

CULEGERE DE TESTE LA ANATOMIA OMULUI PENTRU STUDENȚII
FACULTĂȚII FARMACIE
2019

CUPRINS

	TEMA	Pag.
1.	Noțiuni generale. Elementele de orientare ale corpului uman. Părțile de corp, segmentele și regiunile lor. Noțiuni generale privind constituția omului. Particularitățile morfofuncționale ale tipurilor constituționale. Aparatul locomotor – noțiuni generale, componente, rol funcțional.	2
2.	Citologie și histologie generală.	17
3.	Sistemul osos și artrosindesmologia, structura oaselor și a legăturilor dintre ele, osul ca organ, funcțiile oaselor și articulațiilor. Clasificarea oaselor și articulațiilor. Oasele și articulațiile trunchiului și capului (coloana vertebrală, cutia toracică, craniul). Compartimentele și componentele craniului, craniul în ansamblu.	21
4.	Oasele și articulațiile membrelor superioare și inferioare, rolul lor funcțional.	71
5.	Noțiuni generale privind sistemul muscular. Clasificarea mușchilor, structura și conformația lor exterioară, mușchiul ca organ. Mușchii, fasciile și topografia capului, gâtului și trunchiului.	84
6.	Mușchii, fasciile și topografia membrelor superioare și inferioare.	97
7.	Sistemul digestiv – revistă de ansamblu, componente, rol funcțional. Cavitatea bucală – componente, structură și funcții. Faringele și esofagul – structură, porțiuni, topografie. Stomacul – structură, topografie, funcții.	111
8.	Intestinul subțire și gros – structură, părți componente, topografie, particularități distinctive, rol funcțional.	138
9.	Glandele digestive mari – ficatul și pancreasul – structură, topografie, importanță funcțională. Căile biliare intra- și extrahepatice, structura lor. <i>Sistemul digestiv și rolul lui în aplicarea, transformările și eliminarea din organism a substanțelor medicamentoase.</i> Splina – structură, topografie, funcții. Peritoneul și spațiile extraperitoneale	146
10.	Sistemul respirator – componente, structură, rol funcțional. Glanda tiroidă și timusul – structură, topografie, funcții. <i>Sistemul respirator ca obiect al influenței substanțelor medicamentoase.</i> Mediastinul – generalități	158
11.	Aparatul uro-genital – componente, structură, topografie, funcții. <i>Rolul sistemului urinar privind aplicarea, transformările și eliminarea din organism a substanțelor medicamentoase.</i> Suprarenalele și formațiunile endocrine ale organelor genitale interne	181
12.	Sistemul cardiovascular – inima și vasele sangvine – structură, topografie, funcții. <i>Sistemul cardiovascular ca obiect al aplicării substanțelor medicamentoase.</i>	234
13.	Sistemele imunitar și limfatic – componente, structură, rol funcțional.	314
14.	Sistemul nervos central – măduva spinării (structură, porțiuni) și encefalul (componente). Meningele cerebral și rahidian, sistemul ventricular și lichidul cerebrospinal, producția și circulația lui. Importanța aplicativă a spațiului subarahnoidian. Hipotalamusul endocrin, hipofiza, epifiza.	324
15.	Sistemul nervos vegetativ – generalități. SN simpatic și parasimpatic – porțiuni centrale și periferice. Plexurile vegetative. Lanțul simpatic – componente, topografie, ramuri.	386
16.	Nervii spinali – formarea lor. Plexurile somatice, ramurile lor principale.	402
17.	Nervii cranieni – origine reală și aparentă, tipuri de fibre, zone de distribuire. Sistemele senzoriale – clasificare. Particularitățile structurale ale organelor de simț (vizual, acustic, vestibular, olfactiv, gustativ).	426

TESTE

	<p>Noțiuni generale. Elementele de orientare ale corpului uman. Părțile de corp, segmentele și regiunile lor. Noțiuni generale privind constituția omului. Particularitățile morfofuncționale ale tipurilor constituționale. Aparatul locomotor – noțiuni generale, componente, rol funcțional.</p>
<p>1.</p>	<p>CS. Anatomia ca știință studiază: A. Forma și structura organismului uman B. Filo- și ontogeneza organismului uman C. Modificările condiționate de interacțiunea corpului cu mediul extern D. Schimbările condiționate de vârstă și gen E. Toate enumerate.</p> <p>SC. Anatomy as a science studies: A. The shape and structure of the human body B. Phylo- and ontogenesis of the human body C. Changes conditioned by interaction of the human being with the environment D. Changes conditioned by age and gender E. All mentioned above.</p> <p>CS. Анатомия как наука изучает: A. Форму и строение человеческого организма B. Фило- и онтогенез человеческого организма C. Изменения обусловленные взаимосвязью человека с окружающей средой D. Изменения обусловленные возрастом и полом человека E. Все вышеперечисленные</p>
<p>2.</p>	<p>CM. Numiți metodele de investigație a anatomiei omului viu: A. Metode senzoriale directe (axate pe simțirile naturale) B. Metode senzoriale mediate (bazate pe dispozitive și aparate) C. Metode experimentale pe animale de laborator D. Metoda de disecție anatomică E. Metoda microscopică a țesutului bioptic.</p> <p>MC. Name the methods of examination on a living person: A. Direct sensory methods (based on natural sensory organs/filings) B. Paraclinical sensory methods (based on divices) C. Experimental methods on laboratory animals D. Anatomical dissection (preparation) E. Microscopic methods or tissues byopsy</p> <p>CM. Назовите методы изучения анатомии на живом человеке: A. Клинические методы исследования (на основании естественных чувств) B. Параклинические методы исследования (лабораторные и инструментальные) C. Экспериментальные методы исследуемые на лабораторных животных D. Метод рассечения (препарирование) E. Микроскопический метод исследования биоптического материала (ткани)</p>
<p>3.</p>	<p>CS. Definiți noțiunea de ”organ”: A. Reprezintă o structură bine diferențiată a corpului uman, care ocupă în el un loc determinat B. Reprezintă o structură bine diferențiată a corpului uman și are o funcție anumită C. Reprezintă o structură bine diferențiată a corpului uman cu o formă anumită D. Reprezintă o structură bine diferențiată a corpului uman, constituită din câteva tipuri de țesuturi E. Reprezintă o structură bine diferențiată a corpului uman, care ocupă în el un loc determinat, are o formă și funcție anumită, constituită din câteva tipuri de țesuturi.</p>

	<p>SC. Give definition of an "organ":</p> <p>A. An organ represents a well differentiated structure of the human body with a determined location B. An organ represents a well differentiated structure of the human body with a specific function C. An organ represents a well differentiated structure of the human body having a specific shape D. An organ represents a well differentiated structure of the human body, that is built up from several tissues E. An organ represents a well differentiated structure of the human body, with a determined location, shape and function, and it is built up of several tissues.</p> <p>CS. Дайте определение понятия "орган":</p> <p>A. Орган представляет собой хорошо дифференцированную структуру человеческого тела, занимающий в нем определенное место B. Орган представляет собой хорошо дифференцированную структуру человеческого тела имеющий определенную функцию C. Орган представляет собой хорошо дифференцированную структуру человеческого тела имеющий определенную форму D. Орган представляет собой хорошо дифференцированную структуру человеческого тела, состоящий из нескольких видов тканей E. Орган представляет собой хорошо дифференцированную структуру человеческого тела, занимающий в нем определенное место, имеющий определенную форму и функцию, состоящий из нескольких видов тканей.</p>
<p>4.</p>	<p>CM. Enumerați tipurile constituționale la om:</p> <p>A. Normostenic, astenic și hiperstenic B. Diolihomorf, mezomorf și brahimorf C. Hipotrofic, mezotrofic și hipertrofic D. Hipodinamic, mezodinamic și hiperdinamic E. Feminin și masculin.</p> <p>MC. Point out the human's constitutional types:</p> <p>A. Normostenic, astenic and hyperstenic B. Dolichomorphic, mesomorphic and brachimorphic C. Hypotrophic, mesotrophic and hypertrophic D. Hypodynamic, mesodynamic and hyperdynamic E. Female and male</p> <p>CM. Перечислите типы телосложения человека:</p> <p>A. Астенический, гиперстенический и нормостенический B. Мезоморфный, брахиморфный, долихоморфный C. Гипотрофический, мезотрофический и гипертрофический D. Гиподинамический, мезодинамический и гипердинамический E. Женский и мужской</p>
<p>5.</p>	<p>CS. Definiți noțiunea de "poziție anatomică":</p> <p>A. Corpul uman în poziție verticală, cu capul aranjat sub unghi drept B. Membrele superioare și cele inferioare aliniat într-o linie C. Extremitățile membrelor superioare și inferioare sunt amplasate pe o circumferință D. Fața trebuie să fie orientată în sus E. Corpul uman în poziție verticală, palmele în supinație, membrele inferioare paralele lipite.</p> <p>CS. Give definition of "anatomical position":</p> <p>A. The human body is in a vertical position and its head forms a 90° angle with the body B. The upper and lower limbs are aligned on the same line C. The upper and lower limbs are located on a circumference D. The face must be turned upright E. The human body is in a vertical position, the palms are supinated and the lower limbs are parallel and close to each other.</p>

	<p>CS. Дайте определение понятия ”исходное анатомическое положение”:</p> <p>A. Расположение тела в вертикальном положении, голова находится под углом 90°</p> <p>B. Верхние и нижние конечности расположены на одной линии</p> <p>C. Верхние и нижние конечности расположены на одной окружности</p> <p>D. Лицо обращено вверх</p> <p>E. Тело в вертикальном положении, ладони супинированы, нижние конечности параллельно и вместе</p>
6.	<p>CM. Planul mediosagital:</p> <p>A. Trece prin axa longitudinală și sagitală a corpului</p> <p>B. Divide corpul în jumătăți simetrice</p> <p>C. Departajează componentele mediale și laterale ale formațiunilor corpului</p> <p>D. Este perpendicular la planurile parasagitale</p> <p>E. Corespunde grosimii corpului.</p> <p>MC. The mediosagittal plan:</p> <p>A. Passes through the longitudinal and sagittal axes of the human body</p> <p>B. Divides the human body into symmetrical halves</p> <p>C. Separates the medial components of the human body from the lateral ones</p> <p>D. It passes perpendicularly to the parasagittal plans</p> <p>E. It corresponds to the width of the body.</p> <p>CM. Срединная сагиттальная плоскость:</p> <p>A. Проходит через продольную и сагиттальную оси тела</p> <p>B. Делит тело на две симметричные половины</p> <p>C. Делит медиальную и латеральную части тела</p> <p>D. Ориентированна перпендикулярно к парасагиттальным плоскостям</p> <p>E. Соответствует толщине тела</p>
7.	<p>CM. Enumerați tipurile de ținută:</p> <p>A. Cifotică</p> <p>B. Redresată</p> <p>C. Grbovită</p> <p>D. Lordotică</p> <p>E. Tonică.</p> <p>MC. Name the types of human posture:</p> <p>A. Kyphotic</p> <p>B. Straighten/flat/plane</p> <p>C. Hunchbacked</p> <p>D. Lordotic</p> <p>E. Tonic.</p> <p>CM. Перечислите типы осанки:</p> <p>A. Кифотическая</p> <p>B. Плоская</p> <p>C. Сутулая</p> <p>D. Лордотическая</p> <p>E. Тоническая.</p>
8.	<p>CM. Viscerele se proiectează pe peretele anterior al abdomenului:</p> <p>A. În epigastru</p> <p>B. În hipogastru</p> <p>C. În regiunea inghinală</p> <p>D. În regiunea parasternală</p> <p>E. În regiunea hipocondriacă stângă.</p>

	<p>MC. The viscera project on the anterior abdominal wall in the following regions:</p> <p>A. Epigastrium B. Hypogastrium C. Inguinal region D. Parasternal region E. Left hypochondrium.</p> <p>CM. Внутренности проецируются на передней стенке живота в следующие области:</p> <p>A. Надчревьє B. Подчревьє C. В паховой области D. В парастеральной области E. В левое подреберьє</p>
9.	<p>CM. Care din perioadele de vârstă la om sunt postnatale:</p> <p>A. De sugar B. Adolescența C. De organogeneză D. Segmentarea E. Toate enumerate.</p> <p>MC. Name the postnatal periods of the human life:</p> <p>A. Infant B. Puberty C. Organogenesis D. Segmentation E. All mentioned above.</p> <p>CM. К постнатальным периодам человека относятся:</p> <p>A. Грудной период B. Юность C. Органогенез D. Сегментация E. Все перечисленные.</p>
10.	<p>CS. Norma reprezintă:</p> <p>A. Un diapazon de devieri, în anumite limite de la indicii statistici, neînsoțite de dereglări funcționale – forma cea mai frecventă din punct de vedere statistic. B. Structura cea mai rațională și avantajoasă a organismului/organelor, adecvată condițiilor concrete ale mediului. C. Abaterea de la structura și/sau funcțiile specifice pentru specia biologică respectivă, rezultată din perturbarea embriogenezei/morfogenezei, care provoacă dereglări funcționale ale acestora. D. Acele formațiuni anatomice, care au fost caracteristice strămoșilor îndepărtați ai omului. E. Modul particular de prezentare a unei formațiuni anatomice, apărută ca rezultat al abaterilor în dezvoltare, care nu depășește limitele normei.</p> <p>SC. The norm is:</p> <p>A. A range of deviations within certain limits of statistical indexes, which are not accompanied by functional disorders - the most common from statistical point of view. B. The most rational and useful structure of the body/organ adequate for life within corresponding environmental conditions C. Deviation from the specific structure or/and function inherited in the respective biological species, which appeared due to disturbances of embryogenesis / morphogenesis, leading to functional disorders D. Anatomical structures that were characteristic to our ancestors E. A particular (individual) way of manifestation of an anatomical structure that appeared as a result of deviations of development, but not exceeding the normal limits.</p>

	<p>CS. Норма представляет:</p> <p>A. Диапазон отклонений, в определенных пределах от статистических показателей, не сопровождающиеся функциональными расстройствами (средняя арифметическая целого ряда изменений – наиболее статистики распространенная форма</p> <p>B. Самая рациональная и полезная структура тела/органа, соответствующая конкретным условиям окружающей среды</p> <p>C. Отклонение от структуры и/или функции присущее соответствующему биологическому виду, возникшее вследствие нарушения эмбриогенеза /морфогенеза, ведущее к нарушению функции этих</p> <p>D. Анатомические образования, свойственные далеким предкам человека.</p> <p>E. Индивидуальное проявление анатомического образования, возникшее в результате отклонений в процессе внутриутробного развития, не выходящее за пределы нормы</p>
<p>11.</p>	<p>CS. Variantă a normei (<i>varitas</i>) este:</p> <p>A. Un diapazon de devieri, în anumite limite, de la indicii statistici, neînsoțite de dereglări funcționale – forma cea mai frecventă din punct de vedere statistic.</p> <p>B. Structura cea mai rațională și avantajoasă a organismului/organelor, adecvată condițiilor concrete ale mediului.</p> <p>C. Formațiunea anatomică, care a fost caracteristică strămoșilor îndepărtați ai omului.</p> <p>D. Modul particular de prezentare a unei formațiuni anatomice, apărută ca rezultat al abaterilor în dezvoltare, care nu depășește limitele normei.</p> <p>E. Abaterea de la structura și/sau funcțiile specifice pentru specia biologică respectivă, rezultată din perturbarea embriogenezei/morfogenezei.</p> <p>SC. The variant of norm (<i>varitas</i>) is:</p> <p>A. A range of deviations within certain limits of statistical indexes, that are not accompanied by functional disorders - the most common from statistical point of view</p> <p>B. The most rational and useful structure of the body/organ adequate for life within corresponding environmental conditions</p> <p>C. Anatomical structures that were characteristic to our ancestors</p> <p>D. A particular (individual) way of manifestation of an anatomical structure that appeared as a result of deviations of development, but not exceeding the normal limits</p> <p>E. Deviation from the specific structure or/and function inherited in the respective biological species, which appeared due to disturbances of embryogenesis / morphogenesis.</p> <p>CS. Вариант нормы (<i>varitas</i>) это:</p> <p>A. Диапазон отклонений, в определенных пределах, от статистических показателей, не сопровождающиеся функциональными расстройствами – наиболее распространенная форма с точки зрения статистики</p> <p>B. Самая рациональная и полезная структура тела/органа, соответствующая конкретным условиям окружающей среды</p> <p>C. Анатомические образования, свойственные далеким предкам человека.</p> <p>D. Индивидуальное проявление анатомического образования, возникшее в результате отклонений в процессе внутриутробного развития, не выходящее за пределы нормы</p> <p>E. Отклонение от структуры и/или функции присуще для соответствующего биологического вида, возникшее вследствие нарушения эмбриогенеза /морфогенеза</p>
<p>12.</p>	<p>CS. Variabilitatea anatomică individuală determină:</p> <p>A. Diapazonul de devieri, în anumite limite, de la indicii statistici, neînsoțite de dereglări funcționale – media aritmetică a unei game de varietăți</p> <p>B. Abaterea de la structura și/sau funcțiile specifice pentru specia biologică respectivă, rezultată din perturbarea embriogenezei/morfogenezei</p> <p>C. Structura cea mai rațională și avantajoasă a organismului/organelor, adecvată condițiilor concrete ale mediului.</p> <p>D. Acele formațiuni anatomice, care au fost caracteristice strămoșilor îndepărtați ai omului.</p> <p>E. Modul particular de prezentare a unei formațiuni anatomice, apărută ca rezultat al abaterilor în dezvoltare, care nu depășește limitele normei.</p>

SC. Individual anatomical variability determines:

- A. A range of deviations within certain limits of statistical indexes, that are not accompanied by functional disorders – the average of a row of variations
- B. Deviation from the specific structure or/and function inherited in the respective biological species, which appeared due to disturbances of embryogenesis/morphogenesis
- C. The most rational and useful structure of the body/organ adequate for life within corresponding environmental conditions
- D. Anatomical structures that were characteristic to our ancestors
- E. A particular (individual) way of manifestation of an anatomical structure that appeared as a result of deviations of development, but not exceeding the normal limits.

CS. Индивидуальная анатомическая изменчивость определяет:

- A. Диапазон отклонений, в определенных пределах, от статистических показателей, не сопровождающиеся функциональными расстройствами – средняя арифметическая целого ряда изменений
- B. Отклонение от структуры и/или функции присуще для соответствующего биологического вида, возникшее вследствие нарушения эмбриогенеза/морфогенеза
- C. Самая рациональная и полезная структура тела/органа, соответствующая конкретным условиям окружающей среды
- D. Анатомические образования, свойственные далеким предкам человека
- E. Индивидуальное проявление анатомического образования, возникшее в результате отклонений в процессе внутриутробного развития, не выходящее за пределы нормы.

13. CS. Noțiunea de atavism se referă la:

- A. Abaterrea de la structura și/sau funcțiile specifice pentru specia biologică respectivă, rezultată din perturbarea embriogenezei/morfogenezei acelei/altei formațiuni anatomice
- B. Modul particular de prezentare a unei formațiuni anatomice, apărută ca rezultat al abaterilor în dezvoltare, care nu depășește limitele normei
- C. Structura cea mai rațională și avantajoasă a organismului/organelor, adecvată condițiilor concrete ale mediului.
- D. Acele formațiuni anatomice, care au fost caracteristice strămoșilor îndepărtați ai omului.
- E. Diapazonul de devieri, în anumite limite, de la indicii statistici, neînsoțite de dereglări funcționale – forma cea mai frecventă din punct de vedere statistic.

SC. What an atavism is:

- A. Deviation from the specific structure or/and function inherited in the respective biological species, which appeared due to disturbances of embryogenesis/morphogenesis of one or another anatomical structure
- B. A particular (individual) way of manifestation of an anatomical structure that appeared as a result of deviations of development, but not exceeding the normal limits
- C. The most rational and useful structure of the body/organ adequate for life within corresponding environmental conditions
- D. Anatomical structures that were characteristic to our ancestors
- E. A range of deviations within certain limits of statistical indexes, that are not accompanied by functional disorders - the most common from statistical point of view.

CS. Определение атавизм относится к:

- A. Отклонение от структуры и/или функции присуще для соответствующего биологического вида, возникшее вследствие нарушения эмбриогенеза /морфогенеза того /иного анатомического образования
- B. Индивидуальное проявление анатомического образования, возникшее в результате отклонений в процессе внутриутробного развития, не выходящее за пределы нормы
- C. Самая рациональная и полезная структура тела / органа, соответствующая конкретным условиям окружающей среды
- D. Анатомические образования, свойственные далеким предкам человека
- E. Диапазон отклонений, в определенных пределах, от статистических показателей, не сопровождающиеся функциональными расстройствами – наиболее распространенная статистическая форма.

<p>14.</p>	<p>CS. Anomalia (<i>anomalos</i>) reprezintă:</p> <p>A. Diapazonul de devieri, în anumite limite, de la indicii statistici, neînsoțite de dereglări funcționale – forma cea mai frecventă din punct de vedere statistic.</p> <p>B. Modul particular de prezentare a unei formațiuni anatomice, apărută ca rezultat al abaterilor în dezvoltare, care nu depășește limitele normei</p> <p>C. Structura cea mai rațională și avantajoasă a organismului/organelor, adecvată condițiilor concrete ale mediului.</p> <p>D. Acele formațiuni anatomice, care au fost caracteristice strămoșilor îndepărtați ai omului.</p> <p>E. Abaterea de la structura ei/sau funcțiile specifice pentru specia biologică respectivă, rezultată din perturbarea embriogenezei/morfogenezei acelei/altei formațiuni anatomice, care provoacă dereglări funcționale ale acestora.</p> <p>SC. An abnormality (<i>anomalos</i>) is:</p> <p>A. A range of deviations within certain limits of statistical indexes, that are not accompanied by functional disorders - the most common from statistical point of view</p> <p>B. A particular (individual) way of manifestation of an anatomical structure that appeared as a result of deviations of development, but not exceeding the normal limits</p> <p>C. The most rational and useful structure of the body/organ adequate for life within corresponding environmental conditions</p> <p>D. Anatomical structures that were characteristic to our ancestors</p> <p>D. A particular (individual) way of manifestation of an anatomical structure that appeared as a result of deviations of development, but not exceeding the normal limits</p> <p>E. Deviation from the specific structure or/and function inherited in the respective biological species, which appeared due to disturbances of embryogenesis/morphogenesis, of one or another anatomical structure, leading to functional disorders.</p> <p>CS. Аномалия (<i>anomalos</i>) представляет:</p> <p>A. Диапазон отклонений, в определенных пределах, от статистических показателей, не сопровождающиеся функциональными расстройствами – наиболее распространенная форма с точки зрения статистики</p> <p>B. Индивидуальное проявление анатомического образования, возникшее в результате отклонений в процессе внутриутробного развития, не выходящее за пределы нормы</p> <p>C. Самая рациональная и полезная структура тела / органа, соответствующая конкретным условиям окружающей среды</p> <p>D. Анатомические образования, свойственные далеким предкам человека.</p> <p>E. Отклонение от структуры и/или функции присуще для соответствующего биологического вида, возникшее вследствие нарушения эмбриогенеза/морфогенеза того /другого анатомического образования, ведущее к нарушению функции этих.</p>
<p>15.</p>	<p>CS. Constituția se definește ca:</p> <p>A. Totalitatea caracterelor de ordin psihic și somatic ale unui individ, care se exteriorizează prin particularități morfologice, funcționale, de randament, rezistență precum și reacția individului la diferite influențe nocive și patologice</p> <p>B. Totalitatea caracterelor de ordin psihic și somatic ale unui individ, care se exteriorizează prin particularități funcționale</p> <p>C. Totalitatea caracterelor de ordin psihic și somatic ale indivizilor, care se exteriorizează prin particularități de rezistență</p> <p>D. Totalitatea caracterelor de ordin psihic și somatic ale indivizilor, care se exteriorizează prin stabilități certe morfologice, funcționale, de randament și rezistență</p> <p>E. Totalitatea caracterelor de ordin psihic și somatic ale unui individ, care se exteriorizează prin stabilități certe morfologice, funcționale și prin reacția individului la diferite influențe nocive și patologice</p> <p>CS. Дайте определение понятия ”телосложение”:</p> <p>A. Совокупность психических и соматических характеристик индивидуума, которые проявляются морфологическими и функциональными особенностями, эффективности работы, прочностью, а также индивидуальной реакции на различных вредных и патологических влияний</p>

	<p>В. Совокупность психических и соматических характеристик индивидуума, которые проявляются функциональными особенностями</p> <p>С. Совокупность психических и соматических характеристик индивидуума, которые проявляются особенностями сопротивления</p> <p>Д. Совокупность психических и соматических характеристик индивидуума, которые проявляются определенной стабильностью – морфологической, функциональной, эффективностью и прочностью</p> <p>Е. Совокупность психических и соматических характеристик индивидуума, которые проявляются явной морфологической и функциональной стабильностью, а также реакцией на различных вредных и патологических влияний</p>
<p>16.</p>	<p>CM. Nomenclatura Anatomică Internațională:</p> <p>A. Include termenii care determină poziția, dimensiunile organelor și locația lor</p> <p>B. Include termenii care determină mișcările din diferite segmente corporale</p> <p>C. De obicei au origine a limbajului autohton</p> <p>D. Este o listă strictă, fără schimbări ulterioare</p> <p>E. Își ia naștere din Grecia Antică.</p> <p>MC. International Anatomical Terminology:</p> <p>A. Includes anatomical terms that determine the position, dimensions and location of the organs</p> <p>B. Includes anatomical terms that determine the movement of different segments of the body</p> <p>C. It includes a list of anatomical terms in Romanian language</p> <p>D. It is a strict list of anatomical terms and no changes are allowed</p> <p>E. It was found in the Ancient Greece.</p> <p>CM. Международная Анатомическая Номенклатура:</p> <p>A. Включает список анатомических терминов, определяющие положение, размеры органов и их расположение</p> <p>B. Включает список анатомических терминов, определяющие движения различных частей тела</p> <p>C. В ней приведен полный список анатомических терминов на румынском языке</p> <p>D. Включает список анатомических терминов без их последующих изменений</p> <p>E. Родилась в Древней Греции.</p>
<p>17.</p>	<p>CM. Ținuta gârbovită se caracterizează prin:</p> <p>A. Lordoză cervicală bine pronunțată, lordoză lombară - redusă</p> <p>B. Lordoză cervicală redusă, lordoză lombară - bine pronunțată</p> <p>C. Tipică pentru perioada de senilitate</p> <p>D. Tipică pentru perioada de mică copilărie</p> <p>E. Limitarea mișcărilor coastelor duce la micșorarea volumului cutiei toracice.</p> <p>CM. The following features are characteristic for slouching (hunchbacked) position of the human body:</p> <p>A. Significant cervical lordosis, and poor pronounced lumbar lordosis</p> <p>B. Poor cervical lordosis, and significant lumbar lordosis</p> <p>C. It is typic for senile people</p> <p>D. It is typic for early childhood</p> <p>E. The limited movement of the ribs leads to the diminuation of the thoracic cage volume.</p> <p>CM. Сутулая осанка характеризуется:</p> <p>A. Хорошо выраженным шейным лордозом и слабо намеченным поясничным лордозом</p> <p>B. Слабо намеченным шейным лордозом и хорошо выраженным поясничным лордозом</p> <p>C. Типична старческому возрасту</p> <p>D. Типична младшему школьному возрасту</p> <p>E. Ограничение движения ребер ведет к уменьшению объема грудной клетки.</p>

18.	<p>CM. Planurile de orientare ale corpului uman:</p> <p>A. Sagital B. Ventral C. Frontal D. Transversal E. Dorsal.</p> <p>CM. Plans of the human body are:</p> <p>A. Sagittal B. Ventral C. Frontal D. Transverse E. Dorsal.</p> <p>CM. Плоскости для ориентирования тела человека:</p> <p>A. Сагиттальная B. Вентральная C. Фронтальная D. Поперечная E. Дорсальная.</p>
19.	<p>CM. Axe de orientare ale corpului uman:</p> <p>A. Longitudinal B. Sagital C. Transversal D. Ventral E. Dorsal.</p> <p>CM. Axes of the human body are:</p> <p>A. Longitudinal B. Sagittal C. Transverse D. Ventral E. Dorsal.</p> <p>CM. Оси для ориентирования тела человека:</p> <p>A. Продольная B. Сагиттальная C. Поперечная D. Вентральная E. Дорсальная</p>
20.	<p>CS. La determinarea vârstei biologice se ține cont de criteriile:</p> <p>A. Somatice B. Endocrine C. Scheletice D. Clinice E. Toate menționate.</p> <p>CS. The following criteria must be taken into consideration when determining the biological age:</p> <p>A. Somatic B. Endocrine C. Skeletal D. Clinical E. All mentioned above.</p>

	<p>CS. Биологический возраст определяется следующими критериями:</p> <p>A. Соматическими B. Эндокринными C. Скелетными D. Клиническими E. Все вышеуказанные.</p>
21.	<p>CS. Când au loc salturile de creștere:</p> <p>A. Prima jumătate de dezvoltare intrauterină B. A doua jumătate de dezvoltare intrauterină C. La vârsta de 4-7 ani D. La vârsta de 14-16 ani E. La vârsta de 19-24 ani.</p> <p>SC. Periods of growth:</p> <p>A. The first half of the intrauterine development B. The second half of the intrauterine development C. At 4-7 years of age D. At 14-16 years of age E. At 19-24 years of age.</p> <p>CS. Периоды роста:</p> <p>A. В первой половине развития внутриутробной жизни B. Во второй половине развития внутриутробной жизни C. В возрасте 4-7 лет D. В возрасте 14-16 лет E. В возрасте 19-24 лет</p>
22.	<p>CM. Axe de orientare ale corpului uman:</p> <p>A. Longitudinal B. Sagital C. Transversal D. Ventral E. Dorsal.</p> <p>CM. Axes of the human body are:</p> <p>A. Longitudinal B. Sagittal C. Transverse D. Ventral E. Dorsal.</p> <p>CM. В анатомии пользуются следующими осями:</p> <p>A. Продольная B. Сагиттальная C. Поперечная D. Вентральная E. Дорсальная</p>
23.	<p>CM. Etagele peretelui anterior al abdomenului:</p> <p>A. Cranial B. Epigastriul C. Caudal D. Mezogastriul E. Hipogastriul.</p>

	<p>CM. Regions of the anterior abdominal wall:</p> <p>A. Cranial B. Epigastrium C. Caudal D. Mesogastrium E. Hypogastrium.</p> <p>CM. Этажи передней стенки живота:</p> <p>A. Краниальный B. Надчревный C. Каудальный D. Чревьё E. Подчревьё</p>
<p>24.</p>	<p>CM. Sunt zone anatomoclinice ale peretelui ventral al abdomenului:</p> <p>A. Laterale abdominale: dreaptă și stângă B. Umbilicală C. Hipocondriacă dreaptă și stângă D. Pubiană E. Lombară.</p> <p>MC. On the anterior abdominal wall the following anatomoclinical regions are distinguished:</p> <p>A. Right and left lateral regions B. Umbilical region C. Right and left hypocondriums D. Pubic region E. Lumbar region.</p> <p>CM. Анатомоклинические области передней стенки живота:</p> <p>A. Латеральные: правая и левая B. Пупочная C. Правая и левая подрёберные D. Лобковая E. Поясничная.</p>
<p>25.</p>	<p>CM. Sunt zone anatomoclinice ale peretelui ventral al abdomenului:</p> <p>A. Medială B. Laterală C. Inghinală dreaptă și stângă D. Epigastrică propriu-zisă E. Lombară.</p> <p>MC. The following anatomoclinical zones of the ventral abdominal wall are distinguished:</p> <p>A. Medial region B. Lateral region C. Right and left inguinal D. Epigastriac region E. Lumbar region.</p> <p>CM. Анатомоклинические области передней стенки живота (вентральной):</p> <p>A. Медиальная B. Латеральная C. Правая и левая паховые D. Собственно надчревная E. Поясничная</p>

<p>26.</p>	<p>CM. Enumerați sistemele de organe a aparatului locomotor:</p> <p>A. Ligamentar B. Artrosindesmologia C. Miologia D. Cartilagos E. Osos.</p> <p>MC. Name the systems of organs of the locomotor apparatus:</p> <p>A. Ligamentary B. Arthrosyndesmology C. Miology D. Cartilaginous E. Osteology.</p> <p>CM. Перечислите системы органов опорно-двигательного аппарата:</p> <p>A. Связочный аппарат B. Артросиндесмология C. Миология D. Хрящевой аппарат E. Костная система</p>
<p>27.</p>	<p>CM. Partea pasivă a aparatului locomotor include:</p> <p>A. Oasele B. Mușchii C. Articulațiile D. Tendoanele mușchilor E. Fasciile musculare.</p> <p>MC. The passive part of the locomot apparatus includes:</p> <p>A. Bones B. Muscles C. Joints D. Muscles tendons E. Muscles fasciae.</p> <p>CM. Пассивная часть опорно-двигательного аппарата включает:</p> <p>A. Кости B. Мышцы C. Суставы D. Сухожилия мышц E. Фасции мышц.</p>
<p>28.</p>	<p>CS. Partea activă a aparatului locomotor include:</p> <p>A. Mușchii B. Oasele C. Articulațiile D. Tendoanele mușchilor E. Fasciile musculare.</p> <p>SC. The active part of the locomotor apparatus includes:</p> <p>A. Muscles B. Bones C. Joints D. Muscles tendons E. Muscles fasciae.</p>

	<p>CS. Активная часть опорно-двигательного аппарата включает:</p> <p>A. Мышцы B. Кости C. Суставы D. Сухожилия мышц E. Фасции мышц</p>
<p>29.</p>	<p>CM. Formațiunile anatomice ale scheletului dur:</p> <p>A. Oase B. Articulații C. Țesut cartilaginos D. Tunicile conjunctive ale viscerelor E. Mușchii.</p> <p>CM. The anatomical formations of the hard skeleton are:</p> <p>A. Bones B. Joints C. Cartilaginous tissue D. Conjunctive coats of the viscera E. Muscles.</p> <p>CM. Анатомические образования твёрдого скелета:</p> <p>A. Кости B. Суставы C. Хрящевая ткань D. Соединительные оболочки внутренних органов E. Мышцы</p>
<p>30.</p>	<p>CM. Oasele sunt depozite pentru:</p> <p>A. Săruri minerale B. De sânge C. De calciu D. Acid citric E. Toate false.</p> <p>CM. The bones are storage of:</p> <p>A. Mineral solts B. Blood C. Calcium D. Citric acid E. All are false.</p> <p>CM. Кости являются депо для:</p> <p>A. Минеральных солей B. Крови C. Кальция (соли кальция) D. Цитрусовая кислота E. Неправильные ответы</p>
<p>31.</p>	<p>CM. Proprietățile fizice ale oaselor:</p> <p>A. Rezistența B. Elasticitatea C. Contractilitate D. Conductibilitate E. Excitabilitate.</p>

	<p>CM. Physical properties of bones are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Resistance B. Elasticity C. Contractibility D. Conductibility E. Excitability. <p>CM. Физические свойства костей:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Прочность B. Эластичность (упругость) C. Сжимаемость D. Проводимость E. Возбудимость
32.	<p>CM. Funcțiile biologice ale osului:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Imunitară B. De sprigin C. Hematopoetică D. Participă la schimbul de substanțe E. Rezervă de calciu. <p>CM. The biological functions of bones are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Imunitary B. Support C. Haematopoietic D. Participation in exchanges of substances E. Calcium storage. <p>CM. Биологические функции костей:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Иммунная B. Опорная C. Кроветворная D. Участвуют в обмене веществ E. Депонируют соли кальция
33.	<p>CM. În dezvoltarea oaselor pot fi evidențiate etapele:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Embrionară B. Membranoasă C. Cartilagionasă D. Osoasă E. Fetală. <p>CM. In the development of bones the following stages are distinguished:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Embryonic B. Membranous C. Cartilaginous D. Bony E. Fetal. <p>CM. Этапы развития костей:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Эмбриональный B. Перепончатый C. Хрящевой D. Костный E. Фетальный.

34.	<p>CM. Modalitățile de osteogeneză:</p> <p>A. Terțiară B. Osoasă C. Desmală (primară) D. Condrală (secundară) E. Musculară.</p> <p>CM. Types of osteogenesis are:</p> <p>A. Tertiary B. Bony C. Desmal (primary) D. Chondral (secondary) E. Muscular.</p> <p>CM. Типы остеогенеза:</p> <p>A. Третичный B. Костный C. Десмальный (первичный) D. Хондральный (вторичный) E. Мышечный</p>
35.	<p>CM. Funcțiile articulațiilor sunt de:</p> <p>A. Unire a oaselor într-un schelet integrat B. Creștere C. Amortizare D. Locomoție E. Toate false.</p> <p>CM. Functions of the joints are:</p> <p>A. Joining of bones into a skeleton B. Growth C. Amortization D. Locomotion E. All are false.</p> <p>CM. К функциям суставов относятся:</p> <p>A. Соединение костей в один скелет B. Рост C. Амортизирующая D. Рычаги при движении E. Ответы неправильные</p>
36.	<p>CM. După localizare în corp există oase:</p> <p>A. Craniului B. Trunchiului C. Membrelor D. Polimorfe E. Sesamoide.</p> <p>CM. According to the topography the bones are classified into:</p> <p>A. Bones of the skull B. Bones of the trunk C. Bones of the limbs D. Polimorphic bones E. Sesamoid bones.</p>

	<p>CM. По локализации кости делят на:</p> <p>A. Кости черепа B. Кости туловища C. Кости конечностей D. Полиморфные E. Сесамовидные</p>
37.	<p>CM. După dezvoltare există oase:</p> <p>A. Desmale (primare) B. Condrale (secundare) C. Condro-desmale D. Tubulare E. Plate.</p> <p>CM. According to the development the bones are classified into:</p> <p>A. Desmal (primary) bones B. Chondral (secondary) bones C. Chondro-desmal bones D. Tubular bones E. Flat bones.</p> <p>CM. По развитию кости делят на:</p> <p>A. Десмальные (первичные) B. Хондральные (вторичные) C. Хондро-десмальные D. Трубоччатые E. Плоские.</p>
38.	<p>CM. Oasele aerofore (pneumatice) sunt următoarele:</p> <p>A. Occipitalul B. Nazale C. Maxila D. Sfenoidul E. Frontalul</p> <p>CM. The following bones belong to the pneumatic ones:</p> <p>A. Occipital B. Nasal C. Maxilla D. Sphenoid E. Frontal.</p> <p>CM. Воздухоносными являются следующие кости:</p> <p>A. Затылочная B. Носовые C. Верхняя челюсть D. Клиновидная E. Лобная</p>
	<p>Citologie și histologie generală</p>
39.	<p>CM. Membranele biologice elementare sunt:</p> <p>A. Plasmalema B. Citolema C. Endomembranele D. Glicocalexul E. Biomembranele speciale.</p>

CM. The elementary biological membranes are, as follows:

- A. Plasmalemma
- B. Cytolemma
- C. Endomembranes
- D. Glycocalyx
- E. Special biomembranes.

CM. Элементарными биологическими мембранами являются:

- A. Клеточная мембрана (плазмалемма)
- B. Цитолемма
- C. Эндомембраны
- D. Гликокаликс
- E. Специальные биомембраны

40. CM. Citolema este constituită din:

- A. Glicocalix
- B. Plasmalemă
- C. Citoplasmă
- D. Elementele citoscheletului
- E. Organite celulare.

CM. Cytolemma is built up of:

- A. Glycocalyx
- B. Plasmalemma
- C. Cytoplasm
- D. Elements of the cytoskeleton
- E. Cell organelles.

CM. Клеточная мембрана (или цитолемма) состоит из :

- A. Гликокаликса
- B. Плазмолеммы
- C. Цитоплазмы
- D. Элементов цитоскелета
- E. Клеточные органеллы

41. CM. Funcțiile principale ale citolemei sunt:

- A. Recepție
- B. Protecție
- C. Barieră
- D. Transport
- E. Sinteză.

CM. The main functions of the cytolemma are:

- A. Reception
- B. Protection
- C. Barrier
- D. Transportation
- E. Synthesis.

CM. Основные функции клеточной мембраны (цитолеммы) :

- A. Чувствительная или рецепторная
- B. Защитная
- C. Барьерная
- D. Транспортная
- E. Синтез

42.	<p>CM. Citoreceptorii pentru substanțe exogene servesc la detectarea:</p> <p>A. Toxinelor microbiene B. Bacteriilor C. Antigenilor „self” D. Hormonilor E. Virusurilor.</p> <p>CM. Cytoreceptors for exogenic substances serve as detectors for:</p> <p>A. Microbial toxins B. Bacteriae C. Self antigens D. Hormones E. Viruses.</p> <p>CM. Мембранные рецепторы, взаимодействующие с экзогенными веществами, служат для определения:</p> <p>A. Бактериальных токсинов B. Бактерий C. Антигенов типа „self” D. Гормонов E. Вирусов</p>
43.	<p>CM. Selectați organelle de tip general:</p> <p>A. Microvillii B. Complexul Golgi C. Mitocondriile D. Ribozomii E. Cili.</p> <p>CM. Select the general organelles:</p> <p>A. Microvilli B. Golgi apparatus C. Mitochondria D. Ribosomes E. Cilia.</p> <p>CM. Выделите органеллы общего типа:</p> <p>A. Микроворсинки B. Комплекс Гольджи C. Митохондрии D. Рибосомы E. Ворсинки</p>
44.	<p>CM. Selectați funcțiile complexului Golgi:</p> <p>A. De împachetare a substanțelor sintetizate B. De sinteză a enzimelor lizozomale C. De segregare a substanțelor sintetizate D. De sinteză a proteinelor de secreție E. De dezintoxicare.</p> <p>CM. Select the functions of the Golgi apparatus:</p> <p>A. Collection of the synthesized substances B. Synthesis of the hydrolytic lysosomal enzymes C. Segregation of synthesized substances D. Synthesis of secretory proteins E. Detoxification.</p>

	<p>CM. Выделите функции комплекса Гольджи:</p> <p>A. «Упаковка» синтезируемых веществ B. Синтез гидролитических ферментов лизосом C. Сегрегация (отделение) синтезируемых веществ D. Синтез секреторных белков E. Дезинтоксикация</p>
45.	<p>CM. Selectați organitele amembranare:</p> <p>A. Peroxizomii B. Ribozomii C. Reticulul endoplasmatic rugos D. Centrozomul E. Citoscheletul.</p> <p>CM. Select the non-membrane organelles:</p> <p>A. Peroxisomes B. Ribosomes C. Rough endoplasmatic reticulum D. Centrosom E. Cytoskeleton.</p> <p>CM. Выделите/выберите немембранные органеллы:</p> <p>A. Пероксисомы B. Рибосомы C. Гранулярный эндоплазматический ретикулум (сеть) D. Клеточный центр (центросома) E. Цитоскелет</p>
46.	<p>CM. Fazele mitozei sunt:</p> <p>A. Diachineza B. Metafaza C. Profaza D. Leptotena E. Anafaza.</p> <p>CM. The phases of the mitosis are:</p> <p>A. Diakinesis B. Metaphase C. Prophase D. Leptotene (leptonema) E. Anaphase</p> <p>CM. Основные фазы митоза являются:</p> <p>A. Диакнез B. Метафаза C. Профаза D. Лептотена E. Анафаза</p>
47.	<p>CM. Componentele structurale ale nucleului celular sunt:</p> <p>A. Lamina nucleară B. Cromatina C. Astrosfera D. Nucleolema E. Nucleolul.</p>

	<p>CM. The structural components of the cell nucleus are:</p> <p>A. Nuclear lamina B. Chromatin C. Astrosphere D. Nucleolemma E. Nucleolus.</p> <p>CM. Составляющим клеточного ядра являются:</p> <p>A. Ядерная пластинка B. Хроматин C. Астросфера D. Ядерная оболочка (нуклеолема) E. Ядрышко</p>
<p>48.</p>	<p>CS. Deplasarea sincronă a cromatidelor spre polii celulei are loc în:</p> <p>A. Profază B. Metafază C. Anafază D. Telofază E. Citokineză.</p> <p>CS. Synchronic movement of the cell towards the cell poles occurs in the following phase:</p> <p>A. Prophase B. Metaphase C. Anaphase D. Telophase E. Cytokinesis.</p> <p>CS. Синхронное смещение хроматид в сторону клеточных полюсов происходит в:</p> <p>A. Профазе B. Метафазе C. Анафазе D. Телофазе E. В фазе цитокинеза</p>
	<p style="text-align: center;">Sistemul osos și artrosindesmologia, structura oaselor și a legăturilor dintre ele, osul ca organ, funcțiile oaselor și articulațiilor. Clasificarea oaselor și articulațiilor. Oasele și articulațiile trunchiului și capului (coloana vertebrală, cutia toracică, craniul). Compartimentele și componentele craniului, craniul în ansamblu.</p>
<p>49.</p>	<p>CM. Referitor la oasele tubulare, indicați enunțurile corecte:</p> <p>A. Sunt lungi și scurte B. Fac parte din oasele trunchiului C. Cele lungi au epifiză proximală și distală D. Epifizele posedă fețe articulare acoperite cu cartilaj E. Către oasele tubulare scurte se referă cele carpiene și tarsiene.</p> <p>CM. Concerning the tubular bones the following statements are true:</p> <p>A. Are divided into long and short B. They belong to the bones of the trunk C. The long tubular bones have a proximal and distal diaphysis D. The epiphyses possess articular surfaces covered by cartilage E. The carpal and tarsal bones are referred to short tubular bones.</p>

	<p>CM. Относительно трубчатых костей. Укажите правильные ответы:</p> <p>A. Могут быть длинными и короткими</p> <p>B. Являются составляющими костей туловища</p> <p>C. Длинные трубчатые кости имеют два эпифиза: проксимальный и дистальный</p> <p>D. Эпифизы несут суставные поверхности покрытые суставным хрящом</p> <p>E. Кости запястья и предплюсны являются короткими трубчатыми костями</p>
50.	<p>CM. Oasele plate:</p> <p>A. Participă la formarea cutiei toracice</p> <p>B. Sunt componente ale centurilor membrelor superioare și inferioare și craniului</p> <p>C. La ele predomină țesutul osos compact</p> <p>D. Pot fi confundate cu oasele sesamoide</p> <p>E. La ele predomină țesutul osos spongios.</p> <p>CM. The flat bones:</p> <p>A. Participate in formation of the thoracic cage</p> <p>B. Are components of the upper and lower limbs girdles and of the skull</p> <p>C. They consist mainly of compact bony tissue</p> <p>D. They might be confused with spongy bones</p> <p>E. They consists mainly of spongy bony tissue.</p> <p>CM. Плоские кости:</p> <p>A. Участвуют в образовании грудной клетки</p> <p>B. Являются составляющими поясов и черепа</p> <p>C. Построены преимущественно из компактного костного вещества</p> <p>D. Могут быть приняты за сесамовидные кости</p> <p>E. Состоит преимущественно из губчатого костного вещества</p>
51.	<p>CM. Oasele mixte:</p> <p>A. Diferă după formă și structură</p> <p>B. Sunt componente ale bazei craniului</p> <p>C. Se întâlnesc în regiunea carpiană și tarsiană</p> <p>D. Din ele fac parte vertebrele</p> <p>E. La ele predomină substanța compactă.</p> <p>CM. The mixed bones:</p> <p>A. They differ by shape and structure</p> <p>B. They are components of the basis of the skull</p> <p>C. They can be found in the tarsal and carpal regions</p> <p>D. The vertebrae belong to mixed bones</p> <p>E. They are built up predominantly of compact bony tissue.</p> <p>CM. Смешанные кости:</p> <p>A. Различаются по форме и строению</p> <p>B. Являются составляющими основания черепа</p> <p>C. Встречаются на уровне запястья и предплюсны</p> <p>D. К ним относятся позвонки</p> <p>E. Построены преимущественно из компактного вещества</p>
52.	<p>CM. Oasele pneumatice:</p> <p>A. Au diafiză și două epifize</p> <p>B. Se întâlnesc la membre</p> <p>C. Sunt componente ale craniului</p> <p>D. Posedă cavități umplute cu un lichid vâscos</p> <p>E. Au cavități umplute cu aer.</p>

	<p>CM. The pneumatic bones:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. They have a diaphysis and two epiphyses B. They are located in the limbs C. They are components of the skull D. They contain cavities filled with viscous fluid E. They contain air cavities. <p>CM. Воздухоносные кости:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Имеют диафиз и два эпифиза B. Встречаются на уровне конечностей C. Являются составляющими черепа D. Содержат полости, заполненные вязкой (серозной) жидкостью E. Содержат воздухоносные пазухи.
53.	<p>CS. Osteonul reprezintă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lamelele osoase din jurul diafizei B. Lamelele osoase din jurul canalului nutritiv C. Lamelele osoase din jurul canalului medular D. Lamelele osoase din jurul canalului Havers E. Lamelele osoase din jurul metafizei. <p>CS. An osteon consists of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Bony lamellae located around the diaphysis B. Bony lamellae located around the nutrient canal C. Bony lamellae located around the spinal canal D. Bony lamellae located around the haversian canal E. Bony lamellae located around the metaphysis. <p>CS. Остеон представляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Костные пластинки вокруг диафиза B. Костные пластинки вокруг питательного канала C. Костные пластинки вокруг костномозгового канала D. Костные пластинки вокруг гаверсового канала E. Костные пластинки вокруг метафиза
54.	<p>CS. Creșterea osului în grosime are loc pe contul:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cartilajului hialin B. Cartilajului fibros C. Periostului D. Metafizei E. Fasciei. <p>CS. Bone growth in thickness occurs due to:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Hyaline cartilage B. Fibrous cartilage C. Periosteum D. Metaphysis E. Fasciae. <p>CS. Кость растет в толщину за счет:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Гиалинового хряща B. Волокнистого хряща C. Надкостницы D. Метафиза E. Фасции

55.	<p>CS. Creșterea osului în lungime are loc pe contul:</p> <p>A. Endostului B. Periostului C. Cartilajului articular D. Cartilajului metaepifizar E. Pericondrului.</p> <p>CS. Bone growth in length occurs due to:</p> <p>A. Endosteum B. Periosteum C. Articular cartilage D. Metaepiphyseal cartilage E. Perichondrium.</p> <p>CS. Кость растёт в длину за счет:</p> <p>A. Гиалинового хряща B. Волокнистого хряща C. Надкостницы D. Метафизарного хряща E. Фасции</p>
56.	<p>CS. Punctele de osificare primare apar:</p> <p>A. În prima jumătate a perioadei intrauterine B. Imediat după naștere C. În a doua jumătate a perioadei intrauterine D. Până la vârsta de 8 ani E. După vârsta de 10 ani.</p> <p>CS. Primary ossification points appear:</p> <p>A. In the first half of intrauterine period B. Immediately after birth C. During the second half of intrauterine period D. By the age of 8 E. After the age of 10.</p> <p>CS. Первичные точки окостенения появляются:</p> <p>A. В первой половине внутриутробной жизни B. Непосредственно после рождения C. Во второй половине внутриутробной жизни D. В возрасте до 8 лет E. В возрасте после 10 лет</p>
57.	<p>CS. Punctele de osificare secundare apar:</p> <p>A. În prima jumătate a perioadei intrauterine B. Imediat după naștere C. În a doua jumătate a perioadei intrauterine D. Până la vârsta de 8 ani E. După vârsta de 10 ani.</p> <p>CS. Secondary ossification points appear:</p> <p>A. In the first half of intrauterine period B. Immediately after birth C. During the second half of intrauterine period D. By the age of 8 E. After the age of 10.</p>

	<p>CS. Вторичные точки окостенения появляются:</p> <p>A. В первой половине утробной жизни B. Непосредственно после рождения C. Во второй половине утробной жизни D. В возрасте до 8 лет E. В возрасте после 10 лет</p>
58.	<p>CS. Punctele de osificare auxiliare/adăugătoare apar:</p> <p>A. În prima jumătate a perioadei intrauterine B. Imediat după naștere C. În a doua jumătate a perioadei intrauterine D. Până la vârsta de 8 ani E. După vârsta de 10 ani.</p> <p>CS. Auxilliary ossification points appear:</p> <p>A. During the first half of intrauterine life B. Immediately after birth C. During the second half of intrauterine life D. Until the age of 8 years E. After the age of 10 years.</p> <p>CS. Добавочные точки окостенения появляются в:</p> <p>A. В первой половине утробной жизни B. После рождения C. Во второй половине утробной жизни D. В возрасте до 8 лет E. В возрасте после 10 лет</p>
59.	<p>CS. Oasele carpiene și tarsiene sunt:</p> <p>A. Tubulare B. Spongioase C. Plate D. Mixte E. Aerofore.</p> <p>CS. Carpal and tarsal bones are:</p> <p>A. Tubular B. Spongy C. Flat D. Mixed E. Pneumatic.</p> <p>CS. Кости запястья и предплюсны являются:</p> <p>A. Трубчатыми костями B. Губчатыми костями C. Плоскими костями D. Смешанными костями E. Воздухоносными костями</p>
60.	<p>CS. Realizează funcții de pârghii:</p> <p>A. Oasele tubulare B. Oasele spongioase C. Oasele plate D. Oasele mixte E. Oasele aerofore.</p>

	<p>CS. Bones that perform functions of levers are:</p> <p>A. Tubular B. Spongy C. Flat D. Mixed E. Pneumatic.</p> <p>CS. Выполняют функции рычагов:</p> <p>A. Трубчатые кости B. Губчатые кости C. Плоские кости D. Смешанные кости E. Воздухоносные кости</p>
<p>61.</p>	<p>CS. <i>Diplöe</i> reprezintă:</p> <p>A. Substanța spongioasă a epifizelor B. Substanța spongioasă a oaselor carpiene C. Substanța spongioasă a oaselor craniului D. Substanța spongioasă a sternului E. Substanța spongioasă a vertebrelor.</p> <p>CS. <i>Diplöe</i> is:</p> <p>A. Spongy substance of the epiphyses B. Spongy substance of the carpal bones C. Spongy substance of the skull bones D. Spongy substance of the sternum E. Spongy substance of the vertebrae.</p> <p>CS. <i>Diplöe</i> представляет:</p> <p>A. Губчатое вещество эпифизов B. Губчатое вещество костей запястья C. Губчатое вещество костей черепа D. Губчатое вещество грудины E. Губчатое вещество позвонков</p>
<p>62.</p>	<p>CS. Sunt localizate în vecinătatea articulațiilor sau în tendoanele unor mușchi:</p> <p>A. Oasele fonticulare B. Oasele plate C. Oasele suturare D. Oasele spongioase scurte E. Oasele sesamoide</p> <p>CS. The structures located near the joints or inside the muscular tendons are:</p> <p>A. Fonticular bones B. Flat bones C. Sutural bones D. Short spongy bones E. Sesamoid bones</p> <p>CS. Располагаются вблизи суставов или в толще сухожилий отдельных мышц:</p> <p>A. Родничковые кости B. Плоские кости C. Шовные кости D. Короткие губчатые кости E. Сесамовидные кости</p>

<p>63.</p>	<p>CS. Îndeplinesc rolul de pârghii de viteză:</p> <p>A. Oasele tubulare lungi B. Oasele plate C. Oasele suturare D. Oasele spongioase scurte E. Oasele sesamoide.</p> <p>CS. The bones that perform the function of speed levers are:</p> <p>A. Long tubular bones B. Flat bones C. Sutural bones D. Short spongy bones E. Sesamoid bones.</p> <p>CS. Выполняют роль рычага скорости:</p> <p>A. Длинные трубчатые кости B. Плоские кости C. Шовные кости D. Короткие губчатые кости E. Сесамовидные кости</p>
<p>64.</p>	<p>CS. Posedă diafiză:</p> <p>A. Oasele tubulare lungi B. Oasele plate C. Oasele suturare D. Oasele spongioase scurte E. Oasele sesamoide.</p> <p>CS. The bones that have diaphysis are:</p> <p>A. Long tubular bones B. Flat bones C. Sutural bones D. Short spongy bones E. Sesamoid bones.</p> <p>CS. Имеют диафиз:</p> <p>A. Длинные трубчатые кости B. Плоские кости C. Шовные кости D. Короткие губчатые кости E. Сесамовидные кости</p>
<p>65.</p>	<p>CS. La care din vertebrele cervicale lipsește apofiza spinoasă?</p> <p>A. C 3 B. C 2 C. C 6 D. C 1 E. C 7</p> <p>CS. Which of the cervical vertebrae does not have spinous process?</p> <p>A. C3 B. C2 C. C6 D. C1 E. C7</p>

	<p>CS. У каких из шейных позвонков отсутствует остистый отросток:</p> <p>A. C₃ B. C₂ C. C₆ D. C₁ E. C₇</p>
66.	<p>CS. Sunt rudimentare:</p> <p>A. Vertebrele toracice B. Vertebrele cervicale C. Vertebrele lombare D. Vertebrele sacrale E. Vertebrele coccigiene.</p> <p>CS. Rudimentary vertebrae are:</p> <p>A. Thoracic vertebrae B. Cervical vertebrae C. Lumbar vertebrae D. Sacral vertebrae E. Coccygeal vertebrae.</p> <p>CS. Рудиментарными являются:</p> <p>A. Грудные позвонки B. Шейные позвонки C. Поясничные позвонки D. Крестцовые позвонки E. Копчиковые позвонки (копчиковая кость).</p>
67.	<p>CS. Au corpul masiv în formă de bob:</p> <p>A. Vertebrele toracice B. Vertebrele cervicale C. Vertebrele lombare D. Vertebrele sacrale E. Vertebrele coccigiene.</p> <p>CS. Vertebrae that have bean-shaped massive body are:</p> <p>A. Thoracic vertebrae B. Cervical vertebrae C. Lumbar vertebrae D. Sacral vertebrae E. Coccygeal vertebrae.</p> <p>CS. Имеют массивное тело бобовидной формы:</p> <p>A. Грудные позвонки B. Шейные позвонки C. Поясничные позвонки D. Крестцовые позвонки E. Копчиковые позвонки</p>
68.	<p>CS. În adolescență formează un singur os:</p> <p>A. Vertebrele cervicale B. Vertebrele toracice C. Vertebrele lombare D. Vertebrele sacrale E. Vertebrele coccigiene.</p>

