

**UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE**  
**NICOLAE TESTEMIȚANU**  
**NICOLAE TESTEMITANU STATE UNIVERSITY OF MEDICINE**  
**AND PHARMACY**  
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ И**  
**ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**им. НИКОЛАЕ ТЕСТЕМИЦАНУ**  
**UNIVERSITÉ D'ÉTAT DE MÉDECINE ET DE PHARMACIE**  
**NICOLAE TESTEMITANU**

**CATEDRA DE ANATOMIE ȘI ANATOMIE CLINICĂ**  
**DEPARTMENT OF ANATOMY AND CLINICAL ANATOMY**  
**КАФЕДРА АНАТОМИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ**  
**DÉPARTEMENT D'ANATOMIE ET D'ANATOMIE CLINIQUE**

**FACULTATEA DE MEDICINĂ**  
**FACULTY OF MEDICINE**  
**МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**  
**FACULTÉ DE MÉDECINE**

**CULEGERE DE TESTE**  
**COLLECTION OF TESTS**  
**СБОРНИК ТЕСТОВ**  
**COLLECTE DE TESTS**

**Disciplina: ANATOMIA OMULUI**  
**Discipline OF HUMAN ANATOMY**  
**Дисциплина: АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
**Discipline: ANATOMIE HUMAINE**

**I. Systeme musculoscheletale. Systeme viscerele**  
**I. Musculoskeletal systems. Visceral systems**  
**I. Опорно-двигательный аппарат.**  
**Висцеральные системы**  
**I. Système musculo-squelettique. Systèmes viscéraux**

| I | SISTEMELE MUSCULOSCHELETALE / <b>MUSCULOSKELETAL SYSTEMS</b> / ОПОРО-ДВИГАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ / <b>SYSTÈME MUSCULO-SQUELETTIQUE</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5  |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1 | Scheletul trunchiului. Coloana vertebrală. Structura generală a vertebrelor, particularități regionale și individuale. Joncțiunile intervertebrale. Coloana vertebrală în ansamblu, particularități de vârstă și de gen, explorare pe viu, corelații clinice. / <i>The skeleton of the trunk. The vertebral column. The common, the regional and the individual features of the vertebrae. The joints of the vertebral column. The vertebral column as a whole, the age and the gender specific features, examination in a living person, clinical correlations.</i> / Скелет туловища. Позвоночный столб. Общее строение позвонков и их региональные и индивидуальные особенности. Соединения позвоночного столба. Позвоночник в целом, возрастные и половые особенности, обследование на живом, клинические аспекты. / <i>Le squelette du tronc. La colonne vertébrale. La structure générale des vertèbres, particularités régionales et individuelles. Les articulations intervertébrales. La colonne vertébrale dans son ensemble, particularités liées à l'âge et au sexe, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques.</i>                                                                                                      | 5  |
| 2 | Oasele cutiei toracice. Joncțiunile oaselor toracelui. Toracele în ansamblu, variante de formă, explorare pe viu, corelații clinice. / <i>The bones of the thorax. The joints of the thorax. The thorax as a whole, the shapes of the thorax, examination in a living person, clinical correlations.</i> / Кости грудной клетки. Соединения костей грудной клетки. Грудная клетка в целом, варианты формы грудной клетки, обследование на живом, клинические аспекты. / <i>Les os de la cage thoracique. Les articulations des os du thorax. Le thorax dans son ensemble, variations de forme, examen clinique, corrélations cliniques.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 12 |
| 3 | Scheletul membrului superior. Joncțiunile oaselor centurii pectorale și ale membrului superior liber – structură, funcții, explorare pe viu, corelații clinice. / <i>The bones of upper limb. The joints of the pectoral girdle and of the free part of the upper limb – features, functions, examination in a living person, clinical correlations.</i> / Скелет верхней конечности. Соединения костей плечевого пояса и свободной части верхней конечности – строение, функции, обследование на живом, клинические аспекты. / <i>Le squelette du membre supérieur (les os de la ceinture pectorale et membre supérieur libre). Les articulations de la ceinture pectorale et du membre supérieur libre : structure, fonctions, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 20 |
| 4 | Scheletul membrului inferior. Joncțiunile oaselor centurii pelviene și ale membrului inferior liber – structură, funcții, explorare pe viu. Pelvisul în ansamblu, particularități de gen, corelații clinice. Piciorul în ansamblu, bolțile piciorului, corelații clinice. / <i>The bones of lower limb. The joints of the pelvic girdle and of the free part of the lower limb – structure, functions, examination in a living person. The pelvis as a whole, the gender specific features, clinical correlations. The foot as a whole, the arches of the foot, clinical correlations.</i> / Скелет нижней конечности. Соединения костей тазового пояса и свободной нижней конечности – строение, функции, обследование на живом. Таз в целом, половые особенности, клинические аспекты. Стопа как целое, своды стопы, клинические аспекты. / <i>Le squelette du membre inférieur (les os de la ceinture pelvienne et membre inférieur libre). Les articulations de la ceinture pelvienne et du membre inférieur libre : structure, fonctions, examen chez un sujet vivant. Le bassin dans son ensemble, caractéristiques liées au sexe, corrélations cliniques. Le pied dans son ensemble, les arches plantaires, corrélations cliniques.</i> | 28 |
| 5 | Craniul – generalități. Oasele <b>neurocraniului</b> – structură, explorare pe viu, corelații clinice. / <i>The cranium – general information. The bones of the neurocranium (brain box) – features, examination in a living person, clinical correlations.</i> / Череп – общие сведения. Кости мозгового черепа – строение, обследование на живом, клинические аспекты. / <i>Crâne – généralités. Les os du neurocrâne : structure, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 35 |
| 6 | Oasele <b>viscerocraniului</b> – structură, explorare pe viu, corelații clinice. / <i>The bones of the viscerocranium (facial skeleton) – structure, examination in a living person, clinical correlations.</i> / Кости лицевого черепа – строение и обследование на живом, клинические аспекты. / <i>Les os du viscérocrâne : structure, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 43 |
| 7 | Craniul în ansamblu. Particularitățile morfologice individuale, de vârstă și de gen ale craniului, explorare pe viu. Joncțiunile oaselor craniului. / <i>The cranium as a whole. The individual, age and gender specific features of the cranium, examination in a living person. The joints of the skull.</i> / Череп в целом. Индивидуальные, возрастные и половые морфологические особенности черепа, обследование на живом, соединения костей черепа. / <i>Le crâne dans son ensemble. Les caractéristiques morphologiques du crâne selon l'individu, l'âge et le sexe ; examen chez un sujet vivant. Les jonctions des os du crâne.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 51 |
| 8 | Mușchii și fasciile toracelui, diafragma. Mușchii și fasciile centurii pectorale și brațului – structură, topografie, funcții, explorare pe viu, corelații clinice. / <i>The muscles and the fasciae of the thorax, the diaphragm. The muscles and the fasciae of the pectoral girdle and of the arm – structure, topography, functions, examination in a living person, clinical correlations.</i> / Мышцы и фасции груди, диафрагма. Мышцы и фасции плечевого пояса и плеча – строение, топография, функции, обследование на живом, клинические аспекты. / <i>Les muscles et fascias du thorax et le diaphragme. Les muscles et fascias de la ceinture pectorale et du bras : structure, topographie, fonctions, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 58 |
| 9 | Mușchii și fasciile antebrățului și mâinii – structură, topografie, funcții, explorare pe viu, corelații clinice. Noțiuni generale privind topografia membrului superior. / <i>The muscles and the fasciae of the forearm and of the hand –</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 66 |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
|    | <i>structure, topography, functions, examination in a living person, clinical correlations. The general data concerning the topography of the upper limb. / Мышцы и фасции предплечья и кисти – строение, топография, функции, обследование на живом, клинические аспекты. Общие данные о топографии верхней конечности. / Les muscles et fascias de l'avant-bras et de la main : structure, topographie, fonctions, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques. Notions générales sur la topographie du membre supérieur.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |
| 10 | Mușchii și fasciile abdomenului – structură, topografie, funcții, explorare pe viu. Topografia abdomenului. Mușchii, fasciile și topografia spatelui, explorare pe viu, corelații clinice. / <i>The muscles and the fasciae of the abdomen – structure, functions, topography, examination in a living person. The topography of the abdomen. The muscles, the fasciae and the topography of the back, examination in a living person, clinical correlations.</i><br>Мышцы и фасции живота – строение, топография, функции, обследование на живом. Мышцы, фасции и топография спины, обследование на живом, клинические аспекты. / <i>Les muscles et fascias de l'abdomen : structure, topographie, fonctions, examen clinique. Topographie de l'abdomen. Les muscles, fascias et topographie du dos : examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques.</i>                                       | 73  |
| 11 | Mușchii și fasciile centurii pelviene și ale membrului inferior liber – structură, topografie, funcții, explorare pe viu, corelații clinice. Topografia membrului inferior. / <i>Muscles and fasciae of the pelvic girdle and of the free part of the lower limb – features, topography, functions, examination in a living person, clinical correlation. Topography of the lower limb. / Мышцы и фасции тазового пояса и свободной нижней конечности – строение, топография, функции, исследование на живом, клинические аспекты. Топография нижней конечности. / Les muscles et fascias de la ceinture pelvienne et du membre inférieur libre : structure, topographie, fonctions, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques. Topographie du membre inférieur.</i>                                                                                                                        | 81  |
| 12 | Mușchii și fasciile gâtului și capului – structură, topografie, funcții, explorare pe viu, corelații clinice. Topografia gâtului. / <i>The muscles and the fasciae of the head and neck – structure, topography, functions, examination in a living person, clinical correlations. Topography of the neck. / Мышцы и фасции шеи и головы – строение, топография, функции, обследование на живом, клинические аспекты. Топография шеи. / Les muscles et fascias du cou et de la tête : structure, topographie, fonctions, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques. Topographie du cou.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 88  |
| II | <b>SISTEMUL DIGESTIV / DIGESTIVE SYSTEM /<br/>ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА / SYSTÈME DIGESTIF</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 96  |
| 13 | Cavitatea orală – compartimente, pereți, comunicări, conținut. Limba, glandele salivare, dinții – structură, funcții, explorare pe viu, corelații clinice. / <i>The oral cavity – compartments, walls, communications, content. The tongue, the salivary glands, the teeth – structure, functions, examination in a living person. / Полость рта – отделы, стенки, сообщения, содержимое. Язык, слюнные железы, зубы – строение, функции, обследование на живом, клинические аспекты. / La cavité orale – compartiments, parois, communications, contenu. Langue, glandes salivaires, dents : structure, fonctions, examen chez un sujet vivant.</i>                                                                                                                                                                                                                                                  | 96  |
| 14 | Faringele și esofagul – topografie, structură, funcții, explorare pe viu, corelații clinice. Deglutiția. / <i>The pharynx and the oesophagus – topography, structure, functions, examination in a living person, clinical correlations. Deglutition. / Глотка и пищевод – строение, топография, обследование на живом, клинические аспекты. Акт глотания. / Le pharynx et l'oesophage : topographie, structure, fonctions, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques. Déglutition.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 109 |
| 15 | Regiunile abdomenului, cavitățile abdominală și peritoneală. Stomacul – topografie, structură, funcții, particularități individuale și de vârstă, dezvoltare, anomalii, explorare pe viu, corelații clinice. / <i>The regions of the abdomen, the abdominal and the peritoneal cavities. The stomach – topography, structure, individual and age specific features, development, abnormalities, examination in a living person, clinical correlations. / Области живота, брюшная и брюшинная полости. Желудок – строение, топография, индивидуальные и возрастные особенности, развитие, anomalies, обследование на живом, клинические аспекты. / Les régions de l'abdomen, les cavités abdominale et péritonéale. L'estomac : topographie, structure, fonctions, caractéristiques individuelles et liées à l'âge, développement, anomalies, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques.</i> | 124 |
| 16 | Intestinul subțire – topografie, segmente, structură, funcții, particularități de vârstă, explorare pe viu, corelații clinice. / <i>The small intestine – topography, segments, structure, functions, examinations in a living person, clinical correlations. / Тонкая кишка – топография, отделы, строение, функции, возрастные особенности, обследование на живом, клинические аспекты. / L'intestin grêle : topographie, segments, structure, fonctions, caractéristiques liées à l'âge, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 136 |
| 17 | Intestinul gros – topografie, segmente, structură, funcții, particularități de vârstă, explorare pe viu, corelații clinice. / <i>The large intestine – topography, parts, structure, functions, age specific features, examination in a living person, clinical correlations. / Толстая кишка – отделы, строение, топография, возрастные особенности, обследование на живом, клинические аспекты. / Le gros intestin : topographie, segments, structure, fonctions, caractéristiques liées à l'âge, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 151 |
| 18 | Ficatul, pancreasul, splina – topografie, structură, funcții, explorare pe viu, corelații clinice. / <i>The liver, the pancreas, the spleen – topography, structure, functions, examination in a living person, clinical correlations.</i><br>Печень, поджелудочная железа, селезенка – топография, строение, функции, обследование на живом, клинические аспекты. / <i>Le foie, le pancréas, la rate : topographie, structure, fonctions, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 161 |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 19  | Peritoneul – structură, funcții, derivate. Cavitătea peritoneală, spațiile extraperitoneale. Explorare pe viu, corelații clinice. / <i>The peritoneum – structure, functions, derivatives. The peritoneal cavity, the extraperitoneal spaces. Examination of the peritoneum in a living person, clinical correlations.</i> / Брюшина – строение, функции, производные. Полость брюшины, внебрюшинные пространства. Обследование брюшины на живом, клинические аспекты. / <i>Le péritoine : structure, fonctions, dérivés. La cavité péritonéale, les espaces extra-péritonéaux. Examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 171 |
| III | <b>SISTEMELE RESPIRATOR, URINAR ȘI GENITAL / RESPIRATORY, URINARY AND GENITAL SYSTEMS / ДЫХАТЕЛЬНАЯ, МОЧЕВАЯ И ПОЛОВАЯ СИСТЕМЫ / SYSTÈMES RESPIRATOIRE, URINAIRE ET GÉNITAL</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 181 |
| 20  | Nasul și laringele – topografie, structură, funcții, explorare pe viu. Glandele tiroidă și paratiroide. / <i>The nose and the larynx – topography, structure, functions, examination in a living person. The thyroid and the parathyroid glands.</i> / Нос и гортань – топография, строение, функции, обследование на живом. Щитовидная и околощитовидные железы. / <i>Le nez et le larynx : topographie, structure, fonctions, examen chez un sujet vivant. Les glandes thyroïde et parathyroïdes.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 181 |
| 21  | Traheea, bronhiile, plămânii, pleura – structură, funcții, explorare pe viu. Topografia plămânilor și a pleurei. Timusul. Mediastinul. / <i>The trachea, the bronchi, the lungs, the pleura – structure, functions, examination in a living person. The topography of the lungs and the pleura. The thymus. The mediastinum.</i> / Трахея, бронхи, лёгкие, плевра – строение, функции, обследование на живом. Топография лёгких и плевры. Тимус. Средостение. / <i>La trachée, les bronches, les poumons, la plèvre : topographie, structure, fonctions, examen chez un sujet vivant. Topographie des poumons et de la plèvre. Thymus. Médiastin.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 194 |
| 22  | Cordul – conformație externă, compartimente, structură, particularități individuale, anomalii de dezvoltare. Topografia cordului, explorare pe viu, corelații clinice. Pericardul – structură, topografie. / <i>The heart – external shape, compartments, structure, individual peculiarities, abnormalities. Topography of the heart, examination in a living person, clinical correlation. The pericardium – features, topography.</i> / Сердце – наружное строение, отделы, структура, индивидуальные особенности, аномалии развития. Топография сердца, обследование на живом, клинические корреляции. Перикард – структура, топография. / <i>Le cœur : conformation externe, compartiments, structure, particularités individuelles, anomalies de développement. Topographie du cœur, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques. Le péricarde : structure, topographie.</i>                                                                                                                      | 204 |
| 23  | Organele urinare (rinichii, ureterele, vezica urinară) – topografie, structură, funcții, anomalii de dezvoltare, explorare pe viu, corelații clinice. Glandele suprarenale (cortico- și medulosuprarenalele), paraganglionii. / <i>The urinary organs (the kidneys, the ureters, the urinary bladder) – topography, structure, abnormalities, examination in a living person, clinical correlations. The suprarenal glands (cortex and medulla), the paraganglia.</i> / Мочевые органы (почки, мочеточники, мочевой пузырь) – топография, строение, функции, аномалии, обследование на живом, клинические аспекты. Надпочечники (корковое и мозговое вещество), параганглии. / <i>Le système urinaire (reins, uretères, vessie) : topographie, structure, fonctions, anomalies du développement, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques. Les glandes surrénales (corticosurrénale et médullosurrénale), les paraganglions.</i>                                                                     | 217 |
| 24  | Sistemul genital masculin – topografie, structură, funcții, anomalii, explorare pe viu, corelații clinice. Uretra masculină – topografie, porțiuni, traiect, structură, funcții, anomalii de dezvoltare, explorare pe viu. / <i>The male genital system – topography, structure, functions, abnormalities, examination in a living person, clinical correlations. The male urethra – topography, parts, path, structure, abnormalities, examination in a living person.</i> / Система мужских половых органов – топография, строение, функции, аномалии, обследование на живом, клинические аспекты. Мужской мочеиспускательный канал – топография, части, ход, строение, аномалии, обследование на живом. / <i>Le système génital masculin : topographie, structure, fonctions, anomalies, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques. L'urètre masculin : topographie, portions, trajet, structure, fonctions, anomalies du développement, examen chez un sujet vivant.</i>                          | 227 |
| 25  | Sistemul genital feminin – topografie, structură, funcții, anomalii de dezvoltare, explorare pe viu, corelații clinice. Uretra feminină. Perineul – topografie, structură, particularități de gen, explorare pe viu. / <i>The female genital system – topography, structure, functions, abnormalities, examination in a living person, clinical correlations. The female urethra. The perineum – topography, structure, gender peculiarities, examination in a living person.</i> / Система женских половых органов – топография, строение, функции, аномалии развития, обследование на живом, клинические аспекты. Женский мочеиспускательный канал. Промежность – топография, строение, половые особенности, обследование на живом. / <i>Le système génital féminin : topographie, structure, fonctions, anomalies du développement, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques. L'urètre féminin. Le périnée : topographie, structure, spécificités liées au sexe, examen chez un sujet vivant.</i> | 237 |
| 26  | Glandele endocrine – clasificare, structură, topografie, funcții, explorare pe viu. / <i>The endocrine glands - classification, structure, topography, functions, examination in a living person.</i> / Эндокринные железы – классификация, строение, топография, функции, обследование на живом. / <i>Les glandes endocrines : classification, structure, topographie, fonctions, examen chez un sujet vivant.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 247 |

**SISTEMELE MUSCULOSCHELETALE / MUSCULOSKELETAL SYSTEMS /  
ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ / SYSTÈME MUSCULO-SQUELETTIQUE**

Scheletul trunchiului. Coloana vertebrală. Structura generală a vertebrelor, particularități regionale și individuale. Joncțiunile intervertebrale. Coloana vertebrală în ansamblu, particularități de vârstă și de gen, explorare pe viu, corelații clinice. / *The skeleton of the trunk. The vertebral column. The common, the regional and the individual features of the vertebrae. The joints of the vertebral column. The vertebral column as a whole, the age and the gender specific features, examination in a living person, clinical correlations.* / Скелет туловища. Позвоночный столб. Общее строение позвонков и их региональные и индивидуальные особенности. Соединения позвоночного столба. Позвоночник в целом, возрастные и половые особенности, обследование на живом, клинические аспекты. / *Le squelette du tronc. La colonne vertébrale. La structure générale des vertèbres, particularités régionales et individuelles. Les articulations intervertébrales. La colonne vertébrale dans son ensemble, particularités liées à l'âge et au sexe, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques.*

**1. CM. Vertebrele cervicale tipice se disting prin:**

- A. Corpul oval
- B. Orificiul vertebral rotund
- C. Prezența orificiilor transversale
- D. Procese unciforme
- E. Procese spinoase lungi

**CM. The typical cervical vertebrae are distinguished by:**

- A. Oval body
- B. Round vertebral foramen
- C. Presence of transverse foramina
- D. Uncinate processes
- E. Long spinous processes

**CM. Типичные шейные позвонки отличаются благодаря:**

- A. Овальному телу
- B. Округлому позвоночному отверстию
- C. Наличию отверстия в поперечных отростках
- D. Клинчатым отросткам
- E. Длинным остистым отросткам

**CM. Les vertèbres cervicales typiques se distinguent par :**

- A. Un corps vertébral ovale
- B. Un foramen vertébral rond
- C. La présence de foramens transversaires
- D. Des processus unciformes
- E. De longs processus épineux

**2. CM. Vertebrele toracice, care prezintă pe corp fațete costale complete:**

- A. Vertebra thoracica I
- B. Vertebra thoracica X
- C. Vertebra thoracica XI
- D. Vertebra thoracica XII
- E. Vertebra thoracica IX

**CM. The thoracic vertebrae with complete costal facet on the body are:**

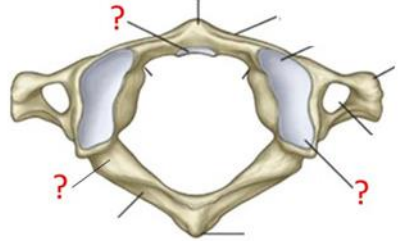
- A. Vertebra thoracica I
- B. Vertebra thoracica X
- C. Vertebra thoracica XI
- D. Vertebra thoracica XII
- E. Vertebra thoracica IX

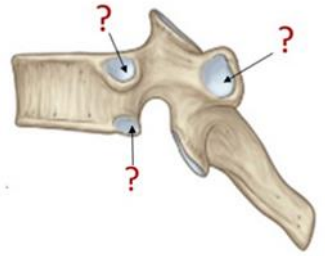
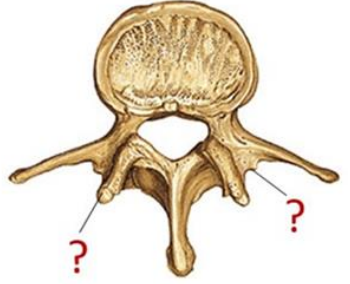
**CM. Грудные позвонки, которые на теле имеют полную реберную ямку:**

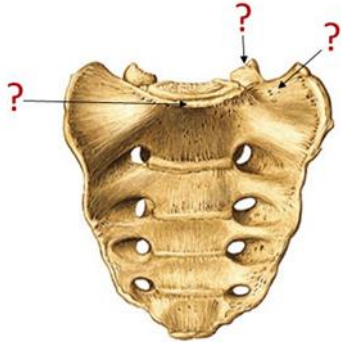
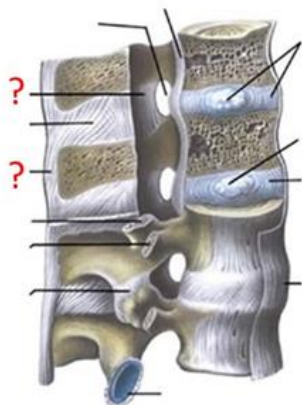
- A. Vertebra thoracica I
- B. Vertebra thoracica X
- C. Vertebra thoracica XI
- D. Vertebra thoracica XII
- E. Vertebra thoracica IX

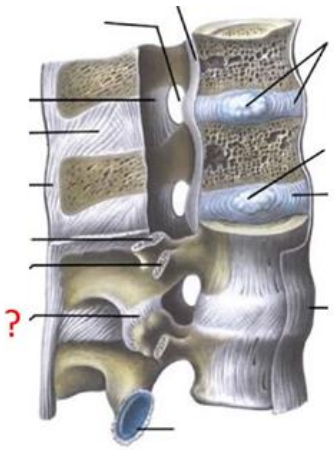
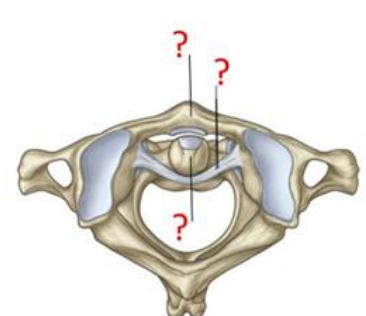
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <p><b>CM. Les vertèbres thoraciques, qui présentent des facettes costales complètes sur le corps sont :</b></p> <p>A. <i>Vertebra thoracica I</i><br/> B. <i>Vertebra thoracica X</i><br/> C. <i>Vertebra thoracica XI</i><br/> D. <i>Vertebra thoracica XII</i><br/> E. <i>Vertebra thoracica IX</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 3. | <p><b>CS. Are fațetă costală superioară și semifățetă costală inferioară:</b></p> <p>A. Atlasul<br/> B. Axisul<br/> C. Vertebra cervicală VI<br/> D. Vertebra toracică I<br/> E. Vertebra lombară II</p> <p><b>CS. The vertebra that has the superior costal facet and inferior costal demifacet is:</b></p> <p>A. Atlas<br/> B. Axis<br/> C. Cervical vertebra VI<br/> D. Thoracic vertebra I<br/> E. Lumbar vertebra II</p> <p><b>CS. Имеет верхнюю реберную ямку и нижнюю реберную полуямку:</b></p> <p>A. Атлант<br/> B. Осевой позвонок<br/> C. VI шейный позвонок<br/> D. I грудной позвонок<br/> E. II поясничный позвонок</p> <p><b>CS. La vertèbre qui présente une facette costale supérieure et une demi-facette costale inférieure est :</b></p> <p>A. Atlas<br/> B. Axis<br/> C. Vertèbre cervicale VI<br/> D. Vertèbre thoracique I<br/> E. Vertèbre lombaire II</p> |
| 4. | <p><b>CM. Corpurile vertebrelor adevărate se unesc prin:</b></p> <p>A. Discul interpubian<br/> B. Discul intervertebral<br/> C. Sinostoze<br/> D. Sincondroze<br/> E. Simfize</p> <p><b>CM. The bodies of the true vertebrae are united by:</b></p> <p>A. Interpubic disc<br/> B. Intervertebral disc<br/> C. Synostosis<br/> D. Synchondrosis<br/> E. Symphysis</p> <p><b>CM. Тела истинных позвонков соединяются посредством:</b></p> <p>A. Межлобкового диска<br/> B. Межпозвоночного диска<br/> C. Синостоза<br/> D. Синхондроза<br/> E. Симфиза</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

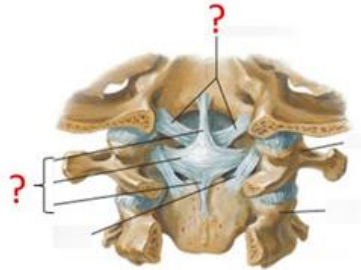
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|    | <p><b>CM. Les corps des vraies vertèbres sont unis par :</b></p> <p>A. Disque interpubien<br/>B. Disque intervertébral<br/>C. Synostose<br/>D. Synchrondrose<br/>E. Symphyse</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |
| 5. | <p><b>CM. Articulațiile craniovertebrale:</b></p> <p>A. La formarea lor participă trei oase<br/>B. Articulația atlantooccipitală este o articulație elipsoidală<br/>C. În articulația atlantoaxială mediană sunt posibile mișcări de rotație<br/>D. Articulațiile atlantoaxiale laterale sunt articulații trohoide<br/>E. În articulația atlantooccipitală sunt posibile doar mișcări de alunecare</p> <p><b>CM. The craniovertebral joins:</b></p> <p>A. Three bones participate in their formation<br/>B. The atlanto-occipital joint is an ellipsoidal joint<br/>C. Rotation is possible in the median atlanto-axial joint<br/>D. The lateral atlanto-axial joints are pivot joints<br/>E. Only gliding movements are possible in the atlanto-occipital joint</p> <p><b>CM. Соединение позвоночного столба с черепом:</b></p> <p>A. В формировании соединения участвуют три кости<br/>B. Атлантозатылочный сустав – эллипсоидный сустав<br/>C. Вращения возможны в срединном атлантоосевом суставе<br/>D. Латеральные атлантоосевые суставы – цилиндрические суставы<br/>E. В атлантозатылочном суставе возможны только скользящие движения</p> <p><b>CM. Les articulations cranio-vertébrales :</b></p> <p>A. Trois os participent à leur formation<br/>B. L'articulation atlanto-occipitale est une articulation ellipsoïde<br/>C. La rotation est possible au niveau de l'articulation atlanto-axoïdienne médiane<br/>D. Les articulations atlanto-axoïdiennes latérales sont des articulations trochoïdes<br/>E. Seuls des mouvements de glissement sont possibles au niveau de l'articulation atlanto-occipitale</p> |  |
| 6. | <p><b>CM. Componentele arcului vertebral prezentate în imagine sunt:</b></p> <p>A. <i>Pediculus arcus vertebrae</i><br/>B. <i>Processus transversus</i><br/>C. <i>Processus spinosus</i><br/>D. <i>Lamina arcus vertebrae</i><br/>E. <i>Corpus vertebrae</i></p> <p><b>CM. The components of the vertebral arch shown in the image are:</b></p> <p>A. <i>Pediculus arcus vertebrae</i><br/>B. <i>Processus transversus</i><br/>C. <i>Processus spinosus</i><br/>D. <i>Lamina arcus vertebrae</i><br/>E. <i>Corpus vertebrae</i></p> <p><b>CM. Компонентами дуги позвонка, показанные на изображении являются:</b></p> <p>A. <i>Pediculus arcus vertebrae</i><br/>B. <i>Processus transversus</i><br/>C. <i>Processus spinosus</i><br/>D. <i>Lamina arcus vertebrae</i><br/>E. <i>Corpus vertebrae</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                       |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <p><b>CM. Les composants de l'arc vertébral représentés sur l'image sont :</b></p> <p>A. <i>Pediculus arcus vertebrae</i><br/> B. <i>Processus transversus</i><br/> C. <i>Processus spinosus</i><br/> D. <i>Lamina arcus vertebrae</i><br/> E. <i>Corpus vertebrae</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                       |
| 7. | <p><b>CM. Țin de structura primei vertebre cervicale:</b></p> <p>A. <i>Massa lateralis</i><br/> B. <i>Fovea costalis superior</i><br/> C. <i>Fovea dentis</i><br/> D. <i>Sulcus arteriae vertebralis</i><br/> E. <i>Sulcus carotidis</i></p> <p><b>CM. The terms applied for structure of the first cervical vertebra are:</b></p> <p>A. <i>Massa lateralis</i><br/> B. <i>Fovea costalis superior</i><br/> C. <i>Fovea dentis</i><br/> D. <i>Sulcus arteriae vertebralis</i><br/> E. <i>Sulcus carotidis</i></p> <p><b>CM. Относятся к строению I шейного позвонка:</b></p> <p>A. <i>Massa lateralis</i><br/> B. <i>Fovea costalis superior</i><br/> C. <i>Fovea dentis</i><br/> D. <i>Sulcus arteriae vertebralis</i><br/> E. <i>Sulcus carotidis</i></p> <p><b>CM. Les termes utilisés pour décrire la structure de la première vertèbre cervicale sont :</b></p> <p>A. <i>Massa lateralis</i><br/> B. <i>Fovea costalis superior</i><br/> C. <i>Fovea dentis</i><br/> D. <i>Sulcus arteriae vertebralis</i><br/> E. <i>Sulcus carotidis</i></p> |    |
| 8. | <p><b>CM. Caracterele distinctive ale axisului:</b></p> <p>A. <i>Arcus anterior</i><br/> B. <i>Apex dentis</i><br/> C. <i>Dens</i><br/> D. <i>Facies articularis anterior</i><br/> E. <i>Facies articulares superiores</i></p> <p><b>CM. The distinctive features of the axis are:</b></p> <p>A. <i>Arcus anterior</i><br/> B. <i>Apex dentis</i><br/> C. <i>Dens</i><br/> D. <i>Facies articularis anterior</i><br/> E. <i>Facies articulares superiores</i></p> <p><b>CM. Характерные особенности осевого позвонка:</b></p> <p>A. <i>Arcus anterior</i><br/> B. <i>Apex dentis</i><br/> C. <i>Dens</i><br/> D. <i>Facies articularis anterior</i><br/> E. <i>Facies articulares superiores</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                       |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. Les caractéristiques distinctives de l'axe sont :</b></p> <p><i>A. Arcus anterior</i><br/> <i>B. Apex dentis</i><br/> <i>C. Dens</i><br/> <i>D. Facies articularis anterior</i><br/> <i>E. Facies articulares superiores</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                       |
| 9.  | <p><b>CM. Caracterele distinctive ale vertebrelor toracice tipice:</b></p> <p><i>A. Foveae costales superior et inferior</i><br/> <i>B. Processus costotransversarius</i><br/> <i>C. Fovea costalis processus transversi</i><br/> <i>D. Processus accessorius</i><br/> <i>E. Foramen nutritium</i></p> <p><b>CM. The distinctive features of typical thoracic vertebrae are:</b></p> <p><i>A. Foveae costales superior et inferior</i><br/> <i>B. Processus costotransversarius</i><br/> <i>C. Fovea costalis processus transversi</i><br/> <i>D. Processus accessorius</i><br/> <i>E. Foramen nutritium</i></p> <p><b>CM. Характерные особенности типичных грудных позвонков:</b></p> <p><i>A. Foveae costales superior et inferior</i><br/> <i>B. Processus costotransversarius</i><br/> <i>C. Fovea costalis processus transversi</i><br/> <i>D. Processus accessorius</i><br/> <i>E. Foramen nutritium</i></p> <p><b>CM. Les caractéristiques distinctives des vertèbres thoraciques typiques sont :</b></p> <p><i>A. Foveae costales superior et inferior</i><br/> <i>B. Processus costotransversarius</i><br/> <i>C. Fovea costalis processus transversi</i><br/> <i>D. Processus accessorius</i><br/> <i>E. Foramen nutritium</i></p> |    |
| 10. | <p><b>CM. Evidențiați formațiunile specifice doar pentru vertebrele lombare:</b></p> <p><i>A. Processus transversus</i><br/> <i>B. Processus accessorius</i><br/> <i>C. Processus articulares superiores</i><br/> <i>D. Processus articulares inferiores</i><br/> <i>E. Processus mamillaris</i></p> <p><b>CM. The specific terms used only for lumbar vertebrae are:</b></p> <p><i>A. Processus transversus</i><br/> <i>B. Processus accessorius</i><br/> <i>C. Processus articulares superiores</i><br/> <i>D. Processus articulares inferiores</i><br/> <i>E. Processus mamillaris</i></p> <p><b>CM. Выявите структуры характерные только для поясничных позвонков:</b></p> <p><i>A. Processus transversus</i><br/> <i>B. Processus accessorius</i><br/> <i>C. Processus articulares superiores</i><br/> <i>D. Processus articulares inferiores</i><br/> <i>E. Processus mamillaris</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |

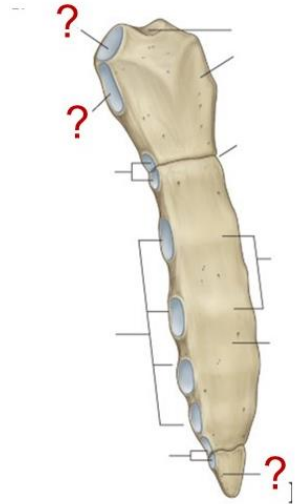
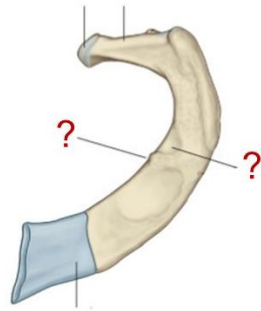
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>CM. Les termes spécifiques utilisés uniquement pour les vertèbres lombaires sont :</b></p> <p>A. <i>Processus transversus</i><br/> B. <i>Processus accessorius</i><br/> C. <i>Processus articulares superiores</i><br/> D. <i>Processus articulares inferiores</i><br/> E. <i>Processus mamillaris</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                       |
| <p><b>11. CM. La baza sacrului se disting:</b></p> <p>A. <i>Pars lateralis ossis sacri</i><br/> B. <i>Ala ossis sacri</i><br/> C. <i>Promontorium</i><br/> D. <i>Crista sacralis mediana</i><br/> E. <i>Processus articularis superior</i></p> <p><b>CM. The follwing are distinguished at the base of the sacrum:</b></p> <p>A. <i>Pars lateralis ossis sacri</i><br/> B. <i>Ala ossis sacri</i><br/> C. <i>Promontorium</i><br/> D. <i>Crista sacralis mediana</i><br/> E. <i>Processus articularis superior</i></p> <p><b>CM. У основания крестца различают:</b></p> <p>A. <i>Pars lateralis ossis sacri</i><br/> B. <i>Ala ossis sacri</i><br/> C. <i>Promontorium</i><br/> D. <i>Crista sacralis mediana</i><br/> E. <i>Processus articularis superior</i></p> <p><b>CM. À la base du sacrum, on distingue :</b></p> <p>A. <i>Pars lateralis ossis sacri</i><br/> B. <i>Ala ossis sacri</i><br/> C. <i>Promontorium</i><br/> D. <i>Crista sacralis mediana</i><br/> E. <i>Processus articularis superior</i></p> |    |
| <p><b>12. CS. Sindesmozele coloanei vertebrale prezentate în imagine sunt:</b></p> <p>A. <i>Ligamenta intertransversaria</i><br/> B. <i>Ligamenta flavum et interspinale</i><br/> C. <i>Ligamenta interspinale et supraspinale</i><br/> D. <i>Ligamenta flavum et supraspinale</i><br/> E. <i>Ligamenta interspinalia</i></p> <p><b>CS. The syndesmoses of the vertebral column shown in the picture are:</b></p> <p>A. <i>Ligamenta intertransversaria</i><br/> B. <i>Ligamenta flavum et interspinale</i><br/> C. <i>Ligamenta interspinale et supraspinale</i><br/> D. <i>Ligamenta flavum et supraspinale</i><br/> E. <i>Ligamenta interspinalia</i></p> <p><b>CM. К синдесмозам позвоночного столба, указанные на рисунке, относятся:</b></p> <p>A. <i>Ligamenta intertransversaria</i><br/> B. <i>Ligamenta flavum et interspinale</i><br/> C. <i>Ligamenta interspinale et supraspinale</i><br/> D. <i>Ligamenta flavum et supraspinale</i><br/> E. <i>Ligamenta interspinalia</i></p>                         |  |

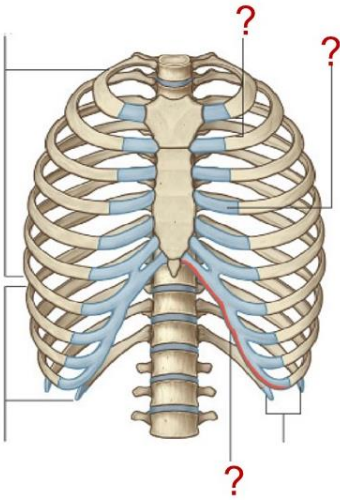
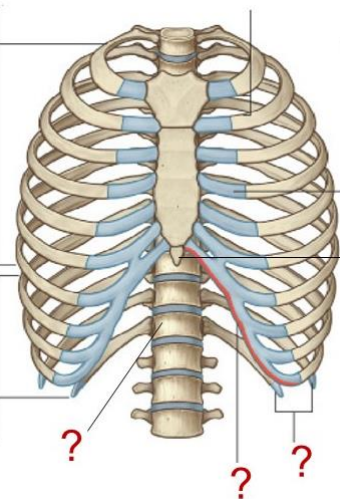
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <p><b>CS. Les syndesmoses de la colonne vertébrale représentées sur l'image sont :</b></p> <p>A. <i>Ligamenta intertransversaria</i><br/> B. <i>Ligamenta flavum et interspinale</i><br/> C. <i>Ligamenta interspinale et supraspinale</i><br/> D. <i>Ligamenta flavum et supraspinale</i><br/> E. <i>Ligamenta interspinalia</i></p> |
| <p><b>13. CS. Juncțiuni sinoviale ale coloanei vertebrale sunt:</b></p> <p>A. Articulațiile intervertebrale<br/> B. Ligamentele galbene<br/> C. Ligamentul supraspinos<br/> D. Articulațiile zigapofizare<br/> E. Juncțiunea sacrococcigiană</p> <p><b>CS. The synovial joints of the vertebral column are the:</b></p> <p>A. Intervertebral joints<br/> B. Ligamenta flava<br/> C. Supraspinous ligament<br/> D. Zygapophysial joints<br/> E. Sacrococcygeal joint</p> <p><b>CS. К синовиальным соединениям позвоночного столба относятся:</b></p> <p>A. Межпозвоночные суставы<br/> B. Желтые связки<br/> C. Надостистая связка<br/> D. Дугоотростчатые суставы<br/> E. Крестцово-копчиковый сустав</p> <p><b>CS. Les jointures synoviales de la colonne vertébrale sont :</b></p> <p>A. Articulations intervertébrales<br/> B. Ligaments jaunes<br/> C. Ligament supra-spinal<br/> D. Articulations zygapophysiales<br/> E. Articulation sacro-coccygienne</p> |                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <p><b>14. CM. Articulația atlantoaxială mediană este formată de:</b></p> <p>A. <i>Dens axis</i><br/> B. <i>Ligamenta alaria</i><br/> C. <i>Arcus posterior atlantis</i><br/> D. <i>Ligamentum transversum atlantis</i><br/> E. <i>Arcus anterior atlantis</i></p> <p><b>CM. The median atlanto-axial joint is formed by:</b></p> <p>A. <i>Dens axis</i><br/> B. <i>Ligamenta alaria</i><br/> C. <i>Arcus posterior atlantis</i><br/> D. <i>Ligamentum transversum atlantis</i><br/> E. <i>Arcus anterior atlantis</i></p> <p><b>CM. Срединный атлантоосевой сустав образован:</b></p> <p>A. <i>Dens axis</i><br/> B. <i>Ligamenta alaria</i><br/> C. <i>Arcus posterior atlantis</i><br/> D. <i>Ligamentum transversum atlantis</i><br/> E. <i>Arcus anterior atlantis</i></p>                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                  |

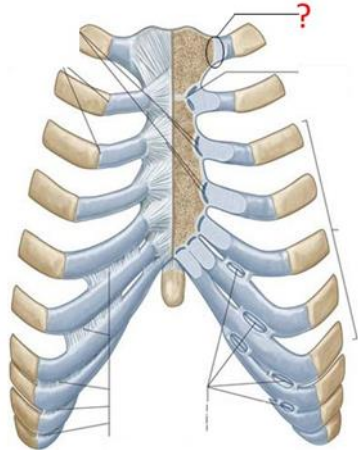
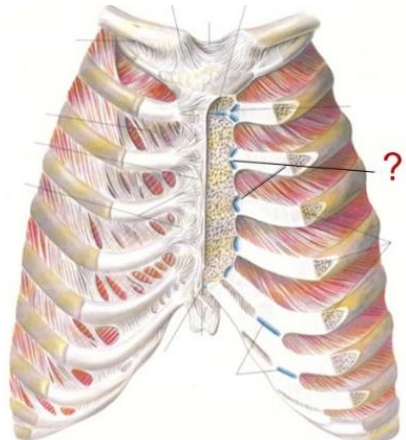
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                     |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. L'articulation atlanto-axoïdienne médiane est formée par :</b></p> <p>A. <i>Dens axis</i><br/> B. <i>Ligamenta alaria</i><br/> C. <i>Arcus posterior atlantis</i><br/> D. <i>Ligamentum transversum atlantis</i><br/> E. <i>Arcus anterior atlantis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                     |
| 15. | <p><b>CM. Ligamente ale articulației atlantoaxiale mediane sunt:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum transversum atlantis</i><br/> B. <i>Ligamentum cruciforme</i><br/> C. <i>Ligamentum apicis dentis</i><br/> D. <i>Ligamenta alaria</i><br/> E. <i>Fasciculi longitudinales</i></p> <p><b>CM. The ligaments of the median atlanto-axial joint are:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum transversum atlantis</i><br/> B. <i>Ligamentum cruciforme</i><br/> C. <i>Ligamentum apicis dentis</i><br/> D. <i>Ligamenta alaria</i><br/> E. <i>Fasciculi longitudinales</i></p> <p><b>CM. Связки срединного атлантоосевого сустава:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum transversum atlantis</i><br/> B. <i>Ligamentum cruciforme</i><br/> C. <i>Ligamentum apicis dentis</i><br/> D. <i>Ligamenta alaria</i><br/> E. <i>Fasciculi longitudinales</i></p> <p><b>CM. Les ligaments de l'articulation atlanto-axoïdienne médiane sont :</b></p> <p>A. <i>Ligamentum transversum atlantis</i><br/> B. <i>Ligamentum cruciforme</i><br/> C. <i>Ligamentum apicis dentis</i><br/> D. <i>Ligamenta alaria</i><br/> E. <i>Fasciculi longitudinales</i></p> |  |
|     | <p>Oasele cutiei toracice. Juncțiunile oaselor toracelui. Toracele în ansamblu, variante de formă, explorare pe viu, corelații clinice.<br/> / <i>The bones of the thorax. The joints of the thorax. The thorax as a whole, the shapes of the thorax, examination in a living person, clinical correlations.</i> / Кости грудной клетки. Соединения костей грудной клетки. Грудная клетка в целом, варианты формы грудной клетки, обследование на живом, клинические аспекты. / <i>Les os de la cage thoracique. Les articulations des os du thorax. Le thorax dans son ensemble, variations de forme, examen clinique, corrélations cliniques.</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                     |
| 16. | <p><b>CM. Evidențiați porțiunile coastei:</b></p> <p>A. <i>Caput costae</i><br/> B. <i>Collum costae</i><br/> C. <i>Corpus costae</i><br/> D. <i>Cartilago costalis</i><br/> E. <i>Sulcus nervi spinalis</i></p> <p><b>CM. The parts of the rib are:</b></p> <p>A. <i>Caput costae</i><br/> B. <i>Collum costae</i><br/> C. <i>Corpus costae</i><br/> D. <i>Cartilago costalis</i><br/> E. <i>Sulcus nervi spinalis</i></p> <p><b>CM. Выделите части ребра:</b></p> <p>A. <i>Caput costae</i><br/> B. <i>Collum costae</i><br/> C. <i>Corpus costae</i><br/> D. <i>Cartilago costalis</i><br/> E. <i>Sulcus nervi spinalis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                     |

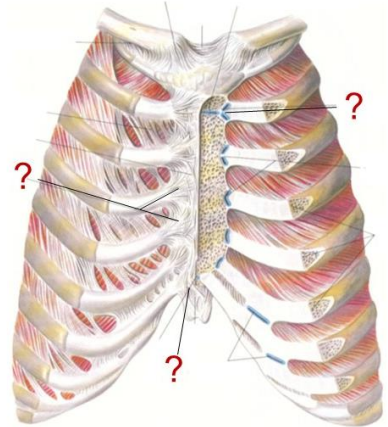
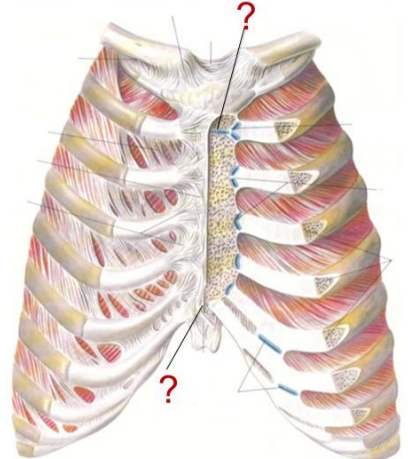
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. Les parties de la côte sont :</b></p> <p><i>A. Caput costae</i><br/> <i>B. Collum costae</i><br/> <i>C. Corpus costae</i><br/> <i>D. Cartilago costalis</i><br/> <i>E. Sulcus nervi spinalis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 17. | <p><b>CM. Coasta I:</b></p> <p>A. Este atipică<br/> B. E cea mai scurtă, mai lată și mai curbată<br/> C. E aplatizată în sens superoinferior<br/> D. Pe fața inferioară are un tubercul și două șanțuri<br/> E. Prezintă două margini: medială și laterală</p> <p><b>CM. Choose the true statements related to the first rib:</b></p> <p>A. It is atypic<br/> B. It is the shortest, wider and more curved rib<br/> C. It is flattened in the superoinferior (vertical) sense<br/> D. It has one tubercle and two grooves on the inferior surface<br/> E. It has two borders: medial and lateral</p> <p><b>CM. Первое ребро:</b></p> <p>A. Атипичное<br/> B. Короче, шире и более изогнуто<br/> C. Уплощено в верхне-нижнем направлении<br/> D. На нижней поверхности имеет бугорок и две борозды<br/> E. Имеет два края: медиальный и латеральный</p> <p><b>CM. Choisissez les affirmations vraies relatives à la première côte :</b></p> <p>A. Elle est atypique<br/> B. Elle est la plus courte, la plus large et la plus incurvée<br/> C. Elle est aplatie dans le sens supéro-inférieur<br/> D. Sur sa face inférieure, elle présente un tubercule et deux sillons<br/> E. Elle possède deux bords : médial et latéral</p> |
| 18. | <p><b>CS. Coasta II prezintă:</b></p> <p><i>A. Tuberositas musculi serrati anterioris</i><br/> <i>B. Tuberculum musculi scaleni anterioris</i><br/> <i>C. Sulcus venae subclaviae</i><br/> <i>D. Sulcus arteriae subclaviae</i><br/> <i>E. Sulcus costae</i></p> <p><b>CS. The rib II has:</b></p> <p><i>A. Tuberositas musculi serrati anterioris</i><br/> <i>B. Tuberculum musculi scaleni anterioris</i><br/> <i>C. Sulcus venae subclaviae</i><br/> <i>D. Sulcus arteriae subclaviae</i><br/> <i>E. Sulcus costae</i></p> <p><b>CS. На II ребре различают:</b></p> <p><i>A. Tuberositas musculi serrati anterioris</i><br/> <i>B. Tuberculum musculi scaleni anterioris</i><br/> <i>C. Sulcus venae subclaviae</i><br/> <i>D. Sulcus arteriae subclaviae</i><br/> <i>E. Sulcus costae</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

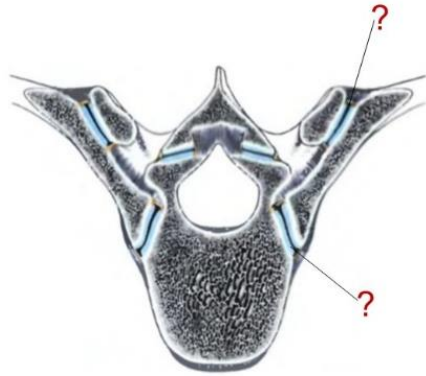
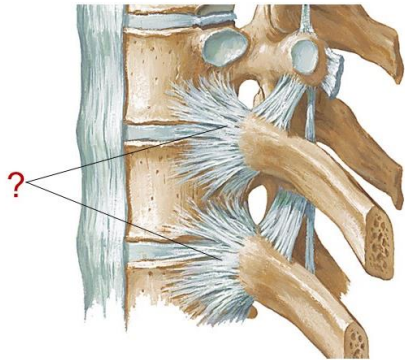
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CS. La côte II présente :</b></p> <p><i>A. Tuberositas muscoli serrati anterioris</i><br/> <i>B. Tuberculum muscoli scaleni anterioris</i><br/> <i>C. Sulcus venae subclaviae</i><br/> <i>D. Sulcus arteriae subclaviae</i><br/> <i>E. Sulcus costae</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 19. | <p><b>CM. Formațiunile anatomice localizate pe manubriul sternal:</b></p> <p><i>A. Facies tubercularis</i><br/> <i>B. Incisura jugularis</i><br/> <i>C. Incisura clavicularis</i><br/> <i>D. Incisura costalis I</i><br/> <i>E. Facies articularis clavicularis</i></p> <p><b>CM. The anatomical structures located on the manubrium of sternum are:</b></p> <p><i>A. Facies tubercularis</i><br/> <i>B. Incisura jugularis</i><br/> <i>C. Incisura clavicularis</i><br/> <i>D. Incisura costalis I</i><br/> <i>E. Facies articularis clavicularis</i></p> <p><b>CM. Анатомические образования рукоятки грудины:</b></p> <p><i>A. Facies tubercularis</i><br/> <i>B. Incisura jugularis</i><br/> <i>C. Incisura clavicularis</i><br/> <i>D. Incisura costalis I</i><br/> <i>E. Facies articularis clavicularis</i></p> <p><b>CM. Les structures anatomiques situées sur le manubrium du sternum sont :</b></p> <p><i>A. Facies tubercularis</i><br/> <i>B. Incisura jugularis</i><br/> <i>C. Incisura clavicularis</i><br/> <i>D. Incisura costalis I</i><br/> <i>E. Facies articularis clavicularis</i></p> |
| 20. | <p><b>CM. Corpul sternal:</b></p> <p>A. Este porțiunea cea mai lungă a sternului<br/> B. Se localizează la nivelul vertebrelor TV-TVIII, ½ TIX<br/> C. Este format prin fuziunea celor patru sternebre<br/> D. Pe marginile lui laterale se află fețele articulare pentru coastele II-VII<br/> E. Formează cu procesul xifoid unghiul subcostal</p> <p><b>CM. The sternal body:</b></p> <p>A. It is the longest part of the sternum<br/> B. It is located at the level of the vertebrae T5-T8, ½ T9<br/> C. It is formed by fusion of four sternebrae<br/> D. On its lateral borders there are articular surfaces for the ribs II-VII<br/> E. It forms the subcostal angle together with the xyphoid process</p> <p><b>CM. Тело грудины:</b></p> <p>A. Является самой длинной частью грудины<br/> B. Расположена на уровне TV-TVIII, ½ TIX позвонков<br/> C. Образовано путем сращения 4-х костных сегментов (стенебры)<br/> D. На латеральном крае различают суставные поверхности для II-VII ребер<br/> E. Образует с мечевидным отростком подреберный угол</p>                                            |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                       |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. Le corps sternal :</b></p> <p>A. C'est la partie la plus longue du sternum</p> <p>B. Il est situé au niveau des vertèbres T5 à T8 et demie à T9</p> <p>C. Il est formé par la fusion des quatre sternèbres</p> <p>D. Ses bords latéraux présentent les surfaces articulaires des côtes II à VII</p> <p>E. Il forme l'angle subcostal avec le processus xiphoïde</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                       |
| 21. | <p><b>CM. Elemente descriptive ale sternului sunt:</b></p> <p>A. <i>Incisura jugularis</i></p> <p>B. <i>Incisura clavicularis</i></p> <p>C. <i>Incisura costalis</i></p> <p>D. <i>Angulus sterni</i></p> <p>E. <i>Processus xiphoideus</i></p> <p><b>CM. The descriptive elements of the sternum are:</b></p> <p>A. <i>Incisura jugularis</i></p> <p>B. <i>Incisura clavicularis</i></p> <p>C. <i>Incisura costalis</i></p> <p>D. <i>Angulus sterni</i></p> <p>E. <i>Processus xiphoideus</i></p> <p><b>CM. Описательными элементами грудины являются:</b></p> <p>A. <i>Incisura jugularis</i></p> <p>B. <i>Incisura clavicularis</i></p> <p>C. <i>Incisura costalis</i></p> <p>D. <i>Angulus sterni</i></p> <p>E. <i>Processus xiphoideus</i></p> <p><b>CM. Les éléments descriptifs du sternum sont :</b></p> <p>A. <i>Incisura jugularis</i></p> <p>B. <i>Incisura clavicularis</i></p> <p>C. <i>Incisura costalis</i></p> <p>D. <i>Angulus sterni</i></p> <p>E. <i>Processus xiphoideus</i></p> |    |
| 22. | <p><b>CM. Coasta I prezintă:</b></p> <p>A. Tuberculul coastei</p> <p>B. Tuberculul mușchiului scalen anterior</p> <p>C. Șanțul venei subclaviculare</p> <p>D. Șanțul arterei subclaviculare</p> <p>E. Șanțul coastei</p> <p><b>CM. The first rib has:</b></p> <p>A. Tubercle of rib</p> <p>B. Scalene tubercle</p> <p>C. Groove for subclavian vein</p> <p>D. Groove for subclavian artery</p> <p>E. Costal groove</p> <p><b>CM. I ребро представляет:</b></p> <p>A. Бугорок ребра</p> <p>B. Бугорок передней лестничной мышцы</p> <p>C. Борозда подключичной вены</p> <p>D. Борозда подключичной артерии</p> <p>E. Борозда ребра</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                       |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. La première côte présente :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Le tubercule costal</li> <li>B. Le tubercule du muscle scalène antérieur</li> <li>C. Le sillon de la veine subclavière</li> <li>D. Le sillon de l'artère subclavière</li> <li>E. Le sillon costal</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                       |
| 23. | <p><b>CM. Elemente descriptive ale scheletului toracelui sunt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Spațiu interosos</li> <li>B. Spațiu intercostal</li> <li>C. Cartilaj articular</li> <li>D. Cartilaj costal</li> <li>E. Arc costal</li> </ul> <p><b>CM. The descriptive elements of the thoracic skeleton are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Interosseus space</li> <li>B. Intercostal space</li> <li>C. Articular cartilage</li> <li>D. Costal cartilage</li> <li>E. Costal arch</li> </ul> <p><b>CM. Описательные элементы скелета грудной клетки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Межкостный промежуток</li> <li>B. Межреберный промежуток</li> <li>C. Суставной хрящ</li> <li>D. Реберный хрящ</li> <li>E. Реберная дуга</li> </ul> <p><b>CM. Les éléments descriptifs du squelette du thorax sont :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Espace interosseux</li> <li>B. Espace intercostal</li> <li>C. Cartilage articulaire</li> <li>D. Cartilage costal</li> <li>E. Arc costal</li> </ul> |    |
| 24. | <p><b>CM. Formațiunile care delimitează apertura toracică inferioară sunt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Coastele flotante</li> <li>B. Procesul xifoid al sternului</li> <li>C. Arcul costal</li> <li>D. Coastele VIII și X</li> <li>E. Corpul vertebrei TXII</li> </ul> <p><b>CM. The structures bordering the inferior thoracic aperture are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Floating ribs</li> <li>B. Xiphoid process of sternum</li> <li>C. Costal arch</li> <li>D. Ribs VIII and X</li> <li>E. Body of vertebra TXII</li> </ul> <p><b>CM. Образования, которые ограничивают нижнюю апертуру грудной клетки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Колеблющиеся рёбра</li> <li>B. Мечевидный отросток грудины</li> <li>C. Реберная дуга</li> <li>D. VIII и X рёбра</li> <li>E. Тело XII грудного позвонка</li> </ul>                                                                                                                                                                                         |  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <p><b>CM. Les structures qui délimitent l'ouverture thoracique inférieure sont :</b></p> <p>A. Côtes flottantes<br/> B. Processus xiphoïde du sternum<br/> C. Arc costal<br/> D. Côtes VIII et X<br/> E. Corps de la vertèbre TXII</p> |
| <p><b>25. CS. Ce tip de legătură există între coasta I și stern?</b></p> <p>A. Syndesmosis<br/> B. Synchrondrosis<br/> C. Synostosis<br/> D. Symphysis<br/> E. Synsarcosis</p> <p><b>CS. What kind of joint is formed between the first rib and the sternum?</b></p> <p>A. Syndesmosis<br/> B. Synchrondrosis<br/> C. Synostosis<br/> D. Symphysis<br/> E. Synsarcosis</p> <p><b>CS. Какая форма соединения имеется между I ребром и грудиной?</b></p> <p>A. Syndesmosis<br/> B. Synchrondrosis<br/> C. Synostosis<br/> D. Symphysis<br/> E. Synsarcosis</p> <p><b>CS. Quel type de connexion existe entre la première côte et le sternum ?</b></p> <p>A. Syndesmosis<br/> B. Synchrondrosis<br/> C. Synostosis<br/> D. Symphysis<br/> E. Synsarcosis</p> |                                                                                                                                                     |
| <p><b>26. CM. Coastele II-VII se unesc cu sternul prin:</b></p> <p>A. Articulații costovertebrale<br/> B. Articulații sternocostale<br/> C. Articulații intercondrale<br/> D. Articulații sternocondrale<br/> E. Joncțiuni costocondrale</p> <p><b>CM. Ribs II-VII connect to the sternum by:</b></p> <p>A. Costovertebral joints<br/> B. Sternocostal joints<br/> C. Interchondral joints<br/> D. Sternochondral joints<br/> E. Costochondral joints</p> <p><b>CM. Рёбра II-VII соединяются с грудиной посредством:</b></p> <p>A. Рёберно-позвоночных суставов<br/> B. Грудино-рёберных суставов<br/> C. Межхрящевых суставов<br/> D. Грудино-хрящевых суставов<br/> E. Рёберно-хрящевых суставов</p>                                                    |                                                                                                                                                   |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                       |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. Les côtes II à VII s'articulent avec le sternum par :</b></p> <p>A. Articulations costo-vertébrales<br/> B. Articulations sterno-costales<br/> C. Articulations interchondrales<br/> D. Articulations sternochondrales<br/> E. Articulations costochondrales</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                       |
| 27. | <p><b>CM. Ligamente ale articulațiilor sternocostale (sternocostale) sunt:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum costotransversarium</i><br/> B. <i>Ligamenta sternochondralia radiata</i><br/> C. <i>Ligamentum sternochondrale intraarticulare</i><br/> D. <i>Ligamentum intraarticulare capitis costae</i><br/> E. <i>Ligamenta xiphochondralia</i></p> <p><b>CM. The ligaments of the sternochondral (sternocostal) joints are:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum costotransversarium</i><br/> B. <i>Ligamenta sternochondralia radiata</i><br/> C. <i>Ligamentum sternochondrale intraarticulare</i><br/> D. <i>Ligamentum intraarticulare capitis costae</i><br/> E. <i>Ligamenta xiphochondralia</i></p> <p><b>CM. Связками грудино-реберных суставов являются:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum costotransversarium</i><br/> B. <i>Ligamenta sternochondralia radiata</i><br/> C. <i>Ligamentum sternochondrale intraarticulare</i><br/> D. <i>Ligamentum intraarticulare capitis costae</i><br/> E. <i>Ligamenta xiphochondralia</i></p> <p><b>CM. Les ligaments des articulations sternochondrales (sterno-costales) sont :</b></p> <p>A. <i>Ligamentum costotransversarium</i><br/> B. <i>Ligamenta sternochondralia radiata</i><br/> C. <i>Ligamentum sternochondrale intraarticulare</i><br/> D. <i>Ligamentum intraarticulare capitis costae</i><br/> E. <i>Ligamenta xiphochondralia</i></p> |    |
| 28. | <p><b>CM. Cele trei porțiuni ale sternului sunt unite prin:</b></p> <p>A. <i>Symphysis manubriosternalis</i><br/> B. <i>Symphysis lumbosacralis</i><br/> C. <i>Synchondrosis sternochondralis costae I</i><br/> D. <i>Synchondrosis xiphosternalis</i><br/> D. <i>Symphysis intervertebralis</i></p> <p><b>CM. The joints between three parts of sternum are:</b></p> <p>A. <i>Symphysis manubriosternalis</i><br/> B. <i>Symphysis lumbosacralis</i><br/> C. <i>Synchondrosis sternochondralis costae I</i><br/> D. <i>Synchondrosis xiphosternalis</i><br/> D. <i>Symphysis intervertebralis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                       |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. Три части грудины соединяются посредством:</b></p> <p>A. <i>Symphysis manubriosternalis</i><br/> B. <i>Symphysis lumbosacralis</i><br/> C. <i>Synchondrosis sternochondralis costae I</i><br/> D. <i>Synchondrosis xiphosternalis</i><br/> D. <i>Symphysis intervertebralis</i></p> <p><b>CM. Les trois parties du sternum sont unies par :</b></p> <p>A. <i>Symphysis manubriosternalis</i><br/> B. <i>Symphysis lumbosacralis</i><br/> C. <i>Synchondrosis sternochondralis costae I</i><br/> D. <i>Synchondrosis xiphosternalis</i><br/> D. <i>Symphysis intervertebralis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                       |
| 29. | <p><b>CM. Articulațiile costovertebrale includ:</b></p> <p>A. <i>Articulatio capitis costae</i><br/> B. <i>Articulatio interchondralis</i><br/> C. <i>Articulatio costochondralis</i><br/> D. <i>Articulatio costotransversaria</i><br/> E. <i>Articulatio sternochondralis</i></p> <p><b>CM. The costovertebral joints include:</b></p> <p>A. <i>Articulatio capitis costae</i><br/> B. <i>Articulatio interchondralis</i><br/> C. <i>Articulatio costochondralis</i><br/> D. <i>Articulatio costotransversaria</i><br/> E. <i>Articulatio sternochondralis</i></p> <p><b>CM. Реберно-позвоночные суставы включают:</b></p> <p>A. <i>Articulatio capitis costae</i><br/> B. <i>Articulatio interchondralis</i><br/> C. <i>Articulatio costochondralis</i><br/> D. <i>Articulatio costotransversaria</i><br/> E. <i>Articulatio sternochondralis</i></p> <p><b>CM. Les articulations costo-vertébrales comprennent :</b></p> <p>A. <i>Articulatio capitis costae</i><br/> B. <i>Articulatio interchondralis</i><br/> C. <i>Articulatio costochondralis</i><br/> D. <i>Articulatio costotransversaria</i><br/> E. <i>Articulatio sternochondralis</i></p> |    |
| 30. | <p><b>CS. Ligament al articulației costovertebrale, indicat în imagine este:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum intraarticulare capitis costae</i><br/> B. <i>Ligamentum radiatum capitis costae</i><br/> C. <i>Ligamentum costotransversarium</i><br/> D. <i>Ligamentum costotransversarium superius</i><br/> E. <i>Ligamentum costotransversarium laterale</i></p> <p><b>CS. The ligament of costovertebral joint, shown in the picture is:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum intraarticulare capitis costae</i><br/> B. <i>Ligamentum radiatum capitis costae</i><br/> C. <i>Ligamentum costotransversarium</i><br/> D. <i>Ligamentum costotransversarium superius</i><br/> E. <i>Ligamentum costotransversarium laterale</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|     | <p><b>CS. Связка рёберно-позвоночного сустава, указанная на рисунке:</b></p> <p><i>A. Ligamentum intraarticulare capitis costae</i><br/> <i>B. Ligamentum radiatum capitis costae</i><br/> <i>C. Ligamentum costotransversarium</i><br/> <i>D. Ligamentum costotransversarium superius</i><br/> <i>E. Ligamentum costotransversarium laterale</i></p> <p><b>CS. Le ligament de l'articulation costo-vertébrale, indiqué sur l'image, est :</b></p> <p><i>A. Ligamentum intraarticulare capitis costae</i><br/> <i>B. Ligamentum radiatum capitis costae</i><br/> <i>C. Ligamentum costotransversarium</i><br/> <i>D. Ligamentum costotransversarium superius</i><br/> <i>E. Ligamentum costotransversarium laterale</i></p>                                                                      |  |
|     | <p>Scheletul membrului superior. Joncțiunile oaselor centurii pectorale și ale membrului superior liber – structură, funcții, explorare pe viu, corelații clinice. / <i>The bones of upper limb. The joints of the pectoral girdle and of the free part of the upper limb – features, functions, examination in a living person, clinical correlations.</i> / Скелет верхней конечности. Соединения костей плечевого пояса и свободной части верхней конечности – строение, функции, обследование на живом, клинические аспекты. / <i>Le squelette du membre supérieur (les os de la ceinture pectorale et membre supérieur libre). Les articulations de la ceinture pectorale et du membre supérieur libre : structure, fonctions, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques.</i></p> |  |
| 31. | <p><b>CM. Oase ale centurii pectorale sunt:</b></p> <p><i>A. Sternum</i><br/> <i>B. Clavicula</i><br/> <i>C. Humerus</i><br/> <i>D. Scapula</i><br/> <i>E. Costa I</i></p> <p><b>CM. The bones of the pectoral girdle are:</b></p> <p><i>A. Sternum</i><br/> <i>B. Clavicula</i><br/> <i>C. Humerus</i><br/> <i>D. Scapula</i><br/> <i>E. Costa I</i></p> <p><b>CM. Костями пояса верхней конечности являются:</b></p> <p><i>A. Sternum</i><br/> <i>B. Clavicula</i><br/> <i>C. Humerus</i><br/> <i>D. Scapula</i><br/> <i>E. Costa I</i></p> <p><b>CM. Les os de la ceinture pectorale sont :</b></p> <p><i>A. Sternum</i><br/> <i>B. Clavicula</i><br/> <i>C. Humerus</i><br/> <i>D. Scapula</i><br/> <i>E. Costa I</i></p>                                                                    |  |
| 32. | <p><b>CS. Șanțul nervului ulnar se află pe:</b></p> <p><i>A. Scapulă</i><br/> <i>B. Claviculă</i><br/> <i>C. Humerus</i><br/> <i>D. Radius</i><br/> <i>E. Ulnă</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CS. The groove for ulnar nerve is located on the:</b></p> <p>A. Scapula<br/>B. Clavicle<br/>C. Humerus<br/>D. Radius<br/>E. Ulna</p> <p><b>CS. Борозда локтевого нерва находится на:</b></p> <p>A. Лопатке<br/>B. Ключице<br/>C. Плечевой кости<br/>D. Лучевой кости<br/>E. Локтевой кости</p> <p><b>CS. Le sillon du nerf ulnaire se situe sur :</b></p> <p>A. La scapula<br/>B. La clavicule<br/>C. L'humérus<br/>D. Le radius<br/>E. Le cubitus</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 33. | <p><b>CM. Care oase formează rândul distal al carpului?</b></p> <p>A. <i>Os trapezoideum</i><br/>B. <i>Os lunatum</i><br/>C. <i>Os capitatum</i><br/>D. <i>Os hamatum</i><br/>E. <i>Os naviculare</i></p> <p><b>CM. Which of the following bones form the distal row of the carpal bones?</b></p> <p>A. <i>Os trapezoideum</i><br/>B. <i>Os lunatum</i><br/>C. <i>Os capitatum</i><br/>D. <i>Os hamatum</i><br/>E. <i>Os naviculare</i></p> <p><b>CM. Какие кости образуют дистальный ряд запястья?</b></p> <p>A. <i>Os trapezoideum</i><br/>B. <i>Os lunatum</i><br/>C. <i>Os capitatum</i><br/>D. <i>Os hamatum</i><br/>E. <i>Os naviculare</i></p> <p><b>CM. Quels os forment la rangée distale du carpe ?</b></p> <p>A. <i>Os trapezoideum</i><br/>B. <i>Os lunatum</i><br/>C. <i>Os capitatum</i><br/>D. <i>Os hamatum</i><br/>E. <i>Os naviculare</i></p> |
| 34. | <p><b>CS. Articulațiile seliforme ale membrului superior:</b></p> <p>A. Articulația carpometacarpiană a policelui<br/>B. Articulația radioulnară proximală<br/>C. Articulația glenohumerală<br/>D. Articulația cotului<br/>E. Articulația radiocarpiană</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                       |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CS. Choose the saddle joints of the upper limb:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Carpometacarpal joint of the thumb</li> <li>B. Proximal radio-ulnar joint</li> <li>C. Glenohumeral joint</li> <li>D. Elbow joint</li> <li>E. Radiocarpal joint</li> </ul> <p><b>CS. Седловидные суставы верхней конечности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Запястно-пястный сустав большого пальца</li> <li>B. Проксимальный лучелоктевой сустав</li> <li>C. Плечевой сустав</li> <li>D. Локтевой сустав</li> <li>E. Лучезапястный сустав</li> </ul> <p><b>CS. Choisissez les articulations en selle du membre supérieur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Articulation carpométacarpienne du pouce</li> <li>B. Articulation radio-ulnaire proximale</li> <li>C. Articulation gléno-humérale</li> <li>D. Articulation du coude</li> <li>E. Articulation radio-carpienne</li> </ul>                                                                                                                                                                        |                                                                                       |
| 35. | <p><b>CM. Ce oase participă la formarea articulației radiocarpiene?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Os triquetrum</i></li> <li>B. <i>Os pisiforme</i></li> <li>C. <i>Os lunatum</i></li> <li>D. <i>Radius</i></li> <li>E. <i>Ulna</i></li> </ul> <p><b>CM. Which of the following bones form the radiocarpal joint?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Os triquetrum</i></li> <li>B. <i>Os pisiforme</i></li> <li>C. <i>Os lunatum</i></li> <li>D. <i>Radius</i></li> <li>E. <i>Ulna</i></li> </ul> <p><b>CM. Какие кости участвуют в образовании лучезапястного сустава?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Os triquetrum</i></li> <li>B. <i>Os pisiforme</i></li> <li>C. <i>Os lunatum</i></li> <li>D. <i>Radius</i></li> <li>E. <i>Ulna</i></li> </ul> <p><b>CM. Quels os participent à la formation de l'articulation radio-carpienne ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Os triquetrum</i></li> <li>B. <i>Os pisiforme</i></li> <li>C. <i>Os lunatum</i></li> <li>D. <i>Radius</i></li> <li>E. <i>Ulna</i></li> </ul> |                                                                                       |
| 36. | <p><b>CM. Formațiuni anatomice, situate pe fața inferioară a corpului claviculei:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Șanțul mușchiului subclavicular</li> <li>B. Tuberozitatea ligamentului coracoclavicular</li> <li>C. Impresiunea ligamentului costoclavicular</li> <li>D. Șanțul arterei subclaviculare</li> <li>E. Tuberculul deltoidian</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                      |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. The anatomical structures located on the inferior surface of the body of the clavicle:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Groove for subclavius muscle</li> <li>B. Tuberosity for coracoclavicular ligament</li> <li>C. Impression for costoclavicular ligament</li> <li>D. Groove for subclavian artery</li> <li>E. Deltoid tubercle</li> </ul> <p><b>CM. Анатомические образования, расположенные на нижней поверхности тела ключицы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Борозда подключичной мышцы</li> <li>B. Бугристость клювовидно-ключичной связки</li> <li>C. Вдавление реберно-ключичной связки</li> <li>D. Борозда подключичной артерии</li> <li>E. Дельтовидный бугорок</li> </ul> <p><b>CM. Les structures anatomiques situées sur la face inférieure du corps de la clavicule :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Sillon du muscle subclavier</li> <li>B. Tubérosité du ligament coraco-claviculaire</li> <li>C. Empreinte du ligament costo-claviculaire</li> <li>D. Sillon de l'artère subclavière</li> <li>E. Tubercule deltoïdien</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                      |
| 37. | <p><b>CM. Formațiuni anatomice, situate la nivelul unghiului lateral al scapulei:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Processus coracoideus</i></li> <li>B. <i>Tuberculum infraglenoideum</i></li> <li>C. <i>Fossa glenoidea</i></li> <li>D. <i>Tuberculum supraglenoideum</i></li> <li>E. <i>Collum scapulae</i></li> </ul> <p><b>CM. The anatomical structures located at the lateral angle of scapula are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Processus coracoideus</i></li> <li>B. <i>Tuberculum infraglenoideum</i></li> <li>C. <i>Fossa glenoidea</i></li> <li>D. <i>Tuberculum supraglenoideum</i></li> <li>E. <i>Collum scapulae</i></li> </ul> <p><b>CM. Анатомические образования, расположенные на уровне латерального угла лопатки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Processus coracoideus</i></li> <li>B. <i>Tuberculum infraglenoideum</i></li> <li>C. <i>Fossa glenoidea</i></li> <li>D. <i>Tuberculum supraglenoideum</i></li> <li>E. <i>Collum scapulae</i></li> </ul> <p><b>CM. Les structures anatomiques situées à l'angle latéral de la scapula :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Processus coracoideus</i></li> <li>B. <i>Tuberculum infraglenoideum</i></li> <li>C. <i>Fossa glenoidea</i></li> <li>D. <i>Tuberculum supraglenoideum</i></li> <li>E. <i>Collum scapulae</i></li> </ul> |  |

**38. CM. Formațiunile anatomice situate la nivelul extremității distale a humerusului:**

- A. *Fossa radialis*
- B. *Epicondylus lateralis*
- C. *Condylus humeri*
- D. *Fossa coronoidea*
- E. *Epicondylus medialis*

**CM. The anatomical structures located at the distal end of humerus are:**

- A. *Fossa radialis*
- B. *Epicondylus lateralis*
- C. *Condylus humeri*
- D. *Fossa coronoidea*
- E. *Epicondylus medialis*

**CM. Анатомические образования дистального конца плечевой кости:**

- A. *Fossa radialis*
- B. *Epicondylus lateralis*
- C. *Condylus humeri*
- D. *Fossa coronoidea*
- E. *Epicondylus medialis*

**CM. Les structures anatomiques situées à l'extrémité distale de l'humérus :**

- A. *Fossa radialis*
- B. *Epicondylus lateralis*
- C. *Condylus humeri*
- D. *Fossa coronoidea*
- E. *Epicondylus medialis*



**39. CS. Formațiunile anatomice situate la nivelul extremității proximale a ulnei:**

- A. *Olecranon et incisura ulnaris*
- B. *Processus coracoideus et incisura radialis*
- C. *Processus coronoideus et incisura trochlearis*
- D. *Olecranon et incisura trochlearis*
- E. *Processus condylaris et incisura ulnaris*

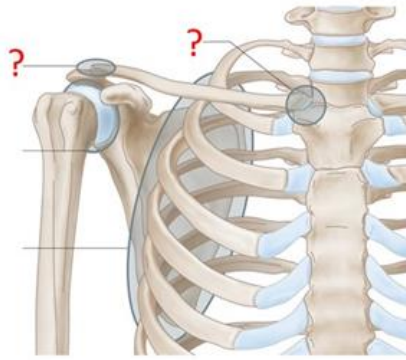
**CS. The anatomical structures situated at the proximal end of the ulna are:**

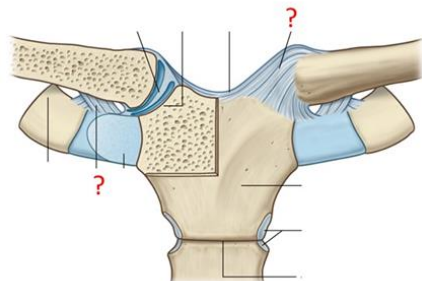
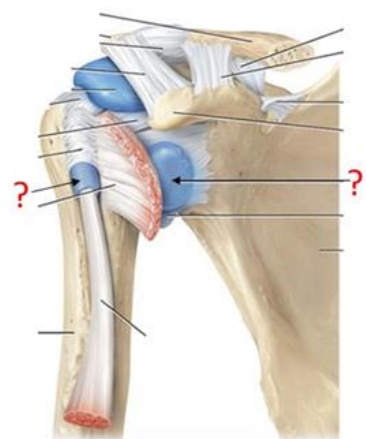
- A. *Olecranon et incisura ulnaris*
- B. *Processus coracoideus et incisura radialis*
- C. *Processus coronoideus et incisura trochlearis*
- D. *Olecranon et incisura trochlearis*
- E. *Processus condylaris et incisura ulnaris*

**CS. Анатомические образования проксимального конца локтевой кости:**

- A. *Olecranon et incisura ulnaris*
- B. *Processus coracoideus et incisura radialis*
- C. *Processus coronoideus et incisura trochlearis*
- D. *Olecranon et incisura trochlearis*
- E. *Processus condylaris et incisura ulnaris*



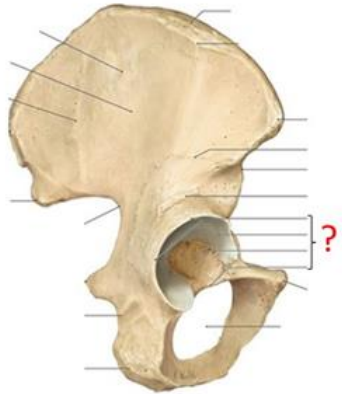
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                       |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CS. Les structures anatomiques situées à l'extrémité proximale de l'ulna :</b></p> <p><i>A. Olecranon et incisura ulnaris</i><br/> <i>B. Processus coracoideus et incisura radialis</i><br/> <i>C. Processus coronoideus et incisura trochlearis</i><br/> <i>D. Olecranon et incisura trochlearis</i><br/> <i>E. Processus condylaris et incisura ulnaris</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                       |
| 40. | <p><b>CS. Formațiunile anatomice situate la nivelul extremității distale a radiusului:</b></p> <p><i>A. Caput radii et procesus coronoideus</i><br/> <i>B. Caput radii et processus styloideus</i><br/> <i>C. Processus styloideus et incisura radialis</i><br/> <i>D. Processus styloideus et incisura ulnaris</i><br/> <i>E. Facies articularis carpea et procesus styloideus</i></p> <p><b>CS. The anatomical structures located at the distal end of the radius are the:</b></p> <p><i>A. Caput radii et procesus coronoideus</i><br/> <i>B. Caput radii et processus styloideus</i><br/> <i>C. Processus styloideus et incisura radialis</i><br/> <i>D. Processus styloideus et incisura ulnaris</i><br/> <i>E. Facies articularis carpea et procesus styloideus</i></p> <p><b>CS. Анатомические образования дистального конца лучевой кости:</b></p> <p><i>A. Caput radii et procesus coronoideus</i><br/> <i>B. Caput radii et processus styloideus</i><br/> <i>C. Processus styloideus et incisura radialis</i><br/> <i>D. Processus styloideus et incisura ulnaris</i><br/> <i>E. Facies articularis carpea et procesus styloideus</i></p> <p><b>CS. Les structures anatomiques situées à l'extrémité distale du radius :</b></p> <p><i>A. Caput radii et procesus coronoideus</i><br/> <i>B. Caput radii et processus styloideus</i><br/> <i>C. Processus styloideus et incisura radialis</i><br/> <i>D. Processus styloideus et incisura ulnaris</i><br/> <i>E. Facies articularis carpea et procesus styloideus</i></p> |    |
| 41. | <p><b>CM. Articulațiile centurii pectorale:</b></p> <p><i>A. Articulatio glenohumeralis</i><br/> <i>B. Articulatio sternoclavicularis</i><br/> <i>C. Articulatio coracoclavicularis</i><br/> <i>D. Articulatio acromioclavicularis</i><br/> <i>E. Articulatio coracoacromialis</i></p> <p><b>CM. The synovial joints of the pectoral girdle are:</b></p> <p><i>A. Articulatio glenohumeralis</i><br/> <i>B. Articulatio sternoclavicularis</i><br/> <i>C. Articulatio coracoclavicularis</i><br/> <i>D. Articulatio acromioclavicularis</i><br/> <i>E. Articulatio coracoacromialis</i></p> <p><b>CM. Суставы пояса верхней конечности:</b></p> <p><i>A. Articulatio glenohumeralis</i><br/> <i>B. Articulatio sternoclavicularis</i><br/> <i>C. Articulatio coracoclavicularis</i><br/> <i>D. Articulatio acromioclavicularis</i><br/> <i>E. Articulatio coracoacromialis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |

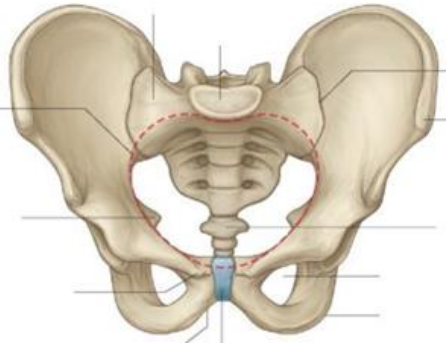
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                       |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. Les articulations synoviales de la ceinture pectorale sont :</b></p> <p>A. <i>Articulatio glenohumeralis</i><br/> B. <i>Articulatio sternoclavicularis</i><br/> C. <i>Articulatio coracoclavicularis</i><br/> D. <i>Articulatio acromioclavicularis</i><br/> E. <i>Articulatio coracoacromialis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                       |
| 42. | <p><b>CM. Ligamentele articulației sternoclaviculare (vezi imaginea):</b></p> <p>A. Ligament coracoclavicular<br/> B. Ligament sternoclavicular anterior<br/> C. Ligament interclavicular<br/> D. Ligament costoclavicular<br/> E. Ligament acromioclavicular</p> <p><b>CM. The ligaments of the sternoclavicular joint (see image):</b></p> <p>A. Coracoclavicular ligament<br/> B. Anterior sternoclavicular ligament<br/> C. Interclavicular ligament<br/> D. Costoclavicular ligament<br/> E. Acromioclavicular ligament</p> <p><b>CM. Связки грудино-ключичного сустава (см. изображение):</b></p> <p>A. Ключовидно-ключичная связка<br/> B. Передняя грудино-ключичная связка<br/> C. Межключичная связка<br/> D. Реберно-ключичная связка<br/> E. Акромиально-ключичная связка</p> <p><b>CM. Les ligaments de l'articulation sternoclaviculaire (voir image) :</b></p> <p>A. Ligament coraco-claviculaire<br/> B. Ligament sterno-claviculaire antérieur<br/> C. Ligament interclaviculaire<br/> D. Ligament costo-claviculaire<br/> E. Ligament acromio-claviculaire</p> |    |
| 43. | <p><b>CM. Elemente auxiliare ale articulației glenohumerale:</b></p> <p>A. Ligamentul coracohumeral<br/> B. Teaca (vagina) intertuberculară<br/> C. Ligamentele glenohumerale<br/> D. Bursa subtendinoasă a mușchiului subscapular<br/> E. Bureletul glenoidian</p> <p><b>CM. Choose the auxilliary elements of the glenohumeral joint:</b></p> <p>A. Coracohumeral ligament<br/> B. Intertubercular tendon sheath<br/> C. Glenohumeral ligaments<br/> D. Subtendinous bursa of subscapularis muscle<br/> E. Glenoid labrum</p> <p><b>CM. Добавочные элементы плечевого сустава:</b></p> <p>A. Ключовидно-плечевая связка<br/> B. Межбугорковое влагалище<br/> C. Суставно-плечевые связки<br/> D. Подсухожильная сумка подлопаточной мышцы<br/> E. Суставная губа</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |

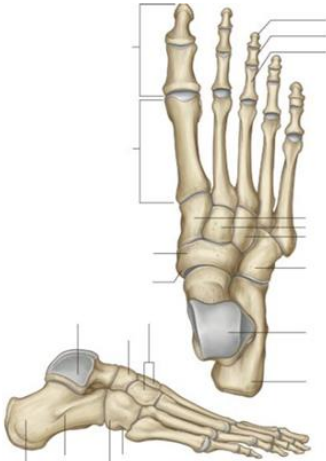
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                       |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. Choisissez les éléments auxiliaires de l'articulation gléno-humérale :</b></p> <p>A. Ligament coraco-huméral<br/> B. Gaine tendineuse intertuberculaire<br/> C. Ligaments gléno-huméraux<br/> D. Bourse subtendineuse du muscle subscapulaire<br/> E. Labrum glénoïdien</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                       |
| 44. | <p><b>CM. Ligamentele articulației cotului:</b></p> <p>A. Colateral humeral<br/> B. Colateral ulnar<br/> C. Colateral radial<br/> D. Colateral radioulnar<br/> E. Inelar al radiusului</p> <p><b>CM. The ligaments of the elbow joint are:</b></p> <p>A. Humeral collateral ligament<br/> B. Ulnar collateral ligament<br/> C. Radial collateral ligament<br/> D. Radioulnar collateral ligament<br/> E. Annular ligament of radius</p> <p><b>CM. Связки локтевого сустава:</b></p> <p>A. Плечевая коллатеральная<br/> B. Локтевая коллатеральная<br/> C. Лучевая коллатеральная<br/> D. Лучелоктевая коллатеральная<br/> E. Кольцевая связка лучевой кости</p> <p><b>CM. Les ligaments de l'articulation du coude sont :</b></p> <p>A. Ligament collatéral huméral<br/> B. Ligament collatéral ulnaire<br/> C. Ligament collatéral radial<br/> D. Ligament collatéral radio-ulnaire<br/> E. Ligament annulaire du radius</p> |    |
| 45. | <p><b>CM. Sindesmozele radioulnare cuprind:</b></p> <p>A. Articulația radioulnară proximală<br/> B. Membrana interosoasă a antebrăului<br/> C. Ligamentul pătrat<br/> D. Coarda oblică<br/> E. Articulația radioulnară distală</p> <p><b>CM. The radio-ulnar syndesmoses include:</b></p> <p>A. Proximal radioulnar joint<br/> B. Interosseous membrane of forearm<br/> C. Quadrate ligament<br/> D. Oblique cord<br/> E. Distal radioulnar joint</p> <p><b>CM. К лучелоктевым синдесмозам относятся:</b></p> <p>A. Проксимальный лучелоктевой сустав<br/> B. Межкостная перепонка предплечья<br/> C. Квадратная связка<br/> D. Косая хорда<br/> E. Дистальный лучелоктевой сустав</p>                                                                                                                                                                                                                                        |  |