	<p>CS. Vertebrae forming a single bone in adolescence are the:</p> <p>A. Thoracic vertebrae B. Cervical vertebrae C. Lumbar vertebrae D. Sacral vertebrae E. Coccygeal vertebrae.</p> <p>CS. В юности образуют единую кость:</p> <p>A. Грудные позвонки B. Шейные позвонки C. Поясничные позвонки D. Крестцовые позвонки E. Копчиковые позвонки</p>
<p>69.</p>	<p>CS. Are tubercul carotidian:</p> <p>A. Atlasul B. Axisul C. Vertebra cervicală VI D. Vertebra toracică I E. Vertebrelle lombare</p> <p>CS. The vertebra that has the carotid tubercle is the:</p> <p>A. Atlas B. Axis C. VI-th cervical vertebra D. I-st thoracic vertebra E. Lumbar vertebrae.</p> <p>CS. Имеет сонный бугорок:</p> <p>A. Атлант B. Осевой позвонок C. VI шейный позвонок D. I грудной позвонок E. Поясничные позвонки.</p>
<p>70.</p>	<p>CS. Are fețele articulare superioare localizate pe corp:</p> <p>A. Atlasul B. Axisul C. Vertebra cervicală VI D. Vertebra toracică I E. Vertebra lombară I</p> <p>CM. The vertebra that has the superior articular facets on its body is:</p> <p>A. Atlas B. Axis C. VI cervical vertebra D. I thoracic vertebra E. I lumbar vertebra.</p> <p>CS. Имеют суставные поверхности, расположенные в сагиттальной плоскости:</p> <p>A. Атлант B. Осевой позвонок C. VI шейный позвонок D. I грудной позвонок E. I поясничный позвонок</p>

71.	<p>CS. Nu are corp:</p> <p>A. Atlasul B. Axisul C. Vertebra cervicală VI D. Vertebra toracică I E. Vertebra lombară V.</p> <p>CS. It does not have a body:</p> <p>A. Atlas B. Axis C. VI-th cervical vertebra D. I-st thoracic vertebra E. V-th lumbar vertebra</p> <p>CS. Не имеет тело:</p> <p>A. Атлант B. Осевой позвонок C. VI шейный позвонок D. I грудной позвонок E. V поясничный позвонок</p>
72.	<p>CS. Promontoriul este format de către:</p> <p>A. Ultima vertebră cervicală și T₁ B. Ultima vertebră toracică și L₁ C. Ultima vertebră lombară și S₁ D. Ultima vertebră sacrală și Co₁ E. Vertebrelor T₆ și T₇</p> <p>CS. Promontorium is formed by the:</p> <p>A. The last cervical and T₁ vertebrae B. The last thoracic and L₁ vertebrae C. The last lumbar and S₁ vertebrae D. The last sacral and Co₁ vertebrae E. The T₆ and T₇ vertebrae</p> <p>CS. Мыс образован:</p> <p>A. Последним шейным позвонком и T₁ B. Последним грудным позвонком и L₁ C. Последним поясничным позвонком и S₁ D. Последним крестцовым позвонком и Co₁₀ E. Позвонком T₆ и T₇</p>
73.	<p>CS. Un rol funcțional al curburilor coloanei vertebrale este:</p> <p>A. De amortizare B. De consolidare a vertebrelor C. De sprijin D. De fixare a membrelor E. De protecție.</p> <p>CS. The functional role of the spinal curvatures is:</p> <p>A. Shock absorption B. Consolidation of the vertebrae C. Support D. Fixation of the limb E. Protection</p>

	<p>CS. Физиологическая роль изгибов позвоночного столба является:</p> <p>A. Амортизирующая B. Консолидация позвонков C. Опорная D. Фиксация конечностей E. Защитная</p>
74.	<p>CS. Care dintre curburile coloanei vertebrale apare la vârsta de 2-3 luni a dezvoltării postnatale?</p> <p>A. Lordoza cervicală B. Scolioza toracală C. Lordoza lombară D. Cifoza sacrală E. Cifoza toracală.</p> <p>CS. Which spinal curvature forms at the age of 2-3 months of postnatal development?</p> <p>A. Cervical lordosis B. Thoracic scoliosis C. Lumbar lordosis D. Sacral kyphosis E. Thoracic kyphosis.</p> <p>CS. Какие кривизны позвоночного столба появляются в 2-3 месячном периоде постнатального развития?</p> <p>A. Шейный лордоз B. Грудной сколиоз C. Поясничный лордоз D. Крестцовый кифоз E. Грудной кифоз</p>
75.	<p>CS. Toracele este plat:</p> <p>A. La sportivi B. La brahimorfi C. La persoanele senile D. La mezomorfi E. La dolicomorfi.</p> <p>CS. The thorax is flat:</p> <p>A. In athletes B. In brachimorphic type C. In senile people D. In mesomorphic type E. In dolichomorphic type.</p> <p>CS. Плоская грудная клетка имеется:</p> <p>A. У спортсменов B. У брахиоморфных C. У лиц старческого возраста D. У мезоморфных E. У долихоморфных</p>
76.	<p>CS. Are aperturile superioară și inferioară:</p> <p>A. Coloana vertebrală B. Sternul C. Cutia toracică D. Sacrul E. Coastele.</p>

	<p>SC. The structures containing the superior and inferior apertures are the:</p> <p>A. Vertebral column B. Sternum C. Thoracic cage D. Sacrum E. Ribs.</p> <p>CS. Имеют верхнюю и нижнюю апертуры:</p> <p>A. Позвоночный столб B. Грудина C. Грудная клетка D. Крестец E. Ребра</p>
<p>77.</p>	<p>CS. Os triunghiular cu o bază și un vârf:</p> <p>A. Coloana vertebrală B. Sternul C. Cutia toracică D. Sacrul E. Coasta XII.</p> <p>CS. Which bone is tiangular in shape and has a base and an apex:</p> <p>A. Vertebral column B. Sternum C. Thoracic cage D. Sacrum E. XII rib.</p> <p>CS. Имеет основание и верхушку:</p> <p>A. Позвоночный столб B. Грудина C. Грудная клетка D. Крестец E. XII ребро</p>
<p>78.</p>	<p>CS. Constă din manubriu, corp, apofiză xifoidă:</p> <p>A. Coloana vertebrală B. Sternul C. Cutia toracică D. Sacrul E. Coasta XII.</p> <p>CS. It consists of manubrium, body and xiphoid process:</p> <p>A. Vertebral column B. Sternum C. Thoracic cage D. Sacrum E. The XII-th rib</p> <p>CS. Состоит из рукоятки, тела и мечевидного отростка:</p> <p>A. Позвоночный столб B. Грудина C. Грудная клетка D. Крестец E. XII ребро</p>

<p>79.</p>	<p>CS. Șanțul intertubercular se află pe:</p> <p>A. Scapulă B. Claviculă C. Humerus D. Radius E. Ulnă</p> <p>CS. The intertubercular groove is located on the:</p> <p>A. Scapula B. Clavicle C. Humerus D. Radius E. Ulna.</p> <p>CS. Межбугорковая борозда находится на:</p> <p>A. Лопатке B. Ключице C. Плечевой кости D. Лучевой кости E. Локтевой кости</p>
<p>80.</p>	<p>CS. Apofiza coracoidă se află pe:</p> <p>A. Scapulă B. Claviculă C. Humerus D. Radius E. Ulnă</p> <p>CS. The coracoid process is located on the:</p> <p>A. Scapula B. Clavicle C. Humerus D. Radius E. Ulna.</p> <p>CS. Клювовидный отросток находится на:</p> <p>A. Лопатке B. Ключице C. Плечевой кости D. Лучевой кости E. Локтевой кости</p>
<p>81.</p>	<p>CS. Acromionul e parte componentă a:</p> <p>A. Scapulei B. Claviculei C. Humerusului D. Radiusului E. Ulnei</p> <p>CS. The acromion is a component part of the:</p> <p>A. Scapula B. Clavicle C. Humerus D. Radius E. Ulna</p>

	<p>CS. Акромион является составной частью:</p> <p>A. Лопатки B. Ключицы C. Плечевой кости D. Лучевой кости E. Локтевой кости</p>
82.	<p>CS. Șanțul nervului ulnar se află pe:</p> <p>A. Scapulă B. Claviculă C. Humerus D. Radius E. Ulnă</p> <p>CS. The groove of the ulnar nerve is located on the:</p> <p>A. Scapula B. Clavicle C. Humerus D. Radius E. Ulna.</p> <p>CS. Борозда локтевого нерва находится на:</p> <p>A. Лопатке B. Ключице C. Плечевой кости D. Лучевой кости E. Локтевой кости</p>
83.	<p>CS. Care dintre oasele membrului inferior sunt sesamoide?</p> <p>A. Astragalul B. Rotula C. Cuboidul D. Cuneiformul medial E. Navicularul</p> <p>CS. Which of the bones of the lower limb are sesamoid bones?</p> <p>A. Talus B. Patella (or knee-cap) C. Cuboid bone D. Medial cuneiform bone E. Navicular bone.</p> <p>CS. Какие кости нижней конечности являются сесамовидными:</p> <p>A. Таранная кость B. Надколенник C. Кубовидная кость D. Медиальная клиновидная кость E. Ладьевидная кость</p>
84.	<p>CS. În piramida temporalului se află canalele, cu excepția:</p> <p>A. Canalului carotid B. Canalului nervului facial C. Canaliculului timpanic D. Canalului nervului hipoglos E. Canalului nervului pietros mare.</p>

	<p>CS. Which of the following canals is not placed inside of the temporal pyramid:</p> <p>A. Carotid canal B. Canal of the facial nerve C. Tympanic canalicule D. Canal of the hypoglossal nerve E. Canal of the greater petrosal nerve</p> <p>CS. В пирамиде височной кости находятся каналы, кроме:</p> <p>A. Сонного канала B. Канала лицевого нерва C. Барабанного канальца D. Канала подъязычного нерва E. Канала большого каменистого нерва</p>
<p>85.</p>	<p>CS. Orbita comunică cu fosa pterigopalatină prin:</p> <p>A. Orificiul rotund. B. Orificiul palatin mare. C. Fisura orbitală inferioară D. Fisura orbitală superioară E. Canalul pterigoid.</p> <p>CS. The orbit communicates with the pterygopalatine fossa through the:</p> <p>A. Round foramen B. Greater palatine foramen C. Inferior orbital fissure D. Superior orbital fissure E. Pterygoid canal.</p> <p>CS. Глазница сообщается с крыловидно-небной ямкой через:</p> <p>A. Круглое отверстие B. Большое небное отверстие C. Нижнюю глазничную щель D. Верхнюю глазничную щель E. Крыловидный канал</p>
<p>86.</p>	<p>CS. Ce reprezintă fontanelele?</p> <p>A. Porțiuni cartilaginoase ale calvariei B. Porțiuni membranoase ale oaselor calvariei C. Suturile calvariei D. Dereglări ale osteogenezei E. Fisuri ale calvariei.</p> <p>CS. The fontanelles are the:</p> <p>A. Cartilaginous parts of the calvaria B. Membranous parts of the calvaria C. Sutures of the calvaria D. Disorders of osteogenesis E. Fissures of the calvaria.</p> <p>CS. Что собой представляют роднички?</p> <p>A. Хрящевые участки свода черепа B. Перепончатые участки свода черепа C. Швы свода черепа D. Нарушения остеогенеза E. Щели свода черепа</p>

<p>87.</p>	<p>CS. Canalul pterigoid ține de:</p> <p>A. Osul parietal B. Osul temporal C. Osul frontal D. Osul sfenoid E. Osul occipital.</p> <p>CS. The pterygoid canal belongs to the:</p> <p>A. Parietal bone B. Temporal bone C. Frontal bone D. Sphenoid bone E. Occipital bone.</p> <p>CS. Крыловидный канал находится на:</p> <p>A. Теменной кости B. Височной кости C. Лобной кости D. Клиновидной кости E. Затылочной кости</p>
<p>88.</p>	<p>CS. Canalul optic trece prin:</p> <p>A. Osul parietal B. Osul temporal C. Osul frontal D. Osul sfenoid E. Osul occipital.</p> <p>CS. The optic canal passes through the:</p> <p>A. Parietal bone B. Temporal bone C. Frontal bone D. Sphenoid bone E. Occipital bone.</p> <p>CS. Зрительный канал проходит через:</p> <p>A. Теменную кость B. Височную кость C. Лобную кость D. Клиновидную кость E. Затылочную кость</p>
<p>89.</p>	<p>CS. Canalul facial se deschide în exterior prin:</p> <p>A. <i>Hiatus canalis nervi petrosi majoris</i> B. <i>Porus acusticus internus</i> C. <i>Foramen stylomastoideum</i> D. <i>Fissura petrosquamosa</i> E. <i>Foramen spinosum</i></p> <p>CS. The outlet of the facial canal is the:</p> <p>A. <i>Hiatus canalis nervi petrosi majoris</i> B. <i>Porus acusticus internus</i> C. <i>Foramen stylomastoideum</i> D. <i>Fissura petrosquamosa</i> E. <i>Foramen spinosum.</i></p>

	<p>CS. Лицевой канал кнаружи открывается в: <i>A. Hiatus canalis nervi petrosi majoris</i> <i>B. Porus acusticus internus</i> C. <i>Foramen stylo mastoideum</i> <i>D. Fissura petrosquamosa</i> <i>E. Foramen spinosum.</i></p>
90.	<p>CS. Canalul hipoglos trece prin: A. Osul parietal B. Osul temporal C. Osul frontal D. Osul sfenoid E. Osul occipital.</p> <p>CS. The hypoglossal canal passes through the: A. Parietal bone B. Temporal bone C. Frontal bone D. Sphenoid bone E. Occipital bone.</p> <p>CS. Подъязычный канал проходит через: A. Теменную кость B. Височную кость C. Лобную кость D. Крыловидную кость E. Затылочную кость</p>
91.	<p>CS. Partea timpanică se asociază cu: A. Osul temporal B. Osul occipital C. Osul sfenoid D. Osul frontal E. Osul parietal</p> <p>CS. The tympanic part is associated with the: A. Temporal bone B. Occipital bone C. Sphenoid bone D. Frontal bone E. Parietal bone.</p> <p>CS. Барабанная часть ассоциируется с : A. Височной костью B. Затылочной костью C. Клиновидной костью D. Лобной костью E. Теменной костью</p>
92.	<p>CS. Posterior cavitatea nazală se deschide prin: A. Canaliculul mastoidian B. Canalul musculotubar C. Canaliculul coardei timpanice D. Canaliculul timpanic E. Coane.</p>

	<p>CS. The posterior opening of the nasal cavity is the:</p> <p>A. Mastoid canalicule B. Musculotubal canal C. Chorda tympani canalicule D. Tympanic canalicule E. Choanae</p> <p>CS. Сзади полость носа открывается посредством:</p> <p>A. Сосцевидного канальца B. Мышечно-трубным каналом C. Канальцем барабанной струны D. Барабанным канальцем E. Хоанами</p>
<p>93.</p>	<p>CS. Canalul nazolacrimonial se deschide:</p> <p>A. În meatul nazal inferior B. Pe peretele medial al orbitei C. La baza apofizei zigomatice D. Pe piramida osului temporal E. În meatul nazal mediu.</p> <p>CS. The nasolacrimal canal opens:</p> <p>A. Into the inferior nasal meatus B. On the medial wall of the orbit C. At the base of the zygomatic process D. On the pyramid of the temporal bone E. Into the middle nasal meatus</p> <p>CS. Носослезный канал открывается:</p> <p>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</p>
<p>94.</p>	<p>CS. Cavitata nazală comunică cu cea bucală prin:</p> <p>A. Canaliculul mastoidian B. Canalul incisiv C. Canalul musculotubar D. Canaliculul timpanic E. Canalul carotid.</p> <p>CS. The nasal cavity communicates with the oral one through the:</p> <p>A. Mastoid canalicule B. Incisive canal C. Musculotubal canal D. Tympanic canalicule E. Carotid canal.</p> <p>CS. Полость носа сообщается с полостью рта через:</p> <p>A. Сосцевидный каналец B. Резцовый канал C. Мышечно-трубный канал D. Барабанный каналец E. Сонный канал</p>

<p>95.</p>	<p>CS. Unghiul Louis se află la:</p> <p>A. Cutia toracică B. Craniu C. Bazin D. Coloana vertebrală E. Membrul superior.</p> <p>CS. The angle of Louis is located on the:</p> <p>A. Thoracic cage B. Skull C. Pelvis D. Vertebral column E. Upper limb</p> <p>CS. Угол Louis находится:</p> <p>A. На грудной клетке B. В черепе C. В области таза D. В позвоночном столбе E. На верхней конечности</p>
<p>96.</p>	<p>CM. Osul realizează:</p> <p>A. Funcția hematopoetică B. Funcția de sprijin. C. Funcția de protecție. D. Funcția de locomoție. E. Funcția de limfopoeză</p> <p>CM. The functions of bones are:</p> <p>A. Hematopoiesis B. Support C. Protection D. Locomotion E. Lymphopoiesis.</p> <p>CM. Кость выполняет:</p> <p>A. Кроветворную функцию B. Опорную функцию C. Защитную функцию D. Локомоторную функцию E. Функцию лимфопоэза</p>
<p>97.</p>	<p>CM. Care termeni anatomici țin de unitatea morfofuncțională a țesutului osos.</p> <p>A. Oseina B. Osteonul C. Măduva osoasă roșie D. Osteocitul E. Sistemul haversian.</p> <p>CM. The anatomical terms related to the morphofunctional unit of bone tissue are:</p> <p>A. Ossein B. Osteon C. Red bony marrow D. Osteocyte E. Haversian system</p>

	<p>CM. Какие анатомические термины обозначают морфо-функциональную единицу костной ткани:</p> <p>A. Оссеин B. Остеон C. Красный костный мозг D. Остеоцит E. Гаверсова система</p>
<p>98.</p>	<p>CM. Funcțiile biologice ale osului ca organ:</p> <p>A. De creștere B. Hematopoetică C. De locomoție D. Regenerare E. De protecție</p> <p>CM. Bone as an organ performs the following biological functions:</p> <p>A. Growth B. Hematopoiesis C. Locomotion D. Regeneration E. Protection.</p> <p>CM. Биологические функции кости как органа:</p> <p>A. Роста B. Кроветворения C. Локомоторная D. Восстановительная E. Защитная</p>
<p>99.</p>	<p>CM. Porțiunile unui os tubular lung la adult:</p> <p>A. Metafiza B. Apofiza C. Diafiza D. Corticala E. Epifiza</p> <p>CM. In adult a long tubular bone consists of the following portions:</p> <p>A. Metaphysis B. Arophyis C. Diaphysis D. Cortex E. Epiphysis.</p> <p>CM. Части длинной трубчатой кости взрослого:</p> <p>A. Метафиз B. Отросток (апофиз) C. Диафиз D. Кора E. Эпифиз</p>
<p>100.</p>	<p>CM. Există următoarele tipuri de centre de osificare:</p> <p>A. Tuberculare B. Secundare C. Epicondilare D. Primare E. Auxiliare.</p>

	<p>CM. The points (centers) of ossification are classified into the following types:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Tubercular B. Secondary C. Epicondylar D. Primary E. Auxilliary. <p>CM. Существуют следующие виды точек окостенения:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Бугорковые B. Вторичные C. Надмышцелковые D. Первичные E. Добавочные
<p>101.</p>	<p>CM. Țesutul osos spongios este prezent în:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Oasele craniului B. Oasele tarsiene C. Stern D. Diafizele oaselor tubulare E. Epifizele oaselor tubulare <p>CM. Spongy bony tissue is present inside the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Skull bones B. Tarsal bones C. Sternum D. Diaphyses of tubular bones E. Epiphyses of tubular bones <p>CM. Губчатое вещество имеют:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Кости черепа B. Предплюсневые кости C. Грудина D. Диафизы трубчатых костей E. Эпифизы трубчатых костей
<p>102.</p>	<p>CM. Distingem tipurile de osteogeneză:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Encondrală B. Pericondrală C. Periostală D. Medulară E. Desmală <p>CM. The types of osteogenesis are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Enchondral B. Perichondral C. Periosteal D. Medullary E. Endesmal. <p>CM. Различаем виды остеогенеза:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Энхондральный B. Перихондральный C. Периостальный D. Медулярный E. Десмальный

<p>103.</p>	<p>CM. În componența scheletului axial intră:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Craniul B. Oasele centurii scapulare C. Coastele D. Pelvisul E. Coloana vertebrală <p>CM. The axial skeleton consists of the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Skull B. Bones of shoulder girdle C. Ribs D. Hip (or coxal) bones E. Vertebral column <p>CM. В состав осевого скелета входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Череп B. Кости пояса верхней конечности C. Ребра D. Таз E. Позвоночный столб
<p>104.</p>	<p>CM. Oasele tubulare lungi:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Sunt constituite din corp și 2 epifize B. Participă la formarea cavităților corpului C. Conțin cavități tapetate cu mucoasă D. Au fețe articulare tapetate cu cartilaj E. Funcțional reprezintă pârghii <p>CM. Which of the following statements concerning the long tubular bones are true:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. They consist of body and two epiphyses B. They take part in formation of body cavities C. They contain cavities lining by mucosa D. They have articular surfaces covered by cartilage E. They play functions of the levers. <p>CM. Длинные трубчатые кости:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Состоят из тела и двух эпифизов B. Участвуют в образовании полостей тела C. Содержат полости, покрытые слизистой оболочкой D. Имеют суставные поверхности, покрытые хрящом E. Функционально представляют рычаги
<p>105.</p>	<p>CM. Sunt unele din oasele craniului:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Oase tubulare B. Oase spongioase C. Oase plate D. Oase mixte E. Oase arofore. <p>CM. The bones related to the skull are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Tubular bones B. Spongy bones C. Flat bones D. Mixed bones E. Pneumatic bones

	<p>CM. Какие кости черепа являются:</p> <p>A. Трубчатыми B. Губчатыми C. Плоскими D. Смешанными E. Воздухоносными (пневматические)</p>
106.	<p>CM. Sunt mici, plate și inconstante:</p> <p>A. Oasele fonticulare B. Oasele plate C. Oasele suturare D. Oasele spongioase scurte E. Oasele sesamoide.</p> <p>CM. Small, flat and inconstant bones are:</p> <p>A. Fonticular bones B. Flat bones C. Sutural bones (Wormian bones) D. Short spongy bones E. Sesamoid bones.</p> <p>CM. Являются маленькими, плоскими и непостоянными:</p> <p>A. Родничковые кости B. Плоские кости C. Кости швов D. Короткие губчатые кости E. Сесамовидные кости</p>
107.	<p>CM. Elemente principale ale unei vertebre sunt:</p> <p>A. Arcul B. Apofiza stiloidă C. Corpul D. Orificiul intervertebral E. Apofizele</p> <p>CM. The main elements of a vertebra are the:</p> <p>A. Arch B. Styloid process C. Body D. Intervertebral foramen E. Pedicles.</p> <p>CM. Основными элементами позвонков являются:</p> <p>A. Дуга B. Шиловидный отросток C. Тело D. Межпозвоночное отверстие E. Отростки</p>
108.	<p>CM. Vertebrele cervicale tipice se disting prin:</p> <p>A. Corpul oval B. Orificiul vertebral rotund C. Prezența orificiilor transversale D. Apofizele costotransversale E. Apofizele spinoase lungi.</p>

CM. Typical cervical vertebrae are distinguished by the:

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

CM. Типичные шейные позвонки определяются благодаря:

- A. Овальному телу
- B. Круглому позвоночному отверстию
- C. Наличием отверстия в поперечных отростках
- D. Поперечно реберных отростков
- E. Длинных остистых отростков

109. CM. Sunt concrescute, formând un singur os:

- A. Vertebrele toracice
- B. Vertebrele cervicale
- C. Vertebrele lombare
- D. Vertebrele sacrale
- E. Vertebrele coccigiene.

CM. The vertebrae are fused into a single bone:

- A. Thoracic vertebrae
- B. Cervical vertebrae
- C. Lumbar vertebrae
- D. Sacral vertebrae
- E. Coccygeal vertebrae.

CM. Срастаются в единую кость:

- A. Грудные позвонки
- B. Шейные позвонки
- C. Поясничные позвонки
- D. Крестцовые позвонки
- E. Копчиковые позвонки

110. CM. Vertebrele toracice, care prezintă pe corp fosete costale complete?

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

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

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

CM. Грудные позвонки, которые на теле имеют полную рёберную суставную ямку:

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

<p>111.</p>	<p>CM. Prin ce se manifestă anomalia „spina bifida aperta”?</p> <p>A. Scizura corpului vertebrei B. Scizura arcului vertebrei C. Scizura arcului vertebrei, însoțită de afectarea integrității țesuturilor moi D. Neconcreșterea arcului cu corpul vertebrei E. Hernie spinală (meningomielocel)</p> <p>CM. How does the anomaly „spina bifida aperta” look like?</p> <p>A. Fissure (cleft) of the vertebral body B. Fissure (cleft) of the vertebral arch C. Fissure (cleft) of the vertebral arch, accompanied by infringement of integrity of soft tissue D. Inconcrecence of the arch with vertebral body E. Spinal hernia (meningomyelocele).</p> <p>CM. Чем выражается аномалия “spina bifida aperta”?</p> <p>A. Расщеплением тела позвонка B. Расщеплением дуги позвонка C. Расщеплением дуги позвонка с нарушением целостности мягких тканей D. Несращением дуги с телом позвонка E. Спинальной грыжей (meningomielocel)</p>
<p>112.</p>	<p>CM. Formațiuni caracteristice numai pentru vertebrele toracice:</p> <p>A. Apofizele spinoase B. Apofizele articulare C. Fosete costale pe corp D. Orificii pe apofizele transversale E. Fosete costale pe apofizele transversale.</p> <p>CM. The distinctive features of typical thoracic vertebrae are:</p> <p>A. <i>Processus spinosus</i> B. <i>Processus articulares</i> C. <i>Foveae costales superiores et inferiores</i> D. <i>Foramen transversarium</i> E. <i>Foveae costales processus transversus</i></p> <p>CM. Характерные образования только для грудных позвонков:</p> <p>A. Остистые отростки B. Суставные отростки C. Реберные ямки на теле D. Отверстия в поперечных отростках E. Реберные ямки поперечного отростка</p>
<p>113.</p>	<p>CM. Orificiile intervertebrale sunt delimitate de:</p> <p>A. Apofizele articulare B. Incizura vertebrală inferioară C. Apofizele transversale D. Incizura vertebrală superioară E. Arcul vertebrei.</p> <p>CM. The intervertebral foramina are bounded by:</p> <p>A. Articular processes B. Inferior vertebral notch C. Transverse processes D. Superior vertebral notch E. Vertebral arch.</p>

	<p>CM. Межпозвоночные отверстия ограничиваются:</p> <p>A. Суставными отростками B. Нижней позвоночной вырезкой C. Поперечными вырезками D. Верхней позвоночной вырезкой E. Дугой позвонка</p>
114.	<p>CM. Care dintre vertebre au o denumire specială?</p> <p>A. T₅ B. C₁ C. L₄ D. C₇ E. C₂</p> <p>CM. Which vertebrae have own names:</p> <p>A. T₅ B. C₁ C. L₄ D. C₇ E. C₂</p> <p>CM. Какие позвонки имеют специальное название:</p> <p>A. T₅ B. C₁ C. L₄ D. C₇ E. C₂</p>
115.	<p>CM. Anomaliile regiunilor de frontieră a segmentelor coloanei vertebrale:</p> <p>A. Sacralizarea B. Blocarea vertebrelor C. Asomia D. Platispondilia E. Lombalizarea</p> <p>CM. Vertebral anomalies of the limitrophe regions between the divisions of the vertebral column are:</p> <p>A. Sacralization B. Vertebral block C. Asomia D. <i>Platyspondilia</i> E. Lumbalization.</p> <p>CM. Аномалии переходных отделов позвоночного столба:</p> <p>A. Сакрализация B. Блокирование позвонков C. Асомия D. Platispondilia E. Люмбализация</p>
116.	<p>CM. Curburile coloanei vertebrale situate în plan sagital sunt:</p> <p>A. Lordoza cervicală B. Scolioza toracală C. Cifoza toracală D. Lordoza lombară E. Scolioza cervicală</p>

	<p>CM. The curvatures of the spine in the sagittal plane are:</p> <p>A. Cervical lordosis B. Thoracic scoliosis C. Thoracic kyphosis D. Lumbar lordosis E. Cervical scoliosis.</p> <p>CM. Изгибы позвоночного столба в сагиттальной плоскости:</p> <p>A. Шейный лордоз B. Грудной сколиоз C. Грудной кифоз D. Поясничный лордоз E. Шейный сколиоз</p>
<p>117.</p>	<p>CM. Coastele adevărate:</p> <p>A. Coasta a 7-a B. Coasta a 8-a C. Coasta a 5-a D. Coasta a 6-a E. Coasta a 9-a</p> <p>CM. The true ribs are:</p> <p>A. VII rib B. VIII rib C. V rib D. VI rib E. IX rib</p> <p>CM. Истинные ребра:</p> <p>A. VII ребро B. VIII ребро C. V ребро D. VI ребро E. IX ребро</p>
<p>118.</p>	<p>CM. Coastele false:</p> <p>A. Coasta a 10-a B. Coasta a 6-a C. Coasta a 8-a D. Coasta a 11-a E. Coasta a 9-a</p> <p>CM. The false ribs are:</p> <p>A. X rib B. VI rib C. VIII rib D. XI rib E. IX rib</p> <p>CM. Ложные ребра:</p> <p>A. X ребро B. VI ребро C. VIII ребро D. XI ребро E. IX ребро</p>

<p>119.</p>	<p>CM. Coasta I:</p> <p>A. Este atipică B. E cea mai scurtă, mai lată și mai curbată C. E aplatizată în sens superoinferior D. Pe fața inferioară are un tubercul și 2 șanțuri E. Extremitatea ei anterioară e mai lată și mai groasă decât cea posterioară.</p> <p>CM. Which of the following statements related to the first rib are true:</p> <p>A. It is atypic B. It is the shortest one, wider and more curved C. It is flattened in the superoinferior (vertical) sense D. It has one tubercle and 2 grooves on the inferior surface E. Its anterior end is wider and thicker than the posterior one.</p> <p>CM. Первое ребро:</p> <p>A. Атипичное B. Короче, шире и изогнутое C. Уплощенное в верхне-нижнем направлении D. На нижней поверхности имеет бугорок и 2 борозды E. Передний конец шире и толще, чем задний конец</p>
<p>120.</p>	<p>CM. Evidențiați părțile sternului.</p> <p>A. <i>Corpus sterni</i> B. <i>Processus styloideus</i> C. <i>Manubrium sterni</i> D. <i>Incisura clavicularis</i> E. <i>Incisura jugularis</i></p> <p>CM. The parts of the sternum are the:</p> <p>A. <i>Corpus sterni</i> B. <i>Processus styloideus</i> C. <i>Manubrium sterni</i> D. <i>Incisura clavicularis</i> E. <i>Incisura jugularis</i></p> <p>CM. Выделите части грудины:</p> <p>A. <i>Corpus sterni</i> B. <i>Processus styloideus</i> C. <i>Manubrium sterni</i> D. <i>Incisura clavicularis</i> E. <i>Incisura jugularis</i></p>
<p>121.</p>	<p>CM. Localizarea <i>angulus sterni</i>:</p> <p>A. La unirea manubriului cu corpul sternului B. La unirea corpul sternului cu apofiza xifoidă C. La mijlocul corpului sternului D. La nivelul incizurii jugulare E. La nivelul incizurilor coastelor II</p> <p>CM. The location of the sternal angle is:</p> <p>A. At the point of fusion of the manubrium with the sternal body B. At the point of connection of the sternal body and the xiphoid process C. In the middle of sternal body D. At the level of the jugular notch E. At the level of the II costal notches</p>

	<p>CM. Локализация angulus sterni:</p> <p>A. Место соединения рукоятки с телом грудины: B. Место соединения тела с мечевидным отростком C. На уровне середины тела грудины D. На уровне яремной вырезки E. На уровне вырезки 2-го ребра</p>
122.	<p>CM. Nu posedă lordoze și cifoze:</p> <p>A. Coloana vertebrală B. Sternul C. Cutia toracică D. Sacrul E. Coastele</p> <p>CM. Do not have lordosis and kyphosis:</p> <p>A. Vertebral column B. Sternum C. Thoracic cage D. Sacrum E. Ribs</p> <p>CM. Не имеют лордозы и кифозы:</p> <p>A. Позвоночный столб B. Грудина C. Грудная клетка D. Крестец E. Ребра</p>
123.	<p>CM. Forma si dimensiunile toracelui depind de:</p> <p>A. Forma sternului B. Vârsta C. Articulațiile costovertebrale D. Gen E. Tipul constituțional</p> <p>CM. The shape and dimensions of the thorax depend on:</p> <p>A. Shape of the sternum B. Age C. Costovertebral joints D. Gender E. Constitutional type</p> <p>CM. Форма и размеры грудной клетки зависят от:</p> <p>A. Формы грудины B. Возраста C. Реберно-позвоночных соединений D. Пола E. Типа телосложения</p>
124.	<p>CM. Oase ale craniului cerebral sunt:</p> <p>A. Sfenoidul B. Occipitalul C. Vomerul D. Palatinul E. Etmoidul.</p>

CM. The bones of the cerebral skull are the:

- A. Sphenoid bone
- B. Occipital bone
- C. Vomer
- D. Palatine bone
- E. Etmoid bone.

CM. Костями мозгового черепа являются:

- A. Клиновидная
- B. Затылочная
- C. Сошник
- D. Небная
- E. Решетчатая

125. CS. Sunt oase ale craniului cerebral:

- A. Os sphenoidale
- B. Os occipitale
- C. Os frontale
- D. Os parietale
- E. Toate corecte.

CM. The bones of the cerebral skull are the:

- A. Sphenoid bone
- B. Occipital bone
- C. Frontal bone
- D. Parietal bone
- E. All mentioned above are right.

CM. Костями мозгового черепа являются:

- A. Os sphenoidale
- B. Os occipitale
- C. Os frontale
- D. Os parietale
- E. Все правильные

126. CM. Care oase ale craniului conțin cavități aerofore?

- A. Mandibula
- B. Os sphenoidale
- C. Os frontale
- D. Maxilla
- E. Concha nasalis inferior.

CM. The skull bones containing air cavities are the:

- A. Mandibula
- B. Os sphenoidale
- C. Os frontale
- D. Maxilla
- E. Concha nasalis inferior.

CM. Какие кости черепа имеют воздухоносные полости?

- A. Mandibula
- B. Os sphenoidale
- C. Os frontale
- D. Maxilla
- E. Concha nasalis inferior

127.	<p>CM. Evidențiați părțile principale ale os frontale.</p> <p>A. Squama B. Sinus frontalis C. Pars orbitalis D. Pars nasalis E. Ala major.</p> <p>CM. The main parts of the frontal bone are the:</p> <p>A. Squama B. Sinus frontalis C. Pars orbitalis D. Pars nasalis E. Ala major.</p> <p>CM. Основные части os frontale:</p> <p>A. Squama B. Sinus frontalis C. Pars orbitalis D. Pars nasalis E. Ala major</p>
128.	<p>CM. Evidențiați părțile principale ale os occipitale.</p> <p>A. Pars basilaris B. Clivus C. Squama occipitalis D. Foramen magnum E. Toate corecte.</p> <p>CM. The main parts of the occipital bone are the:</p> <p>A. Pars basilaris B. Clivus C. Squama occipitalis D. Foramen magnum E. All mentioned above are right.</p> <p>CM. Основные части os occipitale:</p> <p>A. Pars basilaris B. Clivus C. Squama occipitalis D. Foramen magnum E. Все правильные</p>
129.	<p>CM. Baza craniului se împarte în:</p> <p>A. Baza anterioară B. Baza posterioară C. Baza externă D. Baza laterală E. Baza internă.</p> <p>CM. The base of the skull divides into:</p> <p>A. Anterior base B. Posterior base C. External base D. Lateral base E. Internal base</p>

	<p>CM. Основание черепа делится на:</p> <p>A. Переднее основание B. Заднее основание C. Наружное основание D. Латеральное основание E. Внутреннее основание</p>
130.	<p>CM. Oase ale craniului facial sunt:</p> <p>A. Mandibula B. Etmoidul C. Osul zigomatic D. Frontalul E. Osul nazal</p> <p>CM. The bones of the facial skull are the:</p> <p>A. Mandible B. Ethmoid bone C. Zygomatic bone D. Frontal bone E. Nasal bone.</p> <p>CM. Костями лицевого черепа являются :</p> <p>A. Нижняя челюсть B. Решетчатая C. Скуловая D. Лобная E. Носовая</p>
131.	<p>CM. Oase impare ale craniului sunt:</p> <p>A. Maxila B. Mandibula C. Sfenoidul D. Vomerul E. Palatinul</p> <p>CM. The unpaired bones of the skull are the:</p> <p>A. Maxilla B. Mandible C. Sphenoid bone D. Vomer E. Palatine bone.</p> <p>CM. Непарными костями черепа являются:</p> <p>A. Верхняя челюсть B. Нижняя челюсть C. Клиновидная D. Сошник E. Небная</p>
132.	<p>CM. Din oasele pneumatice fac parte:</p> <p>A. Coxalul B. Frontalul C. Humerusul D. Sfenoidul E. Maxila</p>

CM. The pneumatic bones are the:

- A. Coxal bone
- B. Frontal bone**
- C. Humerus
- D. Sphenoid bone**
- E. Maxila**

CM. Пневматическими костями являются:

- A. Тазовая
- B. Лобная**
- C. Плечевая
- D. Клиновидная**
- E. Верхняя челюсть**

133. CM. Bolta craniului este formată de:

- A. Solzul osului frontal**
- B. Partea bazilară a occipitalului
- C. Solzul temporalului**
- D. Oasele parietale**
- E. Corpul sfenoidului.

CM. The skull-cap (calvaria) is formed by the:

- A. Squama of the frontal bone**
- B. Basilar part of the occipital bone
- C. Squama of the temporal bone**
- D. Parietal bones**
- E. Body of the sphenoid bone

CM. Свод черепа образуют:

- A. Чешуя лобной кости**
- B. Базилярная часть затылочной кости
- C. Чешуя височной кости**
- D. Теменные кости**
- E. Тело клиновидной кости

134. CM. Porțiunile osului occipital:

- A. Partea bazilară**
- B. Partea temporală
- C. Partea laterală**
- D. Partea sfenoidală
- E. Solzul occipital**

CM. The portions of the occipital bone are the:

- A. Basilar part**
- B. Temporal part
- C. Lateral part**
- D. Sphenoid part
- E. Squama of the occipital bone**

CM. Части затылочной кости:

- A. Базилярная часть**
- B. Височная часть
- C. Латеральная часть**
- D. Клиновидная часть
- E. Затылочная чешуя**

135.	<p>CM. Porțiunile osului sfenoid:</p> <p>A. Baza B. Corpul C. Aripa mare D. Aripa mică E. Apofizele pterigoide.</p> <p>CM. The divisions of the sphenoid bone are the:</p> <p>A. Base B. Body C. Greater wing D. Lesser wing E. Pterygoid processes.</p> <p>CM. Части клиновидной кости:</p> <p>A. Основание B. Тело C. Большое крыло D. Малое крыло E. Крыловидный отросток</p>
136.	<p>CM. Părțile osului etmoid:</p> <p>A. Lama orbitală B. Labirintul etmoid C. Lama medială D. Lama cribroasă E. Lama perpendiculară.</p> <p>CM. The divisions of the ethmoid bone are the:</p> <p>A. Orbital plate B. Ethmoid labirynth C. Medial plate D. Cribriform plate E. Perpendicular plate.</p> <p>CM. Части решетчатой кости:</p> <p>A. Глазничная пластинка B. Решетчатый лабиринт C. Медиальная пластинка D. Решетчатая пластинка E. Перпендикулярная пластинка</p>
137.	<p>CM. Cellulae ethmoidales se deschid în:</p> <p>A. Orbită B. <i>Meatus nasi superior</i> C. <i>Fossa cranii anterior</i> D. <i>Meatus nasi medius</i> E. <i>Meatus nasi inferius.</i></p> <p>CM. Ethmoid cells open into the:</p> <p>A. Orbit B. <i>Meatus nasi superior</i> C. <i>Fossa cranii anterior</i> D. <i>Meatus nasi medius</i> E. <i>Meatus nasi inferius.</i></p>

	<p>CM. Cellulae ethmoidales открывається в:</p> <p>A. Глазницю</p> <p>B. <i>Meatus nasi superior</i></p> <p>C. <i>Fossa cranial anterior</i></p> <p>D. <i>Meatus nasi medius</i></p> <p>E. <i>Meatus nasi inferior</i></p>
138.	<p>CM. Porțiunile osului temporal:</p> <p>A. Piramida</p> <p>B. Corpul</p> <p>C. Partea mastoidiană</p> <p>D. Partea scuamoasă</p> <p>E. Partea timpanică</p> <p>CM. The parts of the temporal bone are:</p> <p>A. Pyramid</p> <p>B. Body</p> <p>C. Mastoid part</p> <p>D. Squamous part</p> <p>E. Tympanic part</p> <p>CM. Части височной кости:</p> <p>A. Пирамида</p> <p>B. Тело</p> <p>C. Сосцевидная часть</p> <p>D. Чешуйчатая часть</p> <p>E. Барабанная часть</p>
139.	<p>CM. Formațiunile osului palatin:</p> <p>A. Lamela orbitară</p> <p>B. Lamela orizontală</p> <p>C. Lamela etmoidală</p> <p>D. Lamela perpendiculară</p> <p>E. Lamela sfenoidală.</p> <p>CM. The parts of the palatine bone are:</p> <p>A. Orbital plate</p> <p>B. Horizontal plate</p> <p>C. Ethmoid plate</p> <p>D. Perpendicular plate</p> <p>E. Sphenoid plate</p> <p>CM. Образования небной кости:</p> <p>A. Глазничная пластинка</p> <p>B. Горизонтальная пластинка</p> <p>C. Решетчатая пластинка</p> <p>D. Перпендикулярная пластинка</p> <p>E. Клиновидная пластинка</p>
140.	<p>CM. Orbita comunică cu endobaza craniului prin:</p> <p>A. Canalul optic</p> <p>B. Orificiul rotund</p> <p>C. Fisura orbitară superioară</p> <p>D. Fisura orbitară inferioară</p> <p>E. Orificiile etmoidale.</p>

	<p>CM. The orbit communicates with the endobase of the skull through the:</p> <p>A. Optic canal B. Round foramen C. Superior orbital fissure D. Inferior orbital fissure E. Ethmoidal orifices.</p> <p>CM. Глазница сообщается с внутренним основанием черепа посредством:</p> <p>A. Зрительного канала B. Круглого отверстия C. Верхней глазничной щели D. Нижней глазничной щели E. Решетчатых отверстиями</p>
<p>141.</p>	<p>CM. In fosa craniană posterioară se deschid orificiile:</p> <p>A. Jugular B. Oval C. Acoustic intern D. Hipoglos E. Sfenopalatin.</p> <p>CM. The orifices of the posterior cranial fossa are the:</p> <p>A. Jugular orifice B. Oval foramen C. Internal acoustic porus D. Orifice of the hypoglossal canal E. Sphenopalatine foramen.</p> <p>CM. В заднюю черепную ямку открывается отверстия:</p> <p>A. Яремное B. Овальное C. Внутреннее слуховое D. Подъязычное E. Клиновидно-небное</p>
<p>142.</p>	<p>CM. Apofizele maxilei.</p> <p>A. <i>Processus palatinus.</i> B. <i>Processus pyramidalis.</i> C. <i>Processus frontalis.</i> D. <i>Processus orbitalis.</i> E. <i>Processus sphenoidalis.</i></p> <p>CM. The processes of the maxilla are the:</p> <p>A. <i>Palatine process</i> B. <i>Pyramidal process</i> C. <i>Frontal process</i> D. <i>Orbital process</i> E. <i>Sphenoid process.</i></p> <p>CM. Отростки верхней челюсти:</p> <p>A. <i>Processus palatinus</i> B. <i>Processus pyramidalis</i> C. <i>Processus frontalis</i> D. <i>Processus orbitalis</i> E. <i>Processus sphenoidalis</i></p>

143.	<p>CM. Care oase participă la formarea <i>fossa cranii anterior</i>?</p> <p>A. <i>Os frontale.</i> B. <i>Os ethmoidale.</i> C. <i>Os parietale.</i> D. <i>Os sphenoidale.</i> E. <i>Os incisivum.</i></p> <p>CM. Which of the following bones take part in the formation of the <i>anterior cranial fossa</i>?</p> <p>A. <i>Os frontale.</i> B. <i>Os ethmoidale</i> C. <i>Os parietale</i> D. <i>Os sphenoidale.</i> E. <i>Os incisivum.</i></p> <p>CM. Какие кости участвуют в образовании <i>fossa crania anterior</i>?</p> <p>A. <i>Os frontale</i> B. <i>Os ethmoidale</i> C. <i>Os pareitale</i> D. <i>Os sphenoidale</i> E. <i>Os incisivum</i></p>
144.	<p>CM. Care din sinusurile paranasale se deschid în meatul nasal mediu?</p> <p>A. <i>Sinus sphenoidalis.</i> B. <i>Sinus frontalis.</i> C. <i>Cellulae ethmoidales anteriores et mediae.</i> D. <i>Cellulae ethmoidalis posterior.</i> E. <i>Sinus sagittalis superior.</i></p> <p>CM. The paranasal sinuses that open into the middle nasal meatus are the:</p> <p>A. <i>Sinus sphenoidalis.</i> B. <i>Sinus frontalis.</i> C. <i>Cellulae ethmoidales anteriores et mediae</i> D. <i>Cellulae ethmoidalis posterior.</i> E. <i>Sinus sagittalis superior.</i></p> <p>CM. Какие околоносовые пазухи открываются в средний носовой ход?</p> <p>A. <i>Sinus sphenoidalis</i> B. <i>Sinus frontalis</i> C. <i>Celullae ethmoidalis anteriores et mediae</i> D. <i>Celullae ethmoidalis posterior</i> E. <i>Sinus sagittalis superior</i></p>
145.	<p>CM. Care oase formează palatul osos?</p> <p>A. <i>Vomer.</i> B. <i>Os palatinum.</i> C. <i>Os hyoideum.</i> D. <i>Maxilla.</i> E. <i>Os incisivum.</i></p> <p>CM. The bones forming the hard palate are the:</p> <p>A. <i>Vomer.</i> B. <i>Os palatinum.</i> C. <i>Os hyoideum.</i> D. <i>Maxilla.</i> E. <i>Os incisivum.</i></p>

	<p>СМ. Какие кости образуют костное нёбо: A. <i>Vomer</i> B. <i>Os palatinum</i> C. <i>Os hyoideum</i> D. <i>Maxilla</i> E. <i>Os incisivum</i></p>
146.	<p>CS. Unirile oaselor prin membrane se numesc: A. Sincondroze B. Sinelastoze C. Sinsarcoze D. Sinfibroze E. Sinostoze</p> <p>CS. Articulation of bones by means of membranes is called: A. <i>Synchondrosis</i> B. <i>Synelastosis</i> C. <i>Synsarcosis</i> D. <i>Synfibrosis</i> E. <i>Synostosis</i></p> <p>CS. Соединения костей при помощи мембран называются: A. Синхондрозы. B. Синеластозы. C. Синсаркозы. D. Синфиброзы. E. Синостозы.</p>
147.	<p>CS. Cum se numesc mișcările realizate în jurul axei frontale? A. <i>Flexio et extensio</i> B. <i>Adductio et abductio.</i> C. <i>Rotatio.</i> D. <i>Circumductio.</i> E. <i>Pronatio et supinatio.</i></p> <p>CS. How are movements around the frontal axis called? A. <i>Flexio et extensio</i> B. <i>Adductio et abductio</i> C. <i>Rotatio</i> D. <i>Circumductio</i> E. <i>Pronatio et supinatio</i></p> <p>CS. Как называются движения вокруг фронтальной оси? A. <i>Flexio et extensio.</i> B. <i>Adductio et abductio.</i> C. <i>Rotatio.</i> D. <i>Circumductio.</i> E. <i>Pronatio et supinatio.</i></p>
148.	<p>CS. Cum se numesc mișcările realizate în jurul axei sagitale? A. <i>Flexio et extensio.</i> B. <i>Adductio et abductio.</i> C. <i>Rotatio.</i> D. <i>Circumductio.</i> E. <i>Pronatio et supinatio.</i></p>

CS. How are movements around the sagittal axis called?

- A. *Flexio et extensio*
- B. *Adductio et abductio***
- C. *Rotatio*
- D. *Circumductio*
- E. *Pronatio et supinatio.*

CS. Как называются движения вокруг сагиттальной оси?

- A. *Flexio et extensio.*
- B. *Adductio et abductio.***
- C. *Rotatio.*
- D. *Circumductio.*
- E. *Pronatio et supinatio.*

149. CS. Suturile fac parte din:

- A. Sinsarcoze
- B. Sinelastoze
- C. Sincondroze
- D. Sinfibroze**
- E. Sinostoze.

CS. The sutures belong to:

- A. *Synsarcoses*
- B. *Synelastoses*
- C. *Synchondroses*
- D. *Synfibroses***
- E. *Synostoses*

CS. Швы относятся к:

- A. Синсаркозам.
- B. Синеластозам.
- C. Синхондрозам.
- D. Синфиброзам.**
- E. Синостозам.

150. CS. Gomfozele (articulațiile dento-alveolare) țin de:

- A. Ligamente
- B. Sincondroze
- C. Sinfibroze**
- D. Sinelastoze
- E. Membrane

CS. The gomphoses (dentoalveolar joint) belong to:

- A. *Ligaments*
- B. *Synchondroses*
- C. *Synfibroses***
- D. *Synelastoses*
- E. *Membranes.*

CS. Гомфозы (вколачивание) относятся к:

- A. Связкам.
- B. Синхондрозам.
- C. Синфиброзам.**
- D. Синеластозам.
- E. Мембранам.

151.	<p>CS. Mișcarea prin care două segmente ale unui membru se apropie unul de altul:</p> <p>A. Circumducția B. Adducția C. Abducția D. Extensia E. Flexia</p> <p>CS. How is the movement called when two segments of a limb get closer to each other:</p> <p>A. Circumduction B. Adduction C. Abduction D. Extension F. Flexion.</p> <p>CS. Движение каких двух сегментов одной конечности приближают их друг к другу:</p> <p>A. Круговое. B. Приведение. C. Отведение. D. Разгибание. E. Сгибание.</p>
152.	<p>CS. Mișcarea datorită căreia un membru sau un segment de membru se apropie de planul sagital al corpului:</p> <p>A. Circumducția B. Adducția C. Abducția D. Extensia E. Flexia</p> <p>CS. Name the movement due to which a limb or one of its segments gets closer to the sagittal plan of the body:</p> <p>A. Circumduction B. Adduction C. Abduction D. Extension F. Flexion.</p> <p>CS. Движение, при котором конечность или сегмент конечности приближается к сагиттальной плоскости тела:</p> <p>A. Круговое. B. Приведение. C. Отведение. D. Разгибание. E. Сгибание.</p>
153.	<p>CS. Mișcarea ce rezultă din realizarea succesivă a abducției, extensiei, adducției și flexiei:</p> <p>A. Circumducția B. Adducția C. Abducția D. Extensia E. Flexia.</p> <p>CS. Name the movement that results from successive abduction, extension, adduction and flexion:</p> <p>A. Circumduction B. Adduction</p>

	<p>C. Abduction D. Extension E. Flexion.</p> <p>CS. Движение, которое является результатом последовательного перехода от отведения, разгибания к приведению и сгибанию:</p> <p>A. Круговое. B. Приведение. C. Отведение. D. Разгибание. E. Сгибание.</p>
154.	<p>CS. Posedă fețe articulare identice:</p> <p>A. Articulația elipsoidă B. Articulația plană C. Articulația trohoidă D. Articulația condilară E. Articulația sferoidă.</p> <p>CS. Which of the following joints has identical articular surfaces:</p> <p>A. Ellipsoid joint B. Plane joint C. Pivot joint D. Condylar joint E. Ball-and-socket joint.</p> <p>CS. Имеют одинаковые (сопоставляющиеся) суставные поверхности:</p> <p>A. Эллипсоидный сустав. B. Плоский сустав. C. Цилиндрический сустав. D. Мыщелковый сустав. E. Шаровидный сустав.</p>
155.	<p>CS. Se formează prin unirea mai multor oase:</p> <p>A. Diartroza simplă B. Diartroza compusă C. Diartroza combinată D. Diartroza complexă E. Enartroza</p> <p>CS. Is formed by the connection of more than two articular surfaces:</p> <p>A. Simple diarthrosis B. Compound diarthrosis C. Combined diarthrosis D. Complex diarthrosis E. Enarthrosis</p> <p>CS. Образуется при соединении трёх и более суставных поверхностей:</p> <p>A. Простой сустав. B. Сложный сустав. C. Комбинированный сустав. D. Комплексный сустав. E. Чашеобразный сустав (энартроз).</p>
156.	<p>CS. Conține cartilaj intraarticular:</p> <p>A. Diartroza simplă B. Diartroza compusă</p>

	<p>C. Diartroza combinată D. Diartroza complexă E. Amfiartroza</p> <p>CS. Itraarticular cartilage contains: A. Simple diarthrosis B. Compound diarthrosis C. Combined diarthrosis D. Complex diarthrosis E. Amphiarthrosis</p> <p>CS. Содержит внутрисуставной хрящ: A. Простой сустав. B. Сложный сустав. C. Комбинированный сустав. D. Комплексный сустав. E. Плоский сустав (амфиартроз).</p>
157.	<p>CS. Este compusă prin unirea a două oase: A. Diartroza simplă B. Diartroza compusă C. Diartroza combinată D. Diartroza complexă E. Enartroza.</p> <p>CS. Is formed by the connection of two bones: A. Simple diarthrosis B. Compound diarthrosis C. Combined diarthrosis D. Complex diarthrosis E. Enarthrosis</p> <p>CS. Образуется при соединении двух суставных поверхностей: A. Простой сустав. B. Сложный сустав. C. Комбинированный сустав. D. Комплексный сустав. E. Чашеобразный сустав (энартроз).</p>
158.	<p>CS. La care indivizi toracele e de forma conică? A. La femei B. La cei de tip brahimorf C. La cei de tip dolicomorf D. La cei de tip mezomorf E. La persoanele senile.</p> <p>CS. In which individuals the thorax is of conical shape? A. In women B. In brachymorphic type C. In dolicomorphic type D. In mesomorphic type E. In senile persons</p> <p>CS. У каких личностей грудная клетка конической формы? A. У женщин. B. У брахиморфного типа.</p>

	<p>C. У долихоморфного типа. D. У мезоморфного типа. E. У стариков.</p>
159.	<p>CS. Joncțiunile apofizelor articulare ale vertebrelor sunt:</p> <p>A. Diartroze B. Sinelastoze C. Sincondroze D. Sinostoze E. Sinfibroze</p> <p>CM. Union between the articular processes belong to:</p> <p>A. <i>Diarthroses</i> B. <i>Synelastoses</i> C. <i>Synchondroses</i> D. <i>Synostoses</i> E. <i>Synfibroses</i></p> <p>CS. Соединения суставных отростков позвонков это:</p> <p>A. Диартрозы. B. Синеластозы. C. Синхондрозы. D. Синостозы. E. Синфиброзы.</p>
160.	<p>CS. Unirile vertebrelor sacrale sunt:</p> <p>A. Diartroze B. Sinelastoze C. Sincondroze D. Sinostoze E. Simfize</p> <p>CS. Joints between the sacral vertebrae are:</p> <p>A. <i>Diarthroses</i> B. <i>Synelastoses</i> C. <i>Synchondroses</i> D. <i>Synostoses</i> E. <i>Symphyses</i>.</p> <p>CS. Соединения крестцовых позвонков это:</p> <p>A. Диартрозы. B. Синеластозы. C. Синхондрозы. D. Синостозы. E. Симфизы.</p>
161.	<p>CM. Care tipuri de uniri osoase se referă la articulații fibroase (sinfibroze)?</p> <p>A. <i>Sutura</i>. B. <i>Gomphosis</i>. C. <i>Membrana interossea</i>. D. <i>Synostosis</i>. E. <i>Symphysis</i>.</p> <p>CM. Which of the following types of junctions belong to the synfibroses?</p> <p>A. <i>Sutura</i>. B. <i>Gomphosis</i>.</p>

	<p>C. <i>Membrana interossea.</i> D. <i>Synostosis.</i> E. <i>Symphysis.</i></p> <p>CM. Какие виды соединений костей относятся к фиброзным соединениям (синфиброзы)?</p> <p>A. <i>Sutura.</i> B. <i>Gomphosis.</i> C. <i>Membrana interossea.</i> D. <i>Synostosis.</i> E. <i>Symphysis.</i></p>
162.	<p>CM. Indicați elementele principale ale unei diartroze (articulații sinoviale).</p> <p>A. <i>Discus articularis.</i> B. <i>Capsula articularis.</i> C. <i>Cavitas articularis.</i> D. <i>Labrum articulare.</i> E. <i>Facies articulares.</i></p> <p>CM. The main elements of diarthrosis (synovial joint) are:</p> <p>A. <i>Discus articularis</i> B. <i>Capsula articularis</i> C. <i>Cavitas articularis</i> D. <i>Labrum articulare</i> E. <i>Facies articulares.</i></p> <p>CM. Назовите главные элементы диартроза (синовиальные соединения):</p> <p>A. <i>Discus articularis.</i> B. <i>Capsula articularis.</i> C. <i>Cavitas articularis.</i> D. <i>Labrum articulare.</i> E. <i>Facies articulares.</i></p>
163.	<p>CM. Indicați elementele auxiliare ale unei diartroze (articulații sinoviale).</p> <p>A. <i>Ligamentum.</i> B. <i>Cartilago articularis (disci et menisci articulares).</i> C. <i>Capsula articularis.</i> D. <i>Bursae sinoviales.</i> E. <i>Labrum articulare</i></p> <p>CM. The auxilliary elements of diarthrosis (synovial joint) are:</p> <p>A. <i>Ligamentum</i> B. <i>Cartilago articularis (disci et menisci articulares)</i> C. <i>Capsula articularis</i> D. <i>Bursae sinoviales</i> E. <i>Labrum articulare</i></p> <p>CM. Укажите добавочные элементы сустава (синовиальные соединения):</p> <p>A. <i>Ligamentum.</i> B. <i>Cartilago articularis (disci et menisci articulares).</i> C. <i>Capsula articularis.</i> D. <i>Bursae sinoviales.</i> E. <i>Labrum articulare.</i></p>
164.	<p>CM. În ce tipuri se împart articulațiile după complexitate?</p> <p>A. <i>Combinate</i> B. <i>Condilare/bicondiliene</i></p>

- C. Compuse.
- D. Complexe.
- E. Simple.