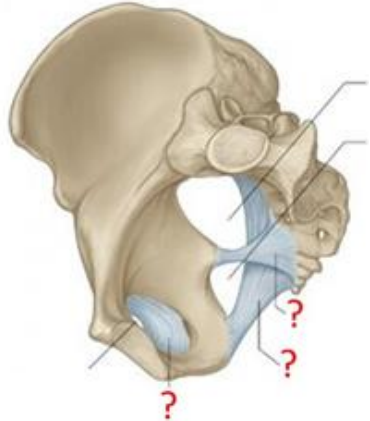
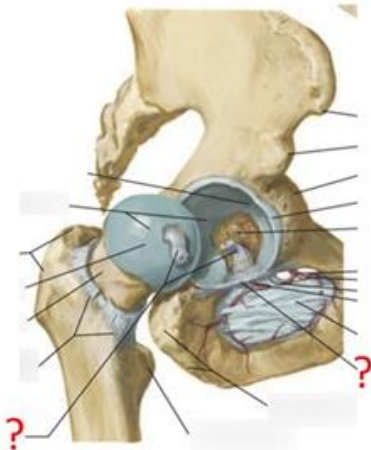
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|     | <p><b>CM. Les syndesmoses radio-ulnaires comprennent :</b></p> <p>A. L'articulation radio-ulnaire proximale</p> <p>B. La membrane interosseuse de l'avant-bras</p> <p>C. Le ligament carré</p> <p>D. Le cordon oblique</p> <p>E. L'articulation radio-ulnaire distale</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |
|     | <p>Scheletul membrului inferior. Joncțiunile oaselor centurii pelviene și ale membrului inferior liber – structură, funcții, explorare pe viu. Pelvisul în ansamblu, particularități de gen, corelații clinice. Piciorul în ansamblu, bolțile piciorului, corelații clinice. / <i>The bones of lower limb. The joints of the pelvic girdle and of the free part of the lower limb – structure, functions, examination in a living person. The pelvis as a whole, the gender specific features, clinical correlations. The foot as a whole, the arches of the foot, clinical correlations.</i> / Скелет нижней конечности. Соединения костей тазового пояса и свободной нижней конечности – строение, функции, обследование на живом. Таз в целом, половые особенности, клинические аспекты. Стопа как целое, своды стопы, клинические аспекты. / <i>Le squelette du membre inférieur (les os de la ceinture pelvienne et membre inférieur libre). Les articulations de la ceinture pelvienne et du membre inférieur libre : structure, fonctions, examen chez un sujet vivant. Le bassin dans son ensemble, caractéristiques liées au sexe, corrélations cliniques. Le pied dans son ensemble, les arches plantaires, corrélations cliniques.</i></p> |  |
| 46. | <p><b>CM. Formațiuni anatomice ale ilionului:</b></p> <p>A. <i>Sulcus obturatorius</i></p> <p>B. <i>Facies auricularis</i></p> <p>C. <i>Facies symphysialis</i></p> <p>D. <i>Linea arcuata</i></p> <p>E. <i>Linea glutea anterior</i></p> <p><b>CM. The anatomical structures of the ilium are:</b></p> <p>A. <i>Sulcus obturatorius</i></p> <p>B. <i>Facies auricularis</i></p> <p>C. <i>Facies symphysialis</i></p> <p>D. <i>Linea arcuata</i></p> <p>E. <i>Linea glutea anterior</i></p> <p><b>CM. Анатомические образования подвздошной кости:</b></p> <p>A. <i>Sulcus obturatorius</i></p> <p>B. <i>Facies auricularis</i></p> <p>C. <i>Facies symphysialis</i></p> <p>D. <i>Linea arcuata</i></p> <p>E. <i>Linea glutea anterior</i></p> <p><b>CM. Les structures anatomiques de l'ilium sont :</b></p> <p>A. <i>Sulcus obturatorius</i></p> <p>B. <i>Facies auricularis</i></p> <p>C. <i>Facies symphysialis</i></p> <p>D. <i>Linea arcuata</i></p> <p>E. <i>Linea glutea anterior</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| 47. | <p><b>CM. Formațiuni anatomice ale pubisului:</b></p> <p>A. <i>Tuberculum pubicum</i></p> <p>B. <i>Crista obturatoria</i></p> <p>C. <i>Ramus anterior</i></p> <p>D. <i>Crista pubica</i></p> <p>E. <i>Facies auricularis</i></p> <p><b>CM. The anatomical structures of the pubis are:</b></p> <p>A. <i>Tuberculum pubicum</i></p> <p>B. <i>Crista obturatoria</i></p> <p>C. <i>Ramus anterior</i></p> <p>D. <i>Crista pubica</i></p> <p>E. <i>Facies auricularis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |

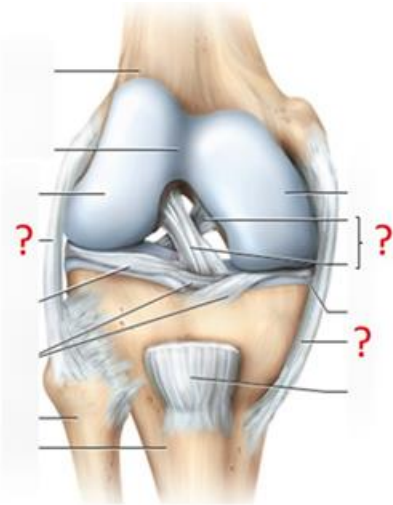
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. Анатомические образования лобковой кости:</b></p> <p>A. <i>Tuberculum pubicum</i><br/> B. <i>Crista obturatoria</i><br/> C. <i>Ramus anterior</i><br/> D. <i>Crista pubica</i><br/> E. <i>Facies auricularis</i></p> <p><b>CM. Les structures anatomiques du pubis sont :</b></p> <p>A. <i>Tuberculum pubicum</i><br/> B. <i>Crista obturatoria</i><br/> C. <i>Ramus anterior</i><br/> D. <i>Crista pubica</i><br/> E. <i>Facies auricularis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 48. | <p><b>CS. Selectați formațiunea anatomică ce separă incizurile ischionului:</b></p> <p>A. <i>Tuber ischiadicum</i><br/> B. <i>Tuberculum pubicum</i><br/> C. <i>Spina iliaca posterior inferior</i><br/> D. <i>Spina ischiadica</i><br/> E. <i>Tuberositas glutea</i></p> <p><b>CS. Choose the anatomical structure that separates the notches of the ischium:</b></p> <p>A. <i>Tuber ischiadicum</i><br/> B. <i>Tuberculum pubicum</i><br/> C. <i>Spina iliaca posterior inferior</i><br/> D. <i>Spina ischiadica</i><br/> E. <i>Tuberositas glutea</i></p> <p><b>CS. Выберите анатомическое образование, разделяющая вырезки седалищной кости.</b></p> <p>A. <i>Tuber ischiadicum</i><br/> B. <i>Tuberculum pubicum</i><br/> C. <i>Spina iliaca posterior inferior</i><br/> D. <i>Spina ischiadica</i><br/> E. <i>Tuberositas glutea</i></p> <p><b>CS. Choisissez la structure anatomique qui sépare les incisures de l'ischion :</b></p> <p>A. <i>Tuber ischiadicum</i><br/> B. <i>Tuberculum pubicum</i><br/> C. <i>Spina iliaca posterior inferior</i><br/> D. <i>Spina ischiadica</i><br/> E. <i>Tuberositas glutea</i></p> |
| 49. | <p><b>CS. După formă articulația genunchiului se definește ca:</b></p> <p>A. <i>Ginglymus</i><br/> B. <i>Articulatio sellaris</i><br/> C. <i>Articulatio bicondylaris</i><br/> D. <i>Articulatio ellipsoidea</i><br/> E. <i>Articulatio trochoidea</i></p> <p><b>CS. According to its shape, the knee joint is defined as:</b></p> <p>A. <i>Ginglymus</i><br/> B. <i>Articulatio sellaris</i><br/> C. <i>Articulatio bicondylaris</i><br/> D. <i>Articulatio ellipsoidea</i><br/> E. <i>Articulatio trochoidea</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                       |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CS. По форме коленный сустав является:</b></p> <p>A. <i>Ginglymus</i><br/> B. <i>Articulatio sellaris</i><br/> C. <i>Articulatio bicondylaris</i><br/> D. <i>Articulatio ellipsoidea</i><br/> E. <i>Articulatio trochoidea</i></p> <p><b>CS. Selon sa forme, l'articulation du genou est définie comme :</b></p> <p>A. <i>Ginglymus</i><br/> B. <i>Articulatio sellaris</i><br/> C. <i>Articulatio bicondylaris</i><br/> D. <i>Articulatio ellipsoidea</i><br/> E. <i>Articulatio trochoidea</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                       |
| 50. | <p><b>CS. În articulația talocrurală sunt posibile mișcările:</b></p> <p>A. <i>Flexio et extensio</i><br/> B. <i>Abductio et adductio</i><br/> C. <i>Eversio et inversio</i><br/> D. <i>Dorsiflexio et plantiflexio</i><br/> E. <i>Pronatio et supinatio</i></p> <p><b>CS. The following movements are possible in the talocrural joint:</b></p> <p>A. <i>Flexio et extensio</i><br/> B. <i>Abductio et adductio</i><br/> C. <i>Eversio et inversio</i><br/> D. <i>Dorsiflexio et plantiflexio</i><br/> E. <i>Pronatio et supinatio</i></p> <p><b>CS. В голеностопном суставе возможны следующие движения:</b></p> <p>A. <i>Flexio et extensio</i><br/> B. <i>Abductio et adductio</i><br/> C. <i>Eversio et inversio</i><br/> D. <i>Dorsiflexio et plantiflexio</i><br/> E. <i>Pronatio et supinatio</i></p> <p><b>CS. Au niveau de l'articulation talo-crurale, les mouvements suivants sont possibles :</b></p> <p>A. <i>Flexio et extensio</i><br/> B. <i>Abductio et adductio</i><br/> C. <i>Eversio et inversio</i><br/> D. <i>Dorsiflexio et plantiflexio</i><br/> E. <i>Pronatio et supinatio</i></p> |                                                                                       |
| 51. | <p><b>CM. Formațiuni anatomice ale acetabulului:</b></p> <p>A. <i>Facies lunata</i><br/> B. <i>Margo acetabuli</i><br/> C. <i>Incisura acetabuli</i><br/> D. <i>Facies glutea</i><br/> E. <i>Margo interosseus</i></p> <p><b>CM. The anatomical structures of the acetabulum are:</b></p> <p>A. <i>Facies lunata</i><br/> B. <i>Margo acetabuli</i><br/> C. <i>Incisura acetabuli</i><br/> D. <i>Facies glutea</i><br/> E. <i>Margo interosseus</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                       |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | <p><b>CM. Анатомические образования вертлужной впадины:</b><br/> A. <i>Facies lunata</i><br/> B. <i>Margo acetabuli</i><br/> C. <i>Incisura acetabuli</i><br/> D. <i>Facies glutea</i><br/> E. <i>Margo interosseus</i></p> <p><b>CM. Les structures anatomiques de l'acétabulum sont :</b><br/> A. <i>Facies lunata</i><br/> B. <i>Margo acetabuli</i><br/> C. <i>Incisura acetabuli</i><br/> D. <i>Facies glutea</i><br/> E. <i>Margo interosseus</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                       |
| <p><b>52.</b></p> | <p><b>CM. Linea terminalis a pelvisului este delimitată de:</b><br/> A. Promontoriu<br/> B. Creasta iliacă<br/> C. Linia arcuată<br/> D. Creasta pubiană<br/> E. Arcada pubiană</p> <p><b>CM. The linea terminalis of the pelvis is bounded by:</b><br/> A. Promontory<br/> B. Iliac crest<br/> C. Arcuate line<br/> D. Pubic crest<br/> E. Pubic arch</p> <p><b>CM. Пограничная линия таза ограничена:</b><br/> A. Мысом<br/> B. Подвздошным гребнем<br/> C. Дугообразной линией<br/> D. Лобковым гребнем<br/> E. Лобковой дугой</p> <p><b>CM. La ligne terminale du bassin est délimitée par :</b><br/> A. Promontoire<br/> B. Crête iliaque<br/> C. Ligne arquée<br/> D. Crête pubienne<br/> E. Arcade pubienne</p> |    |
| <p><b>53.</b></p> | <p><b>CS. Formațiunile epifizei distale a femurului:</b><br/> A. <i>Epicondylus medialis et facies patellaris</i><br/> B. <i>Condylus medialis et facies poplitea</i><br/> C. <i>Fossa intercondylaris et facies articularis</i><br/> D. <i>Condylus lateralis et facies patellaris</i><br/> E. <i>Epicondylus lateralis et facies poplitea</i></p> <p><b>CM. The structures of the distal epiphysis of the femur are:</b><br/> A. <i>Epicondylus medialis et facies patellaris</i><br/> B. <i>Condylus medialis et facies poplitea</i><br/> C. <i>Fossa intercondylaris et facies articularis</i><br/> D. <i>Condylus lateralis et facies patellaris</i><br/> E. <i>Epicondylus lateralis et facies poplitea</i></p>  |  |

|            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                       |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p><b>СМ. Образования дистального эпифиза бедренной кости:</b></p> <p>A. <i>Epicondylus medialis et facies patellaris</i><br/> B. <i>Condylus medialis et facies poplitea</i><br/> C. <i>Fossa intercondylaris et facies articularis</i><br/> D. <i>Condylus lateralis et facies patellaris</i><br/> E. <i>Epicondylus lateralis et facies poplitea</i></p> <p><b>СМ. Les structures de l'épiphyse distale du fémur sont :</b></p> <p>A. <i>Epicondylus medialis et facies patellaris</i><br/> B. <i>Condylus medialis et facies poplitea</i><br/> C. <i>Fossa intercondylaris et facies articularis</i><br/> D. <i>Condylus lateralis et facies patellaris</i><br/> E. <i>Epicondylus lateralis et facies poplitea</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                       |
| <p>54.</p> | <p><b>СМ. Platoul tibial cuprinde:</b></p> <p>A. <i>Condylus lateralis et medialis</i><br/> B. <i>Eminentia intercondylaris</i><br/> C. <i>Areae intercondylares anterior et posterior</i><br/> D. <i>Facies articularis fibularis</i><br/> E. <i>Facies articulares superiores</i></p> <p><b>СМ. The tibial plateau includes:</b></p> <p>A. <i>Condylus lateralis et medialis</i><br/> B. <i>Eminentia intercondylaris</i><br/> C. <i>Areae intercondylares anterior et posterior</i><br/> D. <i>Facies articularis fibularis</i><br/> E. <i>Facies articulares superiores</i></p> <p><b>СМ. Плато большеберцовой кости включает:</b></p> <p>A. <i>Condylus lateralis et medialis</i><br/> B. <i>Eminentia intercondylaris</i><br/> C. <i>Areae intercondylares anterior et posterior</i><br/> D. <i>Facies articularis fibularis</i><br/> E. <i>Facies articulares superiores</i></p> <p><b>СМ. Le plateau tibial comprend :</b></p> <p>A. <i>Condylus lateralis et medialis</i><br/> B. <i>Eminentia intercondylaris</i><br/> C. <i>Areae intercondylares anterior et posterior</i><br/> D. <i>Facies articularis fibularis</i><br/> E. <i>Facies articulares superiores</i></p> |    |
| <p>55.</p> | <p><b>СМ. Selectați oasele tarsiene ale rândului distal:</b></p> <p>A. <i>Calcaneus</i><br/> B. <i>Os naviculare</i><br/> C. <i>Os tali</i><br/> D. <i>Ossa cuneiformia</i><br/> E. <i>Os cuboideum</i></p> <p><b>СМ. Choose the distal row of the tarsal bones:</b></p> <p>A. <i>Calcaneus</i><br/> B. <i>Os naviculare</i><br/> C. <i>Os tali</i><br/> D. <i>Ossa cuneiformia</i><br/> E. <i>Os cuboideum</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |

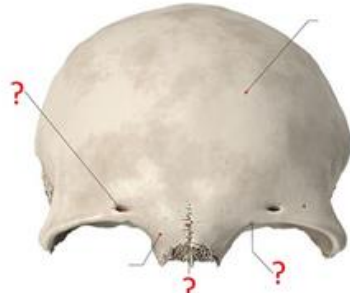
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p><b>CM. Выберите кости дистального ряда предплюсны:</b></p> <p>A. <i>Calcaneus</i><br/> B. <i>Os naviculare</i><br/> C. <i>Os tali</i><br/> D. <i>Ossa cuneiformia</i><br/> E. <i>Os cuboideum</i></p> <p><b>CM. Choisissez la rangée distale des os du tarse :</b></p> <p>A. <i>Calcaneus</i><br/> B. <i>Os naviculare</i><br/> C. <i>Os tali</i><br/> D. <i>Ossa cuneiformia</i><br/> E. <i>Os cuboideum</i></p> |
| <p><b>56. CM. Joncțiunile fibroase ale centurii pelviene cuprind:</b></p> <p>A. Ligamentul iliolumbar<br/> B. Membrana obturatoare<br/> C. Ligamentul sacroiliac<br/> D. Ligamentul sacrotuberos<br/> E. Ligamentul sacrospinos</p> <p><b>CM. The fibrous joints of the pelvic girdle include:</b></p> <p>A. Iliolumbar ligament<br/> B. Obturator membrane<br/> C. Sacro-iliac ligament<br/> D. Sacrotuberous ligament<br/> E. Sacrospinous ligament</p> <p><b>CM. Фиброзные соединения тазового пояса включают:</b></p> <p>A. Подвздошно-поясничную связку<br/> B. Запирательную мембрану<br/> C. Крестцово-подвздошную связку<br/> D. Крестцово-бугорную связку<br/> E. Крестцово-остистую связку</p> <p><b>CM. Les articulations fibreuses de la ceinture pelvienne comprennent :</b></p> <p>A. Ligament ilio-lombaire<br/> B. Membrane obturatrice<br/> C. Ligament sacro-iliaque<br/> D. Ligament sacro-tubéral<br/> E. Ligament sacro-épineux</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <p><b>57. CS. Elemente auxiliare ale articulației coxofemorale:</b></p> <p>A. <i>Labrum acetabuli et ligamentum capitis femoris</i><br/> B. <i>Zona orbicularis et ligamentum capitis femoris</i><br/> C. <i>Ligamentum capitis femoris et membrana obturatoria</i><br/> D. <i>Ligamentum capitis femoris et labrum glenoideum</i><br/> E. <i>Ligamentum capitis femoris et ligamentum transversum acetabuli</i></p> <p><b>CS. The auxiliary elements of the hip joint are:</b></p> <p>A. <i>Labrum acetabuli et ligamentum capitis femoris</i><br/> B. <i>Zona orbicularis et ligamentum capitis femoris</i><br/> C. <i>Ligamentum capitis femoris et membrana obturatoria</i><br/> D. <i>Ligamentum capitis femoris et labrum glenoideum</i><br/> E. <i>Ligamentum capitis femoris et ligamentum transversum acetabuli</i></p>                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

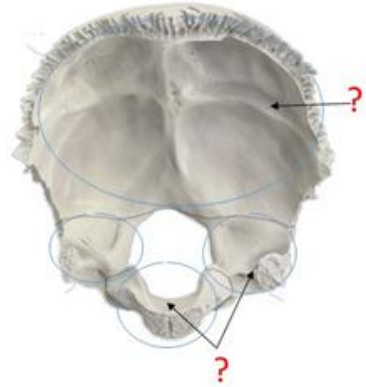
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                       |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. Вспомогательные элементы тазобедренного сустава:</b></p> <p>A. <i>Labrum acetabuli et ligamentum capitis femoris</i><br/> B. <i>Zona orbicularis et ligamentum capitis femoris</i><br/> C. <i>Ligamentum capitis femoris et membrana obturatoria</i><br/> D. <i>Ligamentum capitis femoris et labrum glenoideum</i><br/> E. <i>Ligamentum capitis femoris et ligamentum transversum acetabuli</i></p> <p><b>CS. Les éléments auxiliaires de l'articulation coxale sont :</b></p> <p>A. <i>Labrum acetabuli et ligamentum capitis femoris</i><br/> B. <i>Zona orbicularis et ligamentum capitis femoris</i><br/> C. <i>Ligamentum capitis femoris et membrana obturatoria</i><br/> D. <i>Ligamentum capitis femoris et labrum glenoideum</i><br/> E. <i>Ligamentum capitis femoris et ligamentum transversum acetabuli</i></p>                                                                                                                                                                              |                                                                                       |
| 58. | <p><b>CM. Sunt ligamente ale articulației genunchiului:</b></p> <p>A. Ligamentele colaterale tibial și fibular<br/> B. Ligamentul colateral lateral<br/> C. Ligamentele încrucișate<br/> D. Ligamentul bifurcat<br/> E. Ligamentul colateral medial</p> <p><b>CM. Tick out the ligaments of the knee joint:</b></p> <p>A. Collateral tibial and fibular ligaments<br/> B. Lateral collateral ligament<br/> C. Cruciate ligaments<br/> D. Bifurcate ligament<br/> E. Medial collateral ligament</p> <p><b>CM. Являются связками коленного сустава:</b></p> <p>A. Большеберцовая и малоберцовая коллатеральные связки<br/> B. Латеральная коллатеральная связка<br/> C. Крестообразные связки<br/> D. Раздвоенная связка<br/> E. Медиальная коллатеральная связка</p> <p><b>CM. Les ligaments de l'articulation du genou sont :</b></p> <p>A. Ligaments collatéraux tibial et fibulaire<br/> B. Ligament collatéral latéral<br/> C. Ligaments croisés<br/> D. Ligament bifurqué<br/> E. Ligament collatéral médial</p> |   |
| 59. | <p><b>CM. Selectați componentele ligamentului colateral medial (ligamentului deltoid) al articulației talocrurale:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum tibionaviculare</i><br/> B. <i>Ligamentum calcaneotibiale</i><br/> C. <i>Ligamentum talotibiale anterius</i><br/> D. <i>Ligamentum talotibiale posterius</i><br/> E. <i>Ligamentum talofibulare</i></p> <p><b>CM. Choose the component parts of the medial collateral ligament (deltoid ligament) of the talocrural joint:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum tibionaviculare</i><br/> B. <i>Ligamentum calcaneotibiale</i><br/> C. <i>Ligamentum talotibiale anterius</i><br/> D. <i>Ligamentum talotibiale posterius</i><br/> E. <i>Ligamentum talofibulare</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |

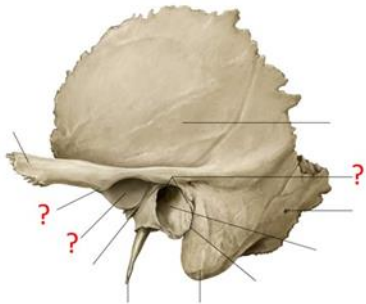
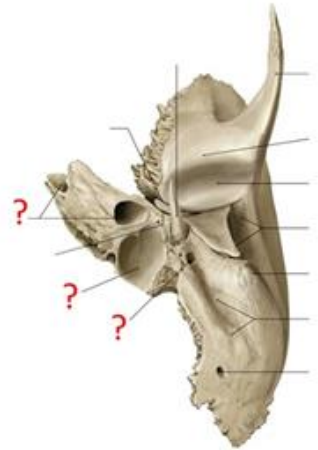
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                      |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>СМ. Выберите компоненты медиальной коллатеральной связки (дельтовидной связки) голеностопного сустава:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum tibionaviculare</i><br/> B. <i>Ligamentum calcaneotibiale</i><br/> C. <i>Ligamentum talotibiale anterius</i><br/> D. <i>Ligamentum talotibiale posterius</i><br/> E. <i>Ligamentum talofibulare</i></p> <p><b>CM. Choisissez les parties constitutives du ligament collatéral médial (ligament deltoïde) de l'articulation talo-crurale :</b></p> <p>A. <i>Ligamentum tibionaviculare</i><br/> B. <i>Ligamentum calcaneotibiale</i><br/> C. <i>Ligamentum talotibiale anterius</i><br/> D. <i>Ligamentum talotibiale posterius</i><br/> E. <i>Ligamentum talofibulare</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                      |
| 60. | <p><b>CM. Articulația transversă a tarsului (a lui Chopart) se compune din:</b></p> <p>A. <i>Articulatio calcaneocuboidea</i><br/> B. <i>Articulatio subtalaris</i><br/> C. <i>Articulatio cuneonavicularis</i><br/> D. <i>Articulatio talocalcaneonavicularis</i><br/> E. <i>Articulatio cuboideonavicularis</i></p> <p><b>CM. The transverse tarsal joint (of Chopart) consists of:</b></p> <p>A. <i>Articulatio calcaneocuboidea</i><br/> B. <i>Articulatio subtalaris</i><br/> C. <i>Articulatio cuneonavicularis</i><br/> D. <i>Articulatio talocalcaneonavicularis</i><br/> E. <i>Articulatio cuboideonavicularis</i></p> <p><b>СМ. Поперечный сустав предплюсны (сустав Шопара) состоит из:</b></p> <p>A. <i>Articulatio calcaneocuboidea</i><br/> B. <i>Articulatio subtalaris</i><br/> C. <i>Articulatio cuneonavicularis</i><br/> D. <i>Articulatio talocalcaneonavicularis</i><br/> E. <i>Articulatio cuboideonavicularis</i></p> <p><b>CM. L'articulation transverse du tarse (de Chopart) est composée de :</b></p> <p>A. <i>Articulatio calcaneocuboidea</i><br/> B. <i>Articulatio subtalaris</i><br/> C. <i>Articulatio cuneonavicularis</i><br/> D. <i>Articulatio talocalcaneonavicularis</i><br/> E. <i>Articulatio cuboideonavicularis</i></p> |  |
|     | <p>Craniul – generalități. Oasele <b>neurocraniului</b> – structură, explorare pe viu, corelații clinice. / <i>The cranium – general information. The bones of the neurocranium (brain box) – features, examination in a living person, clinical correlations.</i> / Череп – общие сведения. Кости мозгового черепа – строение, обследование на живом, клинические аспекты. / <i>Crâne – généralités. Les os du neurocrâne : structure, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques.</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                      |
| 61. | <p><b>CM. Osul parietal:</b></p> <p>A. Lamă cribroasă<br/> B. Unghiul mastoidian<br/> C. Șanț al sinusului sagital superior<br/> D. Tubercul faringian<br/> E. Margine sagitală</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                      |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. The structures associated to the parietal bone are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Cribriform plate</li> <li>B. Mastoid angle</li> <li>C. Groove for superior sagittal sinus</li> <li>D. Pharyngeal tubercle</li> <li>E. Sagittal margin</li> </ul> <p><b>СМ Теменная кость:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Решетчатая пластинка</li> <li>B. Сосцевидный угол</li> <li>C. Борозда верхнего сагиттального синуса</li> <li>D. Глоточный бугорок</li> <li>E. Сагиттальный край</li> </ul> <p><b>CM. Les structures associées à l'os pariétal sont :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Lame criblée</li> <li>B. Angle mastoïdien</li> <li>C. Sillon du sinus sagittal supérieur</li> <li>D. Tubercule pharyngien</li> <li>E. Bord sagittal</li> </ul>                                                                                                                                 |
| 62. | <p><b>CM. Osul frontal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Aripî mici</li> <li>B. Fosetă trohleară</li> <li>C. Lamă perpendiculară</li> <li>D. Linii nucale</li> <li>E. Linia temporală</li> </ul> <p><b>CM. The structures related to the frontal bone are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Lesser wings</li> <li>B. Trochlear fovea</li> <li>C. Perpendicular plate</li> <li>D. Nuchal lines</li> <li>E. Temporal line</li> </ul> <p><b>СМ. Лобная кость:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Малое крыло</li> <li>B. Блоковая ямка</li> <li>C. Перпендикулярная пластинка</li> <li>D. Выйные линии</li> <li>E. Височная линия</li> </ul> <p><b>CM. Les structures liées à l'os frontal sont :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Petites ailes</li> <li>B. Fovéa trochléaire</li> <li>C. Lame perpendiculaire</li> <li>D. Lignes nuchales</li> <li>E. Ligne temporale</li> </ul> |
| 63. | <p><b>CS. Osul occipital:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Șanț chiasmatic</li> <li>B. Fosetă trohleară</li> <li>C. Lamă perpendiculară</li> <li>D. Linii temporale</li> <li>E. Proces jugular</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

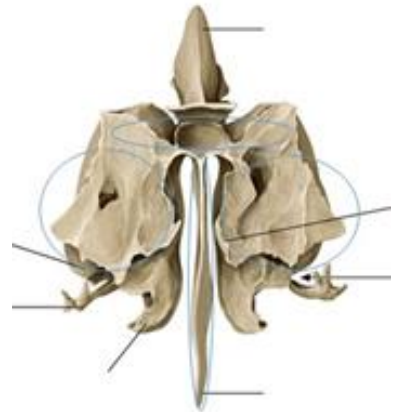
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CS. The structures associated to the occipital bone are:</b></p> <p>A. Chiasmatic sulcus<br/> B. Trochlear fovea<br/> C. Perpendicular plate<br/> D. Temporal lines<br/> E. Jugular process</p> <p><b>CS. Затылочная кость:</b></p> <p>A. Перекрестная борозда<br/> B. Блоковая ямка<br/> C. Перпендикулярная пластинка<br/> D. Височные линии<br/> E. Яремный отросток</p> <p><b>CS. Les structures associées à l'os occipital sont :</b></p> <p>A. Sillon chiasmatique<br/> B. Fovéa trochléaire<br/> C. Lamé perpendiculaire<br/> D. Lignes temporales<br/> E. Processus jugulaire</p>                                                                                                                                                                                                             |
| 64. | <p><b>CS. Osul sfenoid:</b></p> <p>A. Procesul uncinat<br/> B. Fisură orbitală inferioară<br/> C. Lamă perpendiculară<br/> D. Șanțul chiasmatic<br/> E. Canal carotidian</p> <p><b>CS. The structures associated to the sphenoid bone are:</b></p> <p>A. Uncinate process<br/> B. Inferior orbital fissure<br/> C. Perpendicular plate<br/> D. Chiasmatic sulcus<br/> E. Carotid canal</p> <p><b>CS. Клиновидная кость:</b></p> <p>A. Крючковидный отросток<br/> B. Нижняя глазничная щель<br/> C. Перпендикулярная пластинка<br/> D. Перекрестная борозда<br/> E. Сонный канал</p> <p><b>CS. Les structures associées à l'os sphénoïde sont :</b></p> <p>A. Processus unciforme<br/> B. Fissure orbitaire inférieure<br/> C. Lamé perpendiculaire<br/> D. Sillon chiasmatique<br/> E. Canal carotidien</p> |
| 65. | <p><b>CS. Osul temporal:</b></p> <p>A. Canal pterigoidian<br/> B. Tubercul jugular<br/> C. Lamă perpendiculară<br/> D. Linii nucale<br/> E. Canal carotidian</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

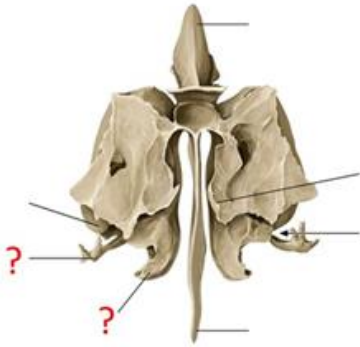
|            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p><b>CS. The structures associated to the temporal bone are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Pterygoid canal</li> <li>B. Jugular tubercle</li> <li>C. Perpendicular plate</li> <li>D. Nuchal lines</li> <li>E. Carotid canal</li> </ul> <p><b>CS. Височная кость:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Крыловидный канал</li> <li>B. Яремный бугорок</li> <li>C. Перпендикулярная пластинка</li> <li>D. Выйные линии</li> <li>E. Сонный канал</li> </ul> <p><b>CS. Les structures associées à l'os temporal sont :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Canal ptérygoïdien</li> <li>B. Tubercule jugulaire</li> <li>C. Lamme perpendiculaire</li> <li>D. Lignes nuchales</li> <li>E. Canal carotidien</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <p>66.</p> | <p><b>CM. Elemente descriptive ale frontalului (vezi imaginea):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Incizura frontală</li> <li>B. Sutura frontală persistentă</li> <li>C. Arcada supraciliară</li> <li>D. Orificiul supraorbital</li> <li>E. Margine infraorbitală</li> </ul> <p><b>CM. The descriptive elements of the frontal bone are (see image):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Frontal notch</li> <li>B. Persistent frontal suture</li> <li>C. Superciliary arch</li> <li>D. Supra-orbital foramen</li> <li>E. Infra-orbital margin</li> </ul> <p><b>CM. Описательные элементы лобной кости (см. изображение):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Лобная вырезка</li> <li>B. Лобный шов</li> <li>C. Надбровная дуга</li> <li>D. Надглазничное отверстие</li> <li>E. Подглазничный край</li> </ul> <p><b>CM. Les éléments descriptifs de l'os frontal sont (voir image) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Incisure frontale</li> <li>B. Suture frontale persistante</li> <li>C. Arcade sourcilière</li> <li>D. Foramen supra-orbitaire</li> <li>E. Bord infra-orbitaire</li> </ul> |  <p>A superior view of the frontal bone. Labels A-E point to the frontal notch, persistent frontal suture, superciliary arch, supra-orbital foramen, and infra-orbital margin respectively. There are also red question marks on the bone.</p> |
| <p>67.</p> | <p><b>CS. Cele două porțiuni orbitare ale frontalului sunt separate prin:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Incisura frontală</li> <li>B. Incizura supraorbitală</li> <li>C. Fisura orbitală superioară</li> <li>D. Incizura etmoidală</li> <li>E. Hiatal semilunar</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  <p>An internal view of the frontal bone showing the orbital foramina. A red question mark is placed near the supra-orbital foramen.</p>                                                                                                      |

|            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                      |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p><b>CS. The two orbital parts of the frontal bone are separated by:</b></p> <p>A. Frontal notch<br/>B. Supraorbital notch<br/>C. Superior orbital fissure<br/>D. Ethmoidal notch<br/>E. Semilunar hiatus</p> <p><b>CS. Две глазничные части лобной кости разделены:</b></p> <p>A. Лобной вырезкой<br/>B. Надглазничной вырезкой<br/>C. Верхней глазничной щелью<br/>D. Решетчатой вырезкой<br/>E. Полулунной расщелиной</p> <p><b>CS. Les deux parties orbitaires de l'os frontal sont séparées par :</b></p> <p>A. L'incisure frontale<br/>B. L'incisure supra-orbitaire<br/>C. La fissure orbitaire supérieure<br/>D. L'incisure ethmoïdale<br/>E. Le hiatus semi-lunaire</p>                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                      |
| <p>68.</p> | <p><b>CM. Porțiunile osului occipital:</b></p> <p>A. Scuama occipitalului<br/>B. Fețele externă și internă<br/>C. Porțiunea bazală și condilii occipitali<br/>D. Porțiunile laterale și cea bazilară<br/>E. Corpul și porțiunile laterale</p> <p><b>CM. The parts of the occipital bone are:</b></p> <p>A. Squamous part<br/>B. External and internal surfaces<br/>C. Basal part and occipital condyles<br/>D. Lateral and basilar parts<br/>E. Body and lateral parts</p> <p><b>CM. Части затылочной кости:</b></p> <p>A. Затылочная чешуя<br/>B. Наружная и внутренняя поверхности<br/>C. Базальная часть и затылочные мыщелки<br/>D. Латеральные и базилярная части<br/>E. Тело и латеральные части</p> <p><b>CM. Les parties de l'os occipital sont :</b></p> <p>A. Partie squameuse<br/>B. Surfaces externe et interne<br/>C. Partie basale et condyles occipitaux<br/>D. Parties latérale et basilaire<br/>E. Corps et parties latérales</p> |  |
| <p>69.</p> | <p><b>CM. Elemente descriptive ale temporalului sunt (vezi imaginea):</b></p> <p>A. <i>Tuberculum articulare</i><br/>B. <i>Processus styloideus</i><br/>C. <i>Porus acusticus externus</i><br/>D. <i>Meatus acusticus internus</i><br/>E. <i>Fossa mandibularis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                      |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |
| <p><b>CM. The descriptive elements of the temporal bone are (see image):</b><br/> <i>A. Tuberculum articulare</i><br/> <i>B. Processus styloideus</i><br/> <i>C. Porus acusticus externus</i><br/> <i>D. Meatus acusticus internus</i><br/> <i>E. Fossa mandibularis</i></p> <p><b>СМ. Описательные элементы височной кости (см. изображение):</b><br/> <i>A. Tuberculum articulare</i><br/> <i>B. Processus styloideus</i><br/> <i>C. Porus acusticus externus</i><br/> <i>D. Meatus acusticus internus</i><br/> <i>E. Fossa mandibularis</i></p> <p><b>CM. Les éléments descriptifs de l'os temporal sont (voir image) :</b><br/> <i>A. Tuberculum articulare</i><br/> <i>B. Processus styloideus</i><br/> <i>C. Porus acusticus externus</i><br/> <i>D. Meatus acusticus internus</i><br/> <i>E. Fossa mandibularis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |
| <p><b>70. CM. Cu referire la fața inferioară a porțiunii petroase a temporalului:</b><br/> <i>A. Foramen stylomastoideum</i><br/> <i>B. Fossa mandibularis</i><br/> <i>C. Canalis carotidis</i><br/> <i>D. Meatus acusicus internus</i><br/> <i>E. Fossa jugularis</i></p> <p><b>CM. The inferior surface of the petrous part of the temporal bone presents:</b><br/> <i>A. Foramen stylomastoideum</i><br/> <i>B. Fossa mandibularis</i><br/> <i>C. Canalis carotidis</i><br/> <i>D. Meatus acusicus internus</i><br/> <i>E. Fossa jugularis</i></p> <p><b>СМ. Относительно нижней поверхности каменистой части височной кости:</b><br/> <i>A. Foramen stylomastoideum</i><br/> <i>B. Fossa mandibularis</i><br/> <i>C. Canalis carotidis</i><br/> <i>D. Meatus acusicus internus</i><br/> <i>E. Fossa jugularis</i></p> <p><b>CM. La face inférieure de la partie pétreuse de l'os temporal présente :</b><br/> <i>A. Foramen stylomastoideum</i><br/> <i>B. Fossa mandibularis</i><br/> <i>C. Canalis carotidis</i><br/> <i>D. Meatus acusicus internus</i><br/> <i>E. Fossa jugularis</i></p> |                                                                                      |
| <p><b>71. CM. Temporalul prezintă:</b><br/> <i>A. Eminentia arcuata</i><br/> <i>B. Tegmen tympani</i><br/> <i>C. Fossa subarcuata</i><br/> <i>D. Sulcus sinus transversi</i><br/> <i>E. Sulcus sinus sigmoidei</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                      |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <p><b>CM. The temporal bone presents:</b></p> <p>A. <i>Eminentia arcuata</i><br/> B. <i>Tegmen tympani</i><br/> C. <i>Fossa subarcuata</i><br/> D. <i>Sulcus sinus transversi</i><br/> E. <i>Sulcus sinus sigmoidei</i></p> <p><b>CM. Относительно височной кости:</b></p> <p>A. <i>Eminentia arcuata</i><br/> B. <i>Tegmen tympani</i><br/> C. <i>Fossa subarcuata</i><br/> D. <i>Sulcus sinus transversi</i><br/> E. <i>Sulcus sinus sigmoidei</i></p> <p><b>CM. L'os temporal présente :</b></p> <p>A. <i>Eminentia arcuata</i><br/> B. <i>Tegmen tympani</i><br/> C. <i>Fossa subarcuata</i><br/> D. <i>Sulcus sinus transversi</i><br/> E. <i>Sulcus sinus sigmoidei</i></p> |
| <p>72. <b>CS. Privit din anterior osul sfenoid prezintă:</b></p> <p>A. Canalul pterigoidian și orificiul oval<br/> B. Canalul optic și orificiul oval<br/> C. Canalul pterigoidian și orificiul rotund<br/> D. Orificiul oval și orificiul rotund<br/> E. Orificiul oval și orificiul spinos</p> <p><b>CS. The anterior view of the sphenoid bone presents:</b></p> <p>A. Pterygoid canal and foramen ovale<br/> B. Optic canal and foramen ovale<br/> C. Pterygoid canal and foramen rotundum<br/> D. Foramen ovale and foramen rotundum<br/> E. Foramen ovale and foramen spinosum</p> <p><b>CS. Относительно клиновидной кости, вид спереди:</b></p> <p>A. Крыловидный канал и овальное отверстие<br/> B. Зрительный канал и овальное отверстие<br/> C. Крыловидный канал и круглое отверстие<br/> D. Овальное отверстие и круглое отверстие<br/> E. Овальное отверстие и остистое отверстие</p> <p><b>CS. La vue antérieure de l'os sphénoïde présente :</b></p> <p>A. Canal ptérygoïdien et foramen ovale<br/> B. Canal optique et foramen ovale<br/> C. Canal ptérygoïdien et foramen rond<br/> D. Foramen ovale et foramen rond<br/> E. Foramen ovale et foramen épineux</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <p>73. <b>CM. Porțiunile osului sfenoid:</b></p> <p>A. <i>Ala minor</i><br/> B. <i>Ala major</i><br/> C. <i>Sella turcica</i><br/> D. <i>Processus pterygoideus</i><br/> E. <i>Processus clinoideus</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                      |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. The parts of the sphenoid bone are:</b></p> <p><i>A. Ala minor</i><br/> <i>B. Ala major</i><br/> <i>C. Sella turcica</i><br/> <i>D. Processus pterygoideus</i><br/> <i>E. Processus clinoideus</i></p> <p><b>CM. Части клиновидной кости:</b></p> <p><i>A. Ala minor</i><br/> <i>B. Ala major</i><br/> <i>C. Sella turcica</i><br/> <i>D. Processus pterygoideus</i><br/> <i>E. Processus clinoideus</i></p> <p><b>CM. Les parties de l'os sphénoïde sont :</b></p> <p><i>A. Ala minor</i><br/> <i>B. Ala major</i><br/> <i>C. Sella turcica</i><br/> <i>D. Processus pterygoideus</i><br/> <i>E. Processus clinoideus</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                      |
| 74. | <p><b>CM. Porțiunile osului etmoid:</b></p> <p><i>A. Crista gali</i><br/> <i>B. Lamina perpendicularis</i><br/> <i>C. Lamina orbitalis</i><br/> <i>D. Lamina cribrosa</i><br/> <i>E. Labyrinthus ethmoidalis</i></p> <p><b>CM. The parts of the ethmoid bone are:</b></p> <p><i>A. Crista gali</i><br/> <i>B. Lamina perpendicularis</i><br/> <i>C. Lamina orbitalis</i><br/> <i>D. Lamina cribrosa</i><br/> <i>E. Labyrinthus ethmoidalis</i></p> <p><b>CM. Части решетчатой кости:</b></p> <p><i>A. Crista gali</i><br/> <i>B. Lamina perpendicularis</i><br/> <i>C. Lamina orbitalis</i><br/> <i>D. Lamina cribrosa</i><br/> <i>E. Labyrinthus ethmoidalis</i></p> <p><b>CM. Les parties de l'os ethmoïde sont :</b></p> <p><i>A. Crista gali</i><br/> <i>B. Lamina perpendicularis</i><br/> <i>C. Lamina orbitalis</i><br/> <i>D. Lamina cribrosa</i><br/> <i>E. Labyrinthus ethmoidalis</i></p> |  |
| 75. | <p><b>CS. Apartin labirintului etmoidal:</b></p> <p><i>A. Cellulae ethmoidales et concha nasalis inferior</i><br/> <i>B. Concha nasalis inferior et hamulus lacrimalis</i><br/> <i>C. Concha nasalis media et processus uncinatus</i><br/> <i>D. Processus ethmoidalis et concha nasalis media</i><br/> <i>E. Processus lacrimalis et concha nasalis superior</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                      |

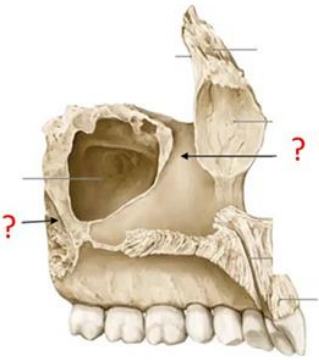
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>CS. The structures that belong to the ethmoidal labyrinth are:</b></p> <p>A. Cellulae ethmoidales et concha nasalis inferior<br/> B. Concha nasalis inferior et hamulus lacrimalis<br/> C. Concha nasalis media et processus uncinatus<br/> D. Processus ethmoidalis et concha nasalis media<br/> E. Processus lacrimalis et concha nasalis superior</p> <p><b>CS. Относятся к решетчатому лабиринту:</b></p> <p>A. Cellulae ethmoidales et concha nasalis inferior<br/> B. Concha nasalis inferior et hamulus lacrimalis<br/> C. Concha nasalis media et processus uncinatus<br/> D. Processus ethmoidalis et concha nasalis media<br/> E. Processus lacrimalis et concha nasalis superior</p> <p><b>CS. Les structures qui appartiennent au labyrinthe ethmoïdal sont :</b></p> <p>A. Cellulae ethmoidales et concha nasalis inferior<br/> B. Concha nasalis inferior et hamulus lacrimalis<br/> C. Concha nasalis media et processus uncinatus<br/> D. Processus ethmoidalis et concha nasalis media<br/> E. Processus lacrimalis et concha nasalis superior</p> |  |
| <p>Oasele <b>viscerocraniului</b> – structură, explorare pe viu, corelații clinice. / <i>The bones of the viscerocranium (facial skeleton) – structure, examination in a living person, clinical correlations.</i> / Кости лицевого черепа – строение и обследование на живом, клинические аспекты. / <i>Les os du viscérocrâne : structure, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques.</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                     |
| <p><b>76. CM. Oase ale viscerocraniului sunt:</b></p> <p>A. Mandibula<br/> B. Osul etmoid<br/> C. Osul zigomatic<br/> D. Osul frontal<br/> E. Osul nazal</p> <p><b>CM. The bones of the viscerocranium are:</b></p> <p>A. Mandible<br/> B. Ethmoid bone<br/> C. Zygomatic bone<br/> D. Frontal bone<br/> E. Nasal bone</p> <p><b>CM. Костями лицевого черепа являются:</b></p> <p>A. Нижняя челюсть<br/> B. Решетчатая кость<br/> C. Скуловая кость<br/> D. Лобная кость<br/> E. Носовая кость</p> <p><b>CM. Les os du viscérocrâne sont :</b></p> <p>A. Mandibule<br/> B. Os ethmoïde<br/> C. Os zygomatique<br/> D. Os frontal<br/> E. Os nasal</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                     |
| <p><b>77. CM. Maxila:</b></p> <p>A. Canale alveolare<br/> B. Tubercul marginal<br/> C. Orificiul infraorbital<br/> D. Fața infratemporală<br/> E. Șanț lacrimal</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                     |

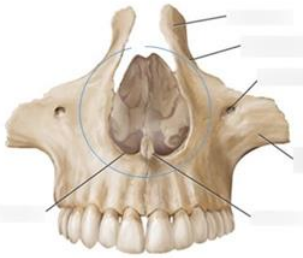
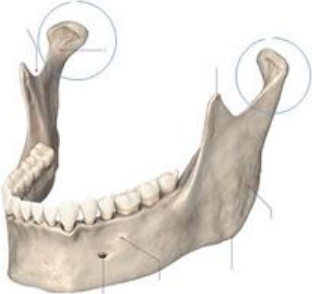
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. The structures related to the maxilla are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Alveolar canals</li> <li>B. Marginal tubercle</li> <li>C. Infra-orbital foramen</li> <li>D. Infratemporal surface</li> <li>E. Lacrimal groove</li> </ul> <p><b>CM. Верхняя челюсть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Альвеолярные каналы</li> <li>B. Краевой бугорок</li> <li>C. Подглазничное отверстие</li> <li>D. Подвисочная поверхность</li> <li>E. Слезная борозда</li> </ul> <p><b>CM. Les structures liées au maxillaire sont :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Canaux alvéolaires</li> <li>B. Tubercule marginal</li> <li>C. Foramen infra-orbitaire</li> <li>D. Face infratemporale</li> <li>E. Sillon lacrymal</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 78. | <p><b>CM. Procesele maxilei:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Processus palatinus</i></li> <li>B. <i>Processus pyramidalis</i></li> <li>C. <i>Processus frontalis</i></li> <li>D. <i>Processus orbitalis</i></li> <li>E. <i>Processus sphenoidalis</i></li> </ul> <p><b>CM. The processes of the maxilla are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Processus palatinus</i></li> <li>B. <i>Processus pyramidalis</i></li> <li>C. <i>Processus frontalis</i></li> <li>D. <i>Processus orbitalis</i></li> <li>E. <i>Processus sphenoidalis</i></li> </ul> <p><b>CM. Отростки верхней челюсти:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Processus palatinus</i></li> <li>B. <i>Processus pyramidalis</i></li> <li>C. <i>Processus frontalis</i></li> <li>D. <i>Processus orbitalis</i></li> <li>E. <i>Processus sphenoidalis</i></li> </ul> <p><b>CM. Les processus du maxillaire sont :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Processus palatinus</i></li> <li>B. <i>Processus pyramidalis</i></li> <li>C. <i>Processus frontalis</i></li> <li>D. <i>Processus orbitalis</i></li> <li>E. <i>Processus sphenoidalis</i></li> </ul> |
| 79. | <p><b>CM. Mandibula:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Incizură sfenopalatină</li> <li>B. Tuberozitate maseterică</li> <li>C. Orificiu alveolar inferior</li> <li>D. Lamă perpendiculară</li> <li>E. Fosă digastrică</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

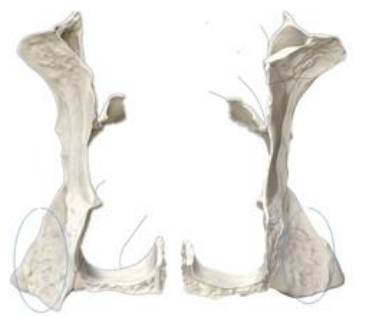
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. The structures related to the mandible are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Sphenopalatine notch</li> <li>B. Masseteric tuberosity</li> <li>C. Inferior alveolar foramen</li> <li>D. Perpendicular plate</li> <li>E. Digastric fossa</li> </ul> <p><b>CM. Нижняя челюсть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Клиновидно-небная вырезка</li> <li>B. Жевательная бугристость</li> <li>C. Нижнее альвеолярное отверстие</li> <li>D. Перпендикулярная пластинка</li> <li>E. Двубрюшная ямка</li> </ul> <p><b>CM. Les structures liées à la mandibule sont :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Incisure sphéno palatine</li> <li>B. Tubérosité massétérique</li> <li>C. Foramen alvéolaire inférieur</li> <li>D. Lampe perpendiculaire</li> <li>E. Fosse digastrique</li> </ul>                                                                                                                                                                                   |
| 80. | <p><b>CM. Corpul mandibulei prezintă:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Baza mandibulei</li> <li>B. Porțiunea alveolară</li> <li>C. Ramura mandibulei</li> <li>D. Lingula mandibulei</li> <li>E. Linia milohioidiană</li> </ul> <p><b>CM. The body of the mandible presents:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Base of mandible</li> <li>B. Alveolar part</li> <li>C. Ramus of mandible</li> <li>D. Lingula</li> <li>E. Mylohyoid line</li> </ul> <p><b>CM. Тело нижней челюсти:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Основание нижней челюсти</li> <li>B. Альвеолярную часть</li> <li>C. Ветвь нижней челюсти</li> <li>D. Язычок нижней челюсти</li> <li>E. Челюстно-подъязычную линию</li> </ul> <p><b>CM. Le corps de la mandibule présente :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Base de la mandibule</li> <li>B. Partie alvéolaire</li> <li>C. Branche de la mandibule</li> <li>D. Lingula de la mandibule</li> <li>E. Ligne mylo-hyoïdienne</li> </ul> |
| 81. | <p><b>CM. Osul palatin:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Creastă etmoidală</li> <li>B. Tubercul marginal</li> <li>C. Proces orbitalar</li> <li>D. Lamă perpendiculară</li> <li>E. Creasta cornetului</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. The structures associated to the palatine bone are:</b></p> <p>A. Ethmoidal crest<br/> B. Marginal tubercle<br/> C. Orbital process<br/> D. Perpendicular plate<br/> E. Conchal crest</p> <p><b>СМ. Небная кость:</b></p> <p>A. Решетчатый гребень<br/> B. Краевой бугорок<br/> C. Глазничный отросток<br/> D. Перпендикулярная пластинка<br/> E. Раковинный гребень</p> <p><b>CM. Les structures associées à l'os palatin sont :</b></p> <p>A. Crête ethmoïdale<br/> B. Tubercule marginal<br/> C. Processus orbitaire<br/> D. Lamé perpendiculaire<br/> E. Crête conchoïdale</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 82. | <p><b>CM. Procesele osului palatin:</b></p> <p>A. <i>Processus pyramidalis</i><br/> B. <i>Processus orbitalis</i><br/> C. <i>Processus sphenoidalis</i><br/> D. <i>Processus palatinus</i><br/> E. <i>Processus jugularis</i></p> <p><b>CM. The processes of the palatine bone are:</b></p> <p>A. <i>Processus pyramidalis</i><br/> B. <i>Processus orbitalis</i><br/> C. <i>Processus sphenoidalis</i><br/> D. <i>Processus palatinus</i><br/> E. <i>Processus jugularis</i></p> <p><b>СМ. Отростки небной кости:</b></p> <p>A. <i>Processus pyramidalis</i><br/> B. <i>Processus orbitalis</i><br/> C. <i>Processus sphenoidalis</i><br/> D. <i>Processus palatinus</i><br/> E. <i>Processus jugularis</i></p> <p><b>CM. Les processus de l'os palatin sont :</b></p> <p>A. <i>Processus pyramidalis</i><br/> B. <i>Processus orbitalis</i><br/> C. <i>Processus sphenoidalis</i><br/> D. <i>Processus palatinus</i><br/> E. <i>Processus jugularis</i></p> |
| 83. | <p><b>CM. Osul zigomatic:</b></p> <p>A. Proces frontal<br/> B. Tubercul marginal<br/> C. Proces temporal<br/> D. Lamă perpendiculară<br/> E. Față orbitară</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. The structures related to the zygomatic bone are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Frontal process</li> <li>B. Marginal tubercle</li> <li>C. Temporal process</li> <li>D. Perpendicular plate</li> <li>E. Orbital surface</li> </ul> <p><b>CM. Скуловая кость:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Лобный отросток</li> <li>B. Краевой бугорок</li> <li>C. Височный отросток</li> <li>D. Перпендикулярная пластинка</li> <li>E. Глазничная поверхность</li> </ul> <p><b>CM. Les structures liées à l'os zygomatique sont :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Processus frontal</li> <li>B. Tubercule marginal</li> <li>C. Processus temporal</li> <li>D. Lame perpendiculaire</li> <li>E. Surface orbitaire</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 84. | <p><b>CM. Fețele osului zigomatic:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Facies medialis</i></li> <li>B. <i>Facies orbitalis</i></li> <li>C. <i>Facies temporalis</i></li> <li>D. <i>Facies lateralis</i></li> <li>E. <i>Facies nasalis</i></li> </ul> <p><b>CM. The surfaces of the zygomatic bone are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Facies medialis</i></li> <li>B. <i>Facies orbitalis</i></li> <li>C. <i>Facies temporalis</i></li> <li>D. <i>Facies lateralis</i></li> <li>E. <i>Facies nasalis</i></li> </ul> <p><b>CM. Поверхности скуловой кости:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Facies medialis</i></li> <li>B. <i>Facies orbitalis</i></li> <li>C. <i>Facies temporalis</i></li> <li>D. <i>Facies lateralis</i></li> <li>E. <i>Facies nasalis</i></li> </ul> <p><b>CM. Les surfaces de l'os zygomatique sont :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Facies medialis</i></li> <li>B. <i>Facies orbitalis</i></li> <li>C. <i>Facies temporalis</i></li> <li>D. <i>Facies lateralis</i></li> <li>E. <i>Facies nasalis</i></li> </ul> |
| 85. | <p><b>CM. Formează palatul osos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Vomer</i></li> <li>B. <i>Os palatinum</i></li> <li>C. <i>Os hyoideum</i></li> <li>D. <i>Maxilla</i></li> <li>E. <i>Os incisivum</i></li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                      |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|            | <p><b>CM. The bones forming the bony palate are:</b></p> <p>A. Vomer<br/>B. Os palatinum<br/>C. Os hyoideum<br/>D. Maxilla<br/>E. Os incisivum</p> <p><b>CM. Образуют костное нёбо:</b></p> <p>A. Vomer<br/>B. Os palatinum<br/>C. Os hyoideum<br/>D. Maxilla<br/>E. Os incisivum</p> <p><b>CM. Les os qui forment le palais osseux sont :</b></p> <p>A. Vomer<br/>B. Os palatinum<br/>C. Os hyoideum<br/>D. Maxilla<br/>E. Os incisivum</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                      |
| <p>86.</p> | <p><b>CS. Pe fața nazală a corpului maxilei se disting:</b></p> <p>A. Șanțul lacrimal și cel milohioidian<br/>B. Șanțul nazolacrimal și cel infraorbital<br/>C. Șanțul lacrimal și cel palatin mare<br/>D. Șanțul carotidian și cel infraorbital<br/>E. Șanțul palatin mare și cel milohioidian</p> <p><b>CS. On the nasal surface of the body of the maxilla are distinguished:</b></p> <p>A. The lacrimal and mylohyoid grooves<br/>B. The nasolacrimal and infra-orbital grooves<br/>C. The lacrimal and greater palatine grooves<br/>D. The carotid and infra-orbital grooves<br/>E. The greater palatine and mylohyoid grooves</p> <p><b>CS. На носовой поверхности тела верхней челюсти различают:</b></p> <p>A. Слезную и челюстно-подъязычную борозды<br/>B. Носослезную и подглазничную борозды<br/>C. Слезную и большую небную борозды<br/>D. Сонную и подглазничную борозды<br/>E. Большую небную и челюстно-подъязычную борозды</p> <p><b>CS. Sur la face nasale du corps du maxillaire, on distingue :</b></p> <p>A. Les sillons lacrymal et mylo-hyoïdien<br/>B. Les sillons naso-lacrymal et infra-orbitaire<br/>C. Les sillons lacrymal et grand palatin<br/>D. Les sillons carotidien et infra-orbitaire<br/>E. Les sillons grand palatin et mylo-hyoïdien</p> |  |
| <p>87.</p> | <p><b>CS. Incizura nazală a maxilei participă la delimitarea:</b></p> <p>A. Coanelor<br/>B. Cornetelor nazale<br/>C. Aperturii sinusului sfenoidal<br/>D. Aperturii piriforme<br/>E. Aperturii sinusului frontal</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                      |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>CS. The nasal notch of the maxilla participates in the delimitation of:</b></p> <p>A. Choanae<br/>B. Nasal conchae<br/>C. Aperture of sphenoidal sinus<br/>D. Piriform aperture<br/>E. Aperture of frontal sinus</p> <p><b>CS. Носовая вырезка верхней челюсти участвует в разграничении:</b></p> <p>A. Хоан<br/>B. Носовых раковин<br/>C. Апертуры клиновидной пазухи<br/>D. Грушевидной апертуры<br/>E. Апертуры лобной пазухи</p> <p><b>CS. L'incisure nasale du maxillaire participe à la délimitation de :</b></p> <p>A. Choanes<br/>B. Cornets nasaux<br/>C. Orifice du sinus sphénoïdal<br/>D. Orifice piriforme<br/>E. Orifice du sinus frontal</p>                                                                                                                                                                                                        |   |
| <p><b>88. CM. Procesul condylar al mandibulei prezintă:</b></p> <p>A. Capul mandibulei<br/>B. Colul mandibulei<br/>C. Condilul mandibular<br/>D. Foseta pterigoidiană<br/>E. Șanțul milohiodian</p> <p><b>CM. The condylar process of the mandible presents:</b></p> <p>A. Head of mandible<br/>B. Neck of mandible<br/>C. Mandibular condyle<br/>D. Pterygoid fovea<br/>E. Mylohyoid groove</p> <p><b>CM. Мышечковый отросток нижней челюсти, описательные элементы:</b></p> <p>A. Головка нижней челюсти<br/>B. Шейка нижней челюсти<br/>C. Мыщелок нижней челюсти<br/>D. Крыловидная ямка<br/>E. Челюстно-подъязычная борозда</p> <p><b>CM. Le processus condylien de la mandibule présente :</b></p> <p>A. La tête de la mandibule<br/>B. Le col de la mandibule<br/>C. Le condyle mandibulaire<br/>D. La fossette ptérygoïdienne<br/>E. Le sillon mylo-hyoïdien</p> |  |
| <p><b>89. CS. Incizura sfenopalatină separă următoarele procese ale palatinului:</b></p> <p>A. Procesele sfenoidal și palatin<br/>B. Procesele orbital și sfenoidal<br/>C. Procesele sfenoidal și piramidal<br/>D. Procesele orbital și piramidal<br/>E. Procesele coronoid și condilar</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                      |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                      |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CS. The sphenopalatine notch separates the following processes of the palatine bone:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Sphenoidal and palatine processes</li> <li>B. Orbital and sphenoidal processes</li> <li>C. Sphenoidal and pyramidal processes</li> <li>D. Orbital and pyramidal processes</li> <li>E. Coronoid and condylar processes</li> </ul> <p><b>CS. Клиновидно-нёбная вырезка разделяет следующие отростки нёбной кости:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Клиновидный и нёбный отростки</li> <li>B. Глазничный и клиновидный отростки</li> <li>C. Клиновидный и пирамидальный отростки</li> <li>D. Глазничный и пирамидальный отростки</li> <li>E. Венечный и мышечковый отростки</li> </ul> <p><b>CS. L'incisure sphéno palatine sépare les processus suivants de l'os palatin :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Processus sphénoïdal et palatin</li> <li>B. Processus orbitaire et sphénoïdal</li> <li>C. Processus sphénoïdal et pyramidal</li> <li>D. Processus orbitaire et pyramidal</li> <li>E. Processus coronoïde et condylien</li> </ul>                                                                                                   |    |
| 90. | <p><b>CS. La limita dintre lamele orizontală și perpendiculară a palatinului se află:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Procesul condilar</li> <li>B. Procesul maxilar</li> <li>C. Procesul piramidal</li> <li>D. Procesul pterigoidian</li> <li>E. Procesul palatin</li> </ul> <p><b>CS. Between the horizontal and perpendicular laminae of the palatine bone there is:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Condylar process</li> <li>B. Maxillary process</li> <li>C. Pyramidal process</li> <li>D. Pterygoid process</li> <li>E. Palatine process</li> </ul> <p><b>CS. На границе между горизонтальной и перпендикулярной пластинками нёбной кости находятся:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Мышечковый отросток</li> <li>B. Верхнечелюстной отросток</li> <li>C. Пирамидальный отросток</li> <li>D. Крыловидный отросток</li> <li>E. Нёбный отросток</li> </ul> <p><b>CS. Entre les lames horizontale et perpendiculaire de l'os palatin se trouve :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Processus condylien</li> <li>B. Processus maxillaire</li> <li>C. Processus pyramidal</li> <li>D. Processus ptérygoïde</li> <li>E. Processus palatin</li> </ul> |  |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p>Craniul în ansamblu. Particularitățile morfologice individuale, de vârstă și de gen ale craniului, explorare pe viu. Joncțiunile oaselor craniului. / <i>The cranium as a whole. The individual, age and gender specific features of the cranium, examination in a living person. The joints of the skull.</i> / Череп в целом. Индивидуальные, возрастные и половые морфологические особенности черепа, обследование на живом, соединения костей черепа. / <i>Le crâne dans son ensemble. Les caractéristiques morphologiques du crâne selon l'individu, l'âge et le sexe ; examen chez un sujet vivant. Les jonctions des os du crâne.</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 91. | <p><b>CS. La vârful orbitei se află:</b></p> <p>A. Osul zigomatic<br/>B. Fosa sacului lacrimal<br/>C. Șanțul infraorbital<br/>D. Canalul optic<br/>E. Foseta trohleară</p> <p><b>CS. The structure located on the apex of the orbit is:</b></p> <p>A. Zygomatic bone<br/>B. Fossa for lacrimal sac<br/>C. Infra-orbital groove<br/>D. Optic canal<br/>E. Trochlear fovea</p> <p><b>CS. На верхушке глазницы находится:</b></p> <p>A. Скуловая кость<br/>B. Ямка слезного мешка<br/>C. Подглазничная борозда<br/>D. Зрительный канал<br/>E. Блоковая ямка</p> <p><b>CS. La structure située à l'apex de l'orbite est :</b></p> <p>A. Os zygomatique<br/>B. Fosse du sac lacrymal<br/>C. Sillon infra-orbitaire<br/>D. Canal optique<br/>E. Fovéa trochléaire</p>                                                                                                                                                                                      |
| 92. | <p><b>CS. Spațiul îngust dintre peretele lateral și cel inferior al orbitei constituie:</b></p> <p>A. Canalul inciziv<br/>B. Apertura piriformă<br/>C. Peștera mastoidiană<br/>D. Fisura orbitală inferioară<br/>E. Șanțul infraorbital</p> <p><b>CS. The narrow space between the lateral and inferior orbital walls is called:</b></p> <p>A. Incisive canal<br/>B. Piriform aperture<br/>C. Mastoid antrum<br/>D. Inferior orbital fissure<br/>E. Infra-orbital groove</p> <p><b>CS. Узкая щель между латеральной и нижней стенками глазницы:</b></p> <p>A. Резцовый канал<br/>B. Грушевидная апертура<br/>C. Сосцевидная пещера<br/>D. Нижняя глазничная щель<br/>E. Подглазничная борозда</p> <p><b>CS. L'espace étroit situé entre les parois orbitaires latérale et inférieure est appelé :</b></p> <p>A. Canal incisif<br/>B. Orifice piriforme<br/>C. Antre mastoïdien<br/>D. Fissure orbitaire inférieure<br/>E. Sillon infra-orbitaire</p> |

93. CS. Fosa pterigopalatină continuă inferior cu canalul:

- A. Infraorbitar
- B. Palatin mare
- C. Palatin mic
- D. Condililian
- E. Carotidian

**CS. The inferior continuation of the pterygopalatine fossa is:**

- A. The infra-orbital canal
- B. The greater palatine canal
- C. The lesser palatine canal
- D. The condylar canal
- E. The carotid canal

**CS. Крыловидно-нёбная ямка продолжается книзу каналом:**

- A. Подглазничным
- B. Большим нёбным
- C. Малым нёбным
- D. Мыщелковым
- E. Сонным

**CS. Le prolongement inférieur de la fosse ptérygo-palatine est :**

- A. Le canal infra-orbitaire
- B. Le canal grand palatin
- C. Le canal petit palatin
- D. Le canal condylien
- E. Le canal carotidien

94. CS. Orbita comunică cu fosa pterigopalatină prin:

- A. Orificiul rotund
- B. Orificiul palatin mare
- C. Fisura orbitară inferioară
- D. Fisura orbitară superioară
- E. Canalul pterigoidian

**CS. The orbit communicates with the pterygopalatine fossa through:**

- A. Foramen rotundum
- B. Greater palatine foramen
- C. Inferior orbital fissure
- D. Superior orbital fissure
- E. Pterygoid canal

**CS. Глазница сообщается с крыловидно-нёбной ямкой через:**

- A. Круглое отверстие
- B. Большое нёбное отверстие
- C. Нижнюю глазничную щель
- D. Верхнюю глазничную щель
- E. Крыловидный канал

**CS. L'orbite communique avec la fosse ptérygo-palatine par :**

- A. Foramen rond
- B. Foramen palatin majeur
- C. Fissure orbitaire inférieure
- D. Fissure orbitaire supérieure
- E. Canal ptérygoïdien

95. CS. Fosa infratemporală comunică cu fosa pterigopalatină prin:

- A. Fisura orbitală superioară
- B. Fisura orbitală inferioară
- C. Canalul optic
- D. Fisura pterigomaxilară
- E. Fisura petroscvamoasă

**CS. The infratemporal fossa communicates with the pterygopalatine fossa through:**

- A. The superior orbital fissure
- B. The inferior orbital fissure
- C. The optic canal
- D. The pterygomaxillary fissure
- E. The petrosquamous fissure

**CS. Подвисочная ямка сообщается с крыловидно-небной ямкой через:**

- A. Верхнюю глазничную щель
- B. Нижнюю глазничную щель
- C. Зрительный канал
- D. Крыловидно-верхнечелюстную щель
- E. Каменисто-чешуйчатую щель

**CS. La fosse infratemporale communique avec la fosse ptérygo-palatine par :**

- A. La fissure orbitaire supérieure
- B. La fissure orbitaire inférieure
- C. Le canal optique
- D. La fissure ptérygo-maxillaire
- E. La fissure pétro-squameuse

96. CS. Posterior cavitatea nazală se deschide prin:

- A. Canaliculul mastoidian
- B. Canalul muscilotubar
- C. Canaliculul coardei timpanice
- D. Canaliculul timpanic
- E. Coanele craniului

**CS. Posteriorly the nasal cavity opens through:**

- A. Mastoid canaliculus
- B. Muscilotubal canal
- C. Canaliculus for chorda tympani
- D. Tympanic canaliculus
- E. Choanae of cranium

**CS. Сзади полость носа открывается посредством:**

- A. Сосцевидного канальца
- B. Мышечно-трубного канала
- C. Канальца барабанной струны
- D. Барабанного канальца
- E. Хоан черепа

**CS. La cavité nasale s'ouvre postérieurement par :**

- A. Canalicule mastoïdien
- B. Canal musculo-tubaire
- C. Canalicule de la corde du tympan
- D. Canalicule tympanique
- E. Choanes du crâne

97. CS. Anterior vârful piramidei temporale delimitează:

- A. Orificiul lacerat
- B. Canalul hipoglos
- C. Orificiul rotund
- D. Orificiul jugular
- E. Canalul palatin mare

**CS. Anteriorly, the apex of the temporal pyramid delimits:**

- A. Foramen lacerum
- B. Hypoglossal canal
- C. Foramen rotundum
- D. Jugular foramen
- E. Greater palatine canal

**CS. Спереди верхушка пирамиды височной кости ограничивает:**

- A. Рваное отверстие
- B. Канал подъязычного нерва
- C. Круглое отверстие
- D. Ярёмное отверстие
- E. Большой нёбный канал

**CS. En avant, l'apex de la pyramide temporale délimite :**

- A. Foramen lacerum
- B. Canal de l'hypoglosse
- C. Foramen rotundum
- D. Foramen jugulaire
- E. Canal grand palatin

98. CS. Canalul nazolacrimal se deschide:

- A. În meatul nazal inferior
- B. Pe peretele medial al orbitei
- C. La baza procesului zigomatic
- D. Pe piramida osului temporal
- E. În meatul nazal mijlociu

**CS. The nasolacrimal canal opens:**

- A. Into the inferior nasal meatus
- B. On the medial wall of orbit
- C. At the base of zygomatic process
- D. On the pyramid of temporal bone
- E. Into the middle nasal meatus

**CS. Носослезный канал открывается:**

- A. В нижний носовой ход
- B. На медиальной стенке глазницы
- C. У основания скулового отростка
- D. На пирамиде височной кости
- E. В средний носовой ход

**CS. Le canal nasolacrymal s'ouvre :**

- A. Dans le méat nasal inférieur
- B. Sur la paroi médiale de l'orbite
- C. À la base du processus zygomatique
- D. Sur la pyramide de l'os temporal
- E. Dans le méat nasal moyen

99. CS. Fosa pterigopalatină comunică cu cavitatea nazală prin:

- A. Foramen rotundum
- B. Foramen sphenopalatinum
- C. Foramen ovale
- D. Fissura pterygomaxillaris
- E. Canalis pterygoideus

**CS. The pterygopalatine fossa communicates with the nasal cavity through:**

- A. Foramen rotundum
- B. Foramen sphenopalatinum
- C. Foramen ovale
- D. Fissura pterygomaxillaris
- E. Canalis pterygoideus

**CS. Крыловидно-небная ямка сообщается с полостью носа через:**

- A. Foramen rotundum
- B. Foramen sphenopalatinum
- C. Foramen ovale
- D. Fissura pterygomaxillaris
- E. Canalis pterygoideus

**CS. La fosse ptérygo-palatine communique avec la cavité nasale par :**

- A. Foramen rotundum
- B. Foramen sphenopalatinum
- C. Foramen ovale
- D. Fissura pterygomaxillaris
- E. Canalis pterygoideus

100. CS. Fossa pterigopalatină comunică cu fosa craniană mijlocie prin:

- A. Canalul optic
- B. Fisura orbitală superioară
- C. Orificiul rotund
- D. Orificiul oval
- E. Orificiul spinos

**CS. The pterygopalatine fossa communicates with the middle cranial fossa through:**

- A. Optic canal
- B. Superior orbital fissure
- C. Foramen rotundum
- D. Foramen ovale
- E. Foramen spinosum

**CS. Крыловидно-нёбная ямка сообщается со средней черепной ямкой через:**

- A. Зрительный канал
- B. Верхнюю глазничную щель
- C. Круглое отверстие
- D. Овальное отверстие
- E. Остистое отверстие

**CS. La fosse ptérygo-palatine communique avec la fosse crânienne moyenne par :**

- A. Canal optique
- B. Fissure orbitaire supérieure
- C. Foramen rond
- D. Foramen ovale
- E. Foramen épineux

101. CM. La nivelul bazei externe a craniului sunt demonstrate:

- A. Fossa infratemporalis
- B. Apertura externa canalis carotidis
- C. Foramen rotundum
- D. Foramen lacerum
- E. Fossa pterygoidea

CM. At the level of the external cranial base there are:

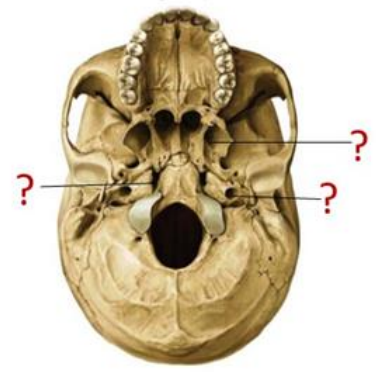
- A. Fossa infratemporalis
- B. Apertura externa canalis carotidis
- C. Foramen rotundum
- D. Foramen lacerum
- E. Fossa pterygoidea

CM. На уровне наружного основания черепа различают:

- A. Fossa infratemporalis
- B. Apertura externa canalis carotidis
- C. Foramen rotundum
- D. Foramen lacerum
- E. Fossa pterygoidea

CM. Au niveau de la base crânienne externe, on trouve :

- A. Fossa infratemporalis
- B. Apertura externa canalis carotidis
- C. Foramen rotundum
- D. Foramen lacerum
- E. Fossa pterygoidea



102. CM. La nivelul palatului osos se disting (vezi imaginea):

- A. Sutura palatina mediana
- B. Sutura palatina transversa
- C. Foramina palatini majora
- D. Foramina palatini minora
- E. Processus palatinus maxillae

CM. At the level of bony palate, the following are distinguished (see the image):

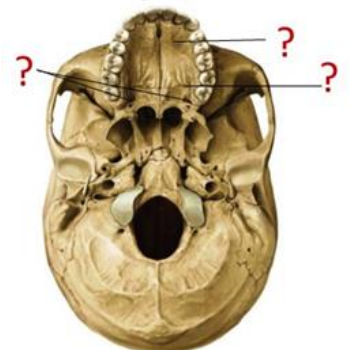
- A. Sutura palatina mediana
- B. Sutura palatina transversa
- C. Foramina palatini majora
- D. Foramina palatini minora
- E. Processus palatinus maxillae

CM. На уровне костного неба различают (см. рисунок):

- A. Sutura palatina mediana
- B. Sutura palatina transversa
- C. Foramina palatini majora
- D. Foramina palatini minora
- E. Processus palatinus maxillae

CM. Au niveau du palais osseux, on distingue les éléments suivants (voir l'image) :

- A. Sutura palatina mediana
- B. Sutura palatina transversa
- C. Foramina palatini majora
- D. Foramina palatini minora
- E. Processus palatinus maxillae



**103. CM. Pereții fosei pterigopalatine (vezi imaginea):**

- A. *Tuber maxillae*
- B. *Fissura pterygomaxillaris*
- C. *Processus pterygoideus*
- D. *Lamina perpendicularis ossis palatini*
- E. *Facies maxillaris alae majoris*

**CM. The walls of the pterygopalatine fossa are (see the image):**

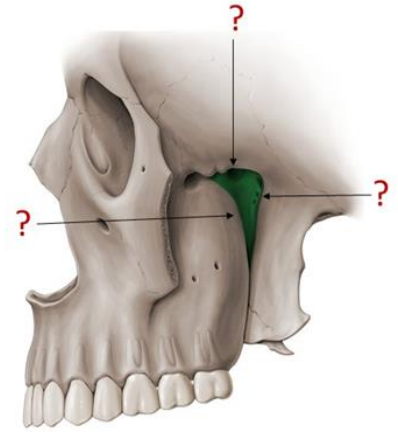
- A. *Tuber maxillae*
- B. *Fissura pterygomaxillaris*
- C. *Processus pterygoideus*
- D. *Lamina perpendicularis ossis palatini*
- E. *Facies maxillaris alae majoris*

**CM. Стенки крыловидно-небной ямки (см. рисунок):**

- A. *Tuber maxillae*
- B. *Fissura pterygomaxillaris*
- C. *Processus pterygoideus*
- D. *Lamina perpendicularis ossis palatini*
- E. *Facies maxillaris alae majoris*

**CM. Les parois de la fosse ptérygo-palatine sont (voir l'image) :**

- A. *Tuber maxillae*
- B. *Fissura pterygomaxillaris*
- C. *Processus pterygoideus*
- D. *Lamina perpendicularis ossis palatini*
- E. *Facies maxillaris alae majoris*



**104. CM. Indicați ligamentele articulației temporomandibulare:**

- A. *Ligamentum sphenomandibulare*
- B. *Ligamentum stylomandibulare*
- C. *Ligamentum temporomandibulare laterale*
- D. *Ligamentum temporomandibulare mediale*
- E. *Ligamentum stylohyoideum*

**CM. Indicate the ligaments of the temporomandibular joint:**

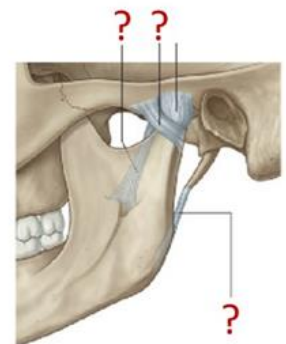
- A. *Ligamentum sphenomandibulare*
- B. *Ligamentum stylomandibulare*
- C. *Ligamentum temporomandibulare laterale*
- D. *Ligamentum temporomandibulare mediale*
- E. *Ligamentum stylohyoideum*

**CM. Укажите связки височно-нижнечелюстного сустава:**

- A. *Ligamentum sphenomandibulare*
- B. *Ligamentum stylomandibulare*
- C. *Ligamentum temporomandibulare laterale*
- D. *Ligamentum temporomandibulare mediale*
- E. *Ligamentum stylohyoideum*

**CM. Indiquez les ligaments de l'articulation temporo-mandibulaire :**

- A. *Ligamentum sphenomandibulare*
- B. *Ligamentum stylomandibulare*
- C. *Ligamentum temporomandibulare laterale*
- D. *Ligamentum temporomandibulare mediale*
- E. *Ligamentum stylohyoideum*



**105. CM. Elemente descriptive ale articulației temporomandibulare**

**(vezi imaginea):**

- A. *Cartilago articularis*
- B. *Discus articularis*
- C. *Capsula articularis (stratum synoviale)*
- D. *Capsula articularis (stratum fibrosum)*
- E. *Cavitas articularis*

**CM. The descriptive elements of the temporomandibular joint are (see the image):**

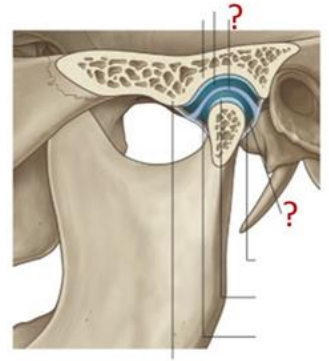
- A. *Cartilago articularis*
- B. *Discus articularis*
- C. *Capsula articularis (stratum synoviale)*
- D. *Capsula articularis (stratum fibrosum)*
- E. *Cavitas articularis*

**CM. Описательные элементы височно-нижнечелюстного сустава (см. рисунок):**

- A. *Cartilago articularis*
- B. *Discus articularis*
- C. *Capsula articularis (stratum synoviale)*
- D. *Capsula articularis (stratum fibrosum)*
- E. *Cavitas articularis*

**CM. The descriptive elements of the temporomandibular joint are (see the image):**

- A. *Cartilago articularis*
- B. *Discus articularis*
- C. *Capsula articularis (stratum synoviale)*
- D. *Capsula articularis (stratum fibrosum)*
- E. *Cavitas articularis*



Mușchii și fasciile toracelui, diafragma. Mușchii și fasciile centurii pectorale și brațului – structură, topografie, funcții, explorare pe viu, corelații clinice. / *The muscles and the fasciae of the thorax, the diaphragm. The muscles and the fasciae of the pectoral girdle and of the arm – structure, topography, functions, examination in a living person, clinical correlations.* / Мышцы и фасции груди, диафрагма. Мышцы и фасции плечевого пояса и плеча – строение, топография, функции, обследование на живом, клинические аспекты. / *Les muscles et fascias du thorax et le diaphragme. Les muscles et fascias de la ceinture pectorale et du bras : structure, topographie, fonctions, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques.*

**106. CM. Mușchi extrinseci ai toracelui sunt:**

- A. Mușchiul pectoral mare
- B. Mușchiul romboid mic
- C. Mușchiul suprascapular
- D. Mușchiul deltoid
- E. Mușchiul subclavicular

**CM. The extrinsic muscles of the thorax are:**

- A. *Pectoralis major muscle*
- B. *Rhomboid minor muscle*
- C. *Supraspinatus muscle*
- D. *Deltoid muscle*
- E. *Subclavius muscle*

**CM. К наружным мышцам груди относятся:**

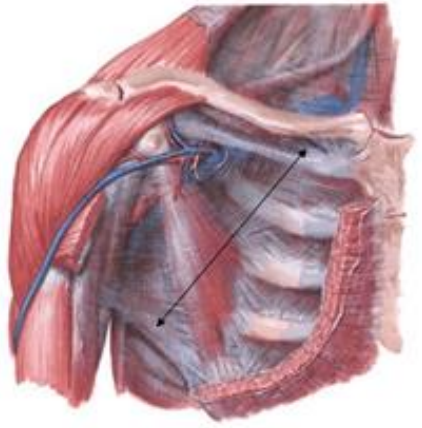
- A. *Большая грудная мышца*
- B. *Малая ромбовидная мышца*
- C. *Надостная мышца*
- D. *Дельтовидная мышца*
- E. *Подключичная мышца*

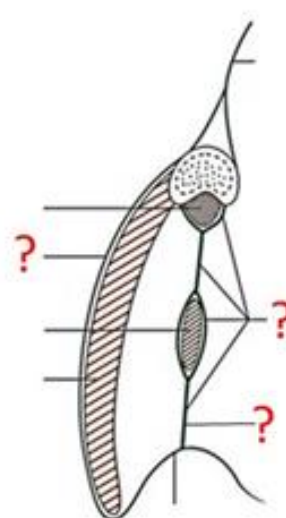
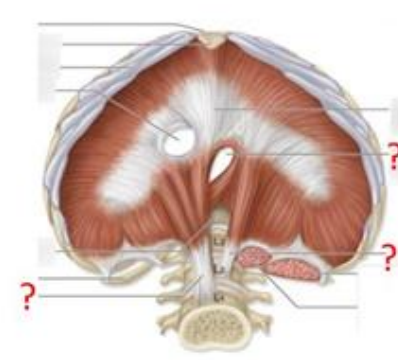
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Les muscles extrinsèques du thorax sont :</b></p> <p>A. Muscle grand pectoral<br/> B. Muscle petit rhomboïde<br/> C. Muscle supra-épineux<br/> D. Muscle deltoïde<br/> E. Muscle subclavier</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 107. | <p><b>CM. Mușchi autohtoni ai toracelui sunt:</b></p> <p>A. <i>Musculus serratus posterior inferior</i><br/> B. <i>Musculi intercostales interni et externi</i><br/> C. <i>Musculus supraspinatus</i><br/> D. <i>Musculi subcostales</i><br/> E. <i>Musculus transversus thoracis</i></p> <p><b>CM. The autochthon muscles of the thorax are:</b></p> <p>A. <i>Musculus serratus posterior inferior</i><br/> B. <i>Musculi intercostales interni et externi</i><br/> C. <i>Musculus supraspinatus</i><br/> D. <i>Musculi subcostales</i><br/> E. <i>Musculus transversus thoracis</i></p> <p><b>CM. К аутохтонным мышцам груди относятся:</b></p> <p>A. <i>Musculus serratus posterior inferior</i><br/> B. <i>Musculi intercostales interni et externi</i><br/> C. <i>Musculus supraspinatus</i><br/> D. <i>Musculi subcostales</i><br/> E. <i>Musculus transversus thoracis</i></p> <p><b>CM. Les muscles autochtones du thorax sont :</b></p> <p>A. <i>Musculus serratus posterior inferior</i><br/> B. <i>Musculi intercostales interni et externi</i><br/> C. <i>Musculus supraspinatus</i><br/> D. <i>Musculi subcostales</i><br/> E. <i>Musculus transversus thoracis</i></p> |
| 108. | <p><b>CM. Mușchi inspiratori primari sunt:</b></p> <p>A. Diafragma<br/> B. Mușchii intercostali interni<br/> C. Mușchii intercostali intimi<br/> D. Mușchii intercostali externi<br/> E. Mușchii subcostali</p> <p><b>CM. The primary inspiratory muscles are:</b></p> <p>A. Diaphragm<br/> B. Internal intercostal muscles<br/> C. Intimate intercostal muscles<br/> D. External intercostal muscles<br/> E. Subcostal muscles</p> <p><b>CM. Основные мышцы, участвующие в акте вдоха:</b></p> <p>A. Диафрагма<br/> B. Внутренние межреберные мышцы<br/> C. Самые внутренние межреберные мышцы<br/> D. Наружные межреберные мышцы<br/> E. Подреберные мышцы</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

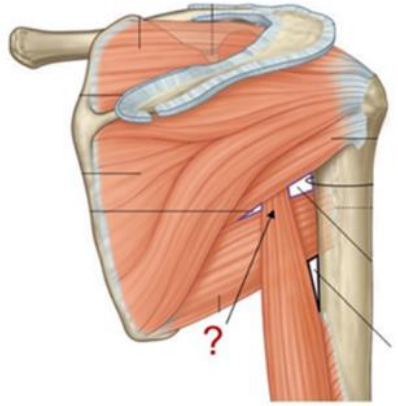
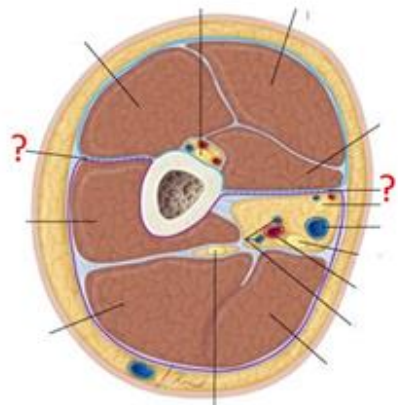
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. Les principaux muscles inspiratoires sont :</b></p> <p>A. Diaphragme<br/> B. Muscles intercostaux internes<br/> C. Muscles intercostaux intimes<br/> D. Muscles intercostaux externes<br/> E. Muscles subcostaux</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 109 | <p><b>CM. Mușchi implicați în actul expirației sunt:</b></p> <p>A. <i>Musculi intercostales interni</i><br/> B. <i>Musculi intercostales externi</i><br/> C. <i>Musculi intercostales intimi</i><br/> D. <i>Musculus transversus thoracis</i><br/> E. <i>Musculi levatores costarum</i></p> <p><b>CM. The muscles involved in the expiration are:</b></p> <p>A. <i>Musculi intercostales interni</i><br/> B. <i>Musculi intercostales externi</i><br/> C. <i>Musculi intercostales intimi</i><br/> D. <i>Musculus transversus thoracis</i><br/> E. <i>Musculi levatores costarum</i></p> <p><b>CM. Мышцы, участвующие в акте выдоха:</b></p> <p>A. <i>Musculi intercostales interni</i><br/> B. <i>Musculi intercostales externi</i><br/> C. <i>Musculi intercostales intimi</i><br/> D. <i>Musculus transversus thoracis</i><br/> E. <i>Musculi levatores costarum</i></p> <p><b>CM. Les muscles impliqués dans l'expiration sont :</b></p> <p>A. <i>Musculi intercostales interni</i><br/> B. <i>Musculi intercostales externi</i><br/> C. <i>Musculi intercostales intimi</i><br/> D. <i>Musculus transversus thoracis</i><br/> E. <i>Musculi levatores costarum</i></p> |
| 110 | <p><b>CM. Diafragma este constituită din porțiunile:</b></p> <p>A. Abdominală<br/> B. Costală<br/> C. Toracică<br/> D. Sternală<br/> E. Lombară</p> <p><b>CM. The diaphragm is composed of the following parts:</b></p> <p>A. Abdominal<br/> B. Costal<br/> C. Thoracic<br/> D. Sternal<br/> E. Lumbar</p> <p><b>CM. Диафрагма состоит из следующих частей:</b></p> <p>A. Брюшной<br/> B. Реберной<br/> C. Грудной<br/> D. Грудинной<br/> E. Поясничной</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Le diaphragme est composé des parties suivantes :</b></p> <p>A. Abdominale<br/>B. Costale<br/>C. Thoracique<br/>D. Sternale<br/>E. Lombaire</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 111. | <p><b>CS. Centrul tendinos al diafragmei prezintă:</b></p> <p>A. Hiatul aortic<br/>B. Spațiul sternocostal<br/>C. Orificiul venei cave<br/>D. Hiatul esofagian<br/>E. Trigonul lombocostal</p> <p><b>CS. The central tendon of the diaphragm contains:</b></p> <p>A. The aortic hiatus<br/>B. The sternocostal space<br/>C. The caval foramen<br/>D. The oesophageal hiatus<br/>E. The lumbocostal triangle</p> <p><b>CS. Сухожильный центр диафрагмы содержит:</b></p> <p>A. Аортальное отверстие<br/>B. Гудинно-реберное пространство<br/>C. Отверстие нижней полой вены<br/>D. Пищеводное отверстие<br/>E. Пояснично-реберный треугольник</p> <p><b>CS. Le centre tendineux du diaphragme contient :</b></p> <p>A. L'hiatus aortique<br/>B. L'espace sternocostal<br/>C. Le foramen de la veine cave<br/>D. L'hiatus œsophagien<br/>E. Le triangle lombocostal</p> |
| 112. | <p><b>CM. Mușchii scapulohumerali (sau mușchii centurii pectorale) cuprind:</b></p> <p>A. Mușchiul ridicător al scapulei<br/>B. Mușchiul supraspinos<br/>C. Mușchiul deltoid<br/>D. Mușchiul pectoral mic<br/>E. Mușchiul infraspinos</p> <p><b>CM. The scapulohumeral muscles (or muscles of the pectoral girdle) include:</b></p> <p>A. The levator scapulae<br/>B. The supraspinatus muscle<br/>C. The deltoid muscle<br/>D. The pectoralis minor muscle<br/>E. The infraspinatus muscle</p> <p><b>CM. К лопаточно-плечевым мышцам (или мышцам плечевого пояса) относятся:</b></p> <p>A. Мышца, поднимающая лопатку<br/>B. Надостная мышца<br/>C. Дельтовидная мышца<br/>D. Малая грудная мышца<br/>E. Подостная мышца</p>                                                                                                                                         |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Les muscles scapulo-huméraux (ou muscles de la ceinture pectorale) comprennent :</b></p> <p>A. Le muscle élévateur de la scapula<br/> B. Le muscle supra-épineux<br/> C. Le muscle deltoïde<br/> D. Le muscle petit pectoral<br/> E. Le muscle infra-épineux</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 113. | <p><b>CS. Mușchii care participă la flexia antebrățului sunt:</b></p> <p>A. <i>Musculus anconeus</i><br/> B. <i>Musculus supinator</i><br/> C. <i>Musculus flexor digitorum profundus</i><br/> D. <i>Musculus brachialis</i><br/> E. <i>Musculus subscapularis</i></p> <p><b>CS. The muscles that participate in flexion of the forearm are:</b></p> <p>A. <i>Musculus anconeus</i><br/> B. <i>Musculus supinator</i><br/> C. <i>Musculus flexor digitorum profundus</i><br/> D. <i>Musculus brachialis</i><br/> E. <i>Musculus subscapularis</i></p> <p><b>CS. Укажите мышцы, участвующие в сгибании предплечья:</b></p> <p>A. <i>Musculus anconeus</i><br/> B. <i>Musculus supinator</i><br/> C. <i>Musculus flexor digitorum profundus</i><br/> D. <i>Musculus brachialis</i><br/> E. <i>Musculus subscapularis</i></p> <p><b>CS. Les muscles qui participent à la flexion de l'avant-bras sont :</b></p> <p>A. <i>Musculus anconeus</i><br/> B. <i>Musculus supinator</i><br/> C. <i>Musculus flexor digitorum profundus</i><br/> D. <i>Musculus brachialis</i><br/> E. <i>Musculus subscapularis</i></p> |
| 114. | <p><b>CS. Locul de inserție a mușchiului triceps brachial:</b></p> <p>A. <i>Tuberositas ulnae</i><br/> B. <i>Tuberositas radii</i><br/> C. <i>Collum radii</i><br/> D. <i>Olecranon</i><br/> E. <i>Processus coronoideus</i></p> <p><b>CS. The place of insertion of the triceps brachii muscle is:</b></p> <p>A. <i>Tuberositas ulnae</i><br/> B. <i>Tuberositas radii</i><br/> C. <i>Collum radii</i><br/> D. <i>Olecranon</i><br/> E. <i>Processus coronoideus</i></p> <p><b>CS. Место прикрепления трехглавой мышцы плеча:</b></p> <p>A. <i>Tuberositas ulnae</i><br/> B. <i>Tuberositas radii</i><br/> C. <i>Collum radii</i><br/> D. <i>Olecranon</i><br/> E. <i>Processus coronoideus</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                       |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CS. Le point d'insertion du muscle triceps brachial est :</b></p> <p>A. <i>Tuberositas ulnae</i><br/> B. <i>Tuberositas radii</i><br/> C. <i>Collum radii</i><br/> D. <i>Olecranon</i><br/> E. <i>Processus coronoideus</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                       |
| 115 | <p><b>CM. Locul de inserție a mușchiului biceps brahial:</b></p> <p>A. <i>Tuberositas ulnae</i><br/> B. <i>Tuberositas radii</i><br/> C. <i>Collum radii</i><br/> D. <i>Olecranon</i><br/> E. <i>Fascia antebrachii</i></p> <p><b>CM. The place of insertion of the biceps brachii muscle is:</b></p> <p>A. <i>Tuberositas ulnae</i><br/> B. <i>Tuberositas radii</i><br/> C. <i>Collum radii</i><br/> D. <i>Olecranon</i><br/> E. <i>Fascia antebrachii</i></p> <p><b>CM. Место прикрепления двухглавой мышцы плеча:</b></p> <p>A. <i>Tuberositas ulnae</i><br/> B. <i>Tuberositas radii</i><br/> C. <i>Collum radii</i><br/> D. <i>Olecranon</i><br/> E. <i>Fascia antebrachii</i></p> <p><b>CM. Le point d'insertion du muscle biceps brachial est :</b></p> <p>A. <i>Tuberositas ulnae</i><br/> B. <i>Tuberositas radii</i><br/> C. <i>Collum radii</i><br/> D. <i>Olecranon</i><br/> E. <i>Fascia antebrachii</i></p> |                                                                                       |
| 116 | <p><b>CS. În imagine este demonstrată:</b></p> <p>A. Fascia pectorală<br/> B. Fascia infraspinoasă<br/> C. Fascia brahială<br/> D. Fascia clavipectorală<br/> E. Fascia axilară</p> <p><b>CS. The image shows:</b></p> <p>A. Pectoral fascia<br/> B. Infrapinatus fascia<br/> C. Brachial fascia<br/> D. Clavipectoral fascia<br/> E. Axillary fascia</p> <p><b>CS. На изображении показана:</b></p> <p>A. Грудная фасция<br/> B. Подостная фасция<br/> C. Плечевая фасция<br/> D. Ключично-грудная фасция<br/> E. Подмышечная фасция</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                       |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. L'image montre :</b></p> <p>A. Fascia pectoral<br/>B. Fascia infra-épineux<br/>C. Fascia brachial<br/>D. Fascia clavi-pectoral<br/>E. Fascia axillaire</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                       |
| 117. | <p><b>CM. Cu referire la fasciile toracelui:</b></p> <p>A. Fascia toracică<br/>B. Fascia endotoracică<br/>C. Fascia pectorală<br/>D. Fascia clavipectorală<br/>E. Ligamentul suspensor al axilei</p> <p><b>CM. The structures related to the fasciae of the thorax are:</b></p> <p>A. Thoracic fascia<br/>B. Endothoracic fascia<br/>C. Pectoral fascia<br/>D. Clavipectoral fascia<br/>E. Suspensory ligament of axilla</p> <p><b>CM. Относительно фасций груди:</b></p> <p>A. Собственно грудная фасция<br/>B. Внутригрудная фасция<br/>C. Грудная фасция<br/>D. Ключично-грудная фасция<br/>E. Связка, подвешивающая подмышечную фасцию</p> <p><b>CM. Les structures liées aux fascias du thorax sont :</b></p> <p>A. Fascia thoracique<br/>B. Fascia endothoracique<br/>C. Fascia pectoral<br/>D. Fascia clavi-pectoral<br/>E. Ligament suspenseur de l'aisselle</p> |    |
| 118. | <p><b>CM. Cu privire la diafragmă:</b></p> <p>A. Porțiunea sternală<br/>B. Pedunculii drept și stâng<br/>C. Hiatul aortic<br/>D. Hiatul esofagian<br/>E. Porțiunea costală</p> <p><b>CM. The structures related to the diaphragm are:</b></p> <p>A. Sternal part<br/>B. Right and left crura<br/>C. Aortic hiatus<br/>D. Oesophageal hiatus<br/>E. Costal part</p> <p><b>CM. Относительно диафрагмы:</b></p> <p>A. Грудинная часть<br/>B. Правая и левая ножки<br/>C. Аортальное отверстие<br/>D. Пищеводное отверстие<br/>E. Реберная часть</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                       |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. Les structures liées au diaphragme sont :</b></p> <p>A. Partie sternale<br/>B. Piliers droit et gauche<br/>C. Hiatus aortique<br/>D. Hiatus œsophagien<br/>E. Partie costale</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                       |
| 119 | <p><b>CS. Limita medială a orificiului patrulater:</b></p> <p>A. Capul lung al bicepsului brahial<br/>B. Capul lung al tricepsului brahial<br/>C. Mușchiul coracobrahial<br/>D. Colul chirurgical al humerusului<br/>E. Mușchiul brahial</p> <p><b>CS. The medial border of the quadrangular space is formed by:</b></p> <p>A. Long head of biceps brachii<br/>B. Long head of triceps brachii<br/>C. Coracobrachialis muscle<br/>D. Surgical neck of humerus<br/>E. Brachialis muscle</p> <p><b>CS. Медиальную границу четырехугольного отверстия образует:</b></p> <p>A. Длинная головка двуглавой мышцы плеча<br/>B. Длинная головка трехглавой мышцы плеча<br/>C. Ключовидно-плечевая мышца<br/>D. Хирургическая шейка плечевой кости<br/>E. Плечевая мышца</p> <p><b>CS. La limite médiale du foramen quadrilatère est formée par :</b></p> <p>A. Le chef long du biceps brachial<br/>B. Le chef long du triceps brachial<br/>C. Le muscle coracobrachial<br/>D. Le col chirurgical de l'humérus<br/>E. Le muscle brachial</p> |    |
| 120 | <p><b>CS. Derivate ale fasciei brahiale sunt:</b></p> <p>A. Ligamentul suspensor al axilei<br/>B. Aponevroza bicipitală<br/>C. Septele intermusculare anterior și posterior<br/>D. Septele intermusculare medial și lateral<br/>E. Fascia antebrachială</p> <p><b>CS. The derivatives of the brachial fascia are:</b></p> <p>A. Suspensory ligament of the axilla<br/>B. Bicipital aponeurosis<br/>C. Anterior and posterior intermuscular septa<br/>D. Medial and lateral intermuscular septa<br/>E. Antebrachial fascia</p> <p><b>CS. Производными фасции плеча являются:</b></p> <p>A. Подвешивающая связка подмышечной фасции<br/>B. Апоневроз двуглавой мышцы плеча<br/>C. Передняя и задняя межмышечные перегородки<br/>D. Медиальная и латеральная межмышечные перегородки<br/>E. Фасция предплечья</p>                                                                                                                                                                                                                      |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|      | <p><b>CS. Les dérivés du fascia brachial sont :</b></p> <p>A. Ligament suspenseur de l'aisselle<br/> B. Aponévrose bicipitale<br/> C. Septums intermusculaires antérieur et postérieur<br/> D. Septums intermusculaires médial et latéral<br/> E. Fascia antébrachial</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|      | <p>Mușchii și fasciile antebrăului și mâinii – structură, topografie, funcții, explorare pe viu, corelații clinice. Noțiuni generale privind topografia membrului superior. / <i>The muscles and the fasciae of the forearm and of the hand – structure, topography, functions, examination in a living person, clinical correlations. The general data concerning the topography of the upper limb.</i> / Мышцы и фасции предплечья и кисти – строение, топография, функции, обследование на живом, клинические аспекты. Общие данные о топографии верхней конечности. / <i>Les muscles et fascias de l'avant-bras et de la main : structure, topographie, fonctions, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques. Notions générales sur la topographie du membre supérieur.</i></p>                                                                                                                                                                                                                 |  |
| 121. | <p><b>CM. Indicați care mușchi participă la supinarea antebrăului:</b></p> <p>A. <i>Pronator teres</i><br/> B. <i>Musculus triceps brachii</i><br/> C. <i>Musculus biceps brachii</i><br/> D. <i>Musculus brachialis</i><br/> E. <i>Supinator</i></p> <p><b>CM. Indicate which muscles provides the supination of the forearm:</b></p> <p>A. <i>Pronator teres</i><br/> B. <i>Musculus triceps brachii</i><br/> C. <i>Musculus biceps brachii</i><br/> D. <i>Musculus brachialis</i><br/> E. <i>Supinator</i></p> <p><b>CM. Супинаторами предплечья являются:</b></p> <p>A. <i>Pronator teres</i><br/> B. <i>Musculus triceps brachii</i><br/> C. <i>Musculus biceps brachii</i><br/> D. <i>Musculus brachialis</i><br/> E. <i>Supinator</i></p> <p><b>CM. Indiquez quels muscles assurent la supination de l'avant-bras :</b></p> <p>A. <i>Pronator teres</i><br/> B. <i>Musculus triceps brachii</i><br/> C. <i>Musculus biceps brachii</i><br/> D. <i>Musculus brachialis</i><br/> E. <i>Supinator</i></p> |  |
| 122. | <p><b>CS. Indicați care mușchi participă la abducerea mâinii:</b></p> <p>A. <i>Flexor et extensor ulnares carpi</i><br/> B. <i>Flexor et extensor radiales carpi</i><br/> C. <i>Pronator teres</i><br/> D. <i>Musculus palmaris longus</i><br/> E. <i>Musculi lumbricales</i></p> <p><b>CS. Indicate which muscles participate in abduction of the hand:</b></p> <p>A. <i>Flexor et extensor ulnares carpi</i><br/> B. <i>Flexor et extensor radiales carpi</i><br/> C. <i>Pronator teres</i><br/> D. <i>Musculus palmaris longus</i><br/> E. <i>Musculi lumbricales</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |

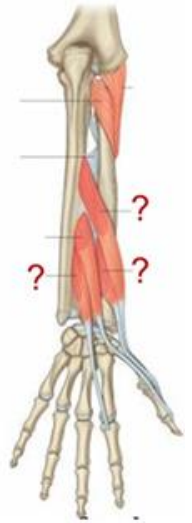
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. Укажите мышцы, участвующие в отведении кисти:</b></p> <p>A. <i>Flexor et extensor ulnares carpi</i><br/> B. <i>Flexor et extensor radiales carpi</i><br/> C. <i>Pronator teres</i><br/> D. <i>Musculus palmaris longus</i><br/> E. <i>Musculi lumbricales</i></p> <p><b>CS. Indiquez les muscles qui participent à l'abduction de la main :</b></p> <p>A. <i>Flexor et extensor ulnares carpi</i><br/> B. <i>Flexor et extensor radiales carpi</i><br/> C. <i>Pronator teres</i><br/> D. <i>Musculus palmaris longus</i><br/> E. <i>Musculi lumbricales</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 123. | <p><b>CS. Indicați care mușchi participă la adducerea degetelor mâinii spre degetul mijlociu:</b></p> <p>A. <i>Musculi lumbricales</i><br/> B. <i>Flexores superficialis et profundus digitorum</i><br/> C. <i>Musculi interossei palmares</i><br/> D. <i>Musculi interossei dorsales</i><br/> E. <i>Extensor digitorum</i></p> <p><b>CS. Indicate which muscles participates in adduction of the hand fingers toward the middle finger:</b></p> <p>A. <i>Musculi lumbricales</i><br/> B. <i>Flexores superficialis et profundus digitorum</i><br/> C. <i>Musculi interossei palmares</i><br/> D. <i>Musculi interossei dorsales</i><br/> E. <i>Extensor digitorum</i></p> <p><b>CS. Укажите мышцы, участвующие в приведении пальцев кисти к среднему пальцу:</b></p> <p>A. <i>Musculi lumbricales</i><br/> B. <i>Flexores superficialis et profundus digitorum</i><br/> C. <i>Musculi interossei palmares</i><br/> D. <i>Musculi interossei dorsales</i><br/> E. <i>Extensor digitorum</i></p> <p><b>CS. Indiquez les muscles qui participent à l'adduction des doigts de la main vers le majeur :</b></p> <p>A. <i>Musculi lumbricales</i><br/> B. <i>Flexores superficialis et profundus digitorum</i><br/> C. <i>Musculi interossei palmares</i><br/> D. <i>Musculi interossei dorsales</i><br/> E. <i>Extensor digitorum</i></p> |
| 124. | <p><b>CS. Indicați care mușchi participă la abducerea degetelor mâinii de la degetul mijlociu:</b></p> <p>A. <i>Musculi lumbricales</i><br/> B. <i>Extensor digitorum</i><br/> C. <i>Musculi interossei palmares</i><br/> D. <i>Musculi interossei dorsales</i><br/> E. <i>Flexores superficialis et profundus digitorum</i></p> <p><b>CS. Indicate which muscles participates in abduction of the hand fingers from the middle finger:</b></p> <p>A. <i>Musculi lumbricales</i><br/> B. <i>Extensor digitorum</i><br/> C. <i>Musculi interossei palmares</i><br/> D. <i>Musculi interossei dorsales</i><br/> E. <i>Flexores superficialis et profundus digitorum</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

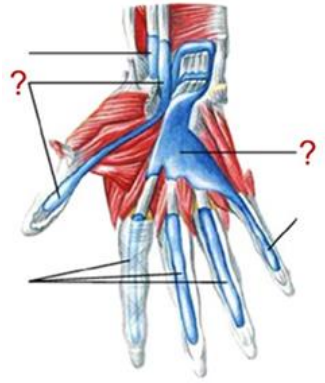
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. Укажите мышцы, участвующие в отведении пальцев кисти от среднего пальца:</b></p> <p>A. <i>Musculi lumbricales</i><br/> B. <i>Extensor digitorum</i><br/> C. <i>Musculi interossei palmares</i><br/> D. <i>Musculi interossei dorsales</i><br/> E. <i>Flexores superficialis et profundus digitorum</i></p> <p><b>CS. Indiquez quels muscles participent à l'abduction des doigts de la main à partir du majeur :</b></p> <p>A. <i>Musculi lumbricales</i><br/> B. <i>Extensor digitorum</i><br/> C. <i>Musculi interossei palmares</i><br/> D. <i>Musculi interossei dorsales</i><br/> E. <i>Flexores superficialis et profundus digitorum</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 125. | <p><b>CM. Mușchii eminentei tenare:</b></p> <p>A. <i>Abductor brevis pollicis</i><br/> B. <i>Abductor longus pollicis</i><br/> C. <i>Flexor longus pollicis</i><br/> D. <i>Flexor brevis pollicis</i><br/> E. <i>Extensor longus pollicis</i></p> <p><b>CM. The thenar muscles are:</b></p> <p>A. <i>Abductor brevis pollicis</i><br/> B. <i>Abductor longus pollicis</i><br/> C. <i>Flexor longus pollicis</i><br/> D. <i>Flexor brevis pollicis</i><br/> E. <i>Extensor longus pollicis</i></p> <p><b>CM. Мышцами возвышения большого пальца являются:</b></p> <p>A. <i>Abductor brevis pollicis</i><br/> B. <i>Abductor longus pollicis</i><br/> C. <i>Flexor longus pollicis</i><br/> D. <i>Flexor brevis pollicis</i><br/> E. <i>Extensor longus pollicis</i></p> <p><b>CM. Les muscles thénariens sont :</b></p> <p>A. <i>Abductor brevis pollicis</i><br/> B. <i>Abductor longus pollicis</i><br/> C. <i>Flexor longus pollicis</i><br/> D. <i>Flexor brevis pollicis</i><br/> E. <i>Extensor longus pollicis</i></p> |
| 126. | <p><b>CM. Peretele posterior al axilei este constituit din:</b></p> <p>A. Mușchiul trapez<br/> B. Mușchiul marele dorsal<br/> C. Mușchiul infraspinos<br/> D. Mușchiul subscapular<br/> E. Mușchiul rotund mare</p> <p><b>CM. The posterior wall of the axilla is composed by:</b></p> <p>A. Trapezius muscle<br/> B. Latissimus dorsi muscle<br/> C. Infraspinatus muscle<br/> D. Subscapularis muscle<br/> E. Teres major muscle</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Задняя стенка подмышечной полости образована:</b></p> <p>A. Трапециевидной мышцей<br/> B. Широчайшей мышцей спины<br/> C. Подостной мышцей<br/> D. Подлопаточной мышцей<br/> E. Большой круглой мышцей</p> <p><b>CM. La paroi postérieure de l'aisselle est composée de :</b></p> <p>A. Muscle trapèze<br/> B. Muscle grand dorsal<br/> C. Muscle infra-épineux<br/> D. Muscle subscapulaire<br/> E. Muscle grand rond</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 127. | <p><b>CS. Peretele medial al axilei este format de:</b></p> <p>A. <i>Musculus rhomboideus minor</i><br/> B. <i>Musculus triceps brachii</i><br/> C. <i>Musculus pectoralis minor</i><br/> D. <i>Musculus serratus anterior</i><br/> E. <i>Musculi teres major</i></p> <p><b>CS. The medial wall of the axilla is formed by:</b></p> <p>A. <i>Musculus rhomboideus minor</i><br/> B. <i>Musculus triceps brachii</i><br/> C. <i>Musculus pectoralis minor</i><br/> D. <i>Musculus serratus anterior</i><br/> E. <i>Musculi teres major</i></p> <p><b>CS. Медиальная стенка подмышечной полости образована:</b></p> <p>A. <i>Musculus rhomboideus minor</i><br/> B. <i>Musculus triceps brachii</i><br/> C. <i>Musculus pectoralis minor</i><br/> D. <i>Musculus serratus anterior</i><br/> E. <i>Musculi teres major</i></p> <p><b>CS. La paroi médiale de l'aisselle est formée par :</b></p> <p>A. <i>Musculus rhomboideus minor</i><br/> B. <i>Musculus triceps brachii</i><br/> C. <i>Musculus pectoralis minor</i><br/> D. <i>Musculus serratus anterior</i><br/> E. <i>Musculi teres major</i></p> |
| 128. | <p><b>CM. Șanțul ulnar este delimitat de:</b></p> <p>A. Flexorul lung al policelui<br/> B. Flexorul profund al degetelor<br/> C. Flexorul ulnar al carpului<br/> D. Pronatorul patrat<br/> E. Flexorul superficial al degetelor</p> <p><b>CM. The ulnar groove is delimited by:</b></p> <p>A. <i>Flexor pollicis longus</i><br/> B. <i>Flexor digitorum profundus</i><br/> C. <i>Flexor carpi ulnaris</i><br/> D. <i>Pronator quadratus</i><br/> E. <i>Flexor digitorum superficialis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. Локтевая борозда ограничена:</b></p> <p>A. Длинным сгибателем большого пальца<br/> B. Глубоким сгибателем пальцев<br/> C. Локтевым сгибателем запястья<br/> D. Квадратным пронатором<br/> E. Поверхностным сгибателем пальцев</p> <p><b>CM. Le sillon ulnaire est délimité par :</b></p> <p>A. Long fléchisseur du pouce<br/> B. Fléchisseur profond des doigts<br/> C. Fléchisseur ulnaire du carpe<br/> D. Carré pronateur<br/> E. Fléchisseur superficiel des doigts</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 129 | <p><b>CM. Șanțul median este delimitat de:</b></p> <p>A. Flexorul profund al degetelor<br/> B. Mușchiul palmar lung<br/> C. Flexorul radial al carpului<br/> D. Flexorul ulnar al carpului<br/> E. Flexorul superficial al degetelor</p> <p><b>CM. The median groove is delimited by:</b></p> <p>A. Flexor digitorum profundus<br/> B. Palmaris longus muscle<br/> C. Flexor carpi radialis<br/> D. Flexor carpi ulnaris<br/> E. Flexor digitorum superficialis</p> <p><b>CM. Срединная борозда ограничена:</b></p> <p>A. Глубоким сгибателем пальцев<br/> B. Длинной ладонной мышцей<br/> C. Лучевым сгибателем запястья<br/> D. Локтевым сгибателем запястья<br/> E. Поверхностным сгибателем пальцев</p> <p><b>CM. Le sillon médian est délimité par :</b></p> <p>A. Fléchisseur profond des doigts<br/> B. Muscle long palmaire<br/> C. Fléchisseur radial du carpe<br/> D. Fléchisseur ulnaire du carpe<br/> E. Fléchisseur superficiel des doigts</p> |
| 130 | <p><b>CM. Canalul carpian conține teci sinoviale pentru:</b></p> <p>A. Tendonul flexorului ulnar al carpului<br/> B. Tendoanele flexorilor superficial și profund ai degetelor<br/> C. Tendonul flexorului radial al carpului<br/> D. Tendonul flexorului lung al policelui<br/> E. Tendonul abductorului lung al policelui</p> <p><b>CM. The carpal canal contains the synovial sheaths for:</b></p> <p>A. Tendon of flexor carpi ulnaris<br/> B. Tendons of flexors digitorum superficialis et profundus<br/> C. Tendon of flexor carpi radialis<br/> D. Tendon of flexor pollicis longus<br/> E. Tendon of abductor pollicis longus</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                       |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Запястный канал содержит синовиальные влагалища для:</b></p> <p>A. Сухожилия локтевого сгибателя запястья<br/> B. Сухожилий поверхностного и глубокого сгибателей пальцев<br/> C. Сухожилия лучевого сгибателя запястья<br/> D. Сухожилия длинного сгибателя большого пальца<br/> E. Сухожилия длинной мышцы отводящей большой палец</p> <p><b>CM. Le canal carpien contient les gaines synoviales de :</b></p> <p>A. Tendon du fléchisseur ulnaire du carpe<br/> B. Tendons des fléchisseurs superficiels et profonds des doigts<br/> C. Tendon du fléchisseur radial du carpe<br/> D. Tendon du long fléchisseur du pouce<br/> E. Tendon du long abducteur du pouce</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                       |
| 131. | <p><b>CM. Mușchii compartimentului anterior al antebrăului, stratul superficial:</b></p> <p>A. <i>Pronator teres</i><br/> B. <i>Musculus palmaris longus</i><br/> C. <i>Flexor ulnaris carpi</i><br/> D. <i>Musculus brachioradialis</i><br/> E. <i>Flexor radialis carpi</i></p> <p><b>CM. The muscles of the anterior compartment of the forearm, superficial layer, are:</b></p> <p>A. <i>Pronator teres</i><br/> B. <i>Musculus palmaris longus</i><br/> C. <i>Flexor ulnaris carpi</i><br/> D. <i>Musculus brachioradialis</i><br/> E. <i>Flexor radialis carpi</i></p> <p><b>CM. Поверхностными мышцами передней области предплечья являются:</b></p> <p>A. <i>Pronator teres</i><br/> B. <i>Musculus palmaris longus</i><br/> C. <i>Flexor ulnaris carpi</i><br/> D. <i>Musculus brachioradialis</i><br/> E. <i>Flexor radialis carpi</i></p> <p><b>CM. Les muscles du compartiment antérieur de l'avant-bras, couche superficielle, sont :</b></p> <p>A. <i>Pronator teres</i><br/> B. <i>Musculus palmaris longus</i><br/> C. <i>Flexor ulnaris carpi</i><br/> D. <i>Musculus brachioradialis</i><br/> E. <i>Flexor radialis carpi</i></p> |   |
| 132. | <p><b>CM. Mușchii compartimentului anterior al antebrăului, stratul profund:</b></p> <p>A. <i>Flexor brevis pollicis</i><br/> B. <i>Pronator quadratus</i><br/> C. <i>Flexor longus pollicis</i><br/> D. <i>Flexor profundus digitorum</i><br/> E. <i>Flexor radialis carpi</i></p> <p><b>CM. The muscles of the anterior compartment of the forearm, deep layer, are:</b></p> <p>A. <i>Flexor brevis pollicis</i><br/> B. <i>Pronator quadratus</i><br/> C. <i>Flexor longus pollicis</i><br/> D. <i>Flexor profundus digitorum</i><br/> E. <i>Flexor radialis carpi</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                       |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>СМ. Глубокими мышцами передней области предплечья являются:</b></p> <p><i>A. Flexor brevis pollicis</i><br/> <i>B. Pronator quadratus</i><br/> <i>C. Flexor longus pollicis</i><br/> <i>D. Flexor profundus digitorum</i><br/> <i>E. Flexor radialis carpi</i></p> <p><b>CM. Les muscles du compartiment antérieur de l'avant-bras, couche profonde, sont :</b></p> <p><i>A. Flexor brevis pollicis</i><br/> <i>B. Pronator quadratus</i><br/> <i>C. Flexor longus pollicis</i><br/> <i>D. Flexor profundus digitorum</i><br/> <i>E. Flexor radialis carpi</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                       |
| 133. | <p><b>CS. Mușchii compartimentului posterior al antebrăului, stratul profund:</b></p> <p><i>A. Extensor brevis pollicis</i><br/> <i>B. Flexor longus pollicis</i><br/> <i>C. Abductor longus pollicis</i><br/> <i>D. Extensor digitorum</i><br/> <i>E. Extensor indicis</i></p> <p><b>CS. The muscles of the posterior compartment of the forearm, deep layer, are:</b></p> <p><i>A. Extensor brevis pollicis</i><br/> <i>B. Flexor longus pollicis</i><br/> <i>C. Abductor longus pollicis</i><br/> <i>D. Extensor digitorum</i><br/> <i>E. Extensor indicis</i></p> <p><b>CS. Глубокими мышцами задней области предплечья являются:</b></p> <p><i>A. Extensor brevis pollicis</i><br/> <i>B. Flexor longus pollicis</i><br/> <i>C. Abductor longus pollicis</i><br/> <i>D. Extensor digitorum</i><br/> <i>E. Extensor indicis</i></p> <p><b>CS. Les muscles du compartiment postérieur de l'avant-bras, couche profonde, sont :</b></p> <p><i>A. Extensor brevis pollicis</i><br/> <i>B. Flexor longus pollicis</i><br/> <i>C. Abductor longus pollicis</i><br/> <i>D. Extensor digitorum</i><br/> <i>E. Extensor indicis</i></p> |   |
| 134. | <p><b>CM. Fosa cubitală este delimitată de:</b></p> <p><i>A. Mușchiul coracobrahial</i><br/> <i>B. Mușchiul brahial</i><br/> <i>C. Mușchiul brahioradial</i><br/> <i>D. Pronatorul pătrat</i><br/> <i>E. Pronatorul rotund</i></p> <p><b>CM. The cubital fossa is delimited by:</b></p> <p><i>A. Coracobrachialis muscle</i><br/> <i>B. Brachialis muscle</i><br/> <i>C. Brachioradialis muscle</i><br/> <i>D. Pronator quadratus</i><br/> <i>E. Pronator teres</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                      |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>СМ. Локтевая ямка ограничена:</b><br/> A. Ключовидно-плечевой мышцей<br/> B. Плечевой мышцей<br/> C. Плечелучевой мышцей<br/> D. Квадратным пронатором<br/> E. Круглым пронатором</p> <p><b>СМ. La fosse cubitale est délimitée par :</b><br/> A. Muscle coraco-brachial<br/> B. Muscle brachial<br/> C. Muscle brachioradial<br/> D. Muscle carré pronateur<br/> E. Muscle rond pronateur</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                      |
| 135. | <p><b>СМ. Pe fața palmară a mâinii distingem tecile tendoanelor:</b><br/> A. Теака tendonului flexorului long al policelui<br/> B. Теака tendonului flexorului radial al carpului<br/> C. Теака comună a tendoanelor flexorilor<br/> D. Tecile tendoanelor degetelor mâinii<br/> E. Теака tendonului extensorului ulnar al carpului</p> <p><b>СМ. On the palmar surface of the hand we distinguish the tendon sheaths:</b><br/> A. Tendinous sheath of flexor pollicis longus<br/> B. Tendinous sheath of flexor carpi radialis<br/> C. Common flexor sheath<br/> D. Tendinous sheaths of digits of hand<br/> E. Tendinous sheath of extensor carpi ulnaris</p> <p><b>СМ. На ладонной поверхности кисти различают влагалища сухожилий:</b><br/> A. Влагалище сухожилия длинного сгибателя большого пальца<br/> B. Влагалище сухожилия лучевого сгибателя запястья<br/> C. Общее влагалище сухожилий сгибателей<br/> D. Влагалища сухожилий пальцев кисти<br/> E. Влагалище сухожилия локтевого разгибателя запястья</p> <p><b>СМ. Sur la face palmaire de la main, on distingue les gaines tendineuses :</b><br/> A. Gaine du tendon du long fléchisseur du pouce<br/> B. Gaine du tendon du fléchisseur radial du carpe<br/> C. Gaine commun des tendons des fléchisseurs<br/> D. Gains des tendons des doigts de la main<br/> E. Gaine du tendon de l'extenseur ulnaire du carpe</p> |  |
|      | <p>Мусчки și fasciile abdomenului – structură, topografie, funcții, explorare pe viu. Topografia abdomenului. Мусчки, fasciile și topografia spatelui, explorare pe viu, corelații clinice. / <i>The muscles and the fasciae of the abdomen – structure, functions, topography, examination in a living person. The topography of the abdomen. The muscles, the fasciae and the topography of the back, examination in a living person, clinical correlations.</i></p> <p>Мышцы и фасции живота – строение, топография, функции, обследование на живом. Мышцы, фасции и топография спины, обследование на живом, клинические аспекты. / <i>Les muscles et fascias de l'abdomen : structure, topographie, fonctions, examen clinique. Topographie de l'abdomen. Les muscles, fascias et topographie du dos : examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques.</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                      |
| 136. | <p><b>СМ. Fasciile abdomenului:</b><br/> A. Fascia umbilicalis<br/> B. Fascia transversalis<br/> C. Fascia investiens abdominis<br/> D. Fascia thoracolumbalis<br/> E. Fascia endoabdominalis</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                      |

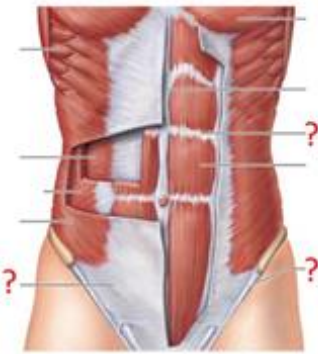
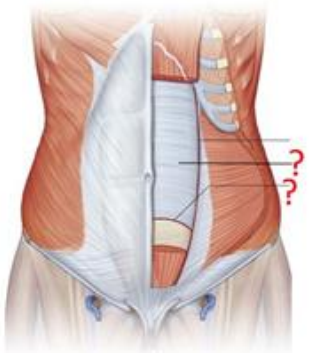
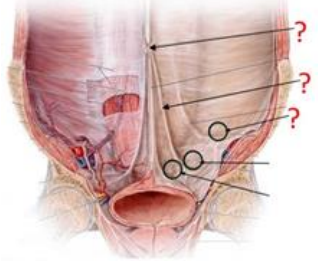
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. The fasciae of the abdomen are:</b></p> <p>A. <i>Fascia umbilicalis</i><br/> B. <i>Fascia transversalis</i><br/> C. <i>Fascia investiens abdominis</i><br/> D. <i>Fascia thoracolumbalis</i><br/> E. <i>Fascia endoabdominalis</i></p> <p><b>CM. Фасции живота:</b></p> <p>A. <i>Fascia umbilicalis</i><br/> B. <i>Fascia transversalis</i><br/> C. <i>Fascia investiens abdominis</i><br/> D. <i>Fascia thoracolumbalis</i><br/> E. <i>Fascia endoabdominalis</i></p> <p><b>CM. Les fascias de l'abdomen sont :</b></p> <p>A. <i>Fascia umbilicalis</i><br/> B. <i>Fascia transversalis</i><br/> C. <i>Fascia investiens abdominis</i><br/> D. <i>Fascia thoracolumbalis</i><br/> E. <i>Fascia endoabdominalis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 137. | <p><b>CM. Mușchii abdomenului:</b></p> <p>A. Mușchii laterali sunt mușchi lați, dispuși în trei straturi<br/> B. Fiecare mușchi lat are porțiune musculară și aponevroză<br/> C. Participă la procesul de inspirație<br/> D. Contribuie la fixarea organelor interne<br/> E. Au acțiune asupra coloanei vertebrale</p> <p><b>CM. Choose the true statements about the muscles of the abdomen:</b></p> <p>A. The lateral muscles are broad muscle, arranged in three layers<br/> B. Each broad muscle consists of muscular part and aponeurosis<br/> C. They participate in the process of inspiration<br/> D. They contribute to the fixation of internal organs<br/> E. They action on the vertebral column</p> <p><b>CM. Мышцы живота:</b></p> <p>A. Боковые мышцы – это широкие мышцы, расположенные в три слоя<br/> B. Каждая из широких мышц имеет мышечную часть и апоневроз<br/> C. Участвуют в акте вдоха<br/> D. Способствуют фиксации внутренних органов<br/> E. Оказывают действие на позвоночный столб</p> <p><b>CM. Choisissez les affirmations vraies concernant les muscles de l'abdomen :</b></p> <p>A. Les muscles latéraux sont des muscles larges, organisés en trois couches<br/> B. Chaque muscle large est composé d'une partie musculaire et d'une aponevrose<br/> C. Ils participent à l'inspiration<br/> D. Ils contribuent à la fixation des organes internes<br/> E. Ils agissent sur la colonne vertébrale</p> |
| 138. | <p><b>CM. Mușchiul drept abdominal:</b></p> <p>A. Își ia originea de pe creasta iliacă și de pe simfiza pubiană<br/> B. Este întrerupt de 3-4 intersecții tendinoase<br/> C. Este cuprins în teaca mușchiului drept abdominal<br/> D. Fața lui posterioară aderă intim la teacă<br/> E. Cei doi mușchi dreپți abdominali sunt separați prin linia albă</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

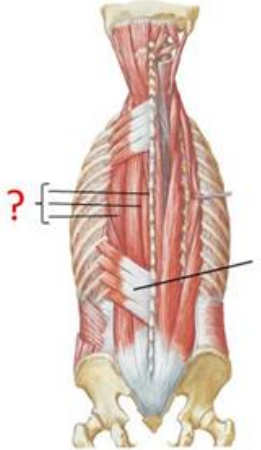
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. The rectus abdominis muscle:</b></p> <p>A. It originate from the iliac crest and the pubic symphysis<br/> B. It is interrupted by 3-4 tendinous intersections<br/> C. It is enclosed in the rectus sheath<br/> D. Its posterior surface adheres intimately to the sheath<br/> E. The two rectus abdominis muscles are separated by the linea alba</p> <p><b>CM. Прямая мышца живота:</b></p> <p>A. Начинается от подвздошного гребня и лобкового симфиза<br/> B. Прерывается 3-4 сухожильными перемычками<br/> C. Находится внутри влагалища прямой мышцы живота<br/> D. Задняя поверхность мышцы сращена со стенкой влагалища<br/> E. Обе прямые мышцы живота разделены посредством белой линии</p> <p><b>CM. Le muscle droit de l'abdomen :</b></p> <p>A. Il prend son origine sur la crête iliaque et la symphyse pubienne<br/> B. Il est interrompu par 3 à 4 intersections tendineuses<br/> C. Il est enveloppé par la gaine du muscle droit de l'abdomen<br/> D. Sa face postérieure adhère intimement à la gaine<br/> E. Les deux muscles droits de l'abdomen sont séparés par la ligne blanche</p>                                                                                                                                                                                   |
| 139 | <p><b>CM. Teaca mușchiului drept abdominal este formată de:</b></p> <p>A. Mușchiul oblic intern al abdomenului<br/> B. Linia albă<br/> C. Lamelele aponevrozei mușchiului oblic intern al abdomenului<br/> D. Aponevroza mușchiului oblic extern al abdomenului<br/> E. Aponevroza mușchiului transvers al abdomenului</p> <p><b>CM. The rectus sheath is formed by:</b></p> <p>A. The internal abdominal oblique muscle<br/> B. The linea alba<br/> C. The lamellae of the aponeurosis of the internal abdominal oblique muscle<br/> D. The aponeurosis of the external abdominal oblique muscle<br/> E. The aponeurosis of the transversus abdominis muscle</p> <p><b>CM. Влагалище прямой мышцы живота образовано:</b></p> <p>A. Внутренней косой мышцей живота<br/> B. Белой линией<br/> C. Пластинками апоневроза внутренней косой мышцы живота<br/> D. Апоневрозом наружной косой мышцы живота<br/> E. Апоневрозом поперечной мышцы живота</p> <p><b>CM. La gaine du muscle droit de l'abdomen est formée par :</b></p> <p>A. Le muscle oblique interne de l'abdomen<br/> B. La ligne blanche<br/> C. Les lamelles de l'aponévrose du muscle oblique interne de l'abdomen<br/> D. L'aponévrose du muscle oblique externe de l'abdomen<br/> E. L'aponévrose du muscle transverse de l'abdomen</p> |
| 140 | <p><b>CS. Peretele anterior al canalului inghinal este format de:</b></p> <p>A. <i>Musculus transversus abdominis</i><br/> B. <i>Fascia transversalis</i><br/> C. <i>Aponeurosis musculi obliquus externus abdominis</i><br/> D. <i>Musculus obliquus internus abdominis</i><br/> E. <i>Ligamentum inguinale</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. The anterior wall of the inguinal canal is formed by:</b></p> <p>A. <i>Musculus transversus abdominis</i><br/> B. <i>Fascia transversalis</i><br/> C. <i>Aponeurosis muscoli obliquus externus abdominis</i><br/> D. <i>Musculus obliquus internus abdominis</i><br/> E. <i>Ligamentum inguinale</i></p> <p><b>CS. Передняя стенка пахового канала образована:</b></p> <p>A. <i>Musculus transversus abdominis</i><br/> B. <i>Fascia transversalis</i><br/> C. <i>Aponeurosis muscoli obliquus externus abdominis</i><br/> D. <i>Musculus obliquus internus abdominis</i><br/> E. <i>Ligamentum inguinale</i></p> <p><b>CS. La paroi antérieure du canal inguinal est formée par :</b></p> <p>A. <i>Musculus transversus abdominis</i><br/> B. <i>Fascia transversalis</i><br/> C. <i>Aponeurosis muscoli obliquus externus abdominis</i><br/> D. <i>Musculus obliquus internus abdominis</i><br/> E. <i>Ligamentum inguinale</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 141. | <p><b>CS. Peretele posterior al canalului inghinal este format de:</b></p> <p>A. <i>Musculus transversus abdominis</i><br/> B. <i>Fascia transversalis</i><br/> C. <i>Musculus obliquus externus abdominis</i><br/> D. <i>Musculus obliquus internus abdominis</i><br/> E. <i>Ligamentum inguinale</i></p> <p><b>CS. The posterior wall of the inguinal canal is formed by:</b></p> <p>A. <i>Musculus transversus abdominis</i><br/> B. <i>Fascia transversalis</i><br/> C. <i>Musculus obliquus externus abdominis</i><br/> D. <i>Musculus obliquus internus abdominis</i><br/> E. <i>Ligamentum inguinale</i></p> <p><b>CS. Задняя стенка пахового канала образована:</b></p> <p>A. <i>Musculus transversus abdominis</i><br/> B. <i>Fascia transversalis</i><br/> C. <i>Musculus obliquus externus abdominis</i><br/> D. <i>Musculus obliquus internus abdominis</i><br/> E. <i>Ligamentum inguinale</i></p> <p><b>CS. La paroi postérieure du canal inguinal est formée par :</b></p> <p>A. <i>Musculus transversus abdominis</i><br/> B. <i>Fascia transversalis</i><br/> C. <i>Musculus obliquus externus abdominis</i><br/> D. <i>Musculus obliquus internus abdominis</i><br/> E. <i>Ligamentum inguinale</i></p> |
| 142. | <p><b>CM. Locuri slabe ale peretelui anterior al abdomenului:</b></p> <p>A. <i>Anulus inguinalis superficialis</i><br/> B. <i>Trigonum sternocostalis</i><br/> C. <i>Linea arcuata</i><br/> D. <i>Trigonum lumbale</i><br/> E. <i>Anulus umbilicalis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. The weak places of the anterior abdominal wall are:</b></p> <p>A. <i>Anulus inguinalis superficialis</i><br/> B. <i>Trigonum sternocostalis</i><br/> C. <i>Linea arcuata</i><br/> D. <i>Trigonum lumbale</i><br/> E. <i>Anulus umbilicalis</i></p> <p><b>CM. Слабые места передней стенки живота:</b></p> <p>A. <i>Anulus inguinalis superficialis</i><br/> B. <i>Trigonum sternocostalis</i><br/> C. <i>Linea arcuata</i><br/> D. <i>Trigonum lumbale</i><br/> E. <i>Anulus umbilicalis</i></p> <p><b>CM. Les points faibles de la paroi abdominale antérieure sont :</b></p> <p>A. <i>Anulus inguinalis superficialis</i><br/> B. <i>Trigonum sternocostalis</i><br/> C. <i>Linea arcuata</i><br/> D. <i>Trigonum lumbale</i><br/> E. <i>Anulus umbilicalis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 143 | <p><b>CM. Indicați mușchii superficiali ai spatelui:</b></p> <p>A. <i>Musculus rhomboideus major</i><br/> B. <i>Musculus serratus posterior inferior</i><br/> C. <i>Musculi splenii</i><br/> D. <i>Musculus serratus posterior superior</i><br/> E. <i>Musculus erector spinae</i></p> <p><b>CM. The superficial muscles of back are:</b></p> <p>A. <i>Musculus rhomboideus major</i><br/> B. <i>Musculus serratus posterior inferior</i><br/> C. <i>Musculi splenii</i><br/> D. <i>Musculus serratus posterior superior</i><br/> E. <i>Musculus erector spinae</i></p> <p><b>CM. Укажите поверхностные мышцы спины:</b></p> <p>A. <i>Musculus rhomboideus major</i><br/> B. <i>Musculus serratus posterior inferior</i><br/> C. <i>Musculi splenii</i><br/> D. <i>Musculus serratus posterior superior</i><br/> E. <i>Musculus erector spinae</i></p> <p><b>CM. Les muscles superficiels du dos sont :</b></p> <p>A. <i>Musculus rhomboideus major</i><br/> B. <i>Musculus serratus posterior inferior</i><br/> C. <i>Musculi splenii</i><br/> D. <i>Musculus serratus posterior superior</i><br/> E. <i>Musculus erector spinae</i></p> |
| 144 | <p><b>CM. Selectați mușchii profunzi ai spatelui:</b></p> <p>A. <i>Musculus erector spinae</i><br/> B. <i>Musculus rectus posterior major capitis</i><br/> C. <i>Musculus latissimus dorsi</i><br/> D. <i>Musculus serratus posterior inferior</i><br/> E. <i>Musculus splenius capitis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|      | <p><b>CM. Choose the deep muscles of the back:</b></p> <p>A. <i>Musculus erector spinae</i><br/> B. <i>Musculus rectus posterior major capitis</i><br/> C. <i>Musculus latissimus dorsi</i><br/> D. <i>Musculus serratus posterior inferior</i><br/> E. <i>Musculus splenius capitis</i></p> <p><b>CM. Выберите глубокие мышцы спины:</b></p> <p>A. <i>Musculus erector spinae</i><br/> B. <i>Musculus rectus posterior major capitis</i><br/> C. <i>Musculus latissimus dorsi</i><br/> D. <i>Musculus serratus posterior inferior</i><br/> E. <i>Musculus splenius capitis</i></p> <p><b>CM. Choisissez les muscles profonds du dos :</b></p> <p>A. <i>Musculus erector spinae</i><br/> B. <i>Musculus rectus posterior major capitis</i><br/> C. <i>Musculus latissimus dorsi</i><br/> D. <i>Musculus serratus posterior inferior</i><br/> E. <i>Musculus splenius capitis</i></p> |  |
| 145. | <p><b>CM. Mușchii transversospinali constau din:</b></p> <p>A. Mușchi spinali<br/> B. Mușchi semispinali<br/> C. Mușchi rotatori<br/> D. Mușchi multifizi<br/> E. Mușchi multipenați</p> <p><b>CM. The transversospinal muscles consist of:</b></p> <p>A. Spinalis muscles<br/> B. Semispinalis muscles<br/> C. Rotator muscles<br/> D. Multifidus muscles<br/> E. Multipennate muscles</p> <p><b>CM. Поперечно-остистые мышцы состоят из:</b></p> <p>A. Остистых мышц<br/> B. Полуостистых мышц<br/> C. Мышцы-вращатели<br/> D. Многораздельных мышц<br/> E. Многоперистых мышц</p> <p><b>CM. Les muscles transversaires épineux sont composés de :</b></p> <p>A. Muscles épineux<br/> B. Muscles semi-épineux<br/> C. Muscles rotateurs<br/> D. Muscles multifides<br/> E. Muscles multipennés</p>                                                                                 |  |
| 146. | <p><b>CM. Selectați structurile marcate în figură:</b></p> <p>A. Mușchiul drept abdominal<br/> B. Aponevroza mușchiului oblic extern al abdomenului<br/> C. Mușchiul oblic extern al abdomenului<br/> D. Intersecție tendinoasă<br/> E. Ligamentul inghinal</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                       |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Choose the structures marked in the figure:</b></p> <p>A. Rectus abdominis muscle<br/>B. Aponeurosis of external abdominal oblique muscle<br/>C. External abdominal oblique muscle<br/>D. Tendinous intersection<br/>E. Inguinal ligament</p> <p><b>CM. Выберите структуры, отмеченные на рисунке:</b></p> <p>A. Прямая мышца живота<br/>B. Апоневроз наружной косой мышцы живота<br/>C. Наружная косая мышца живота<br/>D. Сухожильная перемычка<br/>E. Паховая связка</p> <p><b>CM. Choisissez les structures indiquées sur la figure :</b></p> <p>A. Muscle droit de l'abdomen<br/>B. Aponévrose du muscle oblique externe de l'abdomen<br/>C. Muscle oblique externe de l'abdomen<br/>D. Intersection tendineuse<br/>E. Ligament inguinal</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |
| 147. | <p><b>CM. Selectați structurile marcate în figură:</b></p> <p>A. Lama anterioară a tecii mușchiului drept abdominal<br/>B. Lama posterioară a tecii mușchiului drept abdominal<br/>C. Linia semilunară<br/>D. Linia arcuată<br/>E. Ligamentul inghinal reflex</p> <p><b>CM. Choose the structures marked out in the figure:</b></p> <p>A. Anterior layer of rectus sheath<br/>B. Posterior layer of rectus sheath<br/>C. Semilunar line<br/>D. Arcuate line<br/>E. Reflected inguinal ligament</p> <p><b>CM. Выберите структуры, отмеченные на рисунке:</b></p> <p>A. Передняя пластинка влагалища прямой мышцы живота<br/>B. Задняя пластинка влагалища прямой мышцы живота<br/>C. Полулунная линия<br/>D. Дугообразная линия<br/>E. Загнутая паховая связка</p> <p><b>CM. Choisissez les structures indiquées sur la figure :</b></p> <p>A. Couche antérieure de la gaine du muscle droit de l'abdomen<br/>B. Couche postérieure de la gaine du muscle droit de l'abdomen<br/>C. Ligne semi-lunaire<br/>D. Ligne arquée<br/>E. Ligament inguinal réfléchi</p> |   |
| 148. | <p><b>CM. Selectați structurile marcate în figură:</b></p> <p>A. Fossa inguinalis lateralis<br/>B. Plica umbilicalis mediana<br/>C. Plica umbilicalis medialis<br/>D. Anulus umbilicalis<br/>E. Fossa inguinalis medialis</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                      |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. Choose the structures marked out in the figure:</b></p> <p>A. <i>Fossa inguinalis lateralis</i><br/> B. <i>Plica umbilicalis mediana</i><br/> C. <i>Plica umbilicalis medialis</i><br/> D. <i>Anulus umbilicalis</i><br/> E. <i>Fossa inguinalis medialis</i></p> <p><b>CM. Выберите структуры, отмеченные на рисунке:</b></p> <p>A. <i>Fossa inguinalis lateralis</i><br/> B. <i>Plica umbilicalis mediana</i><br/> C. <i>Plica umbilicalis medialis</i><br/> D. <i>Anulus umbilicalis</i><br/> E. <i>Fossa inguinalis medialis</i></p> <p><b>CM. Choisissez les structures indiquées sur la figure :</b></p> <p>A. <i>Fossa inguinalis lateralis</i><br/> B. <i>Plica umbilicalis mediana</i><br/> C. <i>Plica umbilicalis medialis</i><br/> D. <i>Anulus umbilicalis</i><br/> E. <i>Fossa inguinalis medialis</i></p>                                                                                                                                                         |                                                                                      |
| 149 | <p><b>CM. Porțiunile mușchiului erector al coloanei vertebrale:</b></p> <p>A. <i>Musculi semispinales</i><br/> B. <i>Musculi spinales</i><br/> C. <i>Musculi iliocostales</i><br/> D. <i>Musculi longissimi</i><br/> E. <i>Musculi multifidi</i></p> <p><b>CM. The parts of the erector spinae muscle are:</b></p> <p>A. <i>Musculi semispinales</i><br/> B. <i>Musculi spinales</i><br/> C. <i>Musculi iliocostales</i><br/> D. <i>Musculi longissimi</i><br/> E. <i>Musculi multifidi</i></p> <p><b>CM. Мышца, выпрямляющая позвоночник, состоит из:</b></p> <p>A. <i>Musculi semispinales</i><br/> B. <i>Musculi spinales</i><br/> C. <i>Musculi iliocostales</i><br/> D. <i>Musculi longissimi</i><br/> E. <i>Musculi multifidi</i></p> <p><b>CM. Les parties du muscle érecteur du rachis sont :</b></p> <p>A. <i>Musculi semispinales</i><br/> B. <i>Musculi spinales</i><br/> C. <i>Musculi iliocostales</i><br/> D. <i>Musculi longissimi</i><br/> E. <i>Musculi multifidi</i></p> |  |
| 150 | <p><b>CM. Selectați structurile marcate în figură:</b></p> <p>A. <i>Trigonum musculare</i><br/> B. <i>Trigonum lumbale superius</i><br/> C. <i>Fascia thoracolumbalis</i><br/> D. <i>Trigonum lumbocostale</i><br/> E. <i>Trigonum lumbale</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                      |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <p><b>CM. Choose the structures marked out in the figure:</b></p> <p>A. <i>Trigonum musculare</i><br/> B. <i>Trigonum lumbale superius</i><br/> C. <i>Fascia thoracolumbalis</i><br/> D. <i>Trigonum lumbocostale</i><br/> E. <i>Trigonum lumbale</i></p> <p><b>CM. Выберите структуры, отмеченные на рисунке:</b></p> <p>A. <i>Trigonum musculare</i><br/> B. <i>Trigonum lumbale superius</i><br/> C. <i>Fascia thoracolumbalis</i><br/> D. <i>Trigonum lumbocostale</i><br/> E. <i>Trigonum lumbale</i></p> <p><b>CM. Choisissez les structures indiquées sur la figure :</b></p> <p>A. <i>Trigonum musculare</i><br/> B. <i>Trigonum lumbale superius</i><br/> C. <i>Fascia thoracolumbalis</i><br/> D. <i>Trigonum lumbocostale</i><br/> E. <i>Trigonum lumbale</i></p>  |
| <p>Mușchii și fasciile centurii pelviene și ale membrului inferior liber – structură, topografie, funcții, explorare pe viu, corelații clinice. Topografia membrului inferior. / <i>Muscles and fasciae of the pelvic girdle and of the free part of the lower limb – features, topography, functions, examination in a living person, clinical correlation. Topography of the lower limb.</i> / Мышцы и фасции тазового пояса и свободной нижней конечности – строение, топография, функции, исследование на живом, клинические аспекты. Топография нижней конечности. / <i>Les muscles et fascias de la ceinture pelvienne et du membre inférieur libre : structure, topographie, fonctions, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques. Topographie du membre inférieur.</i></p>                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <p><b>151. CM. Mușchi ai centurii pelviene sunt:</b></p> <p>A. Mușchiul piriform<br/> B. Mușchiul obturator intern<br/> C. Mușchiul pectineu<br/> D. Mușchiul tensor al fasciei lata<br/> E. Mușchiul pătrat plantar</p> <p><b>CM. The muscles of the pelvic girdle are:</b></p> <p>A. Piriformis muscle<br/> B. Obturator internus<br/> C. Pectineus muscle<br/> D. Tensor fasciae latae<br/> E. Quadratus plantae muscle</p> <p><b>CM. К мышцам тазового пояса относятся:</b></p> <p>A. Грушевидная мышца<br/> B. Внутренняя запирательная мышца<br/> C. Гребенчатая мышца<br/> D. Напрягатель широкой фасции<br/> E. Квадратная мышца подошвы</p> <p><b>CM. Les muscles de la ceinture pelvienne sont :</b></p> <p>A. Muscle piriforme<br/> B. Obturateur interne<br/> C. Muscle pectiné<br/> D. Tenseur du fascia lata<br/> E. Muscle carré plantaire</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <p><b>152. CS. Prin orificiul sciatic mare trece:</b></p> <p>A. Mușchiul obturator intern<br/> B. Mușchiul obturator extern<br/> C. Mușchiul gluteu mic<br/> D. Mușchiul piriform<br/> E. Mușchiul iliopsoas</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CS. Through the greater sciatic foramen passes:</b></p> <p>A. Obturator internus<br/> B. Obturator externus<br/> C. Gluteus minimus muscle<br/> D. Piriformis muscle<br/> E. Iliopsoas muscle</p> <p><b>CS. Через большое седалищное отверстие проходит:</b></p> <p>A. Внутренняя запирательная мышца<br/> B. Наружная запирательная мышца<br/> C. Малая ягодичная мышца<br/> D. Грушевидная мышца<br/> E. Подвздошно-поясничная мышца</p> <p><b>CS. Par le grand foramen sciatique passe :</b></p> <p>A. Obturateur interne<br/> B. Obturateur externe<br/> C. Muscle petit fessier<br/> D. Muscle piriforme<br/> E. Muscle psoas-iliaque</p>                                                                                                                                                                                                   |
| 153 | <p><b>CS. Prin orificiul sciatic mic trece:</b></p> <p>A. Mușchiul piriform<br/> B. Mușchiul obturator intern<br/> C. Mușchiul obturator extern<br/> D. Mușchii gemeni<br/> E. Mușchiul psoas mic</p> <p><b>CS. The muscle passing through the lesser sciatic foramen is:</b></p> <p>A. Piriformis muscle<br/> B. Obturator internus<br/> C. Obturator externus<br/> D. Gemelli muscles<br/> E. Psoas minor</p> <p><b>CS. Через малое седалищное отверстие проходит:</b></p> <p>A. Грушевидная мышца<br/> B. Внутренняя запирательная мышца<br/> C. Наружная запирательная мышца<br/> D. Близнецовые мышцы<br/> E. Малая поясничная мышца</p> <p><b>CS. Le muscle qui passe par le petit foramen sciatique est :</b></p> <p>A. Muscle piriforme<br/> B. Obturateur interne<br/> C. Obturateur externe<br/> D. Muscles jumeaux<br/> E. Psoas mineur</p> |
| 154 | <p><b>CM . Canalul obturator este delimitat de:</b></p> <p>A. <i>Obturator externus</i><br/> B. <i>Musculus pectineus</i><br/> C. <i>Foramen obturatum</i><br/> D. <i>Sulcus obturatorius</i><br/> E. <i>Obturator internus</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. The obturator canal is delimited by:</b></p> <p>A. <i>Obturator externus</i><br/> B. <i>Musculus pectineus</i><br/> C. <i>Foramen obturatum</i><br/> D. <i>Sulcus obturatorius</i><br/> E. <i>Obturator internus</i></p> <p><b>CM. Запирательный канал ограничен:</b></p> <p>A. <i>Obturator externus</i><br/> B. <i>Musculus pectineus</i><br/> C. <i>Foramen obturatum</i><br/> D. <i>Sulcus obturatorius</i><br/> E. <i>Obturator internus</i></p> <p><b>CM. Le canal obturateur est délimité par :</b></p> <p>A. <i>Obturator externus</i><br/> B. <i>Musculus pectineus</i><br/> C. <i>Foramen obturatum</i><br/> D. <i>Sulcus obturatorius</i><br/> E. <i>Obturator internus</i></p>                                                                                                                                                     |
| 155. | <p><b>CS. Mușchii compartimentului medial al coapsei:</b></p> <p>A. Mușchiul semimembranos<br/> B. Mușchiul biceps femural<br/> C. Mușchiul semitendinos<br/> D. Mușchiul gracilis<br/> E. Mușchiul sartorius</p> <p><b>CS. The muscles of the medial compartment of thigh are:</b></p> <p>A. Semimembranosus muscle<br/> B. Biceps femoris muscle<br/> C. Semitendinosus muscle<br/> D. Gracilis muscle<br/> E. Sartorius muscle</p> <p><b>CS. Мышцы медиального отдела бедра:</b></p> <p>A. Полуперепончатая мышца<br/> B. Двуглавая мышца бедра<br/> C. Полусухожильная мышца<br/> D. Тонкая мышца<br/> E. Портняжная мышца</p> <p><b>CS. Les muscles du compartiment médial de la cuisse sont :</b></p> <p>A. Muscle semi-membraneux<br/> B. Muscle biceps fémoral<br/> C. Muscle semi-tendineux<br/> D. Muscle gracile<br/> E. Muscle sartorius</p> |
| 156. | <p><b>CM. Mușchii care participă la flexia gambei sunt:</b></p> <p>A. <i>Musculus biceps femoris</i><br/> B. <i>Musculus quadriceps femoris</i><br/> C. <i>Musculus semimembranosus</i><br/> D. <i>Musculus popliteus</i><br/> E. <i>Musculus pectineus</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. The muscles involved in flexion of the leg are:</b></p> <p>A. <i>Musculus biceps femoris</i><br/> B. <i>Musculus quadriceps femoris</i><br/> C. <i>Musculus semimembranosus</i><br/> D. <i>Musculus popliteus</i><br/> E. <i>Musculus pectineus</i></p> <p><b>CM. В сгибании голени участвуют:</b></p> <p>A. <i>Musculus biceps femoris</i><br/> B. <i>Musculus quadriceps femoris</i><br/> C. <i>Musculus semimembranosus</i><br/> D. <i>Musculus popliteus</i><br/> E. <i>Musculus pectineus</i></p> <p><b>CM. Les muscles impliqués dans la flexion de la jambe sont :</b></p> <p>A. <i>Musculus biceps femoris</i><br/> B. <i>Musculus quadriceps femoris</i><br/> C. <i>Musculus semimembranosus</i><br/> D. <i>Musculus popliteus</i><br/> E. <i>Musculus pectineus</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 157. | <p><b>CM. Mușchii care participă la flexia dorsală a piciorului sunt:</b></p> <p>A. <i>Musculus fibularis longus</i><br/> B. <i>Musculus tibialis anterior</i><br/> C. <i>Musculus tibialis posterior</i><br/> D. <i>Musculus triceps surae</i><br/> E. <i>Extensor longus digitorum</i></p> <p><b>CM. The muscles involved in dorsiflexion of the foot are:</b></p> <p>A. <i>Musculus fibularis longus</i><br/> B. <i>Musculus tibialis anterior</i><br/> C. <i>Musculus tibialis posterior</i><br/> D. <i>Musculus triceps surae</i><br/> E. <i>Extensor longus digitorum</i></p> <p><b>CM. В тыльном сгибании стопы участвуют:</b></p> <p>A. <i>Musculus fibularis longus</i><br/> B. <i>Musculus tibialis anterior</i><br/> C. <i>Musculus tibialis posterior</i><br/> D. <i>Musculus triceps surae</i><br/> E. <i>Extensor longus digitorum</i></p> <p><b>CM. Les muscles impliqués dans la dorsiflexion du pied sont :</b></p> <p>A. <i>Musculus fibularis longus</i><br/> B. <i>Musculus tibialis anterior</i><br/> C. <i>Musculus tibialis posterior</i><br/> D. <i>Musculus triceps surae</i><br/> E. <i>Extensor longus digitorum</i></p> |
| 158. | <p><b>CS. Fibularul al treilea reprezintă o porțiune a mușchiului:</b></p> <p>A. Tibial anterior<br/> B. Fibular lung<br/> C. Tibial posterior<br/> D. Fibular scurt<br/> E. Extensor lung al degetelor</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

**CS. The fibularis tertius muscle is a part of:**

- A. Tibialis anterior muscle
- B. Fibularis longus muscle
- C. Tibialis posterior muscle
- D. Fibularis brevis muscle
- E. Extensor digitorum longus

**CS. Третья малоберцовая мышца является частью:**

- A. Передней большеберцовой мышцы
- B. Длинной малоберцовой мышцы
- C. Задней большеберцовой мышцы
- D. Короткой малоберцовой мышцы
- E. Длинного разгибателя пальцев

**CS. Le muscle troisième fibulaire fait partie de :**

- A. Muscle tibial antérieur
- B. Muscle long fibulaire
- C. Muscle tibial postérieur
- D. Muscle court fibulaire
- E. Long extenseur des orteils

**159. CM. Canalul cruropopliteu este format de:**

- A. Tibie
- B. Mușchiul tibial anterior
- C. Mușchiul gastrocnemian
- D. Mușchiul solear
- E. Mușchiul tibial posterior

**CM. The cruropopliteal canal is formed by:**

- A. Tibia
- B. Tibialis anterior muscle
- C. Gastrocnemius muscle
- D. Soleus muscle
- E. Tibialis posterior muscle

**CM. Стенками голеноподколенного канала являются:**

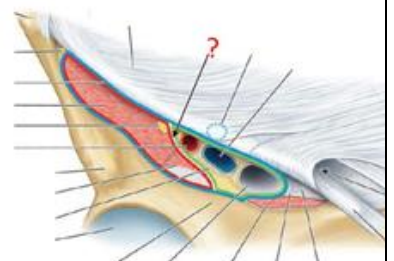
- A. Большеберцовая кость
- B. Передняя большеберцовая мышца
- C. Икроножная мышца
- D. Камбаловидная мышца
- E. Задняя большеберцовая мышца

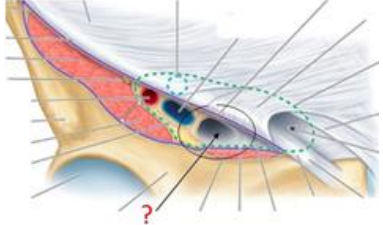
**CM. Le canal cruro-poplité est formé par :**

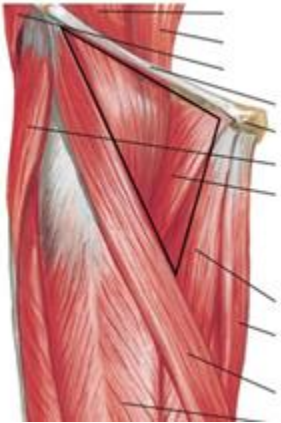
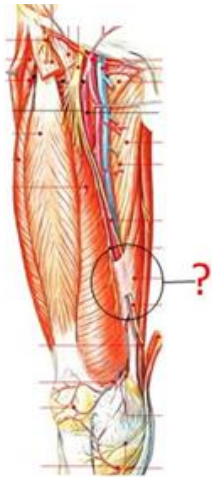
- A. Tibia
- B. Muscle tibial antérieur
- C. Muscle gastrocnémien
- D. Muscle soléaire
- E. Muscle tibial postérieur

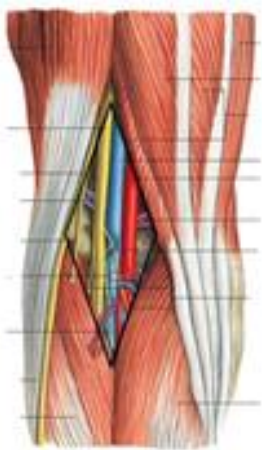
**160. CS. Lacuna musculară este separată de cea vasculară prin :**

- A. Ligamentul lacunar
- B. Ligamentul inghinal
- C. Ligamentul pectineal
- D. Arcul iliopectineu
- E. Fascia transversalis



|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                      |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. The vascular and muscular spaces are separated by:</b></p> <p>A. Lacunar ligament<br/>B. Inguinal ligament<br/>C. Pectineal ligament<br/>D. Iliopectineal arch<br/>E. Transversalis fascia</p> <p><b>CS. Сосудистую и мышечную лакуны разделяет:</b></p> <p>A. Лакунарная связка<br/>B. Паховая связка<br/>C. Гребенчатая связка<br/>D. Подвздошно-гребенчатая дуга<br/>E. Поперечная фасция</p> <p><b>CS. Les lacunes vasculaire et musculaire sont séparés par :</b></p> <p>A. Ligament lacunaire<br/>B. Ligament inguinal<br/>C. Ligament pectiné<br/>D. Arcade ilio-pectinée<br/>E. Fascia transversalis</p>                                                                                                                                                                   |                                                                                      |
| 161. | <p><b>CM. Inelul femural este delimitat de:</b></p> <p>A. Arcul iliopectineu<br/>B. Ligamentul inghinal<br/>C. Artera femurală<br/>D. Ligamentul lacunar<br/>E. Ligamentul pectineal</p> <p><b>CM. The femoral ring is bounded by:</b></p> <p>A. The iliopectineal arch<br/>B. The inguinal ligament<br/>C. The femoral artery<br/>D. The lacunar ligament<br/>E. The pectineal ligament</p> <p><b>CM. Бедренное кольцо ограничено:</b></p> <p>A. Подвздошно-гребенчатой дугой<br/>B. Паховой связкой<br/>C. Бедренной артерией<br/>D. Лакунарной связкой<br/>E. Гребенчатой связкой</p> <p><b>CM. L'anneau fémoral est délimité par :</b></p> <p>A. L'arcade ilio-pectinée<br/>B. Le ligament inguinal<br/>C. L'artère fémorale<br/>D. Le ligament lacunaire<br/>E. Le ligament pectiné</p> |  |
| 162. | <p><b>CM. Triunghiul femural este delimitat de:</b></p> <p>A. Mușchiul pectineu<br/>B. Mușchiul sartorius<br/>C. Mușchiul adductor mare<br/>D. Ligamentul inghinal<br/>E. Mușchiul adductor lung</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                      |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                      |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. The femoral triangle is bounded by:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Pectineus muscle</li> <li>B. Sartorius muscle</li> <li>C. Adductor magnus</li> <li>D. Inguinal ligament</li> <li>E. Adductor longus</li> </ul> <p><b>CM. Бедерный треугольник ограничен:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Гребенчатой мышцей</li> <li>B. Портняжной мышцей</li> <li>C. Большой приводящей мышцей</li> <li>D. Паховой связкой</li> <li>E. Длинной приводящей мышцей</li> </ul> <p><b>CM. Le triangle fémoral est délimité par :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Muscle pectiné</li> <li>B. Muscle sartorius</li> <li>C. Grand adducteur</li> <li>D. Ligament inguinal</li> <li>E. Long adducteur</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |
| 163 | <p><b>CM. Canalul adductorilor este delimitat de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Membrana vastoadductoare</li> <li>B. Mușchiul adductor mare</li> <li>C. Mușchiul adductor lung</li> <li>D. Mușchiul vast medial</li> <li>E. Mușchiul vast lateral</li> </ul> <p><b>CM. The adductor canal is delimited by:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Vasto-adductor membrane</li> <li>B. Adductor magnus</li> <li>C. Adductor longus</li> <li>D. Vastus medialis muscle</li> <li>E. Vastus lateralis muscle</li> </ul> <p><b>CM. Приводящий канал ограничен:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Широкоприводящей перепонкой</li> <li>B. Большой приводящей мышцей</li> <li>C. Длинной приводящей мышцей</li> <li>D. Медиальной широкой мышцей</li> <li>E. Латеральной широкой мышцей</li> </ul> <p><b>CM. Le canal adducteur est délimité par :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Membrane vasto-adductrice</li> <li>B. Grand adducteur</li> <li>C. Long adducteur</li> <li>D. Muscle vaste médial</li> <li>E. Muscle vaste latéral</li> </ul> |  |
| 164 | <p><b>CM. Limitele fosei poplitee sunt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Musculus biceps femoris</i></li> <li>B. <i>Musculus semimembranosus</i></li> <li>C. <i>Musculus gastrocnemius</i></li> <li>D. <i>Musculus soleus</i></li> <li>E. <i>Musculus tibialis posterior</i></li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                      |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <p><b>CM. The limits of the popliteal fossa are:</b></p> <p>A. <i>Musculus biceps femoris</i><br/> B. <i>Musculus semimembranosus</i><br/> C. <i>Musculus gastrocnemius</i><br/> D. <i>Musculus soleus</i><br/> E. <i>Musculus tibialis posterior</i></p> <p><b>CM. Границы подколенной ямки следующие:</b></p> <p>A. <i>Musculus biceps femoris</i><br/> B. <i>Musculus semimembranosus</i><br/> C. <i>Musculus gastrocnemius</i><br/> D. <i>Musculus soleus</i><br/> E. <i>Musculus tibialis posterior</i></p> <p><b>CM. Les limites de la fosse poplitée sont :</b></p> <p>A. <i>Musculus biceps femoris</i><br/> B. <i>Musculus semimembranosus</i><br/> C. <i>Musculus gastrocnemius</i><br/> D. <i>Musculus soleus</i><br/> E. <i>Musculus tibialis posterior</i></p> | <p>165. <b>CM. Selectați structurile marcate în figură:</b></p> <p>A. <i>Retinaculum flexorium (superius et inferius)</i><br/> B. <i>Retinaculum extensorium (superius et inferius)</i><br/> C. <i>Vaginae tendinum flexores longi hallucis et digitorum</i><br/> D. <i>Vaginae tendinum extensores longi hallucis et digitorum</i><br/> E. <i>Vagina tendinis musculi tibialis anterior</i></p> <p><b>CM. Choose the structures marked out in the figure:</b></p> <p>A. <i>Retinaculum flexorium (superius et inferius)</i><br/> B. <i>Retinaculum extensorium (superius et inferius)</i><br/> C. <i>Vaginae tendinum flexores longi hallucis et digitorum</i><br/> D. <i>Vaginae tendinum extensores longi hallucis et digitorum</i><br/> E. <i>Vagina tendinis musculi tibialis anterior</i></p> <p><b>CM. Выберите структуры, отмеченные на рисунке:</b></p> <p>A. <i>Retinaculum flexorium (superius et inferius)</i><br/> B. <i>Retinaculum extensorium (superius et inferius)</i><br/> C. <i>Vaginae tendinum flexores longi hallucis et digitorum</i><br/> D. <i>Vaginae tendinum extensores longi hallucis et digitorum</i><br/> E. <i>Vagina tendinis musculi tibialis anterior</i></p> <p><b>CM. Choisissez les structures indiquées sur la figure :</b></p> <p>A. <i>Retinaculum flexorium (superius et inferius)</i><br/> B. <i>Retinaculum extensorium (superius et inferius)</i><br/> C. <i>Vaginae tendinum flexores longi hallucis et digitorum</i><br/> D. <i>Vaginae tendinum extensores longi hallucis et digitorum</i><br/> E. <i>Vagina tendinis musculi tibialis anterior</i></p> |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <p>Mușchii și fasciile gâtului și capului – structură, topografie, funcții, explorare pe viu, corelații clinice. Topografia gâtului. / <i>The muscles and the fasciae of the head and neck – structure, topography, functions, examination in a living person, clinical correlations. Topography of the neck.</i> / Мышцы и фасции шеи и головы – строение, топография, функции, обследование на живом, клинические аспекты. Топография шеи. / <i>Les muscles et fascias du cou et de la tête : structure, topographie, fonctions, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques. Topographie du cou.</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <p>166. <b>CM. Indicați fasciile capului:</b></p> <p>A. <i>Fascia temporalis</i><br/> B. <i>Fascia masseterica</i><br/> C. <i>Fascia parotidea</i><br/> D. <i>Fascia superficialis faciei</i><br/> E. <i>Fascia prevertebralis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. The fasciae of the head are:</b></p> <p>A. <i>Fascia temporalis</i><br/> B. <i>Fascia masseterica</i><br/> C. <i>Fascia parotidea</i><br/> D. <i>Fascia superficialis faciei</i><br/> E. <i>Fascia prevertebralis</i></p> <p><b>CM. Укажите фасции головы:</b></p> <p>A. <i>Fascia temporalis</i><br/> B. <i>Fascia masseterica</i><br/> C. <i>Fascia parotidea</i><br/> D. <i>Fascia superficialis faciei</i><br/> E. <i>Fascia prevertebralis</i></p> <p><b>CM. Les fascias de la tête sont :</b></p> <p>A. <i>Fascia temporalis</i><br/> B. <i>Fascia masseterica</i><br/> C. <i>Fascia parotidea</i><br/> D. <i>Fascia superficialis faciei</i><br/> E. <i>Fascia prevertebralis</i></p>                                                                                                                                                                                                   |
| 167. | <p><b>CM. Indicați porțiunile mușchiului epicranian:</b></p> <p>A. Mușchiul occipitofrontal<br/> B. Mușchiul procerus<br/> C. Mușchiul sprâncenos<br/> D. Aponevroza epicraniană<br/> E. Mușchiul temporoparietal</p> <p><b>CM. The parts of the epicranius muscle are:</b></p> <p>A. <i>Occipitofrontalis muscle</i><br/> B. <i>Procerus muscle</i><br/> C. <i>Corrugator supercilii</i><br/> D. <i>Epicranial aponeurosis</i><br/> E. <i>Temporoparietalis muscle</i></p> <p><b>CM. Укажите части надчерепной мышцы:</b></p> <p>A. Затылочно-лобная мышца<br/> B. Мышца гордецов<br/> C. Мышца, сморщивающая бровь<br/> D. Сухожильный шлем<br/> E. Височно-теменная мышца</p> <p><b>CM. Les parties du muscle épïcânien sont :</b></p> <p>A. Muscle occipito-frontal<br/> B. Muscle procerus<br/> C. Muscle corrugateur du sourcil<br/> D. Aponévrose épïcânienne<br/> E. Muscle temporo-pariétal</p> |
| 168. | <p><b>CM. Indicați mușchii din jurul fantei palpebrale:</b></p> <p>A. Musculus orbicularis oculi<br/> B. Musculus corrugator supercilii<br/> C. Musculus levator supercilii<br/> D. Musculus procerus<br/> E. Musculus depressor supercilii</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. The muscles surrounding the palpebral fissure are:</b></p> <p>A. <i>Musculus orbicularis oculi</i><br/> B. <i>Musculus corrugator supercilii</i><br/> C. <i>Musculus levator supercilii</i><br/> D. <i>Musculus procerus</i><br/> E. <i>Musculus depressor supercilii</i></p> <p><b>CM. Укажите мышцы, окружающие глазную щель:</b></p> <p>A. <i>Musculus orbicularis oculi</i><br/> B. <i>Musculus corrugator supercilii</i><br/> C. <i>Musculus levator supercilii</i><br/> D. <i>Musculus procerus</i><br/> E. <i>Musculus depressor supercilii</i></p> <p><b>CM. Les muscles entourant la fente palpébrale sont :</b></p> <p>A. <i>Musculus orbicularis oculi</i><br/> B. <i>Musculus corrugator supercilii</i><br/> C. <i>Musculus levator supercilii</i><br/> D. <i>Musculus procerus</i><br/> E. <i>Musculus depressor supercilii</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 169 | <p><b>CM. Indicați, mușchii care realizează retracția mandibulei:</b></p> <p>A. Fasciculele anterioare ale mușchiului temporal<br/> B. Mușchiul pterigoidian lateral<br/> C. Mușchiul pterigoidian medial<br/> D. Fasciculele posterioare ale mușchiului temporal<br/> E. Mușchiul digastric</p> <p><b>CM. The retraction of the mandible is produced by:</b></p> <p>A. The anterior fascicles of temporalis muscle<br/> B. The lateral pterygoid muscle<br/> C. The medial pterygoid muscle<br/> D. The posterior fascicles of temporalis muscle<br/> E. The digastric muscle</p> <p><b>CM. Движение нижней челюсти назад (ретракция) осуществляется:</b></p> <p>A. Передними пучками височной мышцы<br/> B. Латеральной крыловидной мышцей<br/> C. Медиальной крыловидной мышцей<br/> D. Задними пучками височной мышцы<br/> E. Двубрюшной мышцей</p> <p><b>CM. La rétraction de la mandibule est produite par :</b></p> <p>A. Les faisceaux antérieurs du muscle temporal<br/> B. Le muscle ptérygoïdien latéral<br/> C. Le muscle ptérygoïdien médial<br/> D. Les faisceaux postérieurs du muscle temporal<br/> E. Le muscle digastrique</p> |
| 170 | <p><b>CM. Indicați mușchii, ce realizează protracția mandibulei:</b></p> <p>A. <i>Musculus pterygoideus medialis</i><br/> B. <i>Musculus temporalis</i><br/> C. <i>Musculus pterygoideus lateralis</i><br/> D. <i>Musculus digastricus</i><br/> E. <i>Musculus masseter</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. The protraction of the mandible is produced by:</b></p> <p>A. <i>Musculus pterygoideus medialis</i><br/> B. <i>Musculus temporalis</i><br/> C. <i>Musculus pterygoideus lateralis</i><br/> D. <i>Musculus digastricus</i><br/> E. <i>Musculus masseter</i></p> <p><b>СМ. Движение нижней челюсти вперед (протракция) осуществляется:</b></p> <p>A. <i>Musculus pterygoideus medialis</i><br/> B. <i>Musculus temporalis</i><br/> C. <i>Musculus pterygoideus lateralis</i><br/> D. <i>Musculus digastricus</i><br/> E. <i>Musculus masseter</i></p> <p><b>CM. La protraction de la mandibule est produite par :</b></p> <p>A. <i>Musculus pterygoideus medialis</i><br/> B. <i>Musculus temporalis</i><br/> C. <i>Musculus pterygoideus lateralis</i><br/> D. <i>Musculus digastricus</i><br/> E. <i>Musculus masseter</i></p>                                                                                                                          |
| 171. | <p><b>CM. Regiunile gâtului:</b></p> <p>A. <i>Regio anterior colli</i><br/> B. <i>Regio medialis colli</i><br/> C. <i>Regio lateralis colli</i><br/> D. <i>Regio posterior colli</i><br/> E. <i>Regio sternocleidomastoidea</i></p> <p><b>CM. Tick out the regions of the neck:</b></p> <p>A. <i>Regio anterior colli</i><br/> B. <i>Regio medialis colli</i><br/> C. <i>Regio lateralis colli</i><br/> D. <i>Regio posterior colli</i><br/> E. <i>Regio sternocleidomastoidea</i></p> <p><b>СМ. Области шеи:</b></p> <p>A. <i>Regio anterior colli</i><br/> B. <i>Regio medialis colli</i><br/> C. <i>Regio lateralis colli</i><br/> D. <i>Regio posterior colli</i><br/> E. <i>Regio sternocleidomastoidea</i></p> <p><b>CM. Cochez les régions du cou :</b></p> <p>A. <i>Regio anterior colli</i><br/> B. <i>Regio medialis colli</i><br/> C. <i>Regio lateralis colli</i><br/> D. <i>Regio posterior colli</i><br/> E. <i>Regio sternocleidomastoidea</i></p> |
| 172. | <p><b>CM. Mușchii suprahioidieni:</b></p> <p>A. <i>Musculus digastricus</i><br/> B. <i>Musculus mylohyoideus</i><br/> C. <i>Musculus sternocleidomastoideus</i><br/> D. <i>Musculus geniohyoideus</i><br/> E. <i>Musculus omohyoideus</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. The suprahyoid muscles are:</b></p> <p>A. <i>Musculus digastricus</i><br/> B. <i>Musculus mylohyoideus</i><br/> C. <i>Musculus sternocleidomastoideus</i><br/> D. <i>Musculus geniohyoideus</i><br/> E. <i>Musculus omohyoideus</i></p> <p><b>CM. Надподъязычные мышцы:</b></p> <p>A. <i>Musculus digastricus</i><br/> B. <i>Musculus mylohyoideus</i><br/> C. <i>Musculus sternocleidomastoideus</i><br/> D. <i>Musculus geniohyoideus</i><br/> E. <i>Musculus omohyoideus</i></p> <p><b>CM. Les muscles supra-hyoïdiens sont :</b></p> <p>A. <i>Musculus digastricus</i><br/> B. <i>Musculus mylohyoideus</i><br/> C. <i>Musculus sternocleidomastoideus</i><br/> D. <i>Musculus geniohyoideus</i><br/> E. <i>Musculus omohyoideus</i></p>                                                                                                                                                                                                                                           |
| 173 | <p><b>CM. Mușchii profunzi ai gâtului:</b></p> <p>A. Muschii infrahioidieni<br/> B. Muschii lungi al capului și al gâtului<br/> C. Muschii scaleni<br/> D. Muschiul digastric<br/> E. Muschii dreپti anterior și lateral ai capului</p> <p><b>CM. The deep muscles of the neck are:</b></p> <p>A. The infrahyoid muscles<br/> B. The longus capitis and longus colli muscles<br/> C. The scalenus muscles<br/> D. The digastric muscle<br/> E. The rectus anterior and lateralis capitis muscles</p> <p><b>CM. К глубоким мышцам шеи относятся:</b></p> <p>A. Подподъязычные мышцы<br/> B. Длинные мышцы головы и шеи<br/> C. Лестничные мышцы<br/> D. Двубрюшная мышца<br/> E. Передняя и латеральная прямые мышцы головы</p> <p><b>CM. Les muscles profonds du cou sont :</b></p> <p>A. Les muscles infra-hyoïdiens<br/> B. Les muscles longus capitis et longus colli<br/> C. Les muscles scalènes<br/> D. Le muscle digastrique<br/> E. Les muscles rectus anterior et lateralis capitis</p> |
| 174 | <p><b>CM. Mușchii profunzi ai gâtului care se inseră pe coasta I:</b></p> <p>A. <i>Musculus longus colli</i><br/> B. <i>Musculus scalenus anterior</i><br/> C. <i>Musculus scalenus posterior</i><br/> D. <i>Musculus rectus capitis lateralis</i><br/> E. <i>Musculus scalenus medius</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

**CM. The deep muscles of the neck inserted on the rib I are:**

- A. *Musculus longus colli*
- B. *Musculus scalenus anterior*
- C. *Musculus scalenus posterior*
- D. *Musculus rectus capitis lateralis*
- E. *Musculus scalenus medius*

**CM. Глубокие мышцы шеи, прикрепляющиеся к I ребру:**

- A. *Musculus longus colli*
- B. *Musculus scalenus anterior*
- C. *Musculus scalenus posterior*
- D. *Musculus rectus capitis lateralis*
- E. *Musculus scalenus medius*

**CM. Les muscles profonds du cou s'insérant sur la première côte sont :**

- A. *Musculus longus colli*
- B. *Musculus scalenus anterior*
- C. *Musculus scalenus posterior*
- D. *Musculus rectus capitis lateralis*
- E. *Musculus scalenus medius*

**175. CM. Limitele triunghiului carotidian:**

- A. *Musculus sternocleidomastoideus*
- B. *Musculus sternohyoideus*
- C. *Musculus digastricus*
- D. *Musculus omohyoideus*
- E. *Musculus mylohyoideus*

**CM. The carotid triangle is bounded by:**

- A. *Musculus sternocleidomastoideus*
- B. *Musculus sternohyoideus*
- C. *Musculus digastricus*
- D. *Musculus omohyoideus*
- E. *Musculus mylohyoideus*

**CM. Сонный треугольник ограничен:**

- A. *Musculus sternocleidomastoideus*
- B. *Musculus sternohyoideus*
- C. *Musculus digastricus*
- D. *Musculus omohyoideus*
- E. *Musculus mylohyoideus*

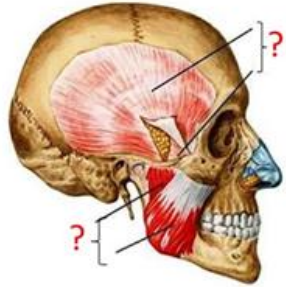
**CM. Le triangle carotidien est délimité par :**

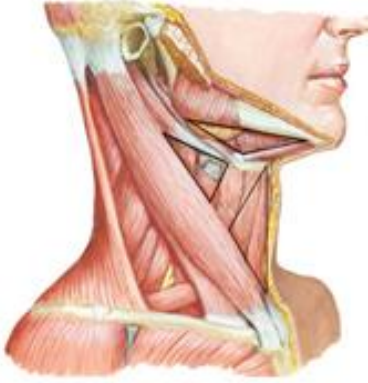
- A. *Musculus sternocleidomastoideus*
- B. *Musculus sternohyoideus*
- C. *Musculus digastricus*
- D. *Musculus omohyoideus*
- E. *Musculus mylohyoideus*

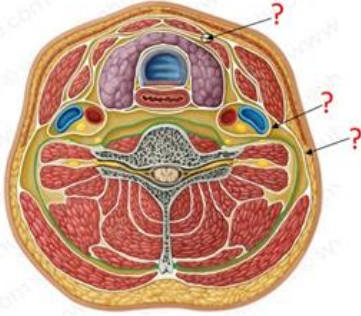
**176. CS. Înserați pe unghiul mandibulei sunt:**

- A. Mușchii pterigoidieni medial și lateral
- B. Mușchii temporal și maseter
- C. Mușchii maseter și pterigoidian medial
- D. Mușchii temporal și pterigoidian lateral
- E. Mușchii digastric și maseter



|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                      |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. The following muscles are inserted on the angle of the mandible:</b></p> <p>A. Medial and lateral pterygoid muscles<br/> B. Temporal and masseter muscles<br/> C. Masseter and medial pterygoid muscles<br/> D. Temporal and lateral pterygoid muscles<br/> E. Digastric and masseter muscles</p> <p><b>CS. К углу нижней челюсти прикрепляются:</b></p> <p>A. Медиальная и латеральная крыловидные мышцы<br/> B. Височная и жевательная мышцы<br/> C. Жевательная и медиальная крыловидная мышцы<br/> D. Височная и латеральная крыловидная мышцы<br/> E. Двубрюшная и жевательная мышцы</p> <p><b>CS. Les muscles suivants s'insèrent sur l'angle de la mandibule :</b></p> <p>A. Muscles ptérygoïdiens médial et latéral<br/> B. Muscles temporal et masséter<br/> C. Muscles masséter et ptérygoïdien médial<br/> D. Muscles temporal et ptérygoïdien latéral<br/> E. Muscles digastrique et masséter</p> |                                                                                      |
| 177. | <p><b>CM. Indicați structurile marcate:</b></p> <p>A. <i>Fascia temporalis</i><br/> B. <i>Fascia masseterica</i><br/> C. <i>Musculus temporalis</i><br/> D. <i>Musculus masseter</i><br/> E. <i>Musculus buccinator</i></p> <p><b>CM. Tick out the marked structures:</b></p> <p>A. <i>Fascia temporalis</i><br/> B. <i>Fascia masseterica</i><br/> C. <i>Musculus temporalis</i><br/> D. <i>Musculus masseter</i><br/> E. <i>Musculus buccinator</i></p> <p><b>CM. Укажите отмеченные структуры:</b></p> <p>A. <i>Fascia temporalis</i><br/> B. <i>Fascia masseterica</i><br/> C. <i>Musculus temporalis</i><br/> D. <i>Musculus masseter</i><br/> E. <i>Musculus buccinator</i></p> <p><b>CM. Cochez les structures marquées :</b></p> <p>A. <i>Fascia temporalis</i><br/> B. <i>Fascia masseterica</i><br/> C. <i>Musculus temporalis</i><br/> D. <i>Musculus masseter</i><br/> E. <i>Musculus buccinator</i></p>    |  |
| 178. | <p><b>CM. Regiunea anterioară a gâtului include:</b></p> <p>A. Triunghiul clavipectoral<br/> B. Triunghiul submandibular<br/> C. Triunghiul carotid<br/> D. Triunghiul omoclavicular<br/> E. Triunghiul muscular</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                      |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                      |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. The anterior region of the neck includes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Clavipectoral triangle</li> <li>B. Submandibular triangle</li> <li>C. Carotid triangle</li> <li>D. Omoclavicular triangle</li> <li>E. Muscular triangle</li> </ul> <p><b>СМ. Передняя область шеи включает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Ключично-грудной треугольник</li> <li>B. Поднижнечелюстной треугольник</li> <li>C. Сонный треугольник</li> <li>D. Лопаточно-ключичный треугольник</li> <li>E. Мышечный треугольник</li> </ul> <p><b>CM. La région antérieure du cou comprend :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Trigone clavi-pectoral</li> <li>B. Trigone submandibulaire</li> <li>C. Trigone carotidien</li> <li>D. Trigone omo-claviculaire</li> <li>E. Trigone musculaire</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |
| 179 | <p><b>CM. Regiunea laterală a gâtului include:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Triunghiul omohioidian</li> <li>B. Triunghiul occipital</li> <li>C. Triunghiul clavipectoral</li> <li>D. Triunghiul omoclavicular</li> <li>E. Triunghiul muscular</li> </ul> <p><b>CM. The lateral region of the neck includes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Omohyoid triangle</li> <li>B. Occipital triangle</li> <li>C. Clavipectoral triangle</li> <li>D. Omoclavicular triangle</li> <li>E. Muscular triangle</li> </ul> <p><b>СМ. Латеральная область шеи включает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Лопаточно-подъязычный треугольник</li> <li>B. Затылочный треугольник</li> <li>C. Ключично-грудной треугольник</li> <li>D. Лопаточно-ключичный треугольник</li> <li>E. Мышечный треугольник</li> </ul> <p><b>CM. La région latérale du cou comprend :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Trigone omo-hyoïdien</li> <li>B. Trigone occipital</li> <li>C. Trigone clavi-pectoral</li> <li>D. Trigone omo-claviculaire</li> <li>E. Trigone musculaire</li> </ul> |  |
| 180 | <p><b>CM. Fasciile gâtului (după TA, 2019):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Fascia de înveliș superficială a gâtului</li> <li>B. Fascia mușchilor infrahioidieni</li> <li>C. Fascia viscerală a gâtului</li> <li>D. Fascia de înveliș profundă a gâtului</li> <li>E. Teaca carotidiană</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                      |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                    |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Fasciae of the neck (according TA, 2019):</b></p> <p>A. Superficial investing cervical fascia<br/> B. Fascia of infrahyoid muscles<br/> C. Visceral cervical fascia<br/> D. Deep investing cervical fascia<br/> E. Carotid sheath</p> <p><b>CM. Фасция шеи (по данным ТА, 2019):</b></p> <p>A. Поверхностная фасция шеи<br/> B. Фасция подъязычных мышц<br/> C. Висцеральная фасция шеи<br/> D. Глубокая фасция шеи<br/> E. Сонное влагалище</p> <p><b>CM. Fascias du cou (selon TA, 2019) :</b></p> <p>A. Fascia cervical superficiel<br/> B. Fascia des muscles infra-hyoïdiens<br/> C. Fascia cervical viscéral<br/> D. Fascia cervical profond<br/> E. Gaine carotidienne</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |
|      | <p align="center"><b>SISTEMUL DIGESTIV / DIGESTIVE SYSTEM /<br/> ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА / SYSTÈME DIGESTIF</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                    |
|      | <p>Cavitatea orală – compartimente, pereți, comunicări, conținut. Limba, glandele salivare, dinții – structură, funcții, explorare pe viu, corelații clinice. / <i>The oral cavity – compartments, walls, communications, content. The tongue, the salivary glands, the teeth – structure, functions, examination in a living person.</i> / Полость рта – отделы, стенки, сообщения, содержимое. Язык, слюнные железы, зубы – строение, функции, обследование на живом, клинические аспекты. / <i>La cavité orale – compartiments, parois, communications, contenu. Langue, glandes salivaires, dents : structure, fonctions, examen chez un sujet vivant.</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                    |
| 181. | <p><b>CM. Cavitatea orală:</b></p> <p>A. Este situată în partea inferioară a feței<br/> B. Constituie porțiunea incipientă a tubului digestiv<br/> C. Prin choane comunică cu nazofaringele<br/> D. Comunică cu faringele prin istmul orofaringian<br/> E. Este delimitată bilateral de arcadele dentare</p> <p><b>CM. Oral cavity:</b></p> <p>A. It is located in the inferior part of the face<br/> B. It constitutes the initial part of the digestive canal<br/> C. It communicates with the nasopharynx through the choanae<br/> D. It communicates with the pharynx through the isthmus of fauces<br/> E. It is bounded bilaterally by the dental arches</p> <p><b>CM. Ротовая полость:</b></p> <p>A. Находится в нижней части лица<br/> B. Представляет начальный отдел пищеварительной трубки<br/> C. Через хоаны сообщается с носоглоткой<br/> D. Сообщается с глоткой через зев<br/> E. С боков ограничена зубными дугами</p> <p><b>CM. Cavité orale:</b></p> <p>A. Elle est située dans la partie inférieure du visage<br/> B. Elle constitue la partie incipiente du tube digestif<br/> C. Elle communique avec le naso-pharynx par les choanes<br/> D. Elle communique avec le pharynx par l'isthme du gosier<br/> E. Elle est délimitée bilatéralement par les arcades dentaires</p> |                                                                                    |