CM. Joints are classified by their complexity into:

- A. Combined joint
- B. Condylar joint
- C. Compound joint
- D. Complex joint
- E. Simple joint.

CM. На какие виды делятся суставы по сложности строения?

- A. Комбинированные.
- B. Мыщелковые.
- C. Сложные.
- D. Комплексные.
- E. Простые.

165. **CM. În ce grupe se impart articulațiile după forma fețelor de articulare?**

- A. Compuse.
- B. Sferoide.
- C. Combinate.
- D. Articulații în șa/seliforme/selare.
- E. Elipsoidale.

CM. Joints are divided according to the shape of the articular surfaces into:

- A. Compound joint
- B. Ball-and-socket joint
- C. Combined joint
- D. Saddle joint
- E. Ellipsoid joint

CM. На какие группы делятся суставы по форме суставных поверхностей?

- A. Сложные.
- B. Шаровидные.
- C. Комбинированные.
- D. Седловидные.
- E. Эллипсоидные.

166. **CM. În ce grupe se împart articulațiile după numărul axelor în jurul cărora se execută mișcări?**

- A. Simple.
- B. Pluriaxiale
- C. Compuse.
- D. Uniaxiale
- E. Biaxiale

CM. According to the number of axes on which movements are performed joints are classified into:

- A. Simple joints
- B. Multiaxial joints
- C. Compound joints
- D. Uniaxial joints
- E. Biaxial joints.

	<p>CM. На какие группы делятся суставы в зависимости от количества осей, вокруг которых осуществляются движения?</p> <p>A. Простые. B. Многоосные. C. Сложные. D. Одноосные. E. Двухосные.</p>
<p>167.</p>	<p>CM. Cum se numesc mișcările executate în jurul axei verticale?</p> <p>A. <i>Flexio et extensio.</i> B. <i>Adductio et abductio.</i> C. Rotatio. D. <i>Circumductio.</i> E. <i>Pronatio et supinatio.</i></p> <p>CM. How are called movements around the vertical axis?</p> <p>A. <i>Flexio et extensio</i> B. <i>Adductio et abductio</i> C. Rotatio D. <i>Circumductio</i> E. <i>Pronatio et supinatio</i></p> <p>CM. Как называются движения, осуществляемые вокруг вертикальной оси?</p> <p>A. <i>Flexio et extensio.</i> B. <i>Adductio et abductio.</i> C. Rotatio. D. <i>Circumductio.</i> E. <i>Pronatio et supinatio.</i></p>
<p>168.</p>	<p>CM. Care din articulațiile enumerate sunt biaxiale?</p> <p>A. Articulatio ellipsoidea. B. <i>Articulatio trochoidea.</i> C. Articulatio sellaris. D. <i>Articulatio plana.</i> E. <i>Articulatio bicondylaris.</i></p> <p>CM. Which of the following joints are biaxial?</p> <p>A. Articulatio ellipsoidea B. <i>Articulatio trochoidea</i> C. Articulatio sellaris D. <i>Articulatio plana</i> E. <i>Articulatio bicondylaris.</i></p> <p>CM. Какие из перечисленных суставов являются двухосными?</p> <p>A. Articulatio ellipsoidea. B. <i>Articulatio trochoidea.</i> C. Articulatio sellaris. D. <i>Articulatio plana.</i> E. <i>Articulatio bicondylaris.</i></p>
<p>169.</p>	<p>CM. Straturile capsulei articulare:</p> <p>A. Adventiceal B. Epitelial C. Fibros D. Seros E. Sinovial</p>

	<p>CM. The layers of the articular capsule are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Adventitial B. Epithelial C. Fibrous D. Serous E. Synovial <p>CM. Слои суставной капсулы:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Адвентициальный. B. Эпителиальный. C. Фиброзный. D. Серозный. E. Синовиальный.
<p>170.</p>	<p>CM. Lichidul sinovial are rol de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Dirijare a mișcărilor B. Metabolism C. Amortizare D. Lubrifiere a fețelor articulare E. Creștere a oaselor <p>CM. The functions of the synovial fluid are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Guiding the movements B. Metabolism C. Amortization D. Lubrification of the articular surfaces E. Growth of bones. <p>CM. Синовиальная жидкость играет роль:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. В регуляции движений. B. В обмене веществ. C. В амортизации. D. В уменьшении трения суставных поверхностей. E. В росте костей.
<p>171.</p>	<p>CM. Funcțiile capsulei articulare sunt de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Protecție B. Sprijin C. Consolidare a oaselor D. Reglementare a mișcărilor E. Secreție <p>CM. The functions of the articular capsule are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Protection B. Support C. Keeping in contact the articular surfaces D. Guiding the movements E. Secretion. <p>CM. Функции суставной капсулы:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Защитная. B. Опорная. C. Соединение костей. D. Направление движений. E. Секреторная.

172.	<p>CM. Funcțiile ligamentelor sunt cele de:</p> <p>A. Consolidare a oaselor B. Fortificare a capsulei articulare C. Frânare a mișcărilor D. Dirijare a mișcărilor E. Protecție</p> <p>CM. The functions of the ligaments are:</p> <p>A. Joining (union) of bones B. Strengthening of the articular capsule C. Braking of movements D. Guiding of movements E. Secretion.</p> <p>CM. Функциями связок являются:</p> <p>A. Соединение костей. B. Укрепление суставной капсулы. C. Ограничение движений. D. Направление движений. E. Защитная.</p>
173.	<p>CM. Cartilajul articular:</p> <p>A. Nu conține terminații nervoase. B. Are proprietăți de compresibilitate și elasticitate. C. Joacă rol de amortizator. D. Devine mai gros pe măsura înaintării în vârstă. E. În caz de imobilizare îndelungată poate fi invadat de vase sangvine.</p> <p>CM. Articular cartilage:</p> <p>A. Does not contain nervous endings B. Has properties of compressibility and elasticity C. Plays an amortization role D. Becomes thicker with age E. Can be invaded by blood vessels in case of long immobilization</p> <p>CM. Суставной хрящ:</p> <p>A. Не содержит нервные окончания. B. Имеет свойства компрессии и эластические. C. Играет роль амортизатора. D. С возрастом становится толще. E. В случае долгой иммобилизации может прорасти сосудами.</p>
174.	<p>CS. Mișcarea prin care două segmente ale unui membru se îndepărtează unul de altul:</p> <p>A. Circumducția B. Adducția C. Abducția D. Extensia E. Flexia.</p> <p>CS. Name the movement when two segments of a limb get further from each other:</p> <p>A. Circumduction B. Adduction C. Abdduction D. Extension E. Flexion.</p>

	<p>CS. Движение, при котором два сегмента одной конечности отдаляются друг от друга:</p> <p>A. Круговое движение. B. Приведение. C. Отведение. D. Разгибание. E. Сгибание.</p>
175.	<p>CM. Sutura serrata între:</p> <p>A. Parietal și occipital B. Frontal și nazal C. Maxila dreaptă și stângă D. Temporal și sfenoid E. Frontal și parietal.</p> <p>CM. Serrate sutures are located between the:</p> <p>A. Parietal and occipital bones B. Frontal and nasal bones C. Right and left maxilla D. Temporal and sphenoid bones E. Frontal and parietal bones.</p> <p>CM. Sutura serrata между:</p> <p>A. Теменной и затылочной. B. Лобной и носовой. C. Правой и левой верхними челюстями. D. Височной и клиновидной. E. Лобной и теменной.</p>
176.	<p>CM. Suturæ squamosa între:</p> <p>A. Parietal și occipital B. Frontal și nazal C. Maxila dreaptă și stângă D. Temporal și parietal E. Temporal și sfenoid.</p> <p>CM. Suturæ squamosa are located between the:</p> <p>A. Parietal and occipital bones B. Frontal and nasal bones C. Right and left maxilla D. Temporal and parietal bones E. Temporal and sphenoid bones.</p> <p>CM. Sutura squamosa между:</p> <p>A. Теменной и затылочной. B. Лобной и носовой. C. Правой и левой верхней челюстью. D. Височной и теменной. E. Височной и клиновидной.</p>
177.	<p>CM. Căror segmente ale coloanei vertebrale le este caracteristică lordoza fiziologică?</p> <p>A. Porțiunii toracale. B. Porțiunii cervicale. C. Porțiunii lombare. D. Porțiunii sacrale. E. Porțiunii coccigiene.</p>

	<p>CM. For which segments (parts, regions) of the vertebral column is characteristic physiological lordosis?</p> <p>A. Thoracic part B. Cervical part C. Lumbar part D. Sacral part E. Coccygeal part.</p> <p>CM. Для каких частей (сегментов) позвоночного столба характерен физиологический лордоз?</p> <p>A. Грудной части. B. Шейной части. C. Поясничной части. D. Крестцовой части. E. Копчиковой части.</p>
178.	<p>CM. Căror segmente ale coloanei vertebrale le este caracteristică cifoza fiziologică?</p> <p>A. Porțiunii toracale. C. Porțiunii lombare. B. Porțiunii cervicale. D. Porțiunii sacrale. E. Porțiunii coccigiene.</p> <p>CM. For which segments (parts) of the vertebral column is characteristic physiological kyphosis?</p> <p>A. Thoracic part B. Lumbar part C. Cervical part D. Sacral part E. Coccygeal part</p> <p>CM. Какие отделы (сегменты) позвоночного столба имеют физиологический кифоз?</p> <p>A. Грудной отдел. B. Шейный отдел. C. Поясничный отдел. D. Крестцовый отдел. E. Копчиковый отдел.</p>
179.	<p>CM. Coloana vertebrala prezintă mobilitate sporită la nivelul:</p> <p>A. Lordozelor B. Segmentului toracic C. Cifozelor D. Segmentului cervical E. Segmentului lombar.</p> <p>CM. A higher mobility of the vertebral column is characteristic for:</p> <p>A. Lordoses B. Thoracic part C. Kyphoses D. Cervical part E. Lumbar part</p> <p>CM. Позвоночный столб наиболее подвижен на уровне:</p> <p>A. Лордозов. B. Грудного отдела. C. Кифозов.</p>

	<p>D. Шейного отдела. E. Поясничного отдела.</p>
	<p>Oasele și articulațiile membrelor superioare și inferioare, rolul lor funcțional</p>
180.	<p>CM. Oasele centurii scapulare: A. Humerusul B. Clavicula C. Sternul D. Omoplatul E. I coastă</p> <p>CM. The bones of the shoulder girdle are the: A. Humerus B. Clavicle C. Sternum D. Scapula E. I-st rib.</p> <p>CM. Кости пояса верхней конечности: A. Плечевая кость B. Ключица C. Грудина D. Лопатка E. I ребро</p>
181.	<p>CM. Formațiunile oaselor centurii scapulare palpabile pe viu: A. Extremitatea sternală a claviculei B. Tuberculul supraglenoidal C. Extremitatea acromială a claviculei D. Acromionul E. Corpul claviculei</p> <p>CM. The structural elements of the shoulder girdle bone palpable on alive person are the: A. Sternal end of the clavicle B. Supraglenoid tubercle C. Acromial end of the clavicle D. Acromion E. Body of the clavicle</p> <p>CM. Костные образования пояса верхней конечности, пальпирующиеся на живом: A. Грудинный конец ключицы B. Надсуставной бугорок C. Акромиальный конец ключицы D. Акромион E. Тело ключицы</p>
182.	<p>CM. Elementele humerusului ce pot fi palpate pe viu: A. Colul anatomic B. Epicondilul medial C. Fosa coronoidă D. Epicondilul lateral E. Colul chirurgical</p>

	<p>CM. The elements of the humerus that may be palpated on alive person are the:</p> <p>A. Anatomical neck B. Medial epicondyle C. Coronoid fossa D. Lateral epicondyle E. Surgical neck.</p> <p>CM. Элементы плечевой кости, прощупывающиеся на живом:</p> <p>A. Анатомическая шейка B. Медиальный мыщелок C. Венечная ямка D. Латеральный мыщелок E. Хирургическая шейка</p>
<p>183.</p>	<p>CM. Care oase formează scheletul antebrăţului?</p> <p>A. Radiusul. B. Humerusul. C. Fibula. D. Ulna. E. Olecranonul.</p> <p>CM. Which of the following bones form the skeleton of the forearm?</p> <p>A. Radius B. Humerus C. Fibula D. Ulna E. Olecranon.</p> <p>CM. Какие кости образуют скелет предплечья?</p> <p>A. Лучевая кость B. Плечевая кость C. Малоберцовая D. Локтевая кость E. Локтевой отросток</p>
<p>184.</p>	<p>CM. Care dintre oasele membrului superior comportă circumferinţă articulară?</p> <p>A. Humerusul. B. Ulna. C. Clavicula. D. Radiusul. E. Toate corecte.</p> <p>CM. Which bones of upper limbs have the articular circumference?</p> <p>A. Humerus B. Ulna C. Clavicle D. Radius E. All mentioned above are correct.</p> <p>CM. Какие кости верхней конечности имеют суставную окружность?</p> <p>A. Плечевая кость B. Локтевая кость C. Ключица D. Лучевая кость E. Все правильные</p>

185.	<p>CM. Care dintre oasele membrului superior comportă apofiză stiloidă?</p> <p>A. Os hamatum. B. Humerusul. C. Ulna. D. Radiusul. E. Scapula.</p> <p>CM. Which bones of upper limbs have the styloid process?</p> <p>A. Hamate bone B. Humerus C. Ulna D. Radius E. Scapula.</p> <p>CM. Какие кости верхней конечности имеют шиловидный отросток?</p> <p>A. Os hamatum B. Плечевая кость C. Локтевая кость D. Лучевая кость E. Лопатка</p>
186.	<p>CM. Elementele oaselor antebratului ce pot fi palpate pe viu:</p> <p>A. Apofiza coronoidă a ulnei B. Olecranonul C. Apofiza stiloidă a ulnei D. Apofiza stiloidă a radiusului E. Marginea interosoasă a radiusului</p> <p>CM. The elements of the upper limb bones that can be palpated on alive person are the:</p> <p>A. Coronoid process of the ulna B. Olecranon C. Styloid process of the ulna D. Styloid process of the radius E. Interosseous margin of the radius</p> <p>CM. Образования костей предплечья, которые возможно пальпировать на живом:</p> <p>A. Венечный отросток локтевой кости B. Локтевой отросток C. Шиловидный отросток локтевой кости D. Шиловидный отросток лучевой кости E. Межкостный край лучевой кости</p>
187.	<p>CM. Care sunt segmentele scheletului mâinii?</p> <p>A. Metacarpus B. Tarsus C. Carpus D. Phalanges digitorum manus E. Brachium</p> <p>CM. The segments of the skeleton of the hand are the:</p> <p>A. Metacarpus B. Tarsus C. Carpus D. Phalanges digitorum manus E. Brachium.</p>

	<p>CM. Какие сегменты имеет кисть:</p> <p>A. <i>Metacarpus</i> B. <i>Tarsus</i> C. <i>Carpus</i> D. <i>Phalanges digitorum manus</i> E. <i>Brachium</i></p>
188.	<p>CM. La oasele metacarpiene distingem:</p> <p>A. Epicondili B. Baza C. Corpul D. Colul E. Capul</p> <p>CM. In the metacarpal bones the following portions are distinguished:</p> <p>A. Epicondyles B. Base C. Body D. Neck E. Head.</p> <p>CM. У пястных костей различают:</p> <p>A. Надмыщелки B. Основания C. Тело D. Шейка E. Головка</p>
189.	<p>CM. Care sunt componentele scheletului membrului inferior?</p> <p>A. <i>Radius</i> B. <i>Brachium</i> C. <i>Cingulum</i> D. <i>Skeleton membri inferioris liberi</i> E. <i>Humerus</i></p> <p>CM. The components of the lower limb skeleton are:</p> <p>A. <i>Radius</i> B. <i>Brachium</i> C. <i>Cingulum membri inferioris</i> D. <i>Skeleton membri inferioris liberi</i> E. <i>Humerus</i>.</p> <p>CM. Какие компоненты скелета нижней конечности?</p> <p>A. <i>Radius</i> B. <i>Brachium</i> C. <i>Cingulum</i> D. <i>Skeleton membri inferioris liberi</i> E. <i>Humerus</i></p>
190.	<p>CM. Coxalul este alcătuit din:</p> <p>A. Pubis B. Orificiul obturat C. Iliion D. Creasta ilionului E. Ischion</p>

	<p>CM. The coxal bone consists of the:</p> <p>A. Pubis B. Obturator foramen C. Ilium D. Iliac crest E. Ischium.</p> <p>CM. Тазовая кость состоит из:</p> <p>A. Лобковой кости B. Запирательного отверстия C. Подвздошной кости D. Подвздошного гребня E. Седалищной кости</p>
<p>191.</p>	<p>CM. Formațiunile femurului ce pot fi palpate pe viu:</p> <p>A. Capul femurului B. Epicondilul medial C. Trohanterul mic D. Trohanterul mare E. Epicondilul lateral</p> <p>CM. Structural elements of the femur that can be palpated on alive person are the:</p> <p>A. Head of the femur B. Medial epicondyle C. Lesser trochanter D. Greater trochanter E. Lateral epicondyle.</p> <p>CM. Образования бедренной кости, которые могут быть пальпированы на живом:</p> <p>A. Головка бедренной кости B. Медиальный надмыщелок C. Малый вертел D. Большой вертел E. Латеральный надмыщелок</p>
<p>192.</p>	<p>CM. Care dintre oasele membrului inferior comportă maleole?</p> <p>A. <i>Tibia</i> B. <i>Talus</i> C. <i>Fibula</i> D. <i>Calcaneus</i> E. <i>Patella</i></p> <p>CM. The bones of the lower limb with the malleoli are the:</p> <p>A. <i>Tibia</i> B. <i>Talus</i> C. <i>Fibula</i> D. <i>Calcaneus</i> E. <i>Patella.</i></p> <p>CM. Какие кости нижней конечности имеют лодыжки?</p> <p>A. <i>Tibia</i> B. <i>Talus</i> C. <i>Fibula</i> D. <i>Calcaneus</i> E. <i>Patella</i></p>

193.	<p>CM. Formațiunile oaselor gambei ce pot fi palpate pe viu:</p> <p>A. Eminența intercondilară B. Maleola laterală C. Maleola medială D. Tuberozitatea tibiei E. Capul fibulei</p> <p>CM. Structural elements of the leg bones palpable on alive person are the:</p> <p>A. Intercondilar eminence B. Lateral malleolus C. Medial malleolus D. Tuberosity of the tibia E. Head of the fibula.</p> <p>CM. Образования костей голени, которые могут быть пальпированы на живом:</p> <p>A. Межмышечковое возвышение B. Латеральная лодыжка C. Медиальная лодыжка D. Бугристость большеберцовой кости E. Головка малоберцовой кости</p>
194.	<p>CM. Scheletul piciorului este subdivizat în:</p> <p>A. Oasele carpului B. Oasele tarsului C. Oasele metacarpului D. Oasele metatarsului E. Oasele degetelor piciorului</p> <p>CM.The skeleton of the foot is subdivided into the:</p> <p>A. Carpal bones B. Tarsal bones C. Metacarpal bones D. Metatarsal bones E. Bones of the toes.</p> <p>CM. Скелет стопы делится на:</p> <p>A. Кости запястья B. Кости предплюсны C. Пястные кости D. Кости плюсны E. Кости пальцев стопы</p>
195.	<p>CM. Care oase formează rândul proximal al tarsului?</p> <p>A. Os cuneiforme mediale B. Os naviculare C. Calcaneus D. Talus E. Os lunatum</p> <p>CM.Which of the following bones of the foot form the proximal row of the tarsus?</p> <p>A. <i>Os cuneiforme mediale</i> B. <i>Os naviculare</i> C. <i>Calcaneus</i> D. <i>Talus</i> E. <i>Os lunatum.</i></p>

	<p>CM. Какие кости образуют проксимальный ряд предплюсны:</p> <p>A. Os cuneiforme medialis B. Os naviculare C. Calcaneus D. Talus E. Os lunatum</p>
196.	<p>CM. Oasele rândului distal al tarsului:</p> <p>A. Astragalul B. Cuboidul C. Cuneiformul medial D. Navicularul E. Cuneiformul lateral</p> <p>CM. The bones of the distal row of the tarsus are the:</p> <p>A. Talus (talar bone) B. Cuboid bone C. Medial cuneiform bone D. Navicular bone E. Lateral cuneiform bone.</p> <p>CM. Кости дистального ряда предплюсны:</p> <p>A. Таранная кость B. Кубовидная кость C. Медиальная клиновидная кость D. Ладьевидная кость E. Латеральная клиновидная кость</p>
197.	<p>CM. Structurile de amortizare ale membrului inferior:</p> <p>A. Meniscurile B. Lichidul sinovial C. Oasele gambei D. Rotula E. Bolta piciorului</p> <p>CM. The structures of the lower limb that have the amortization role are:</p> <p>A. Menisci B. Synovial fluid C. Leg bones D. Patella E. Plantar arches.</p> <p>CM. Амортизирующие образования нижней конечности:</p> <p>A. Мениски B. Синовиальная жидкость C. Кости голени D. Надколенник E. Свод стопы</p>
198.	<p>CS. Ce formă are articulația humeri?</p> <p>A. Articulația plană. B. Articulația sellaris. C. Articulația trochoidea. D. Articulația sferoidea. E. Articulația cotylica.</p>

	<p>CS. What is the type of the shoulder joint? <i>A. Articulatio plana</i> <i>B. Articulatio sellaris</i> <i>C. Articulatio trochoidea</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>D. Articulatio spherioidea</i> <i>E. Articulatio cotylica.</i></p> <p>CS. Какую форму имеет <i>articulatio humeri</i>? <i>A. Articulatio plana.</i> <i>B. Articulatio sellaris.</i> <i>C. Articulatio trochoidea.</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>D. Articulatio spherioidea.</i> <i>E. Articulatio cotylica.</i></p>
<p>199.</p>	<p>CS. Ce formă are <i>articulatio radiocarpalis</i>? <i>A. Articulatio trochoidea.</i> <i>B. Articulatio sellaris.</i> <i>C. Ginglymus.</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>D. Articulatio ellipsoidea.</i> <i>E. Articulatio spherioidea.</i></p> <p>CS. What is the type of the radiocarpal joint? <i>A. Articulatio trochoidea</i> <i>B. Articulatio sellaris</i> <i>C. Ginglymus</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>D. Articulatio ellipsoidea</i> <i>E. Articulatio spherioidea.</i></p> <p>CS. Какой формы <i>articulatio radiocarpalis</i>? <i>A. Articulatio trochoidea.</i> <i>B. Articulatio sellaris.</i> <i>C. Ginglymus.</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>D. Articulatio ellipsoidea.</i> <i>E. Articulatio spherioidea.</i></p>
<p>200.</p>	<p>CS. Articulații biaxiale: <i>A. Art. talocrurală</i> <i>B. Art. sacroiliacă</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>C. Art. genunchiului</i> <i>D. Art. șoldului</i> <i>E. Art. tibiofibulară proximală</i></p> <p>CM. Which of the following joints referes to the biaxial joints: <i>A. Talocrural joint</i> <i>B. Sacroiliac joint</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>C. Knee joint</i> <i>D. Hip joint</i> <i>E. Proximal tibiofibular joint</i></p> <p>CS. Двуосные суставы: <i>A. Голеностопный сустав.</i> <i>B. Крестцово-подвздошный сустав.</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>C. Коленный сустав.</i> <i>D. Тазобедренный сустав.</i> <i>E. Проксимальный межберцовый сустав.</i></p>

201.	<p>CS. Ce formă are <i>articulatio sacroiliaca</i>? A. <i>Articulatio cotylica</i>. B. <i>Articulatio sellaris</i>. C. <i>Articulatio spherioidea</i>. D. <i>Articulatio plana</i>. E. <i>Articulatio ellipsoidea</i>.</p> <p>CS. What is the type of the sacroiliac joint? A. <i>Articulatio cotylica</i> B. <i>Articulatio sellaris</i> C. <i>Articulatio spherioidea</i> D. <i>Articulatio plana</i> E. <i>Articulatio ellipsoidea</i>.</p> <p>CS. Какую форму имеет <i>articulatio sacroiliaca</i>? A. <i>Articulatio cotylica</i>. B. <i>Articulatio sellaris</i>. C. <i>Articulatio spherioidea</i>. D. <i>Articulatio plana</i>. E. <i>Articulatio ellipsoidea</i>.</p>
202.	<p>CS. Ce formă are <i>articulatio coxae</i>? A. <i>Articulatio spherioidea</i>. B. <i>Articulatio cotylica</i>. C. <i>Articulatio ellipsoidea</i>. D. <i>Articulatio sellaris</i>. E. <i>Articulatio trochoidea</i>.</p> <p>CS. What is the type of the hip joint? A. <i>Articulatio spherioidea</i> B. <i>Articulatio cotylica</i> C. <i>Articulatio ellipsoidea</i> D. <i>Articulatio sellaris</i> E. <i>Articulatio trochoidea</i>.</p> <p>CS. Какой формы <i>articulatio coxae</i>? A. <i>Articulatio spherioidea</i>. B. <i>Articulatio cotylica</i>. C. <i>Articulatio ellipsoidea</i>. D. <i>Articulatio sellaris</i>. E. <i>Articulatio trochoidea</i>.</p>
203.	<p>CS. Ce formă are <i>articulatio genus</i>? A. <i>Ginglymus</i>. B. <i>Articulatio sellaris</i>. C. <i>Articulatio bicondylaris</i>. D. <i>Articulatio ellipsoidea</i>. E. <i>Articulatio cotylica</i>.</p> <p>CS. What is the type of the knee joint? A. <i>Ginglymus</i> B. <i>Articulatio sellaris</i> C. <i>Articulatio bicondylaris</i> D. <i>Articulatio ellipsoidea</i> E. <i>Articulatio cotylica</i>.</p>

	<p>CS. Какую форму имеет <i>articulatio genus</i>?</p> <p>A. <i>Ginglymus</i>. B. <i>Articulatio sellaris</i>. C. <i>Articulatio bicondylaris</i>. D. <i>Articulatio ellipsoidea</i>. E. <i>Articulatio cotylica</i>.</p>
204.	<p>CM. Ce mișcări sunt posibile în articulația umărului?</p> <p>A. <i>Flexio et extensio</i>. B. <i>Adductio et abductio</i>. C. <i>Rotatio</i>. D. <i>Circumductio</i>. E. <i>Oppositio et repositio</i>.</p> <p>CM. What kinds of movements are in the shoulder joint possible?</p> <p>A. <i>Flexio et extensio</i> B. <i>Adductio et abductio</i> C. <i>Rotatio</i> D. <i>Circumductio</i> E. <i>Oppositio et repositio</i>.</p> <p>CM. В плечевом суставе возможны движения:</p> <p>A. Сгибание и разгибание B. Отведение и приведение C. Вращение D. Круговые E. Сопоставление и противопоставление</p>
205.	<p>CS. Element cheie al art. Chopart:</p> <p>A. Lig. deltoid B. Ligg. colaterale C. Lig. lateral D. Lig. cuneometatarsian interosos medial E. Lig. bifurcat</p> <p>CS. Which of the following ligaments is the `key` of the Chopart's joint:</p> <p>A. Deltoid ligament B. Collateral ligament C. Lateral ligament D. Medial interosseous cuneometatarsal ligament E. Bifurcate ligament.</p> <p>CS. Ключом Шопарова сустава является:</p> <p>A. Дельтовидная связка B. Окольные связки C. Латеральные связки D. Медиальная межкостная клиновидная связка E. Раздвоенная связка</p>
206.	<p>CS. Ce mișcări sunt posibile în <i>articulationes interphalangeae pedis</i>?</p> <p>A. <i>Flexio et extensio</i>. B. <i>Adductio et abductio</i>. C. <i>Rotatio</i>. D. <i>Circumductio</i>. E. <i>Oppositio et repositio</i>.</p>

	<p>CS. What kind of movements are possible in the <i>articulationes interphalangeae pedis</i>?</p> <p>A. Flexio et extensio. B. Adductio et abductio. C. Rotatio. D. Circumductio. E. Oppositio et repositio.</p> <p>CS. Какие движения возможны в <i>articulationes interphalangeae pedis</i>?</p> <p>A. Flexio et extensio. B. Adductio et abductio. C. Rotatio. D. Circumductio. E. Oppositio et repositio.</p>
<p>207.</p>	<p>CM. Articulațiile compuse ale membrului superior:</p> <p>A. Interfalangiene B. Radiocarpiană C. Carpometacarpiană a policelui D. Art. cotului E. Radioulnară proximală.</p> <p>CM. The compound joints of the upper limb are:</p> <p>A. Interphalangeal joints B. Radiocarpal joint C. Carpometacarpal joint of the thumb D. Elbow joint E. Proximal radioulnar joint.</p> <p>CM. Сложные суставы верхней конечности:</p> <p>A. Межфаланговые суставы. B. Лучезапястный сустав. C. Запястнопястный сустав большого пальца. D. Локтевой сустав. E. Проксимальный лучелоктевой сустав.</p>
<p>208.</p>	<p>CM. Ce ligamente fortifică/întăresc <i>articulatio sacroiliaca</i>?</p> <p>A. Ligamentum sacrospinale. B. Ligamenta sacroiliaca interossea. C. Ligamentum sacrotuberale. D. Ligamenta sacroiliaca ventralia. E. Ligamenta sacroiliaca dorsalia.</p> <p>CM. Which ligaments strengthen the sacroiliac joint?</p> <p>A. Ligamentum sacrospinale. B. Ligamenta sacroiliaca interossea. C. Ligamentum sacrotuberale. D. Ligamenta sacroiliaca ventralia. E. Ligamenta sacroiliaca dorsalia.</p> <p>CM. Какие связки укрепляют <i>articulatio sacroiliaca</i>?</p> <p>A. Ligamentum sacrospinale. B. Ligamenta sacroiliaca interossea. C. Ligamentum sacrotuberale. D. Ligamenta sacroiliaca ventralia. E. Ligamenta sacroiliaca dorsalia.</p>

209.	<p>CM. Simfiza pubiană:</p> <p>A. Este o hemiartroză formată între oasele pubiene. B. Discul fibrocartilagos interpubian este mai masiv la bărbați. C. Înălțimea simfizei este mai mare la femei. D. Mișcările sunt posibile la femei în timpul nașterii. E. Este fixată de ligamentul pubian superior și ligamentul arcuat al pubisului.</p> <p>CM. Which of the following statements about the pubic symphysis are true:</p> <p>A. It is a hemiarthrosis (half-a-joint) located between the pubic bones B. The interpubic fibrocartilaginous disc is more massive (bigger) in male than in female C. The pubic symphysis is higher in females D. Movements of the symphysis are possible in females during labour E. It is fixed by the superior pubic ligament and the arcuatepubic ligament.</p> <p>CM. Лобковый симфиз:</p> <p>A. Это полусустав, соединяющий лобковые кости. B. Межлобковый волокнисто-хрящевой диск толще у мужчин. C. Высота симфиза выше у женщин. D. Возможны движения у женщин во время родов. E. Укреплён верхней лобковой связкой и дугообразной связкой лобка.</p>
210.	<p>CM. Bazinul în ansamblu:</p> <p>A. Constituie un inel osos. B. Bazinul mare alcătuieste partea inferioară a cavității abdominale. C. Orificiul sciatic mare este delimitat de incizura schiatică mare și ligamentul sacrotuberal. D. Orificiul sciatic mic este format de incizura schiatică mică și ligamentul sacrospinal. E. În poziție anatomică apertura superioară a bazinului la femei formează cu planul orizontal un unghi de 50-55°.</p> <p>CM. Which of the following statements about the pelvis are true:</p> <p>A. It is a bony ring B. The greater pelvis forms the inferior part of the abdominal cavity C. The greater sciatic foramen is bounded by the greater sciatic notch and by the sacrotuberal ligament D. The lesser sciatic foramen is formed by the lesser sciatic notch and sacrospinal ligament E. In normal anatomical position the superior pelvic aperture in female forms with the horizontal plan an angle about 50-55°</p> <p>CM. Таз в целом:</p> <p>A. Представляет собой костное кольцо. B. Полость большого таза является нижней частью брюшной полости. C. Большое седалищное отверстие ограничено большой седалищной вырезкой и крестцово-бугорной связкой. D. Малое седалищное отверстие образовано малой седалищной вырезкой и крестцово-остистой связкой. E. В нормальном анатомическом положении верхняя апертура таза образует у женщин с горизонтальной плоскостью угол равный 50° – 55°</p>
211.	<p>CM. Indicați ligamentele intraarticulare ale <i>articulatio coxae</i>.</p> <p>A. <i>Zona orbicularis</i>. B. <i>Ligamentum iliofemorale</i>. C. <i>Ligamentum transversum acetabuli</i>. D. <i>Ligamentum capitis femoris</i>. E. <i>Ligamentum pubofemorale</i>.</p>

	<p>CM. The intraarticular ligaments of the hip joint are:</p> <p>A. <i>Zona orbicularis</i> B. <i>Ligamentum iliofemorale</i> C. <i>Ligamentum transversum acetabuli</i> D. <i>Ligamentum capitis femoris</i> E. <i>Ligamentum pubofemorale.</i></p> <p>CM. Назовите внутрисуставные связки <i>articulatio coxae</i>:</p> <p>A. <i>Zona orbicularis.</i> B. <i>Ligamentum iliofemorale.</i> C. <i>Ligamentum transversum acetabuli.</i> D. <i>Ligamentum capitis femoris.</i> E. <i>Ligamentum pubofemorale.</i></p>
<p>212.</p>	<p>CM. Ce mișcări sunt posibile în <i>articulatio coxae</i>?</p> <p>A. <i>Flexio et extensio.</i> B. <i>Adductio et abductio.</i> C. <i>Rotatio.</i> D. <i>Circumductio.</i> E. <i>Oppositio et repositio.</i></p> <p>CM. What kind of movements are possible in the <i>articulatio coxae</i>?</p> <p>A. <i>Flexio et extensio.</i> B. <i>Adductio et abductio.</i> C. <i>Rotatio.</i> D. <i>Circumductio.</i> E. <i>Oppositio et repositio.</i></p> <p>CM. Какие движения возможны в <i>articulatio coxae</i>?</p> <p>A. <i>Flexio et extensio.</i> B. <i>Adductio et abductio.</i> C. <i>Rotatio.</i> D. <i>Circumductio.</i> E. <i>Oppositio et repositio.</i></p>
<p>213.</p>	<p>CM. Indicați oasele care participă la formarea articulației genunchiului.</p> <p>A. <i>Fibula.</i> B. <i>Tibia.</i> C. <i>Patella.</i> D. <i>Femur.</i> E. <i>Oasele gambei.</i></p> <p>CM. The bones that take part in formation of the knee join are:</p> <p>A. <i>Fibula.</i> B. <i>Tibia.</i> C. <i>Patella.</i> D. <i>Femur.</i> E. <i>Bones of the leg.</i></p> <p>CM. Назовите кости, которые участвуют в образовании коленного сустава:</p> <p>A. <i>Fibula.</i> B. <i>Tibia.</i> C. <i>Patella.</i> D. <i>Femur.</i> E. <i>Кости голени.</i></p>

214.	<p>CM. Articulația talocrurală:</p> <p>A. Este formată de 6 fețe articulare a trei oase B. Capsula articulară a ei este fină, întărită de ligamente puternice C. Capsula se inseră pe marginea fețelor articulare. D. Membrana sinovială este laxă. E. Cavitatea sinovială se extinde deseori superior între ligamentele tibiofibulare.</p> <p>CM. Which of the following statements about the talocrural joint are true:</p> <p>A. It is formed by the articular surfaces of three bones B. The articular capsule is thin, strengthened by strong ligaments C. The capsule is inserted to the edges of the articular surfaces D. The synovial membrane is weak E. The synovial cavity often extends superiorly between the tibiofibular ligaments.</p> <p>CM. Голеностопный сустав:</p> <p>A. Образован шестью суставными поверхностями трёх костей B. Суставная капсула тонкая, укреплена прочными связками. C. Капсула фиксируется по краям суставных поверхностей. D. Синовиальная мембрана слабая. E. Суставная полость часто впячивается выше между межберцовыми связками.</p>
	<p style="text-align: center;">Noțiuni generale privind sistemul muscular. Clasificarea mușchilor, structura și conformația lor exterioară, mușchiul ca organ. Mușchii, fasciile și topografia capului, gâtului și trunchiului</p>
215.	<p>CS. Dispozitive auxiliare ale mușchilor sunt:</p> <p>A. Aponevrozele B. Tendoanele C. Plicele sinoviale D. Venterele musculare E. Tecile sinoviale</p> <p>CS. The auxiliary devices of muscles are:</p> <p>A. Aponeurosis B. Tendons C. Synovial folds D. Muscular bellies E. Synovial sheaths.</p> <p>CS. Вспомогательными приспособлениями мышц являются:</p> <p>A. Апоневрозы. B. Сухожилия. C. Синовиальные складки. D. Мышечные брюшки. E. Синовиальные влагалища.</p>
216.	<p>CM. Indicați părțile principale ale unui mușchi scheletal:</p> <p>A. Caput. B. Venter. C. Tendo. D. Aponeurosis. E. Fascia.</p>

CM. The main parts of each skeletal muscle are:

- A. *Caput*
- B. *Venter*
- C. *Tendo*
- D. *Anulus tendineus*
- E. *Fascia*.

CM. Укажите основные части скелетной мышцы:

- A. *Caput*.
- B. *Venter*.
- C. *Tendo*.
- D. *Aponeurosis*.
- E. *Fascia*.

217. CM. Indicați elementele aparatului auxiliar al mușchilor.

- A. Tecile sinoviale ale tendoanelor.
- B. Tecile fibroase ale tendoanelor.
- C. Fasciile.
- D. Oasele sesamoide.
- E. Ligamentele

CM. The elements of the muscle auxiliary apparatus are:

- A. The synovial sheath of the tendons
- B. The fibrous sheath of the tendons
- C. The fasciae
- D. The sesamoid bones
- E. The ligaments.

CM. Укажите элементы вспомогательного аппарата мышц.

- A. Синовиальные влагалища сухожилий.
- B. Фиброзные влагалища сухожилий.
- C. Фасции.
- D. Сесамовидные кости.
- E. Связки.

218. CM. Indicați, care este rolul fasciilor.

- A. Servesc drept punct de origine pentru unii mușchi.
- B. Servesc pentru inserția unor mușchi.
- C. Determină direcția tracțiunii musculare.
- D. Determină gradul de contracție a venterului (corpului) muscular.
- E. Reprezintă surse de inervație și vascularizare ale mușchilor.

CM. The functions of fascia are:

- A. To be a point of origin of some muscles
- B. To be a site for muscle insertion
- C. To determine the direction of muscle traction
- D. To determine the grade of contraction of the muscular belly (venter)
- E. Represent the sources of blood and nerve supply of the muscles.

CM. Укажите роль фасций как вспомогательного аппарата мышц.

- A. Являются местом начала некоторых мышц.
- B. Являются местом прикрепления некоторых мышц.
- C. Определяют направление мышечной тяги.
- D. Определяют объем сокращения мышечного брюшка.
- E. Являются источником иннервации и кровоснабжения мышц.

219.	<p>CM. Fasciile:</p> <p>A. Unesc pielea cu mușchii B. Asigură integritatea morfofuncțională a mușchilor C. Măresc randamentul muscular D. Formează teci pentru fasciculele vasculonervoase E. Separă periostul de mușchi.</p> <p>CM. The fasciae:</p> <p>A. Connect the skin to muscles. B. Insure the morphofunctional integrities of the muscles C. Increase the muscular output. D. Form the sheaths for vessels and nerves E. Separate the periosteum from muscles.</p> <p>CM. Фасции:</p> <p>A. Соединяют кожу с мышцами. B. Обеспечивают морфо-функциональную целостность мышц. C. Повышают эффективность мышечной работы. D. Образуют влагалища для сосудисто-нервных пучков. E. Отделяют мышцы от надкостницы.</p>
220.	<p>CS. Care este termenul anatomic ce denumește tendonul mușchiului lat?</p> <p>A. <i>Fascia.</i> B. <i>Aponeurosis.</i> C. <i>Tendo.</i> D. <i>Intersectio tendinea.</i> E. <i>Caput.</i></p> <p>CS. The expanded tendon of the broad muscle is named:</p> <p>A. <i>Fascia.</i> B. <i>Aponeurosis.</i> C. <i>Tendo.</i> D. <i>Intersectio tendinea.</i> E. <i>Caput.</i></p> <p>CS. Какой анатомический термин обозначает сухожилие широкой мышцы?</p> <p>A. <i>Fascia.</i> B. <i>Aponeurosis.</i> C. <i>Tendo.</i> D. <i>Intersectio tendinea.</i> E. <i>Caput.</i></p>
221.	<p>CM. Bursele sinoviale:</p> <p>A. Se formează la nivelul tendoanelor și mușchilor în locurile unde aceștea sunt expuși presiunii. B. Sunt subcutanate, subfasciale, subtendinoase și submusculare. C. În unele cazuri comunică cu cavitatea articulară. D. La copii și bătrâni lipsesc E. Întotdeauna comunică cu cavitatea articulației apropiate</p> <p>CM. The synovial bursae:</p> <p>A. Are formed at the level of tendons and muscles with excessive load power B. There are subcutaneous, subfascial, subtendinous and submuscular synovial bursae C. Communicate with the cavity of joint in some cases D. Are absent in children and old men E. Always communicate with the cavity of adjacent joints.</p>

	<p>СМ. Синовиальные сумки:</p> <p>A. Располагаются на уровне сухожилий и мышц в местах, где эти структуры подвержены давлению.</p> <p>B. Могут быть подкожными, подфасциальными, подсухожильными и подмышечными.</p> <p>C. Иногда сообщаются с полостью суставов.</p> <p>D. Не наблюдаются у детей и стариков.</p> <p>E. Всегда сообщаются с полостью ближайших суставов.</p>
222.	<p>СМ. Proprietățile fizice ale mușchilor scheletici:</p> <p>A. Elasticitatea</p> <p>B. Extensibilitatea</p> <p>C. Conductibilitatea</p> <p>D. Contractilitatea</p> <p>E. Tonicitatea</p> <p>СМ. The physical properties of the skeletal muscles are:</p> <p>A. Elasticity</p> <p>B. Extensibility</p> <p>C. Conductivity</p> <p>D. Contractility</p> <p>E. Tonicity</p> <p>СМ. Физические свойства скелетных мышц:</p> <p>A. Эластичность.</p> <p>B. Растяжимость.</p> <p>C. Проводимость.</p> <p>D. Сократимость.</p> <p>E. Наличие тонуса.</p>
223.	<p>СS. În centrul tendinos al diafragmului se localizează:</p> <p>A. Hiatul aortic</p> <p>B. Spațiul sternocostal</p> <p>C. Orificiul venei cave inferioare</p> <p>D. Hiatul esofagian</p> <p>E. Trigonul lombocostal</p> <p>СS. The central tendon of the diaphragm contains:</p> <p>A. Aortic hiatus</p> <p>B. Sternocostal space</p> <p>C. Caval opening</p> <p>D. Esophageal hiatus</p> <p>E. Lombocostal triangle.</p> <p>СS. В сухожильном центре диафрагмы расположено:</p> <p>A. Аортальная щель</p> <p>B. Грудиннореберная щель</p> <p>C. Отверстие нижней полой вены</p> <p>D. Отверстие пищевода</p> <p>E. Пояснично-реберный треугольник</p>
224.	<p>СS. Inserția mușchilor mimici:</p> <p>A. În fascia superficială</p> <p>B. În aponeuroze</p> <p>C. În piele</p> <p>D. Pe ligamente</p> <p>E. Pe tendoanele mușchilor masticatori</p>

	<p>CS. The site of insertion of the muscles of facial expression is:</p> <p>A. Superficial fascia B. Aponeuroses C. Skin D. Ligaments E. Tendons of the muscles of mastication.</p> <p>CS. Мимические мышцы прикрепляются:</p> <p>A. К поверхностной фасции. B. На апоневрозе. C. В коже. D. На связках. E. На сухожилиях жевательных мышц.</p>
<p>225.</p>	<p>CS. Mușchi pielos a gâtului:</p> <p>A. <i>Musculus digastricus.</i> B. <i>Musculus scalenus anterior.</i> C. <i>Musculus omohyoideus.</i> D. <i>Musculus sternothyroideus.</i> E. <i>Musculus platysma.</i></p> <p>CS. Muscle of the neck located immediately under the skin is:</p> <p>A. <i>Musculus digastricus.</i> B. <i>Musculus scalenus anterior.</i> C. <i>Musculus omohyoideus.</i> D. <i>Musculus sternothyroideus.</i> E. <i>Musculus platysma.</i></p> <p>CS. Подкожная мышца шеи.</p> <p>A. <i>Musculus digastricus.</i> B. <i>Musculus scalenus anterior.</i> C. <i>Musculus omohyoideus.</i> D. <i>Musculus sternothyroideus.</i> E. <i>Musculus platysma.</i></p>
<p>226.</p>	<p>CM. Indicați grupele de mușchi ai capului:</p> <p>A. Mușchii mimici. B. Mușchii masticatori. C. Mușchii submandibulari. D. Mușchii organelor de simț. E. Mușchii orbiculari.</p> <p>CM. Indicate the groups of the muscles of the head:</p> <p>A. Muscles of facial expression B. Muscles of mastication. C. Submandibular muscles. D. Muscles of sense organs. E. Orbicular muscles.</p> <p>CM. Укажите группы мышц головы:</p> <p>A. Мимические мышцы. B. Жевательные мышцы. C. Поднижнечелюстные мышцы. D. Мышцы органов чувств E. Круговые мышцы.</p>

227.	<p>CM. Indicați porțiunile mușchiului epicranian:</p> <p>A. <i>Venter frontalis.</i> B. <i>Venter parietalis.</i> C. <i>Venter occipitalis.</i> D. <i>Galea aponeurotica.</i> E. <i>Venter temporoparietalis.</i></p> <p>CM. Indicate the portions of the epicranium muscle:</p> <p>A. <i>Venter frontalis.</i> B. <i>Venter parietalis.</i> C. <i>Venter occipitalis.</i> D. <i>Galea aponeurotica.</i> E. <i>Venter temporoparietalis.</i></p> <p>CM. Укажите части надчерепной мышцы:</p> <p>A. <i>Venter frontalis.</i> B. <i>Venter parietalis.</i> C. <i>Venter occipitalis.</i> D. <i>Galea aponeurotica.</i> E. <i>Venter temporoparietalis.</i></p>
228.	<p>CM. Indicați mușchii din jurul orbitei:</p> <p>A. <i>Musculus orbicularis oculi.</i> B. <i>Musculus corrugator supercilii.</i> C. <i>Musculus levator supercilii.</i> D. <i>Musculus procerus.</i> E. <i>Musculus depressor supercilii.</i></p> <p>CM. Indicate the muscles around the orbit:</p> <p>A. <i>Musculus orbicularis oculi.</i> B. <i>Musculus corrugator supercilii.</i> C. <i>Musculus levator supercilii.</i> D. <i>Musculus procerus.</i> E. <i>Musculus depressor supercilii.</i></p> <p>CM. Укажите мышцы, окружающие глазную щель:</p> <p>A. <i>Musculus orbicularis oculi.</i> B. <i>Musculus corrugator supercilii.</i> C. <i>Musculus levator supercilii.</i> D. <i>Musculus procerus.</i> E. <i>Musculus depressor supercilii.</i></p>
229.	<p>CM. Indicați mușchii din jurul orificiului bucal:</p> <p>A. <i>Musculus levator anguli oris.</i> B. <i>Musculus depressor labii inferioris.</i> C. <i>Musculus orbicularis oris.</i> D. <i>Musculus masseter.</i> E. <i>Musculus levator labii superioris.</i></p> <p>CM. Indicate the muscles around the mouth:</p> <p>A. <i>Musculus levator anguli oris.</i> B. <i>Musculus depressor labii inferioris.</i> C. <i>Musculus orbicularis oris.</i> D. <i>Musculus masseter.</i> E. <i>Musculus levator labii superioris.</i></p>

	<p>CM. Укажите мышцы, окружающие ротовую щель:</p> <p>A. <i>Musculus levator anguli oris.</i> B. <i>Musculus depressor labii inferioris.</i> C. <i>Musculus orbicularis oris.</i> D. <i>Musculus masseter.</i> E. <i>Musculus levator labii superioris.</i></p>
230.	<p>CM. Indicați musculi masticatores:</p> <p>A. <i>Musculus buccinator.</i> B. <i>Musculus masseter.</i> C. <i>Musculus orbicularis oris.</i> D. <i>Musculus pterygoideus lateralis.</i> E. <i>Musculus temporalis.</i></p> <p>CM. Indicate the musculi masticatores:</p> <p>A. <i>Musculus buccinator.</i> B. <i>Musculus masseter.</i> C. <i>Musculus orbicularis oris.</i> D. <i>Musculus pterygoideus lateralis.</i> E. <i>Musculus temporalis.</i></p> <p>CM. Укажите musculi masticatores:</p> <p>A. <i>Musculus buccinator.</i> B. <i>Musculus masseter.</i> C. <i>Musculus orbicularis oris.</i> D. <i>Musculus pterygoideus lateralis.</i> E. <i>Musculus temporalis.</i></p>
231.	<p>CM. Grupele principale de mușchi ai gâtului:</p> <p>A. Superficiali. B. Externi. C. Profunzi. D. Interni. E. Inserați pe osul hioid.</p> <p>CM. The main groups of the neck muscles are:</p> <p>A. Superficial muscles. B. External muscles. C. Deep muscles. D. Internal muscles. E. Muscles inserted on the hyoid bone.</p> <p>CM. Основные группы мышц шеи:</p> <p>A. Поверхностные. B. Наружные. C. Глубокие. D. Внутренние. E. Прикрепляющиеся на подъязычной кости.</p>
232.	<p>CM. Mușchii profunzi ai gâtului:</p> <p>A. <i>Musculus thyrohyoideus.</i> B. <i>Musculus scalenus medius.</i> C. <i>Musculus longus capitis.</i> D. <i>Musculus scalenus posterior.</i> E. <i>Musculus platysma.</i></p>

CM. The deep muscles of the neck are:

- A. *Musculus thyrohyoideus.*
- B. *Musculus scalenus medius.*
- C. *Musculus longus capitis.*
- D. *Musculus scalenus posterior.*
- E. *Musculus platysma.*

CM. Глубокие мышцы шеи:

- A. *Musculus thyrohyoideus.*
- B. *Musculus scalenus medius.*
- C. *Musculus longus capitis.*
- D. *Musculus scalenus posterior.*
- E. *Musculus platysma.*

233. CM. Mușchii suprahioidieni:

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

CM. The suprahyoid muscles are:

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

CM. Надподъязычные мышцы:

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

234. CM. Mușchii infrahioidieni:

- A. *Musculus stylohyoideus.*
- B. *Musculus omohyoideus.*
- C. *Musculus sternohyoideus.*
- D. *Musculus thyrohyoideus.*
- E. *Musculus geniohyoideus.*

CM. The infrahyoid muscles:

- A. *Musculus stylohyoideus.*
- B. *Musculus omohyoideus.*
- C. *Musculus sternohyoideus.*
- D. *Musculus thyrohyoideus.*
- E. *Musculus geniohyoideus.*

CM. Подподъязычные мышцы:

- A. *Musculus stylohyoideus.*
- B. *Musculus omohyoideus.*
- C. *Musculus sternohyoideus.*
- D. *Musculus thyrohyoideus.*
- E. *Musculus geniohyoideus.*

235.	<p>CM. Regiunile gâtului:</p> <p>A. <i>Regio cervicalis anterior.</i> B. <i>Regio cervicalis medialis.</i> C. <i>Regio cervicalis lateralis.</i> D. <i>Regio nuchae.</i> E. <i>Regio sternocleidomastoidea.</i></p> <p>CM. The regions of the neck are:</p> <p>A. <i>Regio cervicalis anterior.</i> B. <i>Regio cervicalis medialis.</i> C. <i>Regio cervicalis lateralis.</i> D. <i>Regio nuchae.</i> E. <i>Regio sternocleidomastoidea.</i></p> <p>CM. Области шеи:</p> <p>A. <i>Regio cervicalis anterior.</i> B. <i>Regio cervicalis medialis.</i> C. <i>Regio cervicalis lateralis.</i> D. <i>Regio nuchae.</i> E. <i>Regio sternocleidomastoidea.</i></p>
236.	<p>CM. Limitele triunghiului carotid al gâtului:</p> <p>A. <i>Musculus sternocleidomastoideus.</i> B. <i>Musculus mylohyoideus.</i> C. <i>Musculus digastricus.</i> D. <i>Musculus omohyoideus.</i> E. <i>Musculus stylohyoideus.</i></p> <p>CM. The carotid trigon is bounded by:</p> <p>A. <i>Musculus sternocleidomastoideus.</i> B. <i>Musculus mylohyoideus.</i> C. <i>Musculus digastricus.</i> D. <i>Musculus omohyoideus.</i> E. <i>Musculus stylohyoideus.</i></p> <p>CM. Сонный треугольник ограничен:</p> <p>A. <i>Musculus sternocleidomastoideus.</i> B. <i>Musculus mylohyoideus.</i> C. <i>Musculus digastricus.</i> D. <i>Musculus omohyoideus.</i> E. <i>Musculus stylohyoideus.</i></p>
237.	<p>CM. Diafragul este constituit din porțiunile:</p> <p>A. Abdominală B. Costală C. Toracică D. Sternală E. Lombară</p> <p>CM. Diaphragm is composed of the following portions:</p> <p>A. Abdominal B. Costal C. Thoracic D. Sternal E. Lumbar.</p>

	<p>СМ. Диафрагма состоит из следующих частей:</p> <p>A. Брюшной. B. Реберной. C. Грудной. D. Грудинной. E. Поясничной.</p>
238.	<p>СМ. Funcțiile diafragmului:</p> <p>A. De respirație. B. Contribuie la circulația sangvină și limfatică. C. Participă la actul de deglutiție. D. Contribuie la motorica căilor biliare. E. Contribuie la fonație.</p> <p>СМ. The diaphragm functions are:</p> <p>A. Respiratory B. Participation in blood and lymph circulation C. Participation in swallowing. D. Participation the movement through the bile ducts. E. Participation in phonation.</p> <p>СМ. Функции диафрагмы:</p> <p>A. Дыхательная. B. Способствует циркуляции крови и лимфы. C. Участвует в акте глотания. D. Способствует двигательной активности желчных протоков. E. Участвует в фонации.</p>
239.	<p>СМ. Mușchi autohtoni ai toracelui sunt:</p> <p>A. Mușchiul dințat posterior inferior B. Mușchii intercostali interni și externi C. Mușchiul supraspinos D. Mușchii subcostali E. Mușchiul transvers al toracelui</p> <p>СМ. The autochthonous muscles of the chest (thorax) are:</p> <p>A. <i>Musculus serratus posterior inferior</i> B. <i>Mm. intercostales interni et externi.</i> C. <i>Musculus supraspinatus.</i> D. <i>Mm. subcostales.</i> E. <i>Musculus transversus toracis.</i></p> <p>СМ. К аутохтонным мышцам груди относятся:</p> <p>A. <i>Musculus serratus posterior inferior.</i> B. <i>Mm. intercostales interni et externi.</i> C. <i>Musculus supraspinatus.</i> D. <i>Mm. subcostales.</i> E. <i>Musculus transversus toracis.</i></p>
240.	<p>СМ. Indicați, mușchii superficiali ai spatelui.</p> <p>A. <i>Musculus rhomboideus major.</i> B. <i>Musculus serratus posterior inferior.</i> C. <i>Musculus spinalis.</i> D. <i>Musculus serratus posterior superior.</i> E. <i>Musculus erector spinae.</i></p>

CM. The superficial muscles of the back are:

- A. *Musculus rhomboideus major.*
- B. *Musculus serratus posterior inferior.*
- C. *Musculus spinalis.*
- D. *Musculus serratus posterior superior.*
- E. *Musculus erector spinae.*

CM. Назовите поверхностные мышцы спины:

- A. *Musculus rhomboideus major.*
- B. *Musculus serratus posterior inferior.*
- C. *Musculus spinalis.*
- D. *Musculus serratus posterior superior.*
- E. *Musculus erector spinae.*

241. CM. Indicați mușchii profunzi ai spatelui.

- A. *Musculus erector spinae.*
- B. *Musculus longissimus.*
- C. *Musculi transversospinales.*
- D. *Musculi multifidi.*
- E. Mușchii romboizi.