182. **CS. În vestibulul oral se află:**

- A. Plicele glosopiglotice
- B. Papila ductului parotidian
- C. Carunculele sublinguale
- D. Papila incisivă
- E. Amigdala linguală

**CS. In the oral vestibule the following structure is located:**

- A. Glosso-epiglottic folds
- B. Papilla of parotid duct
- C. Sublingual caruncle
- D. Incisive papilla
- E. Lingual tonsil

**CS. В преддверии рта расположен(ы):**

- A. Язычно-надгортанные складки
- B. Сосочек протока околоушной железы
- C. Подъязычный сосочек
- D. Резцовый сосочек
- E. Язычная миндалина

**CS. Dans le vestibule oral se trouvent:**

- A. Plis glosso-épiglottiques
- B. Papille du conduit parotidien
- C. Caroncules sublinguales
- D. Papille incisive
- E. Tonsille linguale

183. **CM. În cavitatea orală propriu-zisă se află formațiunile:**

- A. Plicele glosopiglotice
- B. Papila ductului parotidian
- C. Carunculele sublinguale
- D. Papila incisivă
- E. Amigdala tubară

**CM. The following structures are located in the oral cavity proper:**

- A. Glosso-epiglottic folds
- B. Papilla of parotid duct
- C. Sublingual caruncles
- D. Incisive papilla
- E. Tubal tonsil

**CM. В собственно полости рта находятся следующие образования:**

- A. Язычно-надгортанные складки
- B. Сосочек протока околоушной железы
- C. Подъязычные сосочки
- D. Резцовый сосочек
- E. Трубная миндалина

**CM. Dans la cavité orale proprement dite se trouvent les formations suivantes:**

- A. Plis glosso-épiglottiques
- B. Papille du conduit parotidien
- C. Caroncule sublinguale
- D. Papille incisive
- E. Tonsille tubaire

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 184. | <p><b>CM. Peretele inferior (planșeul) cavității orale constă din:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Mușchii geniogloși</li> <li>B. Diafragma gurii</li> <li>C. Regiunea sublinguală</li> <li>D. Limbă</li> <li>E. Mușchii hiogloși</li> </ul> <p><b>CM. The inferior wall (or floor) of the oral cavity is formed by the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Genioglossus muscles</li> <li>B. Diaphragma oris</li> <li>C. Sublingual region</li> <li>D. Tongue</li> <li>E. Hyoglossus muscles</li> </ul> <p><b>CM. Нижняя стенка (дно) полости рта состоит из:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Подбородочно-язычной мышцы</li> <li>B. Диафрагмы рта</li> <li>C. Подъязычной области</li> <li>D. Языка</li> <li>E. Подъязычно-язычной мышцы</li> </ul> <p><b>CM. La paroi inférieure (plancher) de la cavité orale est constituée de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Muscles génio glosses</li> <li>B. Diaphragme oral</li> <li>C. Région sublinguale</li> <li>D. Langue</li> <li>E. Muscles hyoglosses</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 185. | <p><b>CM. În deglutiție nazofaringele este separat de orofaringe prin acțiunea:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Musculus uvulae</i></li> <li>B. <i>Musculus tensor veli palatini</i></li> <li>C. <i>Musculus levator veli palatini</i></li> <li>D. <i>Musculus palatoglossus</i></li> <li>E. <i>Musculus palatopharyngeus</i></li> </ul> <p><b>CM. In deglutition (or swallowing) the nasopharynx is separated from the oropharynx by the action of:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Musculus uvulae</i></li> <li>B. <i>Musculus tensor veli palatini</i></li> <li>C. <i>Musculus levator veli palatini</i></li> <li>D. <i>Musculus palatoglossus</i></li> <li>E. <i>Musculus palatopharyngeus</i></li> </ul> <p><b>CM. При глотании носоглотка отделена от ротовой части глотки под действием:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Musculus uvulae</i></li> <li>B. <i>Musculus tensor veli palatini</i></li> <li>C. <i>Musculus levator veli palatini</i></li> <li>D. <i>Musculus palatoglossus</i></li> <li>E. <i>Musculus palatopharyngeus</i></li> </ul> <p><b>CM. Lors de la déglutition, la séparation du nasopharynx de l'oropharynx est assurée par l'action du:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. <i>Musculus uvulae</i></li> <li>B. <i>Musculus tensor veli palatini</i></li> <li>C. <i>Musculus levator veli palatini</i></li> <li>D. <i>Musculus palatoglossus</i></li> <li>E. <i>Musculus palatopharyngeus</i></li> </ul> |

186. **CM. Închiderea istmului orofaringian se realizează prin acțiunea mușchilor:**

- A. *Musculus uvulae*
- B. *Musculus levator veli palatini*
- C. *Musculus tensor veli palatini*
- D. *Musculus palatoglossus*
- E. *Musculus palatopharyngeus*

**CM. The closure of the isthmus of fauces is achieved by the action of the muscles:**

- A. *Musculus uvulae*
- B. *Musculus levator veli palatini*
- C. *Musculus tensor veli palatini*
- D. *Musculus palatoglossus*
- E. *Musculus palatopharyngeus*

**CM. Заккрытие зева происходит под действием мышц:**

- A. *Musculus uvulae*
- B. *Musculus levator veli palatini*
- C. *Musculus tensor veli palatini*
- D. *Musculus palatoglossus*
- E. *Musculus palatopharyngeus*

**CM. La fermeture de l'isthme du gosier est assurée par l'action du:**

- A. *Musculus uvulae*
- B. *Musculus levator veli palatini*
- C. *Musculus tensor veli palatini*
- D. *Musculus palatoglossus*
- E. *Musculus palatopharyngeus*

187. **CS. Care din mușchii enumerați mai jos participă la formarea diafragmei gurii:**

- A. *Musculi digastrici*
- B. *Musculus stylohyoideus*
- C. *Musculus mylohyoideus*
- D. *Musculus genioglossus*
- E. *Musculus palatoglossus*

**CS. Which of muscles listed below takes part in the formation of the diaphragma oris:**

- A. *Musculi digastrici*
- B. *Musculus stylohyoideus*
- C. *Musculus mylohyoideus*
- D. *Musculus genioglossus*
- E. *Musculus palatoglossus*

**CS. Какие из перечисленных мышц участвуют в формировании диафрагмы рта:**

- A. *Musculi digastrici*
- B. *Musculus stylohyoideus*
- C. *Musculus mylohyoideus*
- D. *Musculus genioglossus*
- E. *Musculus palatoglossus*

**CS. Lequel des muscles énumérés ci-dessous participe à la formation du diaphragme orale?**

- A. *Musculi digastrici*
- B. *Musculus stylohyoideus*
- C. *Musculus mylohyoideus*
- D. *Musculus genioglossus*
- E. *Musculus palatoglossus*

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 188. | <p><b>CM. Între buze și formațiunile vecine distingem șanțuri:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Nazolabial</li> <li>B. Infrapalpebral</li> <li>C. Palatoglos</li> <li>D. Palatofaringian</li> <li>E. Mentolabial</li> </ul> <p><b>CM. Between the lips and the neighboring structures the next grooves (or sulci) are distinguished:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Nasolabial sulcus</li> <li>B. Infrapalpebral sulcus</li> <li>C. Palatoglossus sulcus</li> <li>D. Palatopharyngeus sulcus</li> <li>E. Mentolabial sulcus</li> </ul> <p><b>CM. Между губами и соседними образованиями различают борозды:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Носогубная</li> <li>B. Нижнего века</li> <li>C. Нёбно-глоточная</li> <li>D. Нёбно-язычная</li> <li>E. Подбородочно-губная</li> </ul> <p><b>CM. Entre les lèvres et les formations adjacentes, on distingue les sillons suivants:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Nasolabial</li> <li>B. Infrapalpébral</li> <li>C. Palatoglosse</li> <li>D. Palatopharyngien</li> <li>E. Mentolabial</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 189. | <p><b>CM. Cu privire la conformația externă a limbii:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Constă din vârf, corp și rădăcină</li> <li>B. Corpul este separat de rădăcină prin V-ul lingual</li> <li>C. Gaura oarbă se află posterior de șanțul terminal</li> <li>D. Șanțul median de pe corpul limbii se prelungește pe rădăcina ei</li> <li>E. Caruncula sublingvală se află pe dorsul limbii</li> </ul> <p><b>CM. Which of the following statements concerning the external features of the tongue is true:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. It consists of the apex, body and root</li> <li>B. Its body is separated from the root by the V-shaped terminal sulcus</li> <li>C. The foramen caecum is placed behind the terminal line</li> <li>D. The median sulcus of the body continues on the root too</li> <li>E. The sublingual caruncle is located on the dorsum of the tongue</li> </ul> <p><b>CM. Наружное строение языка:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Состоит из верхушки, тела и корня</li> <li>B. Тело отделено от корня V-образной бороздой</li> <li>C. Слепое отверстие находится позади пограничной борозды</li> <li>D. Срединная борозда с тела продолжается на корень</li> <li>E. Подъязычный сосочек находится на спинке языка</li> </ul> <p><b>CM. Concernant la configuration externe de la langue:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Elle est composée d'un apex, d'un corps et d'une racine</li> <li>B. Le corps est séparé de la racine par un sillon en V</li> <li>C. Le foramen caecum est situé en arrière du sillon terminal</li> <li>D. Le sillon médian du corps se prolonge jusqu'à sa racine</li> <li>E. La caroncule sublinguale est située sur le dos de la langue</li> </ul> |

190. **CM. Mușchi extrinseci ai limbii sunt:**  
A. *Musculi longitudinales superior et inferior*  
B. *Musculus styloglossus*  
C. *Musculus hyoglossus*  
D. *Musculus genioglossus*  
E. *Musculus palatoglossus*

**CM. The extrinsic muscles of the tongue are, as follows:**

- A. *Musculi longitudinales superior et inferior*  
B. *Musculus styloglossus*  
C. *Musculus hyoglossus*  
D. *Musculus genioglossus*  
E. *Musculus palatoglossus*

**CM. Скелетные мышцы языка:**

- A. *Musculi longitudinales superior et inferior*  
B. *Musculus styloglossus*  
C. *Musculus hyoglossus*  
D. *Musculus genioglossus*  
E. *Musculus palatoglossus*

**CM. Les muscles extrinsèques de la langue sont:**

- A. *Musculi longitudinales superior et inferior*  
B. *Musculus styloglossus*  
C. *Musculus hyoglossus*  
D. *Musculus genioglossus*  
E. *Musculus palatoglossus*

191. **CM. Mușchi intrinseci ai limbii sunt:**  
A. *Musculus verticalis*  
B. *Musculus transversus*  
C. *Musculus stylopharyngeus*  
D. *Musculus palatopharyngeus*  
E. *Musculi longitudinales superior et inferior*

**CM. The intrinsic muscles of the tongue are, as follows:**

- A. *Musculus verticalis*  
B. *Musculus transversus*  
C. *Musculus stylopharyngeus*  
D. *Musculus palatopharyngeus*  
E. *Musculi longitudinales superior et inferior*

**CM. Собственные мышцы языка:**

- A. *Musculus verticalis*  
B. *Musculus transversus*  
C. *Musculus stylopharyngeus*  
D. *Musculus palatopharyngeus*  
E. *Musculi longitudinales superior et inferior*

**CM. Les muscles intrinsèques de la langue sont:**

- A. *Musculus verticalis*  
B. *Musculus transversus*  
C. *Musculus stylopharyngeus*  
D. *Musculus palatopharyngeus*  
E. *Musculi longitudinales superior et inferior*

192. **CM. În cavitatea orală propriu-zisă prin inspecție se pot examina:**

- A. Arcurile palatoglos și palatofaringian
- B. Amigdala linguală
- C. Amigdala palatină
- D. Papila ductului parotidian
- E. Frâul limbii

**CM. By inspection in the oral cavity proper, you can examine the:**

- A. Palatoglossal and palatopharyngeal arches
- B. Lingual tonsil
- C. Palatine tonsil
- D. Papilla of parotid duct
- E. Lingual frenulum

**CM. При осмотре в собственно полости рта можно обследовать:**

- A. Нёбно-язычную и нёбно-глоточную дужки
- B. Язычную миндалину
- C. Нёбную миндалину
- D. Сосочек протока околоушной железы
- E. Уздечку языка

**CM. Dans la cavité orale proprement dite, les éléments suivants peuvent être examinés:**

- A. Arcs palatoglosse et palatopharyngien
- B. Tonsille linguale
- C. Tonsille palatine
- D. Papille du conduit parotidien
- E. Frein de la langue

193. **CM. Prin inspecție pe palatul dur pot fi depistate:**

- A. Papila ductului parotidian
- B. Rafeul palatin
- C. Papila incisivă
- D. Orificiul palatin mare
- E. Plicele palatine transverse

**CM. By inspecting the hard palate, one can detect:**

- A. Papilla of parotid duct
- B. Palatine raphe
- C. Incisive papilla
- D. Greater palatine orifice
- E. Transverse palatine folds

**CM. При осмотре твёрдого нёба можно отметить:**

- A. Сосочек протока околоушной железы
- B. Шов нёба
- C. Резцовый сосочек
- D. Большое нёбное отверстие
- E. Поперечные нёбные складки

**CM. L'inspection du palais dur permet de détecter:**

- A. Papille du conduit parotidien
- B. Raphé du palais
- C. Papille incisive
- D. Grand foramen palatin
- E. Plis palatins transverses

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 194. | <p><b>CM. La inspectarea regiunii sublinguale putem observa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Plicele glossoepiglottice</li> <li>B. Frâul limbii</li> <li>C. Plicele sublinguale</li> <li>D. Carunculele sublinguale</li> <li>E. Papilele valate</li> </ul> <p><b>CM. During the inspection of the sublingual region the following structures can be observed:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Glosso-epiglottic folds</li> <li>B. Lingual frenulum</li> <li>C. Sublingual folds</li> <li>D. Sublingual caruncles</li> <li>E. Vallate papillae</li> </ul> <p><b>CM. При осмотре подъязычной области можно наблюдать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Язычно-надгортанные складки</li> <li>B. Уздечку языка</li> <li>C. Подъязычные складки</li> <li>D. Подъязычные сосочки</li> <li>E. Желобоватые сосочки</li> </ul> <p><b>CM. En inspectant la région sublinguale, on peut observer:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Plis glosso-épiglottiques</li> <li>B. Frein de la langue</li> <li>C. Plis sublinguaux</li> <li>D. Caroncule sublinguale</li> <li>E. Papilles vallées</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 195. | <p><b>CM. Care din caracterele următoare se referă la glandele salivare mari:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Sunt pare</li> <li>B. Sunt situate în cavitatea orală</li> <li>C. Posedă ducturi ce se deschid în cavitatea orală</li> <li>D. După secretul eliminat sunt: seroase, mucoase și mixte</li> <li>E. Din ele fac parte glandele labiale, palatine și linguale</li> </ul> <p><b>CM. Which of the following characteristics are related to the major salivary glands:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. They are paired</li> <li>B. They are located in the oral cavity</li> <li>C. They possess ducts that open in the oral cavity</li> <li>D. According to the type of secretion they are serous, mucous and mixed</li> <li>E. Among them there are labial, palatine and lingual glands</li> </ul> <p><b>CM. Какие из перечисленных признаков относятся к большим слюнным железам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Они парные</li> <li>B. Расположены в полости рта</li> <li>C. Имеют протоки, которые открываются в полость рта</li> <li>D. По характеру секрета делятся на серозные, слизистые и смешанные</li> <li>E. По расположению делятся на губные, нёбные и язычные</li> </ul> <p><b>CM. Laquelle des caractéristiques suivantes se rapporte aux glandes salivaires majeures?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Elles sont paires</li> <li>B. Elles sont situées dans la cavité orale</li> <li>C. Elles possèdent des conduits qui s'ouvrent dans la cavité orale</li> <li>D. Selon le type de sécrétion éliminée, elles sont: séreuses, muqueuses et mixtes</li> <li>E. Elles comprennent les glandes labiales, palatines et linguales</li> </ul> |

196. CM. Selectați mușchii limbii indicați în imagine:

- A. *Musculus styloglossus*
- B. *Musculi transversus et verticalis*
- C. *Musculus hyoglossus*
- D. *Musculi longitudinales superior et inferior*
- E. *Musculus genioglossus*

CM. Choose the muscles of the tongue indicated in the image:

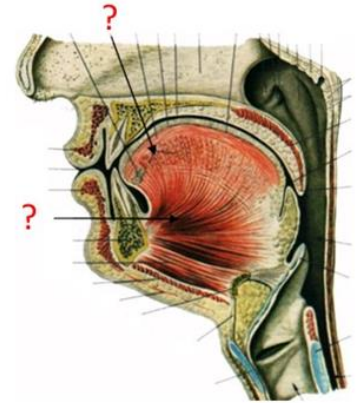
- A. *Musculus styloglossus*
- B. *Musculi transversus et verticalis*
- C. *Musculus hyoglossus*
- D. *Musculi longitudinales superior et inferior*
- E. *Musculus genioglossus*

CM. Выберите мышцы языка, указанные на изображении:

- A. *Musculus styloglossus*
- B. *Musculi transversus et verticalis*
- C. *Musculus hyoglossus*
- D. *Musculi longitudinales superior et inferior*
- E. *Musculus genioglossus*

CM. Choisissez les muscles de la langue indiqués sur l'image:

- A. *Musculus styloglossus*
- B. *Musculi transversus et verticalis*
- C. *Musculus hyoglossus*
- D. *Musculi longitudinales superior et inferior*
- E. *Musculus genioglossus*



197. CM. Selectați structurile indicate în imagine:

- A. *Vellum palatinum*
- B. *Tonsilla palatina*
- C. *Uvula palatina*
- D. *Arcus palatoglossus*
- E. *Arcus palatopharyngeus*

CM. Choose the structures indicated in the image:

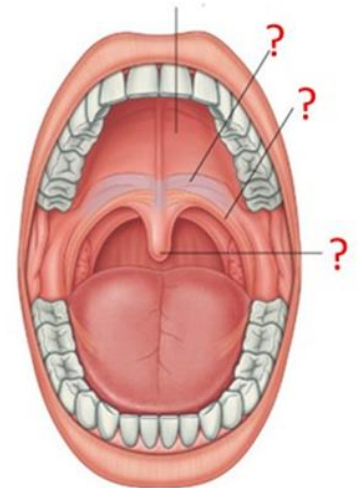
- A. *Vellum palatinum*
- B. *Tonsilla palatina*
- C. *Uvula palatina*
- D. *Arcus palatoglossus*
- E. *Arcus palatopharyngeus*

CM. Выберите образования указанные на изображении:

- A. *Vellum palatinum*
- B. *Tonsilla palatina*
- C. *Uvula palatina*
- D. *Arcus palatoglossus*
- E. *Arcus palatopharyngeus*

CM. Choisissez les structures indiquées sur l'image:

- A. *Vellum palatinum*
- B. *Tonsilla palatina*
- C. *Uvula palatina*
- D. *Arcus palatoglossus*
- E. *Arcus palatopharyngeus*



198. CM. Selectați structurile indicate în imagine:

- A. *Palatum molle*
- B. *Tonsilla palatina*
- C. *Uvula palatina*
- D. *Arcus palatoglossus*
- E. *Arcus palatopharyngeus*

CM. Choose the structures indicated in the image:

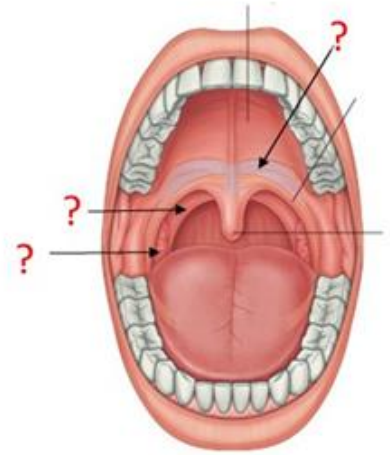
- A. *Palatum molle*
- B. *Tonsilla palatina*
- C. *Uvula palatina*
- D. *Arcus palatoglossus*
- E. *Arcus palatopharyngeus*

CM. Выберите образования указанные на изображении:

- A. *Palatum molle*
- B. *Tonsilla palatina*
- C. *Uvula palatina*
- D. *Arcus palatoglossus*
- E. *Arcus palatopharyngeus*

CM. Choisissez les structures indiquées sur l'image:

- A. *Palatum molle*
- B. *Tonsilla palatina*
- C. *Uvula palatina*
- D. *Arcus palatoglossus*
- E. *Arcus palatopharyngeus*



199. CS. Care papile linguale sunt demonstrate în imagine?

- A. *Papillae filiformes*
- B. *Papillae fungiformes*
- C. *Papillae foliatae*
- D. *Papillae vallatae*
- E. *Papillae conicae*

CS. Which lingual papillae are shown in the image?

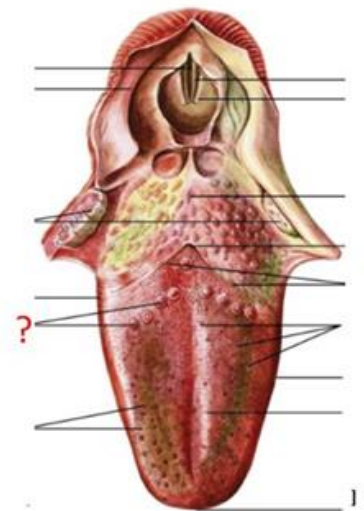
- A. *Papillae filiformes*
- B. *Papillae fungiformes*
- C. *Papillae foliatae*
- D. *Papillae vallatae*
- E. *Papillae conicae*

CS. Какие сосочки языка указаны на изображении?

- A. *Papillae filiformes*
- B. *Papillae fungiformes*
- C. *Papillae foliatae*
- D. *Papillae vallatae*
- E. *Papillae conicae*

CS. Quelles papilles linguales sont représentées sur l'image?

- A. *Papillae filiformes*
- B. *Papillae fungiformes*
- C. *Papillae foliatae*
- D. *Papillae vallatae*
- E. *Papillae conicae*



200. CM. Ce formațiuni limfoide sunt demonstrate în imagine?

- A. Tonsilla tubaria
- B. Tonsilla pharyngea
- C. Tonsilla palatina
- D. Tonsilla lingualis
- E. Tonsilla laryngea

CM. What lymphoid structures are shown in the image?

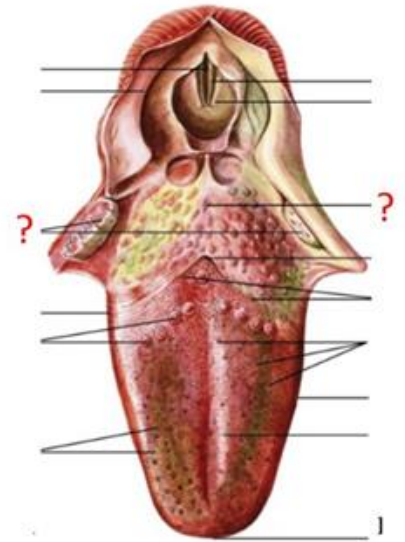
- A. Tonsilla tubaria
- B. Tonsilla pharyngea
- C. Tonsilla palatina
- D. Tonsilla lingualis
- E. Tonsilla laryngea

CM. Какие лимфоидные образования указаны на изображении?

- A. Tonsilla tubaria
- B. Tonsilla pharyngea
- C. Tonsilla palatina
- D. Tonsilla lingualis
- E. Tonsilla laryngea

CM. Quelles formations lymphoïdes sont représentées sur l'image?

- A. Tonsilla tubaria
- B. Tonsilla pharyngea
- C. Tonsilla palatina
- D. Tonsilla lingualis
- E. Tonsilla laryngea



201. CM. Mușchi extrinseci ai limbii, demonstrați în imagine, sunt:

- A. Musculus palatoglossus
- B. Musculus styloglossus
- C. Musculus hyoglossus
- D. Musculus genioglossus
- E. Musculus chondroglossus

CM. The extrinsic muscles of the tongue, shown in the image are:

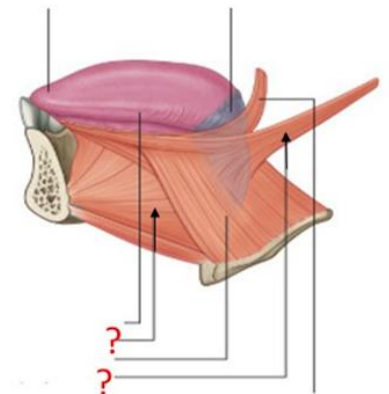
- A. Musculus palatoglossus
- B. Musculus styloglossus
- C. Musculus hyoglossus
- D. Musculus genioglossus
- E. Musculus chondroglossus

CM. Скелетные мышцы языка, указанные на изображении:

- A. Musculus palatoglossus
- B. Musculus styloglossus
- C. Musculus hyoglossus
- D. Musculus genioglossus
- E. Musculus chondroglossus

CM. Les muscles extrinsèques de la langue, représentés sur l'image, sont:

- A. Musculus palatoglossus
- B. Musculus styloglossus
- C. Musculus hyoglossus
- D. Musculus genioglossus
- E. Musculus chondroglossus



**202. CS. Mușchi al palatului moale (vezi imaginea):**

- A. *Musculus uvulae*
- B. *Musculus palatoglossus*
- C. *Musculus palatopharyngeus*
- D. *Musculus tensor veli palatini*
- E. *Musculus levator veli palatini*

**CS. Muscle of soft palate (see image):**

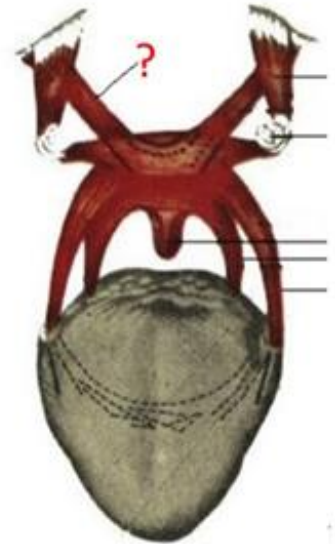
- A. *Musculus uvulae*
- B. *Musculus palatoglossus*
- C. *Musculus palatopharyngeus*
- D. *Musculus tensor veli palatini*
- E. *Musculus levator veli palatini*

**CS. Мышца мягкого неба (см. изображение):**

- A. *Musculus uvulae*
- B. *Musculus palatoglossus*
- C. *Musculus palatopharyngeus*
- D. *Musculus tensor veli palatini*
- E. *Musculus levator veli palatini*

**CS. Muscle du palais mou (voir image):**

- A. *Musculus uvulae*
- B. *Musculus palatoglossus*
- C. *Musculus palatopharyngeus*
- D. *Musculus tensor veli palatini*
- E. *Musculus levator veli palatini*



**203. CM. Mușchii palatului moale (vezi imaginea):**

- A. *Musculus uvulae*
- B. *Musculus palatoglossus*
- C. *Musculus palatopharyngeus*
- D. *Musculus tensor veli palatini*
- E. *Musculus levator veli palatini*

**CM. Muscles of soft palate (see image):**

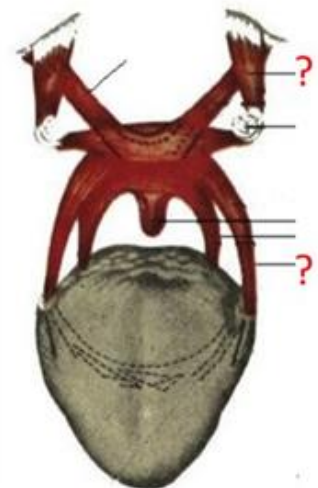
- A. *Musculus uvulae*
- B. *Musculus palatoglossus*
- C. *Musculus palatopharyngeus*
- D. *Musculus tensor veli palatini*
- E. *Musculus levator veli palatini*

**CM. Мышцы мягкого неба (см. изображение):**

- A. *Musculus uvulae*
- B. *Musculus palatoglossus*
- C. *Musculus palatopharyngeus*
- D. *Musculus tensor veli palatini*
- E. *Musculus levator veli palatini*

**CM. Muscles du palais mou (voir image):**

- A. *Musculus uvulae*
- B. *Musculus palatoglossus*
- C. *Musculus palatopharyngeus*
- D. *Musculus tensor veli palatini*
- E. *Musculus levator veli palatini*



204. CS. Selectați structura indicată în imagine:

- A. *Glandula submandibularis*
- B. *Glandula parotidea*
- C. *Glandula parotidea accessoria*
- D. *Glandula submandibularis*
- E. *Ductus parotideus*

CS. Choose the structure indicated in the picture:

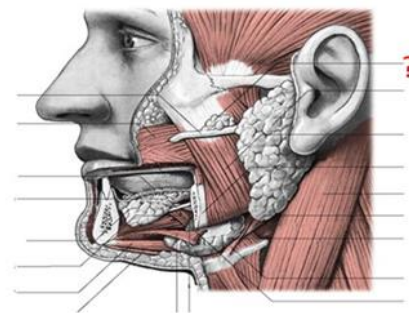
- A. *Glandula submandibularis*
- B. *Glandula parotidea*
- C. *Glandula parotidea accessoria*
- D. *Glandula submandibularis*
- E. *Ductus parotideus*

CS. Выберите образование, указанное на изображении:

- A. *Glandula submandibularis*
- B. *Glandula parotidea*
- C. *Glandula parotidea accessoria*
- D. *Glandula submandibularis*
- E. *Ductus parotideus*

CM. Choisissez la structure indiquée sur l'image:

- A. *Glandula submandibularis*
- B. *Glandula parotidea*
- C. *Glandula parotidea accessoria*
- D. *Glandula submandibularis*
- E. *Ductus parotideus*



205. CM. Indicate în imagine sunt:

- A. *Glandula sublingualis*
- B. *Glandula parotidea*
- C. *Ductus parotideus*
- D. *Ductus submandibularis*
- E. *Ductus sublingualis major*

CM. In the image are shown:

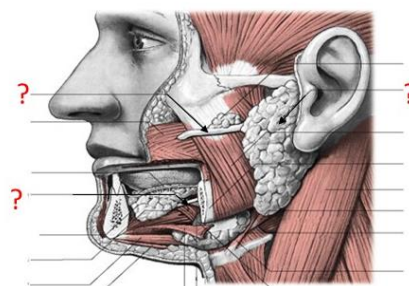
- A. *Glandula sublingualis*
- B. *Glandula parotidea*
- C. *Ductus parotideus*
- D. *Ductus submandibularis*
- E. *Ductus sublingualis major*

CM. На изображении указаны:

- A. *Glandula sublingualis*
- B. *Glandula parotidea*
- C. *Ductus parotideus*
- D. *Ductus submandibularis*
- E. *Ductus sublingualis major*

CM. Sur l'image sont indiqués:

- A. *Glandula sublingualis*
- B. *Glandula parotidea*
- C. *Ductus parotideus*
- D. *Ductus submandibularis*
- E. *Ductus sublingualis major*



|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p>Faringele și esofagul – topografie, structură, funcții, explorare pe viu, corelații clinice. Deglutiția. / <i>The pharynx and the oesophagus – topography, structure, functions, examination in a living person, clinical correlations. Deglutition.</i> / Глотка и пищевод – строение, топография, обследование на живом, клинические аспекты. Акт глотания. / <i>Le pharynx et l'oesophage : topographie, structure, fonctions, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques. Déglutition.</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 206. | <p><b>CM. Selectați afirmațiile corecte, referitoare la topografia faringelui:</b></p> <p>A. Începe la baza craniului<br/> B. La nivelul vertebrelor CVI-CVII trece în esofag<br/> C. Trece în esofag la nivelul vertebrelor TII-TIII<br/> D. Lateral de el sunt situate pachetele vasculo-nervoase ale gâtului<br/> E. Fața posterioară a faringelui aderă nemijlocit la corpurile vertebrelor</p> <p><b>CM. Choose the true statements about the topography of pharynx:</b></p> <p>A. It starts from the base of the skull<br/> B. At the level of the CVI-CVII vertebrae it continues with the esophagus<br/> C. At the level of the TII-TIII vertebrae it continues with the esophagus<br/> D. The neurovascular bundle of the neck is located laterally of it<br/> E. Its posterior wall adheres directly to the vertebral bodies</p> <p><b>CM. Выберите правильные утверждения относительно топографии глотки:</b></p> <p>A. Начинается от основания черепа<br/> B. На уровне VI-VII шейных позвонков переходит в пищевод<br/> C. Переходит в пищевод на уровне II-III грудных позвонков<br/> D. Латерально расположен сосудисто-нервный пучок шеи<br/> E. Задняя поверхность глотки непосредственно прилежит к телам позвонков</p> <p><b>CM. Choisissez les affirmations correctes concernant la topographie du pharynx:</b></p> <p>A. Il débute à la base du crâne<br/> B. Il rejoint l'œsophage au niveau des vertèbres CVI-CVII<br/> C. Il rejoint l'œsophage au niveau des vertèbres TII-TIII<br/> D. Les faisceaux vasculo-nerveux du cou sont situés latéralement<br/> E. La face postérieure du pharynx adhère directement aux corps vertébraux</p> |
| 207. | <p><b>CM. Care din afirmațiile de mai jos referitoare la faringe sunt corecte:</b></p> <p>A. Este separat de fascia prevertebrală prin spațiul retrofaringian<br/> B. Are lungimea de 18-20 cm<br/> C. Se află posterior de cavitatea nazală, orală și laringe<br/> D. Are lungimea de 12-14 cm<br/> E. La nivelul vertebrelor CVII-TII trece în esofag</p> <p><b>CM. Which of the listed below statements about the pharynx is true:</b></p> <p>A. It is separated from the prevertebral fascia by the retropharyngeal space<br/> B. Its length is 18-20 cm<br/> C. It is located behind of the nasal, oral and laryngeal cavities<br/> D. Its length is 12-14 cm<br/> E. At the level of the CVII-TII vertebrae it continues with the esophagus</p> <p><b>CM. Какие из перечисленных ниже утверждений относительно глотки верны:</b></p> <p>A. От предпозвоночной фасции отделяется заглоточным пространством<br/> B. Имеет длину 18-20 см<br/> C. Расположена позади полости носа, ротовой полости и гортани<br/> D. Имеет длину от 12 до 14 см<br/> E. На уровне VII шейного – II грудного позвонков переходит в пищевод</p> <p><b>CM. Lesquelles des affirmations suivantes concernant le pharynx sont correctes:</b></p> <p>A. Il est séparé du fascia prévertébral par l'espace rétropharyngé<br/> B. Il mesure 18 à 20 cm de long<br/> C. Il est situé en arrière des cavités nasale, orale et du larynx<br/> D. Il mesure 12 à 14 cm de long<br/> E. Au niveau des vertèbres CVII à TII, il rejoint l'œsophage</p>                                                                                                                                       |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 208. | <p><b>CM. Cavitătea faringelui comunică cu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Laringele</li> <li>B. Traheea</li> <li>C. Cavitătea nazală</li> <li>D. Cavitătea orală</li> <li>E. Cavitătea timpanică</li> </ul> <p><b>CM. The cavity of pharynx communicates with:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Larynx</li> <li>B. Trachea</li> <li>C. Nasal cavity</li> <li>D. Oral cavity</li> <li>E. Tympanic cavity</li> </ul> <p><b>CM. Полость глотки сообщается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. С гортанью</li> <li>B. С трахеей</li> <li>C. С полостью носа</li> <li>D. С ротовой полостью</li> <li>E. С барабанной полостью</li> </ul> <p><b>CM. La cavité pharyngienne communique avec:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Le larynx</li> <li>B. La trachée</li> <li>C. La cavité nasale</li> <li>D. La cavité orale</li> <li>E. La cavité tympanique</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 209. | <p><b>CM. Care afirmații cu privire la farigele nou-născutului sunt adevărate:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Are aspect de pâlnie</li> <li>B. Este situat la nivelul vertebrelor CIV-CVII</li> <li>C. Amigdala faringiană bine dezvoltată</li> <li>D. Este situat la nivelul vertebrelor CIII-CIV</li> <li>E. Orificiul faringian al tubei auditive este îngust</li> </ul> <p><b>CM. Choose the true statements about the new-born pharynx:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. It is funnel-shaped</li> <li>B. It is located at the level of the CIV-CVII vertebrae</li> <li>C. It has a well-developed pharyngeal tonsil</li> <li>D. It is located at the level of the CIII-CIV vertebrae</li> <li>E. The pharyngeal opening of the auditory tube is narrow</li> </ul> <p><b>CM. Какие утверждения относительно глотки новорожденного верны:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Имеет воронкообразную форму</li> <li>B. Расположена на уровне IV-VII шейных позвонков</li> <li>C. Глоточная миндалина хорошо развита</li> <li>D. Расположена на уровне III-IV шейных позвонков</li> <li>E. Глоточное отверстие слуховой трубы узкое</li> </ul> <p><b>CM. Quelles affirmations concernant le pharynx du nouveau-né sont vraies:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Il a une forme d'entonnoir</li> <li>B. Il est situé au niveau des vertèbres CIV à CVII</li> <li>C. La tonsille pharyngienne est bien développée</li> <li>D. Il est situé au niveau des vertèbres CIII à CIV</li> <li>E. L'orifice pharyngien du conduit acoustique est étroit</li> </ul> |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 210. | <p><b>CM. Cu privire la porțiunea nazală a faringelui (nazofaringelui):</b></p> <p>A. Este situată postero-superior de vâulul palatin<br/> B. Comunică cu cavitatea nazală prin coane<br/> C. Pe peretele superior este situată hipofiza faringiană<br/> D. Pe peretele lateral găsim amigdala tubară<br/> E. Se întinde între baza craniului și vertebrele CVI-CVII</p> <p><b>CM. Which of the following statements regarding the nasopharynx is true:</b></p> <p>A. It is located postero-superior to the soft palate<br/> B. It communicates with the nasal cavity through the choanae<br/> C. The pharyngeal hypophysis is located on its superior wall<br/> D. The tubal tonsil is found on its lateral wall<br/> E. It extends between the base of the skull and the CVI-CVII vertebrae</p> <p><b>CM. Относительно носовой части глотки (носоглотки):</b></p> <p>A. Расположена над и позади мягкого нёба<br/> B. Сообщается с полостью носа посредством хоан<br/> C. Глоточный гипофиз расположен на её верхней стенке<br/> D. На боковых стенках находятся трубные миндалины<br/> E. Расположена между основанием черепа и VI - VII шейными позвонками</p> <p><b>CM. Concernant la partie nasale du pharynx (nasopharynx):</b></p> <p>A. Elle est située postéro-supérieure au voile du palais<br/> B. Elle communique avec la cavité nasale par les choanes<br/> C. Sur la paroi supérieure se trouve l'hypophyse pharyngienne<br/> D. Sur la paroi latérale se trouve la tonsille tubaire<br/> E. Elle s'étend entre la base du crâne et les vertèbres CVI-CVII</p>                                                                |
| 211. | <p><b>CM. Care afirmații despre porțiunea orală a faringelui (orofaringe) sunt adevărate:</b></p> <p>A. Pe peretele ei posterior se află amigdala faringiană<br/> B. Anterior comunică cu cavitatea orală prin istmul orofaringian<br/> C. Este situată la nivelul vertebrei CIII<br/> D. Este locul de intersecție a căilor digestivă și respiratorie<br/> E. Inferior se continuă cu esofagul</p> <p><b>CM. Which of the following statements regarding the oropharynx is true:</b></p> <p>A. The pharyngeal tonsil is located on its posterior wall<br/> B. It communicates with the oral cavity through the isthmus of fauces<br/> C. It is located at the level of the CIII vertebra<br/> D. It is the place of intersection of the digestive and respiratory ways<br/> E. It is continuous inferiorly with the oesophagus</p> <p><b>CM. Какие утверждения о ротовой части глотки (ротоглотке) верны:</b></p> <p>A. На её задней стенки расположена глоточная миндалина<br/> B. Спереди сообщается с полостью рта посредством зева<br/> C. Расположена на уровне III шейного позвонка<br/> D. Является местом пересечения пищеварительного и дыхательного путей<br/> E. Книзу продолжается в пищевод</p> <p><b>CM. Quelles affirmations concernant la partie orale du pharynx (oropharynx) sont vraies:</b></p> <p>A. Sur sa paroi postérieure se trouve la tonsille pharyngée<br/> B. En avant, elle communique avec la cavité orale par l'isthme du gosier<br/> C. Elle est située au niveau de la vertèbre CIII<br/> D. C'est l'intersection des voies digestive et respiratoire<br/> E. En bas, elle se prolonge par l'œsophage</p> |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 212. | <p><b>CM. Cu privire la porțiunea laringiană a faringelui (laringofaringelui):</b></p> <p>A. Continuă cu esofagul la nivelul strâmtorii faringoesofagiene<br/> B. Este situată la nivelul vertebrelor CIV-CVI<br/> C. Comunică cu laringele prin aditusul laringian<br/> D. Pe peretele lateral găsim amigdala laringiană<br/> E. Pe peretele anterior se află recesul piriform</p> <p><b>CM. Which statements regarding the laryngopharynx is true:</b></p> <p>A. It is continuous with the oesophagus at the pharyngo-oesophageal constriction<br/> B. It is located at the level of the CIV-CVI vertebrae<br/> C. It communicates with the larynx via the laryngeal inlet<br/> D. The laryngeal tonsil is found on its lateral wall<br/> E. On its anterior wall the piriform recess is located</p> <p><b>CM. Относительно гортанной части глотки (гортаноглотки):</b></p> <p>A. Продолжается в пищевод у глоточно-пищеводного сужения<br/> B. Расположена на уровне IV-VI шейных позвонков<br/> C. Сообщается с полостью гортани через вход в гортань<br/> D. На боковых стенках находятся гортанные миндалины<br/> E. На передней стенке имеются грушевидные карманы</p> <p><b>CM. Concernant la partie laryngée du pharynx (laryngo-pharynx):</b></p> <p>A. Elle se prolonge par l'oesophage au niveau de la constriction pharyngo-oesophagienne<br/> B. Elle est située au niveau des vertèbres CIV-CVI<br/> C. Elle communique avec le larynx par l'aditus laryngé<br/> D. Sur la paroi latérale se trouve la tonsille laryngée<br/> E. Sur la paroi antérieure se trouve le récessus piriforme</p> |
| 213. | <p><b>CM. Mucoasa faringelui:</b></p> <p>A. Prezintă numeroase glande mixte (seromucoase)<br/> B. Este bogată în țesut limfoid, sub formă de amigdale<br/> C. Formează plice longitudinale<br/> D. Este prevăzută cu glande mucoase<br/> E. Formează plice circulare</p> <p><b>CM. Which statement about the mucosa of pharynx is true:</b></p> <p>A. It has numerous mixed (seromucous) glands<br/> B. It is rich in lymphoid tissue, in the form of tonsils<br/> C. It forms longitudinal folds<br/> D. It contains mucous glands<br/> E. It forms circular folds</p> <p><b>CM. Слизистая оболочка глотки:</b></p> <p>A. Содержит многочисленные смешанные (серозно-слизистые) железы<br/> B. Богата лимфоидной тканью, в виде миндалин<br/> C. Образует продольные складки<br/> D. Содержит слизистые железы<br/> E. Образует круговые складки</p> <p><b>CM. La muqueuse du pharynx:</b></p> <p>A. Comporte de nombreuses glandes mixtes (séro-muqueuses)<br/> B. Est riche en tissu lymphoïde, en forme de tonsilles<br/> C. Forme des plis longitudinaux<br/> D. Est pourvue de glandes muqueuses<br/> E. Forme des plis circulaires</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 214. | <p><b>CM. Inelul limfoid al faringelui (Waldeyer) include amigdalele:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Palatine</li> <li>B. Linguală</li> <li>C. Tubare</li> <li>D. Laringiană</li> <li>E. Faringiană</li> </ul> <p><b>CM. The pharyngeal lymphoid ring (of Waldeyer) includes the following tonsils:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Palatine</li> <li>B. Lingual</li> <li>C. Tubal</li> <li>D. Laryngeal</li> <li>E. Pharyngeal</li> </ul> <p><b>CM. Глоточное лимфоидное кольцо Вальдейера включает миндалины:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Нёбные</li> <li>B. Язычную</li> <li>C. Трубные</li> <li>D. Гортанную</li> <li>E. Глоточную</li> </ul> <p><b>CM. L'anneau lymphoïde du pharynx (Waldeyer) comprend les tonsilles:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Palatine</li> <li>B. Linguale</li> <li>C. Tubaire</li> <li>D. Laryngée</li> <li>E. Pharyngée</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 215. | <p><b>CM. Mușchii faringelui:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Sunt alcătuiți din fibre musculare striate</li> <li>B. Conțin fibre musculare netede și striate, repartizate uniform</li> <li>C. Sunt în număr de cinci, dintre care trei sunt circulari și doi longitudinali</li> <li>D. Mușchii circulari sunt constrictori ai faringelui</li> <li>E. Mușchii longitudinali ai faringelui sunt supranumiți ridicători</li> </ul> <p><b>CM. Pharyngeal muscles:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. They consist of the striated muscular fibers</li> <li>B. They consist of the uniformly arranged smooth and striated muscular fibers</li> <li>C. There are five muscles of pharynx: three of them are circular muscles, the other two are longitudinal muscles</li> <li>D. The circular muscles are constrictor muscles of the pharynx</li> <li>E. The longitudinal muscles of the pharynx are named levator muscles too</li> </ul> <p><b>CM. Мышцы глотки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Состоят из поперечно-полосатых волокон</li> <li>B. Содержит поперечно-полосатые и гладкие мышечные волокна, распределённые равномерно</li> <li>C. Из пяти мышц – три циркулярные и две продольные</li> <li>D. Циркулярные мышцы являются констрикторами глотки</li> <li>E. Продольные мышцы глотки являются её поднимателями</li> </ul> <p><b>CM. Muscles du pharynx:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Ils sont constitués de fibres musculaires striées</li> <li>B. Ils contiennent des fibres musculaires lisses et striées, uniformément réparties</li> <li>C. Ils sont au nombre de cinq, dont trois circulaires et deux longitudinaux</li> <li>D. Les muscles circulaires sont des constricteurs du pharynx</li> <li>E. Les muscles longitudinaux du pharynx sont appelés élévateurs</li> </ul> |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 216. | <p><b>CM. Indicați mușchii longitudinali ai faringelui:</b></p> <p>A. <i>Musculus stylopharyngeus</i><br/> B. <i>Musculus palatoglossus</i><br/> C. <i>Musculus cricopharyngeus</i><br/> D. <i>Musculus salpingopharyngeus</i><br/> E. <i>Musculus laryngopharyngeus</i></p> <p><b>CM. Indicate the longitudinal muscles of the pharynx:</b></p> <p>A. <i>Musculus stylopharyngeus</i><br/> B. <i>Musculus palatoglossus</i><br/> C. <i>Musculus cricopharyngeus</i><br/> D. <i>Musculus salpingopharyngeus</i><br/> E. <i>Musculus laryngopharyngeus</i></p> <p><b>CM. Укажите продольные мышцы глотки:</b></p> <p>A. <i>Musculus stylopharyngeus</i><br/> B. <i>Musculus palatoglossus</i><br/> C. <i>Musculus cricopharyngeus</i><br/> D. <i>Musculus salpingopharyngeus</i><br/> E. <i>Musculus laryngopharyngeus</i></p> <p><b>CM. Indiquer les muscles longitudinaux du pharynx:</b></p> <p>A. <i>Musculus stylopharyngeus</i><br/> B. <i>Musculus palatoglossus</i><br/> C. <i>Musculus cricopharyngeus</i><br/> D. <i>Musculus salpingopharyngeus</i><br/> E. <i>Musculus laryngopharyngeus</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 217. | <p><b>CM. Mușchii constrictori ai faringelui:</b></p> <p>A. Sunt în număr de cinci<br/> B. Se inseră pe rafeul faringian<br/> C. După origine fiecare prezintă câte patru porțiuni<br/> D. Conțin fibre musculare netede și striate, repartizate uniform<br/> E. Con tracția lor succesivă contribuie la propulsarea bolului alimentar</p> <p><b>CM. Which statement about the constrictor muscles of the pharynx is true:</b></p> <p>A. They are five in number<br/> B. They insert on the pharyngeal raphe<br/> C. According to their origin, each presents four parts<br/> D. They consist of the uniformly arranged smooth and striated muscular fibers<br/> E. Their successive contraction helps propel the food bolus</p> <p><b>CM. Мышцы-сжиматели (констрикторы) глотки:</b></p> <p>A. Числом пять<br/> B. Прикрепляются к глоточному шву<br/> C. По происхождению каждая состоит из четырех частей<br/> D. Содержат гладкие и поперечно-полосатые мышечные волокна, распределённые равномерно<br/> E. Их последовательное сокращение проталкивает пищевой комок</p> <p><b>CM. Les muscles constricteurs du pharynx:</b></p> <p>A. Ils sont au nombre de cinq<br/> B. Ils s'insèrent sur le raphé pharyngé<br/> C. Selon leur origine, chacun comporte quatre parties<br/> D. Ils contiennent des fibres musculaires lisses et striées, uniformément réparties<br/> E. Leur contraction successive contribue à la propulsion du bol alimentaire</p> |

**218. CM. Care din afirmațiile referitoare la esofag sunt corecte:**

- A. La maturi are lungimea de 25-30 cm
- B. La nou-născut este de 10-12 cm
- C. Începe la nivelul vertebrelor TVIII-TIX
- D. Conține numai fibre musculare netede
- E. Se termină la nivelul vertebrelor TX-TXI

**CM. Which of the following statements regarding the esophagus is true:**

- A. In adults its length is about 25-30 cm
- B. In new-born its length is about 10-12 cm
- C. It starts from the TVIII-TIX vertebrae
- D. It contains only smooth muscular fibers
- E. It ends at the level of the TX-TXI vertebrae

**CM. Какие утверждения относительно пищевода верны:**

- A. У взрослых имеет длину 25-30 см
- B. У новорожденных длина составляет 10-12 см
- C. Начинается на уровне VIII-IX грудных позвонков
- D. Содержит только гладкие мышечные волокна
- E. Заканчивается на уровне X-XI грудных позвонков

**CM. Lesquelles des affirmations suivantes concernant l'oesophage sont correctes:**

- A. Chez l'adulte, il mesure 25 à 30 cm de long
- B. Chez le nouveau-né, il mesure 10 à 12 cm de long
- C. Il débute au niveau des vertèbres TVIII à TIX
- D. Il ne contient que des fibres musculaires lisses
- E. Il se termine au niveau des vertèbres TX à TXI

**219. CM. Cu privire la topografia esofagului:**

- A. Începe la nivelul vertebrelor CIV-CVI
- B. Trece în stomac la nivelul vertebrelor LI-LII
- C. Este dispus anterior de coloana vertebrală
- D. Porțiunea lui cervicală este plasată anterior de trahee
- E. La nivelul vertebrelor TIV-TV prezintă strâmtoarea porțiunii toracice

**CM. Which of the following statements regarding the topography of oesophagus is true:**

- A. It starts at the level of the CIV-CVI vertebrae
- B. At the level of the LI-LII vertebrae it is continuous with the stomach
- C. It is located in front of the vertebral column
- D. Its cervical part is located in front of the trachea
- E. At the level of the TIV-TV vertebrae the thoracic constriction is present

**CM. Топография пищевода:**

- A. Начинается на уровне IV-VI шейных позвонков
- B. Переходит в желудок на уровне I-II поясничных позвонков
- C. Расположен впереди позвоночного столба
- D. Шейная часть пищевода расположена впереди трахеи
- E. На уровне IV-V грудных позвонков представляет сужение грудного отдела

**CM. Concernant la topographie de l'œsophage:**

- A. Il débute au niveau des vertèbres CIV-CVI
- B. Il pénètre dans l'estomac au niveau des vertèbres LI-LII
- C. Il est situé en avant de la colonne vertébrale
- D. Sa partie cervicale est placée en avant de la trachée
- E. Au niveau des vertèbres TIV-TV, il présente la constriction de la partie thoracique

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 220. | <p><b>CM. Cu privire la esofag:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Se deschide in stomac la nivelul vertebrelor toracice XI-XII</li> <li>B. Porțiunea lui cervicală este situată în spatele traheei</li> <li>C. Înaintea porțiunii toracice se află pericardul</li> <li>D. Tunica musculară este formată din fibre musculare striate, orientate longitudinal</li> <li>E. Tunica mucoasă formează plice longitudinale</li> </ul> <p><b>CM. Which of the following statements regarding the esophagus is true:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. It continues with the stomach at the level of the TXI-TXII vertebrae</li> <li>B. Its cervical part is located behind of the trachea</li> <li>C. In front of the thoracic part the pericardium is located</li> <li>D. Its muscular layer is formed by the striated muscular fibers arranged longitudinally</li> <li>E. Its mucosa forms longitudinal folds</li> </ul> <p><b>CM. Пищевод:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Открывается в желудок на уровне XI-XII грудных позвонков</li> <li>B. Шейная часть расположена позади трахеи</li> <li>C. Впереди грудной части находится перикард</li> <li>D. Мышечная оболочка состоит из поперечно-полосатых волокон, ориентированных продольно</li> <li>E. Слизистая оболочка образует продольные складки</li> </ul> <p><b>CM. Concernant l'œsophage:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Il s'ouvre dans l'estomac au niveau des XI-XII vertèbres thoraciques</li> <li>B. Sa partie cervicale est située derrière la trachée</li> <li>C. En avant de la partie thoracique se trouve le péricarde</li> <li>D. La couche musculaire est formée de fibres musculaires striées orientées longitudinalement</li> <li>E. La muqueuse forme des plis longitudinaux</li> </ul> |
| 221. | <p><b>CM. Strâmtoarele esofagului sunt localizate:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. La trecerea faringelui în esofag</li> <li>B. La intersecția cu bronhia principală dreaptă și aorta ascendentă</li> <li>C. La intersecția cu bronhia principală stângă și arcul aortei</li> <li>D. La trecerea prin diafragmă</li> <li>E. La nivelul trecerii în stomac</li> </ul> <p><b>CM. The constrictions of the esophagus are located:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Where the pharynx continues with the esophagus</li> <li>B. Where the esophagus is crossed by the right main bronchus and ascending aorta</li> <li>C. Where the esophagus is crossed by the left main bronchus and aortic arch</li> <li>D. Where the esophagus passes through the diaphragm</li> <li>E. Where the esophagus continues with the stomach</li> </ul> <p><b>CM. Сужения пищевода расположены:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. В месте перехода глотки в пищевод</li> <li>B. В месте пересечения пищевода с правым главным бронхом и восходящей аортой</li> <li>C. В месте перекреста с левым главным бронхом и дугой аорты</li> <li>D. При прохождении через диафрагму</li> <li>E. На уровне впадения в желудок</li> </ul> <p><b>CM. Les constrictions œsophagiennes sont situées:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Au passage du pharynx vers l'oesophage</li> <li>B. À l'intersection avec la bronche souche droite et l'aorte ascendante</li> <li>C. À l'intersection avec la bronche souche gauche et la crosse aortique</li> <li>D. Au passage à travers le diaphragme</li> <li>E. Au niveau du passage vers l'estomac</li> </ul>                                                                                                                                         |

**222. CM. Indicați strâmțorile esofagului:**

- A. Laringoesofagiană
- B. Faringoesofagiană
- C. Bronhoaortică
- D. Diafragmatică
- E. Cricoesofagiană

**CM. Indicate the constrictions of the oesophagus:**

- A. Laryngo-oesophageal
- B. Pharyngo-oesophageal
- C. Broncho-aortic
- D. Diaphragmatic
- E. Crico-oesophageal

**CM. Укажите сужения пищевода:**

- A. Гортанно-пищеводное
- B. Глоточно-пищеводное
- C. Бронхо-аортальное
- D. Диафрагмальное
- E. Перстне-пищеводное

**CM. Indiquer les constrictions œsophagiennes:**

- A. Laryngo-œsophagienne
- B. Pharyngo-œsophagienne
- C. Broncho-aortique
- D. Diaphragmatique
- E. Crico-œsophagienne

**223. CM. Mucoasa esofagului:**

- A. Prezintă numeroase glande mixte (seromucoase)
- B. Este bogată în țesut limfoid, sub formă de amigdale
- C. Formează plice longitudinale
- D. Este prevăzută cu glande mucoase
- E. Formează plice circulare

**CM. Which statement about the mucosa of oesophagus is true:**

- A. It has numerous mixed (seromucous) glands
- B. It is rich in lymphoid tissue, in the form of tonsils
- C. It forms longitudinal folds
- D. It contains mucous glands
- E. It forms circular folds

**CM. Слизистая оболочка пищевода:**

- A. Содержит многочисленные смешанные (серозно-слизистые) железы
- B. Богата лимфоидной тканью, в виде миндалин
- C. Образует продольные складки
- D. Содержит слизистые железы
- E. Образует круговые складки

**CM. La muqueuse de l'œsophage:**

- A. Comporte de nombreuses glandes mixtes (séro-muqueuses)
- B. Est riche en tissu lymphoïde, en forme de tonsilles
- C. Forme des plis longitudinaux
- D. Est pourvue de glandes muqueuses
- E. Forme des plis circulaires

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 224. | <p><b>CM. Spațiul perifarngian este subdivizat în:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Spațiul postfaringian</li> <li>B. Spațiul retrofaringian</li> <li>C. Spațiul laterofaringian</li> <li>D. Spațiul antefaringian</li> <li>E. Spațiul bucofaringian</li> </ul> <p><b>CM. The peripharyngeal space is subdivided into:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Posterior pharyngeal space</li> <li>B. Retropharyngeal space</li> <li>C. Lateral pharyngeal space</li> <li>D. Anterior pharyngeal space</li> <li>E. Buccopharyngeal space</li> </ul> <p><b>CM. Окологлоточное пространство подразделяется на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Позадиглоточное пространство</li> <li>B. Заглоточное пространство</li> <li>C. Боковое окологлоточное пространство</li> <li>D. Переднеглоточное пространство</li> <li>E. Щечно-глоточное пространство</li> </ul> <p><b>CM. L'espace péripharyngien est subdivisé en:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Espace postpharyngien</li> <li>B. Espace rétropharyngien</li> <li>C. Espace latéro-pharyngien</li> <li>D. Espace antépharyngien</li> <li>E. Espace bucco-pharyngien</li> </ul> |
| 225. | <p><b>CM. Deglutiția prezintă următoarele faze:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Esofagiană</li> <li>B. Faringiană</li> <li>C. Digestivă</li> <li>D. Voluntară</li> <li>E. Orală</li> </ul> <p><b>CM. The swallowing (deglutition) has the following phases:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Oesophageal</li> <li>B. Pharyngeal</li> <li>C. Digestive</li> <li>D. Voluntary</li> <li>E. Oral</li> </ul> <p><b>CM. Акт глотания состоит из следующих фаз:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Пищеводная</li> <li>B. Глоточная</li> <li>C. Пищеварительная</li> <li>D. Добровольная</li> <li>E. Ротовая</li> </ul> <p><b>CM. La déglutition comprend les phases suivantes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Œsophagienne</li> <li>B. Pharyngée</li> <li>C. Digestive</li> <li>D. Volontaire</li> <li>E. Orale</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

226. **CM. Orificii ale peretelui anterior al faringelui sunt:**

- A. Aditusul laringian
- B. Istmul orofaringian
- C. Orificiul faringian al tubei auditive
- D. Coanele
- E. Gura lui Killian

**CM. The openings of the anterior wall of the pharynx are:**

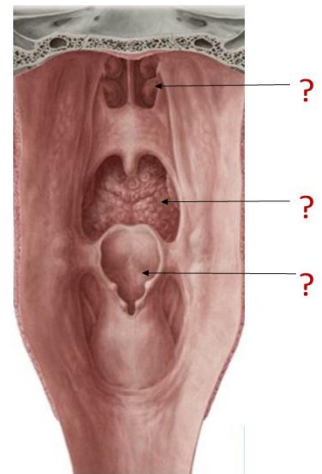
- A. Laryngeal inlet
- B. Isthmus of fauces
- C. Pharyngeal opening of auditory tube
- D. Choanae
- E. Mouth of Killian

**CM. Отверстия передней стенки глотки:**

- A. Вход в гортань
- B. Зев
- C. Глоточное отверстие слуховой трубы
- D. Хоаны
- E. Рот Киллиана

**CM. Les orifices de la paroi antérieure du pharynx sont:**

- A. Aditus laryngé
- B. Isthme du gosier
- C. Ostium pharyngien de la trompe auditive
- D. Choanes
- E. Bouche de Killian



227. **CS. Pe peretele anterior al laringofaringelui este situat(ă):**

- A. Valecula epiglotică
- B. Recesul piriform
- C. Fosa amigdaliană
- D. Ventriculul laringian
- E. Recesul faringian

**CS. On the anterior wall of the laryngopharynx there are:**

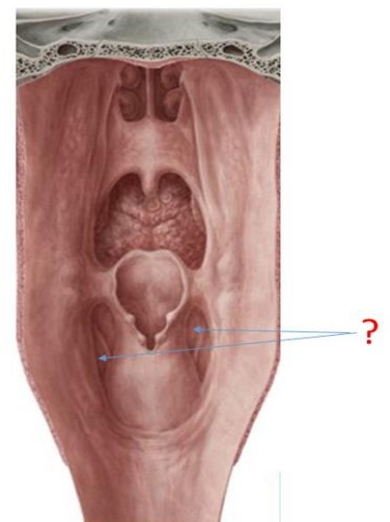
- A. Epiglottic valleculae
- B. Piriform recess
- C. Tonsillar fossae
- D. Laryngeal ventricles
- E. Pharyngeal recess

**CS. На передней стенке гортаноглотки расположены:**

- A. Ямки надгортаника
- B. Грушевидные карманы
- C. Миндаликовые ямки
- D. Желудочки гортани
- E. Глоточные карманы

**CS. Sur la paroi antérieure du laryngo-pharynx se trouvent:**

- A. Vallécule épiglottique
- B. Récessus piriforme
- C. Fosse supra-tonsillaire
- D. Ventricule laryngé
- E. Récessus pharyngien



228. CM. Care amigdalele din componența inelului limfoid al faringelui (a lui Waldeyer) sunt indicate în figură:

- A. *Tonsilla pharyngea*
- B. *Tonsilla tubaria*
- C. *Tonsilla palatina*
- D. *Tonsilla lingualis*
- E. *Tonsilla laryngea*

CM. Which tonsils, components of the lymphoid ring of pharynx (Waldeyer's ring), are indicated in the picture:

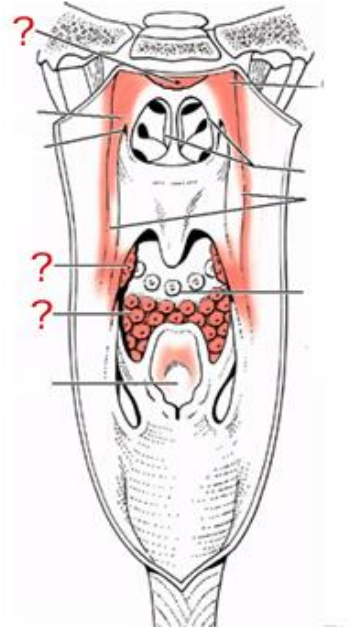
- A. *Tonsilla pharyngea*
- B. *Tonsilla tubaria*
- C. *Tonsilla palatina*
- D. *Tonsilla lingualis*
- E. *Tonsilla laryngea*

CM. Какие миндалины входящие в состав лимфоидного кольца глотки (Вальдейера-Пирогова) указаны на рисунке:

- A. *Tonsilla pharyngea*
- B. *Tonsilla tubaria*
- C. *Tonsilla palatina*
- D. *Tonsilla lingualis*
- E. *Tonsilla laryngea*

CM. Les tonsilles qui font partie de l'anneau lymphoïde du pharynx (Waldeyer) sont indiquées sur la figure:

- A. *Tonsilla pharyngea*
- B. *Tonsilla tubaria*
- C. *Tonsilla palatina*
- D. *Tonsilla lingualis*
- E. *Tonsilla laryngea*



229. CM. Selectați formațiunile faringelui indicate în imagine:

- A. Rafeul faringian
- B. Mușchiul salpingofaringian
- C. Fascia bucofaringiană
- D. Mușchiul stilofaringian
- E. Fascia faringobazilară

CM. Choose the structures of the pharynx shown in the picture:

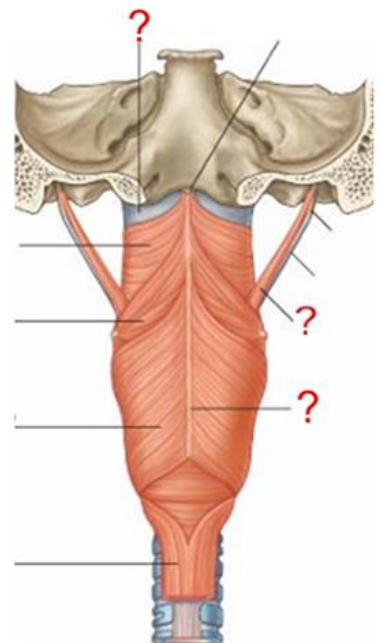
- A. Pharyngeal raphe
- B. Salpingopharyngeus muscle
- C. Buccopharyngeal fascia
- D. Stylopharyngeus muscle
- E. Pharyngobasilar fascia

CM. Выберите структуры глотки, изображенные на рисунке:

- A. Шов глотки
- B. Трубно-глоточная мышца
- C. Щечно-глоточная фасция
- D. Шилоглоточная мышца
- E. Глоточно-базиллярная фасция

CM. Choisissez les structures du pharynx représentées sur l'image:

- A. Raphé pharyngien
- B. Muscle salpingo-pharyngien
- C. Fascia bucco-pharyngien
- D. Muscle stylopharyngien
- E. Fascia pharyngo-basilaire



230. CM. Selectați mușchii faringelui indicați în imagine:

- A. Mușchiul stilofaringian
- B. Mușchiul salpingofaringian
- C. Mușchiul constrictor superior al faringelui
- D. Mușchiul constrictor mijlociu al faringelui
- E. Mușchiul constrictor inferior al faringelui

CM. Choose the muscles of the pharynx indicated in the image:

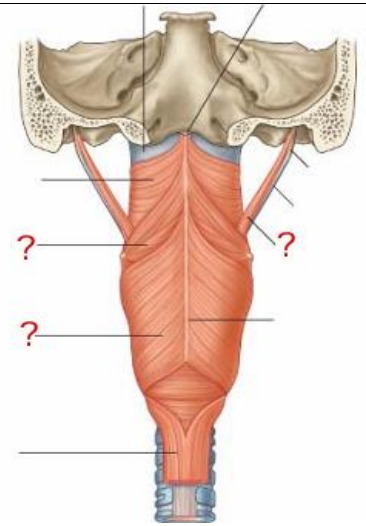
- A. Stylopharyngeus muscle
- B. Salpingopharyngeus muscle
- C. Superior pharyngeal constrictor
- D. Middle pharyngeal constrictor
- E. Inferior pharyngeal constrictor

CM. Выберите мышцы глотки, указанные на рисунке:

- A. Шилоглоточная мышца
- B. Трубно-глоточная мышца
- C. Верхний констриктор глотки
- D. Средний констриктор глотки
- E. Нижний констриктор глотки

CM. Choisissez les muscles du pharynx indiqués sur l'image:

- A. Muscle stylopharyngien
- B. Muscle salpingo-pharyngien
- C. Muscle constricteur supérieur du pharynx
- D. Muscle constricteur moyen du pharynx
- E. Muscle constricteur inférieur du pharynx



231. CS. Care dintre mușchii faringelui este indicat în imagine:

- A. Mușchiul stilofaringian
- B. Mușchiul palatofaringian
- C. Mușchiul constrictor superior al faringelui
- D. Mușchiul constrictor mijlociu al faringelui
- E. Mușchiul constrictor inferior al faringelui

CS. Which of muscles of the pharynx is indicated in the image:

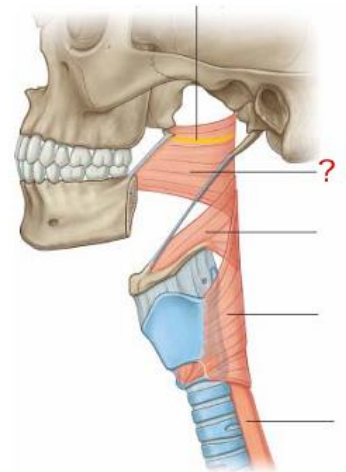
- A. Stylopharyngeus muscle
- B. Palatopharyngeus muscle
- C. Superior pharyngeal constrictor
- D. Middle pharyngeal constrictor
- E. Inferior pharyngeal constrictor

CS. Какая из мышц глотки указана на рисунке:

- A. Шилоглоточная мышца
- B. Небно-глоточная мышца
- C. Верхний констриктор глотки
- D. Средний констриктор глотки
- E. Нижний констриктор глотки

CS. Lequel des muscles du pharynx est indiqué sur l'image:

- A. Muscle stylopharyngien
- B. Muscle palato-pharyngien
- C. Muscle constricteur supérieur du pharynx
- D. Muscle constricteur moyen du pharynx
- E. Muscle constricteur inférieur du pharynx



232. **CM. Indicați porțiunile esofagului:**

- A. Cervicală
- B. Lombară
- C. Abdominală
- D. Pelviană
- E. Toracică

**CM. Indicate the parts of the oesophagus:**

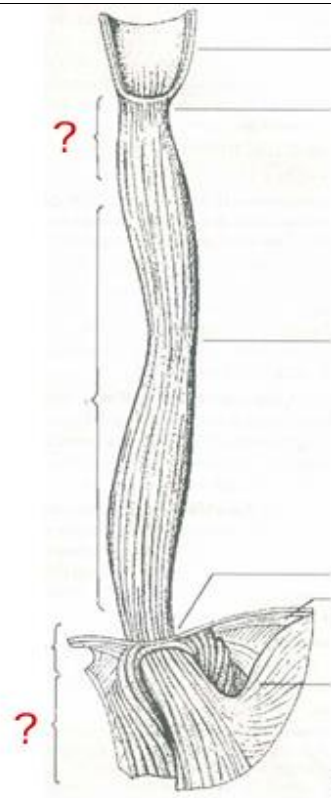
- A. Cervical
- B. Lumbar
- C. Abdominal
- D. Pelvic
- E. Thoracic

**CM. Укажите отделы пищевода:**

- A. Шейный
- B. Поясничный
- C. Брюшной
- D. Тазовый
- E. Грудной

**CM. Indiquer les parties de l'œsophage:**

- A. Cervical
- B. Lombaire
- C. Abdominal
- D. Pelvien
- E. Thoracique



233. **CM. Strâmtoarea porțiunii toracice a esofagului se formează la intersecția cu:**

- A. Aorta ascendentă
- B. Bronhia principală dreaptă
- C. Bronhia principală stângă
- D. Arcul aortei
- E. Aorta descendentă

**CM. The thoracic constriction of the oesophagus occurs where it is compressed by:**

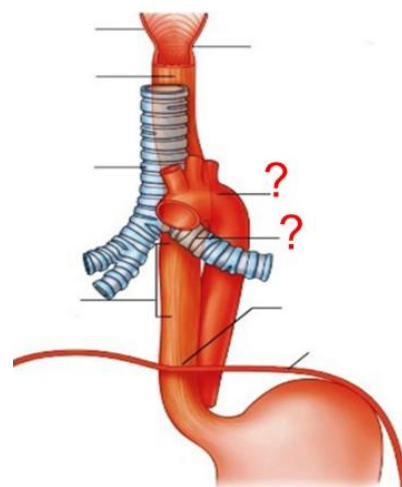
- A. Ascending aorta
- B. Right main bronchus
- C. Left main bronchus
- D. Aortic arch
- E. Descending aorta

**CM. Сужение грудной части пищевода образуется за счет прилегания к нему:**

- A. Восходящей аорты
- B. Правого главного бронха
- C. Левого главного бронха
- D. Дуги аорты
- E. Нисходящей аорты

**CM. La constriction de la partie thoracique de l'œsophage se forme à la jonction avec:**

- A. L'aorte ascendante
- B. La bronche souche droite
- C. La bronche souche gauche
- D. La crosse aortique
- E. L'aorte descendante



**234. CM. Indicați strâmțorile esofagului:**

- A. Faringoesofagiană
- B. Gastroesofagiană
- C. Laringoesofagiană
- D. Diafragmatică
- E. Bronhoaortică

**CM. Indicate the constrictions of the oesophagus:**

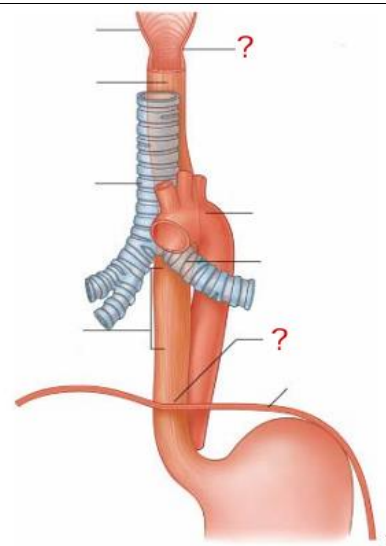
- A. Pharyngo-oesophageal
- B. Gastro-oesophageal
- C. Laryngo-oesophageal
- D. Diaphragmatic
- E. Broncho-aortic

**CM. Укажите сужения пищевода:**

- A. Глоточно-пищеводное
- B. Желудочно-пищеводное
- C. Гортанно-пищеводное
- D. Диафрагмальное
- E. Бронхоаортальное

**CM. Indiquer les constrictions de l'œsophage:**

- A. Pharyngo-œsophagienne
- B. Gastro-œsophagienne
- C. Laryngo-œsophagienne
- D. Diaphragmatique
- E. Broncho-aortique



**235. CS. Numiți faza deglutiției indicată în imagine:**

- A. Orală
- B. Digestivă
- C. Esofagiană
- D. Voluntară
- E. Faringiană

**CS. Name the phase of swallowing indicated in the image:**

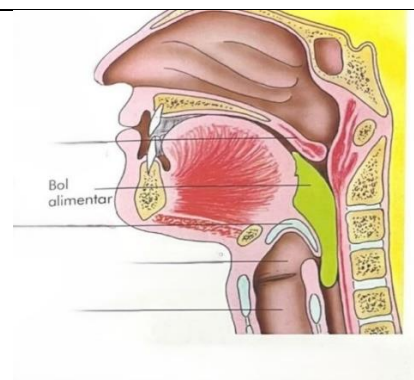
- A. Oral
- B. Digestive
- C. Oesophageal
- D. Voluntary
- E. Pharyngeal

**CS. Назовите фазу глотания, указанную на изображении:**

- A. Ротовая
- B. Пищеварительная
- C. Пищеводная
- D. Произвольная
- E. Глоточная

**CS. Nommez la phase de déglutition indiquée sur l'image:**

- A. Orale
- B. Digestive
- C. Œsophagienne
- D. Volontaire
- E. Pharyngienne



|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p>Regiunile abdomenului, cavitățile abdominală și peritoneală. Stomacul – topografie, structură, funcții, particularități individuale și de vârstă, dezvoltare, anomalii, explorare pe viu, corelații clinice. / <i>The regions of the abdomen, the abdominal and the peritoneal cavities. The stomach – topography, structure, individual and age specific features, development, abnormalities, examination in a living person, clinical correlations.</i> / Области живота, брюшная и брюшинная полости. Желудок – строение, топография, индивидуальные и возрастные особенности, развитие, anomalies, обследование на живом, клинические аспекты. / <i>Les régions de l'abdomen, les cavités abdominale et péritonéale. L'estomac : topographie, structure, fonctions, caractéristiques individuelles et liées à l'âge, développement, anomalies, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques.</i></p>                                                                     |
| 236. | <p><b>CS. Spațiul de sub diafragmă, delimitat de mușchii abdomenului și fascia endoabdominală, se numește:</b></p> <p>A. Spațiu retroperitoneal<br/>B. Cavitare peritoneală<br/>C. Cavitare abdominală<br/>D. Abdomen<br/>E. Cavitare pelviană</p> <p><b>CS. The space below the diaphragm, limited by the abdominal muscles and endoabdominal fascia, is called:</b></p> <p>A. Retroperitoneal space<br/>B. Peritoneal cavity<br/>C. Abdominal cavity<br/>D. Abdomen<br/>E. Pelvic cavity</p> <p><b>CS. Пространство под диафрагмой, ограниченное мышцами живота и внутрибрюшной фасцией, называется:</b></p> <p>A. Забрюшинное пространство<br/>B. Полость брюшины<br/>C. Брюшная полость<br/>D. Живот<br/>E. Полость таза</p> <p><b>CS. L'espace sous le diaphragme, délimité par les muscles abdominaux et le fascia endo-abdominal, est appelé:</b></p> <p>A. Espace rétropéritonéal<br/>B. Cavité péritonéale<br/>C. Cavité abdominale<br/>D. Abdomen<br/>E. Cavité pelvienne</p> |
| 237. | <p><b>CM. Peretele anterolateral al abdomenului este divizat în nouă regiuni clinico-topografice prin intermediul:</b></p> <p>A. Planului subcostal<br/>B. Planului transumbilical<br/>C. Planului intertubercular<br/>D. Planului interspinos<br/>F. Planului transpiloric</p> <p><b>CM. The anterolateral wall of the abdomen is divided into nine clinico-topographic regions by means of:</b></p> <p>A. Subcostal plane<br/>B. Transumbilical plane<br/>C. Intertubercular plane<br/>D. Interspinous plane<br/>F. Transpyloric plane</p> <p><b>CM. Переднебоковая стенка живота делится на девять клинко-топографических областей посредством:</b></p> <p>A. Подреберной плоскости<br/>B. Трансумбиликальной плоскости<br/>C. Межребневой плоскости<br/>D. Межостевой плоскости<br/>F. Транспилорической плоскости</p>                                                                                                                                                              |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. La paroi abdominale antérolatérale est divisée en neuf régions clinico-topographiques par:</b></p> <p>A. Plan subcostal<br/>B. Plan transombilical<br/>C. Plan intertuberculaire<br/>D. Plan inter-épineux<br/>F. Plan transpylorique</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 238. | <p><b>CM. Stomacul se proiectează în următoarele regiuni ale abdomenului:</b></p> <p>A. <i>Regio hypochondriaca dextra</i><br/>B. <i>Regio hypochondriaca sinistra</i><br/>C. <i>Regio epigastrica</i><br/>D. <i>Regio umbilicalis</i><br/>E. <i>Regio lateralis abdominis sinistra</i></p> <p><b>CM. The stomach projects in the following regions of the abdomen:</b></p> <p>A. <i>Regio hypochondriaca dextra</i><br/>B. <i>Regio hypochondriaca sinistra</i><br/>C. <i>Regio epigastrica</i><br/>D. <i>Regio umbilicalis</i><br/>E. <i>Regio lateralis abdominis sinistra</i></p> <p><b>CM. Желудок проецируется в следующие области живота:</b></p> <p>A. <i>Regio hypochondriaca dextra</i><br/>B. <i>Regio hypochondriaca sinistra</i><br/>C. <i>Regio epigastrica</i><br/>D. <i>Regio umbilicalis</i><br/>E. <i>Regio lateralis abdominis sinistra</i></p> <p><b>CM. L'estomac se projette dans les régions suivantes de l'abdomen:</b></p> <p>A. <i>Regio hypochondriaca dextra</i><br/>B. <i>Regio hypochondriaca sinistra</i><br/>C. <i>Regio epigastrica</i><br/>D. <i>Regio umbilicalis</i><br/>E. <i>Regio lateralis abdominis sinistra</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 239. | <p><b>CM. Care din afirmații sunt corecte pentru topografia stomacului:</b></p> <p>A. Se află 1/4 în hipocondrul stâng și 3/4 – în regiunea epigastrică<br/>B. 1/4 se află în regiunea epigastrică iar 3/4 – în hipocondrul stâng<br/>C. Orificiul cardiac se află la nivelul vertebrelor TX-TXI<br/>D. Orificiul piloric se află la nivelul vertebrelor TXII-LI<br/>E. Fundul stomacului se proiectează la nivelul cartilajului costal VII</p> <p><b>CM. Which of the following statements about the topography of stomach are true:</b></p> <p>A. The ¼ is located in the left hypochondriac region and the ¾ – in the epigastric region<br/>B. The ¼ is located in the epigastric region and ¾ – in the left hypochondriac region<br/>C. The cardiac orifice is located at the level of the TX-TXI vertebrae<br/>D. The pyloric orifice is located at the level of the TXII-LI vertebrae<br/>E. The fundus of stomach is located at the level of the costal cartilage VII</p> <p><b>CM. Какие из перечисленных утверждений верны для топографии желудка:</b></p> <p>A. 1/4 расположена в левом подреберье, а 3/4 – в надчревной области<br/>B. 1/4 расположена в надчревной области, а 3/4 – в левом подреберье<br/>C. Кардиальное отверстие расположено на уровне X-XI грудных позвонков<br/>D. Пилорическое отверстие расположено на уровне XII грудного и I поясничного позвонков<br/>E. Дно желудка проецируется на уровне VII реберного хряща</p> |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Lesquelles des affirmations suivantes concernant la topographie de l'estomac sont correctes:</b></p> <p>A. Il est situé pour 1/4 dans l'hypochondre gauche et pour 3/4 dans la région épigastrique</p> <p>B. Il est situé pour 1/4 dans la région épigastrique et pour 3/4 dans l'hypochondre gauche</p> <p>C. L'orifice cardiaque est situé au niveau des vertèbres TX-TXI</p> <p>D. L'orifice pylorique est situé au niveau des vertèbres TXII-LI</p> <p>E. Le fundus de l'estomac se projette au niveau du cartilage costal VII</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 240. | <p><b>CS. Pentru stomacul nou-născutului sunt specifice caracteristicile următoare, cu excepția uneia:</b></p> <p>A. Are capacitatea de cca 30-35 ml</p> <p>B. Orificiul cardinal este la nivelul vertebrelor TVIII-TIX</p> <p>C. Orificiul cardinal este îngust și nu permite regurgitarea conținutului gastric</p> <p>D. Orificiul piloric este situat la nivelul vertebrelor TXI-TXII</p> <p>E. Are aspect fusiform</p> <p><b>CS. The following characteristic are specific to newborn's stomach, except one:</b></p> <p>A. Its capacity is about 30-35 ml</p> <p>B. The cardiac orifice is located at the level of the TVIII-TIX vertebrae</p> <p>C. The cardiac orifice is narrow and does not allow the regurgitation of gastric content</p> <p>D. The pyloric orifice is located at the level of the TXI-TXII vertebrae</p> <p>E. It is spindle-shaped (or fusiform)</p> <p><b>CS. Для желудка новорождённых верны следующие утверждения, за исключением одного:</b></p> <p>A. Имеет ёмкость около 30-35 мл</p> <p>B. Кардиальное отверстие находится на уровне VIII-IX грудных позвонков</p> <p>C. Кардиальное отверстие узкое и не допускает регургитации содержимого желудка</p> <p>D. Отверстие привратника находится на уровне XI-XII грудных позвонков</p> <p>E. Веретенообразной формы</p> <p><b>CS. Les caractéristiques suivantes sont spécifiques à l'estomac du nouveau-né, sauf une:</b></p> <p>A. Sa capacité est d'environ 30 à 35 ml</p> <p>B. L'orifice cardiaque se situe au niveau des vertèbres TVIII à TIX</p> <p>C. L'orifice cardiaque est étroit et ne permet pas la régurgitation du contenu gastrique</p> <p>D. L'orifice pylorique se situe au niveau des vertèbres TXI à TXII</p> <p>E. Son aspect est fusiforme</p> |
| 241. | <p><b>CS. Stomacului i se disting următoarele porțiuni:</b></p> <p>A. Curbura mică</p> <p>B. Curbura mare</p> <p>C. Cardia</p> <p>D. Orificiul piloric</p> <p>E. Orificiul cardinal</p> <p><b>CS. The stomach has the following parts:</b></p> <p>A. Lesser curvature</p> <p>B. Greater curvature</p> <p>C. Cardia</p> <p>D. Pyloric orifice</p> <p>E. Cardiac orifice</p> <p><b>CS. В желудке различаются следующие части:</b></p> <p>A. Малая кривизна</p> <p>B. Большая кривизна</p> <p>C. Кардия</p> <p>D. Отверстие привратника</p> <p>E. Кардиальное отверстие</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

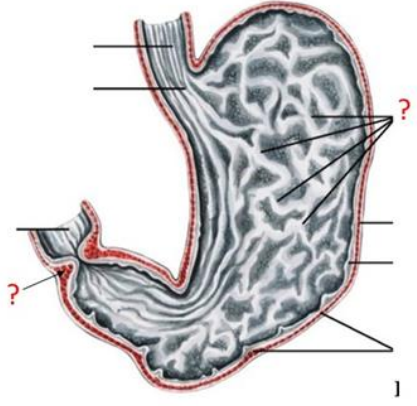
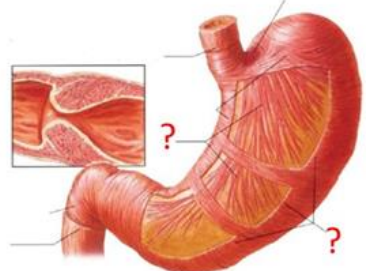
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. L'estomac est divisé en plusieurs parties:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Petite courbure</li> <li>B. Grande courbure</li> <li>C. Cardia</li> <li>D. Orifice pylorique</li> <li>E. Orifice cardiaque</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 242. | <p><b>CM. Pentru stomac sunt caracteristice următoarele porțiuni:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Cardia (<i>pars cardialis</i>)</li> <li>B. Pars pylorica</li> <li>C. Corpus gastris</li> <li>D. Fundus gastris</li> <li>E. Pars duodenalis</li> </ul> <p><b>CM. The characteristic parts of the stomach are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Cardia (<i>pars cardialis</i>)</li> <li>B. Pars pylorica</li> <li>C. Corpus gastris</li> <li>D. Fundus gastris</li> <li>E. Pars duodenalis</li> </ul> <p><b>CM. Для желудка характерны следующие части:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Cardia (<i>pars cardialis</i>)</li> <li>B. Pars pylorica</li> <li>C. Corpus gastris</li> <li>D. Fundus gastris</li> <li>E. Pars duodenalis</li> </ul> <p><b>CM. Les parties suivantes sont caractéristiques de l'estomac:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Cardia (<i>pars cardialis</i>)</li> <li>B. Pars pylorica</li> <li>C. Corpus gastris</li> <li>D. Fundus gastris</li> <li>E. Pars duodenalis</li> </ul> |
| 243. | <p><b>CM. Peretele anterior al stomacului are raporturi cu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Lobul stâng al ficatului</li> <li>B. Diafragma</li> <li>C. Colonul transvers</li> <li>D. Lobul caudat al ficatului</li> <li>E. Peretele anterior al abdomenului</li> </ul> <p><b>CM. The anterior wall of stomach comes in contact with:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Left lobe of liver</li> <li>B. Diaphragm</li> <li>C. Transverse colon</li> <li>D. Caudate lobe of liver</li> <li>E. Anterior abdominal wall</li> </ul> <p><b>CM. Передняя стенка желудка соприкасается с:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Лево́й долей печени</li> <li>B. Диафрагмой</li> <li>C. Поперечной ободочной кишкой</li> <li>D. Хвостатой долей печени</li> <li>E. Передней брюшной стенкой</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                     |