CM. The deep muscles of the back are:

- A. *Musculus erector spinae*
- B. *Musculus longissimus*
- C. *Musculi transversospinales*
- D. *Musculi multifidi*
- E. Rhomboid muscles.

CM. Назовите глубокие мышцы спины:

- A. *Musculus erector spinae.*
- B. *Musculus longissimus.*
- C. *Musculi transversospinales.*
- D. *Musculi multifidi.*
- E. Ромбовидные мышцы.

242. CM. Mușchii abdomenului:

- A. Peretele anterolateral este format din mușchi autohtoni.
- B. Fiecare mușchi lat are porțiune musculară și aponeuroză.
- C. Participă la inspirație.
- D. Contribuie la fixarea organelor interne.
- E. Au acțiune asupra coloanei vertebrale.

CM. Which of the following statements about the abdominal muscles is true:

- A. The anterolateral wall is formed by autochthon musculature
- B. Each broad muscle has the muscular and aponeurotic portions
- C. They take part in inspiration.
- D. They contribute to uphold the internal organs.
- E. They possess action upon spine.

CM. Мышцы живота:

- A. Аутохтонные мышцы образуют переднебоковую стенку.
- B. Каждая широкая мышца имеет мышечную часть и апоневроз.
- C. Участвуют в акте вдоха.
- D. Способствуют фиксации внутренних органов.
- E. Действуют на позвоночник.

243.	<p>CM. Locuri slabe ale diafragmului:</p> <p>A. Triunghiul lombocostal B. Spațiul dintre fasciculele sternale ale diafragmului C. Triunghiul sternocostal D. Triunghiul Petit E. Fascia transversală dintre lig. Henle și lig. interfoveolar</p> <p>CM. The weak places of the diaphragm are:</p> <p>A. The lumbocostal triangle B. The space between the sternal bundles of the diaphragm C. The sternocostal triangle D. The Petit's triangle E. The <i>fascia transversalis</i> between the ligament of Henle and <i>lig. interfoveolaris</i>.</p> <p>CM. Слабые места диафрагмы:</p> <p>A. Реберно-поясничный треугольник. B. Щель между грудинными мышечными пучками диафрагмы. C. Грудинно-реберный треугольник. D. Поясничный треугольник (Petit). E. Поперечная фасция между lig. Henle и lig. interfoveolare.</p>
244.	<p>CM. Locuri slabe ale peretelui abdominal anterior:</p> <p>A. Tetragonul Grynfelt B. Triunghiul sternocostal C. Linia semilunară D. Triunghiul Volânski E. Linia albă</p> <p>CM. The weak places of the anterior abdominal wall are:</p> <p>A. The tetragon of Grynfelt B. The sternocostal triangle C. The semilunar line D. The triangle of Volânski E. The linia alba.</p> <p>CM. Слабые места передней стенки живота:</p> <p>A. Четырехугольник Grynfelt. B. Грудинно-реберный треугольник. C. <i>Linia semilunaris</i>. D. Треугольник Волинского. E. Белая линия.</p>
245.	<p>CM. Locuri slabe ale peretelui abdominal posterior:</p> <p>A. Triunghiul lombocostal B. Tetragonul Grynfelt C. Linia semilunară D. Triunghiul Petit E. Triunghiul Volânski</p> <p>CM. The weak places of the posterior abdominal wall are:</p> <p>A. The lumbocostal triangle B. The tetragon of Grynfelt C. The semilunar line D. The triangle of Petit E. The linia alba.</p>

	<p>CM. Слабые места задней стенки живота: A. Пояснично-реберный треугольник. B. Четырехугольник Grynfelt. C. Полулунная линия. D. Поясничный треугольник (Petit). E. Треугольник Волынского.</p>
246.	<p>CM. Clasificarea muşchilor capului: A. Muşchii penaţi B. Muşchii mimici C. Muşchii biventerii D. Muşchii masticatori E. Muşchii antagonişti</p> <p>CM. The muscles of the head can be classified in: A. Pennate (or pinnate) muscles B. Muscles of facial expression C. Biventer (two-bellied) muscles D. Muscles of mastication E. Antagonist muscles.</p> <p>CM. Классификация мышц головы: A. Перистые. B. Мимические. C. Двубрюшные. D. Жевательные. E. Мышцы-антагонисты.</p>
247.	<p>CM. Clasificarea muşchilor gâtului: A. Muşchi anteriori B. Muşchii superficiali C. Muşchi scurţi D. Muşchi profunzi E. Muşchi fusiformi</p> <p>CM. The muscles of the neck can be classified in: A. Anterior muscles B. Superficial muscles C. Short muscles D. Deep muscles E. Fusiform muscles.</p> <p>CM. Классификация мышц шеи: A. Передние. B. Поверхностные. C. Короткие. D. Глубокие. E. Веретенообразные.</p>
248.	<p>CM. Muşchi superficiali ai gâtului sunt: A. Suprahioidienii B. Scalenii C. Sternocleidomastoidianul D. Muşchiul lung al gâtului E. Muşchiul pielos al gâtului</p>

	<p>CM. The superficial muscles of the neck are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Suprahyoid muscles B. Scalene muscles C. Sternocleidomastoid muscle D. Longus colli muscle E. Platysma muscle. <p>CM. Поверхностные м-цы шеи:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Надподъязычные. B. Лестничные. C. Грудинноключичнососцевидная D. Длинная мышца шеи. E. Подкожная мышца шеи.
<p>249.</p>	<p>CM. Grupul mușchilor profunzi ai gâtului include:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Muschii infrahioidieni B. Muschii lungi al capului și al gâtului C. Muschii scaleni D. Muschiul digastric E. Muschii dreپți ai capului anterior și lateral. <p>CM. The deep muscles of the neck are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Infrahyoid muscles B. Longus capitis and longus colli muscles C. Scalene muscles D. Digastric muscle E. Rectus capitis anterior and lateralis muscles. <p>CM. К глубоким мышцам шеи относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Подподъязычные мышцы. B. Длинные мышцы головы и шеи. C. Лестничные мышцы. D. Двубрюшная мышца. E. Передняя и латеральная прямые мышцы головы.
	<p style="text-align: center;">Mușchii, fasciile și topografia membrelor superioare și inferioare</p>
<p>250.</p>	<p>CM. Noțiunea de membru superior include:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Coapsa B. Centura scapulară C. Membrul superior liber D. Antebraț E. Braț <p>CM. The main components of the upper limb are the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Thigh B. Shoulder girdle C. Free upper limb D. Forearm E. Arm <p>CM. Верхняя конечность в себе включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Бедро B. Пояс верхней конечности C. Свободную верхнюю конечность D. Предплечье E. Область плеча

251.	<p>CM. Noțiunea de membru inferior liber include:</p> <p>A. Coapsa B. Centura pelviană C. Gamba D. Piciorul E. Tibia</p> <p>CM. The main components of the lower limb are the:</p> <p>A. Thigh B. Pelvic girdle C. Leg D. Foot E. Tibia.</p> <p>CM. Свободная нижняя конечность в себе включает:</p> <p>A. Бедро B. Тазовый пояс C. Голень D. Стопу E. Большеберцовую кость</p>
252.	<p>CM. Sunt mușchi ai centurii scapulare:</p> <p>A. M. levator al scapulei B. M. supraspinos C. M. deltoid D. M. pectoral mic E. M. infraspinos</p> <p>CM. The muscles of shoulder girdle are:</p> <p>A. Levator scapulae muscle B. Supraspinatus muscle C. Deltoid muscle D. Pectoralis minor muscle E. Infraspinatus muscle.</p> <p>CM. К мышцам плечевого пояса относятся:</p> <p>A. Мышца, поднимающая лопатку. B. Надостная мышца. C. Дельтовидная мышца. D. Малая грудная мышца. E. Подостная мышца.</p>
253.	<p>CM. Numiți șanțurile feței anterioare a antebrățului</p> <p>A. Median B. Radioulnar C. Cubital D. Radial E. Ulnar</p> <p>CM. The grooves of the anterior surface of the forearm are:</p> <p>A. Median B. Radioulnar C. Cubital D. Radial E. Ulnar.</p>

	<p>СМ. Назовите борозды расположенные на передней поверхности предплечья:</p> <p>A. Срединная. B. Лучелоктевая. C. Кубитальная. D. Лучевая. E. Локтевая.</p>
254.	<p>СМ. Funcțiile mușchilor anteriori ai brațului se rezumă la:</p> <p>A. Extensia în articulația umărului B. Flexia în articulația cotului C. Abducția în articulația umărului D. Flexia anterioară a brațului E. Rotirea brațului</p> <p>СМ. The functions of the anterior group of muscles of the arm are:</p> <p>A. Extension in the shoulder joint B. Flexion in the elbow joint C. Abduction in the shoulder joint D. Anterior flexion of the arm E. Rotation of the arm.</p> <p>СМ. Мышцы передней группы плеча осуществляют:</p> <p>A. Разгибание в плечевом суставе B. Сгибание в локтевом суставе C. Отведение в плечевом суставе D. Переднее сгибание плеча E. Вращение плеча</p>
255.	<p>CS. Determină configurația umărului:</p> <p>A. Mușchiul deltoid B. Mușchiulsubscapular C. Mușchiul supaspinos D. Mușchiul rotund mare E. Mușchiul rotund mic</p> <p>CS. Which of the following muscles determines the shoulder shape:</p> <p>A. <i>M. deltoideus</i> B. <i>M. subscapularis</i> C. <i>M. supaspinosus</i> D. <i>M. teres major</i> E. <i>M. teres minor.</i></p> <p>СС. Формирует внешний контур плеча:</p> <p>A. Дельтовидная мышца. B. Подлопаточная мышца. C. Надостная мышца. D. Большая круглая мышца E. Малая круглая мышца</p>
256.	<p>CS. Mușchiul dorsal mare realizează:</p> <p>A. Adducția brațului B. Flexia brațului C. Supinația brațului D. Rotirea brațului spre exterior E. Extensia in articulația umărului.</p>

	<p>CS. The latissimus dorsi muscle realizes:</p> <p>A. Adduction of the arm B. Flexion of the arm C. Supination of the arm D. Lateral rotation of the arm E. Extension in the shoulder joint.</p> <p>CS. Широчайшая мышца спины производит:</p> <p>A. Приведение плеча. B. Сгибание плеча. C. Супинацию плеча. D. Вращение плеча кнаружи. E. Разгибание в плечевом суставе.</p>
<p>257.</p>	<p>CS. Sub retinaculul extensorilor in regiunea carpiană se află:</p> <p>A. Canale pentru nervi B. Spații pentru artere C. Teci sinoviale pentru tendoanele mușchilor extensori ai mâinii D. Burse sinoviale E. Teci fibroase pentru vase limfatice și vene</p> <p>CS. Which of the following lodges under the extensor retinaculum in the carpal region:</p> <p>A. Canals for nerves B. Spaces for arteries C. Synovial sheaths for tendons of extensor muscles of the hand. D. Synovial bursae. E. Synovial sheaths for lymph vessels and veins.</p> <p>CS. Под удерживателем разгибателей и области запястья располагаются:</p> <p>A. Каналы для нервов B. Пространства для артерий C. Синовиальные влагалища для сухожилий мышц разгибателей кисти D. Синовиальные сумки E. Фиброзные влагалища для лимфатических сосудов и вен</p>
<p>258.</p>	<p>CM. Indicați care mușchi participă la extensia brațului:</p> <p>A. <i>Musculus suprascapularis.</i> B. <i>Musculus teres major.</i> C. <i>Musculus deltoideus.</i> D. <i>Musculus pectoralis minor.</i> E. <i>Musculus subscapularis.</i></p> <p>CM. The muscle that flex the arm is:</p> <p>A. <i>Musculus suprascapularis.</i> B. <i>Musculus teres major.</i> C. <i>Musculus deltoideus.</i> D. <i>Musculus pectoralis minor.</i> E. <i>Musculus subscapularis.</i></p> <p>CM. Укажите мышцы, участвующую в разгибании плеча:</p> <p>A. <i>Musculus suprascapularis</i> B. <i>Musculus teres major</i> C. <i>Musculus deltoideus</i> D. <i>Musculus pectoralis minor</i> E. <i>Musculus subscapularis</i></p>

259.	<p>CS. Acțiunea mușchiului brahial:</p> <p>A. Extinde brațul B. Flexează mâna C. Extinde antebrațul D. Flexează antebrațul E. Pronează brațul</p> <p>CS. The function of the brachialis muscle is:</p> <p>A. Extension of the arm B. Flexion of the hand C. Extension of the forearm D. Flexion of the forearm E. Pronation of the arm.</p> <p>CS. Функция <i>musculus brachialis</i>:</p> <p>A. Разгибает плечо. B. Сгибает плечо. C. Разгибает предплечье. D. Сгибает предплечье. E. Пронирует плечо</p>
260.	<p>CS. Prin orificiul sciatic mic trece:</p> <p>A. M. piriform B. M. obturator intern C. M. obturator extern D. Mm. gemeni E. M. psoas mic</p> <p>CS. Which of the following muscles passes through the lesser sciatic orifice:</p> <p>A. <i>M. piriformis</i> B. <i>M. obturatorius internus</i> C. <i>M. obturatorius externus</i> D. <i>Mm. gemeli</i> E. <i>M. psoas minor</i>.</p> <p>CS. Через малое седалищное отверстие проходит:</p> <p>A. Грушевидная мышца B. Внутренняя запирательная мышца C. Наружная запирательная мышца D. Близнецовые мышцы E. Малая поясничная мышца</p>
261.	<p>CS. Lacuna vasculară se separă de cea musculară prin:</p> <p>A. Lig. lacunar B. Lig. inghinal C. Lig. reflex D. Arcul iliopectineu E. Fascia transversă</p> <p>CS. The vascular space is separated from the muscular one by:</p> <p>A. <i>Lig. lacunare</i> B. <i>Lig. inguinale</i> C. <i>Lig. reflexus</i> D. <i>Arcus iliopectineus</i> E. <i>Fascia transversalis</i>.</p>

	<p>CS. Сосудистую и мышечную лакуны разделяет:</p> <p>A. Лакунарная связка B. Паховая связка C. Возвратная связка D. Подвздошно-гребенчатая дуга E. Поперечная фасция</p>
262.	<p>CS. Peretele anterior al canalului inghinal se formează din:</p> <p>A. <i>Musculus transversus abdominis.</i> B. <i>Fascia transversalis.</i> C. <i>Musculus obliquus externus abdominis (aponeuroza).</i> D. <i>Musculus obliquus internus abdominis.</i> E. <i>Lig. inguinale</i></p> <p>CS. The anterior wall of the inguinal canal is formed by:</p> <p>A. <i>Musculus transversus abdominis</i> B. <i>Fascia transversalis</i> C. <i>Musculus obliquus externus abdominis (aponeurosis)</i> D. <i>Musculus obliquus internus abdominis</i> E. <i>Lig. inguinale.</i></p> <p>CS. Передняя стенка пахового канала образована:</p> <p>A. <i>Musculus transversus abdominis.</i> B. <i>Fascia transversalis.</i> C. <i>Musculus obliquus externus abdominis (апоневроз).</i> D. <i>Musculus obliquus internus abdominis.</i> E. <i>Lig. inguinale.</i></p>
263.	<p>CS. Peretele posterior al canalului inghinal e dat de:</p> <p>A. <i>Musculus transversus abdominis.</i> B. <i>Fascia transversalis.</i> C. <i>Musculus obliquus externus abdominis.</i> D. <i>Musculus obliquus internus abdominis.</i> E. <i>Lig. inguinale</i></p> <p>CS. The posterior wall of the inguinal canal is formed by:</p> <p>A. <i>Musculus transversus abdominis</i> B. <i>Fascia transversalis</i> C. <i>Musculus obliquus externus abdominis</i> D. <i>Musculus obliquus internus abdominis</i> E. <i>Lig. inguinale.</i></p> <p>CS. Заднюю стенку пахового канала образуют:</p> <p>A. <i>Musculus transversus abdominis.</i> B. <i>Fascia transversalis.</i> C. <i>Musculus obliquus externus abdominis.</i> D. <i>Musculus obliquus internus abdominis.</i> E. <i>Lig. inguinale.</i></p>
264.	<p>CS. Limita superioară a <i>trigonum femorale</i> e formată de:</p> <p>A. <i>Musculus iliopsoas.</i> B. <i>Musculus sartorius.</i> C. <i>Musculus vastus medialis.</i> D. <i>Ligamentum inguinale.</i> E. <i>Musculus obliquus externus abdominis.</i></p>

	<p>CM. Superiorly the femoral triangle is bounded by:</p> <p>A. <i>Musculus iliopsoas.</i> B. <i>Musculus sartorius.</i> C. <i>Musculus vastus medialis.</i> D. <i>Ligamentum inguinale.</i> E. <i>Musculus obliquus externus abdominis.</i></p> <p>CS. Сверху <i>trigonum femorale</i> ограничен:</p> <p>A. <i>Musculus iliopsoas.</i> B. <i>Musculus sartorius.</i> C. <i>Musculus vastus medialis.</i> D. <i>Ligamentum inguinale.</i> E. <i>Musculus obliquus externus abdominis.</i></p>
265.	<p>CS. Limita medială a <i>trigonum femorale</i> o constituie:</p> <p>A. <i>Musculus adductor longus.</i> B. <i>Musculus vastus medialis.</i> C. <i>Musculus rectus femoris.</i> D. <i>Ligamentum inguinale.</i> E. <i>Musculus obliquus externus abdominis.</i></p> <p>CS. The medial border of the <i>trigonum femorale</i> is formed by:</p> <p>A. <i>Musculus adductor longus.</i> B. <i>Musculus vastus medialis.</i> C. <i>Musculus rectus femoris.</i> D. <i>Ligamentum inguinale.</i> E. <i>Musculus obliquus externus abdominis.</i></p> <p>CS. С медиальной стороны <i>trigonum femorale</i> ограничен:</p> <p>A. <i>Musculus adductor longus.</i> B. <i>Musculus vastus medialis.</i> C. <i>Musculus rectus femoris.</i> D. <i>Ligamentum inguinale.</i> E. <i>Musculus obliquus externus abdominis.</i></p>
266.	<p>CS. Limita laterală a <i>trigonum femorale</i> e dată de:</p> <p>A. <i>Musculus rectus femoris.</i> B. <i>Musculus sartorius.</i> C. <i>Musculus vastus medialis.</i> D. <i>Musculus vastus lateralis.</i> E. <i>Musculus obliquus externus abdominis.</i></p> <p>CS. The lateral border of the <i>trigonum femorale</i> is formed by:</p> <p>A. <i>Musculus rectus femoris.</i> B. <i>Musculus sartorius.</i> C. <i>Musculus vastus medialis.</i> D. <i>Musculus vastus lateralis.</i> E. <i>Musculus obliquus externus abdominis.</i></p> <p>CS. С латеральной стороны <i>trigonum femorale</i> ограничен:</p> <p>A. <i>Musculus rectus femoris.</i> B. <i>Musculus sartorius.</i> C. <i>Musculus vastus medialis.</i> D. <i>Musculus vastus lateralis.</i> E. <i>Musculus obliquus externus abdominis.</i></p>

267.	<p>CS. În triunghiul femural se deschid:</p> <p>A. Canalul inghinal B. Canalul femural C. Canalul obturator D. Canalul adductor E. Canalul cruropopliteu</p> <p>CS. In the femoral triangle opens the:</p> <p>A. Inguinal canal B. Femoral canal C. Obturator canal D. Adductor canal E. Cruropopliteal canal.</p> <p>CS. В бедренный треугольник открываются:</p> <p>A. Паховый канал. B. Бедренный канал. C. Запирательный канал. D. Приводящий канал. E. Голеноподколенный канал.</p>
268.	<p>CS. Mușchii coapsei. Grup muscular medial:</p> <p>A. Semimembranos B. Biceps femural C. Semitendinos D. Grațios E. Croitor</p> <p>CS. The medial muscles of the thigh are:</p> <p>A. Semimembranous muscle B. Biceps femuris muscle C. Semitendinous muscle D. Gracilis muscle E. Sartorius muscle.</p> <p>CS. Мышцы бедра. Медиальная группа:</p> <p>A. Полуперепончатая мышца B. Двуглавая мышца бедра C. Полусухожильная мышца D. Тонкая мышца E. Портняжная мышца</p>
269.	<p>CM. Fosa cubitală este delimitată de:</p> <p>A. M. coracobrahial B. M. brahial C. M. brahioradial D. M. supinator E. M. pronator patrat.</p> <p>CM. The cubital fossa is delimited by:</p> <p>A. <i>M. coracobrahialis</i> B. <i>M. brachialis</i> C. <i>M. brachioradialis</i> D. <i>M. supinator</i> E. <i>M. pronator quadratus</i>.</p>

	<p>CM. Локтевая ямка ограничена: A. Клювовидно-плечевой мышцей B. Плечевой мышцей C. Плечелучевой мышцей D. Супинирующей мышцей E. Квадратным пронатором</p>
270.	<p>CM. Canalul obturator este delimitat de: M. obturator extern B. M. pectineu C. Orificiul obturator D. Şantul obturator E. M. obturator intern.</p> <p>CM. The obturator canal is delimited by: A. <i>M. obturatorius externus</i> B. <i>M. pectineus</i> C. Obturator foramen D. Obturator groove E. <i>M. obturatorius internus.</i></p> <p>CM. Запирательный канал ограничен: A. Наружной запирательной мышцей B. Гребенчатой мышцей C. Запирательным отверстием D. Запирательной бороздой E. Внутренней запирательной мышцей</p>
271.	<p>CM. Muşchii mediali ai coapsei: A. Toţi sunt adductori ai coapsei. B. Toţi se inseră pe <i>linia aspera femoris</i>. C. Îşi iau originea de pe osul pubis. D. M. graţios participă la formarea <i>pes anserinus superficialis</i>. E. M.pectineu participă la flexia şi abducerea coapsei.</p> <p>CM. The muscles of the medial group of the thigh: A. Are adductors of the thigh B. All are inserted in <i>linia aspera</i> of the femoris C. Originate from the pubic bone D. <i>M. gracilis</i> participates in the formation the <i>pes anserinus superficialis</i> E. <i>M. pectineus</i> participates in flexion and abduction of the thigh.</p> <p>CM. Медиальные мышцы бедра: A. Все приводят бедро B. Все прикрепляются на <i>linia aspera femoris</i> C. Начинаются на лобковой кости D. Стройная мышца участвует в формировании <i>pes anserinus superficialis</i> E. Гребенчатая м-ца участвует в сгибании и отведении бедра</p>
272.	<p>CM. Indicaţi formaţiunile topografice localizate postero-inferior de ligamentum inguinale: A. <i>Annulus inguinalis superficialis</i>. B. <i>Lacuna vasorum</i>. C. <i>Lacuna musculorum</i>. D. <i>Canalis obturatorius</i>. E. <i>Canalis adductorius</i>.</p>

CM. Indicate the topographic structures located postero-inferiorly of the *ligamentum inguinale*:

- A. *Annulus inguinalis superficialis*.
- B. *Lacuna vasorum*.
- C. *Lacuna musculorum*.
- D. *Canalis obturatorius*.
- E. *Canalis adductorius*.

CM. Укажите топографические образования расположенные позади и ниже *ligamentum inguinale*:

- A. *Annulus inguinalis superficialis*.
- B. *Lacuna vasorum*.
- C. *Lacuna musculorum*.
- D. *Canalis obturatorius*.
- E. *Canalis adductorius*.

273. CM. Indicați canalele din regiunea gambei:

- A. *Canalis cruropliteus*.
- B. *Canalis musculoperoneus superior*.
- C. *Canalis adductorius*.
- D. *Canalis musculoperoneus inferior*.
- E. *Canalis femoralis*

CM. The canals of the leg are:

- A. *Canalis cruropliteus*.
- B. *Canalis musculoperoneus superior*.
- C. *Canalis adductorius*.
- D. *Canalis musculoperoneus inferior*.
- E. *Canalis femoralis*.

CM. Каналы, расположенные на голени:

- A. *Canalis cruropliteus*.
- B. *Canalis musculoperoneus superior*.
- C. *Canalis adductorius*.
- D. *Canalis musculoperoneus inferior*.
- E. *Canalis femoralis*

274. CM. Canalul adductor este delimitat de:

- A. Mușchiul adductor mic
- B. Mușchiul adductor mare
- C. Mușchiul adductor lung
- D. Mușchiul vast medial
- E. Mușchiul vast lateral

CM. The adductor canal is bounded by:

- A. *Musculus adductor brevis*
- B. *Musculus adductor magnus*.
- C. *Musculus adductor longus*.
- D. *Musculus vastus medialis*.
- E. *Musculus vastus lateralis*

CM. Приводящий канал ограничен:

- A. Малой приводящей мышцей
- B. Большой приводящей мышцей
- C. Длинной приводящей мышцей
- D. Медиальной широкой мышцей
- E. Латеральной широкой мышцей

275.	<p>CM. Canalului femuropopliteu i se disting:</p> <p>A. 2 pereți B. 3 pereți C. 2 orificii D. 3 orificii E. 2 fisuri.</p> <p>CM. The femoropopliteal (adductor) canal has:</p> <p>A. 2 walls B. 3 walls C. 2 openings D. 3 openings E. 2 fissures.</p> <p>CM. Бедренно-подколенный канал имеет:</p> <p>A. 2 стенки. B. 3 стенки. C. 2 отверстия. D. 3 отверстия. E. 2 щели.</p>
276.	<p>CM. Triunghiul femural este delimitat de:</p> <p>A. Mușchiul pectineu B. Mușchiul croitor C. Mușchiul adductor mare D. Lig. inghinal E. Mușchiul adductor lung.</p> <p>CM. The femoral triangle is bounded by:</p> <p>A. <i>M. pectineus</i> B. <i>M. sartorius</i> C. <i>M. adductor magnus</i> D. Inguinal ligament E. <i>M. adductor longus</i>.</p> <p>CM. Бедренный треугольник ограничен:</p> <p>A. Гребенчатой мышцей B. Портняжной мышцей C. Большой приводящей мышцей D. Паховой связкой E. Длинной приводящей мышцей</p>
277.	<p>CM. Canalul femural are:</p> <p>A. 2 pereți B. 3 pereți C. 4 pereți D. 2 inele E. 1 sept.</p> <p>CM. The femoral canal has:</p> <p>A. 2 walls B. 3 walls C. 4 walls D. 2 rings E. 1 septum.</p>

	<p>СМ. Бедренный канал имеет:</p> <p>A. 2 стенки B. 3 стенки C. 4 стенки D. 2 кольца E. 1 перегородку</p>
278.	<p>СМ. Fosa poplitee este delimitată de:</p> <p>A. Mușchiul plantar B. Mușchiul gastrocnemian C. Mușchiul biceps al coapsei D. Mușchiul soleu E. Mușchiul semimembranos.</p> <p>СМ. The popliteal fossa is bounded by:</p> <p>A. <i>M. plantaris</i> B. <i>M. gastrocnemius</i> C. <i>M. biceps femoris</i> D. <i>M. soleus</i> E. <i>M. semimembranosus.</i></p> <p>СМ. Подколенная ямка ограничена:</p> <p>A. Подошвенной мышцей B. Икроножной мышцей C. Двуглавой мышцей бедра D. Камбаловидной мышцей E. Полуперепончатой мышцей</p>
279.	<p>СМ. Mușchii coapsei, grupul anterior:</p> <p>A. Semimembranos B. Cvadriiceps C. Biceps femural D. Pectinat E. Croitor</p> <p>СМ. The muscles of the anterior group of the thigh are:</p> <p>A. Semimembranosus muscle B. Quadriceps femoris muscle C. Biceps femoris muscle D. Pectineus muscle E. Sartorius muscle.</p> <p>СМ. Мышцы бедра, передняя группа:</p> <p>A. Полуперепончатая B. Четырехглавая бедра C. Двуглавая бедра D. Гребенчатая E. Портняжная</p>
280.	<p>СМ. Mușchii coapsei, grupul posterior:</p> <p>A. Semimembranos B. Cvadriiceps C. Biceps femural D. Semitendinos E. Pectinat</p>

	<p>CM. The muscles of the posterior group of the thigh are:</p> <p>A. Semimembranos muscle B. Quadriceps femoris muscle C. Biceps femoris muscle D. Semitendinosus muscle E. Pectineus muscle.</p> <p>CM. Мышцы бедра, задняя группа:</p> <p>A. Полуперепончатая B. Четырехглавая бедра C. Двуглавая бедра D. Полусухожильная E. Гребенчатая</p>
281.	<p>CM. Abduc coapsa muşchii:</p> <p>A. Gluteu mic B. Piriform C. Obturator intern D. Gluteu mediu E. Obturator extern.</p> <p>CM. The muscles that abduct the thigh are:</p> <p>A. Gluteus minimus muscle B. Piriformis muscle C. Obturatorius internus muscle D. Gluteus medius muscle E. Obturatorius exterus muscle.</p> <p>CM. Отводящие мышцы бедра:</p> <p>A. Малая ягодичная B. Грушевидная C. Внутренняя запирающая D. Средняя ягодичная E. Наружная запирающая</p>
282.	<p>CM. Formaţiuni topografice localizate pe coapsă:</p> <p>A. Canalul Pirogov B. Canalul femural C. Hiatul safen D. Canalul adductor E. Triunghiul Scarpa.</p> <p>CM. The topographical structures of the thigh are:</p> <p>A. Pirogov's canal B. Femoral canal C. Saphenous opening D. Adductor canal E. Scarpa's triangle.</p> <p>CM. Топографические образования на бедре:</p> <p>A. Канал Пирогова B. Бедренный канал C. Подкожная щель D. Приводящий канал E. Бедренный (скарповский) треугольник</p>

283.	<p>CM. Formațiuni topografice localizate pe gambă:</p> <p>A. Canalul Pirogov B. Canalul femural C. Canalul cruropopliteu D. Hiatul safen E. Canalul adductor.</p> <p>CM. The topographical structures of the leg are:</p> <p>A. Pirogov`s canal B. Femoral canal C. Cruropopliteal canal D. Saphenous opening E. Adductor canal.</p> <p>CM. Топографические образования на голени:</p> <p>A. Канал Пирогова B. Бедренный канал C. Голеноподколенный канал D. Подкожная щель E. Приводящий канал</p>
284.	<p>CM. Indicați care mușchi participă la flexia gambei</p> <p>A. <i>Musculus biceps femoris.</i> B. <i>Musculus vastus medialis.</i> C. <i>Musculus vastus lateralis.</i> D. <i>Musculus popliteus.</i> E. <i>Musculus vastus intermedius.</i></p> <p>CM. Which of the following muscles provide the flexion of the leg:</p> <p>A. <i>Musculus biceps femoris</i> B. <i>Musculus vastus medialis</i> C. <i>Musculus vastus lateralis</i> D. <i>Musculus popliteus</i> E. <i>Musculus vastus intermedius.</i></p> <p>CM. В сгибании голени участвуют:</p> <p>A. <i>Musculus biceps femoris.</i> B. <i>Musculus vastus medialis.</i> C. <i>Musculus vastus lateralis.</i> D. <i>Musculus popliteus.</i> E. <i>Musculus vastus intermedius.</i></p>
285.	<p>CM. Indicați care mușchi participă la flexia dorsală a piciorului</p> <p>A. <i>Musculus fibularis longus</i> B. <i>Musculus tibialis anterior</i> C. <i>Musculus tibialis posterior</i> D. <i>Musculus triceps surae</i> E. <i>Musculus extensor digitorum longus.</i></p> <p>CM. The muscles that provide the dorsal flexion of the foot are:</p> <p>A. <i>Musculus fibularis longus</i> B. <i>Musculus tibialis anterior</i> C. <i>Musculus tibialis posterior</i> D. <i>Musculus triceps surae</i> E. <i>Musculus extensor digitorum longus.</i></p>

	<p>СМ. В тыльном сгибании стопы участвуют: A. <i>Musculus fibularis longus</i> B. <i>Musculus tibialis anterior</i> C. <i>Musculus tibialis posterior</i> D. <i>Musculus triceps surae</i> E. <i>Musculus extensor digitorum longus</i></p>
	<p style="text-align: center;">Sistemul digestiv – revistă de ansamblu, componente, rol funcțional. Cavitatea bucală – componente, structură și funcții. Faringele și esofagul – structură, porțiuni, topografie. Stomacul – structură, topografie, funcții</p>
<p>286.</p>	<p>CS. Mai active absorbția medicamentelor se petrece în: A. Cavitatea bucală B. Stomac C. Intestinul subțire D. Intestinul gros E. Esofag.</p> <p>CS. The most active absorption of the medicaments occurs in the following segment of the alimentary canal: A. Oral cavity B. Stomach C. Small intestine D. Large intestine E. Esophagus.</p> <p>CS. Наиболее активно всасывание лекарственных веществ происходит: A. В ротовой полости B. В желудке C. В тонком кишечнике D. В толстом кишечнике E. В пищеводе</p>
<p>287.</p>	<p>СМ. Capacitatea de absorbție a mucoasei bucale depinde de aplicarea comprimatelor: A. Sublinguale B. Mucoadezive C. De mestecat D. Orodizabile E. Nici unul nu e corect.</p> <p>СМ. The capacity of absorption of the mucous membrane of the oral cavity depends on the application of tablets: A. Sublingual B. Mucoadhesive C. Chewing D. Orally dispersible E. All are wrong</p> <p>СМ. Всасывание в ротовой полости усиливается при приеме таблеток: A. Подъязычно B. Мукоадгезивных C. Жевательных D. Орально диспергируемых E. Все неправильные</p>

288.	<p>CM. Pe cale sublingvală se administrează:</p> <p>A. Hormoni B. Preparate cardiace (nitroglicerina) C. Preparate hipotensive (captopril) D. Validol E. Mezim-forte.</p> <p>CM. Medicaments that are administrated by the sublingual way are:</p> <p>A. Hormons B. Cardiac drugs (nitroglycerine) C. Hipotensive drugs (captopril) D. Validol E. Mezim-forte.</p> <p>CM. Подъязычный путь администрации медикаментов используется для:</p> <p>A. Гормонов B. Сердечных препаратов (нитроглицерин) C. Гипотензивных препаратов (каптоприл) D. Валидол E. Мезим</p>
289.	<p>CM. Administrarea medicamentelor pe cale sublingvală este argumentat prin:</p> <p>A. Vascularizarea bogată a mucoasei sublingvale B. Plexul venos sublingval, așezat superficial C. Abundența salivei, în care se dizolvă aceste medicamente D. Se dizolvă rapid E. Se dizolvă lent.</p> <p>CM. The sublingual administration may be argued by:</p> <p>A. Reach blood supply of the sublingual mucosa B. Superficial location of the sublingual venous plexus C. The presence of saliva, dissolving medicines D. Rapid dissolving E. Slow dissolving</p> <p>CM. Чем аргументирован приём медикаментов под языком:</p> <p>A. Богатой васкуляризацией слизистой оболочки B. Поверхностное расположение подъязычной венозной сети C. Наличием слюны, растворяющей медикаменты D. Быстрым растворением E. Медленным растворением</p>
290.	<p>CM. În stomac se absorb:</p> <p>A. Apa B. Alcoolul C. Cofeina D. Unele medicamente E. Bila.</p> <p>CM. In the stomach are absorbed:</p> <p>A. Water B. Alcohol C. Caffeine D. Some drugs E. Bile.</p>

	<p>СМ. В желудке всасываются:</p> <p>A. Вода B. Алкоголь C. Кофеин D. Некоторые медикаменты E. Желчь</p>
<p>291.</p>	<p>СМ. Absorbția medicamentelor de către mucoasa gastrică depinde de:</p> <p>A. Mediul acid în stomac B. Calitatea hranei C. Cantitatea hranei D. Evacuarea gastrică E. Nici una nu e corectă.</p> <p>СМ. Absorbtion of the medicaments by the gastric mucosa depends on:</p> <p>A. Acid medium in the stomach B. Quality of the food C. Quantity of the food D. Gastric evacuation E. All are wrong</p> <p>СМ. Всасывание лекарственных веществ в желудке зависит от:</p> <p>A. Кислотной среды желудка B. Качества пищи C. Количества пищи D. Эвакуаторной функции желудка E. Нет правильных ответов</p>
<p>292.</p>	<p>СМ. Intensitatea absorbției substanțelor medicamentoase în intestinul subțire este favorizată de:</p> <p>A. Suprafața mare de contact cu mucoasa intestinală (5 m²) B. Timpul îndelungat de staționare a medicamentelor (5-6 ore) C. Vascularizația abundentă permite trecerea rapidă a medicamentelor D. Ph-ul este neutru spre acid E. În majoritatea cazurilor substanțele active sunt eliberate de forma farmaceutică și disponibile pentru dizolvare și absorbție.</p> <p>СМ. Intensity of medicaments absorbtion in the small intestine is increased by:</p> <p>A. Big surface of contact with intestinal mucosa (5 m²) B. Long time of retention of the drugs in this segment of the intestine (5-6 hours) C. Reach vascularization that permits rapid passage of the medicaments D. Neutral-acidic intestinal medium E. Production of drugs with a high absorptive ability</p> <p>СМ. Интенсивность абсорбции лекарственных веществ в тонком кишечнике зависит от:</p> <p>A. Большой поверхности соприкосновения со слизистой (5 m²) B. Продолжительности нахождения лекарств в этом отрезке кишечника (5-6 часов) C. Интенсивное кровоснабжение кишечника способствует быстрому прохождению содержимого D. От нейтрально-кислой среды кишечника E. Фармацевтические фирмы производят лекарственные вещества с большой всасывательной (всасывающей) способностью</p>

<p>293.</p>	<p>CS. La nivelul intestinului gros mai activ absorpția medicamentelor are loc în:</p> <p>A. Cec B. Colonul transvers C. Colonul sigmoid D. Rect E. Apendicele vermiform.</p> <p>CS. The most active absorption of the medicaments in the large intestine occurs at the level of the:</p> <p>A. Cecum B. Transverse colon C. Sigmoid colon D. Rectum E. Vermiform appendix</p> <p>CS. В толстом кишечнике лекарственные вещества лучше всасываются в:</p> <p>A. Слепой кишке B. Поперечной ободочной кишке C. Сигмовидной кишке D. Прямой кишке E. Червеобразном отростке</p>
<p>294.</p>	<p>CM. Calea rectală de administrare a medicamentelor se utilizează la:</p> <p>A. Copii B. Bolnavii cu leziuni în regiunea bucofaringiană C. Bolnavii inconștienți (în comă) D. Femeile gravide E. Bolnavii, care vomitează.</p> <p>CM. Rectal way of drug administration is used for:</p> <p>A. Children B. Patients with damaged oropharyngeal region C. In patients who are in coma D. In pregnant women E. In patients with vomiting</p> <p>CM. Введение лекарств „per rectum” применяется (практикуется):</p> <p>A. У детей B. У больных с повреждениями в области ротоглотки C. У больных, находящихся в коме D. У беременных женщин E. У больных с рвотой</p>
<p>295.</p>	<p>CS. Metabolizarea medicamentelor are loc în:</p> <p>A. Pancreas B. Splină C. Ficat D. Glanda parotidă E. Esofag.</p> <p>CS. Metabolism of medicaments takes part in the:</p> <p>A. Pancreas B. Spleen C. Liver D. Parotid gland E. Esophagus.</p>

	<p>CS. Metabolizarea лекарственных препаратов происходит в:</p> <p>A. Поджелудочной железе B. Селезёнке C. Печени D. Околоушной железе E. Пищеводу</p>
296.	<p>CM. Eliminarea medicamentelor pe cale digestivă are loc prin:</p> <p>A. Salivă B. Bilă C. Masele fecale D. Sucul pancreatic E. Uree.</p> <p>CM. Elimination of the medicaments from digestive tube occurs by:</p> <p>A. Salive B. Bile C. Fecal masses D. Pancreatic juice E. Ureea.</p> <p>CM. Выведение лекарственных веществ из организма происходит следующими путями:</p> <p>A. Через слюну B. Через жёлчь C. Фекалиями D. Поджелудочным соком E. Мочевиной</p>
297.	<p>CS. Organul reprezintă:</p> <p>A. O formațiune constituită din trei tunici B. Un element cavitătar C. Parte a organismului constituită dintr-un complex de țesuturi integrate în realizarea anumitor funcții D. O formațiune parenchimatooasă așezată în cavitatea abdominală E. O formațiune constituită din epiteliu, vase sangvine și nervi</p> <p>SC. The organ represents:</p> <p>A. A structure made up by three layers B. A hollow element C. A part of the body, which consists of a complex of tissues integrated to realize some functions D. A parenchymatous structure located in the abdominal cavity E. A formation constituted by the epithelium, blood vessels and nerves.</p> <p>CS. Орган представляет:</p> <p>A. Образование, состоящее из трёх оболочек B. Отдельную полость C. Часть организма, состоящую из комплекса тканей интегрированных для выполнения определённых функций D. Паренхиматозные органы, расположенные в брюшной полости E. Образования, состоящие из эпителия, кровеносных сосудов и нервов</p>
298.	<p>CM. Intestinul primar se dezvoltă din:</p> <p>A. Ectoderm B. Mezoderm C. Endoderm D. Dermatome E. Miotome</p>

SC. The primary gut develops from:

- A. Ectoderm
- B. Mesoderm**
- C. Endoderm
- D. Dermatome
- E. Myotome.

CM. Первичная кишка развивается из:

- A. Эктодермы
- B. Мезодермы**
- C. Энтодермы**
- D. Дерматома
- E. Миотома

299. CS. Din care foiță embrionară se dezvoltă intestinul primar:

- A. Din endodermă**
- B. Din ectodermă
- C. Din sclerotomi
- D. Din mezodermă
- E. Din splanhnoploră

CS. The primary gut develops from:

- A. Endoderm**
- B. Ectoderm
- C. Sclerotome
- D. Mesoderm
- E. Splanchnopleura

CS. Из какого зародышевого листка развивается первичная кишка:

- A. Из энтодермы**
- B. Из эктодермы
- C. Из склеротомов
- D. Из мезодермы
- E. Из спланхноплевры

300. CM. Viscerele reprezintă:

- A. Organe localizate în cavitatea abdominală
- B. Sisteme de organe ce efectuează legătura organismului cu mediul ambiant
- C. Organe sau complexe de organe localizate în cavitățile corpului, care realizează funcții necesare pentru menținerea vieții**
- D. Un complex de organe din cavitatea abdominală și cea a bazinului mic
- E. Complexul de organe din cavitatea toracică

SC. The viscera represent:

- A. Organs located in the abdominal cavity
- B. Systems of organs that realize the connection of the body with the external environment
- C. Organs or systems of organs located in the body cavities, which realize the metabolic functions necessary to sustain the life**
- D. A complex of organs located in the thoracic, abdominal and pelvic cavities
- E. A complex of organs in the thoracic cavity.

CM. Внутренности представлены:

- A. Органами, расположенными в брюшной полости
- B. Системой органов, обеспечивающих связь организма со средой обитания
- C. Органами или комплексом органов, расположенных в полостях тела, выполняющие жизненно важные функции**
- D. Комплекс органов грудной полости, брюшной полости и малого таза
- E. Комплекс органов грудной полости

301.	<p>CM. Morfologic organele se împart în:</p> <p>A. Seroase B. Parenchimotoase C. Glandulare D. Epiteliale E. Cavitare</p> <p>MC. According to their structure the internal organs are classified into:</p> <p>A. Serous B. Parenchymatous C. Glandular D. Epithelial E. Hollow (or cavitory).</p> <p>CM. По строению органы делятся на:</p> <p>A. Серозные B. Паренхиматозные C. Железистые D. Эпителиальные E. Полые</p>
302.	<p>CM. Două funcții ale stromei organului:</p> <p>A. Secretoare B. Trofică C. Hemopoietică D. Metabolică E. De sprijin</p> <p>MC. Two functions of the stroma of an internal organ are:</p> <p>A. Secretory B. Trophic C. Hematopoietic D. Metabolic E. Support.</p> <p>CM. Две функции соединительной ткани органа (стромы):</p> <p>A. Секреторная B. Трофическая C. Кроветворная D. Метаболическая E. Опорная</p>
303.	<p>CM. Mucoasa organelor cavitare are trei straturi:</p> <p>A. Adventiceal B. Lamela musculară proprie C. Stratul epitelial D. Baza subseroasa E. Lamela proprie (corionul).</p> <p>MC. The mucosa of the hollow organs has the following three layers:</p> <p>A. Adventitia B. <i>Lamina muscularis mucosae</i> C. Epithelium D. Tela subserosa E. <i>Lamina propria</i>.</p>

	<p>CM. Слизистая полых органов имеет 3 слоя:</p> <p>A. Адвентициальный B. Собственная мышечная пластинка C. Эпителиальный слой D. Подсерозная основа E. Собственная пластинка (хорион)</p>
304.	<p>CM. Adventicea sau membrana seroasa efectuează:</p> <p>A. Legătura cu organele vecine B. Legătura cu pereții cavităților C. Formează cavități pentru organe D. Formează ligamente E. Legătura dintre organele cavității abdominale și cele din cavitatea toracică</p> <p>MC. The external coat (adventitia or serosa) realizes:</p> <p>A. Connection with the neighboring organs B. Connection with the cavity's walls C. Formation the cavities where the organs are located D. Formation the ligaments E. Connection between the organs of the thoracic and abdominal cavities.</p> <p>CM. Наружная оболочка, адвентиция или серозная мембрана выполняют функции:</p> <p>A. Связи с соседними органами B. Связь со стенками полостей C. Образуют полость для органов D. Образуют связки E. Обеспечивают связь между органами грудной и брюшной полостями</p>
305.	<p>CM. Țesut muscular striat există în componența următoarelor organe:</p> <p>A. Duodenului B. Apendicelui vermiform C. Faringelui D. Esofagului E. Intestinului cec</p> <p>MC. The striated muscular fibers are present in the following organs of the digestive system:</p> <p>A. Duodenum B. Vermiform appendix C. Pharynx D. Esophagus E. Cecum.</p> <p>CM. Поперечно-полосатая мускулатура является компонентом следующих органов пищеварительной системы:</p> <p>A. Двенадцатиперстной кишки B. Червеобразного отростка C. Глотки D. Пищевода E. Прямой кишки</p>
306.	<p>CM. Tunici seroase primare ale organismului sunt:</p> <p>A. Somatopleura B. Ectoderma C. Splanhnopleura D. Mezoderma E. Endoderma.</p>

MC. The primary serous coats of embryo are, as follows:

- A. Somatopleura
- B. Ectoderm
- C. Splanchnopleura
- D. Mesoderm
- E. Endoderm.

CM. Первичной серозной оболочкой организма являются:

- A. Соматоплевра
- B. Эктодерма
- C. Спланхноплевра
- D. Мезодерма
- E. Эндодерма

307. CM. Tunici seroase ale organismului sunt:

- A. Peritoneul
- B. Pleura
- C. Adventicea organelor tubulare
- D. Pericardul
- E. Tunica vaginală a testiculului

MC. The serous coats of the human body are, as follows:

- A. Peritoneum
- B. Pleura
- C. Adventitia
- D. Pericardium
- E. Tunica vaginalis testis.

CM. Серозными оболочками организма являются:

- A. Брюшина
- B. Плевра
- C. Адвентиция трубчатых органов
- D. Перикард
- E. Влагалищная оболочка яичка

308. CM. Cavitata abdominală se divide in:

- A. Cavitata peritoneală
- B. Etajul suprmezocolic
- C. Etajul inframezocolic
- D. Spatiul extraperitoneal
- E. Bursa omentală

MC. The abdominal cavity is divided into:

- A. Peritoneal cavity
- B. Supramesocolic storey
- C. Inframesocolic storey
- D. Extraperitoneal space
- E. Omental bursa.

CM. Брюшная полость делится на:

- A. Полость брюшины
- B. Верхний брыжеечный синус
- C. Нижний брыжеечный синус
- D. Забрюшинное пространство
- E. Сальниковая сумка

309.	<p>CM. Tubului digestiv i se disting părțile:</p> <p>A. Superioară sau craniană B. Ingestivă C. Inferioară sau caudală D. Digestivă E. Egestivă</p> <p>MC. The alimentary (or digestive) canal is divided functionally in the following parts:</p> <p>A. Superior or cranial B. Ingestive C. Inferior or caudal D. Digestive E. Egestive.</p> <p>CM. Пищеварительная трубка функционально различается по частям:</p> <p>A. Верхняя или черепная B. Принимающая часть (ingestiva) C. Нижняя или хвостовая D. Пищеварительная часть E. Эвакуаторная часть (egestiva)</p>
310.	<p>CM. Partea ingestivă a tubului digestiv este constituită din:</p> <p>A. Stomac B. Esofag C. Duoden D. Faringe E. Cavitătea bucală</p> <p>MC. The ingestive part of the alimentary canal comprises the:</p> <p>A. Stomach B. Esophagus C. Duodenum D. Pharynx E. Oral cavity.</p> <p>CM. Принимающая часть пищеварительной трубки состоит из:</p> <p>A. Желудка B. Пищевода C. Двенадцатиперстной кишки D. Глотки E. Ротовой полости</p>
311.	<p>CM. Partea digestivă a tubului digestiv include:</p> <p>A. Intestinul subțire B. Esofagul C. Stomacul D. Cecul E. Colonul sigmoid</p> <p>MC. The digestive part of the alimentary canal includes the:</p> <p>A. Small intestine B. Esophagus C. Stomach D. Coecum E. Sigmoid colon.</p>

	<p>СМ. Пищеварительная часть пищеварительной трубки включает:</p> <p>A. Тонкую кишку B. Пищевод C. Желудок D. Слепую кишку E. Сигмовидную кишку</p>
312.	<p>СМ. Partea egestivă a tubului digestiv este formată de următoarele organe:</p> <p>A. Peon B. Сес C. Esofag D. Colon ascendent si transvers E. Colon descendent, sigmoid si rect</p> <p>МС. The egestive part of the alimentary canal consists of the:</p> <p>A. Peum B. Coecum C. Esophagus D. Ascending and transverse colon E. Descending and sigmoid colon, and rectum.</p> <p>СМ. Эвакуаторная часть пищеварительной трубки состоит из следующих органов:</p> <p>A. Подвздошная кишка B. Слепая кишка C. Пищевод D. Восходящая и поперечная ободочная кишка E. Нисходящая ободочная, сигмовидная и прямая кишка</p>
313.	<p>СМ. In structura lor organele parenchimotoase includ:</p> <p>A. Hil B. Chisturi C. Lobi D. Segmente E. Lobuli.</p> <p>МС. The structure of the parenchymatous (or full) organs includes:</p> <p>A. Hilum B. Cysts C. Lobes D. Segments E. Lobules.</p> <p>СМ. В строении паренхиматозных органов включены:</p> <p>A. Ворота B. Кисты C. Доли D. Сегменты E. Дольки</p>
314.	<p>СМ. Intestinul primitiv este constituit din:</p> <p>A. Intestinul superior sau cranial B. Proenteron C. Metenteron D. Intestinul inferior sau caudal E. Mezenteron</p>

	<p>MC. The primary gut consists of:</p> <p>A. Cranial or superior gut B. Foregut C. Hindgut D. Caudal or inferior gut E. Midgut.</p> <p>CM. Первичная кишка состоит из:</p> <p>A. Верхняя кишка или черепная B. Передняя кишка C. Задняя кишка D. Нижняя или каудальная кишка E. Средняя кишка</p>
<p>315.</p>	<p>CM. Din porțiunea faringiană a intestinului primar se dezvoltă:</p> <p>A. Ficatul B. Jejunul C. Cavitătea bucală D. Faringele E. Esofagul</p> <p>MC. The pharyngeal part of primary gut gives rise to the:</p> <p>A. Liver B. Jejunum C. Oral cavity D. Pharynx E. Esophagus.</p> <p>CM. Из глоточной части первичной кишки развивается:</p> <p>A. Печень B. Тощая кишка C. Полость рта D. Глотка E. Пищевод</p>
<p>316.</p>	<p>CM. Din proenteron se diferențiază:</p> <p>A. Faringele B. Esofagul C. Pancreasul D. Ficatul E. Stomacul</p> <p>MC. Foregut gives rise to the:</p> <p>A. Pharynx B. Esophagus C. Pancreas D. Liver E. Stomach.</p> <p>CM. Из передней кишки дифференцируются:</p> <p>A. Глотка B. Пищевод C. Поджелудочная железа D. Печень E. Желудок</p>

317.	<p>CM. Din mezenteron se dezvoltă:</p> <p>A. Jejunul B. Pancreasul C. Ileonul D. Cecul E. Duodenul (parțial)</p> <p>MC. Which of the following organs develop from the midgut:</p> <p>A. Jejunum B. Pancreas C. Ileum D. Coecum E. Duodenum (partly).</p> <p>CM. Из средней кишки развиваются:</p> <p>A. Тощая кишка B. Поджелудочная железа C. Подвздошная кишка D. Слепая кишка E. Двенадцатиперстная кишка (частично)</p>
318.	<p>CS. In profunzimea obrazilor este situat mușchiul:</p> <p>A. Maseter B. Milohioidian C. Buccinator D. Orbicular al gurii E. Geniohioidian</p> <p>SC. The following muscle is located in the thickness of the cheek:</p> <p>A. Masseter muscle B. Mylohyoid muscle C. Buccinator muscle D. Orbicularis oris muscle E. Geniohyoid muscle.</p> <p>CS. В толще щёк расположена мышца:</p> <p>A. Собственно жевательная B. Челюстно-подъязычная C. Щёчная D. Круговая мышца рта E. Подбородочно-подъязычная</p>
319.	<p>CS. In vestibulul bucal se află:</p> <p>A. Plicele glosopiglotice B. Papila parotidiană C. Carunculile sublinguale D. Papila incizivă E. Tonsila linguală</p> <p>SC. In the vestibule of mouth are located:</p> <p>A. Glossoepiglottic folds B. Parotid papilla C. Sublingual caruncule D. Incisive papilla E. Lingual tonsil.</p>

	<p>CS. В преддверии рта имеется:</p> <p>A. Язычнонадгортанные связки B. Сосок околоушной железы C. Подъязычный сосочек D. Резцовый сосочек E. Язычная миндалина</p>
320.	<p>CM. Cavitătea bucală:</p> <p>A. Este situată în partea inferioară a craniului facial B. Constituie porțiunea incipientă a tubului digestiv C. Prin choane comunică cu nazofaringele D. Comunică cu faringele prin vestibulul faringian E. Este delimitată bilateral de arcadele dentare.</p> <p>MC. The oral cavity:</p> <p>A. Is located in the inferior part of the facial skull B. Constitutes the initial portion of the alimentary canal C. Communicates with the nasopharynx through the choanae D. Communicates with the pharynx through the isthmus faucium E. Is bounded bilaterally by the dental arches.</p> <p>CM. Ротовая полость:</p> <p>A. Находится в нижней части лицевого черепа B. Представляет начальный отдел пищеварительной трубки C. Через хоаны сообщается с носоглоткой D. Сообщается с глоткой через зев E. С боков ограничена зубными дугами</p>
321.	<p>CM. Cavitătea bucală posedă următorii pereți:</p> <p>A. Superior – palatul B. Inferior – planșeul bucal C. Bilateral – obrații D. Anterior – buzele E. Posterior – vestibulul faringian (faucele).</p> <p>MC. The oral cavity possesses the following walls:</p> <p>A. Superior wall – the palate B. Inferior wall – the floor of mouth C. Lateral walls – the cheeks D. Anterior wall – the lips E. Posterior wall – the isthmus faucium (fauces).</p> <p>CM. Полость рта имеет следующие стенки:</p> <p>A. Верхнюю - нѐбо B. Нижнюю – диафрагму рта C. Боковые - щѐки D. Переднюю - губы E. Заднюю - зев</p>
322.	<p>CM. Când maxilarele sunt apropiate cavitătea bucală propriu-zisă comunică cu vestibulul bucal prin:</p> <p>A. Vestibulul faringian B. Spațiile interdentare C. Rima oris D. Spațiul retromolar E. Nu comunică.</p>

MC. When the jaws are closed the proper oral cavity communicates with the vestibule of mouth by:

- A. Isthmus faucium
- B. Interdental spaces**
- C. *Rima oris*
- D. Retromolar space**
- E. It does not communicate.

CM. При сомкнутых зубах преддверие и собственно полость рта сообщаются через:

- A. Зев
- B. Межзубные промежутки**
- C. Ротовую щель
- D. Пространство позади последнего моляра**
- E. Не сообщаются

323. CM. Intre buze și formațiunile vecine distingem șanțuri:

- A. Nazolabial**
- B. Geniolabial**
- C. Palatoglos
- D. Palatofaringian
- E. Mentolabial.**

MC. Between the lips and the neighboring formations the next grooves (or sulci) could be distinguished:

- A. Nasolabial sulcus**
- B. Geniolabial sulcus**
- C. Palatoglossus sulcus
- D. Palatopharyngeus sulcus
- E. Mentolabial sulcus.**

CM. Между губами и соседними образованиями различают борозды:

- A. Носогубная**
- B. Щёчно-губная**
- C. Нёбноглоточная
- D. Нёбноязычная
- E. Подбородочногубная**

324. CM. În vestibulul bucal se deschid:

- A. Canalele excretoare ale glandelor bucale**
- B. Canalele excretoare ale glandelor labiale**
- C. Canalul excretor al glandei parotide**
- D. Canalele excretoare mici ale glandei sublinguale
- E. Canalele excretoare ale glandelor incisive.

MC. In the oral vestibule open:

- A. Excretory ducts of the buccal glands**
- B. Excretory ducts of the labial glands**
- C. Excretory duct of the parotid gland**
- D. Small excretory ducts of the sublingual glands
- E. Excretory ducts of the incisive glands.

CM. В преддверие полости рта открываются:

- A. Выводные протоки щёчных желёз**
- B. Выводные протоки губных желёз**
- C. Выводной проток околоушной железы**
- D. Мелкие протоки подъязычных желёз
- E. Выводные протоки резцовых желёз

325.	<p>CM. In vestibulul bucal prin inspecție se pot examina:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Frenul buzei superioare B. Frenul buzei inferioare C. Șanțurile vestibulare superior și inferior D. Plicele glosopiglotice E. Papila parotidiană. <p>MC. Using the inspection in the oral vestibule could be examined:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Frenulum of the upper lip B. Frenulum of the lower lip C. Superior and inferior vestibular grooves D. Glossoepiglottic folds E. Parotid papilla. <p>CM. В преддверии рта при осмотре можно заметить:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Уздечку верхней губы B. Уздечку нижней губы C. Верхнюю и нижнюю преддверные борозды D. Язычно-надгортанные складки E. Сосочек околоушной железы
326.	<p>CM. Cu privire la conformația exterioară a limbii:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Constă din vârf, corp și rădăcină B. Corpul este separat de rădăcină prin V-ul lingual C. Gaura oarbă se află posterior de șanțul terminal D. Șanțul median de pe corpul limbii se prelungește pe rădăcina ei E. Caruncula sublinguală se află pe dorsul limbii <p>CM. Regarding the external structure of the heart:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. May have oval or round shape B. More often it is conic in shape C. Shaped as a cut oval D. Conic in shape, flattened antero-posteriorly E. Shaped as a cut con. <p>CM. Наружное строение языка:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Состоит из кончика, тела и корня B. Тело отделено от корня V-образной бороздой C. Слепое отверстие находится позади терминальной борозды D. Срединная борозда с тела продолжается на корень E. Подъязычный сосочек находится на спинке языка
327.	<p>CM. Mușchii extrinseci ai limbii sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. M. longitudinal superior și inferior B. M. stiloglos C. M. hioglos D. M. genioglos E. M. palatoglos. <p>MC. The extrinsic muscles of the tongue are, as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>M. longitudinalis superior et inferior</i> B. <i>M. styloglossus</i> C. <i>M. hyoglossus</i> D. <i>M. genioglossus</i> E. <i>M. palatoglossus.</i>

	<p>СМ. Скелетные мышцы языка:</p> <p>A. Верхняя продольная и нижняя продольные мышцы B. Шилоязычная мышца C. Подъязычноязычная мышца D. Подбородочноязычная мышца E. Нёбноязычная мышца</p>
328.	<p>СМ. Mușchii intrinseci ai limbii sunt:</p> <p>A. M. vertical B. M. transvers C. M. stilofaringian D. M. palatofaringian E. M. longitudinal superior și inferior.</p> <p>MC. The intrinsic muscles of the tongue are, as follows:</p> <p>A. <i>M. verticalis</i> B. <i>M. transversus</i> C. <i>M. stylopharyngeus</i> D. <i>M. palatopharyngeus</i> E. <i>M. longitudinalis superior et inferior.</i></p> <p>СМ. Собственные мышцы языка:</p> <p>A. Вертикальная мышца B. Поперечная мышца C. Шилоглоточная мышца D. Нёбноглоточная мышца E. Верхняя и нижняя продольные мышцы</p>
329.	<p>СМ. La inspectarea feței inferioare a limbii putem observa:</p> <p>A. Plicele glosopiglote B. Frâul limbii C. Plicele sublinguale D. Carunculele sublinguale E. Papilele valate.</p> <p>MC. During the inspection of the inferior surface of the tongue can be observed:</p> <p>A. Glossoepiglottic folds B. Lingual frenulum C. Sublingual folds D. Sublingual caruncles E. Vallate papillae.</p> <p>СМ. При исследовании нижней части лица и языка можем наблюдать:</p> <p>A. Язычнонадгортанные складки B. Уздечку языка C. Подъязычные складки D. Подъязычные сосочки E. Желобовидные сосочки</p>
330.	<p>СМ. Care din papilele linguale conțin muguri gustativi:</p> <p>A. Filiforme B. Conice C. Fungiforme D. Valate E. Foliate</p>

	<p>MC. Which of the lingual papillae contain the taste buds:</p> <p>A. Filiform B. Conical C. Fungiform D. Vallate E. Foliate.</p> <p>СМ. Какие из язычных сосочков содержат вкусовые почки:</p> <p>A. Нитевидные B. Конические C. Грибовидные D. Желобовидные E. Листовидные</p>
<p>331.</p>	<p>CS. Masa de fond a dintelui o constituie:</p> <p>A. Cementul B. Dentina C. Smalțul dentar (adamantina) D. Pulpa dentară E. Cavitataea dintelui .</p> <p>SC. Most part of the tooth consists of:</p> <p>A. Cementum B. Dentin C. Enamel D. Dental pulp E. Tooth cavity.</p> <p>CS. Основную массу зуба составляют:</p> <p>A. Цемент B. Dentin C. Зубная эмаль D. Зубная пульпа E. Полость зуба</p>
<p>332.</p>	<p>CS. La copiii de 2,5 ani lipsesc:</p> <p>A. Dinții incizivi B. Dinții canini C. Dinții molari D. Dinții premolari E. Toți sunt prezenți</p> <p>SC. At 2,5 year-old children the following teeth are absent:</p> <p>A. Incisors B. Canines C. Molars D. Premolars E. All are present.</p> <p>CS. У ребёнка 2,5 лет отсутствуют:</p> <p>A. Резцы B. Клыки C. Большие коренные зубы D. Малые коренные зубы E. Все присутствуют</p>

333.	<p>CS. Care din afirmațiile referitoare la eruperea dinților deciduali este corectă:</p> <p>A. Primii erup incizivii superiori mediali B. Primii erup incizivii inferiori mediali C. Primii erup caninii superiori D. Primii erup molarii inferiori E. Primii erup molarii superiori.</p> <p>SC. Which affirmation regarding the deciduous teeth eruption is correct:</p> <p>A. The first teeth to erupt are the medial (or central) superior incisors B. The first teeth to erupt are the medial (or central) inferior incisors C. The first teeth to erupt are the superior canines D. The first teeth to erupt are the inferior molars E. The first teeth to erupt are the superior molars.</p> <p>CS. Какие из перечисленных утверждений относительно прорезывания зубов являются правильными:</p> <p>A. Первыми прорезываются верхние медиальные резцы B. Первыми прорезываются нижние медиальные резцы C. Первыми прорезываются верхние клыки D. Первыми прорезываются нижние моляры E. Первыми прорезываются верхние моляры</p>
334.	<p>CS. Una din afirmațiile ce urmează nu se referă la glanda sublingvală:</p> <p>A. Elaborează un secret de tip mucos B. Este situată pe fața superioară a mușchiului milohioidian C. Elimină secret de tip seros D. Ductul glandei se deschide în papila sublingvală E. Proeminarea ei formează plica sublingvală.</p> <p>SC. One of the following affirmation is not related to the sublingual gland:</p> <p>A. It elaborates the mucous secret B. It is located on the superior surface of the mylohyoid muscle C. It produces the serous secret C. Its duct opens at the sublingual papilla E. Its prominence forms the sublingual fold.</p> <p>CS. Одно из перечисленных ниже утверждений не относится к подъязычной железе:</p> <p>A. Выделяет секрет слизистого типа B. Располагается на верхней поверхности челюстноподъязычной мышцы C. Выделяет секрет серозного типа D. Выводной проток железы открывается на подъязычном сосочке E. Возвышение от железы формирует подъязычную складку</p>
335.	<p>CM. Coroana dentară are următoarele fețe:</p> <p>A. Linguală B. Palatină C. Vestibulară D. Ocluzală E. De contact.</p> <p>MC. The tooth crown has the following surfaces:</p> <p>A. Lingual B. Palatine C. Vestibular D. Occlusal E. Contact.</p>

	<p>СМ. Зубная коронка имеет следующие поверхности:</p> <p>A. Язычная B. Нёбная C. Вестибулярная D. Смыкания (жевательная) E. Контактная (апроксимальная)</p>
336.	<p>СМ. Se disting următoarele forme de dinți:</p> <p>A. Deciduali B. Permanenți C. Incizivi D. Molari E. Premolari.</p> <p>MC. According to the shape the following types of teeth can be distinguished:</p> <p>A. Deciduous teeth B. Permanent teeth C. Incisors D. Molars E. Premolars.</p> <p>СМ. Различаются следующие формы зубов:</p> <p>A. Молочные B. Постоянные C. Резцы D. Большие коренные зубы E. Малые коренные зубы</p>
337.	<p>СМ. Cu referință la glandele cavității bucale:</p> <p>A. Se împart în glande salivare mari și mici B. Cele mici sunt situate în profunzimea mucoasei sau în baza submucoasă C. Glandele mici sunt lipsite de ducturi și elimină secretul în sânge D. Cele mai numeroase sunt glandele labiale și palatine E. Elimină secret seros, mucos și mixt</p> <p>MC. Regarding the salivary glands:</p> <p>A. They are divided into the major and minor salivary glands B. The minor salivary glands are embedded in the thickness of the mucosa or submucosa C. The minor salivary glands have no ducts and discharge the secret into blood D. The most numerous are the palatine and labial glands E. They produce the serous, mucous and mixed secret.</p> <p>СМ. Слюнные железы полости рта:</p> <p>A. Делятся на большие и малые B. Малые железы расположены в глубине слизистой или подслизистой основы C. Малые железы не имеют протоков и выделяют секрет в кровь D. Самые многочисленные – это губные и нёбные железы E. Выделяют серозный, слизистый и смешанный секрет</p>
338.	<p>СМ. Care din caracterele următoare au referință la glandele salivare mari:</p> <p>A. Sunt pare B. Sunt situate în cavitatea bucală C. Poseda ducturi ce se deschid în cavitatea bucală D. După secretul eliminat sunt: seroase, mucoase și mixte E. Din ele fac parte glandele labiale, palatine și linguale.</p>

	<p>MC. Which of the following characteristics are related to the major salivary glands:</p> <p>A. They are paired B. They are located in the oral cavity C. They possess ducts that open in the oral cavity D. According to the type of secretion they are serous, mucous and mixed E. Among them there are labial, palatine and lingual glands.</p> <p>СМ. Крупные слюнные железы полости рта:</p> <p>A. Парные B. Расположены в полости рта C. Их протоки открываются в полости рта D. Выделяют серозный, слизистый и смешанный секрет E. К ним относятся губные, нёбные и язычные железы</p>
<p>339.</p>	<p>СМ. Pentru glanda parotidă sunt caracteristice 3 din criteriile enumerate mai jos:</p> <p>A. Are o formă regulată și este de tip mucos B. Este amplasată în fosa submandibulară C. Are consistență moale și structură lobulară D. Ductul glandei (Stenon) se deschide în vestibulul bucal E. La exterior este acoperită cu o capsula de țesut conjunctiv.</p> <p>MC. Three of the next criteria are characteristic for the parotid gland:</p> <p>A. It has a regular shape and it is a mucous gland B. It is located in the submandibular fossa C. It has a soft consistency and a lobular structure D. Its duct (of Stenon) opens in the oral vestibule E. Externally it is covered by the connective tissue capsule.</p> <p>СМ. Околоушную железу характеризуют три нижеперечисленных критерии:</p> <p>A. Имеет правильную форму, слизистого типа B. Расположена в поднижнечелюстной ямке C. Имеет мягкую консистенцию и дольчатое строение D. Её проток (Стенонов) открывается в преддверие полости рта E. Снаружи покрыта капсулой из соединительной ткани</p>
<p>340.</p>	<p>СМ. Mușchii faringelui:</p> <p>A. Sunt alcătuiți din fibre musculare striate B. Conțin fibre musculare striate și netede reprezentate uniform C. Sunt în număr de 5, dintre care 3 sunt circulari și 2 longitudinali D. Mușchii constrictori formează pe linia mediană posterioară a faringelui <i>raphe pharyngis</i> E. Mușchii longitudinali ai faringelui sunt numiți și ridicători.</p> <p>MC. The pharyngeal muscles:</p> <p>A. They consist of the striated muscular fibers B. They contain the uniformly arranged striated and smooth muscles C. There are five muscles of the pharynx, three of them are circular muscles and the other two are longitudinal muscles D. The constrictor muscles form along the posterior median line of pharynx the pharyngeal raphe (<i>raphe pharyngis</i>) E. The longitudinal muscles of the pharynx are named also the levator muscles.</p> <p>СМ. Мышцы глотки:</p> <p>A. Представлены поперечно-полосатой мускулатурой B. Стенка глотки состоит из поперечно-полосатой и гладкомышечной мускулатуры, распределённой равномерно C. Их 5, из них 3 круговых и 2 продольных</p>

	<p>D. Мышцы-констрикторы образуют по задней поверхности глотки, по срединной линии, шов (<i>raphe pharyngis</i>)</p> <p>E. Продольные мышцы глотки называются поднимателями</p>
341.	<p>CS. Indicați afirmațiile corecte referitoare la esofag:</p> <p>A. Are porțiunea cervicală, toracică și abdominală</p> <p>B. Tunica musculară a esofagului conține fibre musculare striate și netede repartizate uniform</p> <p>C. Musculatura striată este situată numai în partea inferioară a esofagului</p> <p>D. Musculatura netedă este numai în partea superioară</p> <p>E. Toate afirmațiile sunt corecte</p> <p>SC. Choose the true statements regarding the esophagus:</p> <p>A. It has cervical, thoracic and abdominal portions</p> <p>B. Its muscular coat (or tunic) contains the uniformly arranged striated and smooth muscular fibers</p> <p>C. The striated musculature is located only in the lower part of the esophagus</p> <p>D. The smooth musculature is located only in the upper part of the esophagus</p> <p>E. All statements are correct.</p> <p>CS. Укажите правильные утверждения относительно пищевода:</p> <p>A. Имеет следующие части: шейную, грудную и брюшную</p> <p>B. В мышечной оболочке равномерно распределены гладкие и поперечно-полосатые мышечные волокна</p> <p>C. Поперечно-полосатая мускулатура расположена в нижней части пищевода</p> <p>D. Гладкая мускулатура есть только в верхней части пищевода</p> <p>E. Все утверждения правильные</p>
342.	<p>CS. Care din straturile enumerate nu sunt caracteristice porțiunii cervicale a esofagului:</p> <p>A. Tunica mucoasă</p> <p>B. Baza submucoasă</p> <p>C. Tunica musculară</p> <p>D. Tunica seroasă</p> <p>E. Adventicea</p> <p>SC. Which of the coats listed below is not characteristic of the cervical portion of the esophagus:</p> <p>A. Mucosa</p> <p>B. Submucosa</p> <p>C. Muscular coat</p> <p>D. Serous coat</p> <p>E. Adventitia.</p> <p>CS. Какие из перечисленных слоёв не характерны для шейной части пищевода:</p> <p>A. Слизистая оболочка</p> <p>B. Подслизистая основа</p> <p>C. Мышечная оболочка</p> <p>D. Серозная оболочка</p> <p>E. Соединительнотканная оболочка</p>
343.	<p>CM. Endofaringele comunică cu:</p> <p>A. Urechea internă</p> <p>B. Traheea.</p> <p>C. Cavitatea nazală.</p> <p>D. Cavitatea bucală.</p> <p>E. Cavitatea timpanică.</p>

	<p>MC. Endopharynx (or cavity of pharynx) communicates with:</p> <p>A. Auditory tube. B. Trachea. C. Nasal cavity. D. Oral cavity. E. Tympanic cavity.</p> <p>CM. Полость глотки сообщается:</p> <p>A. Посредством слуховой трубы B. С трахеей C. С полостью носа D. С ротовой полостью E. С барабанной полостью</p>
<p>344.</p>	<p>CM. Selectați si notați afirmațiile corecte, referitoare la faringe:</p> <p>A. Începe la baza craniului B. La nivelul vertebrelor C6 - C7 trece în esofag C. Trece în esofag la nivelul vertebrelor C7 - Th1 D. Lateral de el sunt situate fasciculele vasculo-nervoase ale gâtului E. Fața posterioară a faringelui aderă nemijlocit la corpurile vertebrelor.</p> <p>MC. Select and mark the correct affirmations regarding the pharynx:</p> <p>A. It starts from the base of skull. B. At the level of the C_{VI} - C_{VII} vertebrae it continuous with the esophagus. C. At the level of the C_{VII} – Th_I vertebrae it continuous with the esophagus. D. Laterally of it the neurovascular bundle of the neck is located E. Its posterior wall adheres directly to the vertebral bodies.</p> <p>CM. Выберите правильные утверждения относительно глотки:</p> <p>A. Начинается на основании черепа B. На уровне 6-го и 7-го шейных позвонков переходит в пищевод C. Переходит в пищевод на уровне C7-Th1 шейного позвонка D. Латерально расположен сосудисто-нервный пучок шеи E. Задняя поверхность глотки непосредственно прилежит к телам позвонков</p>
<p>345.</p>	<p>CM. Faringele comunică cu:</p> <p>A. Esofagul B. Traheea C. Cavitătea nazală D. Cavitătea bucală E. Cavitătea timpanică.</p> <p>MC. Pharynx communicates with:</p> <p>A. Oesophagus B. Trachea C. Nasal cavity D. Oral cavity E. Tympanic cavity.</p> <p>CM. Глотка сообщается с:</p> <p>A. Пищеводом B. Трахеей C. Полостью носа D. Полостью рта E. Барабанной полостью</p>

346.	<p>CM. Îngustările anatomice ale esofagului sunt localizate:</p> <p>A. La trecerea faringelui în esofag B. La intersecția esofagului cu arcul aortei C. La intersecția cu bronhia stângă D. La trecerea prin diafragmă E. La nivelul trecerii în stomac</p> <p>MC. The anatomical constrictions of the esophagus are located:</p> <p>A. Where the pharynx continues with the esophagus B. Where the esophagus is crossed by the aortic arch C. Where the esophagus is crossed by the left main bronchus D. Where the esophagus passes through the diaphragm E. Where the esophagus continues with the stomach.</p> <p>CM. Анатомические сужения пищевода расположены:</p> <p>A. В месте перехода глотки в пищевод B. В месте пересечения пищевода с дугой аорты C. В месте перекреста с левым бронхом D. При прохождении через диафрагму E. На уровне впадения в желудок</p>
347.	<p>CM. Indicați îngustările fiziologice ale esofagului:</p> <p>A. La trecerea faringelui în esofag B. La intersecția esofagului cu arcul aortei C. La intersecția cu bronhia principală stângă D. La trecerea prin diafragmă E. La nivelul trecerii în stomac</p> <p>MC. Where are the physiological constrictions of the esophagus located:</p> <p>A. Where the pharynx continues with the esophagus B. Where the esophagus is crossed by the aortic arch C. Where the esophagus is crossed by the left main bronchus D. Where the esophagus passes through the diaphragm E. Where the esophagus continues with the stomach.</p> <p>CM. Укажите физиологические сужения пищевода:</p> <p>A. В месте перехода глотки в пищевод B. В месте пересечения пищевода и дуги аорты C. В месте пересечения с главным левым бронхом D. При прохождении через диафрагму E. На уровне перехода в желудок</p>
348.	<p>CM. Inelul limfoepitelial Pirogov-Waldeyer include amigdalele:</p> <p>A. Palatine B. Lingvală C. Tubare D. Laringiană E. Faringiană.</p> <p>MC. The lymphoepithelial (or pharyngeal) ring (of Pirogov-Waldeyer) includes the next tonsils:</p> <p>A. Palatine B. Lingval C. Tube D. Laryngeal E. Pharyngeal.</p>

	<p>СМ. Лимфоэпителиальное кольцо Пирогова-Вальдейера включает миндалины:</p> <p>A. Нёбные B. Язычную C. Трубные D. Гортанную E. Глоточную</p>
<p>349.</p>	<p>CS. In raport cu peritoneul stomacul are o poziție:</p> <p>A. Intraperitoneală B. Extraperitoneală C. Mezoperitoneală D. Retroperitoneală E. Nu are nici un fel de raporturi cu peritoneul</p> <p>SC. The position of the stomach in relation to peritoneum is:</p> <p>A. Intraperitoneal B. Extraperitoneal C. Mesoperitoneal D. Retroperitoneal E. It has no relations to the peritoneum.</p> <p>CS. По отношению к брюшине положение желудка:</p> <p>A. Интраперитонеальное B. Экстраперитонеальное C. Мезоперитонеальное D. Ретроперитонеальное E. Ни одна сторона не покрыта брюшиной</p>
<p>350.</p>	<p>CS. Stomacul este legat de organele vecine prin ligamentele enumerate, cu excepția celui:</p> <p>A. Hepatogastric B. Gastroduodenal C. Gastrocolic D. Gastrolial E. Gastrofrenic.</p> <p>SC. The stomach is connected to the neighboring organs by the next ligaments, except:</p> <p>A. Hepatogastric ligament B. Gastroduodenal ligament C. Gastrocolic ligament D. Gastrolial ligament E. Gastrophrenic ligament.</p> <p>CS. Желудок связан с соседними органами перечисленными связками, кроме:</p> <p>A. Печёчно-желудочной B. Желудочно-двенадцатиперстной C. Желудочно-ободочной D. Желудочно-селезёночной E. Желудочно-диафрагмальной</p>
<p>351.</p>	<p>CS. La stomac se disting următoarele părți:</p> <p>A. Curbura mică B. Curbura mare C. Cardiacă D. Ostiul piloric E. Ostiul cardiac</p>

SC. The stomach has the following parts:

- A. Lesser curvature
- B. Greater curvature
- C. Cardiac part**
- D. Pyloric orifice (or ostium)
- E. Cardiac orifice (or ostium).

CS. В желудке различаются следующие части:

- A. Малая кривизна
- B. Большая кривизна
- C. Кардиальная часть**
- D. Пилорическое отверстие
- E. Кардиальное отверстие

352. CM. Amplasarea spațială a unui organ este caracterizată prin:

- A. Sintopie**
- B. Stereotopie
- C. Scheletotopie**
- D. Ortotopie
- E. Holotopie**

MC. The topography of an organ includes:

- A. Syntopy**
- B. Stereotopy
- C. Skeletotopy**
- D. Orthotopy
- E. Holotopy.**

CM. Пространственное расположение органа характеризуется через:

- A. Синтопию**
- B. Стереотопию
- C. Скелетотопию**
- D. Ортотологию
- E. Голотопию**

353. CM. Dimensiunile stomacului oricărui subiect sunt determinate de:

- A. Vârsta**
- B. Gen**
- C. Deprinderile alimentare**
- D. Tipul constituțional**
- E. Factori ereditari

MC. The dimensions of the stomach are determined by:

- A. Age**
- B. Gender**
- C. Alimentary behavior**
- D. Constitutional type**
- E. Hereditary factors.

CM. Размеры желудка каждого человека обусловлены:

- A. Возрастом**
- B. Полом**
- C. Привычками приёма пищи**
- D. Типом телосложения**
- E. Наследственными факторами

354.	<p>CM. Stomacul este în adiacență cu:</p> <p>A. Colonul transvers B. Splina C. Diafragma D. Rinichiul și suprarenala din dreapta E. Lobul stâng al ficatului</p> <p>MC. The stomach comes in contact with the:</p> <p>A. Transverse colon B. Spleen C. Diaphragm D. Right kidney and right adrenal gland E. Left lobe of liver.</p> <p>CM. Желудок соприкасается с:</p> <p>A. Поперечной ободочной кишкой B. Селезёнкой C. Диафрагмой D. Правой почкой и правым надпочечником E.левой долей печени</p>
355.	<p>CM. Pentru stomac sunt caracteristice următoarele părți:</p> <p>A. Cardiacă B. Pilorică C. Corp D. Fundul E. Duodenală</p> <p>MC. The stomach has the following parts:</p> <p>A. Cardiac part B. Pyloric part C. Body D. Fundus or fornix E. Duodenal part.</p> <p>CM. Для желудка характерны следующие части:</p> <p>A. Кардиальная B. Пилорическая C. Тело D. Дно E. Двенадцатиперстная</p>
356.	<p>CM. Peretele anterior al stomacului contactează cu:</p> <p>A. Lobul stâng al ficatului B. Diafragma C. Colonul transvers D. Lobul caudat al ficatului E. Peretele abdominal anterior</p> <p>MC. The anterior wall of stomach comes in contact with the:</p> <p>A. Left lobe of liver B. Diaphragm C. Transverse colon D. Caudate lobe of liver E. Anterior abdominal wall.</p>

	<p>CM. Передняя стенка желудка соприкасается с:</p> <p>A. Левої долей печени B. Диафрагмой C. Поперечной ободочной кишкой D. Хвостатой долей печени E. Передней брюшной стенкой</p>
357.	<p>CM. In peretele stomacului se disting următoarele straturi:</p> <p>A. Adventiceal B. Seros C. Subseros D. Muscular E. Mucos</p> <p>MC. The gastric wall consists of the following coats (or tunics):</p> <p>A. Adventitia B. Serous coat (or serosa) C. Tela subserosa D. Muscular coat E. Mucosa.</p> <p>CM. В стенке желудка различают следующие слои:</p> <p>A. Соединительнотканый B. Серозный C. Субсерозный D. Мышечный E. Слизистый</p>
358.	<p>CM. Care din termeni se utilizează la descrierea radioanatomică a stomacului</p> <p>A. Sacul digestor B. Corpul C. Fundul D. Canalul egestor E. Toți termenii enumerați</p> <p>CM. Which of the following terms is used to describe the X-ray examination of the stomach:</p> <p>A. Digestive sac B. Sinusul C. Fundus D. Evacuation canal E. All statements are true.</p> <p>CM. Какие термины используются при описании радиоанатомии желудка:</p> <p>A. Пищеварительный мешок B. Тело C. Дно D. Эвакуаторный канал E. Все перечисленные термины</p>
	<p>Intestinul subțire și gros – structură, părți componente, topografie, particularități distinctive, rol funcțional</p>
359.	<p>CS. Selectați afirmațiile corecte referitoare la duoden:</p> <p>A. Este situat intraperitoneal B. În porțiunea terminală are o dilatare numită bulbul duodenului C. Porțiunea descendentă este în raport cu rinichiul stâng D. Partea superioară este aderentă la stomac E. În el se deschide ampula hepato-pancreatică</p>

SC. Choose the correct statements regarding the duodenum:

- A. It is located intraperitoneally
- B. Its terminal portion forms a dilatation called the duodenal bulb
- C. The descending portion comes in contact with the left kidney
- D. The superior portion adheres to the stomach
- E.** The hepatopancreatic ampulla (of Vater) empties into the lumen of the duodenum.

CS. Выберите правильные утверждения относительно двенадцатиперстной кишки:

- A. Расположена интраперитонеально
- B. Конечный отдел имеет расширение, называемое луковицей
- C. Нисходящая часть соприкасается с левой почкой
- D. Верхняя часть прилежит к желудку
- E.** В неё открывается печёчно-панкреатическая ампула

360. CS. Pentru duoden sunt caracteristice toate afirmațiile cu excepția:

- A. Nu are mezou și este situat retroperitoneal
- B.** Trece în jejun la nivelul vertebrei L3 din dreapta
- C. În porțiunea descendentă se deschide ampula hepato-pancreatică
- D. Papila lui mare se află la partea inferioară a pliului longitudinal
- E. Superior de papila duodenală mare este situată papila duodenală mică

SC. All the following statements are characteristic of the duodenum, except:

- A. It has no mesentery and it is located retroperitoneally
- B.** It continues with the jejunum at the level of the L_{III} vertebra (its right side)
- C. The hepatopancreatic ampulla empties into its descending portion
- D. The major duodenal papilla is located on the inferior part of the longitudinal fold
- E. The minor duodenal papilla is located above the major one.

CS. Для двенадцатиперстной кишки все характеристики верны, за исключением:

- A. Не имеет брыжейки и расположена ретроперитонеально
- B.** Переходит в тощую кишку на уровне 3-го поясничного позвонка справа
- C. В нисходящий отдел открывается печёчно-панкреатическая ампула
- D. Её большой сосок находится в нижней части продольной складки
- E. Выше большого дуоденального соска находится малый сосок

361. CS. Care din formele indicate ale duodenului este mai frecvent întâlnită:

- A. Inelară
- B. De ansa dispusă vertical
- C. De ansa dispusă orizontal
- D.** De potcoavă
- E. Duoden mobil.

SC. Which of the indicated shapes of duodenum is more frequently met:

- A. Shaped as a ring (or O-shaped)
- B. Shaped as a vertical loop (or U-shaped)
- C. Shaped as a horizontal loop
- D.** Horseshoe-shaped duodenum (or C-shaped)
- E. Mobile duodenum.

CS. Чаше встречается двенадцатиперстная кишка:

- A. Кольцеобразная
- B. В виде вертикально расположенной петли
- C. В виде горизонтально расположенной петли
- D.** Подковы
- E. Подвижная двенадцатиперстная кишка

362.	<p>CS. Prin care duct bila se scurge in duoden:</p> <p>A. Hepatic comun B. Cistic C. Ducturile segmentare D. Coledoc E. Ducturile interlobulare</p> <p>SC. Through which duct does bile flow into the duodenum:</p> <p>A. Common hepatic duct B. Cystic duct C. Segmental ducts D. Common bile duct E. Interlobular ducts.</p> <p>CS. Какой жёлчный проток открывается в двенадцатиперстную кишку:</p> <p>A. Общий жёлчный B. Проток жёлчного пузыря C. Сегментарные протоки D. Общий жёлчевыводящий проток E. Междольковые протоки</p>
363.	<p>CS. Selectați afirmația corectă referitoare la jejun - ileon:</p> <p>A. Ileonul are o culoare roz-pronunțată B. Ansele jejunului sunt situate superior in stânga C. Peretele ileonului este mai gros D. Jejunul are un diametru mai mic E. Jejunul este de culoare gri-roz.</p> <p>SC. Select the correct affirmation regarding the jejunum - ileum:</p> <p>A. The ileum is bright pink colored B. The loops of jejunum are located upward and to the left C. The wall of ileum is thicker D. The jejunum has a smaller diameter E. The jejunum is pinkish-grey colored.</p> <p>CS. Выберите верные утверждения относительно тощей и подвздошной кишок:</p> <p>A. Подвздошная кишка имеет ярко выраженный розовый цвет B. Петли тощей кишки расположены выше и слева C. Стенки подвздошной кишки более толстые D. Тощая кишка имеет меньший диаметр E. Тощая кишка имеет серо-розовый цвет</p>
364.	<p>CM. La intestinul subțire se disting următoarele porțiuni:</p> <p>A. Duodenul B. Colonul C. Jejunul D. Ileonul E. Cecul.</p> <p>MC. The small intestine has the following portions:</p> <p>A. Duodenum B. Colon C. Jejunum D. Ileum E. Coecum.</p>

	<p>СМ. В тонкой кишке различают следующие части:</p> <p>A. Двенадцатиперстная кишка B. Ободочная кишка C. Тощая кишка D. Подвздошная кишка E. Слепая кишка</p>
365.	<p>СМ. Duodenum:</p> <p>A. Reprezintă prima porțiune a intestinului subțire B. Are o lungime de aproximativ 25 cm C. Cuprinde ca într-o potcoavă capul pancreasului D. Constă din trei segmente E. În fiecare segment se află papile duodenale</p> <p>МС. Duodenum:</p> <p>A. Is the first portion of the small intestine B. Its length is about 25 cm C. Is horseshoe-shaped and it surrounds the head of the pancreas D. Consists of three parts E. Each segment of the duodenum has the duodenal papillae.</p> <p>СМ. Двенадцатиперстная кишка:</p> <p>A. Представляет первую часть тонкой кишки B. Имеет длину примерно 25 см C. Окружает в виде подковы головку поджелудочной железы D. Состоит из 3-х отделов E. В каждом отделе находятся дуоденальные сосочки</p>
366.	<p>СМ. Spre deosebire de tunica mucoasă a ileonului tunica mucoasă a jejunului:</p> <p>A. Formează plice circulare mai înalte și situate mai aproape una de alta B. E de culoare roz C. Conține foliculi limfatici agregați (Peyer) D. Nu conține foliculi limfatici solitari E. Este mai groasă</p> <p>МС. The mucosa of jejunum differs from the mucosa of ileum, as follows:</p> <p>A. The mucosa of jejunum forms the higher and more numerous circular folds B. It is a pink color C. It contains the aggregate lymphatic follicles (Peyer`s patches) D. It does not contain solitary lymphatic follicles (or nodules) E. It is thicker than the mucosa of the ileum.</p> <p>СМ. Особенности слизистой оболочки подвздошной кишки в отличии от тощей:</p> <p>A. Образует более высокие циркулярные складки, расположенные близко друг к другу B. Имеет розовый цвет C. Содержит групповые лимфоидные узелки (Пейровы бляшки) D. Не содержит одиночных лимфоидных узелков E. Толще</p>
367.	<p>СМ. Jejun-ileonul:</p> <p>A. Reprezintă porțiunea mezenterială a intestinului subțire B. Nu este separat de duoden printr-o zona de limitare precisă C. Are o lungime medie de 5 - 6 m D. Formează mai multe anse (14 - 16) E. Începe la flexura duodeno-jejunală și se termină în unghiul ileo-cecal</p>

	<p>MC. The jejunum-ileum:</p> <p>A. Is the mesenteric part of small intestine B. Is not separated from the duodenum by a clear delimitation C. Is about 5 - 6 m in length D. Forms several loops (14 - 16) E. Starts at the duodenojejunal flexure and ends at the ileocecal angle.</p> <p>CM. Тощая и подвздошная кишка:</p> <p>A. Представляет брыжеечную часть тонкой кишки B. Не отделена от двенадцатиперстной кишки выраженной пограничной зоной C. Средняя длина 5 – 6 м D. Образует множество петель E. Начинается от двенадцатиперстного изгиба и заканчивается в илеоцекальном углу</p>
368.	<p>CM. Care din formațiunile mucoasei intestinului asigură funcție imună:</p> <p>A. Celulele endocrine B. Celulele glandulare C. Celulele caliciforme D. Foliculii limfoizi agregați (Peyer) E. Foliculii limfoizi solitari</p> <p>MC. Which of the following elements of intestinal mucosa assure the immune function:</p> <p>A. Endocrine cells B. Glandular cells C. Goblet cells D. Aggregate lymphoid follicles (Peyer`s patches) E. Solitary lymphoid follicles.</p> <p>CM. Какие образования слизистой кишки обеспечивают иммунную функцию:</p> <p>A. Эндокринные клетки B. Железистые клетки C. Чашеобразные клетки D. Скопления лимфоидных узелков (Пейеровы бляшки) E. Одиночные лимфоидные узелки</p>
369.	<p>CS. Alegeți varianta în care se succed segmentele intestinului gros:</p> <p>A. Appendixe vermiform, cecul, colonul ascendent, colonul descendent, colonul transvers, colonul sigmoid, rectul B. Cecul, colonul ascendent, colonul transvers, colonul descendent, colonul sigmoid, rectul C. Colonul ascendent, colonul descendent, colonul transvers, colonul sigmoid, rectul D. Colonul descendent, colonul transvers, colonul ascendent, colonul sigmoid, rectul E. Colonul sigmoid, colonul ascendent, colonul transvers, colonul descendent, rectul</p> <p>SC. Choose the variant which shows the consecutive parts of the large intestine:</p> <p>A. Vermiform appendices, coecum, ascending colon, descending colon, transverse colon, sigmoid colon, rectum B. Coecum, ascending colon, transverse colon, descending colon, sigmoid colon, rectum C. Ascending colon, descending colon, transverse colon, sigmoid colon, rectum D. Descending colon, transverse colon, ascending colon, sigmoid colon, rectum E. Sigmoid colon, ascending colon, transverse colon, descending colon, rectum.</p> <p>CS. Выберите варианты последовательного расположения отделов толстой кишки:</p> <p>A. Червеобразный отросток, слепая кишка, восходящая ободочная кишка, нисходящая ободочная кишка, поперечная ободочная кишка, сигмовидная кишка, прямая кишка B. Слепая кишка, восходящая ободочная кишка, поперечная ободочная кишка, нисходящая ободочная кишка, сигмовидная кишка и прямая</p>

	<p>C. Восходящая ободочная кишка, нисходящая ободочная кишка, поперечная ободочная кишка, сигмовидная кишка и прямая</p> <p>D. Нисходящая ободочная кишка, поперечная ободочная кишка</p> <p>E. Сигмовидная кишка, восходящая ободочная, поперечная ободочная и прямая</p>
370.	<p>CS. Apendicele vermiform – afirmații incorecte:</p> <p>A. Porneste de la cec</p> <p>B. Are o lungime medie de 8,6 cm</p> <p>C. Din exterior este acoperit de peritoneu</p> <p>D. Nu posedă mezou</p> <p>E. Poate avea diferite variante de poziție</p> <p>SC. The vermiform appendix, mark the incorrect affirmations:</p> <p>A. It starts from the caecum</p> <p>B. It has 8,6 cm in length</p> <p>C. It is covered by peritoneum</p> <p>D. It has no mesentery</p> <p>E. It could possess different variants of position.</p> <p>CS. Червеобразный отросток – неверные утверждения:</p> <p>A. Начинается от слепой кишки</p> <p>B. Имеет среднюю длину 8,6 см</p> <p>C. Снаружи покрыт брюшиной</p> <p>D. Не имеет брыжейки</p> <p>E. Может иметь различные варианты положения</p>
371.	<p>CS. Alegeți varianta corectă de răspuns:</p> <p>A. Cecul - mezoperitoneal</p> <p>B. Colonul ascendent - intraperitoneal</p> <p>C. Colonul descendent - mezoperitoneal</p> <p>D. Colonul sigmoid - extraperitoneal</p> <p>E. Rectul in integritate - extraperitoneal</p> <p>SC. Choose the correct affirmation:</p> <p>A. Caecum – mesoperitoneal position</p> <p>B. Ascending colon – intraperitoneal position</p> <p>C. Descending colon – mesoperitoneal position</p> <p>D. Sigmoid colon – extraperitoneal position</p> <p>E. Entire rectum - extraperitoneal position.</p> <p>CS. Выберите правильный вариант ответа:</p> <p>A. Слепая кишка покрыта брюшиной мезоперитонеально</p> <p>B. Восходящая ободочная кишка занимает интраперитонеальное положение</p> <p>C. Нисходящая ободочная кишка занимает мезоперитонеальное положение</p> <p>D. Сигмовидная кишка – экстраперитонеальный орган</p> <p>E. Все отделы прямой кишки занимают экстраперитонеальное положение</p>
372.	<p>CM. Intestinul gros se deosebește de cel subțire prin:</p> <p>A. Lumenul mai larg</p> <p>B. Lungimea mai mică</p> <p>C. Prezența la exterior a teniilor, a haustrelor și a apendicelor epiploice</p> <p>D. Existența unui segment fixat</p> <p>E. Prezența plicelor circulare</p> <p>MC. The large intestine differs from the small one, as follows:</p> <p>A. Its lumen is larger</p> <p>B. Its length is shorter</p>

	<p>C. It has the teniae coli, haustrae coli and epiploic appendices D. It has fixed segments E. Its mucosa forms the circular folds.</p> <p>СМ. Толстая кишка в отличии от тонкой: A. Имеет больший просвет B. Имеет меньшую длину C. Снаружи видны ленты, вздутия и жировые отростки D. Имеет один фиксированный отдел E. Имеет круговые складки</p>
373.	<p>СМ. Intestinul gros; afirmații corecte: A. Are o lungime de 1,5 - 2 m B. Diametrul lui transversal măsoară 5 - 8 cm C. Conține plice semilunare D. Mucoasa lui este prevăzută cu vili intestinali E. Nu posedă pătură submucoasă</p> <p>MC. The large intestine: A. It has a length of 1,5 - 2 m B. Its diameter measures 5 - 8 cm C. It has the semilunar folds D. Its mucosa forms the intestinal villi E. It does not possess the submucosa.</p> <p>СМ. Толстая кишка: A. Имеет длину от 1,5 до 2-х м B. Диаметр поперечной ободочной кишки достигает 5 – 8 см C. Содержит полулунные складки D. На её слизистой имеются ворсинки E. Не содержит подслизистой основы</p>
374.	<p>СМ. Cecul – afirmații corecte: A. Nu posedă tenii B. Posedă un mezou scurt C. E acoperit cu peritoneu D. E localizat in fosa iliacă dreaptă E. La persoanele adulte are o poziție variabilă</p> <p>MC. Which of the following statements about the coecum, are correct: A. It does not possess teniae coli B. It possesses a short mesentery C. It is covered by the peritoneum D. It is located in the right iliac fossa E. In adults it can have a variety of positions.</p> <p>СМ. Слепая кишка – правильные утверждения: A. Не имеет лент B. Имеет короткую брыжейку C. Покрыта брюшиной D. Расположена в правой подвздошной ямке E. У взрослых имеет разное положение</p>
375.	<p>СМ. Afirmații corecte cu referință la intestinul cec: A. Este situat mai jos de unghiul ileocecal B. Fața posterioară aderă la mușchiul transvers al abdomenului</p>

- C. Are o poziție variabilă
- D. Este situat intraperitoneal
- E. Are lungimea de 6 - 8 cm.

MC. The correct affirmations regarding the coecum are:

- A. It is situated below the ileocecal angle
- B. Its posterior surface adheres to the transversus abdominis muscle
- C. It possesses a variable position
- D. It is located intraperitoneally
- E. Its length is about 6 - 8 cm.

СМ. Правильные утверждения относительно слепой кишки:

- A. Расположена ниже илеоцекального угла
- B. Задняя поверхность прилежит к поперечной мышце живота
- C. Занимает разное положение
- D. Расположена интраперитонеально
- E. Имеет длину от 6 до 8 см

376. СМ. Cu referință la colonul ascendent:

- A. Se proiectează în regiunea abdominală laterală stângă
- B. Se termină cu flexura hepatică
- C. Are lungimea de cca 15 - 20 cm
- D. Posterior este adiacent la mușchii pătrat al lombelor și transvers abdominal
- E. Medial contactează cu ansele jejunului

MC. Which of the following statements about the ascending colon is true:

- A. It projects into the left lateral abdominal region
- B. It ends with the hepatic flexure
- C. Its length is about 15 - 20 cm
- D. Posteriorly it adheres to the quadratus lumborum and the transversus abdominis muscles
- E. Medially it comes in contact with the jejunal loops.

СМ. Восходящая ободочная кишка:

- A. Проецируется в латеральной области живота слева
- B. Заканчивается печёночным изгибом
- C. Имеет длину от 15 до 20 см
- D. Сзади прилежит к квадратной поясничной мышце и поперечной мышце живота
- E. Медиально контактирует с петлями тощей кишки

377. СМ. Colonul transvers:

- A. Este dispus între flexura hepatică și cea splenică
- B. Are lungimea în medie de 50 cm
- C. Se continuă cu colonul ascendent
- D. Prin intermediul mezoului se fixează de peretele abdominal posterior
- E. La indivizii dolichomorfi prolabează având forma de ghirlandă

MC. Which of the following statements about the transverse colon are true:

- A. It is located between the hepatic and spleen flexures
- B. Its length is about 50 cm
- C. It continues with the ascending colon
- D. It is connected to the posterior abdominal wall by the mesentery
- E. In dolychomorphic individuals it slips downward to form an arch (or garland).

СМ. Поперечная ободочная кишка:

- A. Располагается между печёночным и селезёночным изгибами
- B. Имеет среднюю длину 50 см
- C. Продолжается в восходящую кишку

	<p>D. Посредством брыжейки фиксируется к задней брюшной стенке</p> <p>E. У долихоморфных людей провисает в форме гирлянды</p>
378.	<p>CM. Rectul – afirmații corecte:</p> <p>A. Are flexură sacrală și perineală</p> <p>B. Posterior de el la barbat se află prostata</p> <p>C. La matur are o lungime de 20 - 25 cm</p> <p>D. Are o dilatare numită ampula rectală</p> <p>E. Portiunea lui medie este situată intraperitoneal</p> <p>MC. Which of the following statements about the rectum are true:</p> <p>A. It has the sacral and perineal flexures</p> <p>B. In male the prostate is located behind of it</p> <p>C. In adult its length is 20 - 25 cm</p> <p>D. It has a dilatation named the rectal ampulla</p> <p>E. Its middle portion is located intraperitoneally.</p> <p>CM. Прямая кишка; верные утверждения:</p> <p>A. Имеет крестцовый и промежностный изгибы</p> <p>B. Позади неё у мужчин расположена предстательная железа</p> <p>C. У взрослых имеет длину 20-25 см</p> <p>D. Имеет расширение, называемое прямокишечной ампулой</p> <p>E. Средняя часть имеет интраперитонеальное положение</p>
379.	<p>CM. Funcțiile intestinului rect:</p> <p>A. De depozitare</p> <p>B. Antianemică</p> <p>C. Metabolică</p> <p>D. De evacuare</p> <p>E. Hematopoietică</p> <p>MC. The functions of the rectum are:</p> <p>A. Storage</p> <p>B. Antianemic</p> <p>C. Metabolic</p> <p>D. Evacuation</p> <p>E. Hematopoietic.</p> <p>CM. Функции прямой кишки:</p> <p>A. Накапливание содержимого</p> <p>B. Антианемическая</p> <p>C. Участие в метаболизме</p> <p>D. Эвакуаторная</p> <p>E. Кроветворная</p>
	<p>Glandele digestive mari – ficatul și pancreasul – structură, topografie, importanță funcțională. Căile biliare intra- și extrahepatice, structura lor.</p> <p>Sistemul digestiv și rolul lui în aplicarea, transformările și eliminarea din organism a substanțelor medicamentoase.</p> <p>Splina – structură, topografie, funcții</p> <p>Peritoneul și spațiile extraperitoneale</p>
380.	<p>CS. Vezicula biliară e localizată:</p> <p>A. În fosa vezicii biliare de pe fața viscerală a ficatului</p> <p>B. Între lobii pătrat și caudat</p> <p>C. Între foițele micului epiploon</p> <p>D. Între lobii drept și pătrat</p> <p>E. În poarta ficatului</p>

SC. The gallbladder is located:

- A. In the gallbladder fossa of the visceral surface of liver
- B. Between the quadrate and caudate lobes
- C. Between the layers of lesser omentum
- D. Between the right and quadrate lobes
- E. In the hilum of liver.

CS. Жёлчный пузырь расположен:

- A. В ямке жёлчного пузыря на висцеральной поверхности печени
- B. Между квадратной и хвостатой долями
- C. Между листками малого сальника
- D. Между правой и квадратной долями
- E. В воротах печени

381. CS. Vezicula biliară – afirmații incorecte:

- A. Constă din corp, fund și col
- B. Are o capacitate de 150 ml
- C. Colul ei se continuă în canalul chistic
- D. Mucoasa ei nu formează plice
- E. Fundul ei se proiectează la nivelul intersecției arcului costal cu marginea laterală a mușchiului rect abdominal din dreapta.

SC. The gallbladder, mark the incorrect affirmation:

- A. It consists of fundus, body and neck
- B. Its capacity is about 150 ml
- C. Its neck continues with the cystic duct
- D. Its mucosa does not form folds
- E. Its fundus projects at the level where the costal arch crosses the right lateral margin of rectus abdominis muscle.

CS. Жёлчный пузырь, неверные утверждения:

- A. Состоит из тела, дна и шейки
- B. Вместимость до 150 мл
- C. Шейка продолжается в пузырьный проток
- D. Слизистая не образует складок
- E. Дно проецируется на уровне пересечения рёберной дуги с латеральным краем правой прямой мышцы живота

382. CS. Triada hepatică include:

- A. Vena centrală, capilarele sinusoide și canaliculul biliar
- B. Vena interlobulară, artera interlobulară și canaliculul biliar interlobular
- C. Vena hepatică, artera segmentară și ductul hepatic segmentar
- D. Vena lobulară, artera lobulară și ductul lobular
- E. Artera loabară, ductul loabar, venele hepatice

SC. The hepatic triad includes:

- A. Central vein, sinusoid capillary and bile canaliculus
- B. Interlobular vein, interlobular artery and interlobular bile duct
- C. Hepatic vein, segmental artery and hepatic segmental duct
- D. Lobular vein, lobular artery and lobular duct
- E. Lobar artery, lobar duct, hepatic vein.

CS. Печёночная триада включает:

- A. Центральную вену, синусоидные капилляры и жёлчный проточек
- B. Междольковую вену, междольковую артерию и междольковый жёлчный проточек
- C. Печёночную вену, междольковую артерию и междольковый жёлчный проточек
- D. Дольковая вена, дольковая артерия, дольковый проток
- E. Долевая артерия, долевой проток, печёночные вены

383.	<p>CS. Pe fața viscerală a ficatului distingem următorii lobi, cu excepția:</p> <p>A. Lobului pătrat B. Lobului papilar C. Lobului drept D. Lobului stâng E. Lobului caudat</p> <p>SC. The following lobes can be distinguished on the visceral surface of liver, except:</p> <p>A. Quadrate lobe B. Papillary lobe C. Right lobe D. Left lobe E. Caudate lobe.</p> <p>CS. На висцеральной поверхности печени различаем следующие доли, за исключением:</p> <p>A. Квадратной доли B. Сосцевидной доли C. Правой доли D.левой доли E. Хвостатой доли</p>
384.	<p>CS. Pe fața viscerală a ficatului distingem următoarele formațiuni, cu excepția:</p> <p>A. Fisurii ligamentului rotund B. Fisurii ductului venos C. Șanțului venei cave inferioare D. Hilului hepatic E. Hilului biliar.</p> <p>MC. The next structures can be distinguished on the visceral surface of liver, except:</p> <p>A. Fissure of the round ligament B. Fissure of the <i>ductus venosus</i> C. Groove of the inferior vena cava D. Hepatic hilum E. Bile hilum.</p> <p>CS. На висцеральной поверхности печени различаем следующие образования, за исключением:</p> <p>A. Щели круглой связки B. Щели венозного протока C. Борозды нижней полой вены D. Ворот печени E. Ворот жёлчи</p>
385.	<p>CS. Canalul coledoc – afirmații incorecte:</p> <p>A. E situat între foițele ligamentului hepato-duodenal B. Trece anterior de porțiunea superioară a duodenului C. Se află în dreapta arterei hepatice proprii D. Confluează cu ductul pancreatic formând ampula hepatopancreatică E. Se află anterior de orificiul epiploic</p> <p>SC. Which of the following statements about the common bile duct is false:</p> <p>A. It is located between the layers of the hepatoduodenal ligament B. It passes in front of the superior part of the duodenum C. It is situated to the right of common hepatic artery D. It joins the pancreatic duct to form the hepatopancreatic ampulla E. It is located in front of the epiploic foramen.</p>

	<p>CS. Общй жёлчевыводящй проток. Неверные утверждения:</p> <p>A. Расположен между листками печёчно-двенадцатиперстной связки</p> <p>B. Проходит впереди верхней части двенадцатиперстной кишки</p> <p>C. Находится справа от собственной печёчной артерии</p> <p>D. В месте слияния с протоком поджелудочной железы, образуя печёчно-поджелудочную ампулу</p> <p>E. Находится впереди сальникового отверстия</p>
386.	<p>CM. Prin hilul aferent al ficatului trec:</p> <p>A. Vena portă</p> <p>B. Venele hepatice</p> <p>C. Artera hepatică proprie</p> <p>D. Canalul coledoc</p> <p>E. Vase limfatice și nervi</p> <p>MC. The following structures pass through the afferent hilum of liver:</p> <p>A. Portal vein</p> <p>B. Hepatic veins</p> <p>C. Proper hepatic artery</p> <p>D. Common bile duct</p> <p>E. Lymphatic vessels and nerves.</p> <p>CM. В приносящие (афферентные) ворота печени входят:</p> <p>A. Воротная вена</p> <p>B. Печёчные вены</p> <p>C. Собственная печёчная артерия</p> <p>D. Общй жёлчевыводящй проток</p> <p>E. Лимфатические сосуды и нервы</p>
387.	<p>CM. La nivelul hilului hepatic eferent se disting:</p> <p>A. Venele hepatice</p> <p>B. Vena portă</p> <p>C. Artera hepatică comună</p> <p>D. Nervi</p> <p>E. Vase limfatice.</p> <p>MC. The next structures pass through the efferent hilum of liver:</p> <p>A. Hepatic veins</p> <p>B. Portal vein</p> <p>C. Common hepatic artery</p> <p>D. Nerves</p> <p>E. Lymphatic vessels.</p> <p>CM. Из выносящих (эфферентных) ворот печени выходят:</p> <p>A. Печёчные вены</p> <p>B. Воротная вена</p> <p>C. Общя печёчная артерия</p> <p>D. Нервы</p> <p>E. Лимфатические сосуды</p>
388.	<p>CM. Lobulul hepatic:</p> <p>A. Reprezintă unitatea morfo-functională a ficatului</p> <p>B. Are formă prismatică</p> <p>C. E separat de lobulii vecini prin capilare sinusoide</p> <p>D. Are în centru o venă centrală</p> <p>E. Constă din lame (traveuri) formate din hepatocite</p>

MC. The hepatic lobule:

- A. Is the morphofunctional unit of liver
- B. It is prismatic in shape
- C. It is separated from the other lobules by the sinusoid capillaries
- D. It has the central vein in the middle
- E. It consists of hepatocytes arranged in plates.

CM. Печёночная долька:

- A. Представляет морфофункциональную единицу печени
- B. Имеет призматическую форму
- C. Отделена от соседних долек синусоидными капиллярами
- D. Имеет в центре центральную вену
- E. Состоит из балок, образованных гепатоцитами

389. CM. Ficatul este fixat cu ajutorul ligamentelor:

- A. Rotund al ficatului
- B. Falciform
- C. Coronar
- D. Triunghiular drept și stâng
- E. Hepatofrenic

MC. The liver is fixed by the following ligaments:

- A. Round ligament of liver
- B. Falciform ligament
- C. Coronary ligament
- D. Right and left triangular ligaments
- E. Hepatophrenic ligament.

CM. Печень фиксируется с помощью связок:

- A. Круглой связки печени
- B. Серповидной связки
- C. Венечной связки
- D. Правой и левой треугольных связок
- E. Печёночно-диафрагмальной связки

390. CM. Funcții ale parenchimului hepatic:

- A. De dezintoxicare
- B. Trofică
- C. De sprijin
- D. Digestie
- E. Metabolică

MC. The functions of the hepatic parenchyma are:

- A. Detoxification
- B. Storage of glycogen
- C. Support
- D. Digestive
- E. Metabolic.