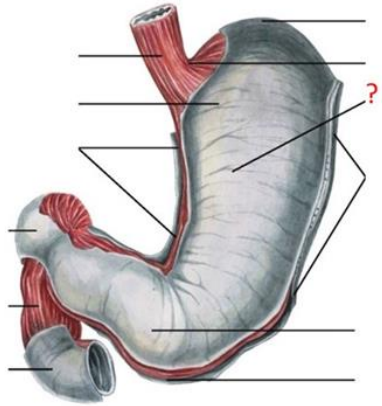
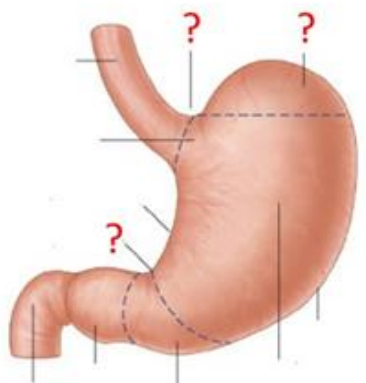
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. La paroi antérieure de l'estomac est en relation avec:</b></p> <p>A. Le lobe gauche du foie<br/> B. Le diaphragme<br/> C. Le côlon transverse<br/> D. Le lobe caudé du foie<br/> E. La paroi antérieure de l'abdomen</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 244. | <p><b>CM. Peretele posterior al stomacului este în adiacență cu:</b></p> <p>A. Mezocolonul transvers<br/> B. Splina<br/> C. Pancreasul<br/> D. Rinichiul drept și suprarenala dreaptă<br/> E. Diafragma</p> <p><b>CM. The posterior wall of stomach comes in contact with:</b></p> <p>A. Transverse mesocolon<br/> B. Spleen<br/> C. Pancreas<br/> D. Right kidney and right suprarenal gland<br/> E. Diaphragm</p> <p><b>CM. Задняя стенка желудка соприкасается с:</b></p> <p>A. Брыжейкой поперечной ободочной кишки<br/> B. Селезёнкой<br/> C. Поджелудочной железой<br/> D. Правой почкой и правым надпочечником<br/> E. Диафрагмой</p> <p><b>CM. La paroi postérieure de l'estomac est adjacente à:</b></p> <p>A. Le mésocôlon transverse<br/> B. La rate<br/> C. Le pancréas<br/> D. Le rein droit et la surrénale droite<br/> E. Le diaphragme</p> |
| 245. | <p><b>CM. Tunica mucoasă a stomacului formează:</b></p> <p>A. Plice gastrice<br/> B. Viloziități<br/> C. Arii gastrice<br/> D. Foveole gastrice<br/> E. Valvula pilorică</p> <p><b>CM. The mucosa of the stomach forms:</b></p> <p>A. Gastric folds<br/> B. Villi<br/> C. Gastric areas<br/> D. Gastric pits<br/> E. Pyloric valve</p> <p><b>CM. Слизистая оболочка желудка образует:</b></p> <p>A. Складки желудка<br/> B. Ворсинки<br/> C. Желудочные поля<br/> D. Желудочные ямочки<br/> E. Заслонку привратника</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

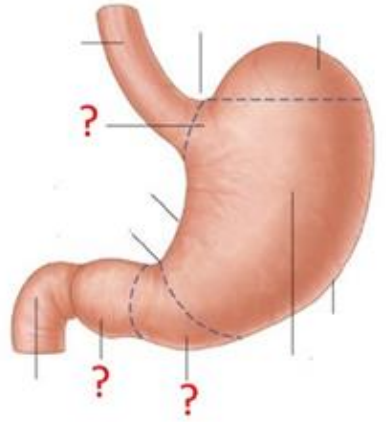
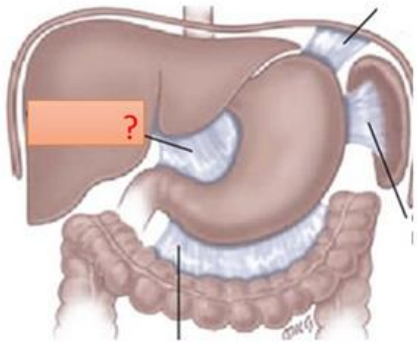
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. La muqueuse gastrique forme:</b></p> <p>A. Les replis gastriques<br/> B. Les villosités<br/> C. Les aires gastriques<br/> D. Les fovéas gastriques<br/> E. La valve pylorique</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 246. | <p><b>CS. Tunica musculară a stomacului constă din trei straturi:</b></p> <p>A. Extern – circular, mijlociu – longitudinal, intern – oblic<br/> B. Extern – oblic, mijlociu – circular, intern – longitudinal<br/> C. Extern – longitudinal, mijlociu – circular, intern – oblic<br/> D. Intern – circular, mijlociu – longitudinal, extern – oblic<br/> E. Fibre de orientare diferită în toate straturile</p> <p><b>CS. The muscular coat of the stomach consists of three layers:</b></p> <p>A. External – circular, middle – longitudinal, internal – oblique fibers<br/> B. External – oblique fibers, middle – circular, internal – longitudinal<br/> C. External – longitudinal, middle – circular, internal – oblique fibers<br/> D. Internal – circular, middle – longitudinal, external – oblique fibers<br/> E. Differently oriented fibres in all layers</p> <p><b>CS. Мышечная оболочка желудка состоит из 3-х слоёв:</b></p> <p>A. Наружного – циркулярного, среднего – продольного и внутреннего – косого<br/> B. Наружного – косого, среднего – циркулярного, внутреннего – продольного<br/> C. Наружного – продольного, среднего – циркулярного, внутреннего – косого<br/> D. Внутреннего – циркулярного, среднего – продольного, наружного – косого<br/> E. Различно ориентированные волокна во всех слоях</p> <p><b>CS. La musculature de l'estomac est composée de trois couches:</b></p> <p>A. Externe – circulaire, moyenne – longitudinale, interne – oblique<br/> B. Externe – oblique, moyenne – circulaire, interne – longitudinale<br/> C. Externe – longitudinale, moyenne – circulaire, interne – oblique<br/> D. Interne – circulaire, moyenne – longitudinale, externe – oblique<br/> E. Fibres orientées différemment dans toutes les couches</p> |
| 247. | <p><b>CS. În raport cu peritoneul stomacul are o poziție:</b></p> <p>A. Intraperitoneală<br/> B. Extraperitoneală<br/> C. Mezoperitoneală<br/> D. Retroperitoneală<br/> E. Nu are nici un fel de raporturi cu peritoneul</p> <p><b>CS. In relation to the peritoneum the stomach is:</b></p> <p>A. Intraperitoneal organ<br/> B. Extraperitoneal organ<br/> C. Mesoperitoneal organ<br/> D. Retroperitoneal organ<br/> E. It has no relations to the peritoneum</p> <p><b>CS. По отношению к брюшине желудок занимает следующее положение:</b></p> <p>A. Интраперитонеальное<br/> B. Экстраперитонеальное<br/> C. Мезоперитонеальное<br/> D. Ретроперитонеальное<br/> E. Ни одна сторона не покрыта брюшиной</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

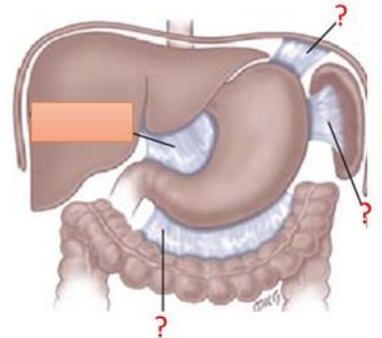
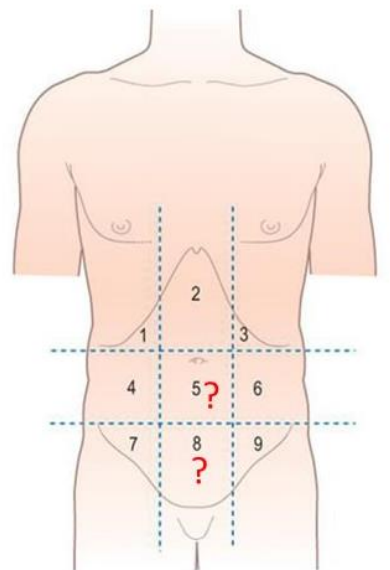
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. Par rapport au péritoine, l'estomac occupe une position:</b></p> <p>A. Intrapéritonéal<br/>B. Extrapéritonéal<br/>C. Mésopéritonéal<br/>D. Rétropéritonéal<br/>E. Il n'a aucune relation avec le péritoine</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 248. | <p><b>CS. Stomacul este legat de organele vecine prin ligamentele enumerate, cu excepția celui:</b></p> <p>A. Hepatogastric<br/>B. Gastroduodenal<br/>C. Gastrocolic<br/>D. Gastrosplenic<br/>E. Gastrofrenic</p> <p><b>CS. The stomach is connected to neighboring organs by the following ligaments, except:</b></p> <p>A. Hepatogastric ligament<br/>B. Gastroduodenal ligament<br/>C. Gastrocolic ligament<br/>D. Gastrosplenic ligament<br/>E. Gastrophrenic ligament</p> <p><b>CS. Желудок связан с соседними органами перечисленными связками, кроме:</b></p> <p>A. Печёочно-желудочной<br/>B. Желудочно-двенадцатиперстной<br/>C. Желудочно-ободочной<br/>D. Желудочно-селезёночной<br/>E. Желудочно-диафрагмальной</p> <p><b>CS. L'estomac est relié aux organes voisins par les ligaments mentionnés, à l'exception de:</b></p> <p>A. Ligament hépato-gastrique<br/>B. Ligament gastro-duodénal<br/>C. Ligament gastro-colique<br/>D. Ligament gastro-splénique<br/>E. Ligament gastro-phrénique</p> |
| 249. | <p><b>CM. Cu referință la formele stomacului pe viu:</b></p> <p>A. De corn de bou<br/>B. De clepsidră<br/>C. De cârlig<br/>D. De fund de sac<br/>E. De ciorap alungit</p> <p><b>CM. Which of the following statements regarding the shape of the stomach in a living person is true:</b></p> <p>A. Horn-shaped<br/>B. Hourglass-shaped<br/>C. Hook-shaped<br/>D. Shaped like the bottom of a sac<br/>E. Shaped like an elongated hook</p> <p><b>CM. Относительно форм желудка на живом:</b></p> <p>A. В форме рога<br/>B. В форме песочных часов<br/>C. В форме крючка<br/>D. Мешкообразной формы<br/>E. В форме удлинённого чулка</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|      | <p><b>CM. En référence aux formes de l'estomac chez le vivant:</b></p> <p>A. Corne de bœuf<br/>B. Sablier<br/>C. Crochet<br/>D. Fond de sac<br/>E. Chaussette allongée</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |
| 250. | <p><b>CM. Care din termeni se utilizează la descrierea radioanatomică a stomacului:</b></p> <p>A. Sacul digestor<br/>B. Sinusul<br/>C. Fundul<br/>D. Canalul ejector<br/>E. Toți termenii enumerați</p> <p><b>CM. Which of the following terms is used to describe the X-ray examination of the stomach:</b></p> <p>A. Digestive sac<br/>B. Sinus<br/>C. Fundus<br/>D. Evacuation canal<br/>E. All terms listed</p> <p><b>CM. Какие термины используются при описании радиоанатомии желудка:</b></p> <p>A. Пищеварительный мешок<br/>B. Пазуха<br/>C. Дно<br/>D. Эвакуаторный канал<br/>E. Все перечисленные термины</p> <p><b>CM. Lequel des termes suivants est utilisé dans la description radio-anatomique de l'estomac:</b></p> <p>A. Sac digestif<br/>B. Sinus<br/>C. Fundus<br/>D. Canal éjecteur<br/>E. Tous les termes ci-dessus</p> |  |
| 251. | <p><b>CM. În peretele stomacului se disting următoarele straturi:</b></p> <p>A. Adventicea<br/>B. Tunica seroasă<br/>C. Stratul submucos<br/>D. Tunica musculară<br/>E. Tunica mucoasă</p> <p><b>CM. The gastric wall consists of the following coats:</b></p> <p>A. Adventitia<br/>B. Serosa<br/>C. Submucosa<br/>D. Muscular layer<br/>E. Mucosa</p> <p><b>CM. В стенке желудка различают следующие слои:</b></p> <p>A. Адвентициальная оболочка<br/>B. Серозная оболочка<br/>C. Подслизистая основа<br/>D. Мышечная оболочка<br/>E. Слизистая оболочка</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                       |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. On distingue les couches suivantes dans la paroi de l'estomac:</b></p> <p>A. Adventice<br/>B. Séreuse<br/>C. Sous-muqueuse<br/>D. Musculeuse<br/>E. Muqueuse</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                       |
| 252. | <p><b>CM. Selectați formațiunile demonstrate în imagine:</b></p> <p>A. <i>Areae gastricae</i><br/>B. <i>Ganalis gastricus</i><br/>C. <i>Plicae gastricae</i><br/>D. <i>Sphincter pylori</i><br/>E. <i>Canalis pyloricus</i></p> <p><b>CM. Choose the structures shown in the picture:</b></p> <p>A. <i>Areae gastricae</i><br/>B. <i>Ganalis gastricus</i><br/>C. <i>Plicae gastricae</i><br/>D. <i>Sphincter pylori</i><br/>E. <i>Canalis pyloricus</i></p> <p><b>CM. Выберите образования, указанные на рисунке:</b></p> <p>A. <i>Areae gastricae</i><br/>B. <i>Ganalis gastricus</i><br/>C. <i>Plicae gastricae</i><br/>D. <i>Sphincter pylori</i><br/>E. <i>Canalis pyloricus</i></p> <p><b>CM. Choisissez les formations présentées sur l'image:</b></p> <p>A. <i>Areae gastricae</i><br/>B. <i>Ganalis gastricus</i><br/>C. <i>Plicae gastricae</i><br/>D. <i>Sphincter pylori</i><br/>E. <i>Canalis pyloricus</i></p> |    |
| 253. | <p><b>CM. Componente ale tunicii musculare a stomacului sunt (vezi imaginea):</b></p> <p>A. <i>Stratum longitudinale</i><br/>B. <i>Stratum circulare</i><br/>C. <i>Fibrae obliquae</i><br/>D. <i>Lamina muscularis mucosae</i><br/>E. <i>Sphincter pylori</i></p> <p><b>CM. Components of the muscular layer of the stomach are (see image):</b></p> <p>A. <i>Stratum longitudinale</i><br/>B. <i>Stratum circulare</i><br/>C. <i>Fibrae obliquae</i><br/>D. <i>Lamina muscularis mucosae</i><br/>E. <i>Sphincter pylori</i></p> <p><b>CM. Составляющими мышечной оболочки желудка являются (см. изображение):</b></p> <p>A. <i>Stratum longitudinale</i><br/>B. <i>Stratum circulare</i><br/>C. <i>Fibrae obliquae</i><br/>D. <i>Lamina muscularis mucosae</i><br/>E. <i>Sphincter pylori</i></p>                                                                                                                           |  |

|             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                       |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|             | <p><b>CM. Les couches de la musculouse de l'estomac sont (voir image):</b></p> <p>A. <i>Stratum longitudinale</i><br/> B. <i>Stratum circulare</i><br/> C. <i>Fibrae obliquae</i><br/> D. <i>Lamina muscularis mucosae</i><br/> E. <i>Sphincter pylori</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                       |
| <p>254.</p> | <p><b>CS. Imaginea alăturată prezintă unul din straturile peretelui gastric:</b></p> <p>A. <i>Tunica mucosa</i><br/> B. <i>Tunica muscularis</i><br/> C. <i>Peritoneum viscerale</i><br/> D. <i>Peritoneum parietale</i><br/> E. <i>Tela submucosa</i></p> <p><b>CS. The image demonstrates one of the layers of the gastric wall:</b></p> <p>A. <i>Tunica mucosa</i><br/> B. <i>Tunica muscularis</i><br/> C. <i>Peritoneum viscerale</i><br/> D. <i>Peritoneum parietale</i><br/> E. <i>Tela submucosa</i></p> <p><b>CS. На изображении указан один из слоев стенки желудка:</b></p> <p>A. <i>Tunica mucosa</i><br/> B. <i>Tunica muscularis</i><br/> C. <i>Peritoneum viscerale</i><br/> D. <i>Peritoneum parietale</i><br/> E. <i>Tela submucosa</i></p> <p><b>CS. L'image ci-dessous montre l'une des couches de la paroi gastrique:</b></p> <p>A. <i>Tunica mucosa</i><br/> B. <i>Tunica muscularis</i><br/> C. <i>Peritoneum viscerale</i><br/> D. <i>Peritoneum parietale</i><br/> E. <i>Tela submucosa</i></p> |    |
| <p>255.</p> | <p><b>CM. Conformația externă a stomacului cuprinde (vezi imaginea):</b></p> <p>A. <i>Cardia</i><br/> B. <i>Fundus gastris</i><br/> C. <i>Incisura cardialis</i><br/> D. <i>Curvatura major</i><br/> E. <i>Incisura angularis</i></p> <p><b>CM. The external features of the stomach include (see image):</b></p> <p>A. <i>Cardia</i><br/> B. <i>Fundus gastris</i><br/> C. <i>Incisura cardialis</i><br/> D. <i>Curvatura major</i><br/> E. <i>Incisura angularis</i></p> <p><b>CM. Наружное строение желудка включает (см. рисунок):</b></p> <p>A. <i>Cardia</i><br/> B. <i>Fundus gastris</i><br/> C. <i>Incisura cardialis</i><br/> D. <i>Curvatura major</i><br/> E. <i>Incisura angularis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                       |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. La configuration externe de l'estomac comprend (voir image):</b></p> <p>A. Cardia<br/>B. Fundus gastris<br/>C. Incisura cardialis<br/>D. Curvatura major<br/>E. Incisura angularis</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                       |
| 256. | <p><b>CM. Porțiuni ale stomacului indicate în imagine sunt:</b></p> <p>A. Fundus gastris<br/>B. Cardia<br/>C. Corpus gastris<br/>D. Antrum pyloricum<br/>E. Canalis pyloricus</p> <p><b>CM. Parts of the stomach indicated in the image are:</b></p> <p>A. Fundus gastris<br/>B. Cardia<br/>C. Corpus gastris<br/>D. Antrum pyloricum<br/>E. Canalis pyloricus</p> <p><b>CM. На изображении указаны следующие части желудка:</b></p> <p>A. Fundus gastris<br/>B. Cardia<br/>C. Corpus gastris<br/>D. Antrum pyloricum<br/>E. Canalis pyloricus</p> <p><b>CM. Les parties de l'estomac indiquées sur l'image sont:</b></p> <p>A. Fundus gastris<br/>B. Cardia<br/>C. Corpus gastris<br/>D. Antrum pyloricum<br/>E. Canalis pyloricus</p> |    |
| 257. | <p><b>CM. Pe curbura mică a stomacului este înserat:</b></p> <p>A. Ligamentum gastocolicum<br/>B. Omentum minus<br/>C. Ligamentum gastrosplenicum<br/>D. Ligamentum hepatogastricum<br/>D. Omentum majus</p> <p><b>CM. The lesser curvature of the stomach gives attachment to:</b></p> <p>A. Ligamentum gastocolicum<br/>B. Omentum minus<br/>C. Ligamentum gastrosplenicum<br/>D. Ligamentum hepatogastricum<br/>D. Omentum majus</p> <p><b>CM. Малая кривизна желудка является местом прикрепления:</b></p> <p>A. Ligamentum gastocolicum<br/>B. Omentum minus<br/>C. Ligamentum gastrosplenicum<br/>D. Ligamentum hepatogastricum<br/>D. Omentum majus</p>                                                                          |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                       |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Sur la petite courbure de l'estomac s'insère:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum gastocolicum</i><br/> B. <i>Omentum minus</i><br/> C. <i>Ligamentum gastrosplenicum</i><br/> D. <i>Ligamentum hepatogastricum</i><br/> D. <i>Omentum majus</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                       |
| 258. | <p><b>CM. Înserate pe curbura mare a stomacului sunt ligamentele:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum hepatogastricum</i><br/> B. <i>Ligamentum hepatoduodenale</i><br/> C. <i>Ligamentum gastocolicum</i><br/> D. <i>Ligamentum gastrosplenicum</i><br/> E. <i>Ligamentum gastrophrenicum</i></p> <p><b>CM. The greater curvature of the stomach gives attachment to:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum hepatogastricum</i><br/> B. <i>Ligamentum hepatoduodenale</i><br/> C. <i>Ligamentum gastocolicum</i><br/> D. <i>Ligamentum gastrosplenicum</i><br/> E. <i>Ligamentum gastrophrenicum</i></p> <p><b>CM. Большая кривизна желудка является местом прикрепления:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum hepatogastricum</i><br/> B. <i>Ligamentum hepatoduodenale</i><br/> C. <i>Ligamentum gastocolicum</i><br/> D. <i>Ligamentum gastrosplenicum</i><br/> E. <i>Ligamentum gastrophrenicum</i></p> <p><b>CM. Attachés à la grande courbure de l'estomac sont les ligaments:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum hepatogastricum</i><br/> B. <i>Ligamentum hepatoduodenale</i><br/> C. <i>Ligamentum gastocolicum</i><br/> D. <i>Ligamentum gastrosplenicum</i><br/> E. <i>Ligamentum gastrophrenicum</i></p> |    |
| 259. | <p><b>CM. Regiunile abdomenului indicate în imagine sunt:</b></p> <p>A. Regiunea epigastrică<br/> B. Regiunea hipocondriacă<br/> C. Regiunea ombilicală<br/> D. Regiunea hipogastrică<br/> E. Regiunea inghinală</p> <p><b>CM. The regions of the abdomen shown in the picture are:</b></p> <p>A. Epigastric region<br/> B. Hypochondriac region<br/> C. Umbilical region<br/> D. Hypogastric region<br/> E. Inguinal region</p> <p><b>CM. На изображении обозначены следующие области живота:</b></p> <p>A. Надчревная область<br/> B. Подреберная область<br/> C. Пупочная область<br/> D. Подчревная область<br/> E. Паховая область</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|      | <p><b>CM. Les régions de l'abdomen indiquées sur l'image sont:</b></p> <p>A. Région épigastrique<br/>B. Région hypochondriaque<br/>C. Région ombilicale<br/>D. Région hypogastrique<br/>E. Région inguinale</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |
| 260. | <p><b>CM. Regiuni ale abdomenului (vezi imaginea):</b></p> <p>A. <i>Regio hypogastrica</i><br/>B. <i>Regio epigastrica</i><br/>C. <i>Regio hypochondriaca sinistra</i><br/>D. <i>Regio inguinalis dextra</i><br/>E. <i>Regio lateralis abdominis dextra</i></p> <p><b>CM. Regions of the abdomen (see image):</b></p> <p>A. <i>Regio hypogastrica</i><br/>B. <i>Regio epigastrica</i><br/>C. <i>Regio hypochondriaca sinistra</i><br/>D. <i>Regio inguinalis dextra</i><br/>E. <i>Regio lateralis abdominis dextra</i></p> <p><b>CM. Области живота (см. рисунок):</b></p> <p>A. <i>Regio hypogastrica</i><br/>B. <i>Regio epigastrica</i><br/>C. <i>Regio hypochondriaca sinistra</i><br/>D. <i>Regio inguinalis dextra</i><br/>E. <i>Regio lateralis abdominis dextra</i></p> <p><b>CM. Régions de l'abdomen (voir image):</b></p> <p>A. <i>Regio hypogastrica</i><br/>B. <i>Regio epigastrica</i><br/>C. <i>Regio hypochondriaca sinistra</i><br/>D. <i>Regio inguinalis dextra</i><br/>E. <i>Regio lateralis abdominis dextra</i></p> |  |
|      | <p>Intestinul subțire – topografie, segmente, structură, funcții, particularități de vârstă, explorare pe viu, corelații clinice. / <i>The small intestine – topography, segments, structure, functions, examinations in a living person, clinical correlations.</i> / Тонкая кишка – топография, отделы, строение, функции, возрастные особенности, обследование на живом, клинические аспекты. / <i>L'intestin grêle : topographie, segments, structure, fonctions, caractéristiques liées à l'âge, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques.</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |
| 261. | <p><b>CM. Selectați afirmațiile corecte ce țin de intestinul subțire:</b></p> <p>A. Este porțiunea cea mai lungă a canalului digestiv<br/>B. Comportă trei porțiuni<br/>C. Formează două anse<br/>D. Se dezvoltă din metenteron<br/>E. Prezintă vilozități și microvilozități</p> <p><b>CM. Choose the correct statements regarding the small intestine:</b></p> <p>A. It is the longest part of the digestive canal<br/>B. It consists of three parts<br/>C. It forms two loops<br/>D. It develops from the hindgut<br/>E. It has villi and microvilli</p> <p><b>CM. Выберите правильные утверждения относительно тонкой кишки:</b></p> <p>A. Является самой длинной частью пищеварительного канала<br/>B. Состоит из трех частей<br/>C. Образует две петли<br/>D. Развивается из заднего отдела первичной кишки<br/>E. Содержит ворсинки и микроворсинки</p>                                                                                                                                                                            |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Choisissez les affirmations correctes concernant l'intestin grêle:</b></p> <p>A. C'est la partie la plus longue du tube digestif</p> <p>B. Il est composé de trois parties</p> <p>C. Il forme deux anses</p> <p>D. Il se développe à partir de l'intestin primitif postérieur</p> <p>E. Il possède des villosités et des microvillosités</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 262. | <p><b>CM. Duodenul:</b></p> <p>A. Nu are mezou și este situat retroperitoneal</p> <p>B. La dreapta vertebrei LIII trece în jejun</p> <p>C. În porțiunea lui descendentă se deschide ampula hepatopancreatică</p> <p>D. Papila lui mare se află pe extremitatea inferioară a plicei longitudinale</p> <p>E. Superior de papila duodenală mare este situată papila duodenală mica</p> <p><b>CM. Duodenum:</b></p> <p>A. It has no mesentery and it is located retroperitoneally</p> <p>B. On the right side of the LIII vertebra it continues with the jejunum</p> <p>C. The hepatopancreatic ampulla empties into its descending part</p> <p>D. The major duodenal papilla is located at the inferior end of the longitudinal fold</p> <p>E. The minor duodenal papilla is located above the major papilla</p> <p><b>CM. Двенадцатиперстная кишка:</b></p> <p>A. Не имеет брыжейки и расположена ретроперитонеально</p> <p>B. Справа от III поясничного позвонка переходит в тощую кишку</p> <p>C. В её нисходящей части открывается печёчно-поджелудочная ампула</p> <p>D. Её большой сосочек расположен на нижнем конце продольной складки</p> <p>E. Выше большого сосочка находится малый сосочек</p> <p><b>CM. Le duodénum:</b></p> <p>A. Il est dépourvu de mésentère et situé rétropéritonéalement</p> <p>B. À droite de la vertèbre LIII, il passe dans le jéjunum</p> <p>C. Dans sa partie descendante, l'ampoule hépato-pancréatique s'ouvre</p> <p>D. Sa papille majeure est située à l'extrémité inférieure du pli longitudinal</p> <p>E. La papille mineure est située au-dessus de la papille majeure duodénale</p> |
| 263. | <p><b>CM. Duodenul:</b></p> <p>A. Reprezintă prima porțiune a intestinului subțire</p> <p>B. Are o lungime de aproximativ 25 cm</p> <p>C. Cuprinde sub formă de potcoavă capul pancreasului</p> <p>D. Constă din trei porțiuni</p> <p>E. În fiecare porțiune se află papile duodenale</p> <p><b>CM. Duodenum:</b></p> <p>A. It is the first part of the small intestine</p> <p>B. Its length is about 25 cm</p> <p>C. It surrounds the head of the pancreas in a horseshoe shape</p> <p>D. It consists of three parts</p> <p>E. In each part there are duodenal papillae</p> <p><b>CM. Двенадцатиперстная кишка:</b></p> <p>A. Представляет первую часть тонкой кишки</p> <p>B. Имеет длину примерно 25 см</p> <p>C. Охватывает головку поджелудочной железы в форме подковы</p> <p>D. Состоит из трех частей</p> <p>E. В каждой части находятся дуоденальные сосочки</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Le duodénum:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. C'est la première partie de l'intestin grêle</li> <li>B. Il mesure environ 25 cm de long</li> <li>C. Il contient la tête du pancréas en forme de fer à cheval</li> <li>D. Il est composé de trois parties</li> <li>E. Chaque partie contient des papilles duodénales</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 264. | <p><b>CM. Duodenul:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Are patru porțiuni</li> <li>B. Este situat retroperitoneal</li> <li>C. La dreapta vertebrei LIII trece în jejun</li> <li>D. I se disting papilele duodenale mare și mică</li> <li>E. Este cea mai scurtă porțiune a intestinului subțire</li> </ul> <p><b>CM. Duodenum:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. It has four parts</li> <li>B. It is located retroperitoneally</li> <li>C. It continues with the jejunum on the right side of the LIII vertebra</li> <li>D. It has the major and minor duodenal papillae</li> <li>E. It is the shortest part of the small intestine</li> </ul> <p><b>CM. Двенадцатиперстная кишка:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Имеет четыре части</li> <li>B. Расположена экстраперитонеально</li> <li>C. Справа от III поясничного позвонка переходит в тощую кишку</li> <li>D. Содержит большой и малый сосочки</li> <li>E. Является самым коротким сегментом тонкой кишки</li> </ul> <p><b>CM. Le duodénum:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Il est composé de quatre parties</li> <li>B. Il est un organe rétropéritonéal</li> <li>C. À droite de la vertèbre LIII, il se jette dans le jéjunum</li> <li>D. On distingue les papilles duodénales majeure et mineure</li> <li>E. C'est la partie la plus courte de l'intestin grêle</li> </ul> |
| 265. | <p><b>CS. Papila duodenală mare este situată în:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Porțiunea ascendentă a duodenului</li> <li>B. Porțiunea descendentă a duodenului</li> <li>C. Porțiunea transversală a duodenului</li> <li>D. Porțiunea superioară a duodenului</li> <li>E. În bulbul duodenal</li> </ul> <p><b>CS. The major duodenal papilla is located in the:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Ascending part of the duodenum</li> <li>B. Descending part of the duodenum</li> <li>C. Transverse part of the duodenum</li> <li>D. Superior part of the duodenum</li> <li>E. In the duodenal bulb</li> </ul> <p><b>CS. Большой сосочек двенадцатиперстной кишки расположен в:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Восходящей части двенадцатиперстной кишки</li> <li>B. Нисходящей части двенадцатиперстной кишки</li> <li>C. Поперечной части двенадцатиперстной кишки</li> <li>D. Верхней части двенадцатиперстной кишки</li> <li>E. В луковице двенадцатиперстной кишки</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. La papille duodénale majeure est située dans:</b></p> <p>A. La partie ascendante du duodénum<br/> B. La partie descendante du duodénum<br/> C. La partie transversale du duodénum<br/> D. La partie supérieure du duodénum<br/> E. Le bulbe duodéal</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 266. | <p><b>CS. Papila duodenală mare:</b></p> <p>A. Este situată la extremitatea superioară a plicei longitudinale<br/> B. Conține ampula hepatopancreatică a lui Vater<br/> C. La nivelul ei se deschid ductul cistic și ductul pancreatic<br/> D. La nivelul ei se deschide ductul pancreatic accesoriu<br/> E. Este situată în bulbul duodenal</p> <p><b>CS. Major duodenal papilla:</b></p> <p>A. It is located at the upper end of the longitudinal fold<br/> B. It contains the hepatopancreatic ampulla of Vater<br/> C. The cystic duct and the pancreatic duct open at its level<br/> D. The accessory pancreatic duct opens at its level<br/> E. It is located in the duodenal bulb</p> <p><b>CS. Большой сосочек двенадцатиперстной кишки:</b></p> <p>A. Расположен в верхней части продольной складки<br/> B. Содержит печечно-поджелудочную ампулу (Vater)<br/> C. На его уровне открываются пузырный проток и проток поджелудочной железы<br/> D. На его уровне открывается добавочный проток поджелудочной железы<br/> E. Расположен в луковице</p> <p><b>CS. Papille duodénale majeure:</b></p> <p>A. Elle est située à l'extrémité supérieure du pli longitudinal<br/> B. Elle contient l'ampoule hépato-pancréatique de Vater<br/> C. Le canal cystique et le canal pancréatique s'ouvrent à son niveau<br/> D. Le canal pancréatique accessoire s'ouvre à son niveau<br/> E. Elle est située dans le bulbe duodéal</p> |
| 267. | <p><b>CM. Porțiunea superioară a duodenului:</b></p> <p>A. Este situată extraperitoneal<br/> B. Constituie marginea inferioară a orificiului omental (epiploic)<br/> C. Se află anterior de vena portă hepatică<br/> D. Este în raport cu lobul pătrat al ficatului<br/> E. Pe peretele ei anterior se deschide canalul biliar (coledoc)</p> <p><b>CM. The superior part of duodenum:</b></p> <p>A. It is located extraperitoneally<br/> B. It forms the inferior margin of the omental (epiploic) foramen<br/> C. It is located in front of the hepatic portal vein<br/> D. It comes in contact with the quadrate lobe of liver<br/> E. The (common) bile duct opens on its anterior wall</p> <p><b>CM. Верхняя часть двенадцатиперстной кишки:</b></p> <p>A. Расположена экстраперитонеально<br/> B. Образует нижний край сальникового отверстия<br/> C. Расположена впереди воротной вены печени<br/> D. Прилегает к квадратной доле печени<br/> E. На передней стенке открывается (общий) жёлчный проток</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. La partie supérieure du duodénum:</b></p> <p>A. Il est situé rétropéritonéalement</p> <p>B. Il constitue le bord inférieur de l'orifice épiploïque</p> <p>C. Il est situé en avant de la veine porte hépatique</p> <p>D. Il est en relation avec le lobe carré du foie</p> <p>E. Sur sa paroi antérieure s'ouvre le canal cholédoque</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 268. | <p><b>CM. Porțiunea descendentă a duodenului:</b></p> <p>A. Se dezvoltă din porțiunile anterioară și mijlocie ale intestinului primar</p> <p>B. Se află anterior de rinichiul stâng</p> <p>C. Este intersectată de rădăcina mezocolonului transvers</p> <p>D. Este plasată la dreapta coloanei vertebrale</p> <p>E. Este plasată la stânga coloanei vertebrale</p> <p><b>CM. The descending part of the duodenum:</b></p> <p>A. It develops from the foregut and midgut</p> <p>B. It is located in front of the left kidney</p> <p>C. It is crossed by the root of the transverse mesocolon</p> <p>D. It is located on the right side of the vertebral column</p> <p>E. It is located on the left side of the vertebral column</p> <p><b>CM. Нисходящая часть двенадцатиперстной кишки:</b></p> <p>A. Развивается из переднего и среднего отделов первичной кишки</p> <p>B. Расположена впереди левой почки</p> <p>C. Пересекается корнем брыжейки поперечной ободочной кишки</p> <p>D. Расположена справа от позвоночного столба</p> <p>E. Расположена слева от позвоночного столба</p> <p><b>CM. La partie descendante du duodénum:</b></p> <p>A. Se développe à partir de l'intestin primitif antérieure et moyenne</p> <p>B. Se situe en avant du rein gauche</p> <p>C. Est coupée par la racine du mésocôlon transverse</p> <p>D. Est située à droite de la colonne vertébrale</p> <p>E. Est située à gauche de la colonne vertébrale</p> |
| 269. | <p><b>CM. Porțiunea orizontală a duodenului:</b></p> <p>A. Se află la nivelul vertebrei LIII</p> <p>B. Traversează vena cavă inferioară</p> <p>C. Este fixată de diafragmă prin mușchiul suspensor</p> <p>D. Conține plice longitudinale</p> <p>E. Este situată extraperitoneal</p> <p><b>CM. The horizontal part of the duodenum:</b></p> <p>A. It is located at the level of the LIII vertebra</p> <p>B. It crosses the inferior vena cava</p> <p>C. It is fixed to the diaphragm by the suspensory muscle</p> <p>D. It contains the longitudinal folds</p> <p>E. It is located extraperitoneally</p> <p><b>CM. Горизонтальная часть двенадцатиперстной кишки:</b></p> <p>A. Находится на уровне III поясничного позвонка</p> <p>B. Пересекает нижнюю полую вену</p> <p>C. Фиксируется к диафрагме при помощи подвешивающей мышцы</p> <p>D. Содержит продольные складки</p> <p>E. Расположена экстраперитонеально</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

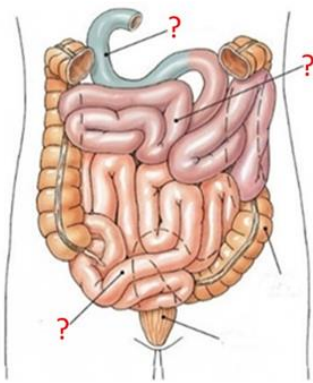
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. La partie horizontale du duodénum:</b></p> <p>A. Il est situé au niveau de la vertèbre LIII</p> <p>B. Il croise la veine cave inférieure</p> <p>C. Il est rattaché au diaphragme par le muscle suspenseur</p> <p>D. Il présente des plis longitudinaux</p> <p>E. Il est situé en dehors du péritoine</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 270. | <p><b>CM. Porțiunea ascendentă a duodenului:</b></p> <p>A. Se dezvoltă din mezenteron</p> <p>B. Posterior de ea se află aorta abdominală</p> <p>C. Peste segmentul ei inițial trec vasele mezenterice superioare</p> <p>D. Conține plice longitudinale</p> <p>E. Se termină cu flexura duodenojejunală</p> <p><b>CM. The ascending part of the duodenum:</b></p> <p>A. It develops from the midgut</p> <p>B. The abdominal aorta is located behind of it</p> <p>C. The superior mesenteric vessels pass over its initial segment</p> <p>D. It contains the longitudinal folds</p> <p>E. It ends at the duodenojejunal flexure</p> <p><b>CM. Восходящая часть двенадцатиперстной кишки:</b></p> <p>A. Развивается из средней кишки</p> <p>B. Позади неё расположена брюшная аорта</p> <p>C. Над её начальным отделом проходят верхние брыжеечные сосуды</p> <p>D. Содержит продольные складки</p> <p>E. Заканчивается двенадцатиперстно-тощекишечным изгибом</p> <p><b>CM. La partie ascendante du duodénum:</b></p> <p>A. Se développe à partir de l'intestin primitif moyen</p> <p>B. En arrière se trouve l'aorte abdominale</p> <p>C. Les vaisseaux mésentériques supérieurs passent sur son segment initial</p> <p>D. Contient des plis longitudinaux</p> <p>E. Se termine par la courbe duodénojejunale</p> |
| 271. | <p><b>CS. Selectați cea mai frecvent întâlnită formă a duodenului:</b></p> <p>A. Inelară</p> <p>B. De ansă dispusă vertical</p> <p>C. De ansă dispusă orizontal</p> <p>D. De potcoavă</p> <p>E. Duoden în formă de „V”</p> <p><b>CS. Choose the most common shape of the duodenum:</b></p> <p>A. Ring-shaped</p> <p>B. Vertically oriented loop</p> <p>C. Horizontally directed loop</p> <p>D. Horseshoe shape</p> <p>E. "V"-shaped</p> <p><b>CS. Выберите наиболее распространенную форму двенадцатиперстной кишки:</b></p> <p>A. Кольцеобразная</p> <p>B. Вертикально направленная петля</p> <p>C. Горизонтально направленная петля</p> <p>D. Подковообразная</p> <p>E. «V»-образная</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

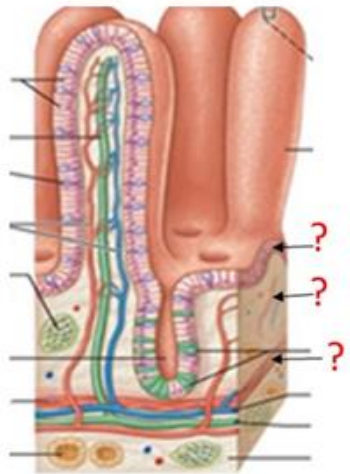
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. Choisissez la forme la plus courante du duodénum:</b></p> <p>A. Annulaire<br/> B. En boucle verticale<br/> C. En boucle horizontale<br/> D. En fer à cheval<br/> E. Duodénum en forme de « V »</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 272. | <p><b>CS. Jejunul:</b></p> <p>A. Este prima porțiune a intestinului subțire<br/> B. Începe la nivelul flexurii duodenojejunale<br/> C. Are poziție mezoperitoneală<br/> D. Continuă cu intestinul gros<br/> E. Formează anse orizontale</p> <p><b>CS. Jejunum:</b></p> <p>A. It is the first part of the small intestine<br/> B. It begins at the duodenojejunal flexure<br/> C. It is located mesoperitoneally<br/> D. It continues with the large intestine<br/> E. It forms horizontal loops</p> <p><b>CS. Тощая кишка:</b></p> <p>A. Является первой частью тонкой кишки<br/> B. Начинается от двенадцатиперстно-тощекишечного изгиба<br/> C. Расположена мезоперитонеально<br/> D. Переходит в толстую кишку<br/> E. Образует горизонтальные петли</p> <p><b>CS. Le jéjunum:</b></p> <p>A. C'est la première partie de l'intestin grêle<br/> B. Il débute à la courbe duodénojejunale<br/> C. Il est situé mésopéritonéalement<br/> D. Il se prolonge par le gros intestin<br/> E. Il forme des anses horizontales</p> |
| 273. | <p><b>CS. Ileonul:</b></p> <p>A. Este cel mai scurt segment al intestinului subțire<br/> B. Urmează după duoden<br/> C. Formează patru anse<br/> D. Nu are mezou<br/> E. Este segmentul terminal al intestinului subțire</p> <p><b>CS. Ileum:</b></p> <p>A. It is the shortest part of the small intestine<br/> B. It follows the duodenum<br/> C. It forms four loops<br/> D. It has no mesentery<br/> E. It is the terminal part of the small intestine</p> <p><b>CS. Подвздошная кишка:</b></p> <p>A. Является самым коротким сегментом тонкой кишки<br/> B. Является продолжением двенадцатиперстной кишки<br/> C. Образует четыре петли<br/> D. Не имеет брыжейки<br/> E. Является конечным сегментом тонкой кишки</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

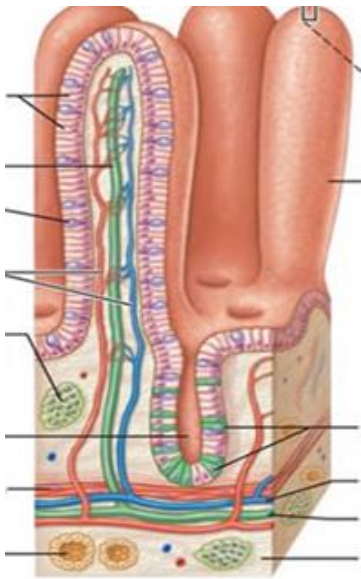
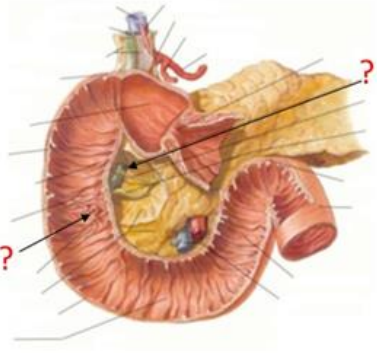
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. L'iléon:</b></p> <p>A. C'est le segment le plus court de l'intestin grêle</p> <p>B. Il suit le duodénum</p> <p>C. Il forme quatre anses</p> <p>D. Il est dépourvu de mésentère</p> <p>E. C'est le segment terminal de l'intestin grêle</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 274. | <p><b>CM. Jejun-ileonul:</b></p> <p>A. Este fixat de peretele posterior al abdomenului prin mezenter</p> <p>B. Nu este separat de duoden printr-o zona de limitare precisă</p> <p>C. Are o lungime medie de 1-2 m</p> <p>D. Formează mai multe anse (14-16)</p> <p>E. Începe cu flexura duodenojejunală și se termină cu papila ileală</p> <p><b>CM. Jejunum-ileum:</b></p> <p>A. It is attached to the posterior abdominal wall by the mesentery</p> <p>B. It is not distinctly separated from the duodenum</p> <p>C. It has an average length of 1-2 m</p> <p>D. It forms several loops (14-16)</p> <p>E. It begins at the duodenojejunal flexure and ends by the ileal papilla</p> <p><b>CM. Тощая-подвздошная кишка:</b></p> <p>A. Прикреплена к задней брюшной стенке посредством брыжейки</p> <p>B. Не отделена от двенадцатиперстной кишки четкой ограничительной зоной</p> <p>C. Средняя длина 1-2 м</p> <p>D. Образует множество петель (14-16)</p> <p>E. Начинается от двенадцатиперстно-тощекишечного изгиба и заканчивается подвздошно-кишечным сосочком</p> <p><b>CM. Le jéjuno-iléon:</b></p> <p>A. Il est rattaché à la paroi abdominale postérieure par le mésentère</p> <p>B. Il n'est pas séparé du duodénum par une limite précise</p> <p>C. Sa longueur moyenne est de 1 à 2m</p> <p>D. Il forme plusieurs anses (14-16)</p> <p>E. Il débute par la courbe duodénojéjunale et se termine par papille iléale</p> |
| 275. | <p><b>CM. Selectați afirmațiile corecte referitoare la jejun-ileon:</b></p> <p>A. Ileonul are o culoare roz-pronunțată</p> <p>B. Ansele jejunului sunt situate superior și la stânga</p> <p>C. Peretele ileonului este mai gros</p> <p>D. Jejunul are un diametru mai mare</p> <p>E. În ileon sunt localizați noduli limfoizi agregați</p> <p><b>CM. Tick out the correct statements regarding the jejunum and ileum:</b></p> <p>A. The ileum is of a distinct (noticeable) pink color</p> <p>B. The loops of the jejunum are located upward and on the left side of the abdomen</p> <p>C. The wall of the ileum is thicker</p> <p>D. The jejunum has a larger diameter</p> <p>E. There are aggregated lymphoid nodules in the ileum</p> <p><b>CM. Выберите верные утверждения относительно тощей и подвздошной кишок:</b></p> <p>A. Подвздошная кишка имеет ярко выраженный розовый цвет</p> <p>B. Петли тощей кишки расположены сверху и слева</p> <p>C. Стенки подвздошной кишки более толстые</p> <p>D. Тощая кишка имеет больший диаметр</p> <p>E. В подвздошной кишке расположены групповые лимфоидные узелки</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

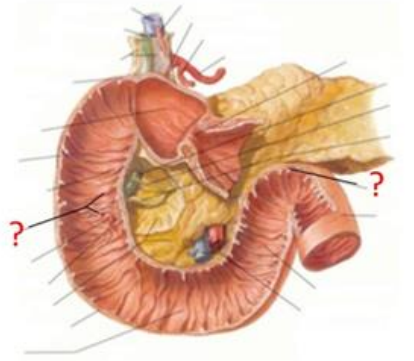
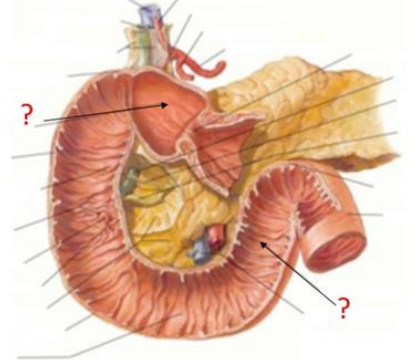
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Choisissez les affirmations correctes concernant le jéjuno-iléon:</b></p> <p>A. L'iléon est d'une couleur rose prononcée</p> <p>B. Les anses du jéjunum sont situées en haut et à gauche</p> <p>C. La paroi de l'iléon est plus épaisse</p> <p>D. Le jéjunum a un diamètre plus large</p> <p>E. Des nodules lymphoïdes agrégés sont situés dans l'iléon</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 276. | <p><b>CM. Care dintre afirmațiile referitoare la structura peretelui duodenului sunt corecte:</b></p> <p>A. Mucoasa formează numai plice circulare</p> <p>B. Plice longitudinale scurte sunt situate în bulb</p> <p>C. O plică longitudinală este situată pe peretele medial al porțiunii descendente</p> <p>D. Glandele duodenale sunt situate în submucoasă</p> <p>E. Glandele duodenale sunt amplasate în tunica mucoasă</p> <p><b>CM. Which of the following statements regarding the layers of the duodenal wall are true:</b></p> <p>A. Its mucosa forms only circular folds</p> <p>B. The short longitudinal folds are located in the bulb</p> <p>C. A longitudinal fold is located on the medial wall of its descending part</p> <p>D. The duodenal glands are located in the submucosa</p> <p>E. The duodenal glands are located in the mucosa</p> <p><b>CM. Какие из перечисленных утверждений относительно строения стенки двенадцатиперстной кишки верны:</b></p> <p>A. Слизистая образует только циркулярные складки</p> <p>B. Короткие продольные складки расположены в луковице</p> <p>C. Одна продольная складка находится на медиальной стенке нисходящей части</p> <p>D. Дуоденальные железы расположены в подслизистой основе</p> <p>E. Дуоденальные железы находятся в слизистой оболочке</p> <p><b>CM. Lesquelles des affirmations suivantes concernant la structure de la paroi duodénale sont correctes:</b></p> <p>A. La muqueuse ne forme que des plis circulaires</p> <p>B. De courts plis longitudinaux sont situés dans le bulbe</p> <p>C. Un pli longitudinal est situé sur la paroi médiale de la partie descendante</p> <p>D. Les glandes duodénales sont situées dans la sous-muqueuse</p> <p>E. Les glandes duodénales sont situées dans la muqueuse</p> |
| 277. | <p><b>CM. Spre deosebire de mucoasa ileonului, mucoasă jejunului:</b></p> <p>A. Formează numeroase plice circulare</p> <p>B. Este de culoare roz</p> <p>C. Conține noduli limfoizi agregați (placile Peyer)</p> <p>D. Nu conține noduli limfoizi solitari</p> <p>E. Este mai groasă</p> <p><b>CM. Compared to the mucosa of ileum, the mucosa of the jejunum:</b></p> <p>A. Forms numerous circular folds</p> <p>B. Is of pink color</p> <p>C. Contains aggregated lymphoid nodules (Peyer's patches)</p> <p>D. Does not contain solitary lymphoid nodules</p> <p>E. Is thicker</p> <p><b>CM. В отличие от слизистой подвздошной кишки, слизистая тощей кишки:</b></p> <p>A. Образует многочисленные циркулярные складки</p> <p>B. Имеет розовый цвет</p> <p>C. Содержит групповые лимфоидные узелки (Пейровы бляшки)</p> <p>D. Не содержит одиночных лимфоидных узелков</p> <p>E. Толще</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

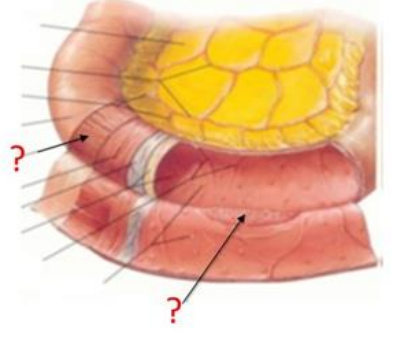
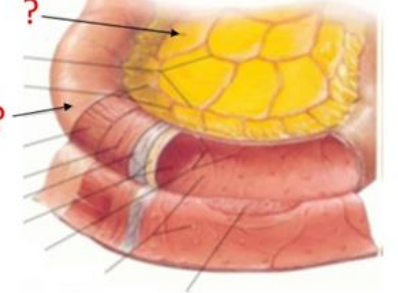
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Contrairement à la muqueuse de l'iléon, la muqueuse du jéjunum:</b></p> <p>A. Forme de nombreux plis circulaires</p> <p>B. Est de couleur rose</p> <p>C. Contient des nodules lymphoïdes agrégés (plaques de Peyer)</p> <p>D. Ne contient pas de nodules lymphoïdes solitaires</p> <p>E. Est plus épaisse</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 278. | <p><b>CS. Tunica musculară a intestinului subțire:</b></p> <p>A. Prezintă două straturi musculare</p> <p>B. Prezintă trei straturi musculare</p> <p>C. Stratul longitudinal este dezvoltat neuniform</p> <p>D. Conține celule musculare netede și striate</p> <p>E. Stratul extern este circular</p> <p><b>CS. The muscular coat of the small intestine:</b></p> <p>A. It consists of two muscular layers</p> <p>B. It consists of three muscular layers</p> <p>C. The longitudinal layer is non-uniformly developed</p> <p>D. It contains smooth and striated muscle cells</p> <p>E. The outer layer is circular</p> <p><b>CS. Мышечная оболочка тонкой кишки:</b></p> <p>A. Имеет два мышечных слоя</p> <p>B. Имеет три мышечных слоя</p> <p>C. Продольный слой развит неравномерно</p> <p>D. Содержит гладкие и поперечнополосатые мышечные клетки</p> <p>E. Наружный слой – циркулярный</p> <p><b>CS. La membrane musculaire de l'intestin grêle:</b></p> <p>A. Comporte deux couches musculaires</p> <p>B. Comporte trois couches musculaires</p> <p>C. La couche longitudinale est inégalement développée</p> <p>D. Contient des cellules musculaires lisses et striées</p> <p>E. La couche externe est circulaire</p> |
| 279. | <p><b>CM. Mezenterul:</b></p> <p>A. Are rol de fixare a intestinului</p> <p>B. Este derivat al peritoneului</p> <p>C. Conține vase sangvine, nervi și țesut adipos</p> <p>D. Este un rudiment al intestinului</p> <p>E. Este prezent doar la ileon</p> <p><b>CM. Mesentery:</b></p> <p>A. It has a fixation role for the intestine</p> <p>B. It is a derivative of the peritoneum</p> <p>C. It contains blood vessels, nerves and adipose tissue</p> <p>D. It is a rudiment of the intestine</p> <p>E. It is present only in the ileum</p> <p><b>CM. Брыжейка тонкой кишки:</b></p> <p>A. Служит для фиксации кишки</p> <p>B. Является производной брюшины</p> <p>C. Содержит кровеносные сосуды, нервы и жировую ткань</p> <p>D. Является рудиментом кишки</p> <p>E. Присутствует только в подвздошной кишке</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

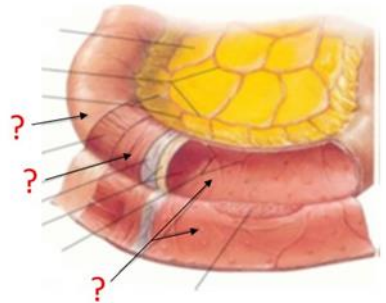
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                       |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Le mésentère:</b></p> <p>A. Il sert de fixation à l'intestin</p> <p>B. Il est un dérivé du péritoine</p> <p>C. Il contient des vaisseaux sanguins, des nerfs et du tissu adipeux</p> <p>D. Il est un rudiment de l'intestin</p> <p>E. Il est présent uniquement dans l'iléon</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                       |
| 280. | <p><b>CM. Diverticulul Meckel:</b></p> <p>A. Este situat la nivelul jejunului în 1-2% din cazuri</p> <p>B. Este un vestigiu al canalului vitelin</p> <p>C. Adesea are forma unui deget de mână</p> <p>D. Este situat în porțiunea terminală a ileonului</p> <p>E. Reprezintă un rest al uracii</p> <p><b>CM. Meckel's diverticulum:</b></p> <p>A. It is located in the jejunum in 1-2% of cases</p> <p>B. It is a vestige of the vitelline duct</p> <p>C. It is often shaped like a glove finger</p> <p>D. It is located in the terminal part of the ileum</p> <p>E. It is a remnant of the urachus</p> <p><b>CM. Дивертикул Меккеля:</b></p> <p>A. В 1–2% случаев он располагается в тощей кишке</p> <p>B. Является рудиментом желточного протока</p> <p>C. Часто имеет форму напоминающую палец перчатки</p> <p>D. Расположен в терминальном отделе подвздошной кишки</p> <p>E. Является остатком мочевого протока</p> <p><b>CM. Diverticule de Meckel:</b></p> <p>A. Il est localisé dans le jéjunum dans 1 à 2% des cas</p> <p>B. Il est un vestige du canal vitellin</p> <p>C. Il a souvent la forme d'un doigt de gant</p> <p>D. Il est localisé dans la partie terminale de l'iléon</p> <p>E. Il est un vestige de l'ouraque</p> |                                                                                       |
| 281. | <p><b>CM. Selectați porțiunile intestinului subțire:</b></p> <p>A. Duodenul</p> <p>B. Colonul sigmoid</p> <p>C. Jejunul</p> <p>D. Ileonul</p> <p>E. Cecul</p> <p><b>CM. Choose the parts of the small intestine:</b></p> <p>A. Duodenum</p> <p>B. Sigmoid colon</p> <p>C. Jejunum</p> <p>D. Ileum</p> <p>E. Cecum</p> <p><b>CM. Выберите части тонкой кишки:</b></p> <p>A. Двенадцатиперстная кишка</p> <p>B. Сигмовидная кишка</p> <p>C. Тощая кишка</p> <p>D. Подвздошная кишка</p> <p>E. Слепая кишка</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                       |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Choisissez les parties de l'intestin grêle:</b></p> <p>A. Duodénum<br/>B. Côlon sigmoïde<br/>C. Jéjunum<br/>D. Iléon<br/>E. Cæcum</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                       |
| 282. | <p><b>CM. Selectați porțiunile intraperitoneale ale intestinului subțire:</b></p> <p>A. Duodenul<br/>B. Jejunul<br/>C. Colonul<br/>D. Cecul<br/>E. Ileonul</p> <p><b>CM. Choose the intraperitoneal parts of the small intestine:</b></p> <p>A. Duodenum<br/>B. Jejunum<br/>C. Colon<br/>D. Cecum<br/>E. Ileum</p> <p><b>CM. Выберите интраперитонеальные части тонкой кишки:</b></p> <p>A. Двенадцатиперстная кишка<br/>B. Тощая кишка<br/>C. Ободочная кишка<br/>D. Слепая кишка<br/>E. Подвздошная кишка</p> <p><b>CM. Choisissez les parties intrapéritonéales de l'intestin grêle:</b></p> <p>A. Duodénum<br/>B. Jéjunum<br/>C. Côlon<br/>D. Cæcum<br/>E. Iléon</p>                                                                                                                                                      |    |
| 283. | <p><b>CM. Tunica mucoasă a intestinului subțire comportă:</b></p> <p>A. <i>Lamina epitelialis mucosae</i><br/>B. <i>Lamina propria mucosae</i><br/>C. <i>Lamina serosa mucosae</i><br/>D. <i>Lamina muscularis mucosae</i><br/>E. <i>Lamina adventitialis mucosae</i></p> <p><b>CM. The mucous coat of the small intestine consists of:</b></p> <p>A. <i>Lamina epitelialis mucosae</i><br/>B. <i>Lamina propria mucosae</i><br/>C. <i>Lamina serosa mucosae</i><br/>D. <i>Lamina muscularis mucosae</i><br/>E. <i>Lamina adventitialis mucosae</i></p> <p><b>CM. Слизистая оболочка тонкой кишки состоит из:</b></p> <p>A. <i>Lamina epitelialis mucosae</i><br/>B. <i>Lamina propria mucosae</i><br/>C. <i>Lamina serosa mucosae</i><br/>D. <i>Lamina muscularis mucosae</i><br/>E. <i>Lamina adventitialis mucosae</i></p> |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                       |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. La muqueuse de l'intestin grêle est constituée de:</b></p> <p>A. <i>Lamina epithelialis mucosae</i><br/> B. <i>Lamina propria mucosae</i><br/> C. <i>Lamina serosa mucosae</i><br/> D. <i>Lamina muscularis mucosae</i><br/> E. <i>Lamina adventitialis mucosae</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                       |
| 284. | <p><b>CM. Villozitățile intestinale:</b></p> <p>A. Sunt derivate ale tunicii seroase<br/> B. Conțin o arteriolă<br/> C. Conțin o rețea de capilare<br/> D. Conțin un vas chilifer (limfatic)<br/> E. Conțin un vas bilifer</p> <p><b>CM. The intestinal villi:</b></p> <p>A. Are derivatives of the serosa<br/> B. Contain an arteriole<br/> C. Contain a capillary network<br/> D. Contain a lacteal (lymphatic vessel)<br/> E. Contain a bile duct</p> <p><b>CM. Кишечные ворсинки:</b></p> <p>A. Являются производными серозной оболочки<br/> B. Содержат артериолу<br/> C. Содержат капиллярную сеть<br/> D. Содержат млечные синусы (лимфатические капилляры)<br/> E. Содержат желчный проток</p> <p><b>CM. Villosités intestinales:</b></p> <p>A. Dérivées de la séreuse<br/> B. Contiennent une artériole<br/> C. Contiennent un réseau de capillaires<br/> D. Contiennent un vaisseau chylifère (lymphatique)<br/> E. Contiennent un vaisseau biliaire</p> |    |
| 285. | <p><b>CM. Selectați structurile marcate:</b></p> <p>A. Papila duodenală mare<br/> B. Plice circulare<br/> C. Ductul biliar (coledoc)<br/> D. Porțiunea ascendentă a duodenului<br/> E. Papila duodenală mică</p> <p><b>CM. Choose the marked out structures:</b></p> <p>A. Major duodenal papilla<br/> B. Circular folds<br/> C. (Common) bile duct<br/> D. Ascending part of duodenum<br/> E. Minor duodenal papilla</p> <p><b>CM. Выберите отмеченные структуры:</b></p> <p>A. Большой сосочек двенадцатиперстной кишки<br/> B. Циркулярные складки<br/> C. Общий желчный проток<br/> D. Восходящая часть двенадцатиперстной кишки<br/> E. Малый сосочек двенадцатиперстной кишки</p>                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                       |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Choisissez les structures marquées:</b></p> <p>A. Papille duodénale majeure<br/> B. Plis circulaires<br/> C. Conduit cholédoque<br/> D. Partie ascendante du duodénum<br/> E. Papille duodénale mineure</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                       |
| 286. | <p><b>CM. Selectați structurile marcate:</b></p> <p>A. <i>Plica longitudinalis duodeni</i><br/> B. <i>Papilla duodeni major</i><br/> C. <i>Flexura duodeni superior</i><br/> D. <i>Tunica mucosa</i><br/> E. <i>Flexura duodenojejunalis</i></p> <p><b>CM. Choose the marked out structures:</b></p> <p>A. <i>Plica longitudinalis duodeni</i><br/> B. <i>Papilla duodeni major</i><br/> C. <i>Flexura duodeni superior</i><br/> D. <i>Tunica mucosa</i><br/> E. <i>Flexura duodenojejunalis</i></p> <p><b>CM. Выберите отмеченные структуры:</b></p> <p>A. <i>Plica longitudinalis duodeni</i><br/> B. <i>Papilla duodeni major</i><br/> C. <i>Flexura duodeni superior</i><br/> D. <i>Tunica mucosa</i><br/> E. <i>Flexura duodenojejunalis</i></p> <p><b>CM. Choisissez les structures marquées:</b></p> <p>A. <i>Plica longitudinalis duodeni</i><br/> B. <i>Papilla duodeni major</i><br/> C. <i>Flexura duodeni superior</i><br/> D. <i>Tunica mucosa</i><br/> E. <i>Flexura duodenojejunalis</i></p> |    |
| 287. | <p><b>CM. Selectați structurile marcate:</b></p> <p>A. Papila duodenală mare<br/> B. Porțiunea ascendentă a duodenului<br/> C. Porțiunea orizontală a duodenului<br/> D. Bulbul duodenal<br/> E. Porțiunea descendentă a duodenului</p> <p><b>CM. Choose the marked out structures:</b></p> <p>A. Major duodenal papilla<br/> B. Ascending part of the duodenum<br/> C. Horizontal part of the duodenum<br/> D. Duodenal bulb<br/> E. Descending part of the duodenum</p> <p><b>CM. Выберите отмеченные структуры:</b></p> <p>A. Большой сосочек двенадцатиперстной кишки<br/> B. Восходящая часть двенадцатиперстной кишки<br/> C. Горизонтальная часть двенадцатиперстной кишки<br/> D. Луковица двенадцатиперстной кишки<br/> E. Нисходящая часть двенадцатиперстной кишки</p>                                                                                                                                                                                                                           |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                       |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Choisissez les structures marquées:</b></p> <p>A. Papille duodénale majeure<br/> B. Partie ascendante du duodénum<br/> C. Partie horizontale du duodénum<br/> D. Bulbe duodéal<br/> E. Partie descendante du duodénum</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                       |
| 288. | <p><b>CM. Selectați structurile marcate:</b></p> <p>A. Noduli limfoizi solitari<br/> B. Noduli limfoizi agregați<br/> C. Noduli limfoizi semilunari<br/> D. Stratul muscular circular<br/> E. Stratul muscular longitudinal</p> <p><b>CM. Choose the marked out structures:</b></p> <p>A. Solitary lymphoid nodules<br/> B. Aggregated lymphoid nodules<br/> C. Semilunar lymphoid nodules<br/> D. Circular muscular layer<br/> E. Longitudinal muscular layer</p> <p><b>CM. Выберите отмеченные структуры:</b></p> <p>A. Одиночные лимфоидные узелки<br/> B. Групповые лимфоидные узелки<br/> C. Полулунные лимфоидные узелки<br/> D. Циркулярный мышечный слой<br/> E. Продольный мышечный слой</p> <p><b>CM. Choisissez les structures marquées:</b></p> <p>A. Nodules lymphoïdes solitaires<br/> B. Nodules lymphoïdes agrégés<br/> C. Nodules lymphoïdes semi-lunaires<br/> D. Couche musculaire circulaire<br/> E. Couche musculaire longitudinale</p> |    |
| 289. | <p><b>CM. Selectați structurile marcate:</b></p> <p>A. <i>Tela submucosa</i><br/> B. <i>Mesenterium</i><br/> C. <i>Tunica muscularis</i><br/> D. <i>Villi intestinales</i><br/> E. <i>Tunica serosa</i></p> <p><b>CM. Choose the marked out structures:</b></p> <p>A. <i>Tela submucosa</i><br/> B. <i>Mesenterium</i><br/> C. <i>Tunica muscularis</i><br/> D. <i>Villi intestinales</i><br/> E. <i>Tunica serosa</i></p> <p><b>CM. Выберите отмеченные структуры:</b></p> <p>A. <i>Tela submucosa</i><br/> B. <i>Mesenterium</i><br/> C. <i>Tunica muscularis</i><br/> D. <i>Villi intestinales</i><br/> E. <i>Tunica serosa</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |

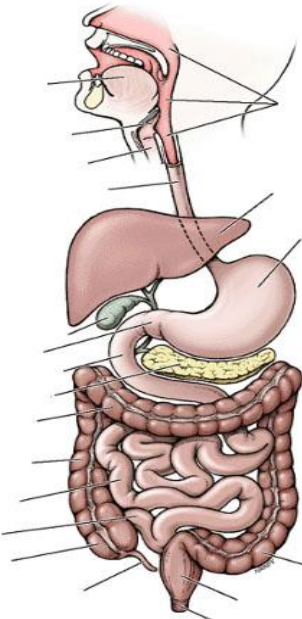
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                     |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Choisissez les structures marquées:</b></p> <p>A. <i>Tela submucosa</i><br/> B. <i>Mesenterium</i><br/> C. <i>Tunica muscularis</i><br/> D. <i>Villi intestinales</i><br/> E. <i>Tunica serosa</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                     |
| 290. | <p><b>CM. Selectați structurile marcate:</b></p> <p>A. Stratul muscular longitudinal<br/> B. Noduli limfoizi solitari<br/> C. Tunica seroasă<br/> D. Noduli limfoizi agregați<br/> E. Stratul muscular circular</p> <p><b>CM. Choose the marked out structures:</b></p> <p>A. Longitudinal muscular layer<br/> B. Solitary lymphoid nodules<br/> C. Serous coat<br/> D. Aggregated lymphoid nodules<br/> E. Circular muscular layer</p> <p><b>CM. Выберите отмеченные структуры:</b></p> <p>A. Продольный мышечный слой<br/> B. Одиночные лимфоидные узелки<br/> C. Серозная оболочка<br/> D. Групповые лимфоидные узелки<br/> E. Циркулярный мышечный слой</p> <p><b>CM. Choisissez les structures marquées:</b></p> <p>A. Couche musculaire longitudinale<br/> B. Nodules lymphoïdes solitaires<br/> C. Séreuse<br/> D. Nodules lymphoïdes agrégés<br/> E. Couche musculaire circulaire</p> |  |
|      | <p>Intestinul gros – topografie, segmente, structură, funcții, particularități de vârstă, explorare pe viu, corelații clinice. / <i>The large intestine – topography, parts, structure, functions, age specific features, examination in a living person, clinical correlations.</i><br/> / Толстая кишка – отделы, строение, топография, возрастные особенности, обследование на живом, клинические аспекты. / <i>Le gros intestin : topographie, segments, structure, fonctions, caractéristiques liées à l'âge, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques.</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                     |
| 291. | <p><b>CM. Intestinul gros:</b></p> <p>A. Are o lungime de 1,5-2 m<br/> B. Diametrul lui transversal măsoară 3,5-7 cm<br/> C. Conține plice semilunare<br/> D. Mucoasa lui este prevăzută cu vilozități<br/> E. Nu posedă pătură submucoasă</p> <p><b>CM. The large intestine:</b></p> <p>A. It has a length of 1.5-2 m<br/> B. Its diameter measures 3.5-7 cm<br/> C. It has the semilunar folds<br/> D. Its mucosa forms the intestinal villi<br/> E. It does not possess the submucosa</p> <p><b>CM. Толстая кишка:</b></p> <p>A. Имеет длину от 1,5 до 2-х м<br/> B. Её диаметр достигает 3,5-7 см<br/> C. Содержит полулунные складки<br/> D. Её слизистая снабжена ворсинками<br/> E. Не содержит подслизистой основы</p>                                                                                                                                                                |                                                                                     |

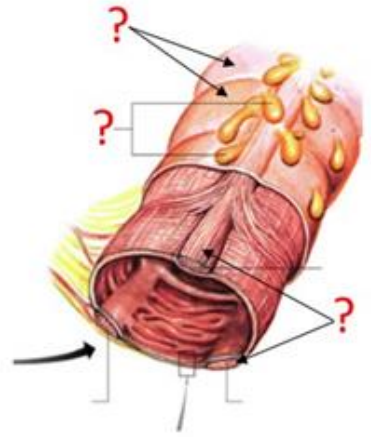
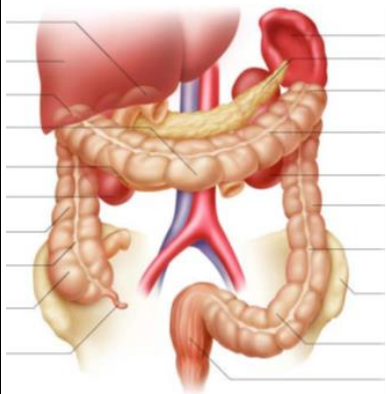
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Le gros intestin:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Il mesure 1,5 à 2 m de long</li> <li>B. Son diamètre est de 3,5 à 7 cm</li> <li>C. Il contient des plis semi-lunaires</li> <li>D. Sa muqueuse forme les villosités</li> <li>E. Il ne possède pas de sous-muqueuse</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 292. | <p><b>CM. Intestinul gros se deosebește de cel subțire prin:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Lumenul mai larg</li> <li>B. Lungimea mai mică</li> <li>C. Prezența la exterior a teniilor, a haustrelor și a apendicelor epiploice</li> <li>D. Existența unor segmente fixate</li> <li>E. Prezența plicelor circulare</li> </ul> <p><b>CM. The large intestine differs from the small intestine by:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Wider lumen</li> <li>B. Shorter length</li> <li>C. Presence of teniae coli, haustrae coli and epiploic appendices</li> <li>D. Existence of fixed segments</li> <li>E. Presence of circular folds</li> </ul> <p><b>CM. Толстая кишка отличается от тонкой:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Более широким просветом</li> <li>B. Более короткой длиной</li> <li>C. Наличием лент, гаустр и сальниковых отростков</li> <li>D. Наличием фиксированных отделов</li> <li>E. Наличием круговых складок</li> </ul> <p><b>CM. Le gros intestin diffère de l'intestin grêle par:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Une lumière plus large</li> <li>B. Une longueur plus courte</li> <li>C. La présence de ténias, d'haustres et d'appendices épiploïques</li> <li>D. L'existence de segments fixes</li> <li>E. La présence de plis circulaires</li> </ul> |
| 293. | <p><b>CS. Alegeți varianta corectă de asociere:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Cecul – mezoperitoneal</li> <li>B. Colonul ascendent – intraperitoneal</li> <li>C. Colonul descendent – mezoperitoneal</li> <li>D. Colonul sigmoid – extraperitoneal</li> <li>E. Rectul in integritate – extraperitoneal</li> </ul> <p><b>CS. Choose the correct association option:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Caecum – mesoperitoneal position</li> <li>B. Ascending colon – intraperitoneal position</li> <li>C. Descending colon – mesoperitoneal position</li> <li>D. Sigmoid colon – extraperitoneal position</li> <li>E. Entire rectum – extraperitoneal position</li> </ul> <p><b>CS. Выберите правильные варианты ответов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Слепая кишка – мезоперитонеальный орган</li> <li>B. Восходящая ободочная кишка – интраперитонеальный орган</li> <li>C. Нисходящая ободочная кишка – мезоперитонеальный орган</li> <li>D. Сигмовидная кишка – экстраперитонеальный орган</li> <li>E. Все отделы прямой кишки занимают экстраперитонеальное положение</li> </ul>                                                                                                                                                                                                          |

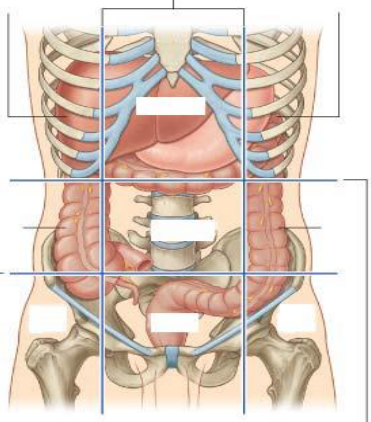
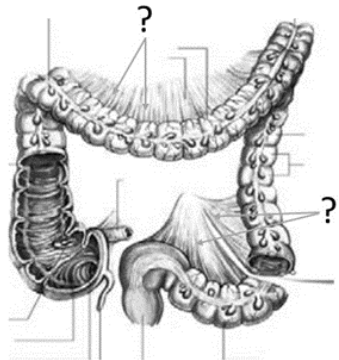
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. Choisissez la bonne association:</b></p> <p>A. Cæcum – mésopéritonéal</p> <p>B. Côlon ascendant – intrapéritonéal</p> <p>C. Côlon descendant – mésopéritonéal</p> <p>D. Côlon sigmoïde – extrapéritonéal</p> <p>E. Rectum est totalement extrapéritonéal</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 294. | <p><b>CM. Cecul, afirmații corecte:</b></p> <p>A. Nu posedă tenii</p> <p>B. Posedă un mezou scurt</p> <p>C. E acoperit cu peritoneu</p> <p>D. E localizat în regiunea inghinală dreaptă</p> <p>E. La persoanele adulte are o poziție variabilă</p> <p><b>CM. Which of the following statements about the caecum, is correct:</b></p> <p>A. It does not possess teniae coli</p> <p>B. It possesses a short mesentery</p> <p>C. It is covered by the peritoneum</p> <p>D. It is located in the right inguinal region</p> <p>E. In adults it has a variable position</p> <p><b>CM. Слепая кишка, правильные утверждения:</b></p> <p>A. Не имеет лент</p> <p>B. Имеет короткую брыжейку</p> <p>C. Покрыта брюшиной</p> <p>D. Расположена в правой паховой области</p> <p>E. У взрослых ее положение может варьировать</p> <p><b>CM. Cæcum, affirmations correctes:</b></p> <p>A. Il n'a pas de téniæ coli</p> <p>B. Son mésentère est court</p> <p>C. Il est recouvert par le péritoine</p> <p>D. Il est situé dans la région inguinale droite</p> <p>E. Chez l'adulte, sa position est variable</p> |
| 295. | <p><b>CS. Apendicele vermiform; afirmații INCOREcte (false):</b></p> <p>A. Pornește de la cec</p> <p>B. Are o lungime 6-12 cm</p> <p>C. Este acoperit de peritoneu</p> <p>D. Nu posedă mezou</p> <p>E. Poate avea diferite variante de poziție</p> <p><b>CS. Which of the following statements about the vermiform appendix is false:</b></p> <p>A. It starts from the caecum</p> <p>B. It is 6-12 cm long</p> <p>C. It is covered by peritoneum</p> <p>D. It has no mesentery</p> <p>E. It can have different positions</p> <p><b>CS. Червеобразный отросток; НЕверные утверждения:</b></p> <p>A. Начинается от слепой кишки</p> <p>B. Имеет в длину 6-12 см</p> <p>C. Снаружи покрыт брюшиной</p> <p>D. Не имеет брыжейки</p> <p>E. Может иметь различные варианты положения</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

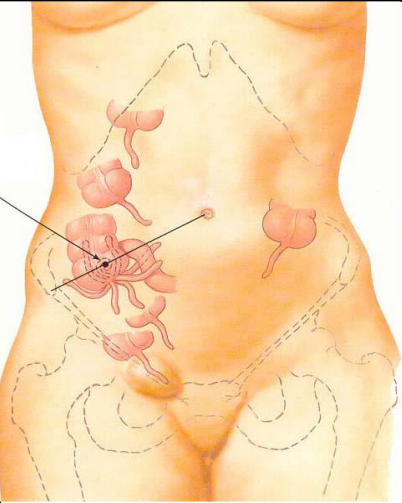
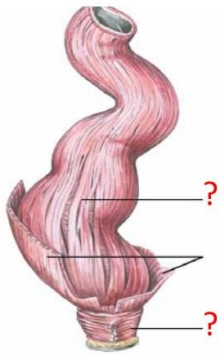
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. Laquelle des affirmations suivantes concernant l'appendice vermiforme est fausse:</b></p> <p>A. Il part du cæcum<br/> B. Il mesure 6 à 12 cm de long<br/> C. Il est recouvert par le péritoine<br/> D. Il n'a pas de mésentère<br/> E. Il peut occuper différentes positions</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 296. | <p><b>CM. Cu referință la colonul ascendent:</b></p> <p>A. Se proiectează în regiunea abdominală laterală stângă<br/> B. Se termină cu flexura dreaptă a colonului<br/> C. Este situat mezoperitoneal<br/> D. Posterior este adiacent la rinichiul drept<br/> E. Medial contactează cu ansele jejunului</p> <p><b>CM. Which of the following statements about the ascending colon is true:</b></p> <p>A. It projects into the left lateral abdominal region<br/> B. It ends with the right colic flexure<br/> C. It is located mesoperitoneally<br/> D. Posteriorly it is adjacent to the right kidney<br/> E. Medially it comes in contact with the jejunal loops</p> <p><b>CM. Восходящая ободочная кишка:</b></p> <p>A. Проецируется в левой боковой области живота<br/> B. Заканчивается правым изгибом ободочной кишки<br/> C. Расположена мезоперитонеально<br/> D. Сзади прилегает к правой почке<br/> E. Медиально контактирует с петлями тощей кишки</p> <p><b>CM. Concernant le côlon ascendant:</b></p> <p>A. Il se projette dans la région abdominale latérale gauche<br/> B. Il se termine par l'angle droit du côlon<br/> C. Il est situé en mésopéritonéal<br/> D. En arrière, il est adjacent au rein droit<br/> E. Médialement il est en contact avec les anses jéjunales</p> |
| 297. | <p><b>CM. Colonul transvers:</b></p> <p>A. Este dispus între flexura dreaptă și cea stângă<br/> B. Este acoperit de peritoneu pe trei laturi<br/> C. Se continuă cu colonul ascendent<br/> D. Prin intermediul mezocolonului se fixează de peretele posterior al abdomenului<br/> E. În cursul său, descrie un arc, cu concavitatea orientată înapoi și în sus</p> <p><b>CM. Which of the following statements about the transverse colon is true:</b></p> <p>A. It is located between the right and left flexures<br/> B. It is covered by the peritoneum on three sides<br/> C. It continues with the ascending colon<br/> D. It is attached to the posterior abdominal wall by the transverse mesocolon<br/> E. In its course, it describes an arc, with the concavity facing backward and upward</p> <p><b>CM. Поперечная ободочная кишка:</b></p> <p>A. Располагается между правым и левым изгибами<br/> B. С трех сторон покрыта брюшиной<br/> C. Продолжается в восходящую кишку<br/> D. Посредством брыжейки фиксируется к задней брюшной стенке<br/> E. На своем пути описывает дугу, вогнутость которой обращена назад и вверх</p>                                                                                                                                                   |

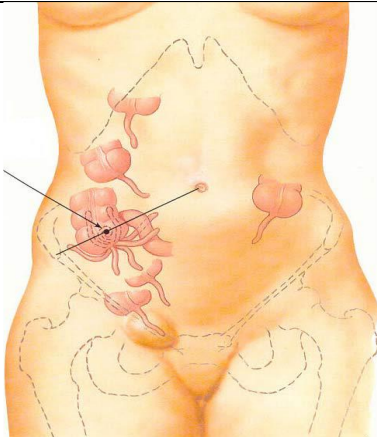
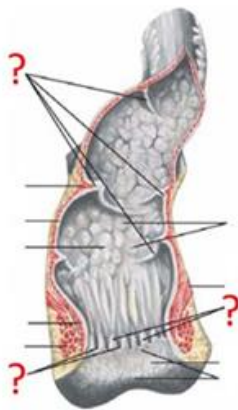
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Le côlon transverse:</b></p> <p>A. Il est situé entre l'angle droit et l'angle gauche du côlon</p> <p>B. Il est recouvert par le péritoine sur trois côtés</p> <p>C. Il se prolonge par le côlon ascendant</p> <p>D. Il est fixé à la paroi abdominale postérieure par le mésocôlon</p> <p>E. Son trajet décrit un arc de cercle, sa concavité étant orientée vers le haut et l'arrière</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 298. | <p><b>CS. Afirmații corecte privind colonul descendent:</b></p> <p>A. Este situat în regiunea abdominală laterală dreaptă</p> <p>B. Este o continuare a colonului sigmoid</p> <p>C. Pe fața medială contactează cu ansele ileonului</p> <p>D. Are o poziție intraperitoneală</p> <p>E. Cu fața posterioară este aderent la polul inferior al rinichiului stâng</p> <p><b>CS. Choose the correct statements regarding the descending colon:</b></p> <p>A. It is located in the right lateral abdominal region</p> <p>B. It is a continuation of the sigmoid colon</p> <p>C. Its medial side comes in contact with the ileal loops</p> <p>D. It has intraperitoneal position</p> <p>E. Its posterior surface is adjacent to the inferior pole of left kidney</p> <p><b>CS. Верные утверждения относительно нисходящей ободочной кишки:</b></p> <p>A. Расположена в правой боковой области живота</p> <p>B. Является продолжением сигмовидной ободочной кишки</p> <p>C. Медиальной поверхностью контактирует с петлями подвздошной кишки</p> <p>D. Занимает интраперитонеальное положение</p> <p>E. Задней поверхностью прилежит к нижнему полюсу левой почки</p> <p><b>CS. Choisissez les affirmations correctes concernant le côlon descendant:</b></p> <p>A. Il est situé dans la région abdominale latérale droite</p> <p>B. Il prolonge le côlon sigmoïde</p> <p>C. Du côté médial, il est en contact avec les anses de l'iléon</p> <p>D. Il est intrapéritonéal</p> <p>E. Sa face postérieure est adjacente au pôle inférieur du rein gauche</p> |
| 299. | <p><b>CS. Afirmații corecte referitoare la colonul sigmoid:</b></p> <p>A. Este situat în regiunea inghinală dreaptă</p> <p>B. Trece în rect la nivelul vertebrei SIII</p> <p>C. Este situat mezoperitoneal</p> <p>D. Se continuă cu canalul anal</p> <p>E. Formează două anse cu formă și dimensiuni variabile</p> <p><b>CS. Choose the correct affirmations regarding the sigmoid colon:</b></p> <p>A. It is located in the right inguinal region</p> <p>B. It passes into rectum at the level of the SIII vertebra</p> <p>C. It has the mesoperitoneal position</p> <p>D. It continues with anal canal</p> <p>E. It forms two loops of different shape and size</p> <p><b>CS. Верные утверждения относительно сигмовидной ободочной кишки:</b></p> <p>A. Расположена в правой паховой области</p> <p>B. Переходит в прямую кишку на уровне III крестцового позвонка</p> <p>C. Занимает мезоперитонеальное положение</p> <p>D. Продолжается в анальный канал</p> <p>E. Образует две петли различной формы и размера</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                       |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. Choisissez les affirmations correctes concernant le côlon sigmoïde :</b></p> <p>A. Il est situé dans la région inguinale droite</p> <p>B. Il passe dans le rectum au niveau de la vertèbre SIII</p> <p>C. Il est en position mésopéritonéale</p> <p>D. Il se prolonge par le canal anal</p> <p>E. Il forme deux anses de forme et de taille variables</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                       |
| 300. | <p><b>CM. Rectul; afirmații corecte:</b></p> <p>A. Prezintă flexurile sacrală și perineală</p> <p>B. Posterior de el la barbat se află prostata</p> <p>C. Anterior de el la femeie este situat uterul</p> <p>D. Are o dilatare numită ampula rectală</p> <p>E. Este situat intraperitoneal</p> <p><b>CM. Which of the following statements about the rectum is true:</b></p> <p>A. It has sacral and perineal flexures</p> <p>B. In male the prostate is located behind of it</p> <p>C. In female the uterus is situated in front of it</p> <p>D. It has a dilatation named the rectal ampulla</p> <p>E. Its is located intraperitoneally</p> <p><b>CM. Прямая кишка; верные утверждения:</b></p> <p>A. Имеет крестцовый и промежностный изгибы</p> <p>B. Позади неё у мужчин расположена предстательная железа</p> <p>C. Кпереди от неё у женщин находится матка</p> <p>D. Имеет расширение, называемое ампулой прямой кишки</p> <p>E. Расположена интраперитонеально</p> <p><b>CM. Laquelle des affirmations suivantes concernant le rectum est vraie:</b></p> <p>A. Il présente des angles sacrée et périnéale</p> <p>B. Chez l'homme, la prostate est située en arrière du rectum</p> <p>C. Chez la femme, l'utérus est situé en avant du rectum</p> <p>D. Il présente une dilatation appelée ampoule rectale</p> <p>E. Il est situé en intrapéritonéal</p> |                                                                                       |
| 301. | <p><b>CM. Indicați flexurile colonului:</b></p> <p>A. Flexura dreaptă</p> <p>B. Flexura splenică</p> <p>C. Flexura hepatică</p> <p>D. Flexura stângă</p> <p>E. Flexura pancreatică</p> <p><b>CM. Indicate the flexures of the colon:</b></p> <p>A. Right flexure</p> <p>B. Splenic flexure</p> <p>C. Hepatic flexure</p> <p>D. Left flexure</p> <p>E. Pancreatic flexure</p> <p><b>CM. Укажите изгибы ободочной кишки:</b></p> <p>A. Правый изгиб</p> <p>B. Селезёночный изгиб</p> <p>C. Печёночный изгиб</p> <p>D. Левый изгиб</p> <p>E. Поджелудочный изгиб</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                       |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Indiquer les angles du côlon:</b></p> <p>A. Angle droit<br/>B. Angle splénique<br/>C. Angle hépatique<br/>D. Angle gauche<br/>E. Angle pancréatique</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                       |
| 302. | <p><b>CM. Selectați semnele distinctive ale itestinului gros:</b></p> <p>A. Teniile colonului<br/>B. Haustrele colonului<br/>C. Apendicele epiploice<br/>D. Apendicele vermiform<br/>E. Mezocolonul</p> <p><b>CM. Choose the distinctive features of the large intestine:</b></p> <p>A. Taeniae coli<br/>B. Haustrae of colon<br/>C. Epiploic appendices<br/>D. Vermiform appendix<br/>E. Mesocolon</p> <p><b>CM. Выберите отличительные признаки толстой кишки:</b></p> <p>A. Ленты ободочной кишки<br/>B. Гаустры ободочной кишки<br/>C. Сальниковые отростки<br/>D. Червеобразный отросток<br/>E. Брыжейка ободочной кишки</p> <p><b>CM. Choisissez les caractéristiques distinctives du gros intestin:</b></p> <p>A. Taeniae coli<br/>B. Haustrations coliques<br/>C. Appendices épiploïques<br/>D. Appendice vermiforme<br/>E. Mésocôlon</p> |    |
| 303. | <p><b>CM. Selectați porțiunile colonului:</b></p> <p>A. Ascendent<br/>B. Sigmoid<br/>C. Cecul<br/>D. Apendicele vermiform<br/>E. Rectul</p> <p><b>CM. Choose the parts of the colon:</b></p> <p>A. Ascending<br/>B. Sigmoid<br/>C. Caecum<br/>D. Vermiform appendix<br/>E. Rectum</p> <p><b>CM. Выберите отделы ободочной кишки:</b></p> <p>A. Восходящая<br/>B. Сигмовидная<br/>C. Слепая<br/>D. Червеобразный отросток<br/>E. Прямая</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                       |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Choisissez les parties du côlon:</b></p> <p>A. Ascendant<br/>B. Sigmoïde<br/>C. Cæcum<br/>D. Appendice vermiforme<br/>E. Rectum</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                       |
| 304. | <p><b>CS. Cecul cu appendicele vermiform se proiectează în:</b></p> <p>A. Regiunea inghinală dreaptă<br/>B. Regiunea laterală dreaptă a abdomenului<br/>C. Regiunea laterală stângă a abdomenului<br/>D. Regiunea hipocondriacă dreaptă<br/>E. Regiunea inghinală stângă</p> <p><b>CS. The cecum with the vermiform appendix projects into:</b></p> <p>A. Right inguinal region<br/>B. Right lateral region of abdomen<br/>C. Left lateral region of abdomen<br/>D. Right hypochondriac region<br/>E. Left inguinal region</p> <p><b>CS. Слепая кишка с червеобразным отростком расположена в:</b></p> <p>A. Правой паховой области<br/>B. Правой боковой области живота<br/>C.левой боковой области живота<br/>D. Правой подреберной области<br/>E.левой паховой области</p> <p><b>CS. Le cæcum et l'appendice vermiforme sont situés dans :</b></p> <p>A. La région inguinale droite<br/>B. La région latérale droite de l'abdomen<br/>C. La région latérale gauche de l'abdomen<br/>D. La région de l'hypocondre droit<br/>E. La région inguinale gauche</p> |    |
| 305. | <p><b>CM. Mezouri ale colonului sunt:</b></p> <p>A. Mesenterium<br/>B. Mesocolon transversum<br/>C. Mesoappendix<br/>D. Mesocolon sigmoideum<br/>E. Mesorectum</p> <p><b>CM. The mesenteries of the colon are:</b></p> <p>A. Mesentery<br/>B. Transverse mesocolon<br/>C. Mesoappendix<br/>D. Sigmoid mesocolon<br/>E. Mesorectum</p> <p><b>CM. Брыжейки ободочной кишки:</b></p> <p>A. Mesenterium<br/>B. Mesocolon transversum<br/>C. Mesoappendix<br/>D. Mesocolon sigmoideum<br/>E. Mesorectum</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                       |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Les mésos coliques sont:</b></p> <p>A. <i>Mésentère</i><br/> B. <i>Mésocolon transverse</i><br/> C. <i>Mésoappendice</i><br/> D. <i>Mésocolon sigmoïde</i><br/> E. <i>Mésorectum</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                       |
| 306. | <p><b>CM. Cecul împreună cu apendicele poate avea:</b></p> <p>A. Poziție înaltă<br/> B. Poziție joasă<br/> C. Poziție ectopică<br/> D. Poziție laterală<br/> E. Poziție medială</p> <p><b>CM. The cecum together with the appendix can have:</b></p> <p>A. Higher position<br/> B. Lower position<br/> C. Ectopic position<br/> D. Lateral position<br/> E. Medial position</p> <p><b>CM. Слепая кишка вместе с аппендиксом может иметь:</b></p> <p>A. Высокое положение<br/> B. Низкое положение<br/> C. Эктопическое положение<br/> D. Латеральное положение<br/> E. Медиальное положение</p> <p><b>CM. Le cæcum et l'appendice peuvent avoir:</b></p> <p>A. Position haute<br/> B. Position basse<br/> C. Position ectopique<br/> D. Position latérale<br/> E. Position médiale</p> |    |
| 307. | <p><b>CM. Porțiunile rectului sunt:</b></p> <p>A. Ampula rectală<br/> B. Canalul anal<br/> C. Flexura rectului<br/> D. Bulbul anal<br/> E. Sfîncterul anal</p> <p><b>CM. The parts of the rectum are:</b></p> <p>A. Rectal ampulla<br/> B. Anal canal<br/> C. Rectal flexure<br/> D. Anal bulb<br/> E. Anal sphincter</p> <p><b>CM. Отделы прямой кишки:</b></p> <p>A. Ампула прямой кишки<br/> B. Анальный канал<br/> C. Изгиб прямой кишки<br/> D. Анальная луковица<br/> E. Сфинктер заднего прохода</p>                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                       |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Les parties du rectum sont:</b></p> <p>A. Ampoule rectale<br/>B. Canal anal<br/>C. Angle rectal<br/>D. Bulbe anal<br/>E. Sphincter anal</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                       |
| 308. | <p><b>CS. Punctul de proiecție a apendicelui vermiform reprezentat în imagine, este:</b></p> <p>A. Punctul McBurney<br/>B. Punctul Lanz<br/>C. Punctul colecistic<br/>D. Punctul pancreatic<br/>E. Punctul colic</p> <p><b>CS. The projection point of the vermiform appendix shown in the image is:</b></p> <p>A. McBurney's point<br/>B. Lanz's point<br/>C. Cholecystic point<br/>D. Pancreatic point<br/>E. Colic point</p> <p><b>CS. Точка проекции червеобразного отростка, представленная на изображении:</b></p> <p>A. Точка Мак-Бернея<br/>B. Точка Ланца<br/>C. Пузырная точка<br/>D. Поджелудочная точка<br/>E. Кишечная точка</p> <p><b>CS. Le point de projection de l'appendice vermiforme représenté sur l'image est:</b></p> <p>A. Point de McBurney<br/>B. Point de Lanz<br/>C. Point cholécystique<br/>D. Point pancréatique<br/>E. Point colique</p> |    |
| 309. | <p><b>CM. Afirmații corecte referitoare la mucoasa rectului:</b></p> <p>A. Sfincterul anal intern<br/>B. Sinusurile anale<br/>C. Ampula rectală<br/>D. Plice transversale<br/>E. Pilierii anali</p> <p><b>CM. Correct statements regarding the rectal mucosa:</b></p> <p>A. Internal anal sphincter<br/>B. Anal sinuses<br/>C. Rectal ampulla<br/>D. Transverse folds<br/>E. Anal columns</p> <p><b>CM. Правильные утверждения относительно слизистой оболочки прямой кишки:</b></p> <p>A. Внутренний сфинктер заднего прохода<br/>B. Анальные синусы<br/>C. Ампула прямой кишки<br/>D. Поперечные складки<br/>E. Анальные столбы</p>                                                                                                                                                                                                                                   |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|      | <p><b>CM. Affirmations correctes concernant la muqueuse rectale :</b></p> <p>A. Sphincter anal interne<br/>B. Sinus anaux<br/>C. Ampoule rectale<br/>D. Plis transversaux<br/>E. Piliers anaux</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |
|      | <p>Ficatul, pancreasul, splina – topografie, structură, funcții, explorare pe viu, corelații clinice. / <i>The liver, the pancreas, the spleen – topography, structure, functions, examination in a living person, clinical correlations.</i> / Печень, поджелудочная железа, селезенка – топография, строение, функции, обследование на живом, клинические аспекты. / <i>Le foie, le pancréas, la rate : topographie, structure, fonctions, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques.</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |
| 310. | <p><b>CS. Pe fața viscerală a ficatului distingem următorii lobi, <u>cu excepția</u>:</b></p> <p>A. Lobului pătrat<br/>B. Lobului papilar<br/>C. Lobului drept<br/>D. Lobului stâng<br/>E. Lobului caudat</p> <p><b>CS. The following lobes can be distinguished on the visceral surface of liver, <u>except</u>:</b></p> <p>A. Quadrate lobe<br/>B. Papillary lobe<br/>C. Right lobe<br/>D. Left lobe<br/>E. Caudate lobe</p> <p><b>CS. На висцеральной поверхности печени различаем следующие доли, <u>за исключением</u>:</b></p> <p>A. Квадратной доли<br/>B. Сосцевидной доли<br/>C. Правой доли<br/>D.левой доли<br/>E. Хвостатой доли</p> <p><b>CS. Sur la surface viscérale du foie, on distingue les lobes suivants, <u>sauf</u>:</b></p> <p>A. Lobe carré<br/>B. Lobe papillaire<br/>C. Lobe droit<br/>D. Lobe gauche<br/>E. Lobe caudé</p> |  |
| 311. | <p><b>CS. Pe fața viscerală a ficatului distingem următoarele formațiuni, <u>cu excepția</u>:</b></p> <p>A. Fisurii ligamentului rotund<br/>B. Fisurii ligamentului venos<br/>C. Șanțului venei cave inferioare<br/>D. Hilului hepatic<br/>E. Hilului biliar</p> <p><b>CS. The following structures can be distinguished on the visceral surface of liver, <u>except</u>:</b></p> <p>A. Fissure for ligamentum teres<br/>B. Fissure for ligamentum venosum<br/>C. Groove for inferior vena cava<br/>D. Porta hepatis<br/>E. Bile hilum</p> <p><b>CS. На висцеральной поверхности печени различаем следующие образования, <u>за исключением</u>:</b></p> <p>A. Щели круглой связки<br/>B. Щели венозной связки<br/>C. Борозды нижней полой вены<br/>D. Ворот печени<br/>E. Ворот жёлчи</p>                                                             |  |