CM. Функции паренхимы печени:

- A. Дезинтоксикационная
- B. Трофическая
- C. Поддерживающая
- D. Пищеварительная
- E. Метаболическая

391.	<p>CM. Căile biliare extrahepatice:</p> <p>A. Canalul coledoc. B. Canaliculul interlobular. C. Ductul hepatic drept și stâng. D. Ductul hepatic comun. E. Canaliculul biliar.</p> <p>MC. The extrahepatic bile ducts are:</p> <p>A. Common bile duct B. Interlobular duct C. Right and left hepatic ducts D. Common hepatic duct E. Bile canaliculus.</p> <p>CM. Внепечёночные жёлчные пути:</p> <p>A. Общий жёлчевыводящий проток B. Междольковый каналец C. Правый и левый печёночные протоки D. Общий печёночный проток E. Жёлчный проток</p>
392.	<p>CM. Pancreasul:</p> <p>A. E situat posterior de stomac B. Se dezvoltă din intestinul primar C. Se află mezoperitoneal D. Capul lui e încadrat in potcoava duodenului E. Are o lungime de 14 - 18 cm</p> <p>MC. Choose the true statements about the pancreas:</p> <p>A. Is located behind of the stomach B. It develops from the primary gut C. It is located mesoperitoneally D. Its head is enclosed in the duodenal loop E. Its length is 14 - 18 cm.</p> <p>CM. Поджелудочная железа:</p> <p>A. Расположена позади желудка B. Развивается из первичной кишки C. Покрыта брюшиной мезоперитонеально D. Её головка окружена «подковой» двенадцатиперстной кишки E. Имеет длину от 14 до 18 см</p>
393.	<p>CM. Pancreasul endocrin:</p> <p>A. Este reprezentat de insulele lui Langerhans B. Se află la periferia organului C. Conține celule alfa și beta D. Celulele beta secretă insulina E. De la insulele Langerhans pornesc canale excretoare secundare ale pancreasului</p> <p>MC. As a endocrine gland the pancreas is:</p> <p>A. It is represented by the islets of Langerhans B. It is located on the periphery of the organ C. It contains alpha and betacells D. Betacells produce insulin E. The secondary excretory ducts of the pancreas originate from the islets of Langerhans</p>

	<p>CM. Эндокринная часть поджелудочной железы:</p> <p>A. Представлена островками Лангерганса B. Находится на периферии органа C. Содержит альфа-, и бета-клетки D. Бета-клетки секретируют инсулин E. Из островков Лангерганса начинается вторичный выводной проток поджелудочной железы</p>
<p>394.</p>	<p>CM. Funcții ale pancreasului:</p> <p>A. Exocrină B. Hemopoietică C. De protecție D. Antitoxică E. Endocrină</p> <p>C. Two functions of the pancreas are:</p> <p>A. Exocrine function B. Hematopoietic function C. Protection function D. Antitoxic function E. Endocrine function.</p> <p>CM. Функции поджелудочной железы:</p> <p>A. Экзокринная B. Кроветворная C. Защитная D. Антитоксическая E. Эндокринная</p>
<p>395.</p>	<p>CM. Celulele <i>alfa</i> și <i>beta</i> ale pancreasului produc:</p> <p>A. Suc pancreatic B. Bilă C. Insulină D. Mucus E. Glucagon</p> <p>MC. The pancreatic alpha and beta cells produce:</p> <p>A. Pancreatic juice B. Bile C. Insulin D. Mucus E. Glucagon.</p> <p>CM. Альфа и бета клетки поджелудочной железы вырабатывают:</p> <p>A. Панкреатический сок B. Жёлчь C. Инсулин D. Слизь E. Глюкагон</p>
<p>396.</p>	<p>CM. Splina – afirmații corecte:</p> <p>A. Este un organ al sistemului imunitar B. Se află în hipocondrul drept C. Parenchimul ei constă din pulpa roșie și pulpa albă D. De capsula ei fibroasă sunt legate trabeculele splenice E. La nou-născut are o structură lobulară</p>

	<p>MC. Which of the following statements about the spleen are true:</p> <p>A. It is an organ which belongs to the limfoid system B. It is located in the right hypochondrium C. Its parenchyma contains red and white pulps D. The splenic trabeculae are connected to the fibrous capsule E. It has a lobular structure in newborn.</p> <p>CM. Селезѐнка, верные утверждения:</p> <p>A. Это орган иммунной системы B. Расположен в правом подреберье C. Паренхима состоит из красной и белой пульпы D. Фиброзная капсула соединена с селезѐночными перегородками E. У новорожденных имеет дольчатое строение</p>
<p>397.</p>	<p>CS. Determinați afirmația corectă referitoare la cavitatea peritoneală:</p> <p>A. Este limitată de pereții cavității abdominale B. Prezintă un spațiu lamelar situat între foita viscerală și parietală a peritoneului C. Conține toate organele cavității abdominale D. La bărbat comunică cu mediul ambiant E. La femeie prezintă un sac închis.</p> <p>SC. Determine the correct affirmation regarding the peritoneal cavity:</p> <p>A. It is limited by the abdominal cavity walls B. It is a capillary space situated between the visceral and parietal layers of peritoneum C. It contains all the organs of abdominal cavity D. In male it communicates with the external environment E. In female it is a closed sac.</p> <p>CS. Правильное утверждение относительно полости брюшины:</p> <p>A. Ограничена стенками брюшной полости B. Представляет пространство между висцеральным и париетальным листками брюшины C. Содержит все органы брюшной полости D. У мужчин сообщается с внешней средой E. У женщин представляет замкнутый мешок</p>
<p>398.</p>	<p>CS. Organe care nu se află în etajul supravezocolic al cavității peritoneale:</p> <p>A. Ficatul B. Stomacul C. Rinichii D. Splina E. Porțiunea abdominală a esofagului.</p> <p>SC. Which organs listed below are not located in the supramesocolic storey of peritoneal cavity:</p> <p>A. Liver B. Stomach C. Kidney D. Spleen E. Abdominal portion of the esophagus.</p> <p>CS. Какие из перечисленных органов не находятся в верхнем этаже полости брюшины:</p> <p>A. Печень B. Желудок C. Почки D. Селезѐнка E. Брюшной отдел пищевода</p>

<p>399.</p>	<p>CS. Mai mobile în raport cu peritoneul sunt organele:</p> <p>A. Mezoperitoneale B. Retroperitoneale C. Extraperitoneale D. Intraperitoneale E. Toate posedă același grad de mobilitate</p> <p>SC. The most mobile organs in relation to the peritoneum are located:</p> <p>A. Mesoperitoneally B. Retroperitoneally C. Extraperitoneally D. Intraperitoneally E. All of them possess the same degree of mobility.</p> <p>CS. Какие органы, покрытые брюшиной наиболее подвижны:</p> <p>A. Мезоперитонеальные B. Ретроперитонеальные C. Экстраперитонеальные D. Интраперитонеальные E. Все органы имеют одинаковую степень подвижности</p>
<p>400.</p>	<p>CM. Funcțiile peritoneului:</p> <p>A. De absorbție B. De transudare (secretoare) C. De protecție biologică (barieră) D. De digestie E. De depozitare a sângelui și a grăsimilor</p> <p>MC. The functions of the peritoneum are:</p> <p>A. Absorption B. Secretion C. Biologic protection (barrier) D. Digestive E. Depositing of blood and fat.</p> <p>CM. Функции брюшины:</p> <p>A. Всасывание B. Секреция (транссудация) C. Барьерная D. Пищеварительная E. Депонирования крови и жира</p>
<p>401.</p>	<p>CM. Care sunt limitele etajului supramezocolic:</p> <p>A. Omentul mic B. Ligamentul coronar C. Diafragma D. Colonul transvers și mezocolonul său E. Ligamentul gastrocolic</p> <p>MC. The limits of the supramesocolic storey are:</p> <p>A. Lesser omentum B. Coronary ligament C. Diaphragm D. Transverse colon and its mesentery E. Gastrocolic ligament.</p>

	<p>СМ. Верхний этаж брюшинной полости ограничен:</p> <p>A. Малым сальником B. Венечной связкой C. Диафрагмой D. Поперечной ободочной кишкой и её брыжейкой E. Желудочноободочной связкой</p>
402.	<p>СМ. În etajul supramezocolic sunt prezente bursele:</p> <p>A. Lională B. Hepatică C. Renală D. Pregastrică E. Omentală.</p> <p>MC. In the supramesocolic storey there are three bursae:</p> <p>A. Lineal bursa B. Hepatic bursa C. Renal bursa D. Pregastric bursa E. Omental bursa</p> <p>СМ. В верхнем этаже брюшинного пространства находятся сумки:</p> <p>A. Селезёночная B. Печёночная C. Почечная D. Преджелудочная E. Сальниковая</p>
403.	<p>СМ. Funcțiile omentului mare, grație cărora el poate localiza procesul inflamator:</p> <p>A. De absorbție B. De transudare C. Capacitatea de a se concrește cu suprafața inflamată D. Acțiunea macrofagilor din căile limfatice E. Capacitatea de hemostază.</p> <p>MC. The properties of the greater omentum that allow to stop the spread of inflammation are:</p> <p>A. Absorbtion B. Secretion C. Capacity to adhere to the inflammatory surface D. Macrophage action of lymphatic ways E. Capacity of homeostasis.</p> <p>СМ. К функциям большого сальника, благодаря которым локализуются воспалительные процессы:</p> <p>A. Всасывание B. Выделение серозной жидкости C. Способность ограничить поверхность воспаления D. Действия макрофагов лимфатических путей E. Кровоостанавливающая способность</p>
404.	<p>СМ. Porțiuni ale intestinului care posedă mezou:</p> <p>A. Duodenul B. Jejunul C. Ileonul D. Colonul transvers E. Porțiunea superioară a rectului</p>

MC. The four portions of the intestine that possess a mesentery are:

- A. Duodenum
- B. Jejunum
- C. Ileum
- D. Transverse colon
- E. Superior portion of rectum.

CM. Части кишечника, которые имеют брыжейку:

- A. Двенадцатиперстная
- B. Тощая
- C. Подвздошная
- D. Поперечная ободочная
- E. Верхний отдел прямой кишки

405. CM. Tunica seroasă a organelor este data de:

- A. Foița viscerală a pericardului
- B. Pleura viscerală
- C. Pleura parietală
- D. Peritoneul visceral
- E. Foița viscerală a tunicii vaginale a testiculului

CM. The serous coats of viscera are represented by:

- A. The visceral layer of serous pericardium
- B. The visceral pleura
- C. The parietal pleura
- D. The visceral peritoneum
- E. The visceral layer of *tunica vaginalis testis*.

CM. Серозная оболочка, покрывающая органы, представлена:

- A. Висцеральным листком перикарда.
- B. Висцеральной плеврой.
- C. Parietalной плеврой.
- D. Висцеральным листком брюшины.
- E. Висцеральным листком влагалищной оболочки яичка.

406. CM. Organe aflate mezoperitoneal:

- A. Ficatul
- B. Splina
- C. Colonul ascendent si descendent
- D. Treimea medie a rectului
- E. Vezicula biliară umplută cu bilă

MC. The organs located mesoperitoneally are:

- A. Liver
- B. Spleen
- C. Ascending and descending colon
- D. Middle third of rectum
- E. Full gallbladder.

CM. Органы, покрытые брюшиной мезоперитонеально:

- A. Печень
- B. Селезёнка
- C. Восходящая и нисходящая ободочная кишка
- D. Средняя треть прямой кишки
- E. Жёлчный пузырь, заполненный жёлчью

407.	<p>CM. Organe aflate extraperitoneal:</p> <p>A. Ficatul B. Rinichii C. Duodenul D. Ureterele E. Vezicula biliară în vacuitate</p> <p>MC. The organs located extraperitoneally are:</p> <p>A. Liver B. Kidney C. Duodenum D. Ureters E. Empty gallbladder.</p> <p>CM. Органы, расположенные экстраперитонеально:</p> <p>A. Печень B. Почки C. Двенадцатиперстная кишка D. Мочеточники E. Жёлчный пузырь в опорожнённом состоянии</p>
408.	<p>CS. Corpusculii Hassall se află în:</p> <p>A. Insulele Langerhans B. Substanța medulară a timusului C. Substanța medulară a suprarenalei D. Neurohipofiză E. Substanța corticală a timusului</p> <p>SC. The Hassall's corpuscles are located in:</p> <p>A. Islets of Langerhans B. Medulla of the thymus C. Medulla of the suprarenal glands D. Neurohypophysis E. Cortex of the thymus.</p> <p>CS. Тельца Hassall находятся в:</p> <p>A. Островках Langerhans B. Мозговом веществе тимуса C. Мозговом веществе надпочечников D. Нейрогипофизе E. Кортиковом веществе тимуса</p>
409.	<p>CS. Hormonii insulelor pancreatice (<i>Langerhans</i>) reglează:</p> <p>A. Metabolismul lipidic B. Metabolismul proteic C. Metabolismul glucidic D. Metabolismul hidro-salin E. Metabolismul substanțelor minerale</p> <p>SC. The hormones of the islets of Langerhans regulate:</p> <p>A. Lipid metabolism B. Protein metabolism C. Carbohydrate metabolism D. Water-salt metabolism E. Metabolism of the mineral substances</p>

	<p>CS. Гормоны панкреатических островков (Langerhans) регулируют:</p> <p>A. Жировой (липидный) обмен B. Белковый обмен C. Углеводный обмен D. Водно-солевой обмен E. Обмен минеральных веществ</p>
410.	<p>CS. Glucagonul este secretat de:</p> <p>A. Celulele acinilor glandulari B. Celulele B ale insulelor Langerhans C. Celulele A ale insulelor Langerhans D. Celulele glandelor gastrice care secretă și HCL E. Celulele glandelor duodenale care secretă și secretina</p> <p>SC. The glucagon is produced by:</p> <p>A. Cells of the pancreatic acini B. B-cells of the islets of Langerhans C. A-cells of the islets of Langerhans D. Cells of the gastric glands, which also produce HCL E. Cells of the duodenal glands, which also produce secretin</p> <p>CS. Глюкагон вырабатывают:</p> <p>A. Клетки железистых ацинусов B. β - бэта клетки островков Langerhans C. α – альфа клетки островков Langerhans D. Клетки желудочных желёз, выделяющие и HCl E. Клетки двенадцатиперстных желёз, выделяющие и секретин</p>
411.	<p>CS. Pancreasul este o glandă:</p> <p>A. Exocrină B. Endocrină C. Mixtă D. Alveolară E. Alveolo-tubulară</p> <p>SC. What kind of gland is the pancreas?</p> <p>A. Exocrine B. Endocrine C. Mixed D. Alveolar E. Alveolar-tubular</p> <p>CS. Поджелудочная железа:</p> <p>A. Экзокринная B. Эндокринная C. Смешанная D. Альвеолярная E. Альвеолярно-трубчатая</p>
	<p style="text-align: center;">Sistemul respirator – componente, structură, rol funcțional. Glanda tiroidă și timusul – structură, topografie, funcții. Sistemul respirator ca obiect al influenței substanțelor medicamentoase. Mediastinul – generalități</p>
412.	<p>CM. Administrarea aerogenă a medicamentelor este favorizată de:</p> <p>A. Pereții subțiri ai căilor respiratorii B. Umiditatea sporită a tunicii mucoase C. Suprafața mare a alveolelor pulmonare D. Vascularizația intensă a căilor respiratorii E. Toate false.</p>

	<p>MC. Drug administration through inhalation is favored by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. The thin walls of respiratory ways B. The high umidity of mucous coat C. The large surface of pulmonary alveoli D. The intense vascularization of respiratory ways E. All false. <p>CM. Эффеkтивность введения лекарственных веществ аэрогенным путём зависит от:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Тонких стенок дыхательных путей B. Повышенной влажности слизистой оболочки C. Большой поверхности легочных альвеол D. Интенсивной васкуляризации дыхательных путей E. Все ответы неверны
<p>413.</p>	<p>CM. Administrarea medicamentelor prin sistemul respirator se realizează pe următoarele căi:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Intraseroasă B. Nazală C. Pulmonară /inhalatorie/ D. Intravaginală E. Rectală. <p>MC. In relation to the respiratory system the following routes of drug administration are used:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Intraserous B. Nasal C. Pulmonary/inhalational D. Intravaginal E. Rectal <p>CM. Введение лекарственных веществ через дыхательные пути производят следующими путями:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Внутрисерозным B. Носовым (назальным) C. Легочным (ингаляционным) D. Внутривлагалищным E. Ректальным
<p>414.</p>	<p>CM. Administrarea medicamentelor pe cale nazală este favorizată de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Permiabilitatea mare a mucoasei B. Structura epitelului C. Vascularizația intensă mucoasei D. Suprafața mare a mucoasei E. Toate false. <p>MC. Nasal drug administration (through the nose) is favored by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. The high permeability of mucosa B. The structure of the epithelium C. The intense vascularization of mucosa D. The large surface of mucosa E. All false. <p>CM. Эффеkтивность введения лекарственных веществ носовым путём зависит от:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Повышенной проницаемости слизистой оболочки B. Строения эпителия C. Васкуляризации слизистой оболочки D. Большой поверхности соприкосновения слизистой оболочки E. Все ответы неверны

415.	<p>CM. Calea pulmonară (inhalatorie) se utilizează pentru:</p> <p>A. Anesteticele gazoase B. Bronhodilatatoare C. Expectorante D. Antibiotice (pulbere) E. Toate false.</p> <p>MC. Pulmonary (inhalational) drug administration is used for:</p> <p>A. Inhalational anesthetics B. Bronchodilators C. Expectorants D. Antibiotics (dust) E. All false.</p> <p>CM. Ингаляторный путь применяется для:</p> <p>A. Газовых анестетиков B. Бронхорасширения C. Отхаркивающих средств D. Антибиотиков (порошки) E. Все ответы неверны</p>
416.	<p>CM. Preparatele medicamentoase care se elimină și pe cale respiratorie sunt substanțele:</p> <p>A. Volatile B. Gazoase C. Uneori în stare lichidă D. Stare solidă E. Pulbere.</p> <p>MC. Pharmaceutical drugs (or medicines) eliminated from an organism through the respiratory ways are:</p> <p>A. Volatile substances B. Gases C. Sometimes liquid (fluid) substances D. Solid substances E. Dust.</p> <p>CM. Лекарственные препараты, выделяющиеся дыхательным путём:</p> <p>A. Легко испаряющиеся B. Газообразные C. В редких случаях жидкие D. Твёрдые E. Порошки</p>
417.	<p>CM. Hormonii tiroidieni stimulează:</p> <p>A. Metabolismul energetic și oxidativ B. Formarea oaselor C. Funcțiile ficatului D. Funcția inimii E. Activitatea glandelor sexuale.</p> <p>CM. The hormones of the thyroid gland control:</p> <p>A. Energy metabolism B. Bone formation C. Functions of the liver D. Heart rate A. Activity of the sexual glands.</p>

	<p>CM. ฮอร์โมน щитовидной железы стимулируют:</p> <p>A. Энергетический и окислительный обмен</p> <p>B. Образование костей</p> <p>C. Функции печени</p> <p>D. Функции сердца</p> <p>E. Активность половых желез</p>
418.	<p>CS. La copii hiposecreția hormonilor tiroidieni provoacă:</p> <p>A. Mixedem (edem al mucoaselor)</p> <p>B. Apariția prematură a nucleelor de osificare</p> <p>C. Cretinismul</p> <p>D. Exoftalmia</p> <p>E. Tahicardia.</p> <p>SC. The hypofunction of the thyroid gland in children provokes:</p> <p>A. Myxedema</p> <p>B. Premature apparition of the nuclei of the ossification</p> <p>C. Cretinism</p> <p>D. Exophthalmia</p> <p>E. Tachycardia</p> <p>CS. Гипосекреция гормонов щитовидной железы у детей провоцирует:</p> <p>A. Микседему (отёк слизистых)</p> <p>B. Преждевременное происхождение ядер окостенения</p> <p>C. Кретинизм</p> <p>D. Экзофтальмию</p> <p>E. Тахикардию</p>
419.	<p>CS. Parathormonul este produs de:</p> <p>A. Adenohipofiză</p> <p>B. Tiroidă</p> <p>C. Timus</p> <p>D. Paratiroide</p> <p>E. Suprarenale.</p> <p>SC. The parathormone is produced by:</p> <p>A. Adenohypophysis</p> <p>B. Thyroid gland</p> <p>C. Thymus</p> <p>D. Parathyroid glands</p> <p>E. Suprarenal (adrenal) glands.</p> <p>CS. Парат гормон выделяется:</p> <p>A. Аденогипофизом</p> <p>B. Щитовидной железой</p> <p>C. Вилочковой железой</p> <p>D. Околощитовидными железами</p> <p>E. Надпочечниками</p>
420.	<p>CM. În practica medicală paratiroidina se utilizează în:</p> <p>A. Hipoparatiroidism cronic</p> <p>B. Tetanie (hipoparatiroidism acut)</p> <p>C. Spasmofilie</p> <p>D. Tirotxicoză</p> <p>E. Osteoporoză</p>

	<p>MC. In the medicine the parathormone is used (to treat) in case of:</p> <p>A. Chronic hypoparathyroidism B. Tetany (acute hypoparathyroidism) C. Spasmophilia D. Thyrotoxicosis E. Osteoporosis</p> <p>CM. Паратироидин в медицинской практике употребляется при:</p> <p>A. Хроническом гипопаратирозе B. Тетании (острая гипопаратирозия) C. Спазмофилии D. Тиротоксикозе E. Остеопорозе</p>
<p>421.</p>	<p>CS. Organele respiratorii se dezvoltă din:</p> <p>A. Intestinul mijlociu B. Peretele ventral al intestinului anterior C. Intestinul posterior D. Ectoderm E. Mezoderm</p> <p>SC. The respiratory organs develop from:</p> <p>A. Middle gut B. Ventral wall of the foregut C. Hindgut D. Ectoderm E. Mesoderm .</p> <p>CS. Органы дыхания развиваются из:</p> <p>A. Средней кишки B. Вентральной стенки передней кишки C. Задней кишки D. Эктодермы E. Мезодермы</p>
<p>422.</p>	<p>CS. Căile respiratorii se intersectează cu cele digestive în:</p> <p>A. Nazofaringe B. Bucofaringe C. Laringofaringe D. Fauce E. Aditusul laringian .</p> <p>MC. The airways intersects the digestive ones within the:</p> <p>A. Nasopharynx B. Oropharynx C. Laryngopharynx D. The oral cavity E. <i>Aditus laryngis</i> (inlet into the larynx)</p> <p>CS. Дыхательные и пищеварительные пути пересекаются в:</p> <p>A. Носоглотке B. Ротовой части глотки C. Гортанной части глотки D. Зеве E. У входа в гортань</p>

423.	<p>CM. Respirația, ca totalitate a proceselor fiziologice cuprinde:</p> <p>A. Respirația pulmonară (sau externă) B. Respirația cutanată C. Respirația bronhoveziculară D. Respirația tisulară (internă) E. Respirația abdominală.</p> <p>MC. Breathing as a physiological process includes:</p> <p>A. Pulmonary respiration (or external one) B. Cutaneous respiration C. Bronchovesicular respiration D. Tissue respiration (or internal one) E. Abdominal respiration.</p> <p>CM. Дыхание – как физиологический процесс, включает:</p> <p>A. Лёгочное дыхание (или внешнее) B. Кожное дыхание C. Бронховезикулярное дыхание D. Тканевое дыхание E. Брюшное дыхание</p>
424.	<p>CM. Referitor la căile respiratorii:</p> <p>A. Sunt clasificate in supraglotice si infraglotice B. Au pereții rigizi grație scheletului osos sau fibrocartilagos C. Din exterior sunt tapetate cu peribronhie D. Conțin tunica mucoasă care învește pereții lor din interior E. În pătura lor submucoasă se află rețele bogate de vase sangvine menite să încălzească aerul inspirat</p> <p>MC. Regarding the respiratory ways:</p> <p>A. Are divided into supra- and infraglottic ones B. Their wall are rigid due to the bony or fibro-cartilaginous skeleton C. Outside they are covered by the peribronchial tissue D. Inside their walls are lined by the mucous coat E. Their submucosa is rich in blood vessels networks that assure the warming of the inspired air</p> <p>CM. Дыхательные пути:</p> <p>A. Подразделяются на верхние и нижние B. Имеют неподатливые стенки, благодаря костному или соединительнотканно-хрящевому скелету C. Снаружи покрыты перибронхиальной тканью D. Слизистая оболочка покрывает стенки изнутри E. В подслизистой оболочке имеются выраженные кровеносные сети, согревающие вдыхаемый воздух</p>
425.	<p>CM. Referitor la mucoasa cailor respiratorii:</p> <p>A. E tapetată cu epiteliu ciliat B. Dedesubtul ei se află o patură submucoasă C. Nu conține rețele de vase sangvine D. Nu conține rețele nervoase E. În totalitatea sa se prezintă ca o zonă tusigenă.</p> <p>MC. Choose the true statements regarding mucous coat of the airways:</p> <p>A. It is covered by ciliated epithelium B. The submucous coat is located under it C. It does not contain blood vessels networks D. It does not contain nervous plexuses E. Generally it is a coughing zone.</p>

	<p>СМ. Слизистая оболочка дыхательных путей:</p> <p>A. Покрыта цилиндрическим мерцательным эпителием</p> <p>B. Содержит подслизистый слой</p> <p>C. Не содержит сети кровеносных сосудов</p> <p>D. Не содержит нервные сплетения</p> <p>E. Представляет кашлевую зону</p>
426.	<p>СМ. Formațiunile limfoide ale căilor respiratorii sunt reprezentate prin:</p> <p>A. Țesutul limfoid din corionul mucoasei lor</p> <p>B. Aglomerări de foliculi limfoizi la nivelul epiglotei</p> <p>C. Amigdala carinei traheale</p> <p>D. Amigdala laringeană</p> <p>E. Amigdala nazofaringeană.</p> <p>MC. The lymphoid structures of the airways are formed by:</p> <p>A. Lymph tissue of the mucous coat chorion</p> <p>B. Agglomeration of lymph nodes at the level of the epiglottis</p> <p>C. Tonsil of the tracheal carina (<i>carina trachea</i>)</p> <p>D. Laryngeal tonsil</p> <p>E. Nasopharyngeal tonsil</p> <p>СМ. Лимфоидные образования дыхательных путей:</p> <p>A. Лимфоидная ткань слизистой оболочки</p> <p>B. Скопление лимфоидных фолликулов на уровне надгортанника</p> <p>C. Миндалина кия трахеи</p> <p>D. Гортанная миндалина</p> <p>E. Носоглоточная миндалина</p>
427.	<p>СМ. Funcțiile căilor respiratorii sunt:</p> <p>A. De umectare a aerului inspirat</p> <p>B. Purificarea aerului inspirat</p> <p>C. Schimbul de gaze</p> <p>D. Participă în procesele metabolice</p> <p>E. De încălzire a aerului</p> <p>MC. The functions of the respiratory ways are:</p> <p>A. Humidifying the inspired air</p> <p>B. Purification of the inspired air</p> <p>C. Exchange of gases</p> <p>D. Participation in the metabolic processes</p> <p>E. Warming the air.</p> <p>СМ. Функциями дыхательных путей являются:</p> <p>A. Увлажнение вдыхаемого воздуха</p> <p>B. Очищение вдыхаемого воздуха</p> <p>C. Обмен газами</p> <p>D. Участие в обменных процессах</p> <p>E. Согревание воздуха</p>
428.	<p>CS. Zona hemoragică (pata vasculară Kisselbach) e situată în mucoasa:</p> <p>A. Meatului superior</p> <p>B. Meatului mijloci</p> <p>C. Septului nazal la cca 1 cm deasupra narinelor</p> <p>D. Cornetului superior</p> <p>E. Cornetului mijlociu</p>

	<p>SC. The hemorrhagic zone (vascular plate of Kiesselbach) is located in the mucous coat of the:</p> <p>A. Superior nasal meatus B. Middle nasal meatus C. Nasal septum at about 1 cm above the nostrils D. Superior nasal concha E. Middle nasal concha</p> <p>CS. Зона густой сосудистой сети (сосудистое пятно Киссельбаха) располагается в слизистой:</p> <p>A. Верхнего носового хода B. Среднего носового хода C. Перегородке носа на 1 см выше ноздрей D. Верхней носовой раковины E. Средней носовой раковины</p>
<p>429.</p>	<p>CM. Principalele configurații de nas extern sunt:</p> <p>A. Nasul drept (tip August) B. Nasul grec (tip Venus de Millo) C. Nasul bifurcat D. Nasul acvilin (coroiat, tip Dante) E. Nasul scobit (tip Socrate).</p> <p>MC. The main shapes of the external nose are:</p> <p>A. Straight nose (Augustine type) B. Greek nose (Venus de Millo type) C. Bifurcated nose D. Curved nose aquiline (Dantes type) E. Hollow nose (Socrates type)</p> <p>CM. Основные формы наружного носа:</p> <p>A. Прямой нос (тип Августа) B. Греческий нос (тип Венуса де Мило) C. Раздвоенный нос D. Орлиный нос (горбатый, тип Данте) E. Курносый (тип Сократа).</p>
<p>430.</p>	<p>CM. Mucoasa nazală exercită funcțiile:</p> <p>A. Respiratorie B. Olfactivă C. De protecție D. Rezonatorie E. De încălzire a aerului inspirat</p> <p>MC. The nasal mucosa has the following functions:</p> <p>A. Umedify the inhaled air B. Olfactory C. Protective D. Resonance E. Warming of inspired air</p> <p>CM. Слизистая оболочка носа выполняет функции:</p> <p>A. Дыхательную B. Обонятельную C. Защитную D. Резонаторную E. Согревания вдыхаемого воздуха</p>

431.	<p>CM. Pe viu cavitatea nazală poate fi explorată prin:</p> <p>A. Inspecție B. Palpație C. Rinoscopie D. Examen ultrasonic E. Examen radiologic</p> <p>MC. On alive the nasal cavity can be examined by:</p> <p>A. Inspection B. Palpation C. Rhinoscopy D. Ultrasound examination E. X-ray examination</p> <p>CM. У живого полость носа может быть исследована через:</p> <p>A. Осмотр B. Пальпацию C. Риноскопию D. УЗИ (ультразвуковое исследование) E. Рентгенологическое исследование</p>
432.	<p>CM. In meatul nazal mediu se deschid:</p> <p>A. Sinusul frontal B. Celulele etmoidale posterioare C. Sinusul maxilar D. Canalul nazolacrimal E. Celulele etmoidale anterioare</p> <p>MC. Which of the following statements opens into the middle nasal meatus:</p> <p>A. Frontal sinus B. Posterior ethmoidal cells C. Maxillary sinus D. Nasolacrimal canal E. Anterior ethmoidal cells</p> <p>CM. В средний носовой ход открываются:</p> <p>A. Лобная пазуха B. Задние ячейки решётчатой кости C. Верхнечелюстная пазуха D. Носослезный канал E. Передние ячейки решётчатой кости</p>
433.	<p>CM. In meatul nazal superior se deschid:</p> <p>A. Sinusul sfenoid B. Celulele etmoidale posterioare C. Celulele etmoidale anterioare D. Sinusul frontal E. Sinusul maxilar</p> <p>MC. Which of the following statements opens into the superior nasal meatus:</p> <p>A. Sphenoid sinus B. Posterior ethmoidal cells C. Anterior ethmoidal cells D. Frontal sinus E. Maxillary sinus</p>

	<p>CM. В верхний носовой ход открываются:</p> <p>A. Пазуха клиновидной кости B. Задние ячейки решётчатой кости C. Передние ячейки решётчатой кости D. Лобная пазуха E. Верхнечелюстная пазуха</p>
434.	<p>CM. Referitor la funcțiile sinusurilor paranasale:</p> <p>A. Micșorează greutatea craniului B. Măresc rezistența craniului C. Au rol de izolatori termici D. Sunt rezonatori ai sunetelor E. Măresc greutatea craniului</p> <p>MC. The functions of the paranasal sinuses are:</p> <p>A. Diminishing the weight of the skull B. Increase of the resistance of the skull C. Thermal insulation D. Are sounds' resonators E. Increase the weight of the skull</p> <p>CM. Относительно функций параназальных синусов:</p> <p>A. Уменьшают вес черепа B. Усоливают резистентность черепа C. Выполняют роль теплового изолятора D. Участвуют в резонансии звука E. Увеличивают вес черепа</p>
435.	<p>CM. Meaturile nazale sunt:</p> <p>A. Superior, mediu, inferior B. Nazal comun C. Nazofaringian D. Nazobucal E. Nazolaringean</p> <p>MC. The following nasal meatuses are distinguished:</p> <p>A. Superior, middle, inferior nasal meatuses B. Common nasal meatus C. Nasopharyngeal meatus D. Nasobuccal meatus E. Nasolaryngeal meatus.</p> <p>CM. Носовые ходы:</p> <p>A. Верхний, средний, нижний B. Общий носовой ход C. Носоглоточный ход D. Носоротовой ход E. Носогортанный ход</p>
436.	<p>CS. Limita inferioara a laringelui la maturi este:</p> <p>A. C₅ B. C₆ C. C₄ D. Osul hioid E. T₁</p>

	<p>SC. The inferior margin of the larynx is located at the level of the :</p> <p>A. C₅ B. C₆ C. C₄ D. Hyoid bone E. T₁</p> <p>CS. Нижняя граница гортани расположена на уровне:</p> <p>A. Пятого шейного позвонка B. Шестого шейного позвонка C. Четвёртого шейного позвонка D. Подъязычной кости E. Первого грудного позвонка</p>
<p>437.</p>	<p>CS. Referitor la scheletotopia laringelui:</p> <p>A. Corespunde vertebrelor cervicale II - VII B. Corespunde vertebrelor cervicale IV, V, VI C. E plasat intre exobaza craniului si vertebra cervicală VI D. Se află la nivelul vertebrelor cervicale II - V E. Se află la nivelul vertebrelor cervicale III - VI</p> <p>SC. The skeletotopy of the larynx:</p> <p>A. Corresponds to the IInd-VIIth cervical vertebrae B. Corresponds to the IVth, Vth, VIth cervical vertebrae C. Is located between the exobase of the skull and VIth cervical vertebra D. Is located at the level of the IInd-Vth cervical vertebrae E. Is located at the level of the IIIrd-VIth cervical vertebrae</p> <p>CS. Относительно скелетотопии гортани:</p> <p>A. Соответствует уровню от второго до седьмого шейных позвонков B. Соответствует уровню четвёртого, пятого и шестого шейных позвонков C. Лежит между наружным основанием черепа и шестым шейным позвонком D. Находится на уровне от второго до пятого шейных позвонков E. Находится на уровне от третьего до шестого шейных позвонков</p>
<p>438.</p>	<p>CS. Doar din țesut cartilagos elastic e constituit:</p> <p>A. Cartilajul tiroid B. Cartilajele aritenoide C. Cartilajele corniculate D. Cartilajele cuneiforme E. Epiglota</p> <p>SC. Which of the following consists of only elastic cartilaginous tissue:</p> <p>A. Thyroid cartilage B. Arytenoid cartilage C. Corniculate cartilage D. Cuneiform cartilage E. Epiglottis</p> <p>CS. Только из эластической хрящевой ткани состоит:</p> <p>A. Щитовидный хрящ B. Черпаловидные хрящи C. Рожковидные хрящи D. Клиновидные хрящи E. Надгортанник</p>

439.	<p>CM. Funcțiile laringelui sunt:</p> <p>A. De protecție B. De sprijin C. De respirație D. De locomoție E. De fonație</p> <p>MC. The functions of the larynx are:</p> <p>A. Protection B. Support C. Respiration D. Locomotion E. Phonation</p> <p>CM. Функции гортани:</p> <p>A. Защитная B. Поддерживающая C. Дыхательная D. Двигательная E. Голособразования</p>
440.	<p>CM. Cavitățile laringelui i se disting compartimentele:</p> <p>A. Aditusul laringian B. Vestibulul C. Cavitata infraglotică D. Cavitata intermediară (glota) E. Fanta glotică</p> <p>MC. The laryngeal cavity consists of the following parts:</p> <p>A. <i>Aditus laryngis</i> B. Vestibule of the larynx C. Infraglottic cavity D. <i>Glottis</i> E. <i>Rima glottidis</i></p> <p>CM. В полости гортани различаются отделы:</p> <p>A. Вход в гортань B. Преддверие C. Подголосовая полость D. Межжелудочковая часть (<i>glottis</i>) E. Голосовая щель</p>
441.	<p>CM. In raport cu laringele (<i>sintopia</i>) vin urmatoarele organe:</p> <p>A. Faringele B. Glanda tiroidă C. Cavitata nazală D. Mușchii suprahioidieni E. Mușchii infrahioidieni</p> <p>MC. According to its syntopy the larynx comes in contact with following organs:</p> <p>A. Pharynx B. Thyroid gland C. Nasal cavity D. Suprahyoid muscles E. Infrahyoid muscles</p>

	<p>CM. К синтопии гортани относятся следующие органы:</p> <p>A. Глотка B. Щитовидная железа C. Полость носа D. Надподъязычные мышцы E. Подподъязычные мышцы</p>
442.	<p>CM. Din cartilajele laringiene impare fac parte:</p> <p>A. Tiroidul B. Cricoidul C. Epiglota D. Aritenoidele E. Alarele</p> <p>CM. The unpaired cartilages of the larynx are:</p> <p>A. Thyroid cartilage B. Cricoid cartilage C. Epiglottis D. Arytenoid cartilages E. Alar cartilages</p> <p>CS. К непарным хрящам гортани относятся:</p> <p>A. Щитовидный B. Перстневидный C. Надгортанник D. Черпаловидные хрящи E. Крыловидные хрящи</p>
443.	<p>CM. Pe viu laringele poate fi explorată prin:</p> <p>A. Palpație B. Auscultație C. Laringoscopie D. Examen radiologic E. Examen ultrasonic</p> <p>MC. On alive person the morphology of the larynx can be examined by:</p> <p>A. Palpation B. Auscultation C. Laryngoscopy D. X-rays examination E. Ultrasonic examination</p> <p>CM. У живого гортань можно исследовать путём:</p> <p>A. Пальпации B. Аускультации (выслушивания) C. Ларингоскопии D. Радиологическим исследованием E. Методом УЗИ (ультразвуковым исследованием)</p>
444.	<p>CM. Plica (coarda) vocală include:</p> <p>A. Ligamentul vocal B. Mușchiul vocal C. Tunica mucoasă, tapetată cu epiteliu cilindric ciliat D. O pătură submucoasă E. Țesut celuloadipos</p>

	<p>MC. The vocal fold contains the:</p> <p>A. Vocal ligament B. Vocal muscle C. Mucous coat, lined with cylindrical ciliated epithelium D. Submucous coat E. Adipose tissue</p> <p>CM. Голосовая складка содержит:</p> <p>A. Голосовую связку B. Голосовую мышцу C. Слизистую оболочку, покрытую цилиндрическим мерцательным эпителием D. Подслизистый слой E. Жировую клетчатку</p>
<p>445.</p>	<p>CS. Cea mai sensibilă zonă a arborelui traheobronhic (<i>ultima linie de apărare</i>) e situată la nivelul:</p> <p>A. Originii bronhiilor de ordinul I B. Carinei traheale C. Originii bronhiilor de ordinul III D. Originii bronhiilor de ordinul IV E. Originii bronhiilor de ordinul V</p> <p>SC. The most sensitive zone of the tracheobronchial tree (the last defense line) is located at the level of the:</p> <p>A. Origin of the first order bronchi B. Carina of the trachea C. Origin of the third order bronchi D. Origin of the fourth order bronchi E. Origin of the fifth order bronchi.</p> <p>CS. Самая чувствительная зона трахеобронхиального дерева (последняя линия защиты) находится на уровне:</p> <p>A. Начала бронхиол I порядка B. Киля трахеи C. Начала бронхиол III порядка D. Начала бронхиол IV порядка E. Начала бронхиол V порядка</p>
<p>446.</p>	<p>CS. Unitatea morfofuncțională a plămânului este reprezentată de:</p> <p>A. Lobulul pulmonar primar B. Lobulul pulmonar secundar C. Acinul pulmonar D. Segmentul bronhopulmonar E. Arborele alveolar</p> <p>SC. The morphofunctional (or structural) unit of the lung is:</p> <p>A. Primary pulmonary lobule B. Secondary pulmonary lobule C. Pulmonary acinus D. Bronchopulmonary segment E. Alveolar tree.</p> <p>CS. Морфофункциональная единица лёгких:</p> <p>A. Первичная лёгочная долька B. Вторичная лёгочная долька C. Ацинус D. Бронхолегочной сегмент E. Альвеолярное дерево</p>

447.	<p>CM. Particularitățile structurale ale peretelui traheal sunt:</p> <p>A. Prezența musculaturii striate B. Prezența seminelelor cartilajinoase C. Prezența epiteliului ciliat D. Prezența epiteliului pavimentos stratificat E. Prezența mușchiului traheal</p> <p>MC. The structural features of the tracheal wall are:</p> <p>A. Presence of stripped muscles B. Presence of cartilaginous semirings C. Presence of ciliated epithelium D. Presence of stratified squamous epithelium E. Presence of tracheal muscle.</p> <p>CM. Структурные особенности стенки трахеи:</p> <p>A. Представлена поперечно-полосатой мускулатурой B. Представлена хрящевыми полукольцами C. Представлена цилиндрическим мерцательным эпителием D. Представлена многослойным плоским эпителием E. Представлена трахеальной мышцей</p>
448.	<p>CM. Traheea vine in raport (<i>sintopia</i>) cu:</p> <p>A. Esofagul B. Timusul C. Mușchii subhioidieni D. Mușchii suprahioidieni E. Pachetul neurovascular al gâtului</p> <p>MC. The trachea comes in contact with (<i>syntopy</i>) the:</p> <p>A. Esophagus B. Thymus C. Infrahyoid muscles D. Suprahyoid muscles E. Neurovascular patch (bundle) of the neck</p> <p>CM. Синтопия трахеи:</p> <p>A. Пищевод B. Вилочковая железа C. Подподъязычные мышцы D. Надподъязычные мышцы E. Сосудисто-нервный пучок шеи</p>
449.	<p>CM. Cu privire la bronhiile principale:</p> <p>A. Ca grosime și lungime sunt similare B. Cea stângă e mai lungă și mai îngustă C. Cea dreaptă e mai scurtă și mai largă D. Cea dreaptă e mai lungă și mai largă E. Cea dreaptă reprezintă continuarea traheei</p> <p>MC. Which of the following statements regarding the main bronchi is true:</p> <p>A. They have the same length and width B. The left bronchus is longer and narrower C. The right bronchus is shorter and larger D. The right bronchus is longer and larger E. The right bronchus is a continuation of the trachea.</p>

	<p>СМ. Главные бронхи:</p> <p>A. Одинаковые по толщине и длине</p> <p>B. Левый бронх длиннее и уже</p> <p>C. Правый бронх короче и шире</p> <p>D. Правый длиннее и шире</p> <p>E. Правый является продолжением трахеи</p>
450.	<p>СМ. Formațiuni cartilaginose se conțin in pereții:</p> <p>A. Bronhie lobare</p> <p>B. Bronhie segmentare</p> <p>C. Bronhiole terminale</p> <p>D. Bronhiole respiratorii</p> <p>E. Ductului alveolar</p> <p>MC. Cartilaginous structures are present in the walls of the:</p> <p>A. Lobar bronchus</p> <p>B. Segmental bronchus</p> <p>C. Terminal bronchiole</p> <p>D. Respiratory bronchiole</p> <p>E. Alveolar duct.</p> <p>СМ. Хрящевые образования содержатся в стенках:</p> <p>A. Долевых бронхов</p> <p>B. Сегментарных бронхов</p> <p>C. Конечных бронхиол</p> <p>D. Дыхательных бронхиол</p> <p>E. Альвеолярных ходов</p>
451.	<p>СМ. Cu privire la plămânul stâng:</p> <p>A. Posedă o fisură oblică și una orizontală</p> <p>B. Posedă doar o fisură oblică</p> <p>C. Prin hilul lui artera pulmonară stângă pătrunde mai sus decât bronhia principală</p> <p>D. Peste rădăcina lui trece cârja venei hemiazigos</p> <p>E. Are 3 lobi</p> <p>MC. The true statements regarding the left lung are:</p> <p>A. It has a horizontal and an oblique fissure</p> <p>B. It has only an oblique fissure</p> <p>C. In the hilum the pulmonary artery is located above the main bronchus</p> <p>D. The azygos vein passes above its root</p> <p>E. It consists of three lobes</p> <p>СМ. Левое лёгкое:</p> <p>A. Содержит косую и горизонтальную щели</p> <p>B. Содержит только косую щель</p> <p>C. Через ворота левая лёгочная артерия проникает в лёгкое выше главного бронха</p> <p>D. Через корень проходит дуга полунепарной вены</p> <p>E. Имеет 3 доли</p>
452.	<p>СМ. In componența acinului intră:</p> <p>A. Bronhiiolele respiratorii legate cu o bronhiolă terminală</p> <p>B. Ducturile alveolare</p> <p>C. Alveolele respiratorii și săculeții alveolari</p> <p>D. Bronhiola terminală</p> <p>E. Bronhiola lobulară secundară</p>

	<p>MC The acinus is made up by the:</p> <p>A. Respiratory bronchioles connected with a terminal bronchiole B. Alveolar ducts C. Respiratory alveoles and alveolar sacs D. Terminal bronchiole E. Secondary lobular bronchiole</p> <p>CM. В состав ацинуса входят:</p> <p>A. Респираторные бронхиолы, связанные с конечными бронхиолами B. Альвеолярные ходы C. Респираторные альвеолы и альвеолярные мешочки D. Конечная бронхиола E. Вторичная дольковая бронхиола</p>
<p>453.</p>	<p>CM. Foița viscerală a pleurei:</p> <p>A. Căptușește plămâni din exterior B. Pătrunde în scizuri și delimitează lobi pulmonari C. Nu are legături cu stroma plămânului D. Contribuie la producerea lichidului pleural E. Nici o afirmație corectă</p> <p>MC The visceral layer of the pleura:</p> <p>A. Lines the outside the lungs B. Enters the fissures and separates the pulmonary lobes C. Does not have any connections with the stroma of the lungs D. Contributes to the production (secretion) of the plural fluid E. None of the above mentioned affirmations is true</p> <p>CM. Висцеральный листок плевры:</p> <p>A. Покрывает лёгкие снаружи B. Проникает в щели и ограничивает доли лёгких C. Не связан со стромой лёгкого D. Участвует в выделении плевральной жидкости E. Все утверждения неверны</p>
<p>454.</p>	<p>CM. Pleura parietală:</p> <p>A. Aderă la formațiunile subiacente de pe torace B. Sub ea se află fascia endotoracică C. Nu este vizibilă radiografic D. Realizează recesuri pleurale E. Nici o afirmație corectă</p> <p>MC The parietal pleura:</p> <p>A. Adheres to the subjacent thoracic structures B. Under it the endothoracic fascia is located C. Cannot be seen on radiography D. Forms the pleural recesses E. None of the above mentioned affirmations is true</p> <p>CM. Пристеночная плевра:</p> <p>A. Срастается с прилежащими образованиями грудной клетки B. Под ней находится внутригрудная фасция C. Не просматривается при радиографии D. Образует плевральные карманы E. Все утверждения неверны</p>

455.	<p>CM. Recesurile pleurale:</p> <p>A. Reprezintă spații suplimentare ale cavității pleurale B. Există la nivelul trecerii unei porțiuni de pleură parietală în alta C. La formarea lor participă pleura viscerală D. Mai adânc e cel costodiafragmatic, mai ales pe linia medioaxilară E. Nici o afirmație corectă</p> <p>MC. The pleural recesses:</p> <p>A. They are additional spaces of the pleural cavity B. Are formed when one part of the parietal pleura continues with another one C. Are formed with the participation of the visceral pleura D. The costodiaphragmatic recess is the deepest one, especially on the middle axillary line E. None of the above mentioned affirmations is true</p> <p>CM. Плевральные карманы:</p> <p>A. Представляют дополнительные пространства полости плевры B. Образуются при переходе пристеночной плевры с одной части на другую C. В их образовании участвует висцеральная плевро D. Самый глубокий из них – реберно-диафрагмальный по среднеподмышечной линии E. Все утверждения неверны</p>
456.	<p>CM. Ce conține substanța coloidală din interiorul foliculelor glandei tiroide:</p> <p>A. Testosteron B. Aldosteron C. Tiroxină D. Triiodtironină E. Calcitonină</p> <p>MC. What does the colloid of the follicles of the thyroid gland contain:</p> <p>A. Testosterone B. Aldosterone C. Thyroxine D. Triiodothyronine E. Calcitonin</p> <p>CM. Что содержит коллоидное вещество фолликулов щитовидной железы:</p> <p>A. Тестостерон B. Альдостерон C. Тироксин D. Трийодтиронин E. Кальцитонин</p>
457.	<p>CS. Tiroida are o greutate medie de:</p> <p>A. 25-35 g B. 30-40 g C. 45-50 g fiind cea mai voluminoasă glandă din organism D. 40-45 g E. 25-30 g</p> <p>SC. Thyroid gland has the weight of:</p> <p>A. 25-35 g B. 30-40 g C. 45-50 g being the largest gland of the body D. 40-45 g E. 25-30 g</p>

	<p>CS. Средний вес щитовидной железы: A. 25 – 35 г B. 30 – 40 г C. 45 – 50 г (самая крупная железа в организме) D. 40 – 45 г E. 25 – 30 г</p>
458.	<p>CS. Principala proteină din coloidul tiroidian este: A. Tirozina B. Tiroxina C. Tiroglobulina D. Triiodotironina E. Tiroxina și triiodotironina</p> <p>SC. The main protein of the thyroid colloid is: A. Tyrosine B. Thyroxine C. Thyroglobulin D. Triiodothyronine E. Thyroxine și triiodothyronine</p> <p>CS. Основной белок коллоида щитовидной железы: A. Тирозин B. Тироксин C. Тироглобулин D. Трийодтиронин E. Тироксин и трийодтиронин</p>
459.	<p>CS. Epiteliul folicular al tiroidei are capacitatea de a acumula: A. Seleniu B. Calciu C. Iod D. Fosfor E. Bariu</p> <p>SC. The follicular epithelial cells of the thyroid gland have the ability to capture: A. Selenium B. Calcium C. Iodine D. Phosphorus E. Barium</p> <p>CS. Фолликулярный эпителий щитовидной железы обладает способностью к накоплению: A. Селена B. Кальция C. Йода D. Фосфора E. Бария</p>
460.	<p>CM. Glanda tiroidă constă din: A. Lobul anterior B. Lobul posterior C. Lobul drept D. Lobul stâng E. Lobul intermediar</p>

	<p>MC. The thyroid gland consists of:</p> <p>A. Anterior lobe B. Posterior lobe C. Right lobe D. Left lobe E. Intermediate lobe</p> <p>СМ. Щитовидная железа состоит из:</p> <p>A. Передней доли B. Задней доли C. Правой доли D.левой доли E. Промежуточной доли</p>
<p>461.</p>	<p>CS. Lobii glandei tiroide sunt uniți prin:</p> <p>A. Bandedetă B. Cordon C. Disc cartilagos D. Tendon E. Istm</p> <p>SC. The lobes of the thyroid gland are connected by:</p> <p>A. Strip B. Cord C. Cartilaginous disc D. Tendon E. Isthmus</p> <p>СS. Доли щитовидной железы соединены:</p> <p>A. Лентой B. Поясом C. Хрящевым диском D. Сухожилием E. Перешейком</p>
<p>462.</p>	<p>CS. In 30% cazuri la glanda tiroidă se întâlnește:</p> <p>A. Lobul caudat B. Lobul piramidal C. Lobul pătrat D. Lobul romboid E. Toate false</p> <p>SC. In 30% of cases the thyroid gland has:</p> <p>A. Caudate lobe B. Pyramidal lobe C. Quadrate lobe D. Rhomboid lobe E. Auricular lobe</p> <p>СS. В 30% случаев у щитовидной железы встречается:</p> <p>A. Хвостатая доля B. Пирамидальная доля C. Квадратная доля D. Ромбовидная доля E. Все ложные</p>

463.	<p>CS. Extirparea căre-i glande endocrine provoacă tetanie și moarte:</p> <p>A. Suprarenalelor B. Paratiroidelor C. Tiroidei D. Hipofizei E. Epifizei</p> <p>SC. The tetany and death could appear as a result of the extirpation of the following glands:</p> <p>E. Suprarenal glands B. Parathyroid glands C. Thyroid gland D. Hypophysis E. Epiphysis</p> <p>CS. При экстирпации (удалении) какой эндокринной железы наблюдаются тетанические судороги и смерть?</p> <p>A. Надпочечников B. Паращитовидных C. Щитовидной D. Гипофиза E. Эпифиза</p>
464.	<p>CS. Numărul glandelor paratiroide de regulă e de:</p> <p>A. 1 B. 2 - 4 C. 4 D. 7 - 8 E. 12</p> <p>SC. The number of the parathyroid glands is:</p> <p>A. 1 B. 2-4 C. 4 D. 7-8 E. 12</p> <p>CS. Количество паращитовидных желёз в норме:</p> <p>A. 1 B. 2 - 4 C. 4 D. 7 - 8 E. 12</p>
465.	<p>CS. Cele mai mici glande endocrine sunt:</p> <p>A. Hipofiza B. Epifiza C. Glanda tiroida D. Glandele paratiroide E. Glanda timus</p> <p>SC. The smallest endocrine glands are:</p> <p>A. Hypophysis B. Epiphysis C. Thyroid gland D. Parathyroid glands E. Thymus</p>

	<p>CS. Самыми маленькими железами являются:</p> <p>A. Гипофиз B. Эпифиз C. Щитовидная железа D. Паращитовидные железы E. Вилочковая железа</p>
466.	<p>CM. Parenchimul tiroidei e reprezentat de:</p> <p>A. Lobuli B. Foliculi C. Acini D. Segmente E. Lobi</p> <p>MC. The parenchyma of the thyroid gland consists of:</p> <p>A. Lobules B. Follicles C. Acini D. Segments E. Lobes.</p> <p>CM. Паренхима щитовидной железы представлена:</p> <p>A. Дольками B. Фолликулами C. Ацинусами D. Сегментами E. Долями</p>
467.	<p>CM. Glanda tiroidă se află:</p> <p>A. În partea posterioară a gâtului B. În partea anterioară a gâtului C. La nivelul laringelui D. La nivelul porțiunii superioare a traheei E. La nivelul aperturii superioare a toracelui</p> <p>MC. The thyroid gland is located:</p> <p>A. In the posterior region of the neck B. In the anterior region of the neck C. At the level of the larynx D. At the level of the upper part of the trachea E. At the level of the superior aperture of the thorax.</p> <p>CM. Щитовидная железа находится:</p> <p>A. В задней части шеи B. В передней части шеи C. На уровне гортани D. На уровне верхней части трахеи E. На уровне верхней апертуры грудной клетки</p>
468.	<p>CM. Glandele paratiroide se localizează:</p> <p>A. Pe fața anterioară a glandei tiroide B. Pe fața posterioară cate 2 pe fiecare lob al tiroidei C. Pe fața posterioară a timusului D. Pe fața posterioară a pericardului E. În grosimea parenchimului glandei tiroide</p>

	<p>MC. The parathyroid glands are located:</p> <p>A. On the anterior surface of the thyroid gland B. Two in number on the posterior surface of each lobe of the thyroid gland C. On the posterior surface of the thymus D. On the posterior surface of the pericardium E. In the thickness of the thyroid gland</p> <p>CM. Околощитовидные железы локализуются на:</p> <p>A. Передней поверхности щитовидной железы B. Задней поверхности, по две на каждой доле щитовидной железы C. Задней поверхности тимуса D. Задней поверхности перикарда E. В толще паренхимы щитовидной железы</p>
<p>469.</p>	<p>CM. Tiroida este glanda endocrină:</p> <p>A. Mai mare la bărbați decât la femei B. Cea mai voluminoasă C. Pară D. Impară E. Cea mai mică</p> <p>MC. The thyroid gland is:</p> <p>A. Larger in male than in female B. The largest endocrine gland C. A paired gland D. A unpaired gland E. The smallest endocrine gland</p> <p>CM. Щитовидная железа:</p> <p>A. Больше у мужчин, чем у женщин B. Самая объёмистая C. Парная D. Непарная E. Самая маленькая.</p>
<p>470.</p>	<p>CM. Cu privire la mediastin:</p> <p>A. Reprezintă o cavitate, care apare la extirparea tuturor formațiunilor anatomice, situate între ambii plămâni. B. Este spațiul, cuprins între coloana vertebrală toracică, stern, diafragmă și sacii pleurali. C. Reprezintă complexul de organe, vase și nervi situate în regiunea dintre sacii pleurali. D. După PNA este divizat în șase compartimente convenționale. E. Pe viu poate fi explorat prin mediastinoscopie.</p> <p>MC. The mediastinum:</p> <p>A. Is the cavity that appears when all the organs located between the lungs are removed B. Is the region located between the thoracic segment of the vertebral column, sternum, diaphragm and mediastinal pleura C. Is a complex of anatomical structures located between the pleural sacs D. Is divided into five conventional compartments after PNA E. It can be examined on alive person by means of mediastinoscopy</p> <p>CM. Средостение:</p> <p>A. Представляет полость, которая распространяется на все органы, расположенные между лёгкими B. Пространство, находящееся между грудным отделом позвоночного столба, грудиной, диафрагмой и медиастинальной плеврой C. Представляет комплекс анатомических образований расположенных между плевральными мешками</p>

	<p>D. Согласно PNA условно делится на шесть отделов</p> <p>E. У живого можно исследовать с помощью медиастиноскопии</p>
	<p>Aparatul uro-genital – componente, structură, topografie, funcții.</p> <p><i>Rolul sistemului urinar privind aplicarea, transformările și eliminarea din organism a substanțelor medicamentoase.</i></p> <p>Suprarenalele și formațiunile endocrine ale organelor genitale interne</p>
471.	<p>CS. Din organele genitale masculine interne structură parenchimatooasă au:</p> <p>A. Cordonul spermatic</p> <p>B. Veziculele seminale</p> <p>C. Glandele bulbouretrale</p> <p>D. Testiculul</p> <p>E. Prostata</p> <p>SC. Which of the following male genitalia have the parenchymal structure:</p> <p>A. Spermatic cord</p> <p>B. Seminal vesicles</p> <p>C. Bulbourethralglands</p> <p>D. Testicle</p> <p>E. Prostate</p> <p>CS. Из мужских внутренних половых органов паренхиматозное строение имеет:</p> <p>A. Семенной канатик</p> <p>B. Семенные пузырьки</p> <p>C. Бульбоуретральные железы</p> <p>D. Яичко</p> <p>E. Предстательная железа</p>
472.	<p>CS. La exterior parenchimul testiculului este acoperit de:</p> <p>A. Tunica seroasă</p> <p>B. Fascia spermatică internă</p> <p>C. Tunica albuginee</p> <p>D. Fascia spermatică externă</p> <p>E. Fascia cremasterică</p> <p>SC. Externally the testicular parenchyma is covered by the:</p> <p>A. Serous tunic</p> <p>B. Internal spermatic fascia</p> <p>C. Tunica albuginea</p> <p>D. External spermatic fascia</p> <p>E. Cremasteric fascia</p> <p>CS. Снаружи паренхима яичка покрыта:</p> <p>A. Серозной оболочкой</p> <p>B. Наружной семенной фасцией</p> <p>C. Белочной оболочкой</p> <p>D. Внутренней семенной фасцией</p> <p>E. Фасцией мышцы, поднимающей яичко</p>
473.	<p>CS. Parenchimul testiculului este format din:</p> <p>A. Canaliculele eferente</p> <p>B. Canaliculele aberante</p> <p>C. Tunica albuginee</p> <p>D. Lobulii epididimali</p> <p>E. Canaliculele seminifere contorte</p>

	<p>SC. The testicular parenchyma consists of the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Efferent ductules B. Aberrant ductules C. Tunica albuginea D. Lobules of epididymis E. Convoluted seminiferous tubules <p>CS. Паренхима яичка состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Выносящих канальцев B. Отклоняющихся проточков C. Белочной оболочки D. Долек придатка яичка E. Извитых семенных канальцев
<p>474.</p>	<p>CS. Lobulul testiculului este alcătuit din:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Rete testis B. 5 - 6 canalicule eferente C. 10 canalicule aberante D. 15 - 20 canalicule seminifere contorte E. 2 - 3 canalicule seminifere contorte <p>SC. The testicular lobule consists of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Rete testis B. 5-6 efferent ductules C. 10 aberrant ductules D. 15-20 convoluted seminiferous tubules E. 2-3 convoluted seminiferous tubules. <p>CS. Долька яичка состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Сети яичка B. 5 – 6-ти выносящих канальцев C. 10-ти отклоняющихся канальцев D. 15 – 20-ти извитых семенных канальцев E. 2 – 3-х извитых семенных канальцев
<p>475.</p>	<p>CS. Căile spermatică încep cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Tubii seminiferi contorți B. Tubii seminiferi recți C. Rețeaua testiculară D. Ductele eferente E. Ductul epididimar <p>SC. The pathway of sperm (semen-conveying ducts) starts with the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Convoluted seminiferous tubules B. Straight seminiferous tubules C. Testicular network D. Efferent ducts E. Duct of epididymis <p>CS. Семьявыносящие пути начинаются с:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Извитых семенных канальцев B. Прямых семенных канальцев C. Сети яичка D. Выносящих канальцев E. Протока придатка яичка