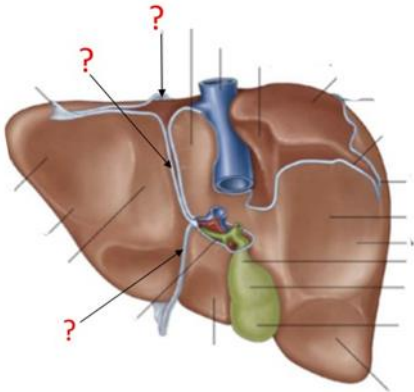
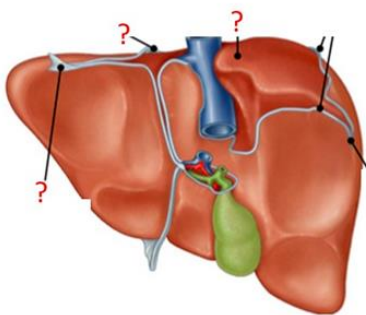
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. Sur la surface viscérale du foie, on distingue les formations suivantes, <u>sauf</u>:</b></p> <p>A. Fissures du ligament rond<br/> B. Fissures du ligament veineux<br/> C. Sillon de la veine cave inférieure<br/> D. Hile hépatique<br/> E. Hile biliaire</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 312. | <p><b>CM. Ficatul, afirmații corecte:</b></p> <p>A. Nu posedă înveliș peritoneal<br/> B. Se află anterior de rinichiul drept<br/> C. Este situat în hipocondrul drept<br/> D. Ocupă întreg spațiul subdiafragmatic<br/> E. E de culoare roșie-brună</p> <p><b>CM. Which of the following statements about the liver is correct:</b></p> <p>A. It has no peritoneal covering<br/> B. It is located in front of the right kidney<br/> C. It is located in the right hypochondrium<br/> D. It occupies the entire subdiaphragmatic space<br/> E. Its color is red-brown</p> <p><b>CM. Печень, правильные утверждения:</b></p> <p>A. Не имеет брюшинного покрова<br/> B. Располагается кпереди правой почки<br/> C. Расположена в правом подреберье<br/> D. Занимает все поддиафрагмальное пространство<br/> E. Имеет красно-бурый цвет</p> <p><b>CM. Le foie, affirmations correctes:</b></p> <p>A. Il n'a pas de membrane péritonéale<br/> B. Il est situé en avant du rein droit<br/> C. Il est situé dans l'hypochondre droit<br/> D. Il occupe tout l'espace sous-diaphragmatique<br/> E. Il est de couleur rouge-brun</p> |
| 313. | <p><b>CS. Fața viscerală a ficatului poartă amprentele organelor, <u>cu excepția</u>:</b></p> <p>A. Flexurii drepte a colonului<br/> B. Stomacului<br/> C. Duodenului<br/> D. Jejunului<br/> E. Rinichiului și suprarenalei</p> <p><b>CS. The visceral surface of liver bears the impressions of the following organs, <u>except</u>:</b></p> <p>A. Right flexure of colon<br/> B. Stomach<br/> C. Duodenum<br/> D. Jejunum<br/> E. Kidney and suprarenal gland</p> <p><b>CS. На висцеральной поверхности печени оставляют след органы, <u>за исключением</u>:</b></p> <p>A. Правого изгиба ободочной кишки<br/> B. Желудка<br/> C. Двенадцатиперстной кишки<br/> D. Тощей кишки<br/> E. Почек и надпочечника</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

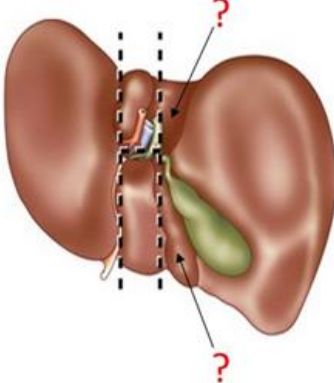
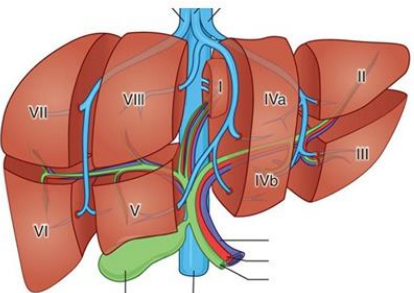
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. La surface viscérale du foie porte les empreintes des organes, <u>à l'exception de:</u></b></p> <p>A. L'angle droit du côlon<br/> B. L'estomac<br/> C. Le duodénum<br/> D. Le jéjunum<br/> E. Le rein et la glande surrénale</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 314. | <p><b>CM. Prin hilul hepatic trec:</b></p> <p>A. Vena portă hepatică<br/> B. Venele hepatice<br/> C. Artera hepatică proprie<br/> D. Canalul biliar (coledoc)<br/> E. Canalul hepatic comun</p> <p><b>CM. The following structures pass through the porta hepatis:</b></p> <p><b>A.</b> Hepatic portal vein<br/> <b>B.</b> Hepatic veins<br/> <b>C.</b> Proper hepatic artery<br/> D. Bile duct<br/> <b>E.</b> Common hepatic duct</p> <p><b>CM. Через ворота печени проходят:</b></p> <p>A. Воротная вена печени<br/> B. Печёночные вены<br/> C. Собственная печёночная артерия<br/> D. Общий жёлчный проток<br/> E. Общий печёночный проток</p> <p><b>CM. Passage par le porte hépatique:</b></p> <p>A. Veine porte hépatique<br/> B. Veines hépatiques<br/> C. Artère hépatique propre<br/> D. Canal cholédoque<br/> E. Canal hépatique commun</p> |
| 315. | <p><b>CM. Vase eferente ale ficatului sunt:</b></p> <p>A. Vasele limfatice<br/> B. Vena portă hepatică<br/> C. Artera hepatică comună<br/> D. Artera hepatică proprie<br/> E. Venele hepatice</p> <p><b>CM. The efferent vessels of the liver are:</b></p> <p>A. Lymphatic vessels<br/> B. Hepatic portal vein<br/> C. Common hepatic artery<br/> D. Proper hepatic artery<br/> E. Hepatic veins</p> <p><b>CM. Выносящие сосуды печени:</b></p> <p>A. Лимфатические сосуды<br/> B. Воротная вена печени<br/> C. Общая печёночная артерия<br/> D. Собственная печёночная артерия<br/> E. Печёночные вены</p>                                                                                                                                                                                                                                           |

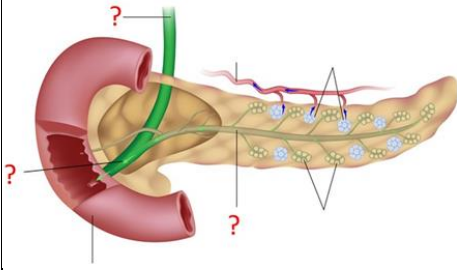
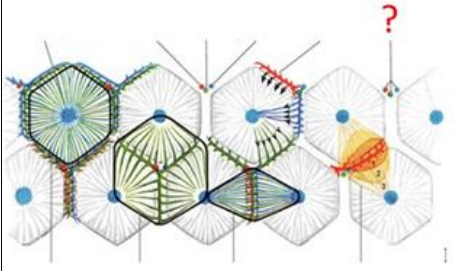
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. Les vaisseaux efférents du foie sont:</b></p> <p>A. Les vaisseaux lymphatiques<br/> B. La veine porte hépatique<br/> C. L'artère hépatique commune<br/> D. L'artère hépatique propre<br/> E. Les veines hépatiques</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 316 | <p><b>CM. Ligamentele ficatului, derivate ale peritoneului:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum teres hepatis</i><br/> B. <i>Ligamentum falciforme</i><br/> C. <i>Ligamentum coronarium</i><br/> D. <i>Ligamentum hepatorenale</i><br/> E. <i>Ligamentum venosum</i></p> <p><b>CM. The peritoneal ligaments of liver are:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum teres hepatis</i><br/> B. <i>Ligamentum falciforme</i><br/> C. <i>Ligamentum coronarium</i><br/> D. <i>Ligamentum hepatorenale</i><br/> E. <i>Ligamentum venosum</i></p> <p><b>CM. Связки печени, производные брюшины:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum teres hepatis</i><br/> B. <i>Ligamentum falciforme</i><br/> C. <i>Ligamentum coronarium</i><br/> D. <i>Ligamentum hepatorenale</i><br/> E. <i>Ligamentum venosum</i></p> <p><b>CM. Ligaments du foie, dérivés du péritoine:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum teres hepatis</i><br/> B. <i>Ligamentum falciforme</i><br/> C. <i>Ligamentum coronarium</i><br/> D. <i>Ligamentum hepatorenale</i><br/> E. <i>Ligamentum venosum</i></p> |
| 317 | <p><b>CM. Căile biliare extrahepatice:</b></p> <p>A. Canalul biliar<br/> B. Canalul cistic<br/> C. Canalele hepatice drept și stâng<br/> D. Canalul hepatic comun<br/> E. Canaliculele bilifere interlobulare</p> <p><b>CM. The extrahepatic bile ducts are:</b></p> <p>A. Bile duct<br/> B. Cystic duct<br/> C. Right and left hepatic ducts<br/> D. Common hepatic duct<br/> E. Interlobular bile ducts</p> <p><b>CM. Внепечёночные жёлчные пути:</b></p> <p>A. Общий жёлчный проток<br/> B. Пузырный проток<br/> C. Правый и левый печёночные протоки<br/> D. Общий печёночный проток<br/> E. Жёлчные междольковые протоки</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

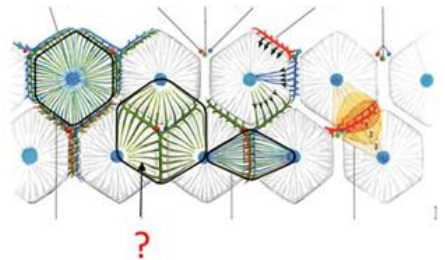
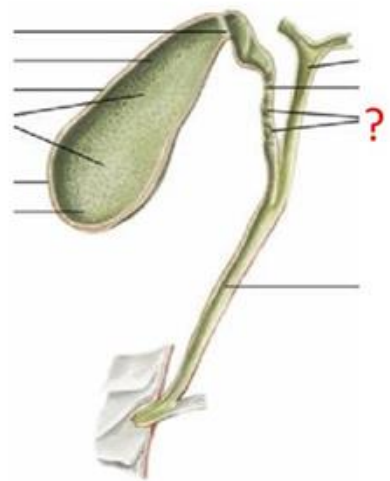
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Voies biliaires extrahépatiques:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Canal cholédoque</li> <li>B. Canal cystique</li> <li>C. Canaux hépatiques droit et gauche</li> <li>D. Canal hépatique commun</li> <li>E. Canaux biliaires interlobulaires</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 318. | <p><b>CM. Porțiunea endocrină a pancreasului:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Este reprezentat de insulele lui Langerhans</li> <li>B. Se află la periferia organului</li> <li>C. Conține celule alfa și beta</li> <li>D. Celulele beta secretă insulina</li> <li>E. Reprezintă 5-10% din masa organului</li> </ul> <p><b>CM. The endocrine part of pancreas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. It is represented by the islets of Langerhans</li> <li>B. It is located on the periphery of the organ</li> <li>C. It contains alpha and beta cells</li> <li>D. The beta cells produce insulin</li> <li>E. It represents 5-10% of the organ's mass</li> </ul> <p><b>CM. Эндокринная часть поджелудочной железы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Представлена островками Лангерганса</li> <li>B. Расположена на периферии органа</li> <li>C. Содержит альфа- и бета-клетки</li> <li>D. Бета-клетки секретируют инсулин</li> <li>E. Составляет 5-10% массы органа</li> </ul> <p><b>CM. La partie endocrine du pancréas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Elle est représentée par les îlots de Langerhans</li> <li>B. Elle est située à la périphérie de l'organe</li> <li>C. Elle contient des cellules alpha et bêta</li> <li>D. Les cellules bêta sécrètent de l'insuline</li> <li>E. Elle représente 5 à 10 % de la masse de l'organe</li> </ul> |
| 319. | <p><b>CM. Splina, afirmații corecte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Este un organ al sistemului limfoid</li> <li>B. Se află în hipocondrul drept</li> <li>C. Parenchimul ei constă din pulpa roșie și pulpa albă</li> <li>D. Capsula fibroasă și trabeculele splenice formează stroma ei</li> <li>E. Este situată la nivelul coastelor IX-XI</li> </ul> <p><b>CM. Spleen, correct statements:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. It is an organ of the limfoid system</li> <li>B. It is located in the right hypochondrium</li> <li>C. Its parenchyma consists of red and white pulps</li> <li>D. The fibrous capsule and splenic trabeculae form its stroma</li> <li>E. It is located at the level of the IX-XI ribs</li> </ul> <p><b>CM. Селезёнка, верные утверждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Это орган лимфоидной системы</li> <li>B. Расположена в правом подреберье</li> <li>C. Её паренхима состоит из красной и белой пульпы</li> <li>D. Фиброзная капсула и трабекулы селезёнки образуют её строму</li> <li>E. Расположена на уровне IX-XI рёбер</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|      | <p><b>CM. Rate, affirmations correctes:</b></p> <p>A. C'est un organe du système lymphoïde<br/> B. Elle est située dans l'hypochondre droit<br/> C. Son parenchyme est composé de pulpe rouge et de pulpe blanche<br/> D. La capsule fibreuse et les travées spléniques forment son stroma<br/> E. Elle est située au niveau des côtes IX à XI</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |
| 320. | <p><b>CM. Pe fața viscerală a lobului hepatic stâng se observă:</b></p> <p>A. <i>Impressio colica</i><br/> B. <i>Impressio oesophagea</i><br/> C. <i>Impressio duodenalis</i><br/> D. <i>Impressio gastrica</i><br/> E. <i>Impressio renalis</i></p> <p><b>CM. On the visceral surface of the left lobe of liver, the following is observed:</b></p> <p>A. <i>Impressio colica</i><br/> B. <i>Impressio oesophagea</i><br/> C. <i>Impressio duodenalis</i><br/> D. <i>Impressio gastrica</i><br/> E. <i>Impressio renalis</i></p> <p><b>CM. На висцеральной поверхности левой доли печени определяется:</b></p> <p>A. <i>Impressio colica</i><br/> B. <i>Impressio oesophagea</i><br/> C. <i>Impressio duodenalis</i><br/> D. <i>Impressio gastrica</i><br/> E. <i>Impressio renalis</i></p> <p><b>CM. Sur la surface viscérale du lobe hépatique gauche, on observe:</b></p> <p>A. <i>Impressio colica</i><br/> B. <i>Impressio oesophagea</i><br/> C. <i>Impressio duodenalis</i><br/> D. <i>Impressio gastrica</i><br/> E. <i>Impressio renalis</i></p> |  |
| 321. | <p><b>CM. Pe fața viscerală a lobului hepatic drept se observă:</b></p> <p>A. <i>Impressio colica</i><br/> B. <i>Impressio oesophagea</i><br/> C. <i>Impressio suprarenalis</i><br/> D. <i>Impressio gastrica</i><br/> E. <i>Impressio renalis</i></p> <p><b>CM. On the visceral surface of the right lobe of liver, the following is observed:</b></p> <p>A. <i>Impressio colica</i><br/> B. <i>Impressio oesophagea</i><br/> C. <i>Impressio suprarenalis</i><br/> D. <i>Impressio gastrica</i><br/> E. <i>Impressio renalis</i></p> <p><b>CM. На висцеральной поверхности правой доли печени определяется:</b></p> <p>A. <i>Impressio colica</i><br/> B. <i>Impressio oesophagea</i><br/> C. <i>Impressio suprarenalis</i><br/> D. <i>Impressio gastrica</i><br/> E. <i>Impressio renalis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                       |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                       |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Sur la surface viscérale du lobe hépatique droit, on observe:</b></p> <p>A. <i>Impressio colica</i><br/> B. <i>Impressio oesophagea</i><br/> C. <i>Impressio suprarenalis</i><br/> D. <i>Impressio gastrica</i><br/> E. <i>Impressio renalis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                       |
| 322. | <p><b>CM. Fisura ombilicală corespunde cu:</b></p> <p>A. Ligamentul falciform<br/> B. Ligamentul triunghiular stâng<br/> C. Fisura ligamentului rotund<br/> D. Fisura ligamenului venos<br/> E. Șanțul sagittal drept</p> <p><b>CM. The umbilical fissure corresponds to:</b></p> <p>A. Falciform ligament<br/> B. Left triangular ligament<br/> C. Fissure for ligamentum teres<br/> D. Fissure for ligamentum venosum<br/> E. Right sagittal groove</p> <p><b>CM. Пупочная щель соответствует:</b></p> <p>A. Серповидной связке<br/> B. Левой треугольной связке<br/> C. Щели круглой связки<br/> D. Щели венозной связки<br/> E. Правой сагиттальной борозде</p> <p><b>CM. La fissure ombilicale correspond à:</b></p> <p>A. Ligament falciforme<br/> B. Ligament triangulaire gauche<br/> C. Fissure du ligament rond<br/> D. Fissure du ligament veineux<br/> E. Sillon sagittal droit</p> |    |
| 323. | <p><b>CM. Selectați formațiunile indicate în imagine:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum coronarium</i><br/> B. <i>Ligamentum falciforme</i><br/> C. <i>Ligamentum triangulare dextrum</i><br/> D. <i>Ligamentum triangulare sinistrum</i><br/> E. <i>Area nuda</i></p> <p><b>CM. Select the structures indicated in the image:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum coronarium</i><br/> B. <i>Ligamentum falciforme</i><br/> C. <i>Ligamentum triangulare dextrum</i><br/> D. <i>Ligamentum triangulare sinistrum</i><br/> E. <i>Area nuda</i></p> <p><b>CM. Выберите образования, указанные на изображении:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum coronarium</i><br/> B. <i>Ligamentum falciforme</i><br/> C. <i>Ligamentum triangulare dextrum</i><br/> D. <i>Ligamentum triangulare sinistrum</i><br/> E. <i>Area nuda</i></p>                                                                                        |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                       |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Sélectionnez les formations indiquées sur l'image:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum coronarium</i><br/> B. <i>Ligamentum falciforme</i><br/> C. <i>Ligamentum triangulare dextrum</i><br/> D. <i>Ligamentum triangulare sinistrum</i><br/> E. <i>Area nuda</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                       |
| 324. | <p><b>CM. Fisura portală principală corespunde cu:</b></p> <p>A. Șanțul sagital drept<br/> B. Fosa vezicii biliare<br/> C. Fisura ligamentului rotund<br/> D. Fisura ligamenului venos<br/> E. Șanțul venei cave inferioare</p> <p><b>CM. The main portal fissure corresponds to:</b></p> <p>A. Right sagittal groove<br/> B. Fossa for gallbladder<br/> C. Fissure for ligamentum teres<br/> D. Fissure for ligamentum venosum<br/> E. Groove for inferior vena cava</p> <p><b>CM. Главная воротная щель соответствует:</b></p> <p>A. Правой сагиттальной борозде<br/> B. Ямке желчного пузыря<br/> C. Щели круглой связки<br/> D. Щели венозной связки<br/> E. Борозде нижней полой вены</p> <p><b>CM. La fissure portale principale correspond à:</b></p> <p>A. Sillon sagittal droit<br/> B. Fosse de la vésicule biliaire<br/> C. Fissure du ligament rond<br/> D. Fissure du ligament veineux<br/> E. Sillon de la veine cave inférieure</p>                                        |    |
| 325. | <p><b>CS. Ficatul este segmentat în:</b></p> <p>A. Patru lobi, două porțiuni, trei diviziuni, opt segmente<br/> B. Doi lobi, trei porțiuni, patru diviziuni, opt segmente<br/> C. Patru lobi, patru porțiuni, opt segmente<br/> D. Doi lobi, două porțiuni, opt segmente<br/> E. Doi lobi, două porțiuni, opt diviziuni</p> <p><b>CS. The liver is segmented into:</b></p> <p>A. Four lobes, two portions, three divisions, eight segments<br/> B. Two lobes, three portions, four divisions, eight segments<br/> C. Four lobes, four portions, eight segments<br/> D. Two lobes, two portions, eight segments<br/> E. Two lobes, two portions, eight divisions</p> <p><b>CS. Печень сегментирована на:</b></p> <p>A. Четыре доли, две части, три отдела, восемь сегментов<br/> B. Две доли, три части, четыре отдела, восемь сегментов<br/> C. Четыре доли, четыре части, восемь сегментов<br/> D. Две доли, две части, восемь сегментов<br/> E. Две доли, две части, восемь отделов</p> |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                       |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. Le foie est segmenté en:</b></p> <p>A. Quatre lobes, deux portions, trois divisions, huit segments<br/> B. Deux lobes, trois portions, quatre divisions, huit segments<br/> C. Quatre lobes, quatre portions, huit segments<br/> D. Deux lobes, deux portions, huit segments<br/> E. Deux lobes, deux portions, huit divisions</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                       |
| 326. | <p><b>CM. Indicate în imagine sunt formațiunile:</b></p> <p>A. Canalul pancreatic<br/> B. Canalul hepatic comun<br/> C. Ampula hepatopancreatică<br/> D. Canalul pancreatic accesoriu<br/> E. Canalul biliar (coledoc)</p> <p><b>CM. Indicated in the image are the structures:</b></p> <p>A. Pancreatic duct<br/> B. Common hepatic duct<br/> C. Hepatopancreatic ampulla<br/> D. Accessory pancreatic duct<br/> E. Bile duct</p> <p><b>CM. На изображении обозначены следующие образования:</b></p> <p>A. Проток поджелудочной железы<br/> B. Общий печеночный проток<br/> C. Печеночно-поджелудочная ампула<br/> D. Добавочный проток поджелудочной железы<br/> E. Общий желчный проток</p> <p><b>CM. L'image indique les formations suivantes:</b></p> <p>A. Canal pancréatique<br/> B. Canal hépatique commun<br/> C. Ampoule hépatopancréatique<br/> D. Canal pancréatique accessoire<br/> E. Canal cholédoque</p>                                                                                                                                                                                                                                            |    |
| 327. | <p><b>CS. Triada hepatică (sau portală) include:</b></p> <p>A. Vena centrală, capilarele sinusoide și canaliculul bilifer<br/> B. Vena interlobulară, artera interlobulară și canalul biliar interlobular<br/> C. Vena hepatică, artera segmentară și canalul hepatic segmentar<br/> D. Vena lobulară, artera lobulară și canalul lobular<br/> E. Artera lobară, canalul lobar, venele hepatice</p> <p><b>CS. The portal triad includes:</b></p> <p>A. Central vein, sinusoid capillary and bile canaliculus<br/> B. Interlobular vein, interlobular artery and interlobular bile duct<br/> C. Hepatic vein, segmental artery and segmental hepatic duct<br/> D. Lobular vein, lobular artery and lobular duct<br/> E. Lobar artery, lobar duct, hepatic vein</p> <p><b>CS. Печёночная триада включает:</b></p> <p>A. Центральную вену, синусоидный капилляр и жёлчный проточек<br/> B. Междольковую вену, междольковую артерию и междольковый жёлчный проток<br/> C. Печёночную вену, сегментарную артерию и сегментарный жёлчный проток<br/> D. Дольковую вену, дольковую артерию и дольковый проток<br/> E. Долевую артерию, долевой проток, печёночную вену</p> |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                       |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. La triade hépatique (ou portale) comprend:</b></p> <p>A. Veine centrale, capillaire sinusoïde et canalicule biliaire<br/> B. Veine interlobulaire, artère interlobulaire et canal biliaire interlobulaire<br/> C. Veine hépatique, artère segmentaire et canal hépatique segmentaire<br/> D. Veine lobulaire, artère lobulaire et canal lobulaire<br/> E. Artère lobaie, canal lobaie, veine hépatique</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                       |
| 328. | <p><b>CS. Unitatea de structură a ficatului în centrul căreia se află triada hepatică este:</b></p> <p>A. Acinul pulmonar<br/> B. Segmentul hepatic<br/> C. Lobulul portal<br/> D. Lobulul hepatic<br/> E. Acinul hepatic</p> <p><b>CS. The structural unit of the liver at the center of which is the portal triad:</b></p> <p>A. Pulmonary acinus<br/> B. Hepatic segment<br/> C. Portal lobule<br/> D. Hepatic lobule<br/> E. Hepatic acinus</p> <p><b>CS. Структурной единицей печени, в центре которой находится печеночная триада, является:</b></p> <p>A. Легочный ацинус<br/> B. Печеночный сегмент<br/> C. Воротная долька<br/> D. Печеночная долька<br/> E. Печеночный ацинус</p> <p><b>CS. L'unité structurale du foie au centre de laquelle se trouve la triade hépatique est:</b></p> <p>A. Acinus pulmonaire<br/> B. Segment hépatique<br/> C. Lobule portal<br/> D. Lobule hépatique<br/> E. Acinus hépatique</p> |    |
| 329. | <p><b>CS. Mucoasa canalului cistic formează:</b></p> <p>A. <i>Plica longitudinalis</i><br/> B. <i>Plica circularis</i><br/> C. <i>Sphincter ductus biliaris</i><br/> D. <i>Plica spiralis</i><br/> E. <i>Sphincter ampullae</i></p> <p><b>CS. The mucosa of the cystic duct forms:</b></p> <p>A. <i>Plica longitudinalis</i><br/> B. <i>Plica circularis</i><br/> C. <i>Sphincter ductus biliaris</i><br/> D. <i>Plica spiralis</i><br/> E. <i>Sphincter ampullae</i></p> <p><b>CS. Слизистая оболочка пузырного протока образует:</b></p> <p>A. <i>Plica longitudinalis</i><br/> B. <i>Plica circularis</i><br/> C. <i>Sphincter ductus biliaris</i><br/> D. <i>Plica spiralis</i><br/> E. <i>Sphincter ampullae</i></p>                                                                                                                                                                                                        |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|      | <p><b>CS. La muqueuse du canal cystique forme :</b></p> <p>A. <i>Plica longitudinalis</i></p> <p>B. <i>Plica circularis</i></p> <p>C. <i>Sphincter ductus biliaris</i></p> <p>D. <i>Plica spiralis</i></p> <p>E. <i>Sphincter ampullae</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
|      | <p>Peritoneul – structură, funcții, derivate. Cavitătea peritoneală, spațiile extraperitoneale. Explorare pe viu, corelații clinice. / <i>The peritoneum – structure, functions, derivatives. The peritoneal cavity, the extraperitoneal spaces. Examination of the peritoneum in a living person, clinical correlations.</i> / Брюшина – строение, функции, производные. Полость брюшины, внебрюшинные пространства. Обследование брюшины на живом, клинические аспекты. / <i>Le péritoine : structure, fonctions, dérivés. La cavité péritonéale, les espaces extra-péritonéaux. Examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques.</i></p>                                                      |  |
| 330. | <p><b>CS. Sunt organe situate intraperitoneal, cu excepția:</b></p> <p>A. Stomacului</p> <p>B. Splinei</p> <p>C. Ficatului</p> <p>D. Jejunului</p> <p>E. Cecului</p> <p><b>CS. They are organs located intraperitoneally, except:</b></p> <p>A. Stomach</p> <p>B. Spleen</p> <p>C. Liver</p> <p>D. Jejunum</p> <p>E. Caecum</p> <p><b>CS. Органы, расположенные интраперитонеально, за исключением:</b></p> <p>A. Желудка</p> <p>B. Селезёнки</p> <p>C. Печени</p> <p>D. Тощей кишки</p> <p>E. Слепой кишки</p> <p><b>CS. Ce sont des organes situés en intrapéritonéal, à l'exception de :</b></p> <p>A. L'estomac</p> <p>B. La rate</p> <p>C. Le foie</p> <p>D. Le jejunum</p> <p>E. Le caecum</p> |  |
| 331. | <p><b>CM. Sunt organe mezoperitoneale:</b></p> <p>A. Duodenul</p> <p>B. Colonul transvers</p> <p>C. Colonul descendent</p> <p>D. Cecul cu apendicele</p> <p>E. Ficatul</p> <p><b>CM. Mesoperitoneal organs are:</b></p> <p>A. Duodenum</p> <p>B. Transverse colon</p> <p>C. Descending colon</p> <p>D. Caecum with appendix</p> <p>E. Liver</p> <p><b>CM. Мезоперитонеальные органы:</b></p> <p>A. Двенадцатиперстная кишка</p> <p>B. Поперечная ободочная кишка</p> <p>C. Нисходящая ободочная кишка</p> <p>D. Слепая кишка с червеобразным отростком</p> <p>E. Печень</p>                                                                                                                          |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Les organes mésopéritonéaux sont :</b></p> <p>A. Duodénum<br/>B. Côlon transverse<br/>C. Côlon descendant<br/>D. Cæcum avec appendice<br/>E. Foie</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 332. | <p><b>CM. Sunt organe extraperitoneale:</b></p> <p>A. Pancreasul<br/>B. Ficatul<br/>C. Suprarenalele<br/>D. Vezica urinară (în plenitudine)<br/>E. Duodenul</p> <p><b>CM. Extraperitoneal organs are:</b></p> <p>A. Pancreas<br/>B. Liver<br/>C. Suprarenal glands<br/>D. Urinary bladder (full)<br/>E. Duodenum</p> <p><b>CM. Экстраперитонеальные органы:</b></p> <p>A. Поджелудочная железа<br/>B. Печень<br/>C. Надпочечники<br/>D. Мочевой пузырь (полный)<br/>E. Двенадцатиперстная кишка</p> <p><b>CM. Les organes extrapéritonéaux sont:</b></p> <p>A. Pancréas<br/>B. Foie<br/>C. Glandes surrénales<br/>D. Vessie (pleine)<br/>E. Duodénum</p>                |
| 333. | <p><b>CM. Spațiul extraperitoneal este divizat în:</b></p> <p>A. Spațiul mezentero-colic stâng<br/>B. Spațiul retropubian<br/>C. Spațiul retroperitoneal<br/>D. Spațiul mezentero-colic drept<br/>E. Spațiul subperitoneal</p> <p><b>CM. The extraperitoneal space is divided into:</b></p> <p>A. Left mesenteric space<br/>B. Retropubic space<br/>C. Retroperitoneal space<br/>D. Right mesenteric space<br/>E. Subperitoneal space</p> <p><b>CM. Внебрюшинное пространство делится на:</b></p> <p>A. Левую брыжеечную пазуху<br/>B. Позадилобковое пространство<br/>C. Забрюшинное пространство<br/>D. Правую брыжеечную пазуху<br/>E. Подбрюшинное пространство</p> |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. L'espace extrapéritonéal est divisé en:</b></p> <p>A. Espace mésentéro-colique gauche<br/> B. Espace rétropubien<br/> C. Espace rétroéritonéal<br/> D. Espace mésentéro-colique droit<br/> E. Espace sous-péritonéal</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 334. | <p><b>CM. Derivate ale peritoneului sunt:</b></p> <p>A. Epiploanele<br/> B. Mezourile<br/> C. Ligamentele<br/> D. Plicele<br/> E. Fascia extraperitoneală</p> <p><b>CM. Derivatives of the peritoneum are:</b></p> <p>A. Omenta<br/> B. Mesenteries<br/> C. Ligaments<br/> D. Folds<br/> E. Extraperitoneal fascia</p> <p><b>CM. Производными брюшины являются:</b></p> <p>A. Сальники<br/> B. Брыжейки<br/> C. Связки<br/> D. Складки<br/> E. Забрюшинная фасция</p> <p><b>CM. Les dérivés du péritoine sont :</b></p> <p>A. Les épiploons (ou omentums)<br/> B. Les mésos<br/> C. Les ligaments<br/> D. Les plis<br/> E. Le fascia extrapéritonéal</p>                                     |
| 335. | <p><b>CM. În etajul supramezocolic al cavității peritoneale se găsesc:</b></p> <p>A. Recesurile subfrenice<br/> B. Recesurile paracolice<br/> C. Recesurile subhepatice<br/> D. Spațiile mezentero-colice<br/> E. Bursa omentală</p> <p><b>CM. In the supramesocolic compartment of the peritoneal cavity there are:</b></p> <p>A. Subphrenic spaces<br/> B. Paracolic gutters<br/> C. Subhepatic spaces<br/> D. Mesenteric spaces<br/> E. Omental bursa</p> <p><b>CM. В верхнем этаже полости брюшины находятся:</b></p> <p>A. Поддиафрагмальные углубления<br/> B. Околоободочно-кишечные борозды<br/> C. Подпеченочные углубления<br/> D. Брыжеечные пазухи<br/> E. Сальниковая сумка</p> |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | <p><b>CM. Dans l'étage sus-mésocolique de la cavité péritonéale se trouvent :</b></p> <p>A. Récessus subphréniques<br/> B. Sillons paracoliques<br/> C. Récessus sub-hépatiques<br/> D. Espaces mésentéro-coliques<br/> E. Bourse omentale</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 336 | <p><b>CM. Orificiul omental a lui Winslow este delimitat de:</b></p> <p>A. Superior – lobul caudat al ficatului<br/> B. Inferior – porțiunea superioară a duodenului<br/> C. Anterior – peritoneul ce tapetează vena cavă inferioară<br/> D. Posterior – ligamentul hepatoduodenal<br/> E. Toate afirmațiile sunt corecte</p> <p><b>CM. The omental foramen of Winslow is limited by:</b></p> <p>A. Superiorly – by caudate lobe of the liver<br/> B. Inferiorly – by superior part of the duodenum<br/> C. Anteriorly – by peritoneum that covers the inferior vena cava<br/> D. Posteriorly – by hepatoduodenal ligament<br/> E. All the statements are correct</p> <p><b>CM. Сальниковое отверстие Винслоу ограничено:</b></p> <p>A. Сверху – хвостатой долей печени<br/> B. Снизу – верхней частью двенадцатиперстной кишки<br/> C. Спереди – брюшиной, выстилающей нижнюю полую вену<br/> D. Сзади – печёочно-двенадцатиперстной связкой<br/> E. Все утверждения верны</p> <p><b>CM. Le foramen épiploïque de Winslow est délimité par :</b></p> <p>A. En haut: le lobe caudé du foie<br/> B. En bas: la partie supérieure du duodénum<br/> C. En avant: le péritoine tapissant la veine cave inférieure<br/> D. En arrière: le ligament hépato-duodénal<br/> E. Toutes les affirmations sont correctes</p> |
| 337 | <p><b>CM. Recesurile etajului inframezocolic al cavității peritoneale sunt:</b></p> <p>A. Recesul intersigmoidian<br/> B. Recesul retrocecal<br/> C. Recesurile duodenale superior și inferior<br/> D. Recesurile ileocecale superior și inferior<br/> E. Recesul hepatorenal</p> <p><b>CM. The recesses of the inframesocolic compartment of the peritoneal cavity are:</b></p> <p>A. Intersigmoid recess<br/> B. Retrocaecal recess<br/> C. Superior and inferior duodenal recesses<br/> D. Superior and inferior ileocaecal recesses<br/> E. Hepatorenal recess</p> <p><b>CM. В среднем этаже полости брюшины находятся углубления:</b></p> <p>A. Межсигмовидное углубление<br/> B. Позадислепокишечное углубление<br/> C. Верхнее и нижнее дуоденальные углубления<br/> D. Верхнее и нижнее илеоцекальные углубления<br/> E. Печеночно-почечное углубление</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Les récessus de l'étage sous-mésocolique de la cavité péritonéale sont:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Récessus intersigmoïdien</li> <li>B. Récessus rétrocaecal</li> <li>C. Récessus duodénaux supérieur et inférieur</li> <li>D. Récessus iléo-cæcal supérieur et inférieur</li> <li>E. Récessus hépatoréal</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 338. | <p><b>CM. Recesurile pelviene ale cavității peritoneale sunt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Recesul intersigmoidian</li> <li>B. Excavația vezicouterină</li> <li>C. Excavația rectouterină</li> <li>D. Excavația rectovezicală</li> <li>E. Recesul rectoprostatic</li> </ul> <p><b>CM. The pelvic recesses of the peritoneal cavity are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Intersigmoid recess</li> <li>B. Vesico-uterine pouch</li> <li>C. Recto-uterine pouch</li> <li>D. Recto-vesical pouch</li> <li>E. Rectoprostatic recess</li> </ul> <p><b>CM. Тазовые углубления полости брюшины:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Межсигмовидное углубление</li> <li>B. Пузырно-маточное углубление</li> <li>C. Прямокишечно-маточное углубление</li> <li>D. Прямокишечно-пузырное углубление</li> <li>E. Прямокишечно-простатическое углубление</li> </ul> <p><b>CM. Les récessus pelviens de la cavité péritonéale sont:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Récessus intersigmoïdien</li> <li>B. Excavation vésico-utérine</li> <li>C. Excavation recto-utérine</li> <li>D. Excavation recto-vésicale</li> <li>E. Récessus rectoprostatique</li> </ul> |
| 339. | <p><b>CS. Plica ombilicală laterală conține:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Ligamentul ombilical lateral</li> <li>B. Ligamentul ombilical medial</li> <li>C. Arterele ombilicale obliterate</li> <li>D. Vasele epigastrice inferioare</li> <li>E. Uraca obliterată</li> </ul> <p><b>CS. The lateral umbilical fold contains:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Lateral umbilical ligament</li> <li>B. Medial umbilical ligament</li> <li>C. Obliterated umbilical arteries</li> <li>D. Inferior epigastric vessels</li> <li>E. Obliterated urachus</li> </ul> <p><b>CS. Латеральная пупочная складка содержит:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Латеральную пупочную связку</li> <li>B. Медиальную пупочную связку</li> <li>C. Облитерированные пупочные артерии</li> <li>D. Нижние надчревные сосуды</li> <li>E. Облитерированный мочево́й проток</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

**CS. Le pli ombilical latéral contient:**

- A. Le ligament ombilical latéral
- B. Le ligament ombilical médial
- C. Les artères ombilicales oblitérées
- D. Les vaisseaux épigastriques inférieurs
- E. L'ouraque oblitéré

**340. CS. Imaginea alăturată prezintă:**

- A. Mezentarul
- B. Mezocolonul transvers
- C. Omentul (epiplonul) mare
- D. Omentul (epiplonul) mic
- E. Ansele jejunului

**CS. The image below shows:**

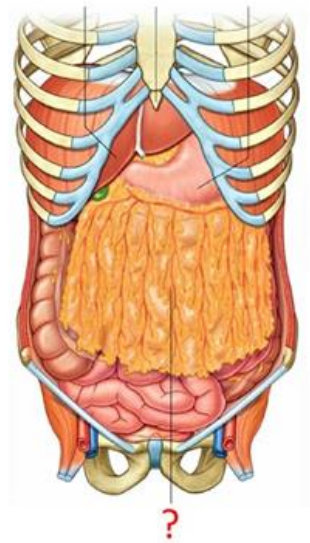
- A. Mesentery
- B. Transverse mesocolon
- C. Greater omentum
- D. Lesser omentum
- E. Loops of jejunum

**CS. На изображении показаны:**

- A. Брыжейка тонкой кишки
- B. Брыжейка поперечной ободочной кишки
- C. Большой сальник
- D. Малый сальник
- E. Петли тощей кишки

**CS. L'image ci-dessous montre:**

- A. Mésentère
- B. Mésocolon transverse
- C. Grand omentum (épiploon)
- D. Petit omentum (épiploon)
- E. Anses du jéjunum



**341. CS. Imaginea alăturată prezintă:**

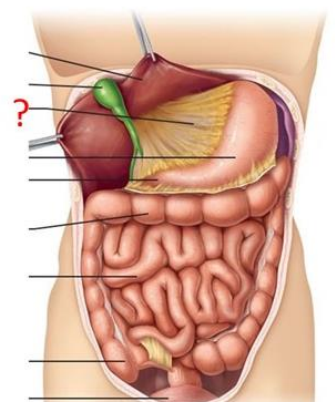
- A. Mezogastrul
- B. Mezocolonul transvers
- C. Omentul (epiplonul) mare
- D. Omentul (epiplonul) mic
- E. Ligamentul gastrofrenic

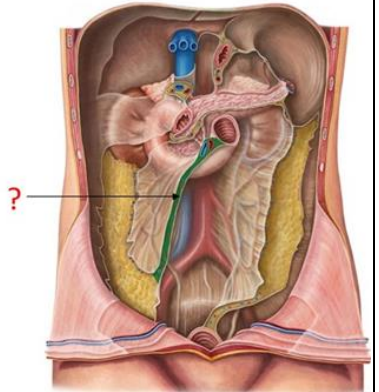
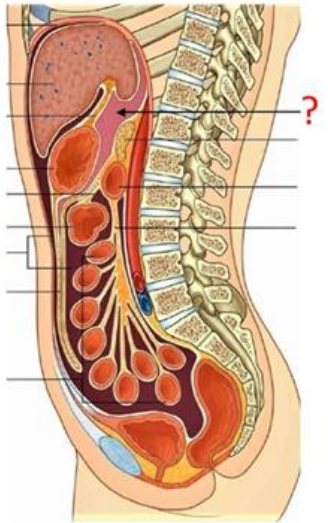
**CS. The image below shows:**

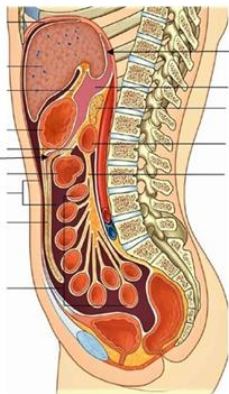
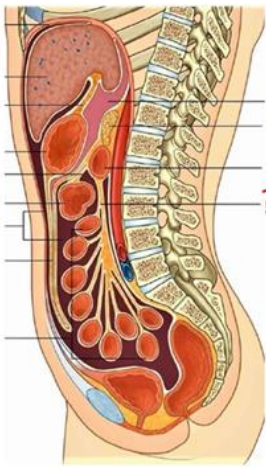
- A. Mesogastrum
- B. Transverse mesocolon
- C. Greater omentum
- D. Lesser omentum
- E. Gastrophrenic ligament

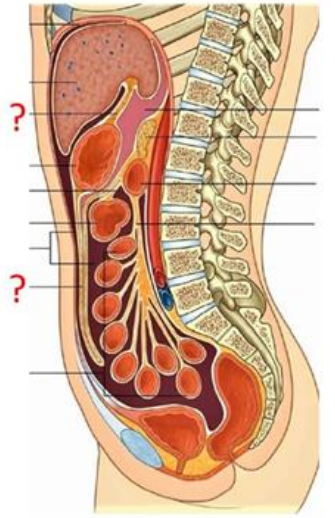
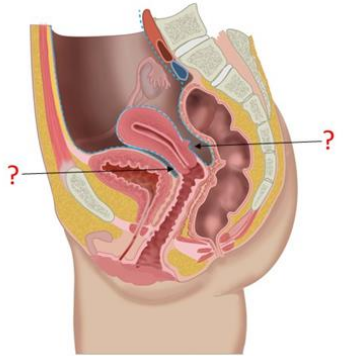
**CS. На изображении показаны:**

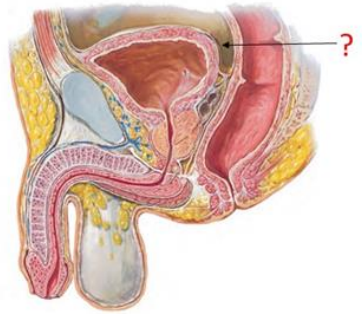
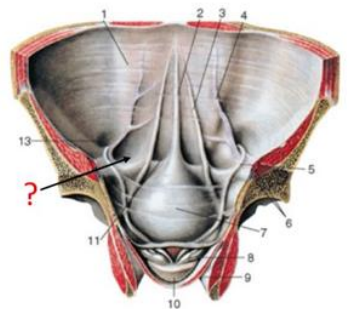
- A. Брыжейка желудка
- B. Брыжейка поперечной ободочной кишки
- C. Большой сальник
- D. Малый сальник
- E. Желудочно-диафрагмальная связка



|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                       |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. L'image ci-dessous montre:</b></p> <p>A. Mésogastre<br/>B. Mésocôlon transverse<br/>C. Grand omentum (épiploon)<br/>D. Petit omentum (épiploon)<br/>E. Ligament gastro-phrénique</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                       |
| 342. | <p><b>CS. În imagine este demonstrat(ă):</b></p> <p>A. Omentul mare<br/>B. Rădăcina mezocolonului transvers<br/>C. Rădăcina mezenterului<br/>D. Recesul paracolic drept<br/>E. Recesul retroduodenal</p> <p><b>CS. The image shows:</b></p> <p>A. Greater omentum<br/>B. Root of transverse mesocolon<br/>C. Root of mesentery<br/>D. Right paracolic gutter<br/>E. Retroduodenal recess</p> <p><b>CS. На изображении показаны:</b></p> <p>A. Большой сальник<br/>B. Корень брыжейки поперечной ободочной кишки<br/>C. Корень брыжейки тонкой кишки<br/>D. Правая околоободочно-кишечная борозда<br/>E. Ретродуоденальное углубление</p> <p><b>CS. L'image montre:</b></p> <p>A. Grand omentum (épiploon)<br/>B. Racine du mésocôlon transverse<br/>C. Racine du mésentère<br/>D. Sillon paracolique droit<br/>E. Récessus rétroduodéal</p> |    |
| 343. | <p><b>CS. Formațiunea indicată în imagine reprezintă:</b></p> <p>A. Recesul subhepatic<br/>B. Bursa pregastrică<br/>C. Recesul subfrenic<br/>D. Bursa omentală<br/>E. Bursa hepatică</p> <p><b>CS. The structure indicated in the image represents:</b></p> <p>A. Subhepatic space<br/>B. Pregastric bursa<br/>C. Subphrenic space<br/>D. Omental bursa<br/>E. Hepatic bursa</p> <p><b>CS. Образование, указанное на изображении, представляет собой:</b></p> <p>A. Подпеченочное углубление<br/>B. Преджелудочную сумку<br/>C. Поддиафрагмальное углубление<br/>D. Сальниковую сумку<br/>E. Печеночную сумку</p>                                                                                                                                                                                                                           |  |

|             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                       |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|             | <p><b>CS. La structure indiquée sur l'image représente:</b></p> <p>A. Recessus sub-hépatique<br/> B. Bourse prégastrique<br/> C. Recessus subphrénique<br/> D. Bourse omentale<br/> E. Bourse hépatique</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                       |
| <p>344.</p> | <p><b>CM. Recesurile bursei omentale demonstrate în imagine sunt:</b></p> <p>A. <i>Recessus subphrenicus</i><br/> B. <i>Recessus superior</i><br/> C. <i>Recessus splenicus</i><br/> D. <i>Recessus inferior</i><br/> E. <i>Recessus duodenalis superior</i></p> <p><b>CM. The recesses of the omental bursa demonstrated in the image are:</b></p> <p>A. <i>Recessus subphrenicus</i><br/> B. <i>Recessus superior</i><br/> C. <i>Recessus splenicus</i><br/> D. <i>Recessus inferior</i><br/> E. <i>Recessus duodenalis superior</i></p> <p><b>СМ. Углубления сальниковой сумки, показанные на изображении:</b></p> <p>A. <i>Recessus subphrenicus</i><br/> B. <i>Recessus superior</i><br/> C. <i>Recessus splenicus</i><br/> D. <i>Recessus inferior</i><br/> E. <i>Recessus duodenalis superior</i></p> <p><b>CM. Les récessus de la bourse omentale illustrés sur l'image sont:</b></p> <p>A. <i>Recessus subphrenicus</i><br/> B. <i>Recessus superior</i><br/> C. <i>Recessus splenicus</i><br/> D. <i>Recessus inferior</i><br/> E. <i>Recessus duodenalis superior</i></p> |    |
| <p>345.</p> | <p><b>CS. În imaginea alăturată este demonstrat:</b></p> <p>A. Omentul (epiplonul) mare<br/> B. Omentul (epiplonul) mic<br/> C. Mezenterul<br/> D. Mezocolonul transvers<br/> E. Mezocolonul sigmoid</p> <p><b>CS. The image below shows:</b></p> <p>A. Greater omentum<br/> B. Lesser omentum<br/> C. Mesentery<br/> D. Transverse mesocolon<br/> E. Sigmoid mesocolon</p> <p><b>СМ. На изображении показаны:</b></p> <p>A. Большой сальник<br/> B. Малый сальник<br/> C. Брыжейка тонкой кишки<br/> D. Брыжейка поперечной ободочной кишки<br/> E. Брыжейка сигмовидной ободочной кишки</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                       |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. L'image ci-dessous montre:</b></p> <p>A. Grand omentum (épiploon)<br/> B. Petit omentum (épiploon)<br/> C. Mésentère<br/> D. Mésocôlon transverse<br/> E. Mésocôlon sigmoïde</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                       |
| 346. | <p><b>CS. În imaginea alăturată sunt demonstrate:</b></p> <p>A. Recesurile subhepatice<br/> B. Recesurile subfrenice<br/> C. Epiploanele mare și mic<br/> D. Plicele ombilicale<br/> E. Spațiile mezentero-colice</p> <p><b>CS. The image below demonstrates:</b></p> <p>A. Subhepatic spaces<br/> B. Subphrenic spaces<br/> C. Greater and lesser omenta<br/> D. Umbilical folds<br/> E. Mesenteric sinuses</p> <p><b>CS. На изображении показаны:</b></p> <p>A. Подпечёночные углубления<br/> B. Поддиафрагмальные углубления<br/> C. Большой и малый сальники<br/> D. Пупочные складки<br/> E. Брыжеечные пазухи</p> <p><b>CS. L'image ci-dessous illustre:</b></p> <p>A. Les récessus sub-hépatiques<br/> B. Les récessus subphréniques<br/> C. Le grand et le petit épiploon<br/> D. Les plis ombilicaux<br/> E. Les espaces mésentéro-coliques</p> |    |
| 347. | <p><b>CM. Recesurile pelviene ale cavității peritoneale la femei sunt:</b></p> <p>A. Recessus intersigmoideus<br/> B. Excavatio rectovesicalis<br/> C. Excavatio vesicouterina<br/> D. Recessus retrocaecalis<br/> E. Excavatio rectouterina</p> <p><b>CM. The pelvic recesses of the peritoneal cavity in women are:</b></p> <p>A. Recessus intersigmoideus<br/> B. Excavatio rectovesicalis<br/> C. Excavatio vesicouterina<br/> D. Recessus retrocaecalis<br/> E. Excavatio rectouterina</p> <p><b>CM. Тазовые углубления брюшинной полости у женщин:</b></p> <p>A. Recessus intersigmoideus<br/> B. Excavatio rectovesicalis<br/> C. Excavatio vesicouterina<br/> D. Recessus retrocaecalis<br/> E. Excavatio rectouterina</p>                                                                                                                       |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                       |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Les récessus pelviens de la cavité péritonéale chez la femme sont:</b></p> <p>A. <i>Recessus intersigmoideus</i><br/> B. <i>Excavatio rectovesicalis</i><br/> C. <i>Excavatio vesicouterina</i><br/> D. <i>Recessus retrocaecalis</i><br/> E. <i>Excavatio rectouterina</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                       |
| 348. | <p><b>CS. Recesurile pelviene ale cavității peritoneale la bărbat:</b></p> <p>A. <i>Fossa paravesicalis</i><br/> B. <i>Excavatio rectovesicalis</i><br/> C. <i>Excavatio vesicouterina</i><br/> D. <i>Recessus retrocaecalis</i><br/> E. <i>Excavatio rectouterina</i></p> <p><b>CS. The pelvic recesses of the peritoneal cavity in men are:</b></p> <p>A. <i>Fossa paravesicalis</i><br/> B. <i>Excavatio rectovesicalis</i><br/> C. <i>Excavatio vesicouterina</i><br/> D. <i>Recessus retrocaecalis</i><br/> E. <i>Excavatio rectouterina</i></p> <p><b>CS. Тазовые углубления брюшинной полости у мужчин:</b></p> <p>A. <i>Fossa paravesicalis</i><br/> B. <i>Excavatio rectovesicalis</i><br/> C. <i>Excavatio vesicouterina</i><br/> D. <i>Recessus retrocaecalis</i><br/> E. <i>Excavatio rectouterina</i></p> <p><b>CS. Les récessus pelviens de la cavité péritonéale chez l'homme sont :</b></p> <p>A. <i>Fossa paravesicalis</i><br/> B. <i>Excavatio rectovesicalis</i><br/> C. <i>Excavatio vesicouterina</i><br/> D. <i>Recessus retrocaecalis</i><br/> E. <i>Excavatio rectouterina</i></p> |    |
| 349. | <p><b>CS. În imagine este indicată:</b></p> <p>A. <i>Fossa paravesicalis</i><br/> B. <i>Fossa supravesicalis</i><br/> C. <i>Fossa inguinalis medialis</i><br/> D. <i>Fossa pararectalis</i><br/> E. <i>Fossa inguinalis lateralis</i></p> <p><b>CS. The image shows:</b></p> <p>A. <i>Fossa paravesicalis</i><br/> B. <i>Fossa supravesicalis</i><br/> C. <i>Fossa inguinalis medialis</i><br/> D. <i>Fossa pararectalis</i><br/> E. <i>Fossa inguinalis lateralis</i></p> <p><b>CS. На изображении показано:</b></p> <p>A. <i>Fossa paravesicalis</i><br/> B. <i>Fossa supravesicalis</i><br/> C. <i>Fossa inguinalis medialis</i><br/> D. <i>Fossa pararectalis</i><br/> E. <i>Fossa inguinalis lateralis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|      | <p><b>CS. L'image montre:</b></p> <p>A. <i>Fossa paravesicalis</i></p> <p>B. <i>Fossa supravesicalis</i></p> <p>C. <i>Fossa inguinalis medialis</i></p> <p>D. <i>Fossa pararectalis</i></p> <p>E. <i>Fossa inguinalis lateralis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
|      | <p><b>SISTEMELE RESPIRATOR, URINAR ȘI GENITAL / RESPIRATORY, URINARY AND GENITAL SYSTEMS / ДЫХАТЕЛЬНАЯ, МОЧЕВАЯ И ПОЛОВАЯ СИСТЕМЫ / SYSTÈMES RESPIRATOIRE, URINAIRE ET GÉNITAL</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
|      | <p>Nasul și laringele – topografie, structură, funcții, explorare pe viu. Glandele tiroidă și paratiroide. / <i>The nose and the larynx – topography, structure, functions, examination in a living person. The thyroid and the parathyroid glands.</i> / Нос и гортань – топография, строение, функции, обследование на живом. Щитовидная и околощитовидные железы. / <i>Le nez et le larynx : topographie, structure, fonctions, examen chez un sujet vivant. Les glandes thyroïde et parathyroïdes.</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |
| 350. | <p><b>CM. Cu privire la nasul extern:</b></p> <p>A. Se disting mai multe tipuri</p> <p>B. I se descriu rădăcină, vârf, dos și aripi</p> <p>C. Prezintă un schelet osteocartilaginos</p> <p>D. Șanțul alar separă nările de obraz</p> <p>E. Cavitățile lui constituie vestibulul nazal</p> <p><b>CM. Which of the following statements regarding the external nose is true:</b></p> <p>A. Several types are distinguished</p> <p>B. It consists of root, apex, dorsum and wings</p> <p>C. It has an osteocartilaginous skeleton</p> <p>D. The alar grooves separate the nostrils from the cheeks</p> <p>E. Its cavity is represented by the nasal vestibule</p> <p><b>CM. Наружный нос:</b></p> <p>A. Различают несколько типов</p> <p>B. Состоит из корня, верхушки, спинки и крыльев</p> <p>C. Имеет костно-хрящевой скелет</p> <p>D. Борозды крыльев носа отделяют ноздри от щёк</p> <p>E. Его полость представлена преддверием носа</p> <p><b>CM. Concernant le nez externe:</b></p> <p>A. On distingue plusieurs types</p> <p>B. Il a une racine, une pointe, un dos et des ailes</p> <p>C. Il possède un squelette ostéocartilagineux</p> <p>D. Le sillon alaire sépare les narines de la joue</p> <p>E. Sa cavité constitue le vestibule nasal</p> |  |
| 351. | <p><b>CM. Vestibulul nazal:</b></p> <p>A. Este tapetat cu piele, care conține glande sebacee</p> <p>B. E plasat între nări și pragul nazal</p> <p>C. Pereții lui sunt tapetați din interior cu mucoasă</p> <p>D. La intrare e înzestrat cu peri (<i>vibrissae</i>)</p> <p>E. Orientează curentul de aer inspirat în două direcții</p> <p><b>CM. Which of the following statements regarding the nasal vestibule is true:</b></p> <p>A. It is lined with skin, which contains sebaceous glands</p> <p>B. It is located between the nostrils and limen nasi</p> <p>C. Its walls are lined from the inside with mucosa</p> <p>D. At the entrance it bears hairs (called vibrissae)</p> <p>E. It separates the inspired air into two streams</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Преддверие носа это:</b></p> <p>A. Выстлано кожей, содержащей сальные железы</p> <p>B. Расположено между ноздрями и порогом носа</p> <p>C. Его стенки покрыты изнутри слизистой оболочкой</p> <p>D. У входа находится щетинка из волосков (вибриссы)</p> <p>E. Делит вдыхаемый воздух на два потока</p> <p><b>CM. Le vestibule nasal :</b></p> <p>A. Il est tapissé de peau contenant des glandes sébacées</p> <p>B. Il est situé entre les narines et le limen nasi</p> <p>C. Ses parois internes sont tapissées de muqueuse</p> <p>D. À son entrée, il contient des poils (vibrisses)</p> <p>E. Il dirige le flux d'air inspiré dans deux directions</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 352. | <p><b>CM. Cavitătea nazală:</b></p> <p>A. Comunică cu exteriorul prin narine</p> <p>B. Comunică cu nazofaringele prin coane</p> <p>C. Vestibulul și cavitătea nazală propriu-zisă au pereții căptușiți cu o tunica mucoasă</p> <p>D. În submucoasa de pe fețele mediale ale cornetelor nazale se află plexuri venoase</p> <p>E. Vestibulul ocupă cea mai mare parte a cavității nazale</p> <p><b>CM. Which of the following statements regarding the nasal cavity is true:</b></p> <p>A. It is connected with external environment through the nostrils</p> <p>B. It is connected with the nasopharynx through the choanae</p> <p>C. The walls of the nasal vestibule and nasal cavity proper are lined with mucosa</p> <p>D. The submucosa of the medial surface of the nasal conchae contain venous plexuses</p> <p>E. The nasal vestibule is the largest part of the nasal cavity</p> <p><b>CM. Полость носа:</b></p> <p>A. Сообщается с внешней средой через ноздри</p> <p>B. Сообщается с носоглоткой через хоаны</p> <p>C. Преддверие и собственно полость носа имеют стенки, покрытые слизистой оболочкой</p> <p>D. В подслизистом слое медиальной поверхности раковин находятся венозные сплетения</p> <p>E. Преддверие занимает большую часть полости носа</p> <p><b>CM. Cavité nasale:</b></p> <p>A. Communique avec l'extérieur par les narines</p> <p>B. Communique avec le nasopharynx par les choanes</p> <p>C. Le vestibule et la cavité nasale propre ont des parois tapissées d'une muqueuse</p> <p>D. Des plexus veineux sont situés dans la sous-muqueuse, sur la face interne des cornets nasaux</p> <p>E. Le vestibule occupe la majeure partie de la cavité nasale</p> |
| 353. | <p><b>CM. În meatul nazal mijlociu se deschid:</b></p> <p>A. Sinusul frontal</p> <p>B. Celulele etmoidale posterioare</p> <p>C. Sinusul maxilar</p> <p>D. Canalul nazolacrimal</p> <p>E. Celulele etmoidale anterioare</p> <p><b>CM. Which of the following structures open into the middle nasal meatus:</b></p> <p>A. Frontal sinus</p> <p>B. Posterior ethmoidal cells</p> <p>C. Maxillary sinus</p> <p>D. Nasolacrimal canal</p> <p>E. Anterior ethmoidal cells</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. В средний носовой ход открываются:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Лобная пазуха</li> <li>B. Задние решётчатые ячейки</li> <li>C. Верхнечелюстная пазуха</li> <li>D. Носослёзный канал</li> <li>E. Передние решётчатые ячейки</li> </ul> <p><b>CM. Au niveau du méat nasal moyen s'ouvrent:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Le sinus frontal</li> <li>B. Les cellules ethmoïdales postérieures</li> <li>C. Le sinus maxillaire</li> <li>D. Le canal naso-lacrymal</li> <li>E. Les cellules ethmoïdales antérieures</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 354. | <p><b>CM. În meatul nazal superior se deschid:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Sinusul sfenoidal</li> <li>B. Celulele etmoidale posterioare</li> <li>C. Celulele etmoidale anterioare</li> <li>D. Sinusul frontal</li> <li>E. Sinusul maxilar</li> </ul> <p><b>CM. Which of the following structures open into the superior nasal meatus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Sphenoidal sinus</li> <li>B. Posterior ethmoidal cells</li> <li>C. Anterior ethmoidal cells</li> <li>D. Frontal sinus</li> <li>E. Maxillary sinus</li> </ul> <p><b>CM. В верхний носовой ход открываются:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Клиновидная пазуха</li> <li>B. Задние решётчатые ячейки</li> <li>C. Передние решётчатые ячейки</li> <li>D. Лобная пазуха</li> <li>E. Верхнечелюстная пазуха</li> </ul> <p><b>CM. Dans le méat nasal supérieur, s'ouvrent :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Sinus sphénoïdal</li> <li>B. Cellules ethmoïdales postérieures</li> <li>C. Cellules ethmoïdales antérieures</li> <li>D. Sinus frontal</li> <li>E. Sinus maxillaire</li> </ul> |
| 355. | <p><b>CM. Referitor la funcțiile sinusurilor paranazale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Micșorează greutatea craniului</li> <li>B. Măresc rezistența craniului</li> <li>C. Au rol de izolatori termici</li> <li>D. Sunt rezonatori ai sunetelor</li> <li>E. Măresc greutatea craniului</li> </ul> <p><b>CM. The functions of the paranasal sinuses are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Diminishing the weight of the skull</li> <li>B. Increasing the resistance of the skull</li> <li>C. Acting as thermal insulators</li> <li>D. Being acoustic resonators</li> <li>E. Increasing the weight of the skull</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

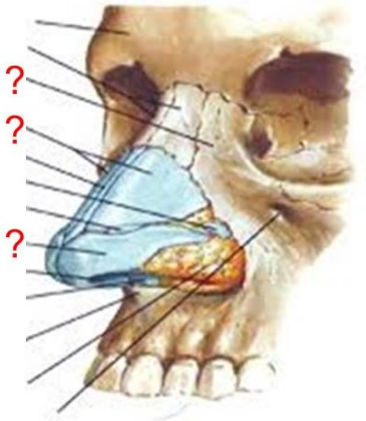
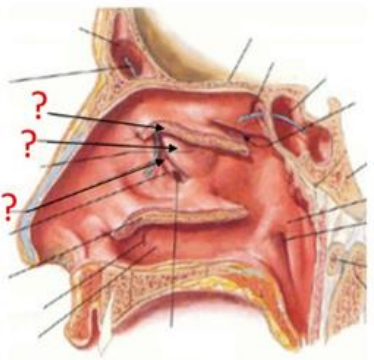
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>СМ. Относительно функций околоносовых пазух:</b></p> <p>A. Уменьшают вес черепа<br/> B. Увеличивают прочность черепа<br/> C. Действуют как теплоизоляторы<br/> D. Являются резонаторами звука<br/> E. Увеличивают вес черепа</p> <p><b>CM. Concernant les fonctions des sinus paranasaux:</b></p> <p>A. Ils réduisent le poids du crâne<br/> B. Ils augmentent la résistance du crâne<br/> C. Ils agissent comme isolants thermiques<br/> D. Ils sont des résonateurs sonores<br/> E. Ils augmentent le poids du crâne</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 356. | <p><b>CS. Referitor la scheletotopia laringelui la adult:</b></p> <p>A. Corespunde vertebrelor cervicale II-VII<br/> B. Corespunde vertebrelor cervicale IV-VI<br/> C. E plasat între baza craniului și vertebra cervicală VI<br/> D. Se află la nivelul vertebrelor cervicale II-V<br/> E. Se află la nivelul vertebrelor cervicale III-VI</p> <p><b>CS. The skeletotopy of the larynx:</b></p> <p>A. It corresponds to the cervical vertebrae II-VII<br/> B. It corresponds to the cervical vertebrae IV-VI<br/> C. It is located between the cranial base and cervical vertebra VI<br/> D. It is located at the level of the cervical vertebrae II-V<br/> E. It is located at the level of the cervical vertebrae III-VI</p> <p><b>CS. Относительно скелетотопии гортани:</b></p> <p>A. Соответствует уровню II-VII шейных позвонков<br/> B. Соответствует уровню IV-VI шейных позвонков<br/> C. Располагается между основанием черепа и VI шейным позвонком<br/> D. Находится на уровне II-V шейных позвонков<br/> E. Находится на уровне III-VI шейных позвонков</p> <p><b>CS. Concernant la squelettotopie du larynx chez l'adulte:</b></p> <p>A. Correspond aux vertèbres cervicales II à VII<br/> B. Correspond aux vertèbres cervicales IV à VI<br/> C. Se situe entre la base du crâne et la vertèbre cervicale VI<br/> D. Se situe au niveau des vertèbres cervicales II à V<br/> E. Se situe au niveau des vertèbres cervicales III à VI</p> |
| 357. | <p><b>CS. Ligamentele vocale se inseră pe cartilajele:</b></p> <p>A. Tiroid și cricoid<br/> B. Aritenoide și epiglotă<br/> C. Tiroid și aritenoide<br/> D. Tiroid și cuneiforme<br/> E. Tiroid și corniculate</p> <p><b>CS. The vocal ligaments are inserted on:</b></p> <p>A. Thyroid and cricoid cartilages<br/> B. Arytenoid cartilage and epiglottis<br/> C. Thyroid and arytenoid cartilages<br/> D. Thyroid and cuneiform cartilages<br/> E. Thyroid and corniculate cartilages</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

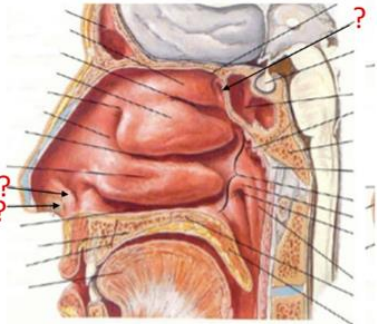
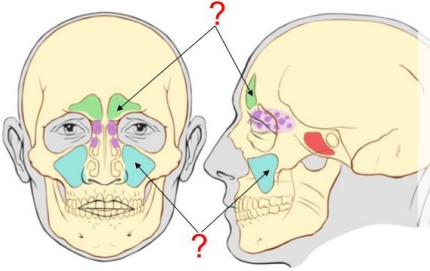
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. Голосовые связки прикрепляются к следующим хрящам:</b></p> <p>A. Щитовидному и перстневидному<br/> B. Черпаловидному и надгортаннику<br/> C. Щитовидному и черпаловидному<br/> D. Щитовидному и клиновидному<br/> E. Щитовидному и рожковидному</p> <p><b>CS. Les ligaments vocaux s'insèrent sur les cartilages:</b></p> <p>A. Thyroïde et cricoïde<br/> B. Aryténoïde et épiglotte<br/> C. Thyroïde et aryténoïde<br/> D. Thyroïde et cunéiforme<br/> E. Thyroïde et corniculé</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 358. | <p><b>CM. Cartilajele aritenoidice:</b></p> <p>A. Sunt pereche<br/> B. Au formă piramidală<br/> C. Sunt legate de cricoid prin sindesmoză<br/> D. Sunt alcătuite din cartilaj hialinic și cartilaj elastic<br/> E. De ele se fixează ligamentele vocale</p> <p><b>CM. The arytenoid cartilages:</b></p> <p>A. They are paired<br/> B. They are pyramidal in shape<br/> C. They are connected to the cricoid cartilage by syndesmosis<br/> D. They are made up of hyaline cartilage and elastic cartilage<br/> E. The vocal ligaments are inserted on them</p> <p><b>CM. Черпаловидные хрящи:</b></p> <p>A. Парные<br/> B. Имеют форму пирамиды<br/> C. Соединены с перстневидным хрящом посредством синдесмоза<br/> D. Состоят из гиалинового и эластического хрящей<br/> E. К ним прикрепляются голосовые связки</p> <p><b>CM. Les cartilages aryténoïdes:</b></p> <p>A. Ils sont pairs<br/> B. Ils ont une forme pyramidale<br/> C. Ils sont reliés au cartilage cricoïde par une syndesmose<br/> D. Ils sont composés de cartilage hyalin et de cartilage élastique<br/> E. Les ligaments vocaux s'y attachent</p> |
| 359. | <p><b>CM. Tensori ai plicelor vocale sunt mușchii:</b></p> <p>A. Cricoaritenoidian posterior<br/> B. Aritenoidian oblic<br/> C. Vocal<br/> D. Cricotiroidian<br/> E. Aritenoidian transvers</p> <p><b>CM. Tensors of the vocal folds are:</b></p> <p>A. Posterior crico-arytenoid muscle<br/> B. Oblique arytenoid muscle<br/> C. Vocalis muscle<br/> D. Cricothyroid muscle<br/> E. Transverse arytenoid muscle</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

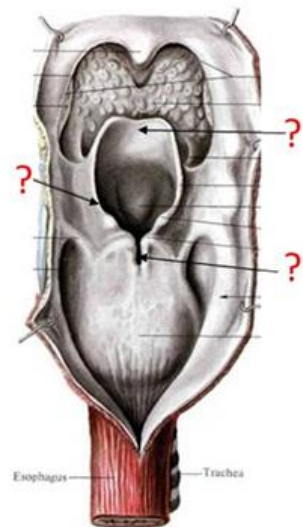
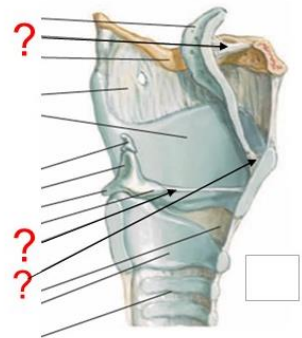
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>СМ. Напрягают голосовые складки мышцы:</b></p> <p>A. Задняя перстнечерпаловидная<br/> B. Косая черпаловидная<br/> C. Голосовая<br/> D. Перстнещитовидная<br/> E. Поперечная черпаловидная</p> <p><b>CM. Les muscles tenseurs des cordes vocales sont:</b></p> <p>A. Crico-aryténoïdien postérieur<br/> B. Aryténoïdien oblique<br/> C. Vocal<br/> D. Crico-thyroïdien<br/> E. Aryténoïdien transverse</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 360. | <p><b>CS. Toți mușchii enumerați acționează ca constrictori ai fantei glotice, <u>cu excepția</u>:</b></p> <p>A. Mușchiului cricoaritenoidian lateral<br/> B. Mușchiului aritenoidian transvers<br/> C. Mușchiului aritenoidian oblic<br/> D. Mușchiului cricoaritenoidian posterior<br/> E. Mușchiului tiroaritenoidian</p> <p><b>CS. All muscles mentioned below act as constrictors of the rima glottidis, <u>except</u>:</b></p> <p>A. Lateral crico-arytenoid muscle<br/> B. Transverse arytenoid muscle<br/> C. Oblique arytenoid muscle<br/> D. Posterior crico-arytenoid muscle<br/> E. Thyro-arytenoid muscle</p> <p><b>CS. Все перечисленные мышцы выполняют роль констрикторов голосовой щели, <u>за исключением</u>:</b></p> <p>A. Латеральная перстнечерпаловидная мышца<br/> B. Поперечная черпаловидная мышца<br/> C. Косая черпаловидная мышца<br/> D. Задняя перстнечерпаловидная мышца<br/> E. Щиточерпаловидная мышца</p> <p><b>CS. Tous les muscles suivants agissent comme constricteurs de la fente glottique, <u>à l'exception de</u>:</b></p> <p>A. Muscle crico-aryténoïdien latéral<br/> B. Muscle aryténoïdien transverse<br/> C. Muscle aryténoïdien oblique<br/> D. Muscle crico-aryténoïdien postérieur<br/> E. Muscle thyro-aryténoïdien</p> |
| 361. | <p><b>CS. Principalul abductor al plicelor vocale este mușchiul:</b></p> <p>A. Cricotiroidian<br/> B. Cricoaritenoidian lateral<br/> C. Cricoaritenoidian posterior<br/> D. Tiroaritenoidian<br/> E. Aritenoidian transvers</p> <p><b>CS. The main abductor muscle of the vocal folds is:</b></p> <p>A. Cricothyroid muscle<br/> B. Lateral crico-arytenoid muscle<br/> C. Posterior crico-arytenoid muscle<br/> D. Thyro-arytenoid muscle<br/> E. Transverse arytenoid muscle</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

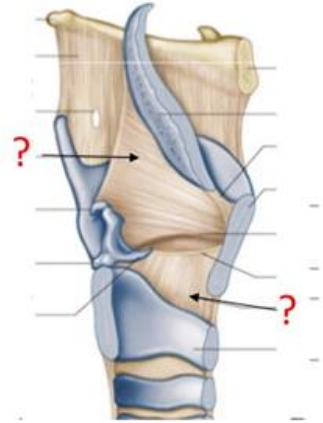
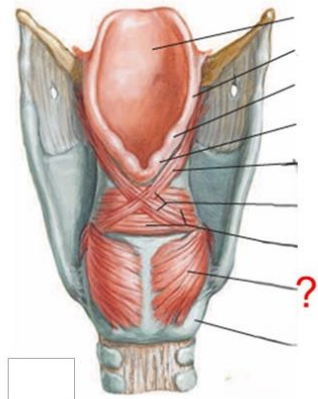
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. Главная роль в отведении голосовых связок принадлежит:</b></p> <p>A. Перстневидной мышце<br/> B. Латеральной перстнечерпаловидной мышце<br/> C. Задней перстнечерпаловидной мышце<br/> D. Щиточерпаловидной мышце<br/> E. Поперечной черпаловидной мышце</p> <p><b>CS. Le principal muscle abducteur des plis vocaux est le muscle:</b></p> <p>A. Cricothyroïdien<br/> B. Crico-aryténoïdien latéral<br/> C. Crico-aryténoïdien postérieur<br/> D. Thyro-aryténoïdien<br/> E. Aryténoïdien transverse</p>                                                                                                                                                                                                                                           |
| 362. | <p><b>CS. În 30% cazuri la glanda tiroidă se întâlnește:</b></p> <p>A. Lobul caudat<br/> B. Lobul piramidal<br/> C. Lobul pătrat<br/> D. Lobul romboid<br/> E. Toate false</p> <p><b>CS. In 30% of cases the thyroid gland has:</b></p> <p>A. Caudate lobe<br/> B. Pyramidal lobe<br/> C. Quadrate lobe<br/> D. Rhomboid lobe<br/> E. All false</p> <p><b>CS. В 30% случаев у щитовидной железы встречается:</b></p> <p>A. Хвостатая доля<br/> B. Пирамидальная доля<br/> C. Квадратная доля<br/> D. Ромбовидная доля<br/> E. Все ложные</p> <p><b>CS. Dans 30 % des cas, on observe, au niveau de la glande thyroïde:</b></p> <p>A. Lobe caudé<br/> B. Lobe pyramidal<br/> C. Lobe carré<br/> D. Lobe rhomboïde<br/> E. Toutes ces réponses sont fausses</p> |
| 363. | <p><b>CM. Substanța coloidală din interiorul foliculelor glandei tiroide conține:</b></p> <p>A. Testosteron<br/> B. Aldosteron<br/> C. Tiroxină<br/> D. Triiodtironină<br/> E. Calcitonină</p> <p><b>CM. The colloid of the follicles of the thyroid gland contains:</b></p> <p>A. Testosterone<br/> B. Aldosterone<br/> C. Thyroxine<br/> D. Triiodothyronine<br/> E. Calcitonin</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

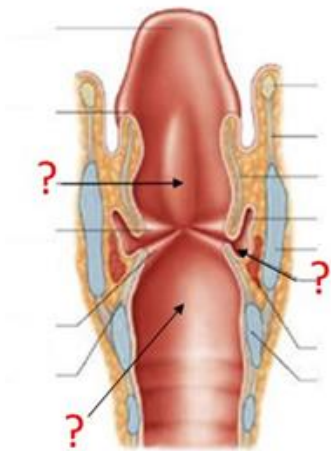
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>СМ. Коллоидальное вещество фолликулов щитовидной железы содержит:</b></p> <p>A. Тестостерон<br/>B. Альдостерон<br/>C. Тироксин<br/>D. Трийодтиронин<br/>E. Кальцитонин</p> <p><b>CM. La substance colloïdale contenue dans les follicules de la glande thyroïde contient :</b></p> <p>A. Testostérone<br/>B. Aldostérone<br/>C. Thyroxine<br/>D. Triiodothyronine<br/>E. Calcitonine</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 364. | <p><b>CS. Interacțiunea căror hormoni asigura nivelul constant de calciu în sânge (homeostazia calcică):</b></p> <p>A. Tiroxina – parathormonul<br/>B. Parathormonul – calcitonina<br/>C. Parathormonul – tiotropina<br/>D. Testosteronul – progesteronul<br/>E. Insulina – parathormonul</p> <p><b>CS. The interaction of these hormones ensures the constant level of the blood calcium (calcium homeostasis):</b></p> <p>A. Thyroxine – parathyroid hormone<br/>B. Parathyroid hormone – calcitonin<br/>C. Parathyroid hormone – thyrotropin<br/>D. Testosterone – progesterone<br/>E. Insulin – parathyroid hormone</p> <p><b>CS. Взаимодействие каких гормонов обеспечивает постоянный уровень кальция в крови (гомеостаз кальция)?</b></p> <p>A. Тироксин – паратгормон<br/>B. Паратгормон – кальцитонин<br/>C. Паратгормон – тиротропин<br/>D. Тестотерон – прогестерон<br/>E. Инсулин – паратгормон</p> <p><b>CS. Quelle interaction hormonale assure un taux constant de calcium dans le sang (homéostasie calcique)?</b></p> <p>A. Thyroxine – hormone parathyroïdienne<br/>B. Hormone parathyroïdienne – calcitonine<br/>C. Hormone parathyroïdienne – thyroïdostimuline<br/>D. Testostérone – progestérone<br/>E. Insuline – hormone parathyroïdienne</p> |
| 365. | <p><b>CS. Extirparea acestor glande endocrine provoacă tetanie și moarte:</b></p> <p>A. Suprarenalelor<br/>B. Paratiroidelor<br/>C. Tiroidei<br/>D. Hipofizei<br/>E. Epifizei</p> <p><b>CS. Tetany and death could appear as a result of the extirpation of:</b></p> <p>A. Suprarenal glands<br/>B. Parathyroid glands<br/>C. Thyroid gland<br/>D. Hypophysis<br/>E. Epiphysis</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