<p>476.</p>	<p>CS. Din rețeaua testiculului pornesc:</p> <p>A. Canaliculele seminifere rectilinii <input checked="" type="checkbox"/> B. Canaliculele testiculare eferente C. Canaliculele seminifere aferente D. Canaliculele seminifere contorte E. Canalul epididimului</p> <p>SC. Which of the following structures starts from the testicular network:</p> <p>A. Straight seminiferous tubules <input checked="" type="checkbox"/> B. Efferent ductules C. Afferent seminiferous tubules D. Convoluted seminiferous tubules E. Duct of epididymis</p> <p>CS. Из сети яичка начинаются:</p> <p>A. Прямые семенные каналцы <input checked="" type="checkbox"/> B. Выносящие каналцы C. Приносящие семенные каналцы D. Извитые семенные каналцы E. Канал придатка яичка</p>
<p>477.</p>	<p>CS. Spermatozoizii sunt elaborați în:</p> <p>A. Canaliculele seminifere recte B. Rete testis C. Canaliculele eferente D. Canaliculele aferente <input checked="" type="checkbox"/> E. Canaliculele seminifere contorte</p> <p>SC. The sperm cells (spermatozoa) are produced by the:</p> <p>A. Straight seminiferous tubules B. <i>Rete testis</i> C. Efferent ductules D. Afferent ductules <input checked="" type="checkbox"/> E. Convoluted seminiferous tubules</p> <p>CS. Сперматозоиды вырабатываются в:</p> <p>A. Прямых семенных каналцах B. Сети яичка C. Выносящих каналцах D. Приносящих каналцах <input checked="" type="checkbox"/> E. Извитых семенных каналцах</p>
<p>478.</p>	<p>CM. Din funiculul spermatic fac parte formațiunile:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. Arterele testiculare B. Mușchiul lacunar <input checked="" type="checkbox"/> C. Plexul pampiniform <input checked="" type="checkbox"/> D. Vasele limfatice E. Nici una din cele menționate</p> <p>MC. The spermatic cord consists of the following components:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. Testicular artery <input checked="" type="checkbox"/> B. Lacunar muscle <input checked="" type="checkbox"/> C. Pampiniform plexus <input checked="" type="checkbox"/> D. Lymphatic vessels <input checked="" type="checkbox"/> E. None of those mentioned</p>

	<p>СМ. Семенной канатик состоит из следующих образований:</p> <p>A. Яичковой артерии B. Лакунарной мышцы C. Лозовидного сплетения D. Лимфатических сосудов E. Ни одно из вышеперечисленных</p>
<p>479.</p>	<p>CS. Veziculele seminale sunt situate:</p> <p>A. În fosa iliacă B. Retrocecal C. Retrorectal D. În cavitatea bazinului mare E. În cavitatea bazinului mic</p> <p>SC. The seminal vesicles are located:</p> <p>A. In the iliac fossa B. In the retrocecal fossa C. In the retrorectal fossa D. In the cavity of greater pelvis E. In the cavity of lesser pelvis</p> <p>CS. Семенные пузырьки расположены:</p> <p>A. В подвздошной ямке B. Позади слепой кишки C. Позади прямой кишки D. В полости большого таза E. В полости малого таза</p>
<p>480.</p>	<p>CS. Canalul ejaculator se formează la confluența:</p> <p>A. Canalului epididimului cu canalul deferent B. Canalului excretor cu cele eferente C. Canalului excretor cu cele aferente D. Canalului excretor cu canalul prostatei E. Canalului excretor cu canalul deferent</p> <p>SC. The ejaculatory duct is formed by the union of:</p> <p>A. The duct of the epididymis with the ductus deferens B. The excretory duct with the efferent ducts C. The excretory duct with the afferent ducts D. The excretory duct with the duct of the prostate E. The excretory duct with the ductus deferens</p> <p>CS. Семявыбрасывающий проток образуется при слиянии:</p> <p>A. Канала придатка с семявыносящим протоком B. Выделительного канала с выносящими C. Выделительного канала с приносящими D. Выделительного канала с каналом предстательной железы E. Выделительного канала с семявыносящим протоком</p>
<p>481.</p>	<p>CS. Canalul ejaculator se deschide in:</p> <p>A. Prostată B. Porțiunea membranoasă a uretrei C. Veziculele seminale D. Porțiunea prostatică a uretrei E. Vezica urinară</p>

	<p>SC. The ejaculatory duct opens into the: A. Prostate B. Membranous part of the urethra C. Seminal vesicles D. Prostatic part of the urethra E. Urinary bladder</p> <p>CS. Семявыбрасывающий проток открывается в: A. Предстательную железу B. Перепончатую часть мочеиспускательного канала C. Семенных пузырьков D. Предстательной части мочеиспускательного канала E. Мочевом пузыре</p>
<p>482.</p>	<p>CS. Prostata este un organ: A. Glandular B. Muscular C. Cavitar D. Tubular E. Musculoglandular</p> <p>SC. The prostate is an organ: A. Glandular organ B. Muscular organ C. Cavitory organ D. Tubular organ E. Musculoglandular organ.</p> <p>CS. Предстательная железа это орган: A. Железистый B. Мышечный C. Полый D. Трубоччатый E. Мышечно-железистый</p>
<p>483.</p>	<p>CS. Prostata este situată: A. În bazinul mare B. În bazinul mic C. Retrocecal D. În fosa iliacă dreaptă E. Retrovezical</p> <p>SC. The prostate is located: A. In the greater pelvis cavity B. In the lesser pelvis cavity C. Retrocecally D. In the right iliac fossa E. Retrovesically</p> <p>CS. Предстательная железа расположена: A. В полости большого таза B. В полости малого таза C. Позади слепой кишки D. В правой подвздошной ямке E. Позади мочевого пузыря</p>

<p>484.</p>	<p>CS. Prin prostată trec:</p> <p>A. Canalele epididimului B. Canalele glandelor bulbouretrale C. Canalul deferent D. Porțiunea inițială a uretrei E. Canalele excretoare</p> <p>SC. Which of the following structures passes through the prostate:</p> <p>A. Duct of the epididymis B. Excretory ducts of the bulbourethral glands C. Ductus deferens D. Prostatic part of the urethra E. Excretoryducts</p> <p>CS. Через предстательную железу проходят:</p> <p>A. Каналы придатка B. Каналы бульбоуретральных желёз C. Семявыносящий проток D. Предстательная часть мочеиспускательного канала E. Выделительные каналы</p>
<p>485.</p>	<p>CS. Palparea pe viu a prostatei se realizează:</p> <p>A. Prin vezica urinară B. Prin canalul inghinal C. Prin intestinul rect D. Prin scrot E. Prin peretele anterior al cavității abdominale</p> <p>SC. The palpation of the prostate on a living person is done through:</p> <p>A. The urinary bladder B. The inguinal canal C. The rectum D. The scrotum E. The anterior wall of the abdominal cavity</p> <p>CS. Исследование предстательной железы на живом осуществляется:</p> <p>A. Через мочевой пузырь B. Через паховый канал C. Через прямую кишку D. Через мошонку E. Через переднюю стенку брюшной полости</p>
<p>486.</p>	<p>CS. Ca organ muscular prostata funcționează pâna la perioada dezvoltării postnatale:</p> <p>A. Mica copilărie B. Maturare sexuală C. Școlară inferioară D. Pubertară E. Maturitate</p> <p>MC. The prostate activates as a muscular organ before the following period of the postnatal ontogenesis:</p> <p>A. Early childhood B. Sexual maturation C. Primary school D. Puberty E. Maturity</p>

	<p>CS. Как мышечный орган предстательная железа функционирует в постнатальном периоде развития до:</p> <p>A. Раннего детского возраста B. Периода полового созревания C. Раннего школьного возраста D. Пубертатного возраста E. Зрелого возраста</p>
487.	<p>CS. Glandele bulbouretrale sunt situate:</p> <p>A. În porțiunea prostatică a uretrei B. În porțiunea spongioasă a uretrei C. Lateral de uretra membranoasă D. La baza prostatei E. Posterior de porțiunea membranoasă a uretrei</p> <p>SC. The bulbourethral glands are located:</p> <p>A. In the prostatic part of the urethra B. In the spongy part of the urethra C. Bilateral of the membranous part of the urethra D. At the base of the prostate E. Posterior the membranous part of the urethra</p> <p>CS. Бульбоуретральные железы расположены:</p> <p>A. В предстательной части мочеиспускательного канала B. В губчатой части мочеиспускательного канала C. Латеральнее перепончатой части мочеиспускательного канала D. У основания предстательной железы E. Позади перепончатой части мочеиспускательного канала</p>
488.	<p>CM. Organele genitale masculine interne includ:</p> <p>A. Scrotul B. Glandele bulbouretrale C. Penisul D. Prostata E. Testiculul</p> <p>MC. The internal male genital organs are:</p> <p>A. Scrotum B. Bulbourethral glands C. Penis D. Prostate E. Testicle</p> <p>CM. Внутренние мужские половые органы включают:</p> <p>A. Мошонку B. Бульбоуретральные железы C. Мужской половой член D. Предстательную железу E. Яичко</p>
489.	<p>CS. Maturarea spermatozozilor are loc în:</p> <p>A. Ductul deferent B. Canaliculele seminifere recte C. Glandele bulbouretrale D. Veziculele seminale E. Epididim</p>

	<p>SC. Sperm maturation takes place in the:</p> <p>A. Ductus deferens B. Straight seminiferous tubules C. Bulbourethral glands D. Seminal vesicles E. Epididymis</p> <p>CS. Созревание сперматозоидов происходит в:</p> <p>A. Семявыносящем протоке B. Прямых семенных канальцах C. Бульбоуретральных железах D. Семенных пузырьках E. Придатке яичка</p>
<p>490.</p>	<p>CS. Bulbul penian este format de:</p> <p>A. Corpul cavernos drept B. Corpul spongios C. Corpul cavernos stâng D. Pedunculii penisului E. Septul penian</p> <p>SC. The bulb of the penis is formed by the:</p> <p>A. Right <i>corpus cavernosum</i> B. Spongy body C. Left <i>corpus cavernosum</i> D. Crura of penis E. Septum of penis</p> <p>CS. Луковица мужского полового члена образована:</p> <p>A. Правым пещеристым телом B. Губчатым телом C. Левым пещеристым телом D. Ножками полового члена E. Перегородкой пениса</p>
<p>491.</p>	<p>CS. Pedunculii penisului sunt formați de:</p> <p>A. Tunica albuginee B. Septul penian C. Corprii cavernoși D. Corpul spongios E. Partea dorsală a penisului</p> <p>SC. The crura of penis are formed by the:</p> <p>A. Tunica albuginea B. <i>Septum penis</i> C. Corpora cavernosa D. Spongy body E. Dorsal part of penis</p> <p>CS. Корни мужского полового члена образованы:</p> <p>A. Белочной оболочкой B. Перегородкой пениса C. Пещеристыми телами D. Губчатым телом E. Дорзальной частью пениса</p>

<p>492.</p>	<p>CS. Sfincterul voluntar al uretrei se află în: A. Bulbul penian <input checked="" type="checkbox"/> B. Porțiunea membranoasă a uretrei C. Porțiunea prostatică a uretrei D. Porțiunea spongioasă a uretrei E. Glandul penian</p> <p>SC. The voluntary urethral sphincter is located: A. At the bulb of penis <input checked="" type="checkbox"/> B. At the level of the membranous part of urethra C. At the level of the prostatic part of urethra D. At the level of the spongy part of urethra E. At the glans penis</p> <p>CS. Произвольный сфинктер мочеиспускательного канала находится: A. В луковице полового члена <input checked="" type="checkbox"/> B. В перепончатой части мочеиспускательного канала C. Предстательной части мочеиспускательного канала D. В губчатой части мочеиспускательного канала E. В головке полового члена</p>
<p>493.</p>	<p>CM. Fețele testiculului: A. Anterioară B. Posterioară <input checked="" type="checkbox"/> C. Medială D. Superioară <input checked="" type="checkbox"/> E. Laterală</p> <p>MC. The faces of the testis are: A. Anterior B. Posterior <input checked="" type="checkbox"/> C. Medial D. Superior <input checked="" type="checkbox"/> E. Lateral.</p> <p>CM. Поверхности яичка: A. Передняя B. Задняя <input checked="" type="checkbox"/> C. Медиальная D. Верхняя <input checked="" type="checkbox"/> E. Латеральная</p>
<p>494.</p>	<p>CM. Marginile testiculului: <input checked="" type="checkbox"/> A. Posterioară B. Medială C. Laterală D. Inferioară <input checked="" type="checkbox"/> E. Anterioară</p> <p>MC. The borders of the testicle are: <input checked="" type="checkbox"/> A. Posterior B. Medial C. Lateral D. Inferior <input checked="" type="checkbox"/> E. Anterior</p>

	<p>СМ. Края яичка:</p> <p>A. Задний B. Медиальный C. Латеральный D. Нижний E. Передний</p>
495.	<p>СМ. Funcțiile testiculului:</p> <p>A. Hematopoietică B. De regenerare C. Ovulație D. Exocrină E. Endocrină</p> <p>MC. The testicular functions are:</p> <p>A. Hematopoiesis B. Regeneration C. Ovulation D. Generative E. Endocrine</p> <p>СМ. Функции яичка:</p> <p>A. Кроветворная B. Регенеративная C. Овуляции D. Экзокринная E. Эндокринная</p>
496.	<p>СМ. Sperma este constituită din:</p> <p>A. Secretul prostatei B. Spermatozoizi C. Secretul epididimului D. Secretul canaliculelor seminifere rectilinii E. Secretul veziculelor seminale</p> <p>MC. Sperm is composed of:</p> <p>A. Prostate secretion B. Spermatozoa C. Epididymis secretion D. Straight seminiferous ducts secretion E. Seminal vesicle secretion</p> <p>СМ. Сперма состоит из:</p> <p>A. Секрета предстательной железы B. Сперматозоидов C. Секрета придатка D. Секрета прямых семенных канальцев E. Секрета семенных пузырьков</p>
497.	<p>СМ. Anomaliile procesului de descindere a testiculului:</p> <p>A. Retenția B. Ectopia C. Visceroptoza D. Monorhie E. Biorhie</p>

	<p>MC. The abnormalities of the descent of testis are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Retention (cryptorchism) B. Ectopia C. Visceroptosis D. Monorhism E. Biorchism. <p>CM. Аномалии процесса опускания яичка:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Задержка яичка B. Эктопия яичка C. Висцероптоз D. Монорхизм E. Биорхизм
<p>498.</p>	<p>CM. Testiculul se explorează prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Diafanoscopie B. Colpografie C. Palpație D. Pelviografie E. Sonografie <p>MC. Testicle can be examined by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Diaphanoscropy B. Colpography C. Palpation D. Pelviography E. Sonography <p>CM. Яичко исследуется путём:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Диафаноскопии B. Кольпографии C. Пальпации D. Пельвиографии E. Сонографии
<p>499.</p>	<p>CM. Tunicile canalului deferent:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Musculară B. Seroasă C. Mucoasă D. Submucoasă E. Adventicea <p>MC. The tunics of the ductus deferens are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Muscular B. Serous C. Mucosa D. Submucosa E. Adventitia <p>CM. Оболочки семявыносящего протока:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Мышечная B. Серозная C. Слизистая D. Подслизистая E. Адвентициальная

500.	<p>CM. Tunicile veziculelor seminale:</p> <p>A. Musculară B. Adventiceală C. Seroasă D. Mucoasă E. Submucoasă</p> <p>MC. The tunics of the seminal vesicle are:</p> <p>A. Muscular B. Adventitia C. Serous D. Mucous E. Submucosa</p> <p>CM. Оболочки семенных пузырьков:</p> <p>A. Мышечная B. Адвентициальная C. Серозная D. Слизистая E. Подслизистая</p>
501.	<p>CM. La prostată distingem:</p> <p>A. Corp B. Col C. Bază D. Apex E. Fund</p> <p>MC. The prostate has:</p> <p>A. Body B. Cervix C. Base D. Apex E. Fundus.</p> <p>CM. В предстательной железе различают:</p> <p>A. Тело B. Шейку C. Основание D. Верхушку E. Дно</p>
502.	<p>CM. Porțiunile funiculului spermatic:</p> <p>A. Scrotală B. Inghinală C. Prostatică D. Pelvină E. Epididimotesticulară</p> <p>MC. The parts of the spermatic cord are:</p> <p>A. Scrotal B. Inguinal C. Prostatic D. Pelvic E. Epididimo-testicular.</p>

	<p>СМ. Части семенного канатика:</p> <p>A. Мошоночная B. Паховая C. Предстательная D. Тазовая E. Придаткояичковая</p>
503.	<p>СМ. Prostata are raporturi cu:</p> <p>A. Testiculele B. Veziculele seminale C. Epididimul D. Rectul E. Vezica urinară</p> <p>MC. The prostate has relationships with the:</p> <p>A. Testes B. Seminal vesicles C. Epididymis D. Rectum E. Urinary bladder</p> <p>СМ. Предстательная железа граничит с:</p> <p>A. Яичками B. Семенными пузырьками C. Придатком D. Прямой кишкой E. Мочевым пузырём</p>
504.	<p>СМ. Prostata posedă următorii lobi:</p> <p>A. Anterior B. Drept C. Posterior D. Mediu E. Stâng</p> <p>MC. The prostate has the following lobes:</p> <p>A. Anterior B. Right C. Posterior D. Medial (<i>oristhmusprostateae</i>) E. Left</p> <p>СМ. Предстательная железа имеет следующие доли:</p> <p>A. Передняя B. Правая C. Задняя D. Средняя E. Левая</p>
505.	<p>СМ. Structura prostatei:</p> <p>A. Tunica seroasă B. Capsula C. Țesut muscular neted D. Țesut muscular striat E. Țesut glandular</p>

MC. The structure of the prostate includes the:

- A. Serous tunic
- B. Capsule**
- C. Smooth muscle tissue
- D. Striated muscle tissue
- E. Glandular tissue**

CM. Строение предстательной железы:

- A. Серозная оболочка
- B. Капсула**
- C. Гладкая мышечная ткань
- D. Поперечно-полосатая мышечная ткань
- E. Железистая ткань**

506.

CM. Indicați hormonii elaborați de testicule și ovare:

- A. Estrogen**
- B. Mezotestosteron
- C. Prostatin
- D. Testosteron**
- E. Enteroestrogen

MC. The hormones produced by the testes and the ovaries are:

- A. Estrogen**
- B. Mesotestosterone
- C. Prostatin
- D. Testosterone**
- E. Enteroestrogen.

CM. Назовите гормоны, выделяемые яичками и яичниками:

- A. Эстроген**
- B. Мезотестостерон
- C. Простатин
- D. Тестостерон**
- E. Энтероэстроген

507.

CM. Porțiunile penisului:

- A. Glandul penian**
- B. Colul
- C. Rădăcina
- D. Corpul**
- E. Baza

MC. The parts of the penis are the:

- A. Glans penis**
- B. Corona glandis**
- C. Root of penis
- D. Body of penis**
- E. Base of penis

CM. Части мужского полового члена:

- A. Головка**
- B. Шейка
- C. Корень**
- D. Тело**
- E. Основание

508.	<p>CM. Structura penisului:</p> <p>A. Un corp spongios B. Bază C. Tunica albuginee D. Două corpuri cavernoase E. Două corpuri spongioase</p> <p>MC. The structure of the penis includes the:</p> <p>A. A spongy body B. Bulb of penis C. Tunica albuginea D. Two cavernous bodies E. Two spongy bodies</p> <p>CM. Строение мужского полового члена:</p> <p>A. Состоит из одного губчатого тела B. Из луковицы C. Белочной оболочки D. Из двух пещеристых тел E. Из двух губчатых тел</p>
509.	<p>CM. Porțiunile uretrei masculine:</p> <p>A. Spongioasă B. Cavernoasă C. Membranoasă D. Externă E. Prostatică</p> <p>MC. The parts of the male urethra are the:</p> <p>A. Spongy part B. Cavernous part C. Membranous part D. External part E. Prostatic part</p> <p>CM. Части мочеиспускательного канала:</p> <p>A. Губчатая B. Пещеристая C. Перепончатая D. Наружная E. Предстательная</p>
510.	<p>CM. Îngustările uretrei masculine se află la nivelul:</p> <p>A. Bulbului penian B. Diafragmului urogenital C. Orificiului extern D. Părții prostatice E. Orificiului intern</p> <p>MC. Narrowings (or constrictions) of the male urethra are located at the level of the:</p> <p>A. Bulb of penis B. Membranous part C. External urethral orifice (or meatus) D. Prostatic part E. Internal urethral orifice (or meatus)</p>

	<p>CM. Сужения мужского мочеиспускательного канала находятся на уровне:</p> <p>A. Луковицы полового члена B. Перепончатой части C. Наружного отверстия D. Предстательной части E. Внутреннего отверстия</p>
511.	<p>CM. Dilatările uretrei masculine se află în:</p> <p>A. Partea membranoasă B. Partea cavernoasă C. Partea spongioasă D. Partea prostatică E. Regiunea bulbului penian</p> <p>MC. Male urethra dilatations are located at the level of the:</p> <p>A. Membranous part B. Cavernous part C. Spongiosus part D. Prostatic part E. Bulb of penis</p> <p>CM. Расширения мужского мочеиспускательного канала находятся в:</p> <p>A. Перепончатой части B. Пещеристой части C. Губчатой части D. Предстательной части E. Области луковицы полового члена</p>
512.	<p>CM. Uretra masculină se explorează prin:</p> <p>A. Cateterism B. Colposcopie C. Uretrografie D. Uretroscopie E. Colpografie</p> <p>MC. The male urethra can be explored by:</p> <p>A. Catheterization B. Colposcopy C. Urethrography D. Urethrocystoscopy E. Colpography</p> <p>CM. Мужской мочеиспускательный канал исследуется путём:</p> <p>A. Катетеризации B. Колпоскопии C. Уретрографии D. Уретроскопии E. Колпографии</p>
513.	<p>CM. Sunt tunici ale scrotului:</p> <p>A. Pielea B. Fascia cremasterică C. Fascia spermatică internă D. Mucoasa E. Musculara</p>

	<p>MC. The tunics of scrotum are the:</p> <p>A. Skin B. Cremasteric fascia C. Internal spermatic fascia D. Mucosa E. Muscular coat</p> <p>CM. Оболочки мошонки:</p> <p>A. Кожа B. Фасция мышцы, поднимающей яичко C. Внутренняя семенная фасция D. Слизистая E. Мышечная</p>
514.	<p>CS. Care din organele genitale feminine sunt parenchimotoase:</p> <p>A. Uterul B. Ovarul C. Trompele uterine D. Vaginul E. Clitorisul</p> <p>SC. Which female genitalia are the parenchymal organs:</p> <p>A. Uterus B. Ovary C. Fallopian tube D. Vagina E. Clitoris</p> <p>CS. Какие из женских половых органов являются паренхиматозными:</p> <p>A. Матка B. Яичник C. Маточные трубы D. Влагалище E. Клитор</p>
515.	<p>CS. În raport cu peritoneul ovarul este situat:</p> <p>A. Intraperitoneal B. Mezoperitoneal C. Extraperitoneal D. În cavitatea peritoneală E. Toate false</p> <p>SC. In relation to the peritoneum the ovary is located:</p> <p>A. Intraperitoneally B. Mesoperitoneally C. Extraperitoneally D. In the peritoneal cavity E. Retoperitoneally</p> <p>CS. По отношению к брюшине яичник расположен:</p> <p>A. Интраперитонеально B. Мезоперитонеально C. Экстраперитонеально D. В полости брюшины E. Все утверждения неверны</p>

<p>516.</p>	<p>CS. Foliculii maturi ai ovarului se află în:</p> <p>A. Substanța medulară B. Stroma ovarului C. Tunica albuginee D. Substanța corticală E. Epiteliul embrionar</p> <p>CS. Mature follicles of the ovaries are located in the:</p> <p>A. Ovarian medulla B. Ovarian stroma C. Tunica albuginea D. Ovarian cortex E. Embryonic epithelium</p> <p>CS. Зрелые фолликулы яичника расположены в:</p> <p>A. Мозговом веществе B. Строне яичника C. Белочной оболочке D. Кортиковом веществе E. Эмбриональном эпителии</p>
<p>517.</p>	<p>CM. Ovocitul din foliculul maturizat pătrunde în:</p> <p>A. Trompa uterină B. Cavitataea uterului C. Parametrium D. Vagin E. Cavitataea peritoneală</p> <p>CS. Oocyte from the matured follicle enters:</p> <p>A. The fallopian tube B. The cavity of the uterus C. The parametrium D. The vagina E. The peritoneal cavity</p> <p>CS. Овоцит из зрелых фолликулов поступает в:</p> <p>A. Маточную трубу B. Полость матки C. Околоматочную клетчатку D. Влагалище E. Брюшинную полость</p>
<p>518.</p>	<p>CS. Celulele sexuale feminine se maturizează în:</p> <p>A. Foliculii ovarului B. Trompele uterine C. Hilul ovarului D. Vagin E. Uter</p> <p>SC. The female sex cells mature in:</p> <p>A. Ovarian follicles B. Fallopian tubes C. Ovarian hilum D. Vagina E. Uterus</p>

	<p>CS. Женские половые клетки созревают в:</p> <p>A. Фолликулах яичника B. Маточной трубе C. Воротах яичника D. Влагалище E. Матке</p>
519.	<p>CS. Raportul trompei uterine cu peritoneul:</p> <p>A. Extraperitoneal B. Retroperitoneal C. Mezoperitoneal D. Intraperitoneal E. In cavitatea peritoneului</p> <p>SC. Therelation of the fallopian tube towards the peritoneum:</p> <p>A. Extraperitoneal position B. Retroperitoneal position C. Mesoperitoneal position D. Intraperitoneal position E. In the peritoneal cavity</p> <p>CS. Отношение маточной трубы к брюшине:</p> <p>A. Экстраперитонеально B. Ретроперитонеально C. Мезоперитонеально D. Интраперитонеально E. В полости брюшины</p>
520.	<p>CS. Ce formă are cavitatea uterului pe radiogramă:</p> <p>A. De romb B. Triunghiulară C. Ovală D. Pătrată E. Neregulată</p> <p>SC. What kind of shape does the cavity of the uterus have on a radiogram:</p> <p>A. Rhombus B. Triangular C. Oval D. Square E. Irregular</p> <p>CS. Какую форму на рентгенограмме имеет полость матки:</p> <p>A. Ромба B. Треугольную C. Овальную D. Квадратную E. Неправильную</p>
521.	<p>CM. Organele genitale feminine interne:</p> <p>A. Uterul B. Trompele uterine C. Vaginul D. Ovarele E. Clitorisul</p>

	<p>MC. The internal female genital organs are, as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Uterus B. Fallopian tubes C. Vagina D. Ovaries E. Clitoris <p>CM. Внутренние женские половые органы:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Матка B. Маточные трубы C. Влагалище D. Яичники E. Клитор
522.	<p>CM. Organele genitale feminine externe:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vaginul B. Clitorisul C. Labiile mici D. Trompele uterine E. Labiile mari <p>CM. The external female genital organs are, as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vagina B. Clitoris C. Labia minora D. Fallopian tubes E. Labia majora <p>CM. Наружные женские половые органы:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Влагалище B. Клитор C. Малые половые губы D. Маточные трубы E. Большие половые губы
523.	<p>CM. La ovar distingem fețele:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Anterioară B. Posterioară C. Laterală D. Superioară E. Medială <p>CM. The ovarian faces are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Anterior B. Posterior C. Lateral D. Superior E. Medial <p>CM. Яичник имеет следующие поверхности:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Передняя B. Задняя C. Латеральная D. Верхняя E. Медиальная

524.	<p>CM. Marginile ovarului:</p> <p>A. Liberă B. Medială C. Inferioară D. Superioară E. Mezovarică</p> <p>CM. The ovarian borders are:</p> <p>A. Free B. Medial C. Inferior D. Superior E. Mesovarian</p> <p>CM. Края яичника:</p> <p>A. Свободный B. Медиальный C. Нижний D. Верхний E. Брыжеечный</p>
525.	<p>CM. Extremitățile ovarului:</p> <p>A. Uterină B. Uretrală C. Laterală D. Tubară E. Medială</p> <p>CM. The ovarian ends are:</p> <p>A. Uterine B. Urethral C. Lateral D. Tubal E. Medial</p> <p>CM. Концы яичника:</p> <p>A. Маточный B. Мочеиспускательный C. Латеральный D. Трубный E. Медиальный</p>
526.	<p>CM. Aparatul de fixare a ovarului include ligamentele:</p> <p>A. Uteroovarian B. Tuboovarian C. Suspensor al ovarului D. Rotund al ovarului E. Propriu al ovarului</p> <p>CM. The fixation apparatus of the ovary includes the following ligaments:</p> <p>A. Uteroovarian B. Tuboovarian C. Suspensory ligament D. Round ligament E. Proper ligament of the ovary</p>

	<p>CM. Фиксирующий аппарат яичника включает связки:</p> <p>A. Маточно-яичниковая B. Трубно-яичниковая C. Подвешивающая связка яичника D. Круглая связка яичника E. Собственная связка яичника</p>
527.	<p>CM. Parenchimul ovarului este alcătuit din:</p> <p>A. Substanță corticală B. Substanță endocrină C. Substanță canaliculară D. Substanță glandulară E. Substanță medulară</p> <p>CM. The ovarian parenchyma is composed of:</p> <p>A. Cortical substance B. Endocrine substance C. Canalicular substance D. Glandular substance E. Medullar substance</p> <p>CM. Паренхима яичника состоит из:</p> <p>A. Кортикового вещества B. Эндокринного вещества C. Каналикулярного вещества D. Железистого вещества E. Мозговое вещество</p>
528.	<p>CM. Fazele ciclului menstrual:</p> <p>A. Premenstruală (secreție) B. Intermediară C. Menstruală D. Retromenstruală E. Postmenstruală</p> <p>CM. The phases of the menstrual cycle are:</p> <p>A. Premenstrual (secretion) B. Intermediate C. Menstrual D. Retromenstrual E. Postmenstrual</p> <p>CM. Фазы менструального цикла:</p> <p>A. Предменструальная (секреции) B. Промежуточная C. Менструальная D. Ретроменструальная E. Постменструальная</p>
529.	<p>CM. Metrosalpingografia reprezintă metoda de explorare radiologică a:</p> <p>A. Uretrei B. Uterului C. Ureterelor D. Trompelor uterine E. Ovarelor</p>

	<p>CM. Metrosalpingography is a radiological method of investigation for:</p> <p>A. The urethra B. The uterus C. The ureters D. The tubes E. The ovaries</p> <p>CM. Метросалпингография представляет рентгенологический метод исследования:</p> <p>A. Мочеиспускательного канала B. Матки C. Мочеточников D. Маточных труб E. Яичников</p>
<p>530.</p>	<p>CM. Colposcopia reprezintă metoda de explorare a:</p> <p>A. Ovarelor B. Colului uterin C. Uterului D. Vaginului E. Rectului</p> <p>CM. Colposcopy is an investigation method for:</p> <p>A. The ovaries B. The cervix C. The uterus D. The vagina E. The rectum</p> <p>CM. Колпоскопия – это метод исследования:</p> <p>A. Яичников B. Шейки матки C. Матки D. Влагалища E. Прямой кишки</p>
<p>531.</p>	<p>CM. Porțiunile salpingelui:</p> <p>A. Uterină B. Ovarică C. Ampula D. Istmul E. Infundibulul</p> <p>CM. The following parts are distinguished in the salpinx:</p> <p>A. Uterine part B. Ovarian part C. Ampulla D. Isthmus E. Infundibulum</p> <p>CM. Части маточной трубы:</p> <p>A. Маточная B. Яичниковая C. Ампула D. Перешеек E. Воронка</p>

532.	<p>CM. Porțiunile uterului:</p> <p>A. Superioară B. Fundul C. Inferioară D. Colul E. Corpul</p> <p>CM. The parts of the uterus are:</p> <p>A. Superior B. Fundus C. Inferior D. Neck E. Body</p> <p>CM. Части матки:</p> <p>A. Верхняя B. Дно C. Нижняя D. Шейка E. Тело</p>
533.	<p>CM. Uterul este situat:</p> <p>A. Anterior de rect B. Anterior de vezica urinară C. Posterior de rect D. Posterior de vezica urinară E. Între rect și vezica urinară</p> <p>CM. The uterus is located:</p> <p>A. In front of the rectum B. In front of the urinary bladder C. Behind of the rectum D. Behind of the urinary bladder E. Between the rectum and the urinary bladder</p> <p>CM. Матка расположена:</p> <p>A. Впереди прямой кишки B. Впереди мочевого пузыря C. Позади прямой кишки D. Позади мочевого пузыря E. Между прямой кишкой и мочевым пузырём</p>
534.	<p>CM. Porțiunile colului uterin:</p> <p>A. Infravaginală B. Istmul uterin C. Vaginală D. Extravaginală E. Supravaginală</p> <p>CM. The portions of uterine cervix are:</p> <p>A. Infravaginal B. Uterine isthmus C. Vaginal D. Extravaginal E. Supravaginal</p>

	<p>CM. Части шейки матки:</p> <p>A. Подвлагалищная B. Перешеек матки C. Влагалищная D. Вневлагалищная E. Надвлагалищная</p>
535.	<p>CM. Tunicile peretelui uterin:</p> <p>A. Endometrul B. Mezometrul C. Miometrul D. Perimetrul E. Parametrul</p> <p>CM. The tunics of the uterine wall are:</p> <p>A. Endometrium B. Mesometrium C. Myometrium D. Perimetrium E. Parametrium</p> <p>CM. Оболочки стенки матки:</p> <p>A. Эндометрий B. Мезометрий C. Миометрий D. Периметрий E. Параметрий</p>
536.	<p>CM. Peretele vaginal este constituit din tunicile:</p> <p>A. Mucoasă B. Musculară C. Spongioasă D. Adventice E. Seroasă</p> <p>CM. The vaginal wall consists of the following coats:</p> <p>A. Mucous B. Muscular C. Spongy D. Adventitia E. Serous</p> <p>CM. Стенка влагалища состоит из оболочек:</p> <p>A. Слизистой B. Мышечной C. Губчатой D. Адвентициальной E. Серозной</p>
537.	<p>CS. Perineul reprezintă:</p> <p>A. Foița ce acoperă viscerele cavității abdominale B. Foița ce acoperă pereții cavității abdominale C. Foița ce acoperă organele bazinului mic D. Foița ce acoperă pereții cavității bazinului mic E. Complex de țesuturi moi care închid ieșirea din cavitatea micului bazin</p>

	<p>CS. The perineum is the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Layer covering the abdominal viscera B. Layer covering the walls of the abdominal cavity C. Layer covering the lesser pelvic organs D. Layer covering the lesser pelvic cavity walls E. Complex of soft tissue that close the pelvic outlet <p>CS. Промежность представляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Листок, покрывающий внутренние органы брюшной полости B. Листок, покрывающий стенки брюшной полости C. Листок, покрывающий органы малого таза D. Листок, покрывающий стенки малого таза E. Комплекс мягких тканей, закрывающий выход из полости малого таза
<p>538.</p>	<p>CS. Posterior perineul este delimitat de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Promontoriu B. Vârful coccisului C. Vertebra sacrală 5 D. Vertebra sacrală 2 E. Limita dintre vertebrele sacrale și coccis <p>CS. Posteriorly the perineum is delimited by the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Promontorium B. Apex of the coccyx C. The 5th sacral vertebra D. The 2nd sacral vertebra E. Borderline between the sacral and coccygeal vertebrae <p>CS. Сзади промежность ограничена:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Мысом крестца B. Верхушкой копчика C. 5-м крестцовым позвонком D. 2-м крестцовым позвонком E. Граница между крестцовыми позвонками и копчиком
<p>539.</p>	<p>CM. Diafragmul urogenital:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ocupă partea posterioară a perineului B. Prin el la bărbat trece uretra C. Prin el la femeie trece uretra și vaginul D. Este delimitat de ramurile superioare ale oaselor pubiene și ischiatice E. Vârful este orientat spre centrul perineului <p>CM. The urogenital diaphragm:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Occupies the posterior part of perineum B. The urethra passes through it in males C. The urethra and vagina passes through it in females D. It is delimited by superior rami of the pubic bones and rami of the ischium E. Its tip is oriented to the center of the perineum <p>CM. Мочеполовая диафрагма:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Занимает заднюю часть промежности B. Через неё у мужчин проходит мочеиспускательный канал C. Через неё у женщин проходит мочеиспускательный канал и отверстие влагалища D. Ограничена верхними ветвями лобковых и ветвями седалищных костей E. Верхушка направлена к сухожильному центру промежности

540.	<p>CS. Nefronul funcționează începând cu săptămâna:</p> <p>A. A 8-a B. A 9-a C. A 4-a D. A 7-ea E. A 5-ea</p> <p>SC. The nephron starts to function on:</p> <p>A. 8th week B. 9th week C. 4th week D. 7th week E. 5th week</p> <p>CS. Нейрон начинает функционировать с:</p> <p>A. 8-ой недели B. 9-ой недели C. 4-ой недели D. 7-ой недели E. 5-ой недели</p>
541.	<p>CM. Etapele de dezvoltare a rinichilor:</p> <p>A. Retronefros B. Pronefros C. Antinefros D. Mezonefros E. Metanefros</p> <p>MC. The stages of the kidneys development are:</p> <p>A. Retronephros B. Pronephros C. Antinephros D. Mesonephros E. Metanephros</p> <p>CM. Этапы развития почек:</p> <p>A. Ретронефрос B. Предпочка (пронефрос) C. Антинефрос D. Первичная почка (мезонефрос) E. Окончательная почка (метанефрос)</p>
542.	<p>CS. Care proces stă la baza formării urinei primare:</p> <p>A. Ultrafiltrația B. Reabsorbția C. Metabolic D. Modificările presiunii arteriale E. Modificările presiunii intraabdominale</p> <p>SC. The process underlying the formation of the primary urine is:</p> <p>A. Ultrafiltration (or glomerular filtration) B. Reabsorbtion (or tubular reabsorbtion) C. Metabolic processes D. Changes of the blood pressure E. Changes of the intra-abdominal pressure</p>

	<p>CS. На основании какого процесса образуется первичная моча:</p> <p>A. Ультрафильтрации B. Реабсорбции C. Обмена веществ D. Изменения артериального давления E. Изменения внутрибрюшного давления</p>
543.	<p>CS. Hilul rinichiului se află?</p> <p>A. În porțiunea de mijloc a marginii laterale B. Pe fața anterioară C. La polul superior și cel inferior D. Pe fața posterioară E. În porțiunea de mijloc a marginii mediale</p> <p>SC. The renal hilum is located:</p> <p>A. In the middle of the lateral margin B. On the anterior surface C. At the upper and lower poles D. On the posterior surface E. In the middle of the medial margin.</p> <p>CS. Вороты почки находятся:</p> <p>A. Посередине латерального края B. На передней поверхности C. На верхнем и нижнем полюсах D. На задней поверхности E. Посередине медиального края</p>
544.	<p>CS. Capsula adiposă prin hilul renal trece în:</p> <p>A. Piramidele renale B. Fascia renală C. Substanța medulară D. Substanța corticală E. Sinusul renal</p> <p>SC. The adipose capsule passes through the renal hilum into the:</p> <p>A. Renal pyramids B. Renal fascia C. Renal medulla D. Renal cortex E. Renal sinus</p> <p>CS. Жировая капсула через ворота почек переходит в:</p> <p>A. Почечные пирамиды B. Почечную фасцию C. Мозговое вещество D. Кортикальное вещество E. Почечную пазуху (синус)</p>
545.	<p>CS. Corpul adipos pararenal se află pe:</p> <p>A. Fața anterioară a rinichiului B. Polul superior al rinichiului C. În hilul renal D. Fața posterioară a rinichiului E. Polul inferior al rinichiului</p>

	<p>SC. The pararenal adipose body is located:</p> <p>A. On the anterior surface of the kidney B. On the upper pole of the kidney C. In the renal hilum D. On the posterior surface of the kidney E. On the inferior pole of the kidney</p> <p>CS. Околопочечное жировое тело находится на:</p> <p>A. Передней поверхности почек B. Верхнем полюсе почки C. Почечных воротах D. Задней поверхности почки E. Нижнем полюсе почки</p>
<p>546.</p>	<p>CS. Rinichiul este un organ:</p> <p>A. Tubular B. Glandular C. Parenchymatos D. Cavitar E. Mixt</p> <p>SC. The kidney is an organ:</p> <p>A. Tubular B. Glandular C. Parenchymatous D. Cavitary E. Mixed</p> <p>CS. Почка – это орган:</p> <p>A. Трубчатый B. Железистый C. Паренхиматозный D. Пильный E. Смешанный</p>
<p>547.</p>	<p>CS. Stratul superficial al parenchimului renal este dat de:</p> <p>A. Capsula adipoasă B. Fascia renală C. Substanța corticală D. Tunica seroasă E. Substanța medulară</p> <p>SC. Superficial layer of the renal parenchyma is formed by the:</p> <p>A. Adipose capsule B. Renal fascia C. Renal cortex D. Serous tunic E. Renal medulla</p> <p>CS. Поверхностный слой паренхимы почек образован:</p> <p>A. Жировой капсулой B. Почечной фасцией C. Кортиковым веществом D. Серозной оболочкой E. Мозговым веществом</p>

<p>548.</p>	<p>CS. Unitatea morfo-funcțională a rinichiului este: A. Lobul renal B. Segmentul renal C. Lobulul renal D. Corpusculul renal E. Nefronul</p> <p>SC. The morphofunctional unit of the kidney is the: A. Renal lobe B. Renal segment C. Renal lobule D. Renal corpuscle E. Nephron</p> <p>CS. Морфо-функциональная единица почек это: A. Почечная доля B. Почечный сегмент C. Почечная долька D. Почечное тельце E. Нефрон</p>
<p>549.</p>	<p>CS. Aria cribroasă se află: A. În porțiunea radiată B. În coloanele renale C. În piramidele renale D. La baza piramidei renale E. La vârful piramidei renale</p> <p>SC. The cribriform area is located: A. In the radiate portion B. In the renal columns C. In the renal pyramids D. At the bottom of the renal pyramid E. At the top of the renal pyramid</p> <p>CS. Решётчатое поле находится: A. В лучистой части B. В почечных столбах C. В почечных пирамидах D. На основании почечных пирамид E. На верхушке почечных пирамид</p>
<p>550.</p>	<p>CS. Un lob renal include: A. O piramidă renală și caliciile mari B. Piramidă renală cu sinusul renal C. Piramidă renală cu porțiunea radiată a rinichiului D. O piramidă renală cu caliciile mici E. O piramidă renală cu substanța corticală adiacentă</p> <p>SC. A renal lobe includes: A. A renal pyramid and major calyces B. A renal pyramid and renal sinus C. A renal pyramid with radiate portion of the kidney D. A renal pyramid and minor calyces E. A renal pyramid with the adjacent renal cortex.</p>

	<p>CS. В почечную долю входит:</p> <p>A. Почечная пирамида с малыми чашечками B. Почечная пирамида с почечным синусом C. Почечная пирамида с лучистой частью почки D. Почечная пирамида с большими чашечками E. Почечная пирамида с прилежащим к ней корковым веществом</p>
551.	<p>CS. Nefronii sunt situați în:</p> <p>A. Piramidele renale B. Profunzimea substanței corticale C. Porțiunea radiată D. Coloanele renale E. Sinusul renal</p> <p>SC. The nephrons are located:</p> <p>A. In the renal pyramids B. Only in the renal cortex C. Only in the renal medulla D. In the renal cortex and medulla E. In the renal sinus</p> <p>CS. Нефроны расположены:</p> <p>A. В почечных пирамидах B. В корковом веществе C. В лучистой части D. В почечных столбах E. В почечной пазухе</p>
552.	<p>CS. Bazinetul renal se formează la unirea:</p> <p>A. A două calice renale mari cu una mică B. La unirea a 5 - 6 calicii renale mici C. A 2- calice renale mici cu 1 mare D. A 2- 3 calice renale mici E. A 2 - 3 calice renale mari</p> <p>SC. The renal pelvis is formed by the union of:</p> <p>A. Two major calyces with a minor one B. 5 - 6 minor renal calyces C. Two minor calyces with a major one D. 2 - 3 minor renal calyces E. 2 - 3 major renal calyces</p> <p>CS. Почечная лоханка образуется при слиянии:</p> <p>A. Двух больших чашек с одной малой B. 5-ти – 6-ти малых чашек C. Двух малых чашек с одной большой D. Двух - трёх малых чашек E. Двух - трёх больших чашек</p>
553.	<p>CS. Structura lobulară externă a rinichilor se păstrează până la vârsta de:</p> <p>A. nou-născut B. 7 ani C. Pubertară D. 22 - 25 ani E. 2 - 3 ani</p>

SC. The external lobular structure of the kidney is kept to the age:

- A. In newborn
- B. Until the age 7 years
- C. Until puberty age
- D. Until the age 22 - 25 years
- E. Until the age 2 - 3 years**

CS. Наружное дольчатое строение почек сохраняется до какого возраста?

- A. У новорождённого
- B. До 7-ми лет
- C. До пубертатного
- D. До 22 – 25 лет
- E. До 2-3-х лет**

554. CS. Sistola și diatola căilor urinare (calicii-ureter) pot fi studiate prin:

- A. Angiografie
- B. Tomografie computerizată
- C. Sonografie
- D. Radioscopie**
- E. Uretroscopie

SC. Systole and diastole of the urinary tract (calyces-ureter) may be examined by:

- A. Angiography
- B. CT
- C. Sonography
- D. Radioscopy**
- E. Ureteroscopy

CM. Систола и диастола мочевыводящих путей (чашечки-мочеточник) обследуются путём:

- A. Радиологического исследования сосудов
- B. Компьютерной томографии
- C. Сонографии
- D. Радиоскопии**
- E. Уретроскопии

555. CS. Față de peritoneu ureterul este dispus:

- A. Extraperitoneal**
- B. În cavitatea peritoneală
- C. Mezoperitoneal
- D. Intraperitoneal
- E. Retroperitoneal

MC. In relation to the peritoneum the ureter is located:

- A. Extraperitoneally**
- B. In the peritoneal cavity
- C. Mesoperitoneally
- D. Intraperitoneally
- E. Retroperitoneally

CS. По отношению к брюшине мочеточник находится:

- A. Экстраперитонеально**
- B. В полости брюшины
- C. Мезоперитонеально
- D. Интраперитонеально
- E. Ретроперитонеально

556.	<p>CS. Vezica urinară se află în:</p> <p>A. Cavitatarea bazinului mare B. Cavitatarea bazinului mic C. Cavitatarea abdominală D. Fosa iliacă dreaptă E. Regiunea pubiană</p> <p>SC. The urinary bladder is located in:</p> <p>A. The cavity of the greater pelvis B. The cavity of the lesser pelvis C. The abdominal cavity D. The right iliac fossa E. The pubic region</p> <p>CS. Мочевой пузырь расположен:</p> <p>A. В полости большого таза B. В полости малого таза C. В брюшной полости D. В правой подвздошной ямке E. В лобковой области</p>
557.	<p>CS. Apexul vezicii urinare la bărbat limitrofează cu:</p> <p>A. Sigmoidul B. Porțiunea superioară a rectului C. Veziculele seminale D. Ansele intestinului subțire E. Peretele anterior al abdomenului</p> <p>SC. In males the apex of the urinary bladder comes in contact with:</p> <p>A. Sigmoid colon B. Upper part of the rectum C. Seminal vesicles D. Loops of the small intestine E. Anterior abdominal wall</p> <p>CS. Верхушка мочевого пузыря у мужчин граничит с:</p> <p>A. Сигмовидной кишкой B. Верхней частью прямой кишки C. Семенными пузырьками D. Петлями тонкой кишки E. Передней стенкой брюшной полости</p>
558.	<p>CS. Fața superioară a vezicii urinare la femeie vine in adiacență cu:</p> <p>A. Porțiunea superioară a rectului B. Ovarele C. Cecul D. Sigmoidul E. Uterul</p> <p>MC. In females the posterior surface of the urinary bladder comes in contact with:</p> <p>A. Upper part of the rectum B. Ovaries C. Coecum D. Sigmoid colon E. Uterus</p>

	<p>CS. Верхняя поверхность мочевого пузыря у женщин соприкасается с:</p> <p>A. Верхней частью прямой кишки B. Яичниками C. Слепой кишкой D. Сигмовидной кишкой E. Маткой</p>
559.	<p>CS. Față de peritoneu vezica urinară în plenitudine, este situată:</p> <p>A. Intraperitoneal B. In cavitatea peritoneului C. Extraperitoneal D. Retroperitoneal E. Mezoperitoneal</p> <p>SC. In relation to the peritoneum the full urinary bladder is located:</p> <p>A. Intraperitoneally B. In the peritoneal cavity C. Extraperitoneally D. Retroperitoneally E. Mesoperitoneally</p> <p>CS. По отношению к брюшине полный мочевой пузырь находится:</p> <p>A. Интраперитонеально B. В полости брюшины C. Экстраперитонеально D. Ретроперитонеально E. Мезоперитонеально</p>
560.	<p>CS. Vezica urinară goală în raport cu peritoneul este situată:</p> <p>a) în cavitatea peritoneului b) extraperitoneal c) retroperitoneal d) mezoperitoneal e) intraperitoneal</p> <p>SC. In relation to the peritoneum the empty urinary bladder is located:</p> <p>A. In the peritoneal cavity B. Extraperitoneally C. Retroperitoneally D. Mesoperitoneally E. Intraperitoneally</p> <p>CS. Пустой мочевой пузырь по отношению к брюшине находится:</p> <p>A. В полости брюшины B. Экстраперитонеально C. Ретроперитонеально D. Мезоперитонеально E. Интраперитонеально</p>
561.	<p>CS. Baza submucoasă a vezicii urinare lipsește în regiunea:</p> <p>A. Corpului B. Colului C. Fundului D. Apexului E. Triunghiului vezical</p>

SC. Submucosa of the urinary bladder is absent in the following regions:

- A. Body
- B. Neck
- C. Fundus
- D. Apex
- E. Bladder trigone**

CS. Подслизистая основа мочевого пузыря отсутствует:

- A. В теле
- B. В шейке
- C. В области дна
- D. В верхушке
- E. В области пузырного треугольника**

562.

CS. Uretra:

- A. Are o lungime de cca 16 cm la bărbat și la femeie – 4 cm**
- B. Lumenul ei la bărbat e mai larg
- C. La femeie prezintă 2 curburi și trei porțiuni
- D. La bărbat lungimea ei este variabilă și depinde de starea penisului (flasc sau în erecție)
- E. La bărbat este rectilinie

SC. The urethra:

- A. Has a length of about 16 cm in male and 4 cm in female**
- B. Its lumen is larger in male
- C. Female urethra has two curvatures and three portions
- D. Is of variable length in male; it depends on the condition of the penis (flaccid or erect)
- E. Is straight males

CS. Мочеиспускательный канал:

- A. Имеет длину около 16 см у мужчин и 4 см – у женщин**
- B. Просвет у мужчин больше
- C. У женщин имеет 2 изгиба и 3 части
- D. У мужчин длина варьирует в зависимости от состояния мужского полового члена (расслаблен или в эрекции)
- E. У мужчин прямой

563.