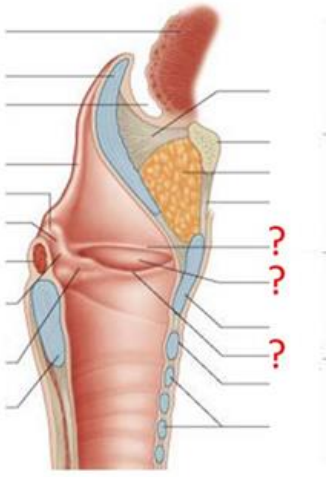
|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                       |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|                    | <p><b>CS. При экстирпации (удалении) этих эндокринных желёз наблюдаются судороги, приводящие к смерти:</b></p> <p>A. Надпочечников<br/>B. Паращитовидных<br/>C. Щитовидной<br/>D. Гипофиза<br/>E. Эпифиза</p> <p><b>CS. L'ablation de ces glandes endocrines provoque une tétanie et la mort:</b></p> <p>A. Surrénales<br/>B. Parathyroïdes<br/>C. Thyroïde<br/>D. Hypophyse<br/>E. Épiphyse</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                       |
| <p><b>366.</b></p> | <p><b>CM. Indicați formațiunile osteocartilaginoase ce formează scheletul nasului extern (vezi imaginea):</b></p> <p>A. Cartilajul septului nazal<br/>B. Cartilajul alar mare<br/>C. Osul nazal<br/>D. Cartilajul alar mic<br/>E. Procesul frontal al maxilei</p> <p><b>CM. Indicate the osteocartilaginous structures that form the skeleton of the external nose (see image):</b></p> <p>A. Nasal septal cartilage<br/>B. Major alar cartilage<br/>C. Nasal bone<br/>D. Minor alar cartilage<br/>E. Frontal process of maxilla</p> <p><b>CM. Укажите костно-хрящевые структуры, образующие скелет наружного носа (см. изображение):</b></p> <p>A. Хрящ перегородки носа<br/>B. Большой хрящ крыла<br/>C. Носовая кость<br/>D. Малый хрящ крыла<br/>E. Лобный отросток верхней челюсти</p> <p><b>CM. Indiquez les structures ostéocartilagineuses qui forment le squelette du nez externe (voir image):</b></p> <p>A. Cartilage septal du nez<br/>B. Grand cartilage alaire<br/>C. Os nasal<br/>D. Petit cartilage alaire<br/>E. Processus frontal du maxillaire</p> |   |
| <p><b>367.</b></p> | <p><b>CM. Selectați formațiunile indicate în imagine:</b></p> <p>A. Cornetul nazal mijlociu<br/>B. Bula etmoidală<br/>C. Meatul nazal superior<br/>D. Meatul nazal mijlociu<br/>E. Hiatul semilunar</p> <p><b>CM. Select the structures indicated in the image:</b></p> <p>A. Middle nasal concha<br/>B. Ethmoidal bulla<br/>C. Superior nasal meatus<br/>D. Middle nasal meatus<br/>E. Semilunar hiatus</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                       |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>СМ. Выберите образования, указанные на изображении:</b></p> <p>A. Средняя носовая раковина<br/>B. Решетчатый пузырек<br/>C. Верхний носовой ход<br/>D. Средний носовой ход<br/>E. Полулунная расщелина</p> <p><b>СМ. Sélectionnez les structures indiquées sur l'image:</b></p> <p>A. Cornet nasal moyen<br/>B. Bulle ethmoïdale<br/>C. Méat nasal supérieur<br/>D. Méat nasal moyen<br/>E. Hiatus semi-lunaire</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                       |
| 368. | <p><b>СМ. Indicate în imagine sunt următoarele formațiuni:</b></p> <p>A. Cornetul nazal superior<br/>B. Apertura sinusului sfenoidal<br/>C. Limen nasi<br/>D. Meatul nazal inferior<br/>E. Vestibulul nazal</p> <p><b>СМ. The following structures are shown in the image:</b></p> <p>A. Superior nasal concha<br/>B. Opening of sphenoidal sinus<br/>C. Limen nasi<br/>D. Inferior nasal meatus<br/>E. Nasal vestibule</p> <p><b>СМ. На изображении указаны следующие образования:</b></p> <p>A. Верхняя носовая раковина<br/>B. Апертура клиновидной пазухи<br/>C. Порог носа<br/>D. Нижний носовой ход<br/>E. Преддверие носа</p> <p><b>СМ. Les structures suivantes sont représentées sur l'image:</b></p> <p>A. Cornet nasal supérieur<br/>B. Ouverture du sinus sphénoïdal<br/>C. Limen nasi<br/>D. Méat nasal inférieur<br/>E. Vestibule nasal</p> |    |
| 369. | <p><b>СМ. Sinusurile paranazale indicate în imagine sunt:</b></p> <p>A. Sinusul maxilar<br/>B. Sinusul frontal<br/>C. Sinusul sfenoidal<br/>D. Celulele etmoidale<br/>E. Cavitatea timpanică</p> <p><b>СМ. The paranasal sinuses shown in the image are:</b></p> <p>A. Maxillary sinus<br/>B. Frontal sinus<br/>C. Sphenoidal sinus<br/>D. Ethmoidal cells<br/>E. Tympanic cavity</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                       |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>СМ. На изображении показаны следующие околоносовые пазухи:</b></p> <p>A. Верхнечелюстная пазуха<br/>B. Лобная пазуха<br/>C. Клиновидная пазуха<br/>D. Ячейки решетчатой кости<br/>E. Барабанная полость</p> <p><b>CM. Les sinus paranasaux représentés sur l'image sont:</b></p> <p>A. Sinus maxillaire<br/>B. Sinus frontal<br/>C. Sinus sphénoïdal<br/>D. Cellules ethmoïdales<br/>E. Cavité tympanique</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                       |
| 370. | <p><b>CM. Aditusul laringian este delimitat de:</b></p> <p>A. Epiglotă<br/>B. Plicele glossoepiglote laterale<br/>C. Plicele aritenoepiglote<br/>D. Incizura interaritenoidiană<br/>E. Plica glossoepiglotică mediană</p> <p><b>CM. The laryngeal inlet is bounded by the:</b></p> <p>A. Epiglottis<br/>B. Lateral glosso-epiglottic folds<br/>C. Ary-epiglottic folds<br/>D. Interarytenoid notch<br/>E. Median glosso-epiglottic fold</p> <p><b>СМ. Вход в гортань ограничен:</b></p> <p>A. Надгортанником<br/>B. Боковыми язычно-надгортанными складками<br/>C. Черпало-надгортанными складками<br/>D. Межчерпаловидной вырезкой<br/>E. Срединной язычно-надгортанной складкой</p> <p><b>CM. L'aditus laryngé est délimité par:</b></p> <p>A. L'épiglotte<br/>B. Les plis glosso-épiglottiques latéraux<br/>C. Les plis ary-épiglottiques<br/>D. L'incisure interaryténoïdienne<br/>E. Le pli glosso-épiglottique médian</p> |   |
| 371. | <p><b>CM. Ligamentele laringelui demonstrate în imagine sunt:</b></p> <p>A. Ligamentul hioepiglotic<br/>B. Ligament vocal<br/>C. Ligamentul cricotiroidian median<br/>D. Ligamentul tiroepiglotic<br/>E. Ligamentul tirohioidian lateral</p> <p><b>CM. The ligaments of the larynx demonstrated in the image are:</b></p> <p>A. Hyo-epiglottic ligament<br/>B. Vocal ligament<br/>C. Median cricothyroid ligament<br/>D. Thyro-epiglottic ligament<br/>E. Lateral thyrohyoid ligament</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                       |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>СМ. Связки гортани, указанные на изображении:</b></p> <p>A. Подъязычно-надгортанная связка<br/> B. Голосовая связка<br/> C. Срединная перстнещитовидная связка<br/> D. Щитонадгортанная связка<br/> E. Латеральная щитоподъязычная связка</p> <p><b>CM. Les ligaments du larynx représentés sur l'image sont:</b></p> <p>A. Le ligament hyo-épiglottique<br/> B. Le ligament vocal<br/> C. Le ligament crico-thyroïdien médian<br/> D. Le ligament thyro-épiglottique<br/> E. Le ligament thyro-hyoïdien latéral</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                       |
| 372. | <p><b>CM. Membrana fibroelastică a laringelui, porțiunile ei:</b></p> <p>A. Membrana tirohioidiană<br/> B. Ligamentul tiroepiglotic<br/> C. Membrana cvadrangulată<br/> D. Ligamentul cricotiroidian<br/> E. Conul elastic</p> <p><b>CM. Fibro-elastic membrane of the larynx, its parts:</b></p> <p>A. Thyrohyoid membrane<br/> B. Thyro-epiglottic ligament<br/> C. Quadrangular membrane<br/> D. Cricothyroid ligament<br/> E. Conus elasticus</p> <p><b>СМ. Фиброзно-эластическая мембрана гортани, её части:</b></p> <p>A. Щитоподъязычная мембрана<br/> B. Щитонадгортанная связка<br/> C. Четырехугольная мембрана<br/> D. Перстнещитовидная связка<br/> E. Эластический конус</p> <p><b>CM. Membrane fibroélastique du larynx, ses parties:</b></p> <p>A. Membrane thyro-hyoïdienne<br/> B. Ligament thyro-épiglottique<br/> C. Membrane quadrangulaire<br/> D. Ligament crico-thyroïdien<br/> E. Cône élastique</p> |   |
| 373. | <p><b>CS. Principalul dilatator al fantei glotice este mușchiul:</b></p> <p>A. Cricotiroidian<br/> B. Cricoaritenoidian lateral<br/> C. Cricoaritenoidian posterior<br/> D. Tiroaritenoidian<br/> E. Aritenoidian transvers</p> <p><b>CS. The main dilator of the rima glottidis is the muscle:</b></p> <p>A. Cricothyroid<br/> B. Lateral crico-arytenoid<br/> C. Posterior crico-arytenoid<br/> D. Thyro-arytenoid<br/> E. Transverse arytenoid</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                      |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. Основным расширителем голосовой щели является мышца:</b></p> <p>A. Перстнещитовидная<br/>B. Латеральная перстнечерпаловидная<br/>C. Задняя перстнечерпаловидная<br/>D. Щиточерпаловидная<br/>E. Поперечная черпаловидная</p> <p><b>CS. Le principal muscle dilatateur de la fente glottique est le muscle:</b></p> <p>A. Crico-thyroïdien<br/>B. Crico-aryténoïdien latéral<br/>C. Crico-aryténoïdien postérieur<br/>D. Thyro-aryténoïdien<br/>E. Aryténoïdien transverse</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                      |
| 374. | <p><b>CM. Cavitățile laringelui i se disting compartimentele:</b></p> <p>A. Aditusul laringian<br/>B. Vestibulul laringian<br/>C. Cavitatea infraglotică<br/>D. Ventriculul laringian<br/>E. Fanta glotică</p> <p><b>CM. The laryngeal cavity consists of following parts:</b></p> <p>A. Laryngeal inlet<br/>B. Laryngeal vestibule<br/>C. Infraglottic cavity<br/>D. Laryngeal ventricle<br/>E. Rima glottidis</p> <p><b>CM. В полости гортани различаются отделы:</b></p> <p>A. Вход в гортань<br/>B. Преддверие гортани<br/>C. Подголосовая полость<br/>D. Желудочек гортани<br/>E. Голосовая щель</p> <p><b>CM. La cavité laryngée est divisée en plusieurs compartiments:</b></p> <p>A. Aditus laryngé<br/>B. Vestibule laryngé<br/>C. Cavité infraglottique<br/>D. Ventricule laryngé<br/>E. Fente glottique</p> |  |
| 375. | <p><b>CM. Selectați formațiunile indicate în imagine:</b></p> <p>A. Vestibulul laringian<br/>B. Plica vestibulară<br/>C. Plica vocală<br/>D. Ventriculul laringian<br/>E. Cavitatea infraglotică</p> <p><b>CM. Select the structures indicated in the image:</b></p> <p>A. Laryngeal vestibule<br/>B. Vestibular fold<br/>C. Vocal fold<br/>D. Laryngeal ventricle<br/>E. Infraglottic cavity</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                      |

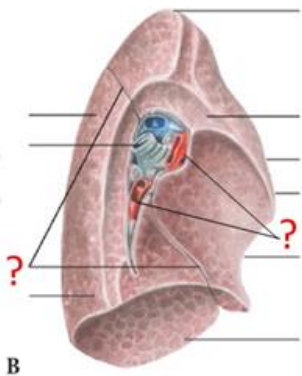
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                     |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Выберите образования, указанные на изображении:</b></p> <p>A. Преддверие гортани<br/>B. Складка преддверия<br/>C. Голосовая складка<br/>D. Желудочек гортани<br/>E. Подголосовая полость</p> <p><b>CM. Sélectionnez les structures indiquées sur l'image:</b></p> <p>A. Vestibule laryngé<br/>B. Pli vestibulaire<br/>C. Pli vocal<br/>D. Ventricule laryngé<br/>E. Cavité infraglottique</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |
|      | <p>Traheea, bronhiile, plămâni, pleura – structură, funcții, explorare pe viu. Topografia plămânilor și a pleurei. Timusul. Mediastinul. / <i>The trachea, the bronchi, the lungs, the pleura – structure, functions, examination in a living person. The topography of the lungs and the pleura. The thymus. The mediastinum.</i> / Трахея, бронхи, лёгкие, плевра – строение, функции, обследование на живом. Топография лёгких и плевры. Тимус. Средостение. / <i>La trachée, les bronches, les poumons, la plèvre : topographie, structure, fonctions, examen chez un sujet vivant. Topographie des poumons et de la plèvre. Thymus. Médiastin.</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                     |
| 376. | <p><b>CM. Traheea:</b></p> <p>A. Se bifurcă la nivelul vertebrelor toracice IV-V<br/>B. Constă din inele de cartilaj hialinic<br/>C. În porțiunea sa superioară vine în contact cu glanda tiroidă<br/>D. Posterior de ea se află esofagul<br/>E. Din exterior este tapetată cu adventice</p> <p><b>CM. Trachea:</b></p> <p>A. It bifurcates at the level of the IV-V thoracic vertebrae<br/>B. It consists of rings of hyaline cartilage<br/>C. Its upper part it comes in contact with the thyroid gland<br/>D. The esophagus is located behind it<br/>E. It is covered with adventitia externally</p> <p><b>CM. Трахея:</b></p> <p>A. Разветвляется на уровне IV-V грудных позвонков<br/>B. Состоит из колец гиалинового хряща<br/>C. В верхней части соприкасается со щитовидной железой<br/>D. Сзади от неё находится пищевод<br/>E. Снаружи покрыта адвентицией</p> <p><b>CM. Trachée:</b></p> <p>A. Elle se bifurque au niveau des vertèbres thoraciques IV et V<br/>B. Elle est constituée d'anneaux complets de cartilage hyalin<br/>C. Dans sa partie supérieure, elle est en contact avec la glande thyroïde<br/>D. L'œsophage se situe en arrière<br/>E. Sa face externe est tapissée par l'adventice</p> |                                                                                     |
| 377. | <p><b>CM. Bifurcația traheei la adult este localizată la nivelul:</b></p> <p>A. Unghiului sternal a lui Louis<br/>B. Articulației sternocondrale III<br/>C. Discului dintre vertebrele toracice V și VI<br/>D. Procesului spinos al vertebrei toracice IV<br/>E. Vertebrelor toracice IV-V</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                     |

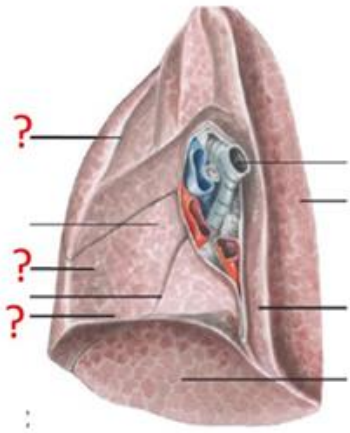
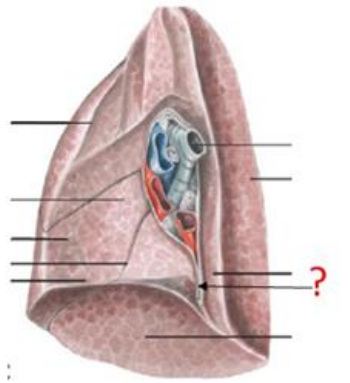
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. In adult, the bifurcation of the trachea is located at the level of:</b></p> <p>A. Sternal angle of Louis<br/> B. Sternochondral joint III<br/> C. Disc between the V-VI thoracic vertebrae<br/> D. Spinous process of the IV thoracic vertebra<br/> E. Thoracic vertebrae IV-V</p> <p><b>CM. Бифуркация трахеи у взрослых находится на уровне:</b></p> <p>A. Угла грудины (угла Louis)<br/> B. III грудино-рёберного сустава<br/> C. Диска между V и VI грудными позвонками<br/> D. Остистого отростка IV грудного позвонка<br/> E. IV-V грудных позвонков</p> <p><b>CM. Chez l'adulte, la bifurcation de la trachée se situe au niveau de:</b></p> <p>A. L'angle sternal de Louis<br/> B. L'articulation sterno-chondrale III<br/> C. Le disque entre les vertèbres thoraciques V et VI<br/> D. Le processus épineux de la vertèbre thoracique IV<br/> E. Les vertèbres thoraciques IV et V</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 378. | <p><b>CM. Cu privire la bronhiile principale:</b></p> <p>A. Ca grosime și lungime sunt similare<br/> B. Cea stângă e mai lungă și mai îngustă<br/> C. Cea dreaptă e mai scurtă și mai largă<br/> D. Cea dreaptă e mai lungă și mai largă<br/> E. Cea dreaptă reprezintă continuarea traheei</p> <p><b>CM. Which of the following statements regarding the main bronchi is true:</b></p> <p>A. They have the same length and width<br/> B. The left bronchus is longer and narrower<br/> C. The right bronchus is shorter and wider<br/> D. The right bronchus is longer and wider<br/> E. The right bronchus is a continuation of the trachea</p> <p><b>CM. Главные бронхи:</b></p> <p>A. Одинаковые по толщине и длине<br/> B. Левый бронх длиннее и уже<br/> C. Правый бронх короче и шире<br/> D. Правый бронх длиннее и шире<br/> E. Правый бронх является продолжением трахеи</p> <p><b>CM. Laquelle des affirmations suivantes concernant les bronches principales est vraie:</b></p> <p>A. Elles ont la même longueur et la même largeur<br/> B. La bronche gauche est plus longue et plus étroite<br/> C. La bronche droite est plus courte et plus large<br/> D. La bronche droite est plus longue et plus large<br/> E. La bronche droite est le prolongement de la trachée</p> |
| 379. | <p><b>CM. Bronhia principală stângă:</b></p> <p>A. E mai lungă ca cea dreaptă<br/> B. Are o poziție mai verticală ca cea dreaptă<br/> C. Pătrunde în plămân inferior de arteră pulmonară<br/> D. Posterior are raporturi cu esofagul<br/> E. Are un diametru mai mic</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. The left main bronchus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. It is longer than the right bronchus</li> <li>B. It has a more vertical position than the right one</li> <li>C. It enters into the lung below the pulmonary artery</li> <li>D. Posteriorly it comes in contact with esophagus</li> <li>E. It has a smaller diameter</li> </ul> <p><b>CM. Левый главный бронх:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Длиннее правого бронха</li> <li>B. Расположен более вертикально, чем правый</li> <li>C. Входит в лёгкое ниже легочной артерии</li> <li>D. Сзади соприкасается с пищеводом</li> <li>E. Имеет меньший диаметр</li> </ul> <p><b>CM. La bronche principale gauche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Elle est plus longue que la droite</li> <li>B. Elle est plus verticale que la droite</li> <li>C. Elle pénètre dans le poumon en dessous de l'artère pulmonaire</li> <li>D. Elle est en rapport postérieur avec l'œsophage</li> <li>E. Son diamètre est plus petit</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 380. | <p><b>CM. Bronhia principală dreaptă:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Are un traiect mai orizontal</li> <li>B. Se află posterior de aorta toracică</li> <li>C. Are o poziție mai verticală ca cea stângă</li> <li>D. Pătrunde în plămân superior de arteră pulmonară</li> <li>E. Este încrucișată de vena azigos</li> </ul> <p><b>CM. The right main bronchus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. It runs more horizontally</li> <li>B. It is located behind of the thoracic aorta</li> <li>C. It is more vertical than the left one</li> <li>D. It enters into the lung above the pulmonary artery</li> <li>E. It is crossed by the azygos vein</li> </ul> <p><b>CM. Правый главный бронх:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Имеет более горизонтальный ход</li> <li>B. Расположен позади грудной аорты</li> <li>C. Расположен более вертикально чем левый</li> <li>D. Входит в ворота лёгкого выше лёгочной артерии</li> <li>E. Пересекается непарной веной</li> </ul> <p><b>CM. La bronche principale droite:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Elle est plus horizontale</li> <li>B. Elle est située en arrière de l'aorte thoracique</li> <li>C. Elle est plus verticale que la gauche</li> <li>D. Elle pénètre dans le poumon au-dessus de l'artère pulmonaire</li> <li>E. Elle est croisée par la veine azygos</li> </ul> |
| 381. | <p><b>CM. Cu privire la hilul plămânilor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Se află pe fața medială</li> <li>B. Prin el pătrunde vena azigos</li> <li>C. Anterior prin el trec venele pulmonare</li> <li>D. Posterior de el se află vena cavă superioară</li> <li>E. Bronhia principală trece posterior de arteră pulmonară</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Which of the following statements regarding the hilum of lung is true:</b></p> <p>A. It is located on the medial surface<br/> B. The azygos vein passes through it<br/> C. The pulmonary veins pass anteriorly through it<br/> D. The superior vena cava is located posterior to it<br/> E. The main bronchus passes posterior to the pulmonary artery</p> <p><b>CM. Корень лёгкого:</b></p> <p>A. Расположен на медиальной поверхности<br/> B. Через него проходит непарная вена<br/> C. Легочные вены проходят спереди через него<br/> D. Верхняя полая вена расположена сзади от него<br/> E. Главный бронх проходит позади легочной артерии</p> <p><b>CM. Laquelle des affirmations suivantes concernant le hile pulmonaire est vraie:</b></p> <p>A. Il est situé sur la face médiale<br/> B. La veine azygos le traverse<br/> C. Les veines pulmonaires le traversent en avant<br/> D. La veine cave supérieure est située en arrière<br/> E. La bronche principale passe en arrière de l'artère pulmonaire</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 382. | <p><b>CM. Cu privire la plămânul drept:</b></p> <p>A. Posedă o fisură oblică și una orizontală<br/> B. Marginea lui anterioară prezintă incizura cardiacă<br/> C. Peste rădăcina lui trece arcul venei azygos<br/> D. Constă din zece segmente bronhopulmonare<br/> E. Prin hilul lui artera pulmonară dreaptă pătrunde mai sus de bronhia principală</p> <p><b>CM. The true statements regarding the right lung are:</b></p> <p>A. It has an oblique and a horizontal fissure<br/> B. It has a cardiac notch on its anterior border<br/> C. The arch of the azygos vein passes over its root<br/> D. It consists of ten bronchopulmonary segments<br/> E. Through its hilum the right pulmonary artery enters above the main bronchus</p> <p><b>CM. Правое лёгкое:</b></p> <p>A. Имеет косую и горизонтальную щели<br/> B. Его передний край образует сердечную вырезку<br/> C. Дуга непарной вены проходит над его корнем<br/> D. Состоит из десяти бронхолегочных сегментов<br/> E. Через его ворота правая лёгочная артерия проходит выше главного бронха</p> <p><b>CM. Les affirmations vraies concernant le poumon droit sont:</b></p> <p>A. Il possède une scissure oblique et une scissure horizontale<br/> B. Il présente l'incisure cardiaque sur son bord antérieur<br/> C. L'arcade de la veine azygos passe au-dessus de sa racine<br/> D. Il est constitué de dix segments bronchopulmonaires<br/> E. L'artère pulmonaire droite pénètre par son hile au-dessus de la bronche principale</p> |
| 383. | <p><b>CM. Cu privire la plămânul stâng:</b></p> <p>A. Posedă o fisură oblică și una orizontală<br/> B. Posedă doar o fisură oblică<br/> C. Prin hilul lui artera pulmonară stângă pătrunde mai sus decât bronhia principală<br/> D. Peste rădăcina lui trece cârja venei azygos<br/> E. Constă din trei lobi</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. The true statements regarding the left lung are:</b></p> <p>A. It has an oblique and a horizontal fissure<br/> B. It has only one oblique fissure<br/> C. Through its hilum the left pulmonary artery enters above the main bronchus<br/> D. Over its root passes the arch of the azygos vein<br/> E. It consists of three lobes</p> <p><b>СМ. Левое лёгкое:</b></p> <p>A. Имеет косую и горизонтальную щели<br/> B. Имеет только одну косую щель<br/> C. Через его ворота, выше главного бронха, проходит левая лёгочная артерия<br/> D. Над его корнем проходит дуга непарной вены<br/> E. Состоит из трех долей</p> <p><b>CM. Les affirmations vraies concernant le poumon gauche sont:</b></p> <p>A. Il possède une scissure oblique et une scissure horizontale<br/> B. Il ne possède qu'une seule scissure oblique<br/> C. L'artère pulmonaire gauche pénètre par son hile au-dessus de la bronche principale<br/> D. L'arcade de la veine azygos passe au-dessus de sa racine<br/> E. Il est constitué de trois lobes</p> |
| 384. | <p><b>CS. Unitatea morfofuncțională a plămânului este reprezentată de:</b></p> <p>A. Lobulul pulmonar primar<br/> B. Lobulul pulmonar secundar<br/> C. Acinul pulmonar<br/> D. Segmentul bronhopulmonar<br/> E. Arborele traheobronhial</p> <p><b>CS. The morphofunctional unit of the lung is:</b></p> <p>A. Primary pulmonary lobule<br/> B. Secondary pulmonary lobule<br/> C. Pulmonary acinus<br/> D. Bronchopulmonary segment<br/> E. Tracheobronchial tree</p> <p><b>CS. Морфофункциональная единица лёгкого представлена:</b></p> <p>A. Первичной лёгочной долькой<br/> B. Вторичной лёгочной долькой<br/> C. Лёгочным ацинусом<br/> D. Бронхолегочным сегментом<br/> E. Трахеобронхиальным деревом</p> <p><b>CS. L'unité morphofonctionnelle du poumon est représentée par:</b></p> <p>A. Lobule pulmonaire primaire<br/> B. Lobule pulmonaire secondaire<br/> C. Acinus pulmonaire<br/> D. Segment bronchopulmonaire<br/> E. Arbre trachéobronchique</p>                                                                         |
| 385. | <p><b>CM. In componența acinului intră:</b></p> <p>A. Bronhiiolele respiratorii, ramificații ale unei bronhiiole terminale<br/> B. Canalele alveolare<br/> C. Alveolele pulmonare și sacii alveolari<br/> D. Bronhiola terminală<br/> E. Bronhiola lobulară</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                           |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. The acinus consists of:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Respiratory bronchioles, branches of a terminal bronchiole</li> <li>B. Alveolar ducts</li> <li>C. Pulmonary alveoli and alveolar sacs</li> <li>D. Terminal bronchiole</li> <li>E. Lobular bronchiole</li> </ul> <p><b>CM. В состав ацинуса входят:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Респираторные бронхиолы, ветви одной конечной бронхиолы</li> <li>B. Альвеолярные ходы</li> <li>C. Легочные альвеолы и альвеолярные мешочки</li> <li>D. Конечная бронхиола</li> <li>E. Дольковая бронхиола</li> </ul> <p><b>CM. L'acinus comprend:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Les bronchioles respiratoires, ramifications d'une bronchiole terminale</li> <li>B. Les canaux alvéolaires</li> <li>C. Les alvéoles pulmonaires et les sacs alvéolaires</li> <li>D. La bronchiole terminale</li> <li>E. La bronchiole lobulaire</li> </ul>     |                                                                                                                           |
| 386. | <p><b>CM. Indicate în imagine sunt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Fisura orizontală</li> <li>B. Fisura oblică</li> <li>C. Ligamentul pulmonar</li> <li>D. Arterele pulmonare</li> <li>E. Venele pulmonare</li> </ul> <p><b>CM. Indicated in the image are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Horizontal fissure</li> <li>B. Oblique fissure</li> <li>C. Pulmonary ligament</li> <li>D. Pulmonary arteries</li> <li>E. Pulmonary veins</li> </ul> <p><b>CM. На изображении обозначены:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Горизонтальная щель</li> <li>B. Косая щель</li> <li>C. Легочная связка</li> <li>D. Легочные артерии</li> <li>E. Легочные вены</li> </ul> <p><b>CM. L'image indique:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Fissure horizontale</li> <li>B. Fissure oblique</li> <li>C. Ligament pulmonaire</li> <li>D. Artères pulmonaires</li> <li>E. Veines pulmonaires</li> </ul> |  <p style="text-align: center;">B</p> |
| 387. | <p><b>CM. Formațiuni indicate în imagine sunt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Lobul inferior</li> <li>B. Lobul mijlociu</li> <li>C. Marginea posterioară</li> <li>D. Marginea anterioară</li> <li>E. Marginea inferioară</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                           |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>CM. Structures indicated in the image are:</b></p> <p>A. Inferior lobe<br/>B. Middle lobe<br/>C. Posterior border<br/>D. Anterior border<br/>E. Inferior border</p> <p><b>СМ. На изображении обозначены следующие образования:</b></p> <p>A. Нижняя доля<br/>B. Средняя доля<br/>C. Задний край<br/>D. Передний край<br/>E. Нижний край</p> <p><b>CM. Les structures indiquées sur l'image sont:</b></p> <p>A. Lobe inférieur<br/>B. Lobe moyen<br/>C. Bord postérieur<br/>D. Bord antérieur<br/>E. Bord inférieur</p>                                                                                                                                                                                                                                                |   |
| <p><b>388. CS. Se extinde descendent de la hilul pulmonar:</b></p> <p>A. Marginea inferioară<br/>B. Fața mediastinală<br/>C. Lobul inferior<br/>D. Ligamentul pulmonar<br/>E. Rădăcina plămânului</p> <p><b>CS. It extends downward from the pulmonary hilum:</b></p> <p>A. Inferior border<br/>B. Mediastinal surface<br/>C. Inferior lobe<br/>D. Pulmonary ligament<br/>E. Root of lung</p> <p><b>CS. Простирается вниз от ворот лёгкого:</b></p> <p>A. Нижний край<br/>B. Средостенная поверхность<br/>C. Нижняя доля<br/>D. Легочная связка<br/>E. Корень лёгкого</p> <p><b>CS. S'étend vers le bas à partir du hile pulmonaire :</b></p> <p>A. Bord inférieur<br/>B. Surface médiastinale<br/>C. Lobe inférieur<br/>D. Ligament pulmonaire<br/>E. Racine du poumon</p> |  |
| <p><b>389. CS. Bronhia lobară superioară dreaptă se împarte în următoarele bronhii segmentare:</b></p> <p>A. Superioară, medială, laterală<br/>B. Superioară, anterioară, posterioară<br/>C. Apicală, posterioară, anterioară<br/>D. Apicală, laterală, medială<br/>E. Superioară, bazală anterioară, bazală posterioară</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                      |

**CS. The right superior lobar bronchus divides into the following segmental bronchi:**

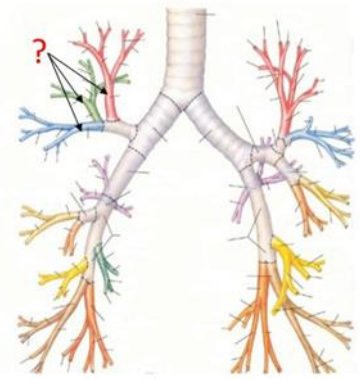
- A. Superior, medial, lateral
- B. Superior, anterior, posterior
- C. Apical, posterior, anterior
- D. Apical, lateral, medial
- E. Superior, anterior basal, posterior basal

**CS. Правый верхний долевого бронх делится на следующие сегментарные бронхи:**

- A. Верхний, медиальный, латеральный
- B. Верхний, передний, задний
- C. Верхушечный, задний, передний
- D. Верхушечный, латеральный, медиальный
- E. Верхний, передний базальный, задний базальный

**CS. La bronche lobaire supérieure droite se divise en bronches segmentaires:**

- A. Supérieure, médiale, latérale
- B. Supérieure, antérieure, postérieure
- C. Apicale, postérieure, antérieure
- D. Apicale, latérale, médiale
- E. Supérieure, antéro-basale, postéro-basale



**390. CS. Bronhia lobară mijlocie dreaptă se împarte în următoarele bronhii segmentare:**

- A. Superioară și inferioară
- B. Anterioară și posterioară
- C. Apicală și bazală
- D. Laterală și medială
- E. Laterală și cardiacă

**CS. The right middle lobar bronchus divides into the following segmental bronchi:**

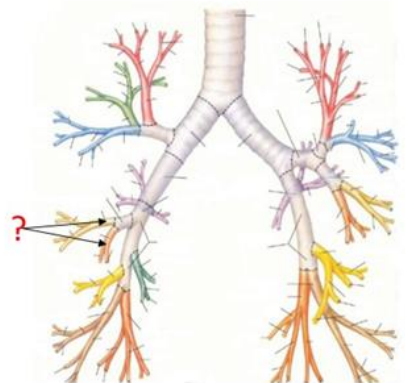
- A. Superior and inferior
- B. Anterior and posterior
- C. Apical and basal
- D. Lateral and medial
- E. Lateral and cardiac

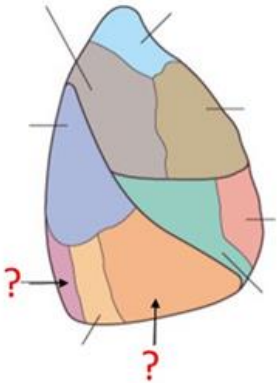
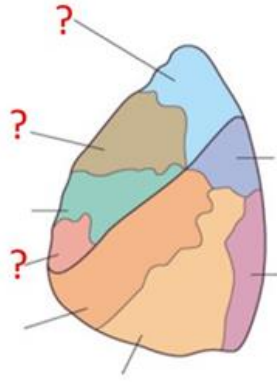
**CS. Правый средний долевого бронх делится на следующие сегментарные бронхи:**

- A. Верхний и нижний
- B. Передний и задний
- C. Верхушечный и базальный
- D. Латеральный и медиальный
- E. Латеральный и сердечный

**CS. La bronche lobaire moyenne droite se divise en bronches segmentaires:**

- A. Supérieure et inférieure
- B. Antérieure et postérieure
- C. Apicale et basale
- D. Latérale et médiale
- E. Latérale et cardiaque



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>391. CM. Segmentele lobului inferior ale plămânului drept (vezi imaginea):</b><br/> A. Segmentul bazal posterior<br/> B. Segmentul bazal medial<br/> C. Segmentul bazal anterior<br/> D. Segmentul bazal lateral<br/> E. Segmentul superior</p> <p><b>CM. Segments of the inferior lobe of the right lung (see image):</b><br/> A. Posterior basal segment<br/> B. Medial basal segment<br/> C. Anterior basal segment<br/> D. Lateral basal segment<br/> E. Superior segment</p> <p><b>CM. Сегменты нижней доли правого лёгкого (см. изображение):</b><br/> A. Задний базальный сегмент<br/> B. Медиальный базальный сегмент<br/> C. Передний базальный сегмент<br/> D. Латеральный базальный сегмент<br/> E. Верхний сегмент</p> <p><b>CM. Segments du lobe inférieur du poumon droit (voir image):</b><br/> A. Segment basal postérieur<br/> B. Segment basal médial<br/> C. Segment basal antérieur<br/> D. Segment basal latéral<br/> E. Segment supérieur</p> |    |
| <p><b>392. CM. Segmentele lobului superior ale plămânului stâng (vezi imaginea):</b><br/> A. Segmentul apical<br/> B. Segmentul apicoposterior<br/> C. Segmentul anterior<br/> D. Segmentul lingular inferior<br/> E. Segmentul posterior</p> <p><b>CM. Segments of the superior lobe of the left lung (see image):</b><br/> A. Apical segment<br/> B. Apicoposterior segment<br/> C. Anterior segment<br/> D. Inferior lingular segment<br/> E. Posterior segment</p> <p><b>CM. Сегменты верхней доли левого лёгкого (см. изображение):</b><br/> A. Верхушечный сегмент<br/> B. Верхушечно-задний сегмент<br/> C. Передний сегмент<br/> D. Нижний язычковый сегмент<br/> E. Задний сегмент</p> <p><b>CM. Segments du lobe supérieur du poumon gauche (voir image):</b><br/> A. Segment apical<br/> B. Segment apico-postérieur<br/> C. Segment antérieur<br/> D. Segment lingulaire inférieur<br/> E. Segment postérieur</p>                                             |  |

393. **CS. În imagine sunt demonstrate:**

- A. Recesele costomediastinale
- B. Recesele frenicomediatinale
- C. Recesele costodiafragmatice
- D. Recesele vertebromediastinale
- E. Recesele costovertebrale

**CS. The image demonstrates:**

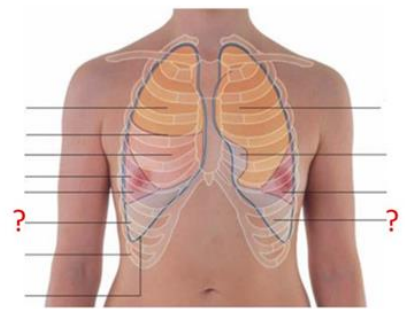
- A. Costomediastinal recesses
- B. Phrenicomediatinal recesses
- C. Costodiafragmatic recesses
- D. Vertebromediastinal recesses
- E. Costovertebral recesses

**CS. На изображении показаны:**

- A. Реберно-медиастинальные синусы
- B. Диафрагмально-медиастинальные синусы
- C. Реберно-диафрагмальные синусы
- D. Позвоночно-медиастинальные синусы
- E. Реберно-позвоночные синусы

**CS. L'image illustre:**

- A. Les récessus costomédiastinaux
- B. Les récessus phrénicomédiastinaux
- C. Les récessus costodiaframatiques
- D. Les récessus vertébrômédiastinaux
- E. Les récessus costovertébraux



394. **CM. Porțiunile pleurei parietale (vezi imaginea):**

- A. *Pars diaphragmatica*
- B. *Pars costalis*
- C. *Cupula pleurae*
- D. *Pars mediastinalis*
- E. *Pars vertebralis*

**CM. The parts of the parietal pleura (see image):**

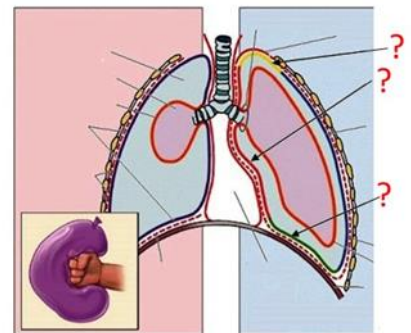
- A. *Pars diaphragmatica*
- B. *Pars costalis*
- C. *Cupula pleurae*
- D. *Pars mediastinalis*
- E. *Pars vertebralis*

**CM. Части париетальной плевры (см. изображение):**

- A. *Pars diaphragmatica*
- B. *Pars costalis*
- C. *Cupula pleurae*
- D. *Pars mediastinalis*
- E. *Pars vertebralis*

**CM. Les parties de la plèvre pariétale (voir image):**

- A. *Pars diaphragmatica*
- B. *Pars costalis*
- C. *Cupula pleurae*
- D. *Pars mediastinalis*
- E. *Pars vertebralis*



395. CM. În mediastinul superior se află:

- A. Vena cavă superioară
- B. Arcul aortei
- C. Aorta descendentă
- D. Nervul vag
- E. Nervul glossofaringian

CM. In the superior mediastinum there are:

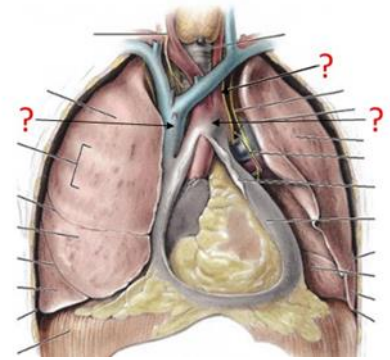
- A. Superior vena cava
- B. Arch of aorta
- C. Descending aorta
- D. Vagus nerve
- E. Glossopharyngeal nerve

CM. В верхнем средостении находятся:

- A. Верхняя полая вена
- B. Дуга аорты
- C. Нисходящая часть аорты
- D. Блуждающий нерв
- E. Языкоглоточный нерв

CM. Dans le médiastin supérieur se trouvent :

- A. La veine cave supérieure
- B. La crosse de l'aorte
- C. L'aorte descendante
- D. Le nerf vague
- E. Le nerf glossopharyngien



Cordul – conformație externă, compartimente, structură, particularități individuale, anomalii de dezvoltare. Topografia cordului, explorare pe viu, corelații clinice. Pericardul – structură, topografie. / *The heart – external shape, compartments, structure, individual peculiarities, abnormalities. Topography of the heart, examination in a living person, clinical correlation. The pericardium – features, topography.* / Сердце – наружное строение, отделы, структура, индивидуальные особенности, аномалии развития. Топография сердца, обследование на живом, клинические корреляции. Перикард – структура, топография. / *Le cœur : conformation externe, compartiments, structure, particularités individuelles, anomalies de développement. Topographie du cœur, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques. Le péricarde : structure, topographie.*

396. CM. Inima prezintă următoarele suprafețe:

- A. *Facies anterior cordis*
- B. *Facies posterior cordis*
- C. *Facies sinistra cordis*
- D. *Facies inferior cordis*
- E. *Facies dextra cordis*

CM. The heart has the following surfaces:

- A. *Facies anterior cordis*
- B. *Facies posterior cordis*
- C. *Facies sinistra cordis*
- D. *Facies inferior cordis*
- E. *Facies dextra cordis*

CM. Сердце имеет следующие поверхности:

- A. *Facies anterior cordis*
- B. *Facies posterior cordis*
- C. *Facies sinistra cordis*
- D. *Facies inferior cordis*
- E. *Facies dextra cordis*

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Le cœur présente les surfaces suivantes:</b></p> <p>A. <i>Facies anterior cordis</i><br/> B. <i>Facies posterior cordis</i><br/> C. <i>Facies sinistra cordis</i><br/> D. <i>Facies inferior cordis</i><br/> E. <i>Facies dextra cordis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 397. | <p><b>CM. Cu privire la atriului drept:</b></p> <p>A. Peretele său anterior este rugos, format de mușchii pectinați<br/> B. Peretele auriculei drepte este neted<br/> C. Porțiunea sa posterioară, cu pereți netezi, este numită sinusul venelor cave<br/> D. Orificiul venei cave superioare este înzestrat cu o valvă<br/> E. Fosa ovală se află inferior de orificiul sinusului coronar</p> <p><b>CM. Choose the true statements regarding the right atrium:</b></p> <p>A. Its anterior wall is rough due to the pectinate muscles<br/> B. The wall of the right auricle is smooth<br/> C. Its posterior part, with smooth walls, is called sinus of venae cavae<br/> D. The opening of the superior vena cava has a valve<br/> E. The oval fossa can be seen below the opening of coronary sinus</p> <p><b>CM. Правое предсердие:</b></p> <p>A. Ее шероховатая передняя стенка образована гребенчатыми мышцами<br/> B. Внутренняя поверхность правого ушка гладкая<br/> C. Ее задняя часть, с гладкими стенками, называется синусом полых вен<br/> D. Отверстие верхней полой вены оснащено заслонкой<br/> E. Овальная ямка расположена ниже отверстия венечного синуса</p> <p><b>CM. Choisissez les affirmations vraies concernant l'atrium droite:</b></p> <p>A. Sa paroi antérieure est rugueuse, formée par les muscles pectinés<br/> B. La paroi de l'oreillette droite est lisse<br/> C. Sa partie postérieure, à parois lisses, est appelée sinus des veines caves<br/> D. L'orifice de la veine cave supérieure est muni d'une valvule<br/> E. La fosse ovale est située en dessous de l'orifice du sinus coronaire</p> |
| 398. | <p><b>CM. Pe suprafața dreaptă a septului interatrial se observă:</b></p> <p>A. Fosa ovală<br/> B. Limbul fosei ovale<br/> C. Tuberculul intervenos<br/> D. Creasta terminală<br/> E. Depresiune ce corespunde fosei ovale</p> <p><b>CM. On the right surface of the interatrial septum are distinguished:</b></p> <p>A. Fossa ovalis<br/> B. Limbus fossae ovalis<br/> C. Intervenous tubercle<br/> D. Crista terminalis<br/> E. Depression corresponding to the fossa ovalis</p> <p><b>CM. На правой поверхности межпредсердной перегородки расположены:</b></p> <p>A. Овальная ямка<br/> B. Край овальной ямки<br/> C. Межвенозный бугорок<br/> D. Пограничный гребень<br/> E. Углубление, соответствующее овальной ямки</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Sur la face droite du septum interatrial, on observe:</b></p> <p>A. Fosse ovale<br/> B. Limbe de la fosse ovale<br/> C. Tubercule interveineux<br/> D. Crête terminale<br/> E. Dépression correspondant à la fosse ovale</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 399. | <p><b>CS. Pe peretele posterior al atriului stâng se deschid:</b></p> <p>A. Orificiul venei cave inferioare<br/> B. Orificiile venelor pulmonare<br/> C. Orificiul sinusului coronar<br/> D. Orificiul trunchiului pulmonar<br/> E. Orificiul atrioventricular stâng</p> <p><b>CS. On the posterior wall of the left atrium open:</b></p> <p>A. Opening of inferior vena cava<br/> B. Openings of pulmonary veins<br/> C. Opening of coronary sinus<br/> D. Opening of pulmonary trunk<br/> E. Left atrioventricular orifice</p> <p><b>CS. На задней стенке левого предсердия открываются:</b></p> <p>A. Отверстие нижней полой вены<br/> B. Отверстия лёгочных вен<br/> C. Отверстие венечного синуса<br/> D. Отверстие легочного ствола<br/> E. Левое предсердно-желудочковое отверстие</p> <p><b>CS. Sur la paroi postérieure de l'atrium gauche, s'ouvrent:</b></p> <p>A. Orifice de la veine cave inférieure<br/> B. Orifices des veines pulmonaires<br/> C. Orifice du sinus coronaire<br/> D. Orifice du tronc pulmonaire<br/> E. Orifice atrioventriculaire gauche</p> |
| 400. | <p><b>CM. Valva atrioventriculară dreaptă:</b></p> <p>A. Are trei cuspid: superioară, inferioară și septală<br/> B. Este dotată cu trei mușchi papilari<br/> C. E atașată orificiului atrioventricular drept<br/> D. Cuspidale ei reprezintă duplicaturi ale epicardului<br/> E. Se deschide în contracția ventriculară</p> <p><b>CM. The right atrioventricular valve:</b></p> <p>A. It has three cusps: superior, inferior and septal<br/> B. It is attached to three papillary muscles<br/> C. It is anchored to the right atrioventricular orifice<br/> D. The cusps are folds of the epicardium<br/> E. It opens during ventricular contraction</p> <p><b>CM. Правый предсердно-желудочковый клапан:</b></p> <p>A. Имеет три створки: верхнюю, нижнюю и перегородочную<br/> B. Оснащён тремя сосочковыми мышцами<br/> C. Прикреплён к правому предсердно-желудочковому отверстию<br/> D. Его створки представляют собой дубликатуру эпикарда<br/> E. Открывается во время сокращения желудочков</p>                                                                       |

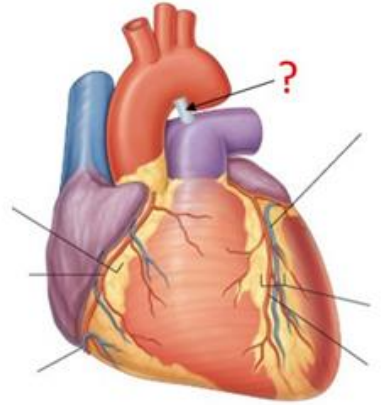
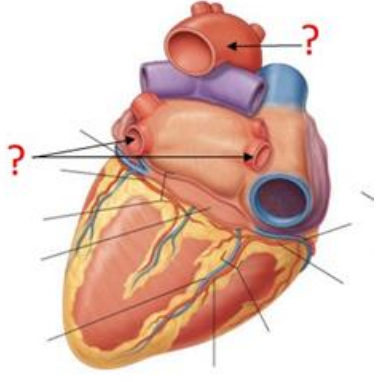
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. La valve atrioventriculaire droite:</b></p> <p>A. Elle possède trois cuspides: supérieure, inférieure et septale</p> <p>B. Elle est fixée à trois muscles papillaires</p> <p>C. Elle est ancrée à l'orifice atrioventriculaire droit</p> <p>D. Ses cuspides sont des réplis de l'épicarde</p> <p>E. Elle s'ouvre lors de la contraction ventriculaire</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 401. | <p><b>CM. Valva mitrală:</b></p> <p>A. Constă din două cuspidă: anterioară și posterioară</p> <p>B. Fiecare cuspidă e legată de ambii mușchi papilari: anterior și posterior</p> <p>C. Se închide în sistola ventriculară</p> <p>D. Este atașată orificiului atrioventricular drept</p> <p>E. Cuspidele ei constituie duplicaturi ale epicardului</p> <p><b>CM. Choose the true statements about the mitral valve:</b></p> <p>A. It consists of two cusps: anterior and posterior</p> <p>B. Each cusp is connected to both papillary muscles: anterior and posterior</p> <p>C. It closes in ventricular systole</p> <p>D. It is anchored to the right atrioventricular orifice</p> <p>E. The cusps are folds of the epicardium</p> <p><b>CM. Митральный клапан:</b></p> <p>A. Состоит из двух створок: передней и задней</p> <p>B. Каждая створка соединена с обеими сосочковыми мышцами: передней и задней</p> <p>C. Закрывается во время систолы желудочков</p> <p>D. Прикрепляется к правому предсердно-желудочковому отверстию</p> <p>E. Створки представляют собой дубликатуру эпикарда</p> <p><b>CM. Choisissez les affirmations vraies concernant la valve mitrale:</b></p> <p>A. Elle est composée de deux cuspides: antérieure et postérieure</p> <p>B. Chaque cuspid est reliée aux deux muscles papillaires: antérieur et postérieur</p> <p>C. Elle se ferme lors de la systole ventriculaire</p> <p>D. Elle est ancrée à l'orifice atrioventriculaire droit</p> <p>E. Ses cuspides sont des réplis de l'épicarde</p> |
| 402. | <p><b>CM. Cu privire la ventriculul drept:</b></p> <p>A. Compartimentul de recepție este rugos</p> <p>B. Compartimentul de evacuare este neted și numit con arterial</p> <p>C. Creasta supraventriculară separă compartimentele ventriculului</p> <p>D. Pereții lui sunt mai groși decât ai celui stâng</p> <p>E. Pe o secțiune apare ca o cavitate de formă conică</p> <p><b>CM. Choose the true statements about the right ventricle:</b></p> <p>A. The inflow tract is rough</p> <p>B. The outflow tract is smooth and called conus arteriosus</p> <p>C. The supraventricular crest separates the ventricle compartments</p> <p>D. Its walls are thicker than those of the left</p> <p>E. On a section it appears as a conical cavity</p> <p><b>CM. Правый желудочек:</b></p> <p>A. Входной отдел желудочка шероховатый</p> <p>B. Выходной отдел гладкий и называется артериальным конусом</p> <p>C. Наджелудочковый гребень разделяет отделы желудочка</p> <p>D. Его стенки толще, чем у левого</p> <p>E. На разрезе он выглядит как коническая полость</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

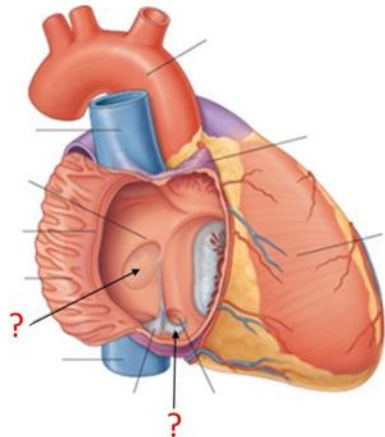
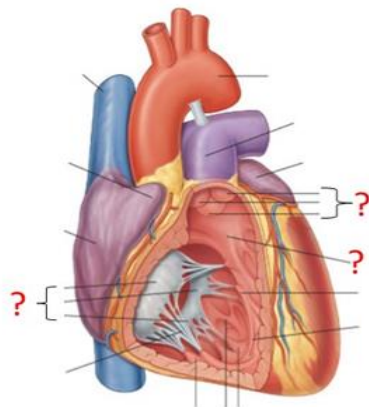
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Choisissez les affirmations vraies concernant le ventricule droit :</b></p> <p>A. Le compartiment de réception est rugueux<br/> B. Le compartiment d'éjection est lisse et appelé cône artériel<br/> C. La crête supraventriculaire sépare les compartiments ventriculaires<br/> D. Ses parois sont plus épaisses que celles du ventricule gauche<br/> E. En coupe, il apparaît comme une cavité conique</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 403. | <p><b>CM. Cu privire la ventriculul stâng:</b></p> <p>A. Compartimentul de recepție este rugos și prezintă trabecule cărnoase<br/> B. Compartimentul de evacuare este neted și numit con arterial<br/> C. Creasta supraventriculară separă compartimentele ventriculului<br/> D. Pereții lui sunt mai groși decât ai celui drept<br/> E. Pe o secțiune apare ca o cavitate de formă semilunară</p> <p><b>CM. Choose the true statements about the left ventricle:</b></p> <p>A. The inflow tract is rough and has trabeculae carneae<br/> B. The outflow tract is smooth and called conus arteriosus<br/> C. The supraventricular crest separates the ventricle compartments<br/> D. Its walls are thicker than those of the right one<br/> E. On a section it appears as a crescent-shaped cavity</p> <p><b>CM. Левый желудочек:</b></p> <p>A. Входной отдел шероховатый и содержит мясистые трабекулы<br/> B. Выходной отдел гладкий и называется артериальным конусом<br/> C. Наджелудочковый гребень разделяет отделы желудочка<br/> D. Его стенки толще, чем у правого<br/> E. На разрезе он выглядит как полость в форме полумесяца</p> <p><b>CM. Choisissez les affirmations vraies concernant le ventricule gauche:</b></p> <p>A. Le compartiment de réception est rugueux et présente des trabécules charnues<br/> B. Le compartiment d'éjection est lisse et appelé cône artériel<br/> C. La crête supraventriculaire sépare les compartiments ventriculaires<br/> D. Ses parois sont plus épaisses que celles du ventricule droit<br/> E. En coupe, il apparaît comme une cavité en forme de croissant</p> |
| 404. | <p><b>CM. Cu privire la structura peretelui cardiac:</b></p> <p>A. Cel mai gros strat al peretelui cardiac este miocardul<br/> B. Miocardul atriilor e dispus în trei straturi, al ventriculilor – în două<br/> C. Endocardul reprezintă stratul intern<br/> D. Epicardul acoperă cordul din exterior<br/> E. Cuspidele constituie duplicaturi ale epicardului</p> <p><b>CM. Choose the true statements regarding the cardiac wall structure:</b></p> <p>A. The thickest layer of the cardiac wall is the myocardium<br/> B. The myocardium of the atria consists of three layers, the myocardium of the ventricles consists of two layers<br/> C. The endocardium is the internal layer<br/> D. The epicardium covers the heart externally<br/> E. The cusps are folds of the epicardium</p> <p><b>CM. Структура стенки сердца:</b></p> <p>A. Самым толстым слоем сердечной стенки является миокард<br/> B. Миокард предсердий имеет три слоя, а желудочков – два слоя<br/> C. Внутренний слой представлен эндокардом<br/> D. Эпикард покрывает сердце снаружи<br/> E. Створки клапанов представляют дубликатуру эпикарда</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

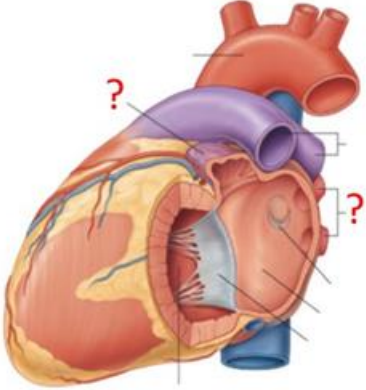
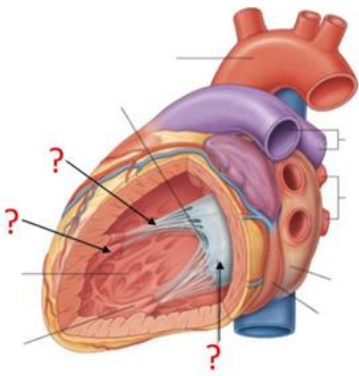
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Choisissez les affirmations vraies concernant la structure de la paroi cardiaque:</b></p> <p>A. La couche la plus épaisse de la paroi cardiaque est le myocarde</p> <p>B. Le myocarde des atriums est organisé en trois couches, celui des ventricules en deux</p> <p>C. L'endocarde constitue la couche interne</p> <p>D. L'épicarde recouvre le cœur de l'extérieur</p> <p>E. Les cuspides sont des réplis de l'épicarde</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 405. | <p><b>CS. Sistemul de conducere al inimii:</b></p> <p>A. Frecvența cardiacă determinată de nodul sinoatrial este de 40-60 băți pe minut</p> <p>B. Fasciculul atrioventricular străbate triunghiul fibros stâng</p> <p>C. Ritmul sinusal este generat de nodul sinoatrial</p> <p>D. Fasciculul lui His se divide în trei ramuri: ascendentă, dreaptă, stângă</p> <p>E. Nodul atrioventricular este situat în grosimea septului interventricular</p> <p><b>CS. The conducting system of the heart:</b></p> <p>A. The heart rate determined by the sino-atrial node is 40-60 beats per minute</p> <p>B. The atrioventricular bundle passes through the left fibrous triangle</p> <p>C. Sinus rhythm is determined by the sino-atrial node</p> <p>D. The bundle of His divides into three branches: ascending, right, left</p> <p>E. The atrioventricular node is located in the thickness of the interventricular septum</p> <p><b>CS. Проводящая система сердца:</b></p> <p>A. Частота сердечных сокращений, определяемая синусно-предсердным узлом, составляет 40-60 ударов в минуту</p> <p>B. Предсердно-желудочковый пучок пересекает левый фиброзный треугольник</p> <p>C. Синусовый ритм формируется синусно-предсердным узлом</p> <p>D. Пучок Гиса делится на три ножки: восходящую, правую, левую</p> <p>E. Предсердно-желудочковый узел расположен в толще межжелудочковой перегородки</p> <p><b>CS. Le système de conduction du cœur:</b></p> <p>A. La fréquence cardiaque, déterminée par le nœud sino-atrial, est de 40 à 60 battements par minute</p> <p>B. Le faisceau atrioventriculaire traverse le triangle fibreux gauche</p> <p>C. Le rythme sinusal est déterminé par le nœud sino-atrial</p> <p>D. Le faisceau de His se divise en trois branches: ascendante, droite et gauche</p> <p>E. Le nœud atrioventriculaire est situé dans l'épaisseur du septum interventriculaire</p> |
| 406. | <p><b>CM. Pericardul fibros:</b></p> <p>A. Aderă strâns la centrul tendinos al diafragmei</p> <p>B. Este unit de stern prin ligamentele sternopericardice</p> <p>C. Cuprinde originea vaselor mari</p> <p>D. Este tapetat din interior cu foița parietală a endocardului</p> <p>E. Este parte componentă a tunicii seroase</p> <p><b>CM. Fibrous pericardium:</b></p> <p>A. It adheres tightly to the tendinous center of the diaphragm</p> <p>B. It is attached to the sternum by the sternopericardial ligaments</p> <p>C. It contains the origin of the great vessels</p> <p>D. It is lined internally with the parietal layer of the endocardium</p> <p>E. It is a component part of the serous coat</p> <p><b>CM. Фиброзный перикард:</b></p> <p>A. Плотно прилегает к сухожильному центру диафрагмы</p> <p>B. Прикреплён к грудины грудино-перикардальными связками</p> <p>C. Содержит начало крупных сосудов</p> <p>D. Выстлан изнутри париетальным листком эндокарда</p> <p>E. Является составной частью серозной оболочки</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

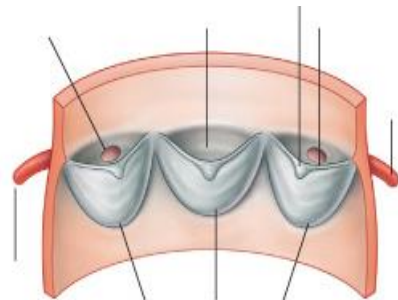
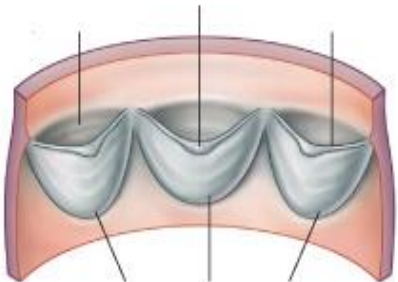
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Péricarde fibreux:</b></p> <p>A. Il adhère étroitement au centre tendineux du diaphragme</p> <p>B. Il est attaché au sternum par les ligaments sternopéricardiques</p> <p>C. Il contient les racines des gros vaisseaux</p> <p>D. Il est tapissé intérieurement par la lame pariétale de l'endocarde</p> <p>E. Il constitue une partie de la tunique séreuse</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 407. | <p><b>CM. Cu privire la pericardul seros:</b></p> <p>A. Constă din două foițe: parietală și viscerală</p> <p>B. Foița lui viscerală constituie epicardul</p> <p>C. Foița lui parietală este în adiacență cu pericardul fibros</p> <p>D. E fixat de stern prin ligamentele sternopericardice</p> <p>E. Ambele foițe delimitează un spațiu virtual</p> <p><b>CM. Choose the true statements regarding the serous pericardium:</b></p> <p>A. It consists of two layers: parietal and visceral</p> <p>B. Its visceral layer constitutes the epicardium</p> <p>C. Its parietal layer is adjacent to the fibrous pericardium</p> <p>D. It is fixed to the sternum by the sternopericardial ligaments</p> <p>E. Both layers delimit a virtual space</p> <p><b>CM. Серозный перикард:</b></p> <p>A. Состоит из двух листков: париетального и висцерального</p> <p>B. Его висцеральный листок образует эпикард</p> <p>C. Его париетальный листок прилежит к фиброзному перикарду</p> <p>D. Прикрепляется к грудины грудино-перикардальными связками</p> <p>E. Оба листка ограничивают виртуальное пространство</p> <p><b>CM. Choisissez les affirmations vraies concernant le péricarde séreux:</b></p> <p>A. Il est constitué de deux feuillets: pariétal et viscéral</p> <p>B. Son feuillet viscéral constitue l'épicarde</p> <p>C. Son feuillet pariétal est adjacent au péricarde fibreux</p> <p>D. Il est fixé au sternum par les ligaments sternopéricardiques</p> <p>E. Les deux feuillets délimitent un espace virtuel</p> |
| 408. | <p><b>CM. Cu privire la cavitatea pericardului:</b></p> <p>A. E delimitată de foițele parietală și viscerală ale pericardului seros</p> <p>B. Reprezintă un spațiu capilar, virtual</p> <p>C. Conține o cantitate mică de lichid seros</p> <p>D. I se disting sinusurile transvers, oblic și interauricular</p> <p>E. Comunică cu cavitatea pleurei prin spațiile perivasculare</p> <p><b>CM. Choose the true statements regarding the pericardial cavity:</b></p> <p>A. It is delimited by the parietal and visceral layers of the serous pericardium</p> <p>B. It is a capillary, virtual space</p> <p>C. It contains a small amount of the serous fluid</p> <p>D. It forms the transverse, oblique and interauricular sinuses</p> <p>E. It communicates with the pleural cavity through the perivascular spaces</p> <p><b>CM. Полость перикарда:</b></p> <p>A. Ограничена париетальным и висцеральным листками серозного перикарда</p> <p>B. Представляет собой капиллярное, виртуальное пространство</p> <p>C. Содержит небольшое количество серозной жидкости</p> <p>D. Образует поперечный, косой и межушковый синусы</p> <p>E. Сообщается с полостью плевры через периваскулярные пространства</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

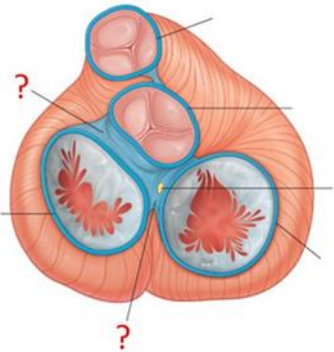
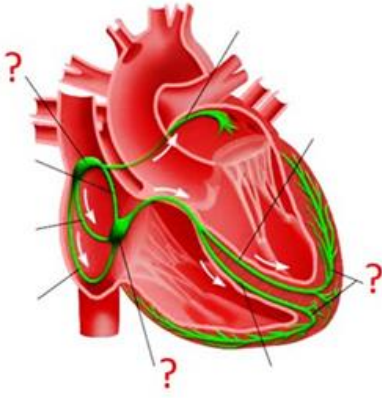
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Choisissez les affirmations vraies concernant la cavité péricardique:</b></p> <p>A. Elle est délimitée par les feuillets pariétal et viscéral du péricarde séreux</p> <p>B. Elle représente un espace capillaire virtuel</p> <p>C. Elle contient une petite quantité de liquide séreux</p> <p>D. Elle possède les sinus transverses, obliques et interauriculaires</p> <p>E. Elle communique avec la cavité pleurale par les espaces périvasculaires</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 409. | <p><b>CS. Sinusul transvers al pericardului este spațiul delimitat de:</b></p> <p>A. Vena cavă inferioară și venele pulmonare stângi</p> <p>B. Aorta cu trunchiul pulmonar și fața anterioară a atrilor</p> <p>C. Venele pulmonare drepte și vena cavă superioară</p> <p>D. Venele cave superioară și inferioară</p> <p>E. Trunchiul pulmonar și fața posterioară a atrilor</p> <p><b>CS. The transverse sinus of the pericardium is the space bounded by:</b></p> <p>A. The inferior vena cava and the left pulmonary veins</p> <p>B. The aorta and the pulmonary trunk, and the anterior wall of the atria</p> <p>C. The right pulmonary veins and the superior vena cava</p> <p>D. The superior and inferior venae cavae</p> <p>E. The pulmonary trunk and the posterior wall of the atria</p> <p><b>CS. Поперечный синус перикарда – это пространство, ограниченное:</b></p> <p>A. Нижней полой веной и левыми лёгочными венами</p> <p>B. Аортой с лёгочным стволом и передней поверхностью предсердий</p> <p>C. Правыми лёгочными венами и верхней полой веной</p> <p>D. Верхней и нижней полыми венами</p> <p>E. Лёгочным стволом и задней поверхностью предсердий</p> <p><b>CS. Le sinus transverse du péricarde est l'espace délimité par:</b></p> <p>A. La veine cave inférieure et les veines pulmonaires gauches</p> <p>B. L'aorte avec le tronc pulmonaire et la face antérieure des atriums</p> <p>C. Les veines pulmonaires droites et la veine cave supérieure</p> <p>D. Les veines caves supérieure et inférieure</p> <p>E. Le tronc pulmonaire et la face postérieure des atriums</p> |
| 410. | <p><b>CS. Sinusul oblic al pericardului e situat între:</b></p> <p>A. Aortă și trunchiul pulmonar</p> <p>B. Vena cavă inferioară și venele pulmonare stângi</p> <p>C. Venele pulmonare drepte și vena cava superioara</p> <p>D. Venele cave superioară și inferioară</p> <p>E. Trunchiul pulmonar și fața posterioară a atrilor</p> <p><b>SC. The oblique sinus of the pericardium is located between:</b></p> <p>A. The aorta and the pulmonary trunk</p> <p>B. The inferior vena cava and the left pulmonary veins</p> <p>C. The right pulmonary veins and the superior vena cava</p> <p>D. The superior and inferior venae cavae</p> <p>E. The pulmonary trunk and the posterior wall of the atria</p> <p><b>CS. Косой синус перикарда расположен между:</b></p> <p>A. Аортой и лёгочным стволом</p> <p>B. Нижней полой веной и левыми лёгочными венами</p> <p>C. Правыми лёгочными венами и верхней полой веной</p> <p>D. Верхней и нижней полыми венами</p> <p>E. Лёгочным стволом и задней поверхностью предсердий</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. Le sinus oblique du péricarde est situé entre:</b></p> <p>A. L'aorte et le tronc pulmonaire<br/> B. La veine cave inférieure et les veines pulmonaires gauches<br/> C. Les veines pulmonaires droites et la veine cave supérieure<br/> D. Les veines caves supérieure et inférieure<br/> E. Le tronc pulmonaire et la face postérieure des atriums</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 411. | <p><b>CS. În figură este marcat:</b></p> <p>A. <i>Ductus arteriosus</i><br/> B. <i>Ductus venosus</i><br/> C. <i>Ligamentum aortopulmonalis</i><br/> D. <i>Ligamentum arteriosum</i><br/> E. <i>Ligamentum venosum</i></p> <p><b>CS. In the figure it is marked out:</b></p> <p>A. <i>Ductus arteriosus</i><br/> B. <i>Ductus venosus</i><br/> C. <i>Ligamentum aortopulmonalis</i><br/> D. <i>Ligamentum arteriosum</i><br/> E. <i>Ligamentum venosum</i></p> <p><b>CS. На рисунке обозначено:</b></p> <p>A. <i>Ductus arteriosus</i><br/> B. <i>Ductus venosus</i><br/> C. <i>Ligamentum aortopulmonalis</i><br/> D. <i>Ligamentum arteriosum</i><br/> E. <i>Ligamentum venosum</i></p> <p><b>CS. Sur la figure, il est indiqué:</b></p> <p>A. <i>Ductus arteriosus</i><br/> B. <i>Ductus venosus</i><br/> C. <i>Ligamentum aortopulmonalis</i><br/> D. <i>Ligamentum arteriosum</i><br/> E. <i>Ligamentum venosum</i></p> |  <p>An anatomical illustration of the heart from a posterior-lateral perspective. A red question mark is placed next to a line pointing to the ligamentum arteriosum, which connects the base of the aorta to the pulmonary artery.</p>                                      |
| 412. | <p><b>CS. În figură sunt demonstrate:</b></p> <p>A. Aorta și trunchiul pulmonar<br/> B. Aorta și arterele pulmonare<br/> C. Aorta și venele pulmonare<br/> D. Aorta și venele cave<br/> E. Trunchiul pulmonar și venele cave</p> <p><b>CS. The figure shows:</b></p> <p>A. Aorta and pulmonary trunk<br/> B. Aorta and pulmonary arteries<br/> C. Aorta and pulmonary veins<br/> D. Aorta and venae cave<br/> E. Pulmonary trunk and venae cavae</p> <p><b>CS. На рисунке обозначены:</b></p> <p>A. Аорта и легочный ствол<br/> B. Аорта и легочные артерии<br/> C. Аорта и легочные вены<br/> D. Аорта и полые вены<br/> E. Легочный ствол и полые вены</p>                                                                                                                                                                                                                                                                 |  <p>An anatomical illustration of the heart from a superior-lateral perspective. Two red question marks are placed next to lines pointing to the aorta and the pulmonary trunk. A third red question mark is placed next to a line pointing to the pulmonary arteries.</p> |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                       |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. La figure montre:</b></p> <p>A. L'aorte et le tronc pulmonaire<br/> B. L'aorte et les artères pulmonaires<br/> C. L'aorte et les veines pulmonaires<br/> D. L'aorte et les veines caves<br/> E. Le tronc pulmonaire et les veines caves</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                       |
| 413. | <p><b>CS. Formațiuni ale atriului drept demonstrate în imagine sunt:</b></p> <p>A. Fossa ovalis et valvula venae cavae inferioris<br/> B. Fossa ovalis et valvula sinus coronarii<br/> C. Limbus fossae ovalis et valvula venae cavae inferioris<br/> D. Limbus fossae ovalis et valvula sinus coronarii<br/> E. Valvula venae cavae inferioris et valvula sinus coronarii</p> <p><b>CS. The structures of the right atrium demonstrated in the image are:</b></p> <p>A. Fossa ovalis et valvula venae cavae inferioris<br/> B. Fossa ovalis et valvula sinus coronarii<br/> C. Limbus fossae ovalis et valvula venae cavae inferioris<br/> D. Limbus fossae ovalis et valvula sinus coronarii<br/> E. Valvula venae cavae inferioris et valvula sinus coronarii</p> <p><b>CS. Образования правого предсердия, указанные на изображении:</b></p> <p>A. Fossa ovalis et valvula venae cavae inferioris<br/> B. Fossa ovalis et valvula sinus coronarii<br/> C. Limbus fossae ovalis et valvula venae cavae inferioris<br/> D. Limbus fossae ovalis et valvula sinus coronarii<br/> E. Valvula venae cavae inferioris et valvula sinus coronarii</p> <p><b>CS. Les structures de l'atrium droite illustrées sur l'image sont:</b></p> <p>A. Fossa ovalis et valvula venae cavae inferioris<br/> B. Fossa ovalis et valvula sinus coronarii<br/> C. Limbus fossae ovalis et valvula venae cavae inferioris<br/> D. Limbus fossae ovalis et valvula sinus coronarii<br/> E. Valvula venae cavae inferioris et valvula sinus coronarii</p> |    |
| 414. | <p><b>CM. Selectați structurile marcate în figură:</b></p> <p>A. Valva atrioventricularis dextra<br/> B. Valva aortae<br/> C. Vestibulum aortae<br/> C. Valva trunci pulmonalis<br/> D. Conus arteriosus</p> <p><b>CM. Choose the structures marked out in the figure:</b></p> <p>A. Valva atrioventricularis dextra<br/> B. Valva aortae<br/> C. Vestibulum aortae<br/> C. Valva trunci pulmonalis<br/> D. Conus arteriosus</p> <p><b>CM. Выберите структуры, отмеченные на рисунке:</b></p> <p>A. Valva atrioventricularis dextra<br/> B. Valva aortae<br/> C. Vestibulum aortae<br/> C. Valva trunci pulmonalis<br/> D. Conus arteriosus</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                       |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Choisissez les structures indiquées sur la figure:</b></p> <p>A. <i>Valva atrioventricularis dextra</i><br/> B. <i>Valva aortae</i><br/> C. <i>Vestibulum aortae</i><br/> C. <i>Valva trunci pulmonalis</i><br/> D. <i>Conus arteriosus</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                       |
| 415. | <p><b>CS. Formațiuni ale atrului stâng demonstrate în imagine sunt:</b></p> <p>A. <i>Auricula dextra et arteriae pulmonales</i><br/> B. <i>Auricula dextra et venae pulmonales</i><br/> C. <i>Auricula sinistra et arteriae pulmonales</i><br/> D. <i>Auricula sinistra et venae pulmonales</i><br/> E. <i>Atrium sinistrum et venae pulmonales</i></p> <p><b>CS. The structures of the left atrium demonstrated in the image are:</b></p> <p>A. <i>Auricula dextra et arteriae pulmonales</i><br/> B. <i>Auricula dextra et venae pulmonales</i><br/> C. <i>Auricula sinistra et arteriae pulmonales</i><br/> D. <i>Auricula sinistra et venae pulmonales</i><br/> E. <i>Atrium sinistrum et venae pulmonales</i></p> <p><b>CS. Образования левого предсердия, указанные на изображении:</b></p> <p>A. <i>Auricula dextra et arteriae pulmonales</i><br/> B. <i>Auricula dextra et venae pulmonales</i><br/> C. <i>Auricula sinistra et arteriae pulmonales</i><br/> D. <i>Auricula sinistra et venae pulmonales</i><br/> E. <i>Atrium sinistrum et venae pulmonales</i></p> <p><b>CS. Les structures de l'atrium gauche illustrées sur l'image sont:</b></p> <p>A. <i>Auricula dextra et arteriae pulmonales</i><br/> B. <i>Auricula dextra et venae pulmonales</i><br/> C. <i>Auricula sinistra et arteriae pulmonales</i><br/> D. <i>Auricula sinistra et venae pulmonales</i><br/> E. <i>Atrium sinistrum et venae pulmonales</i></p> |    |
| 416. | <p><b>CM. Selectați structurile marcate în figură:</b></p> <p>A. <i>Valva tricuspidalis</i><br/> B. <i>Valva atrioventricularis sinistra</i><br/> C. <i>Chordae tendineae</i><br/> D. <i>Trabeculae carneae</i><br/> E. <i>Musculi papillares</i></p> <p><b>CM. Choose the structures marked out in the figure:</b></p> <p>A. <i>Valva tricuspidalis</i><br/> B. <i>Valva atrioventricularis sinistra</i><br/> C. <i>Chordae tendineae</i><br/> D. <i>Trabeculae carneae</i><br/> E. <i>Musculi papillares</i></p> <p><b>CM. Выберите структуры, отмеченные на рисунке:</b></p> <p>A. <i>Valva tricuspidalis</i><br/> B. <i>Valva atrioventricularis sinistra</i><br/> C. <i>Chordae tendineae</i><br/> D. <i>Trabeculae carneae</i><br/> E. <i>Musculi papillares</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                       |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Choisissez les structures indiquées sur la figure:</b></p> <p>A. <i>Valva tricuspidalis</i><br/> B. <i>Valva atrioventricularis sinistra</i><br/> C. <i>Chordae tendineae</i><br/> D. <i>Trabeculae carneae</i><br/> E. <i>Musculi papillares</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                       |
| 417. | <p><b>CM. Valva aortei este constituită din:</b></p> <p>A. Valvule coronariene dreaptă și stângă<br/> B. Valvula non-coronariană<br/> C. Valvule semilunare anterioară, dreaptă și stângă<br/> D. Valvule semilunare posterioară, dreaptă, stângă<br/> E. Cuspide superioară, inferioară și septală</p> <p><b>CM. The aortic valve consists of:</b></p> <p>A. Right and left coronary leaflets<br/> B. Non-coronary leaflet<br/> C. Anterior, right and left semilunar leaflets<br/> D. Posterior, right and left semilunar leaflets<br/> E. Superior, inferior and septal leaflets</p> <p><b>CM. Клапан аорты состоит из:</b></p> <p>A. Правой и левой венечных заслонок<br/> B. Невенечной заслонки<br/> C. Передней, правой и левой полулунных заслонок<br/> D. Задней, правой и левой полулунных заслонок<br/> E. Верхней, нижней и перегородочной створок</p> <p><b>CM. La valve aortique est composée de:</b></p> <p>A. Valvules coronaires droite et gauche<br/> B. Valvule non-coronaire<br/> C. Valvules semi-lunaires antérieure, droite et gauche<br/> D. Valvules semi-lunaires postérieure, droite et gauche<br/> E. Cuspides supérieure, inférieure et septale</p> |    |
| 418. | <p><b>CS. Valva trunchiului pulmonar este constituită din:</b></p> <p>A. Valvule coronariene dreaptă și stângă<br/> B. Valvula non-coronariană<br/> C. Valvule semilunare anterioară, dreaptă și stângă<br/> D. Valvule semilunare posterioară, dreaptă, stângă<br/> E. Cuspide anterioară, posterioară și septală</p> <p><b>CS. The pulmonary valve consists of:</b></p> <p>A. Right and left coronary leaflets<br/> B. Non-coronary leaflet<br/> C. Anterior, right and left semilunar leaflets<br/> D. Posterior, right and left semilunar leaflets<br/> E. Anterior, posterior and septal leaflets</p> <p><b>CS. Клапан легочного ствола состоит из:</b></p> <p>A. Правой и левой венечных заслонок<br/> B. Невенечной заслонки<br/> C. Передней, правой и левой полулунных заслонок<br/> D. Задней, правой и левой полулунных заслонок<br/> E. Передней, задней и перегородочной створок</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                       |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. La valve pulmonaire est composée de :</b></p> <p>A. Valvules coronaires droite et gauche<br/> B. Valvule non-coronaire<br/> C. Valvules semi-lunaires antérieure, droite et gauche<br/> D. Valvules semi-lunaires postérieure, droite et gauche<br/> E. Cuspides antérieure, postérieure et septale</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                       |
| 419. | <p><b>CS. Componente ale scheletului fibros al inimii sunt (vezi imaginea):</b></p> <p>A. <i>Anulus fibrosus aortae et trunchi pulmonalis</i><br/> B. <i>Anulus fibrosus dexter et sinister</i><br/> C. <i>Trigonum fibrosum dextrum et sinistrum</i><br/> D. <i>Fasciculus atrioventricularis</i><br/> E. <i>Trigonum nodi atrioventricularis</i></p> <p><b>CS. The components of the fibrous skeleton of the heart are (see image):</b></p> <p>A. <i>Anulus fibrosus aortae et trunchi pulmonalis</i><br/> B. <i>Anulus fibrosus dexter et sinister</i><br/> C. <i>Trigonum fibrosum dextrum et sinistrum</i><br/> D. <i>Fasciculus atrioventricularis</i><br/> E. <i>Trigonum nodi atrioventricularis</i></p> <p><b>CS. Компонентами фиброзного скелета сердца являются (см. изображение):</b></p> <p>A. <i>Anulus fibrosus aortae et trunchi pulmonalis</i><br/> B. <i>Anulus fibrosus dexter et sinister</i><br/> C. <i>Trigonum fibrosum dextrum et sinistrum</i><br/> D. <i>Fasciculus atrioventricularis</i><br/> E. <i>Trigonum nodi atrioventricularis</i></p> <p><b>CS. Les composants du squelette fibreux du cœur sont (voir image):</b></p> <p>A. <i>Anulus fibrosus aortae et trunchi pulmonalis</i><br/> B. <i>Anulus fibrosus dexter et sinister</i><br/> C. <i>Trigonum fibrosum dextrum et sinistrum</i><br/> D. <i>Fasciculus atrioventricularis</i><br/> E. <i>Trigonum nodi atrioventricularis</i></p> |    |
| 420. | <p><b>CM. Selectați componentele sistemului de conducere al inimii:</b></p> <p>A. Nodul sinoatrial și nodul atrioventricular<br/> B. Nodul atrioventricular și fasciculul His<br/> C. Fasciculul atrioventricular și ramurile lui<br/> D. Rețeaua Purkinje<br/> E. Nodul sinoatrial și căile internodale</p> <p><b>CM. Choose the components of the conducting system of the heart:</b></p> <p>A. Sinu-atrial and atrioventricular nodes<br/> B. Atrioventricular node and bundle of His<br/> C. Atrioventricular bundle and its branches<br/> D. Purkinje network<br/> E. Sinu-atrial node and internodal pathways</p> <p><b>CM. Выберите компоненты проводящей системы сердца:</b></p> <p>A. Синусно-предсердный и предсердно-желудочковый узлы<br/> B. Предсердно-желудочковый узел и пучок Гиса<br/> C. Предсердно-желудочковый пучок и его ветви<br/> D. Волокна Пуркинье<br/> E. Синусно-предсердный узел и межузловые пути</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |

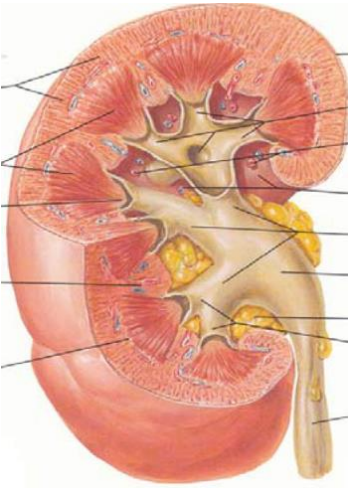
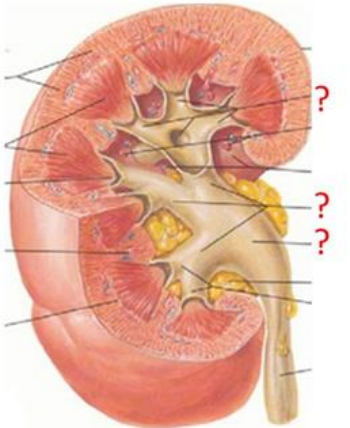
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|      | <p><b>CM. Choisissez les composants du système de conduction cardiaque:</b></p> <p>A. Nœud sinu-atrial et nœud atrio-ventriculaire<br/> B. Nœud atrio-ventriculaire et faisceau de His<br/> C. Faisceau atrio-ventriculaire et ses branches<br/> D. Fibres de Purkinje<br/> E. Nœud sinusal et voies internodales</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |
|      | <p>Organele urinare (rinichii, ureterele, vezica urinară) – topografie, structură, funcții, anomalii de dezvoltare, explorare pe viu, corelații clinice. Glandele suprarenale (cortico- și medulosuprarenalele), paraganglionii. / <i>The urinary organs (the kidneys, the ureters, the urinary bladder) – topography, structure, abnormalities, examination in a living person, clinical correlations. The suprarenal glands (cortex and medulla), the paraganglia.</i> / Мочевые органы (почки, мочеточники, мочевой пузырь) – топография, строение, функции, anomalies, обследование на живом, клинические аспекты. Надпочечники (корковое и мозговое вещество), параганглии. / <i>Le système urinaire (reins, uretères, vessie) : topographie, structure, fonctions, anomalies du développement, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques. Les glandes surrénales (corticosurrénale et médullosurrénale), les paraganglions.</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                             |  |
| 421. | <p><b>CS. Scheletotopia polului superior al rinichiului stâng:</b></p> <p>A. Marginea superioară a vertebrei TXI<br/> B. Marginea inferioară a vertebrei TXI<br/> C. Mijlocul corpului vertebrei TXII<br/> D. Mijlocul corpului vertebrei TXI<br/> E. Mijlocul corpului vertebrei LI</p> <p><b>SC. The skeletopy of the superior pole of the left kidney corresponds to:</b></p> <p>A. Superior border of the TXI vertebra<br/> B. Inferior border of the TXI vertebra<br/> C. Middle of the body of the TXII vertebra<br/> D. Middle of the body of the TXI vertebra<br/> E. Middle of the body of the LI vertebra</p> <p><b>CS. Скелетотопия верхнего полюса левой почки:</b></p> <p>A. Верхний край XI грудного позвонка<br/> B. Нижний край XI грудного позвонка<br/> C. Середина тела XII грудного позвонка<br/> D. Середина тела XI грудного позвонка<br/> E. Середина тела I поясничного позвонка</p> <p><b>CS. La projection vertébrale du pôle supérieur du rein gauche:</b></p> <p>A. Bord supérieur de la vertèbre TXI<br/> B. Bord inférieur de la vertèbre TXI<br/> C. Milieu du corps de la vertèbre TII<br/> D. Milieu du corps de la vertèbre TXI<br/> E. Milieu du corps de la vertèbre LI</p> |  |
| 422. | <p><b>CS. Scheletotopia polului inferior al rinichiului drept:</b></p> <p>A. Marginea inferioară a vertebrei LII<br/> B. Marginea superioară a vertebrei LIII<br/> C. Mijlocul corpului vertebrei LIII<br/> D. Marginea superioară a vertebrei LII<br/> E. Marginea inferioară a vertebrei LIII</p> <p><b>SC. The skeletopy the inferior pole of the right kidney corresponds to:</b></p> <p>A. Inferior border of the LII vertebra<br/> B. Superior border of the LIII vertebra<br/> C. Middle of the body of the LIII vertebra<br/> D. Superior border of the LII vertebra<br/> E. Inferior border of the LIII vertebra</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |

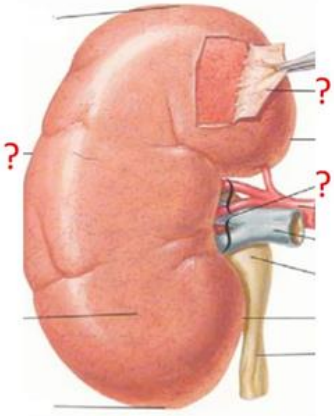
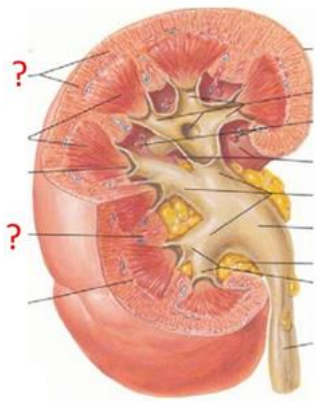
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. Скелетотопия нижнего полюса правой почки:</b></p> <p>A. Нижний край II поясничного позвонка<br/> B. Верхний край III поясничного позвонка<br/> C. Середина тела III поясничного позвонка<br/> D. Верхний край II поясничного позвонка<br/> E. Нижний край III поясничного позвонка</p> <p><b>CS. La projection vertébrale du pôle inférieur du rein droit:</b></p> <p>A. Bord inférieur de la vertèbre LII<br/> B. Bord supérieur de la vertèbre LIII<br/> C. Milieu du corps de la vertèbre LIII<br/> D. Bord supérieur de la vertèbre LII<br/> E. Bord inférieur de la vertèbre LIII</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 423. | <p><b>CM. Fața anterioară a rinichiului drept limitrofează cu:</b></p> <p>A. Colonul ascendent<br/> B. Lobul drept al ficatului<br/> C. Porțiunea ascendentă a duodenului<br/> D. Porțiunea descendentă a duodenului<br/> E. Corpul pancreasului</p> <p><b>CM. The anterior surface of the right kidney comes in contact with:</b></p> <p>A. Ascending colon<br/> B. Right lobe of liver<br/> C. Ascending part of duodenum<br/> D. Descending part of duodenum<br/> E. Body of pancreas</p> <p><b>CM. Передняя поверхность правой почки граничит с:</b></p> <p>A. Восходящей ободочной кишкой<br/> B. Правой долей печени<br/> C. Восходящей частью двенадцатиперстной кишки<br/> D. Нисходящей частью двенадцатиперстной кишки<br/> E. Телом поджелудочной железой</p> <p><b>CM. La face antérieure du rein droit entre en contact avec:</b></p> <p>A. Le côlon ascendant<br/> B. Le lobe droit du foie<br/> C. La portion ascendante du duodénum<br/> D. La portion descendante du duodénum<br/> E. Le corps du pancréas</p> |
| 424. | <p><b>CM. Fața anterioară a rinichiului stâng vine în raport cu:</b></p> <p>A. Fața viscerală a splinei<br/> B. Peretele posterior al stomacului<br/> C. Corpul pancreasului<br/> D. Ansele ileonului<br/> E. Colonul transvers</p> <p><b>CM. The anterior surface of the left kidney comes in contact with:</b></p> <p>A. Visceral surface of spleen<br/> B. Posterior wall of stomach<br/> C. Body of pancreas<br/> D. Loops of ileum<br/> E. Transverse colon</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

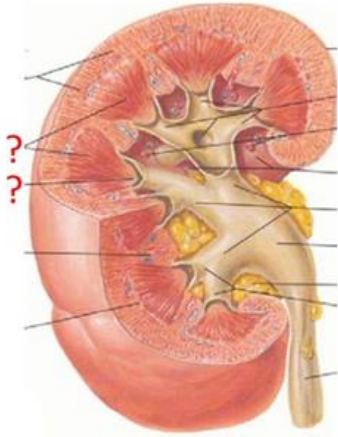
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>СМ. Передняя поверхность левой почки соприкасается с:</b></p> <p>A. Висцеральной поверхностью селезёнки<br/> B. Задней стенкой желудка<br/> C. Телом поджелудочной железы<br/> D. Петлями подвздошной кишки<br/> E. Поперечной ободочной кишкой</p> <p><b>CM. La face antérieure du rein gauche entre en contact avec :</b></p> <p>A. La face viscérale de la rate<br/> B. La paroi postérieure de l'estomac<br/> C. Le corps du pancréas<br/> D. Les anses de l'iléon<br/> E. Le côlon transverse</p>                                                                                                                                                                                                                           |
| 425. | <p><b>CM. Mijloace de fixare ale rinichiului sunt:</b></p> <p>A. Loja renală<br/> B. Pediculul renal<br/> C. Fascia renală<br/> D. Pediculi diafragmei<br/> E. Ligamentele peritoneale</p> <p><b>CM. The kidneys are held in place by:</b></p> <p>A. Renal bed<br/> B. Renal pedicle<br/> C. Renal fascia<br/> D. Crura of diaphragm<br/> E. Peritoneal ligaments</p> <p><b>СМ. Фиксирующий аппарат почки включает:</b></p> <p>A. Почечное ложе<br/> B. Ножку почки<br/> C. Почечную фасцию<br/> D. Ножки диафрагмы<br/> E. Связки брюшины</p> <p><b>CM. Les points d'attache du rein sont:</b></p> <p>A. Loge rénale<br/> B. Pédicule rénal<br/> C. Fascia rénal<br/> D. Pédicules diaphragmatiques<br/> E. Ligaments péritonéaux</p> |
| 426. | <p><b>CM. Loja musculară a rinichiului este formată de:</b></p> <p>A. <i>Musculus iliacus</i><br/> B. <i>Musculus quadratus lumborum</i><br/> C. <i>Musculus quadratus femoris</i><br/> D. <i>Musculus obturatorius internus</i><br/> E. <i>Musculus psoas major</i></p> <p><b>CM. The muscular renal bed is formed by:</b></p> <p>A. <i>Musculus iliacus</i><br/> B. <i>Musculus quadratus lumborum</i><br/> C. <i>Musculus quadratus femoris</i><br/> D. <i>Musculus obturatorius internus</i><br/> E. <i>Musculus psoas major</i></p>                                                                                                                                                                                               |

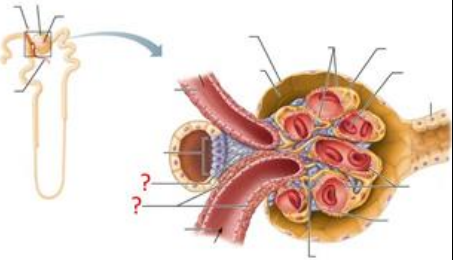
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Почечное ложе образовано:</b></p> <p>A. <i>Musculus iliacus</i><br/> B. <i>Musculus quadratus lumborum</i><br/> C. <i>Musculus quadratus femoris</i><br/> D. <i>Musculus obturatorius internus</i><br/> E. <i>Musculus psoas major</i></p> <p><b>CM. Le loge rénal est formé par:</b></p> <p>A. <i>Musculus iliacus</i><br/> B. <i>Musculus quadratus lumborum</i><br/> C. <i>Musculus quadratus femoris</i><br/> D. <i>Musculus obturatorius internus</i><br/> E. <i>Musculus psoas major</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 427. | <p><b>CS. Un lob renal include:</b></p> <p>A. O piramidă renală și caliciile mari<br/> B. O piramida renală cu sinusul renal<br/> C. O piramida renală cu labirintul cortical<br/> D. O piramidă renală și caliciile mici<br/> E. O piramidă renală cu substanța corticală adiacentă</p> <p><b>CS. A renal lobe includes:</b></p> <p>A. A renal pyramid and major calices<br/> B. A renal pyramid with renal sinus<br/> C. A renal pyramid with cortical labyrinth<br/> D. A renal pyramid and minor calices<br/> E. A renal pyramid with the adjacent renal cortex</p> <p><b>CS. Почечная доля включает:</b></p> <p>A. Почечную пирамиду и большие почечные чашки<br/> B. Почечную пирамиду с почечной пазухой<br/> C. Почечную пирамиду с лабиринтом коры<br/> D. Почечную пирамиду и малые почечные чашки<br/> E. Почечную пирамиду с прилегающим корковым веществом</p> <p><b>CS. Un lobe rénal comprend:</b></p> <p>A. Une pyramide rénale et les grands calices<br/> B. Une pyramide rénale avec sinus rénal<br/> C. Une pyramide rénale avec labyrinthe cortical<br/> D. Une pyramide rénale et les petits calices<br/> E. Une pyramide rénale avec substance corticale adjacente</p> |
| 428. | <p><b>CM. Din componența nefronului fac parte:</b></p> <p>A. Corpusculul renal<br/> B. Tubul urinifer<br/> C. Tubul colector<br/> D. Ductul papilar<br/> E. Lobulul cortical</p> <p><b>CM. The nephron consists of:</b></p> <p>A. Renal corpuscle<br/> B. Renal tubule<br/> C. Collecting tubule<br/> D. Papillary duct<br/> E. Cortical lobule</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

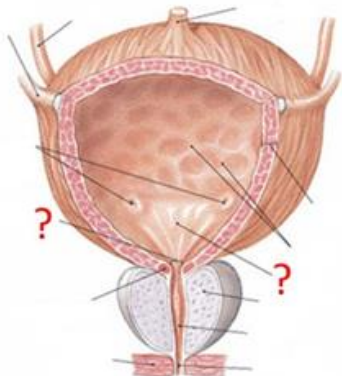
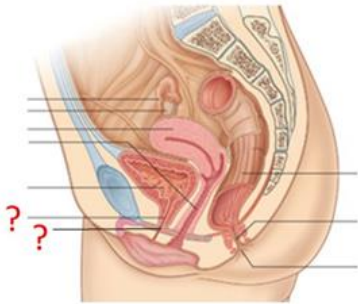
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. В состав нефрона входят:</b></p> <p>A. Почечное тельце<br/>B. Почечный каналец<br/>C. Собирательная каналец<br/>D. Сосочковый проток<br/>E. Корковая доля</p> <p><b>CM. Le néphron est constitué de:</b></p> <p>A. Corpuscule rénal<br/>B. Tubule rénal<br/>C. Tubule collecteur<br/>D. Canal papillaire<br/>E. Lobule cortical</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 429. | <p><b>CS. Porțiunile vezicii urinare:</b></p> <p>A. Fundul, colul și vârful<br/>B. Colul, capul, corpul și vârful<br/>C. Colul, vârful, fundul și corpul<br/>D. Corpul, triunghiul și col<br/>E. Vârful, corpul, fundul și papila</p> <p><b>CS. The parts of the urinary bladder are:</b></p> <p>A. Fundus, neck and apex<br/>B. Neck, head, body and apex<br/>C. Neck, apex, fundus and body<br/>D. Body, trigone and neck<br/>E. Apex, body, fundus and papilla</p> <p><b>CS. Части мочевого пузыря:</b></p> <p>A. Дно, шейка и верхушка<br/>B. Шейка, головка, тела и верхушка<br/>C. Шейка, верхушка, дно и тело<br/>D. Тело, треугольник и шейка<br/>E. Верхушка, тело, дно и сосочек</p> <p><b>CS. Les parties de la vessie sont:</b></p> <p>A. Fond, col et apex<br/>B. Col, tête, corps et apex<br/>C. Col, apex, fond et corps<br/>D. Corps, triangle et col<br/>E. Apex, corps, fond et papille</p> |
| 430. | <p><b>CM. Uretra masculină prezintă porțiunile:</b></p> <p>A. Vezicală, preprostatică, prostatică și postprostatică<br/>B. Intramurală, prostatică, membranoasă și spongioasă<br/>C. Anterioară și posterioară<br/>D. Fixă și mobilă<br/>E. Largă și îngustă</p> <p><b>CM. The male urethra has the following parts:</b></p> <p>A. Vesical, preprostatic, prostatic and postprostatic<br/>B. Intramural, prostatic, membranous and spongy<br/>C. Anterior and posterior<br/>D. Fixed and mobile<br/>E. Wide and narrow</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                       |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Части мужского мочеиспускательного канала:</b></p> <p>A. Пузырная, препростатическая, простатическая и постпростатическая<br/> B. Внутривенная, простатическая, перепончатая и губчатая<br/> C. Передняя и задняя<br/> D. Фиксированная и подвижная<br/> E. Широкая и узкая</p> <p><b>CM. L'urètre masculin comprend les parties suivantes:</b></p> <p>A. Vésicale, préprostatique, prostatique et postprostatique<br/> B. Intramurale, prostatique, membraneuse et spongieuse<br/> C. Antérieure et postérieure<br/> D. Fixe et mobile<br/> E. Large et étroite</p>                                                                                                                                                                                                 |                                                                                       |
| 431. | <p><b>CM. Pe o secțiune frontală rinichiul prezintă:</b></p> <p>A. Tunica mucoasă<br/> B. Sinusul suprarenal<br/> C. Sinusul renal<br/> D. Tunica musculară<br/> E. Parenchimul renal</p> <p><b>CM. A frontal section of the kidney reveals:</b></p> <p>A. Mucous coat<br/> B. Suprarenal sinus<br/> C. Renal sinus<br/> D. Muscular coat<br/> E. Renal parenchyma</p> <p><b>CM. На фронтальном разрезе почки различают:</b></p> <p>A. Слизистую оболочку<br/> B. Надпочечную пазуху<br/> C. Почечную пазуху<br/> D. Мышечную оболочку<br/> E. Почечную паренхиму</p> <p><b>CM. Sur une coupe frontale, le rein présente :</b></p> <p>A. La tunique muqueuse<br/> B. Le sinus supra-rénal<br/> C. Le sinus rénal<br/> D. La tunique musculaire<br/> E. Le parenchyme rénal</p> |   |
| 432. | <p><b>CM. În sinusul renal se află:</b></p> <p>A. Pelvisul renal<br/> B. Piramidele renale<br/> C. Caliciile mici<br/> D. Coloanele renale<br/> E. Caliciile mari</p> <p><b>CM. The following structures are located in the renal sinus:</b></p> <p>A. Renal pelvis<br/> B. Renal pyramids<br/> C. Minor calices<br/> D. Renal columns<br/> E. Major calices</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                       |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. В почечной пазухе находится:</b></p> <p>A. Почечная лоханка<br/>B. Почечные пирамиды<br/>C. Малые почечные чашки<br/>D. Почечные столбы<br/>E. Большие почечные чашки</p> <p><b>CM. Les structures suivantes sont situées dans le sinus rénal:</b></p> <p>A. Le bassinet rénal<br/>B. Les pyramides rénales<br/>C. Les calices mineurs<br/>D. Les colonnes rénales<br/>E. Les calices majeurs</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                       |
| 433. | <p><b>CM. Selectați structurile marcate în figură:</b></p> <p>A. <i>Margo medialis renis</i><br/>B. <i>Margo lateralis renis</i><br/>C. <i>Hilum renis</i><br/>D. <i>Sinus renalis</i><br/>E. <i>Capsula fibrosa renis</i></p> <p><b>CM. Choose the structures marked out in the figure:</b></p> <p>A. <i>Margo medialis renis</i><br/>B. <i>Margo lateralis renis</i><br/>C. <i>Hilum renis</i><br/>D. <i>Sinus renalis</i><br/>E. <i>Capsula fibrosa renis</i></p> <p><b>CM. Выберите структуры, отмеченные на рисунке:</b></p> <p>A. <i>Margo medialis renis</i><br/>B. <i>Margo lateralis renis</i><br/>C. <i>Hilum renis</i><br/>D. <i>Sinus renalis</i><br/>E. <i>Capsula fibrosa renis</i></p> <p><b>CM. Choisissez les structures indiquées sur la figure:</b></p> <p>A. <i>Margo medialis renis</i><br/>B. <i>Margo lateralis renis</i><br/>C. <i>Hilum renis</i><br/>D. <i>Sinus renalis</i><br/>E. <i>Capsula fibrosa renis</i></p> |   |
| 434. | <p><b>CM. Componente ale parenchimului renal marcate în figură sunt:</b></p> <p>A. <i>Medulla renis</i><br/>B. <i>Cortex renis</i><br/>C. <i>Lobus renis</i><br/>E. <i>Papilla renalis</i><br/>E. <i>Columna renalis</i></p> <p><b>CM. The components of the renal parenchyma marked in the figure are:</b></p> <p>A. <i>Medulla renis</i><br/>B. <i>Cortex renis</i><br/>C. <i>Lobus renis</i><br/>E. <i>Papilla renalis</i><br/>E. <i>Columna renalis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                       |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>СМ. На рисунке отмечены следующие компоненты почечной паренхимы:</b><br/> <i>A. Medulla renis</i><br/> <i>B. Cortex renis</i><br/> <i>C. Lobus renis</i><br/> <i>E. Papilla renalis</i><br/> <i>E. Columna renalis</i></p> <p><b>СМ. Les composants du parenchyme rénal indiqués sur la figure sont:</b><br/> <i>A. Medulla renis</i><br/> <i>B. Cortex renis</i><br/> <i>C. Lobus renis</i><br/> <i>E. Papilla renalis</i><br/> <i>E. Columna renalis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                       |
| 435. | <p><b>СМ. Parenchimul renal, structuri demonstrate în imagine sunt:</b><br/> <i>A. Cortex renis</i><br/> <i>B. Pyramis renalis</i><br/> <i>C. Columna renalis</i><br/> <i>D. Papilla renalis</i><br/> <i>E. Sinus renalis</i></p> <p><b>СМ. Renal parenchyma, structures shown in the figure are:</b><br/> <i>A. Cortex renis</i><br/> <i>B. Pyramis renalis</i><br/> <i>C. Columna renalis</i><br/> <i>D. Papilla renalis</i><br/> <i>E. Sinus renalis</i></p> <p><b>СМ. Почечная паренхима, структуры, указанные на изображении:</b><br/> <i>A. Cortex renis</i><br/> <i>B. Pyramis renalis</i><br/> <i>C. Columna renalis</i><br/> <i>D. Papilla renalis</i><br/> <i>E. Sinus renalis</i></p> <p><b>СМ. Parenchyme rénal, les structures représentées sur l'image sont:</b><br/> <i>A. Cortex renis</i><br/> <i>B. Pyramis renalis</i><br/> <i>C. Columna renalis</i><br/> <i>D. Papilla renalis</i><br/> <i>E. Sinus renalis</i></p> |   |
| 436. | <p><b>СМ. Segmentele renale:</b><br/> A. Anterior superior<br/> B. Anterior inferior<br/> C. Apical și caudal<br/> D. Superior și inferior<br/> E. Anterior și posterior</p> <p><b>СМ. Renal segments:</b><br/> A. Anterior superior<br/> B. Anterior inferior<br/> C. Apical and caudal<br/> D. Superior and inferior<br/> E. Anterior and posterior</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                       |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Почечные сегменты:</b></p> <p>A. Верхний передний<br/>B. Нижний передний<br/>C. Верхушечный и хвостовой<br/>D. Верхний и нижний<br/>E. Передний и задний</p> <p><b>CM. Segments rénaux:</b></p> <p>A. Antéro-supérieur<br/>B. Antéro-inférieur<br/>C. Apical et caudal<br/>D. Supérieur et inférieur<br/>E. Antérieur et postérieur</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                       |
| 437. | <p><b>CS. Imaginea alăturată prezintă:</b></p> <p>A. Nefroptoza<br/>B. Agenezia renală<br/>C. Rinichiul accesoriu<br/>D. Ectopia renală<br/>E. Rinichiul lobulat</p> <p><b>CS. The image below shows:</b></p> <p>A. Nephroptosis<br/>B. Renal agenesis<br/>C. Accessory kidney<br/>D. Ectopic kidney<br/>E. Lobulated kidney</p> <p><b>CS. На рисунке представлен(а):</b></p> <p>A. Нефроптоз<br/>B. Агенезия почки<br/>C. Добавочная почка<br/>D. Почечная эктопия<br/>E. Дольчатая почка</p> <p><b>CS. L'image ci-dessous montre:</b></p> <p>A. Néphroptose<br/>B. Agénésie rénale<br/>C. Rein accessoire<br/>D. Ectopie rénale<br/>E. Rein lobulé</p> |   |
| 438. | <p><b>CM. Componente ale aparatului juxtaglomerular sunt:</b></p> <p>A. Corpusculul renal<br/>B. Celulele juxtaglomerulare<br/>C. Nefronii juxtamedulari<br/>D. Celulele mezangiale glomerulare<br/>E. Celulele mezangiale extraglomerulare</p> <p><b>CM. The components of the juxtaglomerular apparatus are:</b></p> <p>A. Renal corpuscle<br/>B. Juxtaglomerular cells<br/>C. Juxtamedullary nephrons<br/>D. Glomerular mesangial cells<br/>E. Extraglomerular mesangial cells</p>                                                                                                                                                                    |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                       |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. Компонентами юктагломерулярного аппарата являются:</b></p> <p>A. Почечное тельце<br/> B. Юктагломерулярные клетки<br/> C. Юкстамедуллярные нефроны<br/> D. Мезангиальные клетки клубочков<br/> E. Экстрагломерулярные мезангиальные клетки</p> <p><b>CM. Les composants de l'appareil juxtaglomérulaire sont:</b></p> <p>A. Corpuscule rénal<br/> B. Cellules juxtaglomérulaires<br/> C. Néphrons juxtamédullaires<br/> D. Cellules mésangiales glomérulaires<br/> E. Cellules mésangiales extraglomérulaires</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                       |
| 439. | <p><b>CM. Vezica urinară prezintă (vezi imaginea):</b></p> <p>A. <i>Corpus vesicae</i><br/> B. <i>Trigonum vesicae</i><br/> C. <i>Cervix vesicae</i><br/> D. <i>Ostium urethrae internum</i><br/> E. <i>Ostium ureteris</i></p> <p><b>CM. The urinary bladder presents (see image):</b></p> <p>A. <i>Corpus vesicae</i><br/> B. <i>Trigonum vesicae</i><br/> C. <i>Cervix vesicae</i><br/> D. <i>Ostium urethrae internum</i><br/> E. <i>Ostium ureteris</i></p> <p><b>CM. Мочевой пузырь представляет (см. изображение):</b></p> <p>A. <i>Corpus vesicae</i><br/> B. <i>Trigonum vesicae</i><br/> C. <i>Cervix vesicae</i><br/> D. <i>Ostium urethrae internum</i><br/> E. <i>Ostium ureteris</i></p> <p><b>CM. La vessie présente (voir image):</b></p> <p>A. <i>Corpus vesicae</i><br/> B. <i>Trigonum vesicae</i><br/> C. <i>Cervix vesicae</i><br/> D. <i>Ostium urethrae internum</i><br/> E. <i>Ostium ureteris</i></p> |   |
| 440. | <p><b>CM. Porțiunile uretrei feminine:</b></p> <p>A. <i>Pars vesicalis</i><br/> B. <i>Pars intramuralis</i><br/> D. <i>Pars membranacea</i><br/> C. <i>Pars perinealis</i><br/> E. <i>Pars pelvica</i></p> <p><b>CM. Parts of the female urethra:</b></p> <p>A. <i>Pars vesicalis</i><br/> B. <i>Pars intramuralis</i><br/> D. <i>Pars membranacea</i><br/> C. <i>Pars perinealis</i><br/> E. <i>Pars pelvica</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|      | <p><b>CM. Части женского мочеиспускательного канала:</b></p> <p>A. <i>Pars vesicalis</i><br/> B. <i>Pars intramuralis</i><br/> D. <i>Pars membranacea</i><br/> C. <i>Pars perinealis</i><br/> E. <i>Pars pelvica</i></p> <p><b>CM. Parties de l'urètre féminin:</b></p> <p>A. <i>Pars vesicalis</i><br/> B. <i>Pars intramuralis</i><br/> D. <i>Pars membranacea</i><br/> C. <i>Pars perinealis</i><br/> E. <i>Pars pelvica</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |
|      | <p>Sistemul genital masculin – topografie, structură, funcții, anomalii, explorare pe viu, corelații clinice. Uretra masculină – topografie, porțiuni, traiect, structură, funcții, anomalii de dezvoltare, explorare pe viu. / <i>The male genital system – topography, structure, functions, abnormalities, examination in a living person, clinical correlations. The male urethra – topography, parts, path, structure, abnormalities, examination in a living person.</i> / Система мужских половых органов – топография, строение, функции, anomalies, обследование на живом, клинические аспекты. Мужской мочеиспускательный канал – топография, части, ход, строение, anomalies, обследование на живом. / <i>Le système génital masculin : topographie, structure, fonctions, anomalies, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques. L'urètre masculin : topographie, portions, trajet, structure, fonctions, anomalies du développement, examen chez un sujet vivant.</i></p> |  |
| 441. | <p><b>CM. Organele genitale masculine interne cuprind:</b></p> <p>A. Scrotul<br/> B. Glandele seminale<br/> C. Penisul<br/> D. Prostata<br/> E. Testiculul</p> <p><b>CM. The male internal genitalia include:</b></p> <p>A. Scrotum<br/> B. Seminal glands<br/> C. Penis<br/> D. Prostate<br/> E. Testicle</p> <p><b>CM. Внутренние мужские половые органы включают:</b></p> <p>A. Мошонку<br/> B. Семенные железы<br/> C. Половой член<br/> D. Простату<br/> E. Яичко</p> <p><b>CM. Les organes génitaux internes masculins comprennent:</b></p> <p>A. Le scrotum<br/> B. Les glandes séminales<br/> C. Le pénis<br/> D. La prostate<br/> E. Le testicule</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
| 442. | <p><b>CM. Testiculul:</b></p> <p>A. Reprezintă gonada masculină<br/> B. La marginea sa anterioară aderă epididimul<br/> C. Este acoperit de seroasa vaginală<br/> D. E situat în scrot și face parte din genitalele externe<br/> E. Cel din dreapta e situat cu aproximativ 1 cm mai jos</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. The testicle:</b></p> <p>A. It is the male gonad</p> <p>B. The epididymis adheres to its anterior margin</p> <p>C. It is covered by tunica vaginalis</p> <p>D. It is located into the scrotum and is part of the external genitalia</p> <p>E. The right one is located approximately 1 cm below</p> <p><b>CM. Яичко:</b></p> <p>A. Является мужской половой железой</p> <p>B. Придаток яичка прилежит к ее переднему краю</p> <p>C. Покрыто влагалищной оболочкой</p> <p>D. Расположено в мошонке и относится к наружным половым органам</p> <p>E. Правое яичко расположено примерно на 1 см ниже</p> <p><b>CM. Le testicule:</b></p> <p>A. C'est la gonade masculine</p> <p>B. L'épididyme adhère à son bord antérieur</p> <p>C. Il est recouvert par la séreuse vaginale</p> <p>D. Il est situé dans le scrotum et fait partie des organes génitaux externes</p> <p>E. Celui de droite est situé environ 1 cm en dessous</p>               |
| 443. | <p><b>CS. Fiecare lobul testicular conține:</b></p> <p>A. Rețeaua testiculară</p> <p>B. 5-6 canalicule eferente</p> <p>C. 10 canalicule aberante</p> <p>D. 15-20 tubi seminiferi contorți</p> <p>E. 1-4 tubi seminiferi contorți</p> <p><b>CS. Each lobule of testis contains:</b></p> <p>A. Rete testis</p> <p>B. 5-6 efferent ductules</p> <p>C. 10 aberrant ductules</p> <p>D. 15-20 convoluted seminiferous tubules</p> <p>E. 1-4 convoluted seminiferous tubules</p> <p><b>CS. Каждая долька яичка содержит:</b></p> <p>A. Сеть яичка</p> <p>B. 5-6 выносящих канальцев</p> <p>C. 10 аберрантных канальцев</p> <p>D. 15-20 извитых семенных канальцев</p> <p>E. 1-4 извитых семенных канальцев</p> <p><b>CS. Chaque lobule testiculaire contient:</b></p> <p>A. Réseau testiculaire</p> <p>B. 5 à 6 canaux éférents</p> <p>C. 10 canaux aberrants</p> <p>D. 15 à 20 tubes séminifères contournés</p> <p>E. 1 à 4 tubes séminifères contournés</p> |
| 444. | <p><b>CS. Spermatozoizii sunt elaborați în:</b></p> <p>A. Tubii seminiferi drepecți</p> <p>B. Rețeaua testiculară</p> <p>C. Canaliculele eferente</p> <p>D. Canaliculele aferente</p> <p>E. Tubii seminiferi contorți</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. Sperm cells are produced in:</b></p> <p>A. Straight tubules<br/>B. Rete testis<br/>C. Efferent ductules<br/>D. Afferent ductules<br/>E. Convolutated seminiferous tubules</p> <p><b>CS. Сперматозоиды образуются в:</b></p> <p>A. Прямых семенных канальцах<br/>B. Сети яичка<br/>C. Выносящих канальцах<br/>D. Приносящих канальцах<br/>E. Извитых семенных канальцах</p> <p><b>CS. Les spermatozoïdes sont produits dans:</b></p> <p>A. Les tubes droits<br/>B. Le rete testis<br/>C. Les canaux efférents<br/>D. Les canaux afférents<br/>E. Les tubes séminifères contournés</p>                                                                                                                                                                                                                |
| 445. | <p><b>CS. Căile spermatice încep cu:</b></p> <p>A. Tubii seminiferi contorți<br/>B. Tubii seminiferi drepți<br/>C. Rețeaua testiculară<br/>D. Canaliculele eferente<br/>E. Canalul epididimar</p> <p><b>CS. The pathway of sperm starts with:</b></p> <p>A. Convolutated seminiferous tubules<br/>B. Straight tubules<br/>C. Rete testis<br/>D. Efferent ductules<br/>E. Duct of epididymis</p> <p><b>CS. Семявыносящие пути начинаются с:</b></p> <p>A. Извитых семенных канальцев<br/>B. Прямых семенных канальцев<br/>C. Сети яичка<br/>D. Выносящих канальцев<br/>E. Протока придатка яичка</p> <p><b>CS. Les voies spermatiques débutent avec:</b></p> <p>A. Les tubes séminifères contournés<br/>B. Les tubes droits<br/>C. Le rete testis<br/>D. Les canaux efférents<br/>E. Le canal épидидymaire</p> |
| 446. | <p><b>CS. Maturarea spermatozoizilor are loc în:</b></p> <p>A. Ductul deferent<br/>B. Tubii seminiferi drepți<br/>C. Glandele bulbouretrale<br/>D. Veziculele seminale<br/>E. Epididim</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CS. Sperm maturation takes place in:</b></p> <p>A. Ductus deferens<br/>B. Straight tubules<br/>C. Bulbo-urethral glands<br/>D. Seminal vesicles<br/>E. Epididymis</p> <p><b>CS. Созревание сперматозоидов происходит в:</b></p> <p>A. Семявыносящем протоке<br/>B. Прямых семенных канальцах<br/>C. Бульбоуретральных железах<br/>D. Семенных пузырьках<br/>E. Придатке яичка</p> <p><b>CS. La maturation des spermatozoïdes a lieu dans:</b></p> <p>A. Le canal déférent<br/>B. Les tubes droits<br/>C. Les glandes bulbo-urétrales<br/>D. Les vésicules séminales<br/>E. L'épididyme</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 447. | <p><b>CM. Ductul deferent:</b></p> <p>A. Începe de la polul superior al testiculului<br/>B. Porțiunea sa pelviană prezintă o dilatare – ampula ductului deferent<br/>C. Se termină la punctul de unire cu canalul excretor al glandei seminale<br/>D. Pereții lui sunt alcătuiți din tunicile seroasă, musculară și mucoasă<br/>E. Prezintă porțiunile: testiculară, inghinală și pelviană</p> <p><b>CM. Choose the true statements about ductus deferens:</b></p> <p>A. It starts from the superior pole of the testicle<br/>B. Its pelvic part has a dilation – ampulla of ductus deferens<br/>C. It ends by joining the excretory duct of the seminal gland<br/>D. Its walls are composed of the serous, muscular and mucous coats<br/>E. It has the testicular, inguinal and pelvic parts</p> <p><b>CM. Семявыносящий проток:</b></p> <p>A. Начинается от верхнего полюса яичка<br/>B. Его тазовая часть образует расширение – ампулу семявыносящего протока<br/>C. Заканчивается местом слияния с выводным протоком семенной железы<br/>D. Его стенка состоит из серозной, мышечной и слизистой оболочек<br/>E. Различают яичковую, паховую и тазовую части протока</p> <p><b>CM. Choisissez les affirmations vraies concernant le canal déférent:</b></p> <p>A. Il prend naissance au pôle supérieur du testicule<br/>B. Sa partie pelvienne présente une dilatation: l'ampoule du canal déférent<br/>C. Il se termine à son point de confluence avec le canal excréteur de la glande séminale<br/>D. Ses parois sont constituées des tuniques séreuse, musculaire et muqueuse<br/>E. Il présente les parties suivantes: testiculaire, inguinale et pelvienne</p> |
| 448. | <p><b>CM. Porțiunile canalului deferent sunt:</b></p> <p>A. Inghinală<br/>B. Musculară<br/>C. Pelviană<br/>D. Funiculară<br/>E. Testiculară</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

**CM. The parts of the ductus deferens are:**

- A. Inguinal
- B. Muscular
- C. Pelvic
- D. Funicular
- E. Testicular

**CM. Части семявыносящего протока:**

- A. Паховая
- B. Мышечная
- C. Тазовая
- D. Канатиковая
- E. Яичковая

**CM. Les parties du canal déférent sont:**

- A. Inguinale
- B. Musculaire
- C. Pelvienne
- D. Funiculaire
- E. Testiculaire

**449. CM. Glandele seminale:**

- A. Au o structură lobulară și rol de rezervor pentru depozitarea spermei
- B. Sunt situate puțin mai sus de baza prostatei, posterior de vezica urinară
- C. Sunt alcătuite din bază, corp și vârf, care se continuă cu canalul excretor
- D. Se dezvoltă din canalul mezonefric a lui Wolff
- E. Structural prezintă o mucoasă, o musculară și o seroasă

**CM. Choose the true statements about the seminal glands:**

- A. They have a lobular structure and serve as a storage of sperm
- B. They are located just above the base of prostate, posterior to the urinary bladder
- C. They consist of base, body, and neck which continues with the excretory duct
- D. They develop from the mesonephric duct of Wolff
- E. Their wall consists of mucosa, muscular layer and serosa

**CM. Семенные железы:**

- A. Имеют дольчатое строение и служат резервуаром для хранения спермы
- B. Расположены чуть выше основания простаты, позади мочевого пузыря
- C. Состоят из основания, тела и верхушки, переходящей в выводной проток
- D. Развиваются из вольфового (Wolff) мезонефрального протока
- E. Состоят из слизистой, мышечной и серозной оболочек

**CM. Choisissez les affirmations vraies concernant les glandes séminales:**

- A. Elles ont une structure lobulaire et servent de réservoir pour les spermatozoïdes
- B. Elles sont situées juste au-dessus de la base de la prostate, en arrière de la vessie
- C. Elles sont composées d'une base, d'un corps et d'un col, qui se prolonge par le canal excréteur
- D. Elles se développent à partir du canal mésonéphrique de Wolff
- E. Leur structure comprend des couches muqueuse, musculaire et séreuse

**450. CM. Prostata:**

- A. Reprezintă un organ musculo-glandular impar
- B. Este străbătută de uretră și canalele ejaculatorie
- C. Constă din doi lobi laterali, unul mijlociu și unul posterior
- D. Conține glande periuretrale și glande prostatice propriu-zise
- E. Se dezvoltă din sinusul urogenital

**CM. Choose the true statements about the prostate:**

- A. It is an impair muscular-glandular organ
- B. It is traversed by the urethra and the ejaculatory ducts
- C. It consists of two lateral lobes, middle and posterior lobes
- D. It contains the peri-urethral glands and prostatic glands proper
- E. It develops from the urogenital sinus

**CM. Простата:**

- A. Непарный, мышечно-железистый орган
- B. Через неё проходят уретра и семявыбрасывающие протоки
- C. Состоит из двух боковых долей, а также средней и задней долей
- D. Содержит периуретральные железы и собственно простатические железы
- E. Развивается из мочеполового синуса

**CM. Choisissez les affirmations vraies concernant la prostate:**

- A. C'est un organe musculo-glandulaire
- B. Elle est traversée par l'urètre et les canaux éjaculateurs
- C. Elle est constituée de deux lobes latéraux, des lobes moyen et postérieur
- D. Elle contient des glandes péri-urétrales et les glandes prostatiques propres
- E. Elle se développe à partir du sinus urogénital

**451. CM. Componente ale stromei testiculare sunt:**

- A. Lobuli testis
- B. Septula testis
- C. Parenchyma testis
- D. Mediastinum testis
- E. Tunica albuginea

**CM. The components of the testicular stroma are:**

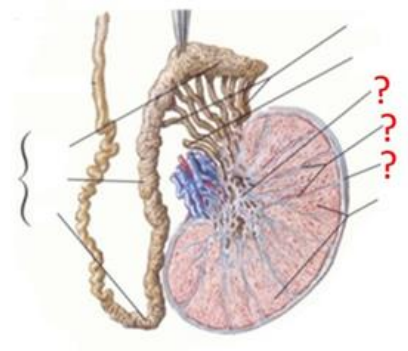
- A. Lobuli testis
- B. Septula testis
- C. Parenchyma testis
- D. Mediastinum testis
- E. Tunica albuginea

**CM. Компонентами стромы яичка являются:**

- A. Lobuli testis
- B. Septula testis
- C. Parenchyma testis
- D. Mediastinum testis
- E. Tunica albuginea

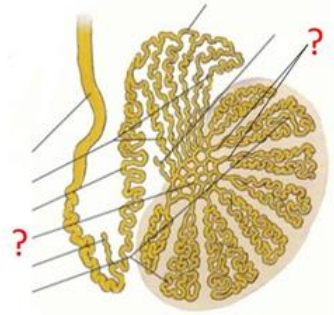
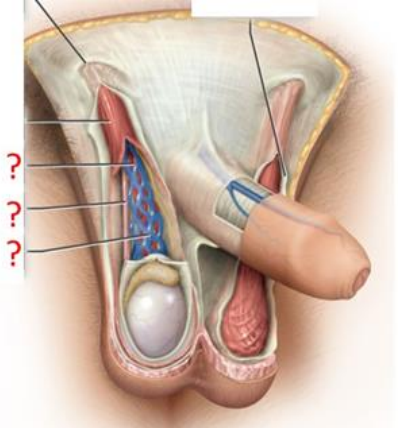
**CM. Les composants du stroma testiculaire sont:**

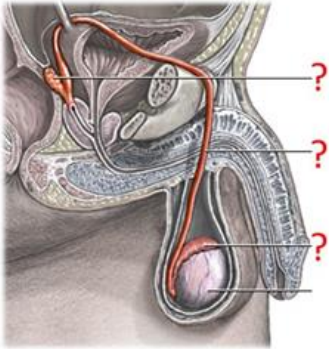
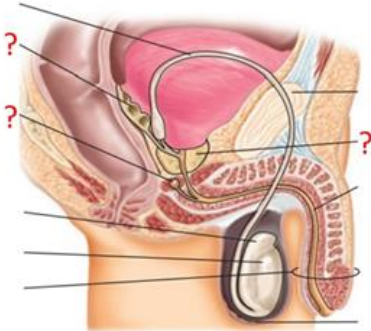
- A. Lobuli testis
- B. Septula testis
- C. Parenchyma testis
- D. Mediastinum testis
- E. Tunica albuginea

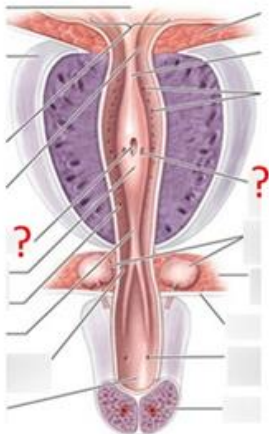


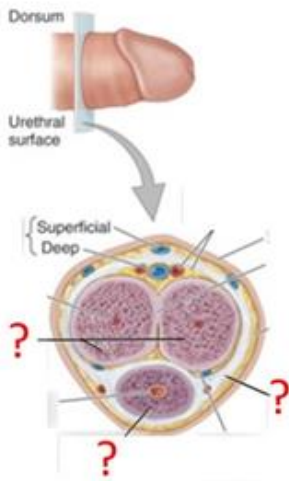
**452. CM. Căile spermatice intratesticulare cuprind:**

- A. Tubii seminiferi contorți
- B. Tubii seminiferi recti
- C. Rețeaua testiculară
- D. Ductele eferente
- E. Ductul epididimar

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                      |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><b>CM. The intratesticular spermatic ways include:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Convoluted seminiferous tubules</li> <li>B. Straight tubules</li> <li>C. Rete testis</li> <li>D. Efferent ductules</li> <li>E. Duct of epididymis</li> </ul> <p><b>CM. Внутряичковые семявыносящие пути включают:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Извитые семенные каналы</li> <li>B. Прямые семенные каналы</li> <li>C. Сеть яичка</li> <li>D. Выносящие каналы</li> <li>E. Проток придатка яичка</li> </ul> <p><b>CM. Les voies spermaticques intratesticulaires comprennent:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Tubes séminifères contournés</li> <li>B. Tubes droits</li> <li>C. Rete testis</li> <li>D. Canaux efférents</li> <li>E. Canal épидidymaire</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                 |   |
| 453. | <p><b>CM. Componente ale funiculului spermatic sunt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Artera testiculară</li> <li>B. Mușchiul dartos</li> <li>C. Plexul pampiniform</li> <li>D. Canalul epididimar</li> <li>E. Canalul deferent</li> </ul> <p><b>CM. Components of the spermatic cord are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Testicular artery</li> <li>B. Dartos muscle</li> <li>C. Pampiniform plexus</li> <li>D. Duct of epididymis</li> <li>E. Ductus deferens</li> </ul> <p><b>CM. Составляющие семенного канатика:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Яичковая артерия</li> <li>B. Мясистая мышца</li> <li>C. Лозовидное сплетение</li> <li>D. Проток придатка яичка</li> <li>E. Семявыносящий проток</li> </ul> <p><b>CM. Les composants du cordon spermatique sont:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Artère testiculaire</li> <li>B. Muscle dartos</li> <li>C. Plexus pampiniforme</li> <li>D. Canal épидidymaire</li> <li>E. Canal déférent</li> </ul> |  |
| 454. | <p><b>CM. Imaginea alăturată prezintă:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Ductus ejaculatorius</li> <li>B. Ductus deferens</li> <li>C. Testis</li> <li>D. Epididymis</li> <li>E. Glandula seminalis</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                      |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <p><b>CM. The image below shows:</b></p> <p><i>A. Ductus ejaculatorius</i><br/> <i>B. Ductus deferens</i><br/> <i>C. Testis</i><br/> <i>D. Epididymis</i><br/> <i>E. Glandula seminalis</i></p> <p><b>CM. На изображении указаны:</b></p> <p><i>A. Ductus ejaculatorius</i><br/> <i>B. Ductus deferens</i><br/> <i>C. Testis</i><br/> <i>D. Epididymis</i><br/> <i>E. Glandula seminalis</i></p> <p><b>CM. L'image ci-dessous montre:</b></p> <p><i>A. Ductus ejaculatorius</i><br/> <i>B. Ductus deferens</i><br/> <i>C. Testis</i><br/> <i>D. Epididymis</i><br/> <i>E. Glandula seminalis</i></p>  |
| <p><b>455. CM. Glande anexe ale sistemului genital masculin sunt:</b></p> <p><i>A. Prostata</i><br/> <i>B. Glandula vestibularis major</i><br/> <i>C. Glandula seminalis</i><br/> <i>D. Glandula urethralis</i><br/> <i>E. Glandula bulbourethralis</i></p> <p><b>CM. The accessory glands of the male genital system are:</b></p> <p><i>A. Prostata</i><br/> <i>B. Glandula vestibularis major</i><br/> <i>C. Glandula seminalis</i><br/> <i>D. Glandula urethralis</i><br/> <i>E. Glandula bulbourethralis</i></p> <p><b>CM. К добавочным железам мужской половой системы относятся:</b></p> <p><i>A. Prostata</i><br/> <i>B. Glandula vestibularis major</i><br/> <i>C. Glandula seminalis</i><br/> <i>D. Glandula urethralis</i><br/> <i>E. Glandula bulbourethralis</i></p> <p><b>CM. Les glandes annexes du système génital masculin sont:</b></p> <p><i>A. Prostata</i><br/> <i>B. Glandula vestibularis major</i><br/> <i>C. Glandula seminalis</i><br/> <i>D. Glandula urethralis</i><br/> <i>E. Glandula bulbourethralis</i></p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <p><b>456. CM. În porțiunea prostatică a uretrei masculine se află:</b></p> <p><i>A. Colliculus seminalis</i><br/> <i>B. Crista urethralis</i><br/> <i>C. Sinus prostaticus</i><br/> <i>D. Lacunae urethrales</i><br/> <i>E. Canalis pudendalis</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <p><b>CM. In the prostatic part of the male urethra there are:</b></p> <p>A. Colliculus seminalis<br/>B. Crista urethralis<br/>C. Sinus prostaticus<br/>D. Lacunae urethrales<br/>E. Canalis pudendalis</p> <p><b>CM. В простатической части мужского мочеиспускательного канала находятся:</b></p> <p>A. Colliculus seminalis<br/>B. Crista urethralis<br/>C. Sinus prostaticus<br/>D. Lacunae urethrales<br/>E. Canalis pudendalis</p> <p><b>CM. Dans la partie prostatique de l'urètre masculin se trouvent:</b></p> <p>A. Colliculus seminalis<br/>B. Crista urethralis<br/>C. Sinus prostaticus<br/>D. Lacunae urethrales<br/>E. Canalis pudendalis</p>  |
| <p><b>457. CM. Pe coliculul seminal se deschid:</b></p> <p>A. Utriculus prostaticus<br/>B. Ductus deferens<br/>C. Ductus ejaculatorii<br/>D. Ductuli prostatici<br/>E. Ductus paraurethrales</p> <p><b>CM. On the seminal colliculus open:</b></p> <p>A. Utriculus prostaticus<br/>B. Ductus deferens<br/>C. Ductus ejaculatorii<br/>D. Ductuli prostatici<br/>E. Ductus paraurethrales</p> <p><b>CM. На семенном холмике открываются:</b></p> <p>A. Utriculus prostaticus<br/>B. Ductus deferens<br/>C. Ductus ejaculatorii<br/>D. Ductuli prostatici<br/>E. Ductus paraurethrales</p> <p><b>CM. Sur le colliculus séminal ouvert:</b></p> <p>A. Utriculus prostaticus<br/>B. Ductus deferens<br/>C. Ductus ejaculatorii<br/>D. Ductuli prostatici<br/>E. Ductus paraurethrales</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <p><b>458. CM. Structura internă a penisului include:</b></p> <p>A. Un corp spongios<br/>B. Bulbul penian<br/>C. Tunica albuginee<br/>D. Două corpuri cavernoase<br/>E. Două corpuri spongioase</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>CM. The internal features of the penis are:</b></p> <p>A. One corpus spongiosum<br/>B. Bulb of penis<br/>C. Tunica albuginea<br/>D. Two corpora cavernosa<br/>E. Two corpora spongiosa</p> <p><b>CM. Внутреннее строение полового члена включает:</b></p> <p>A. Одно губчатое тело<br/>B. Луковицу полового члена<br/>C. Белочную оболочку<br/>D. Два пещеристых тела<br/>E. Два губчатых тела</p> <p><b>CM. La structure interne du pénis comprend:</b></p> <p>A. Un corps spongieux<br/>B. Bulbe pénien<br/>C. Tunique albuginée<br/>D. Deux corps caverneux<br/>E. Deux corps spongieux</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |   |
| <p><b>459. CM. Penisul este fixat de perineu prin:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum suspensorium</i><br/>B. <i>Raphe penis</i><br/>C. <i>Ligamentum longitudinale</i><br/>D. <i>Ligamentum fundiforme</i><br/>E. <i>Frenulum preputii</i></p> <p><b>CM. The penis is attached to the perineum by:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum suspensorium</i><br/>B. <i>Raphe penis</i><br/>C. <i>Ligamentum longitudinale</i><br/>D. <i>Ligamentum fundiforme</i><br/>E. <i>Frenulum preputii</i></p> <p><b>CM. Половой член крепится к промежности посредством:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum suspensorium</i><br/>B. <i>Raphe penis</i><br/>C. <i>Ligamentum longitudinale</i><br/>D. <i>Ligamentum fundiforme</i><br/>E. <i>Frenulum preputii</i></p> <p><b>CM. Le pénis est attaché au périnée par:</b></p> <p>A. <i>Ligamentum suspensorium</i><br/>B. <i>Raphe penis</i><br/>C. <i>Ligamentum longitudinale</i><br/>D. <i>Ligamentum fundiforme</i><br/>E. <i>Frenulum preputii</i></p> |  |
| <p><b>460. CM. Straturile scrotului (vezi imaginea):</b></p> <p>A. Fascia dartos și mușchiul dartos<br/>B. Fascia cremasterică și mușchiul cremaster<br/>C. Fascia spermatică internă<br/>D. Fascia spermatică externă<br/>E. Tunica vaginală a testiculului</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                      |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>CM. The layers of the scrotum are (see image):</b></p> <p>A. Dartos fascia and dartos muscle<br/>B. Cremaster and cremasteric fascia<br/>C. Internal spermatic fascia<br/>D. External spermatic fascia<br/>E. Tunica vaginalis testis</p> <p><b>CM. Слои мошонки (см. изображение):</b></p> <p>A. Мясистая оболочка и мясистая мышца<br/>B. Мышца, поднимающая яичко и ее фасция<br/>C. Внутренняя семенная фасция<br/>D. Наружная семенная фасция<br/>E. Влагалищная оболочка яичка</p> <p><b>CM. Les couches du scrotum (voir image):</b></p> <p>A. Fascia dartos et muscle dartos<br/>B. Fascia crémastérien et muscle crémaster<br/>C. Fascia spermatique interne<br/>D. Fascia spermatique externe<br/>E. Tunique vaginale testiculaire</p>                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
| <p>Sistemul genital feminin – topografie, structură, funcții, anomalii de dezvoltare, explorare pe viu, corelații clinice. Uretra feminină. Perineul – topografie, structură, particularități de gen, explorare pe viu. / <i>The female genital system – topography, structure, functions, abnormalities, examination in a living person, clinical correlations. The female urethra. The perineum – topography, structure, gender peculiarities, examination in a living person.</i> / Система женских половых органов – топография, строение, функции, anomalies развития, обследование на живом, клинические аспекты. Женский мочеиспускательный канал. Промежность – топография, строение, половые особенности, обследование на живом. / <i>Le système génital féminin : topographie, structure, fonctions, anomalies du développement, examen chez un sujet vivant, corrélations cliniques. L'urètre féminin. Le périnée : topographie, structure, spécificités liées au sexe, examen chez un sujet vivant.</i></p> |                                                                                    |
| <p><b>461. CM. Organele genitale feminine interne cuprind:</b></p> <p>A. Uterul<br/>B. Tubele uterine<br/>C. Vaginul<br/>D. Vulva<br/>E. Clitorisul</p> <p><b>CM. The female internal genitalia include:</b></p> <p>A. Uterus<br/>B. Uterine tubes<br/>C. Vagina<br/>D. Vulva<br/>E. Clitoris</p> <p><b>CM. Внутренние женские половые органы:</b></p> <p>A. Матка<br/>B. Маточные трубы<br/>C. Влагалище<br/>D. Вульва<br/>E. Клитор</p> <p><b>CM. Les organes génitaux internes féminins comprennent:</b></p> <p>A. L'utérus<br/>B. Les tubes utérins<br/>C. Le vagin<br/>D. La vulve<br/>E. Le clitoris</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                    |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 462. | <p><b>CM. Vulva cuprinde:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Labiile mari</li> <li>B. Bulbii vestibulari</li> <li>C. Labiile mici</li> <li>D. Vestibulul vaginal</li> <li>E. Vaginul</li> </ul> <p><b>CM. The vulva includes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Labia majora</li> <li>B. Bulbs of vestibule</li> <li>C. Labia minora</li> <li>D. Vestibule of vagina</li> <li>E. Vagina</li> </ul> <p><b>CM. Женская половая область (вульва) включает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Большие половые губы</li> <li>B. Луковицы преддверия</li> <li>C. Малые половые губы</li> <li>D. Преддверие влагалища</li> <li>E. Влагалище</li> </ul> <p><b>CM. La vulve comprend:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Grandes lèvres</li> <li>B. Bulbes du vestibule</li> <li>C. Petites lèvres</li> <li>D. Vestibule vaginal</li> <li>E. Vagin</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 463. | <p><b>CM. Ovarul:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Reprezintă gonada feminină</li> <li>B. Este învelit de peritoneu în totalitate</li> <li>C. Marginea lui anterioară reprezintă hilul ovarului</li> <li>D. Corticală ovariană constă din stromă și foliculi ovarieni</li> <li>E. Medulara ovariană este avasculară</li> </ul> <p><b>CM. The true statements about the ovary are:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. It represents the female gonad</li> <li>B. It is completely covered by peritoneum</li> <li>C. Its anterior border represents the hilum of the ovary</li> <li>D. The ovarian cortex consists of the stroma and ovarian follicles</li> <li>E. The ovarian medulla is avascular</li> </ul> <p><b>CM. Яичник:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Представляет собой женскую гонаду</li> <li>B. Полностью покрыт брюшиной</li> <li>C. Его передний край представляет собой ворота яичника</li> <li>D. Корковое вещество яичника состоит из стромы и фолликулов</li> <li>E. Мозговое вещество яичника не содержит сосудов</li> </ul> <p><b>CM. Les affirmations vraies concernant l'ovaire sont:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Il représente la gonade féminine</li> <li>B. Il est entièrement recouvert par le péritoine</li> <li>C. Son bord antérieur représente le hile de l'ovaire</li> <li>D. Le cortex ovarien est constitué du stroma et des follicules ovariens</li> <li>E. La médulla ovarienne est avasculaire</li> </ul> |

464. **CS. Hilul ovarului se află pe:**

- A. Marginea laterală
- B. Marginea inferioară
- C. Marginea superioară
- D. Marginea liberă
- E. Marginea mezovariană

**CS. The ovarian hilum is located on:**

- A. Lateral border
- B. Inferior border
- C. Superior border
- D. Free border
- E. Mesovarian border

**CS. Ворота яичника находятся на:**

- A. Латеральном крае
- B. Нижнем крае
- C. Верхнем крае
- D. Свободном крае
- E. Брыжеечном крае

**CS. Le hile de l'ovaire est situé sur:**

- A. Le bord latéral
- B. Le bord inférieur
- C. Le bord supérieur
- D. Le bord libre
- E. Le bord mésovarrien

465. **CM. Tuba uterină:**

- A. Se dezvoltă din canalul paramezonefric
- B. Reprezintă un conduct musculo-fibros cu lumen uniform
- C. Este situată de-a lungul marginii superioare a ligamentului lat
- D. Ampula tubei are un traiect rectiliniu
- E. Fimbriile tubei au rol în captarea ovulului

**CM. The uterine tube:**

- A. It develops from the paramesonephric duct
- B. It is a musculo-fibrous duct with uniform lumen
- C. It is located along the superior border of the broad ligament
- D. The ampulla of the uterine tube is relatively straight
- E. The fimbriae of the uterine tube play a role in capturing the egg

**CM. Маточная труба:**

- A. Развивается из парамезонефрального протока
- B. Это мышечно-фиброзный проток с равномерным просветом
- C. Расположен вдоль верхнего края широкой связки матки
- D. Ампула маточной трубы относительно прямая
- E. Бахромки маточной трубы играют роль в захвате яйцеклетки

**CM. Le tube utérine:**

- A. Il se développe à partir du canal paramésonephrique
- B. Il est un conduit musculo-fibreux à lumière uniforme
- C. Il est situé le long du bord supérieur du ligament large
- D. L'ampoule du tube a un trajet rectiligne
- E. Les franges du tube joue un rôle dans la capture de l'ovule

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 466. | <p><b>CM. Afirmatii corecte cu privire la uter sunt:</b></p> <p>A. Este situat între vezica urinară și rect<br/> B. Constă din corp și col, separate prin istm<br/> C. Colul uterin prezintă porțiunile supra- și infravaginală<br/> D. Mucoasa canalului cervical formează plice palmate<br/> E. Parametrul reprezintă tunica seroasă a uterului</p> <p><b>CM. Correct statements about the uterus are:</b></p> <p>A. It is located between the urinary bladder and the rectum<br/> B. It consists of body and cervix, separated by the isthmus<br/> C. The cervix of the uterus has supra- and infravaginal parts<br/> D. The mucosa of the cervical canal forms palmate folds<br/> E. The parametrium represents the serosa of the uterus</p> <p><b>CM. Верные утверждения о матке:</b></p> <p>A. Расположена между мочевым пузырём и прямой кишкой<br/> B. Состоит из тела и шейки, соединённых перешейком<br/> C. Шейка матки имеет над- и подвлагалищную части<br/> D. Слизистая канала шейки матки образует пальмовидные складки<br/> E. Параметрий представляет собой серозную оболочку матки</p> <p><b>CM. Les affirmations correctes concernant l'utérus sont:</b></p> <p>A. Il est situé entre la vessie et le rectum<br/> B. Il est constitué du corps et du col de l'utérus, séparés par l'isthme<br/> C. Le col de l'utérus présente une partie supravaginale et une partie infravaginale<br/> D. La muqueuse du canal cervical forme des plis palmés<br/> E. Le paramètre représente la tunique séreuse de l'utérus</p> |
| 467. | <p><b>CM. Tunicile peretelui uterin:</b></p> <p>A. Endometrul<br/> B. Mezometrul<br/> C. Miometrul<br/> D. Perimetrul<br/> E. Parametrul</p> <p><b>CM. The layers of the uterine wall are:</b></p> <p>A. Endometrium<br/> B. Mesometrium<br/> C. Myometrium<br/> D. Perimetrium<br/> E. Parametrium</p> <p><b>CM. Оболочки стенки матки:</b></p> <p>A. Эндометрий<br/> B. Мезометрий<br/> C. Миометрий<br/> D. Периметрий<br/> E. Параметрий</p> <p><b>CM. Les tuniques de la paroi utérine:</b></p> <p>A. L'endomètre<br/> B. Le mésomètre<br/> C. Le myomètre<br/> D. Le périmètre<br/> E. Le paramètre</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

**468. CM. Peretele vaginal este constituit din tunicile:**

- A. Mucoasă
- B. Musculară
- C. Spongioasă
- D. Adventice
- E. Seroasă

**CM. The vaginal wall consists of the following layers:**

- A. Mucosa
- B. Muscular layer
- C. Spongy layer
- D. Adventitia
- E. Serosa

**CM. Стенка влагалища состоит из оболочек:**

- A. Слизистой
- B. Мышечной
- C. Губчатой
- D. Адвентициальной
- E. Серозной

**CM. La paroi vaginale est composée des tuniques suivantes:**

- A. Muqueuse
- B. Musculaire
- C. Spongieuse
- D. Adventice
- E. Séreuse

**469. CM. Mușchii pelvisului cuprind:**

- A. Mușchiul iliopsoas
- B. Diafragma pelviană
- C. Mușchii fesieri
- D. Mușchii perineului
- E. Mușchiul pătrat femural

**CM. The muscles of the pelvis include:**

- A. Iliopsoas
- B. Pelvic diaphragm
- C. Gluteal muscles
- D. Perineal muscles
- E. Quadratus femoris

**CM. К мышцам таза относятся:**

- A. Подвздошно-поясничная мышца
- B. Тазовая диафрагма
- C. Ягодичные мышцы
- D. Мышцы промежности
- E. Квадратная мышца бедра

**CM. Les muscles du pelvis comprennent:**

- A. Iliopsoas
- B. Diaphragme pelvien
- C. Muscles fessiers
- D. Muscles périnéaux
- E. Carré fémoral

**470. CM. Pereții fosei ischioanale:**

- A. Peretele medial e format de ridicătorul anal și sfincterul anal extern
- B. Podișul (planșeul) e format de fascia perineului și piele
- C. Peretele lateral e format de tuberozitatea ischionului și fascia obturatoare
- D. Peretele anterior e format de mușchii transversali ai perineului
- E. Perete posterior e format de mușchii piriform și coccigian

**CM. The walls of the ischio-anal fossa:**

- A. The medial wall is formed by the levator ani and external anal sphincter
- B. The floor is formed by the perineal fascia and skin
- C. The lateral wall is formed by the ischial tuberosity and obturator fascia
- D. The anterior wall is formed by the transverse perineal muscles
- E. The posterior wall is formed by the piriformis and coccygeus muscles

**CM. Стенки седалищно-анальной ямки:**

- A. Медиальная стенка образована мышцей, поднимающей задний проход и наружным сфинктером заднего прохода
- B. Дно образовано фасцией промежности и кожей
- C. Латеральная стенка образована седалищным бугром и запирающей фасцией
- D. Передняя стенка образована поперечными мышцами промежности
- E. Задняя стенка образована грушевидной и копчиковой мышцами

**CM. Les parois de la fosse ischio-anale:**

- A. La paroi médiale est formée par le muscle élévateur de l'anūs et le sphincter anal externe
- B. Le plateau (plancher) est formé par le fascia périnéal et la peau
- C. La paroi latérale est formée par la tubérosité ischiatique et le fascia obturateur
- D. La paroi antérieure est formée par les muscles transverses du périnée
- E. La paroi postérieure est formée par les muscles piriforme et coccygien

**471. CM. Aparatul de fixare a ovarului include:**

- A. Mezovarul
- B. Ligamentul tuboovarian
- C. Ligamentul suspensor al ovarului
- D. Ligamentul rotund al ovarului
- E. Ligamentul propriu al ovarului

**CM. The fixation apparatus of the ovary includes:**

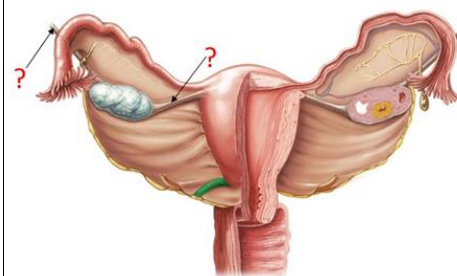
- A. Mesovarium
- B. Tubo-ovarian ligament
- C. Suspensory ligament of ovary
- D. Round ligament of ovary
- E. Proper ovarian ligament

**CM. Фиксирующий аппарат яичника включает:**

- A. Брыжейку яичника
- B. Трубно-яичниковую связку
- C. Подвешивающую связку яичника
- D. Круглую связку яичника
- E. Собственную связку яичника

**CM. L'appareil d'attache de l'ovaire comprend:**

- A. Le mésovarium
- B. Le ligament tubo-ovarien
- C. Le ligament suspenseur de l'ovaire
- D. Le ligament rond de l'ovaire
- E. Le ligament propre de l'ovaire



- 472. CS. Porțiunile salpingelui:**
- A. Porțiunile uterină și ovariană, ampula și fimbriile
  - B. Porțiunea ovariană, istmul și ampula
  - C. Ampula, infundibulul, fimbria ovariană
  - D. Istmul, ampula, porțiunea uterină și infundibulul
  - E. Infundibulul, porțiunea uterină, colul și istmul

**CS. The parts of the salpinx:**

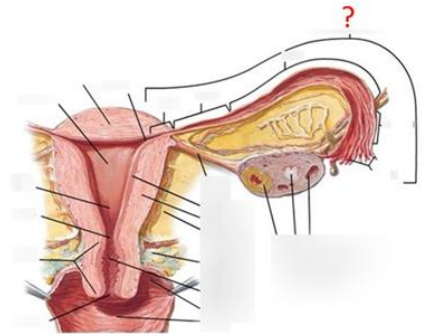
- A. Uterine and ovarian parts, ampulla and fimbriae
- B. Ovarian part, isthmus and ampulla
- C. Ampulla, infundibulum, ovarian fimbria
- D. Isthmus, ampulla, uterine part and infundibulum
- E. Infundibulum, uterine part, cervix and isthmus

**CS. Части маточной трубы:**

- A. Маточная и яичниковая части, ампула и бахромки
- B. Яичниковая часть, перешеек и ампула
- C. Ампула, воронка, яичниковая бахромка
- D. Перешеек, ампула, маточная часть и воронка
- E. Воронка, маточная часть, шейка и перешеек

**CS. Les parties du tube utérine:**

- A. Parties utérine et ovarienne, ampoule et fimbriae
- B. Partie ovarienne, isthme et ampoule
- C. Ampoule, infundibulum, fimbria ovarienne
- D. Isthme, ampoule, partie utérine et infundibulum
- E. Infundibulum, partie utérine, col et isthme



- 473. CM. Porțiunile colului uterin:**

- A. Infravaginală
- B. Istmul uterin
- C. Vaginală
- D. Extravaginală
- E. Supravaginală

**CM. The parts of the cervix of the uterus are:**

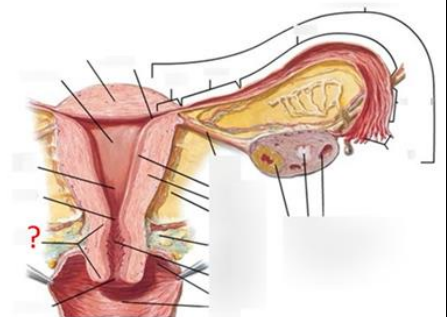
- A. Infravaginal part
- B. Isthmus of uterus
- C. Vaginal part
- D. Extravaginal part
- E. Supravaginal part

**CM. Части шейки матки:**

- A. Подвлагалищная
- B. Перешеек матки
- C. Влагалищная
- D. Вневлагалищная
- E. Надвлагалищная

**CM. Les parties du col de l'utérus:**

- A. Partie infravaginale
- B. Isthme utérin
- C. Partie vaginale
- D. Partie extravaginale
- E. Partie supravaginale



**474. CM. Componentele ligamentului lat al uterului:**

- A. Mesorectum
- B. Mesosalpinx
- C. Mesovarium
- D. Myometrium
- E. Mesometrium

**CM. The parts of the broad ligament of the uterus are:**

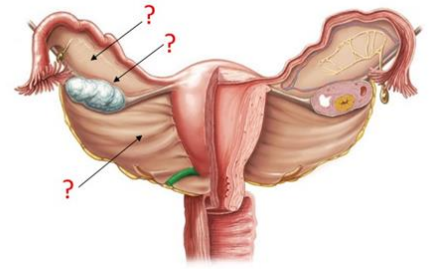
- A. Mesorectum
- B. Mesosalpinx
- C. Mesovarium
- D. Myometrium
- E. Mesometrium

**CM. Компоненты широкой связки матки:**

- A. Mesorectum
- B. Mesosalpinx
- C. Mesovarium
- D. Myometrium
- E. Mesometrium

**CM. Les parties du ligament large de l'utérus sont:**

- A. Mesorectum
- B. Mesosalpinx
- C. Mesovarium
- D. Myometrium
- E. Mesometrium



**475. CM. Ligamentele uterului:**

- A. Ligamentum cardinale
- B. Ligamentum uterosacrale
- C. Ligamentum latum uteri
- D. Ligamentum pubocervicale
- E. Ligamentum teres uteri

**CM. The ligaments of the uterus are:**

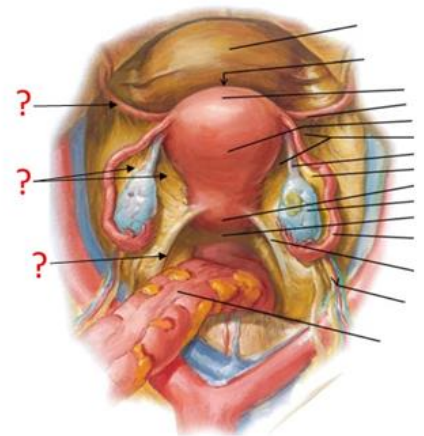
- A. Ligamentum cardinale
- B. Ligamentum uterosacrale
- C. Ligamentum latum uteri
- D. Ligamentum pubocervicale
- E. Ligamentum teres uteri

**CM. Связки матки:**

- A. Ligamentum cardinale
- B. Ligamentum uterosacrale
- C. Ligamentum latum uteri
- D. Ligamentum pubocervicale
- E. Ligamentum teres uteri

**CM. Les ligaments de l'utérus sont:**

- A. Ligamentum cardinale
- B. Ligamentum uterosacrale
- C. Ligamentum latum uteri
- D. Ligamentum pubocervicale
- E. Ligamentum teres uteri



476. CM. În condiții de normă uterul se află în:

- A. Anteflexie
- B. Retroflexie
- C. Anteversie
- D. Retroversie
- E. Lateroversie

**CM. The normal position of the uterus is:**

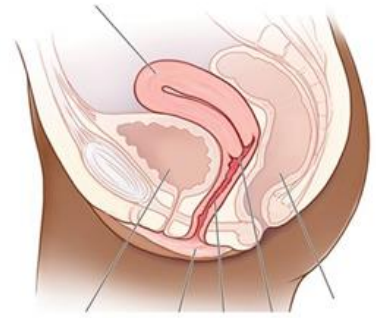
- A. Anteflexion
- B. Retroflexion
- C. Anteversion
- D. Retroversion
- E. Lateroversion

**CM. В норме матка находится в положении:**

- A. Антефлексии
- B. Ретрофлексии
- C. Антеверсии
- D. Ретроверсии
- E. Латероверсии

**CM. Dans des conditions normales, l'utérus est en:**

- A. Antéflexion
- B. Rétroflexion
- C. Antéversion
- D. Rétroversion
- E. Latéroverson



477. CM. Mușchi ai diafragmei pelviene sunt:

- A. *Musculus sphincter ani externus*
- B. *Musculus piriformis*
- C. *Musculus coccygeus*
- D. *Musculus levator ani*
- E. *Musculus sphincter urethrae externus*

**CM. The muscles of the pelvic diaphragm are:**

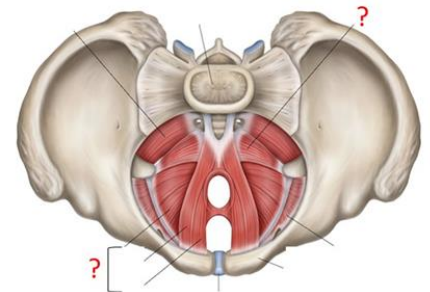
- A. *Musculus sphincter ani externus*
- B. *Musculus piriformis*
- C. *Musculus coccygeus*
- D. *Musculus levator ani*
- E. *Musculus sphincter urethrae externus*

**CM. Мышцы тазовой диафрагмы:**

- A. *Musculus sphincter ani externus*
- B. *Musculus piriformis*
- C. *Musculus coccygeus*
- D. *Musculus levator ani*
- E. *Musculus sphincter urethrae externus*

**CM. Les muscles du diaphragme pelvien sont:**

- A. *Musculus sphincter ani externus*
- B. *Musculus piriformis*
- C. *Musculus coccygeus*
- D. *Musculus levator ani*
- E. *Musculus sphincter urethrae externus*



478. **CM. În imagine sunt demonstrate:**
- A. *Musculus pubococcygeus*
  - B. *Musculus iliococcygeus*
  - C. *Arcus tendineus muscoli levatoris ani*
  - D. *Hiatus urogenitalis*
  - E. *Hiatus anorectalis*

**CM. The image demonstrates:**

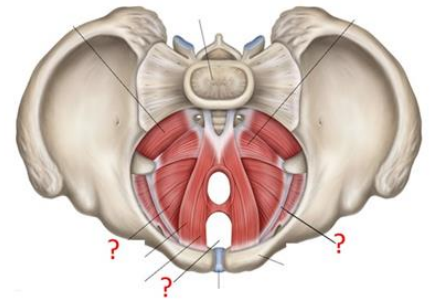
- A. *Musculus pubococcygeus*
- B. *Musculus iliococcygeus*
- C. *Arcus tendineus muscoli levatoris ani*
- D. *Hiatus urogenitalis*
- E. *Hiatus anorectalis*

**CM. На изображении указаны:**

- A. *Musculus pubococcygeus*
- B. *Musculus iliococcygeus*
- C. *Arcus tendineus muscoli levatoris ani*
- D. *Hiatus urogenitalis*
- E. *Hiatus anorectalis*

**CM. L'image illustre:**

- A. *Musculus pubococcygeus*
- B. *Musculus iliococcygeus*
- C. *Arcus tendineus muscoli levatoris ani*
- D. *Hiatus urogenitalis*
- E. *Hiatus anorectalis*



479. **CM. Mușchii perineului. Mușchii regiunii urogenitale:**
- A. *Musculus ischiocavernosus*
  - B. *Musculus bulbospongiosus*
  - C. *Membrana perinei*
  - D. *Musculus transversus perinei profundus*
  - E. *Musculus transversus perinei superficialis*

**CM. Perineal muscles. Muscles of the urogenital triangle:**

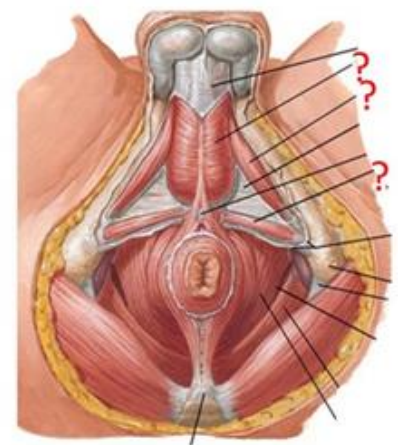
- A. *Musculus ischiocavernosus*
- B. *Musculus bulbospongiosus*
- C. *Membrana perinei*
- D. *Musculus transversus perinei profundus*
- E. *Musculus transversus perinei superficialis*

**CM. Мышцы промежности. Мышцы мочеполовой области:**

- A. *Musculus ischiocavernosus*
- B. *Musculus bulbospongiosus*
- C. *Membrana perinei*
- D. *Musculus transversus perinei profundus*
- E. *Musculus transversus perinei superficialis*

**CM. Muscles du périnée. Muscles de la région urogénitale:**

- A. *Musculus ischiocavernosus*
- B. *Musculus bulbospongiosus*
- C. *Membrana perinei*
- D. *Musculus transversus perinei profundus*
- E. *Musculus transversus perinei superficialis*



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>480. CS. Imaginea alăturată prezintă:</b></p> <p>A. Mușchiul obturator intern și canalul obturator<br/> B. Mușchiul obturator extern și canalul pudental<br/> C. Mușchiul coborâtor anal și canalul obturator<br/> D. Mușchiul ridicător anal și canalul pudental<br/> E. Mușchiul ischiocavernos și canalul pudental</p> <p><b>CS. The image below shows:</b></p> <p>A. Obturator internus and obturator canal<br/> B. Obturator externus and pudental canal<br/> C. Depressor ani and obturator canal<br/> D. Levator ani and pudental canal<br/> E. Ischiocavernosus muscle and pudental canal</p> <p><b>CS. На изображении показаны:</b></p> <p>A. Внутренняя запирающая мышца и запирательный канал<br/> B. Наружная запирающая мышца и половой канал<br/> C. Мышца, опускающая задний проход и запирательный канал<br/> D. Мышца, поднимающая задний проход и половой канал<br/> E. Седлищно-пещеристая мышца и половой канал</p> <p><b>CS. L'image ci-dessous montre:</b></p> <p>A. Muscle obturateur interne et canal obturateur<br/> B. Muscle obturateur externe et canal pudental<br/> C. Muscle dépresseur de l'anus et canal obturateur<br/> D. Muscle élévateur de l'anus et canal pudental<br/> E. Muscle ischio-caverneux et canal pudental</p> |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

Glandele endocrine – clasificare, structură, topografie, funcții, explorare pe viu. / *The endocrine glands - classification, structure, topography, functions, examination in a living person.* / Эндокринные железы – классификация, строение, топография, функции, обследование на живом. / *Les glandes endocrines : classification, structure, topographie, fonctions, examen chez un sujet vivant.*

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <p><b>481. CM. Glandele endocrine:</b></p> <p>A. Posedă canale excretoare<br/> B. Sunt bogat vascularizate<br/> C. Au masă și dimensiuni mici<br/> D. Celulele lor sunt organizate în cordoane, foliculi, insule<br/> E. În majoritatea lor eliberează mai mulți hormoni</p> <p><b>CM. Endocrine glands:</b></p> <p>A. They have excretory ducts<br/> B. They are well vascularized<br/> C. They have small mass and size<br/> D. Their cells are organized into cords, follicles, islands<br/> E. Most of them release several hormones</p> <p><b>CM. Эндокринные железы:</b></p> <p>A. Имеют выводные протоки<br/> B. Обильно кровоснабжаются<br/> C. Имеют небольшую массу и размер<br/> D. Их клетки организованы в тяжи, фолликулы, островки<br/> E. Большинство из них выделяют несколько гормонов</p> <p><b>CM. Glandes endocrines :</b></p> <p>A. Elles possèdent des canaux excréteurs<br/> B. Elles sont bien vascularisées<br/> C. Elles sont de petite taille et de faible masse<br/> D. Leurs cellules sont organisées en cordons, follicules et îlots<br/> E. La plupart d'entre elles sécrètent plusieurs hormones</p> |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 482. | <p><b>CS. Hipofiza constă din:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Lobii anterior și posterior</li> <li>B. Lobul anterior, porțiunea intermediară, lobul posterior</li> <li>C. Lobii superior și inferior</li> <li>D. Lobul superior, porțiunea tuberală, lobul inferior</li> <li>E. Lobul stâng, porțiunea intermediară, lobul drept</li> </ul> <p><b>CS. The hypophysis consists of:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Anterior and posterior lobes</li> <li>B. Anterior lobe, pars intermedia, posterior lobe</li> <li>C. Superior and inferior lobes</li> <li>D. Superior lobe, pars tuberalis, inferior lobe</li> <li>E. Left lobe, pars intermedia, right lobe</li> </ul> <p><b>CS. Гипофиз состоит из:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Передней и задней долей</li> <li>B. Передней доли, промежуточной части, задней доли</li> <li>C. Верхней и нижней долей</li> <li>D. Верхней доли, бугорной части, нижней доли</li> <li>E.левой доли, промежуточной части, правой доли</li> </ul> <p><b>CS. L'hypophyse est composée de :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Lobes antérieur et postérieur</li> <li>B. Lobe antérieur, partie intermédiaire, lobe postérieur</li> <li>C. Lobes supérieur et inférieur</li> <li>D. Lobe supérieur, partie tubérale, lobe inférieur</li> <li>E. Lobe gauche, partie intermédiaire, lobe droit</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 483. | <p><b>CM. Cu privire la adenohipofiză:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Este constituită din trei porțiuni: tuberală, distală și intermediară</li> <li>B. Derivă din punca lui Rathke, un diverticul al stomodeum-ului</li> <li>C. Produce și secretă hormonii tropici</li> <li>D. Este legată de hipotalamus prin tractul hipotalamo-hipofizar</li> <li>E. Este formată din celule gliale specializate, numite pituicite</li> </ul> <p><b>CM. Choose the true statements related to the adenohypophysis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. It consists of pars tuberalis, pars distalis, and pars intermedia</li> <li>B. It derives from Rathke's pouch, a diverticulum of the stomodeum</li> <li>C. It produces and releases tropic hormones</li> <li>D. It is connected to the hypothalamus by the hypothalamohypophysial tract</li> <li>E. It is formed by specialized glial cells, called pituicytes</li> </ul> <p><b>CM. Аденогипофиз:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Состоит из трех частей: дистальной, бугорной и промежуточной</li> <li>B. Развивается из кармана Ратке, дивертикула стомодеума</li> <li>C. Вырабатывает тропные гормоны</li> <li>D. Соединен с гипоталамусом гипоталамо-гипофизарным трактом</li> <li>E. Состоит из специализированных глиальных клеток, называемых питуицитами</li> </ul> <p><b>CM. Choisissez les affirmations vraies concernant l'adénohypophyse :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Elle est composée des parties tubérale, distale et intermédiaire</li> <li>B. Elle dérive de la poche de Rathke, un diverticule du stomodeum</li> <li>C. Elle produit et sécrète des hormones tropiques</li> <li>D. Elle est reliée à l'hypothalamus par le tractus hypothalamo-hypophysaire</li> <li>E. Elle est formée de cellules gliales spécialisées, appelées pituicytes</li> </ul> |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 484. | <p><b>CM. Cu privire la neurohipofiză:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Constă din porțiunea nervoasă și tija infundibulară</li> <li>B. Se dezvoltă din diencefal (neuroectoderm)</li> <li>C. Reprezintă aproximativ 75% din masa glandulară</li> <li>D. Stochează hormonii elaborați de nucleeele supraoptic și paraventricular</li> <li>E. Este legată de hipotalamus prin sistemul port hipotalamo-hipofizar</li> </ul> <p><b>CM. Choose the true statements related to the neurohypophysis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. It consists of the nervous part and the infundibular stalk</li> <li>B. It is derived from the diencephalon (neuroectoderm)</li> <li>C. It represents approximately 75% of the glandular mass</li> <li>D. It stores hormones produced by the supra-optic and paraventricular nuclei</li> <li>E. It is linked to the hypothalamus by the hypothalamohypophyseal portal system</li> </ul> <p><b>CM. Нейрогипофиз:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Состоит из нервной части и воронки</li> <li>B. Развивается из промежуточного мозга (нейроэктодермы)</li> <li>C. Составляет приблизительно 75% железистой массы</li> <li>D. Накапливает гормоны, вырабатываемые супраоптическим и паравентрикулярным ядрами</li> <li>E. Связан с гипоталамусом посредством гипоталамо-гипофизарной портальной системы</li> </ul> <p><b>CM. Choisissez les affirmations vraies concernant la neurohypophyse :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Elle est constituée de la partie nerveuse et de l'infundibulum (tige pituitaire)</li> <li>B. Elle dérive du diencephale (neuroectoderme)</li> <li>C. Elle représente environ 75 % de la masse glandulaire</li> <li>D. Elle stocke les hormones produites par les noyaux supraoptique et paraventriculaire</li> <li>E. Elle est reliée à l'hypothalamus par le système porte hypothalamo-hypophysaire</li> </ul> |
| 485. | <p><b>CS. Adenohipofiza produce și secretă:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Hormonii glandulari tropi, prolactina, hormonul antidiuretic</li> <li>B. Hormonul de creștere, prolactina, oxitocina</li> <li>C. Hormonul de creștere, oxitocina, hormonul melanocitostimulator</li> <li>D. Hormonul de creștere, gonadotropinele, vasopresina</li> <li>E. Hormonul de creștere, hormonii glandulari tropi, prolactina</li> </ul> <p><b>CS. The adenohypophysis produces and releases:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Tropic glandular hormones, prolactin, antidiuretic hormone</li> <li>B. Growth hormone, prolactin, oxytocin</li> <li>C. Growth hormone, oxytocin, melanocyte-stimulating hormone</li> <li>D. Growth hormone, gonadotropins, vasopressin</li> <li>E. Growth hormone, tropic glandular hormones, prolactin</li> </ul> <p><b>CS. Аденогипофиз вырабатывает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Железисто-тропные гормоны, пролактин, антидиуретический гормон</li> <li>B. Гормон роста, пролактин, окситоцин</li> <li>C. Гормон роста, окситоцин, меланоцитстимулирующий гормон</li> <li>D. Гормон роста, гонадотропные гормоны, вазопрессин</li> <li>E. Гормон роста, железисто-тропные гормоны, пролактин</li> </ul> <p><b>CS. L'adénohypophyse produit et libère :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Hormones glandulaires tropiques, prolactine, hormone antidiurétique</li> <li>B. Hormone de croissance, prolactine, oxytocine</li> <li>C. Hormone de croissance, oxytocine, hormone mélanostimulante</li> <li>D. Hormone de croissance, gonadotrophines, vasopressine</li> <li>E. Hormone de croissance, hormones glandulaires tropiques, prolactine</li> </ul>                                                                                                                                                                                          |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 486. | <p><b>CM. Neurohipofiza stochează:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Prolactina</li> <li>B. Vasopresina</li> <li>C. Oxitocina</li> <li>D. Somatotropina</li> <li>E. Tirotropina</li> </ul> <p><b>CM. The neurohypophysis is a storage of:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Prolactin</li> <li>B. Vasopressin</li> <li>C. Oxytocin</li> <li>D. Somatotropin</li> <li>E. Thyrotropin</li> </ul> <p><b>CM. В нейрогоипофизе накапливаются:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Пролактин</li> <li>B. Вазопресин</li> <li>C. Окситоцин</li> <li>D. Соматотропин</li> <li>E. Тиротропин</li> </ul> <p><b>CM. La neurohypophyse est un lieu de stockage de :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Prolactine</li> <li>B. Vasopressine</li> <li>C. Ocytocine</li> <li>D. Somatotropine</li> <li>E. Thyréotropine</li> </ul>                                                                                     |
| 487. | <p><b>CS. Pituicitele se depistează în:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Adenohipofiză</li> <li>B. Neurohipofiză</li> <li>C. Infundibul</li> <li>D. Hipotalamus</li> <li>E. Porțiunea intermediară</li> </ul> <p><b>CS. The pituicytes are distinguished in:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. The adenohypophysis</li> <li>B. The neurohypophysis</li> <li>C. The influndibulum</li> <li>D. The hypothalamus</li> <li>E. The pars intermedia</li> </ul> <p><b>CS. Питуициты выявляются в:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Аденогипофизе</li> <li>B. Нейрогоипофизе</li> <li>C. Воронке</li> <li>D. Гипоталамусе</li> <li>E. Промежуточной части</li> </ul> <p><b>CS. Les pituicytes se distinguent dans :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. L'adénohypophyse</li> <li>B. La neurohypophyse</li> <li>C. L'influndibulum</li> <li>D. L'hypothalamus</li> <li>E. La partie intermédiaire</li> </ul> |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 488. | <p><b>CS. Hipofiza (loja hipofizei) se localizează în:</b></p> <p>A. Șaua turcească<br/> B. Orbită<br/> C. Sinusul sfenoidal<br/> D. Sinusul frontal<br/> E. Meatul nazal inferior</p> <p><b>CS. The hypophysis (hypophysial fossa) is located in:</b></p> <p>A. The sella turcica<br/> B. The orbit<br/> C. The sphenoidal sinus<br/> D. The frontal sinus<br/> E. The inferior nasal meatus</p> <p><b>CS. Гипофиз (гипофизарная ямка) расположен в:</b></p> <p>A. Турецком седле<br/> B. Глазнице<br/> C. Клиновидной пазухе<br/> D. Лобной пазухе<br/> E. Среднем носовом ходе</p> <p><b>CS. L'hypophyse (fosse hypophysaire) est située dans :</b></p> <p>A. La selle turcique<br/> B. L'orbite<br/> C. Le sinus sphénoïdal<br/> D. Le sinus frontal<br/> E. Le méat nasal inférieur</p> |
| 489. | <p><b>CS. Care glande endocrine inhibă maturizarea sexuală precocă:</b></p> <p>A. Hipofiza<br/> B. Epifiza<br/> C. Timusul<br/> D. Tiroida<br/> E. Suprarenalele</p> <p><b>CS. Which endocrine glands inhibit the early sexual maturation:</b></p> <p>A. Hypophysis<br/> B. Epiphysis<br/> C. Thymus<br/> D. Thyroid gland<br/> E. Suprarenal glands</p> <p><b>CS. Какие эндокринные железы подавляют раннее половое созревание:</b></p> <p>A. Гипофиз<br/> B. Эпифиз<br/> C. Вилочковая железа<br/> D. Щитовидная железа<br/> E. Надпочечники</p> <p><b>CS. Quelles glandes endocrines inhibent la maturation sexuelle précoce :</b></p> <p>A. Hypophyse<br/> B. Épiphyse<br/> C. Thymus<br/> D. Glande thyroïde<br/> E. Glandes surrénales</p>                                             |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 490. | <p><b>CS. Hormonul activ al epifizei este:</b></p> <p>A. Vasopresina<br/>B. Hormonul melanocitostimulator<br/>C. Melatonina<br/>D. Aldosteronul<br/>E. Calcitonina</p> <p><b>CS. The active hormone of the epiphysis is:</b></p> <p>A. Vasopressin<br/>B. Melanocyte-stimulating hormone<br/>C. Melatonin<br/>D. Aldosterone<br/>E. Calcitonin</p> <p><b>CS. Активным гормоном эпифиза является:</b></p> <p>A. Вазопрессин<br/>B. Меланоцитстимулирующий гормон<br/>C. Мелатонин<br/>D. Альдостерон<br/>E. Кальцитонин</p> <p><b>CS. L'hormone active de l'épiphyse est :</b></p> <p>A. Vasopressine<br/>B. Hormone mélanostimulante<br/>C. Mélatonine<br/>D. Aldostérone<br/>E. Calcitonine</p>                                                                      |
| 491. | <p><b>CS. Parenchimul epifizei este alcătuit din celule specializate, numite:</b></p> <p>A. Pituicite<br/>B. Pinealocite<br/>C. Iliocite<br/>D. Plasmocite<br/>E. Limfocite</p> <p><b>CS. The parenchyma of the epiphysis consists of the specialized cells, called:</b></p> <p>A. Pituicytes<br/>B. Pinealocytes<br/>C. Iliocytes<br/>D. Plasmocytes<br/>E. Lymphocytes</p> <p><b>CS. Паренхима эпифиза состоит из специализированных клеток названных:</b></p> <p>A. Питуицитами<br/>B. Пинеалоцитами<br/>C. Илиоцитами<br/>D. Плазмоцитами<br/>E. Лимфоцитами</p> <p><b>CS. Le parenchyme de l'épiphyse est constitué de cellules spécialisées appelées :</b></p> <p>A. Pituicytes<br/>B. Pinéaloocytes<br/>C. Iliocytes<br/>D. Plasmocytes<br/>E. Lymphocytes</p> |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 492. | <p><b>CM. Ambele suprarenale se află:</b></p> <p>A. Între foițele peritoneului<br/> B. În capsula adipoasă perirenală<br/> C. Între lamele fasciei renale<br/> D. Între elementele hilului renal<br/> E. Sub capsula fibroasă a rinichiului</p> <p><b>CM. Both suprarenal glands are located:</b></p> <p>A. Between the layers of the peritoneum<br/> B. In the perirenal fat capsule<br/> C. Between the layers of the renal fascia<br/> D. Between the elements of the renal hilum<br/> E. Under the fibrous capsule of the kidney</p> <p><b>CM. Оба надпочечника находятся:</b></p> <p>A. Между листками брюшины<br/> B. В околопочечной жировой капсуле<br/> C. Между пластинками почечной фасции<br/> D. Между элементами ворот почки<br/> E. Под фиброзной капсулой почки</p> <p><b>CM. Les deux glandes surrénales sont situées :</b></p> <p>A. Entre les feuilletts du péritoine<br/> B. Dans la capsule graisseuse périrénale<br/> C. Entre les feuilletts du fascia rénal<br/> D. Entre les éléments du hile rénal<br/> E. Sous la capsule fibreuse du rein</p> |
| 493. | <p><b>CM. Corticosuprarenala constă din:</b></p> <p>A. Substanța medulară<br/> B. Insulele lui Langerhans<br/> C. Zona glomerulară<br/> D. Zona fasciculară<br/> E. Zona reticulară</p> <p><b>CM. The cortex of the suprarenal gland consists of:</b></p> <p>A. Medulla<br/> B. Islets of Langerhans<br/> C. Zona glomerulosa<br/> D. Zona fasciculata<br/> E. Zona reticularis</p> <p><b>CM. Кортиковое вещество надпочечников состоит из:</b></p> <p>A. Мозгового вещества<br/> B. Островков Лангерганса<br/> C. Клубочковой зоны<br/> D. Пучковой зоны<br/> E. Сетчатой зоны</p> <p><b>CM. Le cortex de la glande surrénale est constitué de :</b></p> <p>A. Médulla<br/> B. Îlots de Langerhans<br/> C. Zone gloméruleuse<br/> D. Zone fasciculée<br/> E. Zone réticulaire</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

**494. CS. Medulosuprarenala secretă:**

- A. Un amestec în proporție variabilă de aldosteron și cortizol
- B. Un amestec în proporție variabilă de aldosteron și adrenalină
- C. Un amestec în proporție variabilă de aldosteron și noradrenalină
- D. Un amestec în proporție variabilă de aldosteron și sexosteroizi
- E. Un amestec în proporție variabilă de adrenalină și noradrenalină

**CS. The medulla of suprarenal gland produces:**

- A. A mixture of varying proportions of aldosterone and cortisol
- B. A mixture of varying proportions of aldosterone and adrenaline
- C. A mixture of varying proportions of aldosterone and noradrenaline
- D. A mixture of varying proportions of aldosterone and sex steroids
- E. A mixture of varying proportions of adrenaline and noradrenaline

**CS. Мозговое вещество надпочечников вырабатывает:**

- A. Смесь альдостерона и кортизона в различных пропорциях
- B. Смесь альдостерона и адреналина в различных пропорциях
- C. Смесь альдостерона и норадреналина в различных пропорциях
- D. Смесь альдостерона и половых стероидов в различных пропорциях
- E. Смесь адреналина и норадреналина в различных пропорциях

**CS. La médulla de la glande surrénale produit :**

- A. Un mélange d'aldostérone et de cortisol en proportions variables
- B. Un mélange d'aldostérone et d'adrénaline en proportions variables
- C. Un mélange d'aldostérone et de noradrénaline en proportions variables
- D. Un mélange d'aldostérone et d'hormones sexuelles en proportions variables
- E. Un mélange d'adrénaline et de noradrénaline en proportions variables

**495. CS. Aldosteronul este elaborat de:**

- A. Medulara suprarenalei
- B. Zona glomerulară
- C. Zona fasciculată
- D. Zona reticulară
- E. Corpul galben

**CS. The aldosterone is produced by:**

- A. Medulla of suprarenal gland
- B. Zona glomerulosa
- C. Zona fasciculata
- D. Zona reticularis
- E. Corpus luteum

**CS. Альдостерон вырабатывается:**

- A. Мозговым веществом надпочечников
- B. Клубочковой зоной
- C. Пучковой зоной
- D. Сетчатой зоной
- E. Жёлтым телом

**CS. L'aldostérone est produite par :**

- A. Médulla de la glande surrénale
- B. Zone glomérulée
- C. Zona fasciculée
- D. Zone réticulaire
- E. Corps jaune

**496. CS. Paraganglionii reprezintă glande endocrine mici, similare:**

- A. Corticosuprarenalei
- B. Medulosuprarenalei
- C. Ganglionilor trunchiului simpatic
- D. Glandelor paratiroide
- E. Glandei pineale

**CS. The paraganglia represent small endocrine glands, similar:**

- A. The suprarenal cortex
- B. The suprarenal medulla
- C. The ganglia of sympathetic trunk
- D. The parathyroid glands
- E. The pineal gland

**CS. Параганглии представляют собой небольшие эндокринные железы, подобные:**

- A. Кортиковому веществу надпочечника
- B. Мозговому веществу надпочечника
- C. Узлам симпатического ствола
- D. Паращитовидным железам
- E. Шишковидной железе

**CS. Les paraganglions représentent de petites glandes endocrines, semblables à :**

- A. Le cortex surrénalien
- B. La médulla surrénale
- C. Les ganglions du tronc sympathique
- D. Les glandes parathyroïdes
- E. La glande pinéale

**497. CS. Insulele pancreatice (a lui Langerhans) se localizează preponderent în:**

- A. Regiunea capului pancreasului
- B. Corpul pancreasului
- C. Regiunea cozii pancreasului
- D. Toate porțiunile pancreasului
- E. Regiunea tuberozității omentale a pancreasului

**CS. The pancreatic islets (of Langerhans) are located predominantly in:**

- A. The head of the pancreas
- B. The body of the pancreas
- C. The tail of the pancreas
- D. All over the pancreas
- E. The omental eminence of the pancreas

**CS. Панкреатические островки (Лангерганса) расположены преимущественно в:**

- A. Области головки поджелудочной железы
- B. Теле поджелудочной железы
- C. Области хвоста поджелудочной железы
- D. Во всех частях поджелудочной железы
- E. Области сальниковой бугристости поджелудочной железы

**CS. Les îlots pancréatiques (de Langerhans) sont principalement situés dans :**

- A. La tête du pancréas
- B. Le corps du pancréas
- C. La queue du pancréas
- D. L'ensemble du pancréas
- E. L'éminence omentale du pancréas

498. **CS. Hormonii insulelor pancreatice (a lui Langerhans) reglează:**

- A. Metabolismul lipidic
- B. Metabolismul proteic
- C. Metabolismul glucidic
- D. Metabolismul hidro-salin
- E. Metabolismul substanțelor minerale

**CS. The hormones of the pancreatic islets (of Langerhans) regulate:**

- A. The lipid metabolism
- B. The protein metabolism
- C. The carbohydrate metabolism
- D. The water-salt metabolism
- E. The metabolism of mineral substances

**CS. Гормоны панкреатических островков (Лангерганса) регулируют:**

- A. Жировой обмен
- B. Белковый обмен
- C. Углеводный обмен
- D. Водно-солевой обмен
- E. Обмен минеральных веществ

**CS. Les hormones des îlots pancréatiques (de Langerhans) régulent :**

- A. Le métabolisme des lipides
- B. Le métabolisme des protéines
- C. Le métabolisme des glucides
- D. Le métabolisme hydro-électrolytique
- E. Le métabolisme des substances minérales

499. **CS. Glucagonul este secretat de:**

- A. Celulele acinilor glandulari
- B. Celulele B ale insulelor lui Langerhans
- C. Celulele A ale insulelor lui Langerhans
- D. Celulele glandelor gastrice care secretă și HCl
- E. Celulele glandelor duodenale care secretă și secretina

**CS. The glucagon is produced by:**

- A. The cells of the pancreatic acini
- B. The B-cells of the islets of Langerhans
- C. The A-cells of the islets of Langerhans
- D. The cells of the gastric glands, which also produce HCl
- E. The cells of the duodenal glands, which also produce secretin

**CS. Глюкагон вырабатывают:**

- A. Клетки железистых ацинусов
- B.  $\beta$ -клетки островков Лангерганса
- C.  $\alpha$ -клетки островков Лангерганса
- D. Клетки желудочных желёз, выделяющие и HCl
- E. Клетки двенадцатиперстных желёз, выделяющие и секретин

**CS. Le glucagon est produit par :**

- A. Les cellules des acini pancréatiques
- B. Les cellules  $\beta$  des îlots de Langerhans
- C. Les cellules  $\alpha$  des îlots de Langerhans
- D. Les cellules des glandes gastriques, qui produisent également de l'HCl
- E. Les cellules des glandes duodénales, qui produisent également de la sécrétine

**500. CM. Hormonii androgeni sunt secretați de către:**

- A. Tubii seminiferi contorți și celulele Sertoli
- B. Celulele tecii foliculare
- C. Tubii seminiferi drepti și rețeaua testiculară
- D. Celulele interstițiale Leydig
- E. Corticosuprarenală

**CM. The androgen hormones are released by:**

- A. The convoluted seminiferous tubules and Sertoli cells
- B. The follicular cells
- C. The straight tubules and rete testis
- D. The interstitial cells of Leydig
- E. The suprarenal cortex

**CM. Андрогенные гормоны вырабатываются:**

- A. Извитыми семенными канальцами и клетками Сертоли
- B. Фолликулярными клетками
- C. Прямыми семенными канальцами и сетчаткой яичка
- D. Интерстициальными клетками Лейдига
- E. Корой надпочечников

**CM. Les hormones androgènes sont produites par :**

- A. Les tubes séminifères contournés et les cellules de Sertoli
- B. Les cellules folliculaires
- C. Les tubes droits et le rete testis
- D. Les cellules interstitielles de Leydig
- E. Le cortex surrénalien