CS. Voluntar e sfincterul uretrei:

- A. Intermediar
- B. Intern
- C. Extern**
- D. Glandopenian
- E. Intravezical

SC. The following urethral sphincter is voluntary one:

- A. Intermediate
- B. Internal
- C. External**
- D. Glandopenile
- E. Intravesical

CS. Какой сфинктер у мочеиспускательного канала произволен:

- A. Промежуточный
- B. Внутренний
- C. Наружный**
- D. На головке полового члена
- E. В стенке мочевого пузыря

564.	<p>CS. La bărbat uretra are funcție:</p> <p>A. Erectilă B. De evacuare a urinei și a spermei C. De evacuare a urinei și ejaculatoare D. De evitare a refluxului urinar E. De relaxare a corpilor cavernoși</p> <p>SC. The male urethra has the following functions:</p> <p>A. Erectile B. Discharge of urine and semen C. Discharge of urine and ejaculatory function D. Prevention of the urinary reflux E. Relaxation of the corpora cavernosa</p> <p>CS. Мочеиспускательный канал у мужчин выполняет функции:</p> <p>A. Эрекции B. Выведение мочи и спермы C. Выведение мочи и семяизвержение D. Выведение мочи E. Расслабление пещеристых тел</p>
565.	<p>CM. Funcțiile rinichilor:</p> <p>A. Formarea urinei B. Evacuarea urinei C. Depou a urinei D. Termoreglare E. Endocrină</p> <p>MC. The kidney`s functions are, as follows:</p> <p>A. Formation of urine B. Discharge of urine C. Storage of urine D. Thermoregulatory E. Endocrine</p> <p>CM. Функции почек:</p> <p>A. Образование мочи B. Выведение мочи C. Депо мочи D. Терморегуляция E. Эндокринная</p>
566.	<p>CM. Rinichii prezintă:</p> <p>A. Două fețe – anterioară și posterioară B. Două margini – laterală și medială C. Două extremități – superioară și inferioară D. Un hil care conduce în pelvisul renal E. Sunt de culoare roșie-brună</p> <p>MC. The kidneys have:</p> <p>A. Two surfaces - anterior and posterior B. Two margins - lateral and medial C. Two poles (or extremities) - superior and inferior D. A renal hilum which continuous with renal pelvis E. They are pinkish-grey</p>

	<p>СМ. Почки представляют:</p> <p>A. Две поверхности – передняя и задняя B. Два края – латеральный и медиальный C. Два полюса – верхний и нижний D. Почечные ворота, переходящие в почечную лоханку E. Орган тёмно-красного цвета</p>
567.	<p>СМ. Rinichii sunt menținute în poziția lor prin:</p> <p>A. Loja renală B. Pediculul renal C. Fascia renală D. Ligamentele peritoneale E. Presa abdominală</p> <p>MC. The kidneys are maintained in their position by the:</p> <p>A. Renal bed B. Renal pedicle C. Renal fascia D. Peritoneal ligaments E. Intra-abdominal pressure</p> <p>СМ. Топографическое расположение почек обеспечивается:</p> <p>A. Почечным ложем B. Почечной ножкой C. Почечной фасцией D. Брюшинными связками E. Внутривнутрибрюшным давлением</p>
568.	<p>СМ. Capsulele rinichiului:</p> <p>A. Adventicea B. Fibroasă C. Adipoasă D. Fascia renală E. Mucoasă</p> <p>MC. The kidney capsules are, as follows:</p> <p>A. Adventitia B. Fibrous C. Adipose D. Renal fascia E. Mucous</p> <p>СМ. Оболочки почек:</p> <p>A. Адвентициальная B. Фиброзная C. Жировая D. Почечная фасция E. Слизистая</p>
569.	<p>СМ. In hilul rinichiului intră:</p> <p>A. Vena renală B. Artera renală C. Nervi D. Ureterul E. Vase limfatice</p>

	<p>MC. The following elements enter into the kidney through the renal hilum:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Renal vein B. Renal artery C. Nerves D. Ureter E. Lymphatic vessels <p>СМ. В почечные ворота входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Почечная вена B. Почечная артерия C. Нервы D. Мочеточник E. Лимфатические сосуды
<p>570.</p>	<p>СМ. Din rinichi prin hil ies:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vasele limfatice B. Artera renală C. Ureterul D. Nervi E. Vena renală <p>MC. The following elements leave the kidney through the renal hilum:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lymphatic vessels B. Renal artery C. Ureter D. Nerves E. Renal vein <p>СМ. Из ворот почек выходят:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Лимфатические сосуды B. Почечная артерия C. Мочеточник D. Нервы E. Почечная Вена
<p>571.</p>	<p>СМ. Aparatul de fixare a rinichiului este constituit din:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Loja renală B. Pedunculii diafragmei C. Pediculul renal D. Presiunea intraabdominală E. Capsulele renale <p>MC. Fixation apparatus of the kidney comprises:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Renal bed B. Crura of the diaphragm C. Renal pedicle D. Intra-abdominal pressure E. Renal capsules <p>СМ. Фиксирующий аппарат почек состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Почечного ложа B. Ножек диафрагмы C. Почечной ножки D. Внутривнутрибрюшного давления E. Почечной фасции

572.	<p>CM. Elementele pediculului renal:</p> <p>A. Bazinetul renal B. Vena renală C. Artera renală D. Fascia renală E. Ureterul</p> <p>MC. Elements of the renal pedicle are the:</p> <p>A. Renal pelvis B. Renal vein C. Renal artery D. Renal fascia E. Ureter</p> <p>CM. Элементы почечной ножки:</p> <p>A. Почечная лоханка B. Почечная вена C. Почечная артерия D. Почечная фасция E. Мочеточник</p>
573.	<p>CM. La rinichi se distinge:</p> <p>A. Polul anterior B. Polul superior C. Polul inferior D. Polul posterior E. Polul medial</p> <p>MC. The kidneys have the:</p> <p>A. Anterior pole B. Superior pole C. Inferior pole D. Posterior pole E. Medial pole</p> <p>CM В почке различаем:</p> <p>A. Передний полюс B. Верхний полюс C. Нижний полюс D. Задний полюс E. Медиальный полюс</p>
574.	<p>CM. Rinichilor li se descriu fețele:</p> <p>a) anterioară b) medială c) laterală d) posterioară e) superioară</p> <p>MC. In the kidneys have the following surfaces:</p> <p>A. Anterior B. Medial C. Lateral D. Posterior E. Superior</p>

	<p>СМ. Почки имеют следующие поверхности:</p> <p>A. Передняя B. Медиальная C. Латеральная D. Задняя E. Верхняя</p>
575.	<p>СМ. In sinusul renal se află:</p> <p>A. Bazinetul renal B. Piramidele renale C. Caliciile mici D. Coloanele renale E. Caliciile mari</p> <p>MC. The following structures are located in the renal sinus:</p> <p>A. Renal pelvis B. Renal pyramids C. Minor renal calyces D. Renal columns E. Major renal calyces</p> <p>СМ. В почечной пазухе находится:</p> <p>A. Почечная лоханка B. Пирамиды C. Малые чашечки D. Почечные столбы E. Большие чашечки</p>
576.	<p>СМ. Loja musculară a rinichiului este formată de:</p> <p>A. M. iliacus B. M. pătrat lombar C. M. pătrat al femurului D. M. obturator intern E. M. psoas mare</p> <p>MC. The muscular renal bed is formed by:</p> <p>A. <i>M. iliacus</i> B. <i>M. quadratus lumborum</i> C. <i>M. quadratus femoris</i> D. <i>M. obturatorius internus</i> E. <i>M. psoas major</i></p> <p>СМ. Почечное ложе образовано:</p> <p>A. Подвздошной мышцей B. Квадратной поясничной мышцей C. Квадратной мышцей бедра D. Внутренней запирающей мышцей E. Большой поясничной мышцей</p>
577.	<p>СМ. Rinichiul drept limitrofează cu:</p> <p>A. Flexura colică dreaptă B. Ficatul C. Partea ascendentă a duodenului D. Partea descendentă a duodenului E. Pancreasul</p>

	<p>MC The right kidney comes in contact with the:</p> <p>A. Right colic flexure B. Liver C. Ascending part of the duodenum D. Descending part of the duodenum E. Pancreas</p> <p>СМ. Правая почка граничит с:</p> <p>A. Правым изгибом ободочной кишки B. Печенью C. Восходящей частью двенадцатиперстной кишки D. Нисходящей частью двенадцатиперстной кишки E. Поджелудочной железой</p>
<p>578.</p>	<p>СМ. Rinichiul stâng vine in raport cu:</p> <p>A. Ficatul B. Stomacul C. Duodenul D. Pancreasul E. Splina</p> <p>MC. The left kidney comes in contact with the:</p> <p>A. Liver B. Stomach C. Duodenum D. Pancreas E. Spleen</p> <p>СМ. Левая почка соприкасается с:</p> <p>A. Печенью B. Желудком C. Двенадцатиперстной кишкой D. Поджелудочной железой E. Селезёнкой</p>
<p>579.</p>	<p>СМ. Nefronul este constituit din:</p> <p>A. Tubul colector B. Corpuscul renal C. Tubul renal cu segmentele lui proximal, intermediar si distal D. Aparatul fornical E. Ductul papilar</p> <p>MC. The nephron consists of:</p> <p>A. Collecting duct B. Renal corpuscle C. Proximal, intermediate and distal segments of the renal tubule D. Fornical apparatus E. Papillary duct</p> <p>СМ. Нефрон состоит из:</p> <p>A. Собирательного канала B. Почечного тельца C. Почечного канальца с проксимальной, промежуточной и дистальной частями D. Форникальным аппаратом E. Сосочковым протоком</p>

580.	<p>CM. Corpusculul renal este alcătuit din:</p> <p>A. Capsula glomerulului B. Rețeaua capilară peritubulară C. Canaliculele renale D. Ansa renală E. Glomerulul capilar</p> <p>MC. The renal corpuscle consists of:</p> <p>A. Glomerular capsule B. Peritubular capillary network C. Renal tubule D. Henle`s loop E. Glomerulus</p> <p>CM. Почечное тельце состоит из:</p> <p>A. Капсулы клубочка B. Перитубулярной капиллярной сети C. Почечных канальцев D. Почечной петли E. Капиллярного клубочка</p>
581.	<p>CM. Aparatul juxtaglomerular al rinichiului produce:</p> <p>A. Parotina B. Depresina C. Insulina D. Renina E. Eritropoetina</p> <p>SC The juxtaglomerular apparatus of the kidney produces:</p> <p>A. Parotin B. Depresin C. Insulin D. Renin E. Erythropoietin</p> <p>CM. Юкстагломерулярный аппарат вырабатывает:</p> <p>A. Паротин B. Депресин C. Инсулин D. Ренин E. Эритропоетин</p>
582.	<p>CM. Selectați trei funcții principale ale rinichiului:</p> <p>A. Metabolică B. Reglarea homeostaziei C. Reproductivă D. Endocrină E. Trofică</p> <p>MC. Kidney`s functions are, as follows:</p> <p>A. Formation of urine B. Discharge of urine C. Storage of urine D. Thermoregulatory E. Endocrine</p>

	<p>СМ. Выделите три основные функции почек:</p> <p>A. Метаболизм B. Регуляция гомеостаза C. Репродуктивная D. Эндокринная E. Трофическая</p>
583.	<p>СМ. Rolul aparatului fornical al rinichiului:</p> <p>A. Filtrația urinei B. Reglarea cantității de urină eliminată din canaliculele renale în caliciile mici C. Formarea urinei D. Reglarea presiunii din interiorul bazinetului E. Împiedicarea refluxul urinei</p> <p>MC. The functions of the fornical apparatus of the kidney are:</p> <p>A. Filtration of urine B. Regulation of the urine output from the renal tubules into the minor renal calyces C. Formation of urine D. Regulation of pressure inside the renal pelvis E. Prevention of the urinary reflux</p> <p>СМ. Роль форникального аппарата почек:</p> <p>A. Фильтрация мочи B. Регулирование количества мочи, выводимой из почечных канальцев в малые почечные чашки C. Образование мочи D. Регуляция давления внутри лоханки E. Препятствует обратному току мочи</p>
584.	<p>СМ. Holotopia rinichiului drept:</p> <p>A. Reg. abdominală laterală dreaptă B. Reg. inghinală dreaptă C. Reg. epigastrică D. Reg. hipocondriacă dreaptă E. Reg. ombilicală</p> <p>MC. The holotopy of the right kidney is the:</p> <p>A. Right lateral abdominal region B. Right inguinal region C. Epigastric region D. Right hypochondriac region E. Umbilical region</p> <p>СМ. Голотопия правой почки:</p> <p>A. В правой латеральной области живота B. В правой паховой области C. В надчревной области D. В правой подреберной области E. В пупочной области</p>
585.	<p>СМ. Holotopia rinichiului stâng:</p> <p>A. Reg. ombilicală B. Reg. hipocondriacă stângă C. Reg. epigastrică D. Reg. inghinală stângă E. Reg. abdominală laterală stângă</p>

MC. The holotomy of the left kidney is the:

- A. Umbilical region
- B. Left hypochondriac region**
- C. Epigastric region
- D. Left inguinal region
- E. Left lateral abdominal region**

CM. Голотопия левой почки:

- A. В пупочной области
- B. В левой подрёберной области**
- C. В надчревной области
- D. В левой паховой области
- E. В левой латеральной области живота**

586. CM. Procesul de evacuare a urinei prin calicii, bazinet și uretere are loc prin:

- A. Sistola**
- B. Deplasarea ureterelor
- C. Contractia musculaturii vezicii urinare
- D. Peristaltica
- E. Diastola**

MC. Which of the following processes occurs during the evacuation of urine through the calyces, the pelvis and the ureters:

- A. Systole**
- B. Displacement of the ureters
- C. Urinary bladder muscle contraction
- D. Peristalsis
- E. Diastole**

CM. В процессе выделения мочи через чашечки, лоханку и мочеточник происходит:

- A. Систола**
- B. Перемещение мочеточников
- C. Сокращение мочевого пузыря
- D. Перистальтика
- E. Диастола**

587. CM. Porțiunile ureterelor:

- A. Intramurală**
- B. Abdominală**
- C. Suprapelviană
- D. Pelviană**
- E. Intravezicală**

MC. The parts of the ureters are, as follows:

- A. Intramural**
- B. Abdominal**
- C. Suprapelvic
- D. Pelvic**
- E. Intravesical**

CM. Части мочеточника:

- A. Внутрстеночная**
- B. Брюшная**
- C. Надтазовая
- D. Тазовая**
- E. Внутрипузырная**

<p>588.</p>	<p>CM. Peretele ureterului este alcătuit din următoarele tunici:</p> <p>A. Seroasă B. Adventice C. Musculară D. Submucoasă E. Mucoasă</p> <p>MC. The wall of the ureter consists of the following coats (or tunics):</p> <p>A. Serous B. Adventitia C. Muscular D. Submucosa E. Mucous</p> <p>CM. Стенка мочеточника состоит из следующих оболочек:</p> <p>A. Серозной B. Адвентиции C. Мышечной D. Подслизистой E. Слизистой</p>
<p>589.</p>	<p>CM. Orificiile cu deschidere în vezica urinară:</p> <p>A. Al canalului ejaculator B. Al canalului excretor al veziculelor seminale C. Ale ureterelor D. Al canalului deferent E. Intern al uretrei</p> <p>MC. The orifices that open into the urinary bladder are, as follows:</p> <p>A. Ejaculatory duct orifice B. Orifice of the excretory duct of the seminal vesicle C. Orifices of the ureters D. Orifice of the ductus deferens E. Internal urethral orifice (or ostium)</p> <p>CM. Отверстия, открывающиеся в мочевой пузырь:</p> <p>A. Семявыбрасывающего протока B. Выделительного протока семенного пузырька C. Мочеточников D. Семявыносящего протока E. Внутреннее мочеиспускательного канала</p>
<p>590.</p>	<p>CM. Porțiunile vezicii urinare:</p> <p>A. Fund B. Col C. Cap D. Col vezical superior E. Apex</p> <p>MC. The parts of the urinary bladder are, as follows:</p> <p>A. Fundus B. Cervix C. Head D. Superior bladder neck E. Apex</p>

	<p>CM. Части мочевого пузыря:</p> <p>A. Дно B. Шейка C. Головка D. Верхняя шейка мочевого пузыря E. Верхушка</p>
591.	<p>CM. Sintopia vezicii urinare la bărbat:</p> <p>A. Ampulele canalelor deferente B. Rectul C. Sigmoidul D. Veziiculele seminale E. Prostata</p> <p>MC. In males the sintopy of the urinary bladder is the:</p> <p>A. Ampullae of the ductus deferens B. Rectum C. Sigmoid colon D. Seminal vesicles E. Prostate</p> <p>CM. Синтопия мочевого пузыря у мужчин:</p> <p>A. Ампула семявыносящего протока B. Прямая кишка C. Сигмовидная кишка D. Семенные пузырьки E. Предстательная железа</p>
592.	<p>CM. Sintopia vezicii urinare la femeie:</p> <p>A. Colul uterin B. Vaginul C. Sigmoidul D. Rectul E. Diafragma urogenitală</p> <p>MC. In females the sintopy of the urinary bladder is the:</p> <p>A. Uterine cervix B. Vagina C. Sigmoid colon D. Rectum E. Urogenital diaphragm</p> <p>CM. Синтопия мочевого пузыря у женщин:</p> <p>A. Шейка матки B. Влагалище C. Сигмовидная кишка D. Прямая кишка E. Мочеполовая диафрагма</p>
593.	<p>CM Peretele vezicii urinare este alcătuit din:</p> <p>A. Tunica mucoasă B. Tunica musculară C. Tunica adipoasă D. Baza submucoasă E. Tunica fibroseroasă</p>

MC. The urinary bladder wall is composed of:

- A. Mucosa
- B. Muscular coat
- C. Adipose coat
- D. Submucosa
- E. Fibroserous coat

СМ Стенка мочевого пузыря состоит из:

- A. Слизистой оболочки
- B. Мышечной оболочки
- C. Жировой оболочки
- D. Подслизистой основы
- E. Фибросерозной оболочки

594. CS. Sfincterul vezicii urinare este situat în regiunea:

- A. Colului
- B. Orificiului intern al uretrei
- C. Fundului
- D. Bazei triunghiului vezical
- E. Corpului

MC. The urinary bladder sphincter is located in the region of the:

- A. Neck (or cervix)
- B. Internal urethral orifice (or ostium)
- C. Fundus
- D. Base of the bladder trigone
- E. Body

СС. Сфинктер мочевого пузыря расположен в области:

- A. Шейки
- B. Внутреннего отверстия мочеиспускательного канала
- C. Дна
- D. Основания мочепузырного треугольника
- E. Тела

595. СМ. Metodele de explorare paraclinică a vezicii urinare:

- A. Diafanoscopia
- B. Cateterismul vezical
- C. Pielografia
- D. Cistoscopia
- E. Laparoscopia

MC. Paraclinical methods of the examination of the urinary bladder are:

- A. Diaphanoscopy
- B. Vesical catheterization
- C. Pielography
- D. Cystoscopy
- E. Laparoscopy

СМ. Параклинические методы исследования мочевого пузыря:

- A. Диафаноскопия
- B. Катетеризация мочевого пузыря
- C. Пиелография
- D. Цистоскопия
- E. Лапароскопия

596.	<p>CM. Pe traiectul uretrei masculine se află sfincterele:</p> <p>A. Intern B. Intermediar C. Bulbopenian D. Extern E. Spongios</p> <p>MC. On the path of the male urethra there are the following sphincters:</p> <p>A. Internal urethral sphincter B. Intermediate urethral sphincter C. Bulbopenile sphincter D. External urethral sphincter E. Spongy sphincter</p> <p>CM. По ходу мочеиспускательного канала находится сфинктер:</p> <p>A. Внутренний B. Промежуточный C. Луковично-пенисный D. Наружный E. Пещеристый</p>
597.	<p>CM. Peretele uretrei conține tunicile:</p> <p>A. Mucoasă B. Epitelială C. Musculară D. Submucoasă E. Adventiceală</p> <p>MC. The wall of the urethra contains the following coats:</p> <p>A. Mucous B. Epithelial C. Muscular D. Submucosa E. Adventitia</p> <p>CM. Стенка мочеиспускательного канала состоит из следующих оболочек:</p> <p>A. Слизистой B. Эпителиальной C. Мышечной D. Подслизистой E. Адвентициальной</p>
598.	<p>CS. Glandele suprarenale sunt situate:</p> <p>A. Pe fața anterioară a rinichiului B. Pe fața posterioară a rinichiului C. De-a lungul marginii laterale D. La nivelul hilului renal E. La polul superior al rinichiului.</p> <p>SC. The suprarenal glands are located:</p> <p>A. On the anterior surface of the kidney B. On the posterior surface of the kidney C. Along the lateral border of the kidney D. At the level of the renal hilum E. Above the superior pole of the kidney</p>

	<p>CS. Надпочечники расположены: A. На передней поверхности почки B. На задней поверхности почки C. По длине латерального края D. На уровне почечных ворот E. На верхнем полюсе почки.</p>
599.	<p>CS. Adrenalina este antagonistul: A. Progesteronului B. Aldosteronului C. Insulinei D. Tiroxinei E. Melatoninei</p> <p>SC. Adrenaline is the antagonist of: A. Progesterone B. Aldosterone C. Insulin D. Thyroxine E. Melatonin</p> <p>CS. Адреналин является антагонистом: A. Прогестерона B. Альдостерона C. Инсулина D. Тироксина E. Мелатонина</p>
600.	<p>CM Glucocorticoizii influențează metabolismul: A. Gazos B. Proteic C. Glucidic D. Hidric E. Lipidic.</p> <p>MC. The glucocorticoids influence the: A. Gas metabolism B. Protein metabolism C. Carbohydrate metabolism D. Water metabolism E. Lipid metabolism.</p> <p>CM. Глюкокортикоиды влияют на обмен веществ: A. Газовый B. Белковый C. Углеводный D. Водный E. Жировой</p>
601.	<p>CS. Hidrocortizonul posedă acțiune: A. Analgetică B. Antiinflamatoare și imunodepresivă C. Inactivă D. Vasodilatatoare E. Vasoconstructoare</p>

	<p>SC. The hydrocortisone has:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Pain killing action B. Anti-inflammatory and immunosuppressive properties C. No effects D. Effects of vasodilatation E. Effects of vasoconstriction <p>CS. Гидрокортизон обладает:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Противоболевым действием B. Противовоспалительным и иммунодепрессивным действием C. Неактивен D. Сосудорасширяющим действием E. Сосудосуживающим действием
<p>602.</p>	<p>CM Adrenalina stimulează:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Peristaltica intestinală B. Activitatea inimii C. Constricția vaselor sangvine D. Metabolismul mineral și hidric E. Hematopoieza. <p>MC. The adrenalin boosts:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Intestinal peristaltic B. Heart activity C. Vasoconstriction D. Water and salt metabolism E. Hematopoiesis. <p>CM. Адреналин стимулирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Кишечную перистальтику B. Сердечную деятельность C. Сужение кровеносных сосудов D. Водный и минеральный обмен E. Кроветворение (гемопоз)
<p>603.</p>	<p>CM. Organele cu capacitatea înaltă de captare a substanțelor medicamentoase:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Oasele B. Pielea C. Ficatul D. Mușchii E. Rinichii <p>MC. Organs accumulating high concentrations of drugs are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Bones B. Skin C. Liver D. Muscles E. Kidneys <p>CM. Органы с высокой накопительной способностью лекарственных средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Кости B. Кожа C. Печень D. Мышцы E. Почки

<p>604.</p>	<p>CM Organele cu capacitatea redusă de captare a substanțelor medicamentoase:</p> <p>A. Oasele B. Pielea C. Ficatul D. Mușchii E. Rinichii</p> <p>MC. Organs accumulating low concentrations of drugs are:</p> <p>A. Bones B. Skin C. Liver D. Muscles E. Kidneys</p> <p>CM. Органы с низкой накопительной способностью лекарственных средств:</p> <p>A. Кости B. Кожа C. Печень D. Мышцы E. Почки</p>
<p>605.</p>	<p>CS. Insulele pancreatice (Langerhans) se localizează preponderent în:</p> <p>A. Regiunea capului pancreasului B. Corpul pancreasului C. Regiunea caudală D. Toate porțiunile pancreasului E. Regiunea tuberozității omentale a pancreasului</p> <p>SC. Islets of Langerhans are prevalent located in:</p> <p>A. The region of the head of the pancreas B. The body of the pancreas C. The region of the tail of the pancreas D. All over the pancreas E. In the region of the tuber omentale of the pancreas</p> <p>CS. Панкреатические островки (Langerhans) локализуются с преобладанием в:</p> <p>A. Области головки поджелудочной железы B. Теле поджелудочной железы C. Области хвоста D. Во всех частях поджелудочной железы E. Области сальниковой бугристости поджелудочной железы</p>
<p>606.</p>	<p>CM. Insulele Langerhans elaborează hormonii:</p> <p>A. Glucagonul B. Insulina C. Somatostatina D. Oxitocina E. Melatonina</p> <p>MC. The islets of Langerhans produce the following hormones:</p> <p>A. Glucagon B. Insulin C. Somatostatin D. Oxytocin E. Melatonin</p>

	<p>СМ. Островки <i>Langerhans</i> вырабатывают гормоны:</p> <p>A. Глюкагон B. Инсулин C. Соматостатин D. Окситоцин E. Мелатонин</p>
607.	<p>СМ. Glandele suprarenale au formă de:</p> <p>A. Romb B. Con C. Ce-a dreaptă - de triunghi D. Ce-a stângă - de semilună E. Dreptunghi</p> <p>МС. The suprarenal glands are:</p> <p>A. Rhomboid in shape B. Conic in shape C. The right adrenal gland is triangular in shape D. The left adrenal gland is semilunar in shape E. Square in shape</p> <p>СМ. Надпочечники имеют форму:</p> <p>A. Ромбовидную B. Коническую C. Правая - треугольную D. Левая - полулунную E. Прямоугольную</p>
608.	<p>СМ. Corticosuprarenala constă din:</p> <p>A. Substanța medulară B. Insulele Langerhans C. Zona glomerulară D. Zona fasciculară E. Zona reticulară</p> <p>МС. The adrenal cortex consists of:</p> <p>A. Medulla B. Islets of Langerhans C. <i>Zona glomerulosa</i> D. <i>Zona fasciculata</i> E. <i>Zona reticularis</i></p> <p>СМ. Кортиковое вещество надпочечников состоит из:</p> <p>A. Мозгового вещества B. Островков <i>Langerhans</i> C. Клубочковой зоны D. Пучковой зоны E. Сетчатой зоны</p>
609.	<p>СМ. Medulosuprarenala secretă:</p> <p>A. Corticosteron B. Hormoni androgeni C. Estrogen D. Adrenalină E. Noradrenalină</p>

	<p>MC. The adrenal medulla produces:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Corticosterone B. Androgen hormones C. Estrogen D. Adrenaline E. Noradrenaline <p>CM. Мозговое вещество надпочечников вырабатывает:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Кортикостерон B. Андрогены C. Эстроген (фолликулин) D. Адреналин E. Норадреналин
<p>610.</p>	<p>CM. Hipertensiunea arterială poate fi provocată de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Glucagon B. Adrenalină C. Noradrenalină D. Vasopresină E. Oxitocină <p>MC. High blood pressure can be caused by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Glucagon B. Adrenaline C. Noradrenaline D. Vasopressin E. Oxytocin <p>CM. Артериальную гипертензию можно спровоцировать:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Глюкагоном B. Адреналином C. Норадреналином D. Вазопрессином E. Окситоцином
<p>611.</p>	<p>CS. Paraganglionii reprezintă glande endocrine mici, similare:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Porțiunii corticale a suprarenalei B. Porțiunii medulare a suprarenalei C. Ganglionilor lanțului simpatic D. Glandelor paratiroide E. Corpului pineal <p>SC. Paraganglia represent small endocrine glands, similar:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. The cortex of the suprarenal gland B. The medulla of the suprarenal gland C. The ganglia of the sympathetic chain D. The parathyroid glands E. The pineal body <p>CS. Параганглии представляют малые эндокринные железы, подобные:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Кортиковой части надпочечника B. Мозговой части надпочечника C. Узлам симпатического ствола D. Паратироидным железам E. Шишковидному телу

	<p>Sistemul cardiovascular – inima și vasele sangvine – structură, topografie, funcții.</p> <p><i>Sistemul cardiovascular ca obiect al aplicării substanțelor medicamentoase</i></p>
612.	<p>CS. Circulația pulmonară:</p> <p>A. Are rolul de irigare a plămânilor și bronhiilor. B. Începe în atriul drept și se termină în atriul stâng. C. Transportă sânge ce conține CO₂ spre plămâni și sânge îmbogățit cu O₂ spre cord. D. La făt începe să funcționeze cu 2 - 3 luni înainte de naștere. E. Comparativ cu circulația mare prin vasele ei trece o cantitate de sânge mai mică.</p> <p>CS. The lesser (pulmonary) circulation:</p> <p>A. It supplies the lungs and bronchi B. It starts from the right atrium and finishes in the left one C. It carries blood rich in CO₂ to the lungs and rich in O₂ to the heart D. It starts to function in the fetus 2-3 months before the delivery E. It carries less blood in comparison with the greater circulation.</p> <p>CS. Лёгочный (малый) круг кровообращения:</p> <p>A. Играет роль в кровоснабжении лёгких и бронхов. B. Начинается в правом предсердии и заканчивается в левом предсердии. C. Транспортирует кровь, насыщенную СО₂ к лёгким, и кровь, обогащённую О₂ сердцу. D. У плодов начинает функционировать за 2-3 месяца до рождением. E. По сравнению с большим кругом кровообращения через его сосуды проходит меньшее количество крови.</p>
613.	<p>CM. Circulația corporală:</p> <p>A. Are rolul de a transporta O₂ și substanțe nutritive spre toate organele și țesuturile. B. Începe cu ventriculul drept. C. Sfârșește cu atriul drept. D. Începe să funcționeze din momentul nașterii. E. Include doar aorta și venele cave .</p> <p>CM. The greater (systemic) circulation:</p> <p>A. It carries the O₂ and nutritions to all organs and tissues B. It starts from the right ventricle C. It ends in the right atrium D. It starts to function just after the birth E. It includes the aorta and venae cavae only.</p> <p>CM. Большой (телесный) круг кровообращения:</p> <p>A. Выполняет роль транспорта О₂ и питательных веществ ко всем органам и тканям. B. Начинается в правом желудочке. C. Заканчивается в правом предсердии. D. Начинает функционировать с момента рождения. E. Включает только аорту и полые вены.</p>
614.	<p>CS. Vasele sangvine magistrale includ:</p> <p>A. Cele prin care e realizat fluxul colateral al sângelui arterial sau venos. B. Vasele sangvine mari. C. Vasele sangvine principale ale unui segment de corp de la care pornesc ramuri laterale asigurând vascularizația acestuia. D. Vasele mai mici care unesc ramificațiile vaselor vecine. E. Ramificațiile terminale.</p>

	<p>CS. The magistral blood vessels include:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Collateral vessels that carry arterial or venous blood B. Large blood vessels C. The main blood vessels of a body segment which collateral branches supply the same segment D. Small blood vessels which anastomosis with the neighboring vessels E. Terminal branches <p>CS. Магистральные кровеносные сосуды это:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Те, через которые происходит коллатеральный ток артериальной или венозной крови. B. Большие кровеносные сосуды. C. Главные кровеносные сосуды определённого сегмента тела, от которых отходят боковые ветви, обеспечивая его кровоснабжение. D. Более мелкие сосуды, которые анастомозируют с соседними сосудами. E. Конечные разветвления.
<p>615.</p>	<p>CM. Arterele pot fi grupate in:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Extraorganice sau intraorganice. B. De tip elastic, muscular sau mixt. C. Longitudinale sau circulare. D. Magistrale sau colaterale. E. Anastomozante sau terminale. <p>CM. The arteries can be classified into:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Extraorganic and intraorganic B. Elastic, muscular or mixed C. Longitudinal or circular D. Magistral and collateral E. Anastomosing and terminal. <p>CM. Артерии можно разделить на группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Экстраорганные или интраорганные. B. Эластического, мышечного и смешанного типа. C. Продольные или циркулярные. D. Магистральные или окольные (коллатеральные). E. Анастомозирующие или конечные.
<p>616.</p>	<p>CM. Pereții arterelor sunt constituiți din:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Tunica internă - intima. B. Tunica intermediară. C. Tunica medie - musculară. D. Tunica perimusculară. E. Tunica externă - adventicea. <p>CM. The walls of the arteries consist of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Internal coat – intima B. Intermediate coat C. Middle coat – muscular D. Perimuscular coat E. External coat – adventitia <p>CM. Стенки артерий состоят из:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Внутренней оболочки - интимы. B. Промежуточной оболочки. C. Средней оболочки - мышечной. D. Околмышечной оболочки. E. Наружной оболочки - адвентиции.

617.	<p>CS. Venele:</p> <p>A. Transportă sângele de la cord spre periferie. B. Au pereții mai subțiri ca arterele. C. Nu posedă tunică intimă. D. Nu conțin structuri elastice și musculare. E. Nu colabează.</p> <p>CS. The veins:</p> <p>A. Carry blood from the heart to the periphery B. Their walls are thinner than those of the arteries C. They do not contain intima D. They contain elastic and muscular structures E. They do not collapse</p> <p>CS. Вены:</p> <p>A. Транспортируют кровь от сердца к периферии. B. Имеют стенку тоньше чем артерии. C. Не имеют внутренней оболочки. D. Не содержат в стенке эластической и мышечной ткани. E. Не спадаются.</p>
618.	<p>CM. Venele pot fi grupate în:</p> <p>A. Mari, medii, mici, venule. B. Superficiale și profunde. C. Magistrale și colaterale. D. Multiple și solitare. E. Plexuri și sinusuri venoase.</p> <p>CM. The viens can be classified into:</p> <p>A. Large, middle, small, venules B. Superficial and deep C. Magistral and collateral D. Multiple and solitary E. Plexuses and venous sinuses.</p> <p>CM. Вены подразделяются на группы:</p> <p>A. Большие, средние, малые и венулы. B. Поверхностные и глубокие C. Магистральные и окольные (коллатеральные). D. Множественные и одиночные. E. Сплетения и венозные синусы.</p>
619.	<p>CM. Nu posedă valve venele:</p> <p>A. Membrului superior. B. Membrului inferior. C. Cave superioară și inferioară. D. Pulmonare. E. Renale.</p> <p>CM. The veins withuot valves are:</p> <p>A. Veins of the superior limbs B. Veins of the inferior limbs C. Venae cavae D. Pulmonary E. Renal</p>

	<p>CS. Вены, не имеющие клапанов:</p> <p>A. Верхней конечности. B. Нижней конечности. C. Верхняя и нижняя полые вены. D. Лёгочные. E. Почечные.</p>
620.	<p>CM. De regulă venele:</p> <p>A. Superficiale - au traiect individual și sunt solitare. B. Profunde - sunt pare (cu excepția celor mari) și însoțesc arterele. C. Superficiale - nu se unesc cu cele profunde. D. Profunde - poartă denumiri similare cu cele ale arterelor pe care le însoțesc. E. Superficiale - nu posedă valve.</p> <p>CM. The characteristic features of the veins:</p> <p>A. Superficial veins have individual traject and are solitary B. Deep veins are paired and accompany the arteries C. Superficial veins do not anastomosis with the deep veins D. Deep veins have the same names as the neighboring arteries E. Superficial veins do not have valves.</p> <p>CM. Закономерности распределения вен:</p> <p>A. Поверхностные – имеют индивидуальный ход и могут быть одиночными. B. Глубокие – как правило, парные (за исключением самых больших), сопровождают одноимённые артерии. C. Поверхностные не соединяются с глубокими. D. Глубокие – называются одинаково с артериями, которые они сопровождают. E. Поверхностные – не имеют клапанов.</p>
621.	<p>CS. Microcirculația reprezintă:</p> <p>A. Transportul lichidului tisular din țesuturi în vasele sangvine și limfatice. B. Trecerea directă a sângelui din sistemul arterial în sistemul venos. C. Zona intermediară dintre ramificațiile distale ale sistemului arterial și vasele inițiale ale sistemului venos. D. Circulația sângelui și a limfei prin segmentul microscopic al patului vascular. E. Tranziția transmembranală a componentei lichide a sângelui.</p> <p>CS. The microcirculation is:</p> <p>A. Transportation of the intercellular fluid into the blood and lymph vessels B. Direct passage of the blood from the arteries into the veins C. Intermediate zone between the distal arterial branches and initial venous tributaries D. Blood circulation through the microscopic segment of the vascular bed E. Transmembranous transition of the fluid components of the blood</p> <p>CS. Микроциркуляция обеспечивает:</p> <p>A. Транспорт тканевой жидкости из тканей в кровеносные и лимфатические сосуды. B. Прямой переход крови из артериальной в венозную систему. C. Пограничную зону между дистальными разветвлениями артериальной системы и начальными отделами венозной системы. D. Циркуляцию крови и лимфы в микроскопическом поле видения. E. Межмембранное проникновение компонентов плазмы крови.</p>
622.	<p>CM. Din patul microcirculator fac parte:</p> <p>A. Arteriiolele. B. Venulele. C. Capilarele. D. Vasele anastomotice. E. Precapilarele.</p>

	<p>CM. The microcirculatory bed comprises:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arterioles B. Venules C. Capillaries D. Anastomotic vessels E. Precapillaries. <p>CM. Микроциркуляторное русло состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Артериол. B. Веноул. C. Капилляров. D. Анастоматических сосудов. E. Прекапилляров.
<p>623.</p>	<p>CM. Anastomozele vaselor sangvine pot fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteriale. B. Venoase. C. Suprasistemice. D. Arteriolo-venulare. E. Intersistemice. <p>MC. The vascular anastomoses can be classified in:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arterial B. Venous C. Suprasystemic D. Arteriolo-venular E. Intersystemic. <p>CM. Анастомозы кровеносных сосудов могут быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Артериальными. B. Венозными. C. Надсистемными. D. Артериоло-венолярные. E. Межсистемными.
<p>624.</p>	<p>CS. Anastomozele intrasistemice reprezintă conexiunile ramificațiilor, provenite de la:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artere. B. Vene. C. Unul și același vas matern. D. Vase magistrale. E. Vase intraorganice. <p>CS. The intrasystemic anastomoses represent connexions between the branches that originate from:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteries B. Veins C. From the same blood vessel D. Magistral vessels E. Intraorganic vessels. <p>CS. Внутрисистемные анастомозы представляют связи ветвей, происходящих от:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Артерий. B. Вен. C. От одного и того же сосуда. D. Магистральных сосудов. E. Интраорганных сосудов.

625.	<p>CS. Circulația colaterală reprezintă circulația sângelui prin:</p> <p>A. Artere și vene intraorganice. B. Vene profunde. C. Vase magistrale ale organelor sau segmentelor de corp. D. Vase laterale, secundare, care constituie căi lăturalnice. E. Anastomoze arterio-venoase.</p> <p>CS. The collateral circulation represents circulation of the blood through:</p> <p>A. Intraorganic arteries and veins B. Deep veins C. Magistral vessels of the organs and of the parts of the body D. Lateral secondary vessels, that form the collateral ways E. Arterio-venous anastomoses.</p> <p>CS. Коллатеральное кровообращение представляет ток крови через:</p> <p>A. Интраорганные артерии и вены. B. Глубокие вены C. Магистральные сосуды органов или отдельных сегментов тела. D. Вторичные ветви сосудов, которые составляют окольные пути. E. Артерио-венозные анастомозы.</p>
626.	<p>CM. Distribuirea vaselor sangvine intraorganice depinde de:</p> <p>A. Distanța, la care se află organul de la vasul magistral. B. Dimensiunile organului. C. Rolul funcțional al organului. D. Numărul surselor de irigare. E. Structura organului.</p> <p>CM. Distribution of the blood vessels depends on:</p> <p>A. Distance between the organ and the magistral vessel B. Size of the organ C. Functional significance of the organ D. Number of the sources of supplying E. Structure of the organ.</p> <p>CM. Распределение интраорганных кровеносных сосудов зависит от:</p> <p>A. Расстояния между органом и магистральным сосудом. B. Размеров органа. C. Функциональной роли органа. D. Числа источников кровоснабжения. E. Строения органа.</p>
627.	<p>CM. Mica circulație include:</p> <p>A. Patul microcirculator al plămânilor. B. Venele cave. C. Arterele pulmonare dreaptă și stângă D. Trunchiul pulmonar. E. Două vene pulmonare drepte și două vene pulmonare stângi.</p> <p>CM. The lesser blood circulation includes:</p> <p>A. Microcirculatory bed of the lungs B. Venae cavae C. Right and left pulmonary arteries D. Pulmonary trunk E. Two right pulmonary veins and two left pulmonary veins.</p>

	<p>СМ. Малый круг кровообращения включает:</p> <p>A. Микроциркуляторное русло лёгких. B. Полые вены. C. Правую и левую лёгочные артерии. D. Лёгочный ствол. E. Две правые и две левые лёгочные вены</p>
628.	<p>CS. Cu privire la trunchiul pulmonar:</p> <p>A. Pornește din ventriculul stâng. B. Pornește din ventriculul drept. C. Se bifurcă în venele pulmonare dreaptă și stângă. D. Reprezintă vasul circulației mari. E. Transportă sânge îmbogățit cu O₂.</p> <p>CS. The pulmonary trunk:</p> <p>A. It starts from the left ventricle B. It starts from the right ventricle C. It divides into the right and left pulmonary veins D. It is a blood vessel of the greater circulation E. It carries blood rich in O₂.</p> <p>CS. Относительно лёгочного ствола:</p> <p>A. Выходит из левого желудочка. B. Выходит из правого желудочка. C. Делится на правую и левую лёгочные вены. D. Представляет сосуд большого круга кровообращения. E. Транспортирует кровь, богатую O₂.</p>
629.	<p>СМ. Cu privire la vasele sangvine ale circulației mari:</p> <p>A. Aorta pornește din ventriculul drept. B. Aorta pornește din ventriculul stâng. C. Venele cave superioară și inferioară transportă sângele cu CO₂ în atrium stâng. D. Vena cavă superioară se varsă în atrium drept. E. Vena cavă inferioară se varsă în atrium stâng.</p> <p>СМ. The blood vessels of the greater blood circulation:</p> <p>A. Aorta starts from the right ventricle B. Aorta starts from the left ventricle C. Venae cavae carry blood rich in O₂ to the left atrium D. Vena cava superior opens into the right atrium E. Vena cava inferior opens into the left atrium.</p> <p>СМ. Относительно сосудов большого круга кровообращения:</p> <p>A. Аорта берёт начало из правого желудочка. B. Аорта берёт начало из левого желудочка. C. Верхняя и нижняя полые вены транспортируют кровь богатую CO₂ в левое предсердие. D. Верхняя полая вена впадает в правое предсердие. E. Нижняя полая вена впадает в левое предсердие.</p>
630.	<p>CS. Inima se dezvoltă din:</p> <p>A. Ectoderm B. Tubul intestinal primitiv C. Endoderm D. Somite E. Mezoderm</p>

SC. The heart develops from:

- A. Ectoderm
- B. Primary gut
- C. Endoderm
- D. Somites
- E. Mesoderm**

CS. Сердце развивается из:

- A. Эктодермы
- B. Первичной кишки
- C. Эндодермы
- D. Сомитов
- E. Мезодермы**

631. CS. Cu privire la mușchii papilari:

- A. Reprezintă formațiuni rudimentare
- B. Contribuie la închiderea valvelor atrioventriculare**
- C. Deschid valvele atrioventriculare în timpul diastolei
- D. Mențin coardele tendinoase mereu încordate
- E. Toate false

SC. The papillary muscles:

- A. Are rudimentary formations
- B. Contribute to closing of the atrioventricular valves**
- C. Open the atrioventricular valves during the diastole
- D. Always straine the tendinous threads (*chordae tendineae*)
- E. All the statements are false

CS. Сосочковые мышцы:

- A. Представляют рудиментарные образования
- B. Способствуют закрытию предсердно-желудочковых клапанов**
- C. Открывают предсердно-желудочковые клапаны во время диастолы
- D. Поддерживают сухожильные нити в постоянном напряжении
- E. Все неправильно

632. CS. In stare normală apexul inimii se proiectează:

- A. La nivelul coastei V pe linia medioclaviculară
- B. La nivelul apofizei xifoide a sternului 1,5 lățimi de deget spre stânga
- C. În spațiul intercostal III cu 1,5 cm medial de linia medioclaviculară stângă
- D. În spațiul intercostal V, neajungând cu 1,0-1,5 cm la linia medioclaviculară stângă**
- E. Toate false

SC. Usually the apex of the heart projects:

- A. At the level of the V rib on the midclavicular line
- B. At the level of the xiphoid process of the sternum, 1.5 fingers widths to the left
- C. In the III intercostal space, 1.5 cm medially of the left midclavicular line
- D. In the V intercostal space on the left of the midclavicular line(1,5 cm medially)**
- E. All the statements are false

CS. В нормальном состоянии верхушка сердца проецируется:

- A. На уровне V ребра по среднеключичной линии
- B. На уровне основания мечевидного отростка грудины на расстоянии ширины 1,5 пальца слева
- C. В III межрёберном промежутке на расстоянии 1,5 см медиально от левой среднеключичной линии
- D. В V межреберье на 1,5 см медиальнее левой среднеключичной линии**
- E. Все неправильно

633.	<p>CS. Zgomotul provocat de valva mitrală se aude mai deslușit:</p> <p>A. In spațiul intercostal II din stânga, lângă stern B. In spațiul intercostal V din stânga, lângă stern <input checked="" type="checkbox"/> C. In spațiul intercostal V pe linia medioclaviculară stângă D. In spațiul intercostal V din dreapta, lângă stern E. Toate false</p> <p>SC. The mitral valve auscultation sounds are heard more distinctly:</p> <p>A. In the II intercostal space to the left of the sternum B. In the V intercostal space to the left of the sternum <input checked="" type="checkbox"/> C. In the V intercostal space on the left midclavicular line(1,5 cm medially) D. In the V intercostal space to the right of the sternum E. All false.</p> <p>CS. Шумы сердца, провоцируемые митральным клапаном, выслушиваются:</p> <p>A. Во втором межреберье слева, около грудины B. В пятом межреберье слева, около грудины <input checked="" type="checkbox"/> C. В пятом межреберье, медиальнее левой среднеключичной линии D. В пятом межреберье справа, около грудины E. Все неправильно</p>
634.	<p>CM. Forma inimii depinde de:</p> <p>A. Presiunea abdominală <input checked="" type="checkbox"/> B. Vârsta C. Poziția inimii <input checked="" type="checkbox"/> D. Gen <input checked="" type="checkbox"/> E. Tip constituțional</p> <p>MC. The heart shape depends on:</p> <p>A. Abdominal pressure <input checked="" type="checkbox"/> B. Age C. Position of the heart <input checked="" type="checkbox"/> D. Gender <input checked="" type="checkbox"/> E. Constitutional type</p> <p>CM. Форма сердца зависит от:</p> <p>A. Брюшного пресса <input checked="" type="checkbox"/> B. Возраста C. Положения сердца <input checked="" type="checkbox"/> D. Пола <input checked="" type="checkbox"/> E. Типа телосложения</p>
635.	<p>CM. Cu privire la structura peretelui cardiac:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. Cel mai gros strat al peretelui cardiac este miocardul B. Miocardul atriilor e situat in trei straturi, al ventriculilor in două <input checked="" type="checkbox"/> C. Endocardul reprezintă stratul intern <input checked="" type="checkbox"/> D. Pericardul acoperă cordul din exterior E. Cuspidele constituie duplicaturi ale epicardului</p> <p>MC. Which of the following statements regarding the cardiac wall structure is true:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. The thickest layer of the cardiac wall is the myocardium B. The myocardium of the atria consists of three layers, the myocardium of the ventricles consists of two layers <input checked="" type="checkbox"/> C. The endocardium is the internal layer <input checked="" type="checkbox"/> D. The pericardium covers the heart from the exterior E. The cusps are folds formed by the epicardium</p>

	<p>CM. Структура стенки сердца:</p> <p>A. Самым толстым слоем сердечной стенки является миокард</p> <p>B. Миокард предсердий имеет 3 слоя, а желудочков - 2</p> <p>C. Внутренний слой представлен эндокардом</p> <p>D. Перикард покрывает сердце снаружи</p> <p>E. Створки клапанов представляют дубликатуру эпикарда</p>
636.	<p>CM. Valva atrioventriculară dreaptă:</p> <p>A. Are trei cuspide - anterioară, posterioară și septală</p> <p>B. E dotată cu trei mușchi papilari</p> <p>C. E atașată orificiului atrioventricular drept</p> <p>D. Cuspidele sunt formate în cea mai mare parte din duplicatura epicardului</p> <p>E. Prin ea atriul drept comunică cu ventriculul drept</p> <p>MC. The right atrioventricular valve:</p> <p>A. Has three cusps – anterior, posterior and septal</p> <p>B. It is has three papillary muscles</p> <p>C. It is attached to the right atrioventricular ostium</p> <p>D. Cusps are formed mostly by the double layer of the epicardium</p> <p>E. Right atrium communicates with the ventricle through it</p> <p>CM. Правый предсердно-желудочковый клапан:</p> <p>A. Имеет 3 створки – переднюю, заднюю и перегородочную</p> <p>B. Имеет 3 сосочковые мышцы</p> <p>C. Занимает правое предсердно-желудочковое отверстие</p> <p>D. Створки образуются в большей степени дубликатурой эпикарда</p> <p>E. Является сообщением между правым предсердием и правым желудочком</p>
637.	<p>CM. Valva mitrală:</p> <p>A. E dotată cu două valvule (cupside) - anterioară și posterioară</p> <p>B. Fiecare cuspidă a ei e legată cu ambii mușchi papilari - anterior și posterior</p> <p>C. Se proiectează în spațiul intercostal III din stânga, în imediata apropiere de stern</p> <p>D. Focarul de auscultație se află în spațiul intercostal V din stânga la 8-9 cm lateral de linia mediosternală</p> <p>E. Nimic din cele menționate</p> <p>MC. Choose the true statements about the mitral valve:</p> <p>A. It has two cusps – anterior and posterior</p> <p>B. Each cusp is related to the anterior and posterior papillary muscles</p> <p>C. It projects in the left III intercostal space, near the sternum</p> <p>D. Mitral auscultation point is situated in the left V intercostal space, 8-9 cm laterally of the midsternal line</p> <p>E. None of the mentioned above is true</p> <p>CM. Митральный клапан:</p> <p>A. Имеет 2 створки – переднюю и заднюю</p> <p>B. Каждая створка связана с двумя сосочковыми мышцами – передней и задней</p> <p>C. Проецируется в третьем межреберье слева, близко к груди</p> <p>D. Шумы клапана выслушиваются в пятом межреберье слева, на расстоянии 8 – 9 см латеральнее грудной линии (у верхушки сердца)</p> <p>E. Ничего из отмеченного</p>
638.	<p>CS. Pe peretele posterior al atriului stâng se află:</p> <p>A. Orificiul venei cave inferioare</p> <p>B. Orificiile venelor pulmonare</p> <p>C. Orificiul sinusului coronar</p> <p>D. Fosa ovală</p> <p>E. Orificiul atrioventricular stâng</p>

	<p>CS. The structures located on the posterior wall of the left atrium are:</p> <p>A. Orifice of the inferior vena cava B. Four orifices of the pulmonary veins C. Oval fossa D. Orifice of the coronary sinus. E. Left atrioventricular orifice</p> <p>CS. На задней стенке левого предсердия находятся:</p> <p>A. Отверстие нижней полой вены B. Отверстия лёгочных вен C. Отверстие венечного синуса D. Овальная ямка E. Левое предсердно-желудочковое отверстие</p>
<p>639.</p>	<p>CM. Pe fața septului interatrial, orientată în cavitatea atrului drept se disting:</p> <p>A. Fosa ovală B. Limbul fosei ovale (Vieussens) C. Tuberculul intervenos (Lower) D. Foseta preseptală E. Zona deprimată corespunzând fosei ovale</p> <p>MC. Which of the following structures are located on the interatrial septum surface, facing the right atrium:</p> <p>A. Oval fossa B. Limbus of the oval fossa (of Vieussens) C. Intervenous tubercle (of Lower) D. Preseptal fossa E. A depressed area corresponding to the oval fossa</p> <p>CM. На поверхности межпредсердной перегородки, ориентированной в полость правого предсердия, наблюдаются следующие элементы:</p> <p>A. Овальная ямка B. Край овальной ямки (Вьессена) C. Межвенозный бугорок (Ловера) D. Предсептальная ямочка E. Зона вдавления от овальной ямки</p>
<p>640.</p>	<p>CM. Formele inimii sunt:</p> <p>A. Rombică B. Ovală C. Sferoidă D. Cor pendulum E. Conică</p> <p>MC. The shapes of the heart are:</p> <p>A. Rhomboid B. Oval C. Spheroid D. Cor pendulum E. Conical</p> <p>CM. Сердце имеет следующие формы:</p> <p>A. Ромбовидная B. Овальная C. Шаровидная D. Маятникообразная (<i>cor pendulum</i>) E. Коническая</p>

641.	<p>CM. Cordul cu pericardul se află în:</p> <p>A. Mediastinul inferior (PNA). B. Mediastinul superior (PNA). C. Mediastinul posterior (BNA). D. Mediastinul mediu (PNA). E. Mediastinul anterior (PNA).</p> <p>CM. The heart with the pericardium is located in:</p> <p>A. Inferior mediastinum (PNA) B. Superior mediastinum (PNA) C. Posterior mediastinum (PNA) D. Middle mediastinum (PNA) E. Anterior mediastinum (PNA).</p> <p>CM. Сердце с перикардом расположено в:</p> <p>A. В нижнем средостении (PNA). B. В верхнем средостении (PNA). C. В заднем средостении (BNA). D. В среднем средостении (PNA). E. В переднем средостении (PNA).</p>
642.	<p>CM. Cu privire la conformația exterioară a cordului:</p> <p>A. Poate avea formă ovală sau rotundă. B. Mai des amintește forma unui con. C. Îmbracă forma unui oval rețezat. D. E de forma unui con aplatizat în sens antero-posterior. E. Are forma unui con rețezat.</p> <p>CM. Regarding the external structure of the heart:</p> <p>A. May have oval or round shape B. More often it is conic in shape C. Shaped as a cut oval D. Conic in shape, flattened antero-posteriorly E. Shaped as a cut con.</p> <p>CM. Относительно внешней формы сердца:</p> <p>A. Может иметь овальную или круглую форму. B. Чаше форма напоминает конус. C. Приобретает форму усеченного овала. D. Имеет форму конуса, сдавленного в передне-заднем направлении. E. Имеет форму усеченного конуса.</p>
643.	<p>CM. Cordului i se disting fețele:</p> <p>A. Anterioară. B. Posterioară. C. Superioară. D. Sternocostală. E. Diafragmatică.</p> <p>CM. The heart has the following surfaces:</p> <p>A. Anterior B. Posterior C. Superior D. Sternocostal E. Diaphragmatic.</p>

	<p>СМ. На сердце различают поверхности:</p> <p>A. Переднюю. B. Заднюю. C. Верхнюю. D. Грудино-рёберную. E. Диафрагмальную.</p>
644.	<p>CS. Pe o radiogramă anterioară cordului i se disting marginile:</p> <p>A. Pulmonare. B. Laterale. C. Dreaptă și stângă. D. Mediastinale. E. Pleurale.</p> <p>SC. On the anterior radiogram the following borders of the heart can be distinguished:</p> <p>A. Pulmonary borders B. Lateral borders C. Right and left borders D. Mediastinal borders E. Pleural borders.</p> <p>CS. На передней рентгенограмме сердца различаются края:</p> <p>A. Лёгочный. B. Латеральный . C. Правый и левый. D. Медиастинальный. E. Плевральный.</p>
645.	<p>СМ. La exteriorul inimii se observă șanțurile:</p> <p>A. Coronar. B. Aortic. C. Interventricular anterior. D. Apical. E. Interventricular posterior.</p> <p>СМ. The grooves of the heart are:</p> <p>A. Coronary B. Aortic C. Anterior interventricular D. Apical E. Posterior interventricular.</p> <p>СМ. Снаружи на сердце наблюдаются борозды:</p> <p>A. Венечная. B. Аортальная. C. Передняя межжелудочковая. D. Верхушечная. E. Задняя межжелудочковая.</p>
646.	<p>CS. Inimii i se disting camerele:</p> <p>A. Două atrii și două ventricule. B. Două ventricule și două auricule. C. Două atrii, două ventricule și două auricule. D. Două atrii, două ventricule și un con arterial. E. Un ventricul și două atrii.</p>

CS. The chambers of the heart are:

- A. 2 atria and 2 ventricles
- B. 2 ventricles and 2 auricles
- C. 2 atria, 2 ventricles and 2 auricles
- D. 2 atria, 2 ventricles and arterial con
- E. 1 ventricle and 2 atria

CS. В сердце различают камеры:

- A. Два предсердия и два желудочка.
- B. Два желудочка и два ушка.
- C. Два предсердия, два желудочка и два ушка.
- D. Два предсердия, два желудочка и артериальный конус.
- E. Один желудочек и два предсердия.

647. CM. In atriul drept se deschid:

- A. Venele pulmonare drepte.
- B. Vena cavă superioară.
- C. Sinusul coronarian.
- D. Venele mici ale cordului.
- E. Vena cavă inferioară.

CM. The following vessels open into the right atrium:

- A. Right pulmonary veins
- B. Superior vena cava
- C. Coronary sinus
- D. Small veins of the heart
- E. Inferior vena cava.

CM. В правое предсердие открываются:

- A. Правые лёгочные вены.
- B. Верхняя полая вена.
- C. Венечный синус.
- D. Малые вены сердца.
- E. Нижняя полая вена.

648. CM. În atriul drept se disting valvele:

- A. Sinusului coronarian.
- B. Venelor mici ale cordului.
- C. Venei cave inferioare.
- D. Venelor pulmonare drepte.
- E. Venei cave superioare.

CM. The valves of the right atrium are:

- A. Valve of the coronary sinus
- B. Valves of the small veins of the heart
- C. Valve of the inferior vena cava
- D. Valves of the right pulmonary veins
- E. Valve of the superior vena cava.

CM. В правом предсердии различают клапаны:

- A. Венечного синуса.
- B. Малых вен сердца.
- C. Нижней полой вены.
- D. Правых лёгочных вен.
- E. Верхней полой вены.

649.	<p>CM. Din interior pereții atrului stâng:</p> <p>A. Sunt absolut netezi. B. Conțin mușchi pectinați doar în auricula stângă. C. Sunt străpunși de venele mici ale cordului. D. Alocuri de la ei pornesc mușchi papilari. E. Sunt accidentați uniform.</p> <p>CM. The inner surface of the left atrium:</p> <p>A. Is perfectly smooth B. Contains pectinate muscles inside the left auricle only C. Is pierced by the small cardiac veins D. The papillary muscles start from it E. Is accidentally uniform.</p> <p>CM. С внутренней стороны стенки левого предсердия:</p> <p>A. Абсолютно гладкие. B. Содержат гребенчатые мышцы только в левом ушке. C. Пронизаны мелкими венами сердца. D. В некоторых местах отходят сосочковые мышцы. E. Их неровности равномерны.</p>
650.	<p>CS. Pereții ventriculului drept:</p> <p>A. Sunt mai groși ca la cel stâng. B. Au fața internă accidentată fiind dotați cu trabecule cărnoase și mușchi papilari. C. Conțin orificii ale venelor mici ale inimii. D. Septul interventricular are o structură similară cu cea a celorlalți pereți. E. Conțin coarde tendinoase.</p> <p>CS. The walls of the right ventricle:</p> <p>A. are larger than the left one B. its inner surface is rough having the <i>trabeculae carnea</i> and papillary muscles C. contain the small foramina of small cardiac veins D. the septum has the same structure as any other its walls E. it contains the tendinous cords.</p> <p>CS. Стенки правого желудочка:</p> <p>A. Толще, чем левого. B. Имеет неровную внутреннюю поверхность, дополненную мясистыми трабекулами и сосочковыми мышцами. C. Содержат отверстия малых вен сердца. D. Межжелудочковая перегородка имеет одинаковую структуру с другими его стенками. E. Содержат сухожильные нити.</p>
651.	<p>CM. Ventriculul stâng:</p> <p>A. Are o formă conică. B. Cavitataea lui comunică cu atrul stâng și cu aorta. C. Conține numeroase trabecule cărnoase și 3 - 5 mușchi papilari. D. Fața internă, care delimitează conul arterial apropiindu-se de ostiul aortic devine netedă. E. Are pereți mai groși ca cei ai ventriculului drept.</p> <p>CM. The left ventricle:</p> <p>A. It has a conic shape B. Its cavity communicates with the aorta and left atrium C. It contains numerous <i>trabeculae carnea</i> D. The internal surface close to the aortic ostium becomes smooth E. It has thicker wall than the right ventricle.</p>

	<p>CM. Левый желудочек:</p> <p>A. Имеет коническую форму.</p> <p>B. Его полость сообщается с левым предсердием и аортой.</p> <p>C. Содержит многочисленные мясистые трабекулы и от 3 до 5 сосочковых мышц.</p> <p>D. Внутренняя поверхность артериального конуса вблизи отверстия аорты становится гладкой.</p> <p>E. Имеет стенки более толстые, чем у правого желудочка.</p>
652.	<p>CM. Valva atrioventriculară dreaptă:</p> <p>A. Constă din trei cuspide - anterioară, posterioară și septală.</p> <p>B. De obicei e dotată cu trei mușchi papilari.</p> <p>C. E atașată la inelul muscular care se contractă în sistola ventriculului.</p> <p>D. În sistolă separă cavitatea ventriculului de cea a atrului.</p> <p>E. Cuspidele sunt formate din țesut fibros și endotelium.</p> <p>CM. The right atrioventricular valve:</p> <p>A. It consists of 3 cusps: anterior, posterior and septal</p> <p>B. Usually is gifted by 3 papillary muscles</p> <p>C. It is attached to the muscular ring that contracts in ventricular systole</p> <p>D. In the systole separate the cavity of ventricle from cavity of atrium</p> <p>E. The cusps are formed by fibrous tissue and endothelium.</p> <p>CM. Правый предсердно-желудочковый клапан:</p> <p>A. Имеет 3 створки – переднюю, заднюю и перегородочную</p> <p>B. Как правило снабжён 3-мя сосочковыми мышцами</p> <p>C. Прилежит к мышечному кольцу, который сокращается при систоле желудочка</p> <p>D. В систоле отделяет полость желудочка от полости предсердия</p> <p>E. Створки состоят из фиброзной ткани и эндотелия</p>
653.	<p>CM. Valva mitrală:</p> <p>A. Constă din două cuspide - anterioară și posterioară.</p> <p>B. Fiecare cuspidă e legată cu ambii mușchi papilari - anterior și posterior.</p> <p>C. Se proiectează în spațiul intercostal III din stânga, la o lățime de deget lateral de stern.</p> <p>D. Focarul de auscultație a zgomotelor provocate de ea se află la o distanță de 8 - 9 cm spre stânga de linia mediosternală.</p> <p>E. Cuspidele ei conțin fascicule musculare.</p> <p>SM. The mitral valve:</p> <p>A. It consits of 2 cusps: anterior and posterior</p> <p>B. Each cusp is connected to both anterior and posterior papillary muscles</p> <p>C. It projectes at the level of the 3rd left intercostal space, laterally to the sternum</p> <p>D. It is auscultated 8-9 cm to the left from the mediosternal line</p> <p>E. Its cusps contain smooth muscles.</p> <p>CM. Митральный клапан:</p> <p>A. Имеет 2 створки – переднюю и заднюю</p> <p>B. Каждая створка связана с двумя сосочковыми мышцами – передней и задней</p> <p>C. Проецируется в третьем межреберье слева, латеральнее грудины</p> <p>D. Шумы клапана выслушиваются в пятом межреберье слева, на расстоянии 8 – 9 см латеральнее срединной грудинной линии</p> <p>E. Створки содержат мышечные волокна</p>
654.	<p>CM. Peretele cardiac constă din:</p> <p>A. Pericard.</p> <p>B. Miocard.</p> <p>C. Epicard.</p> <p>D. Endocard.</p> <p>E. Mezocard.</p>

CM. The cardiac wall consists of:

- A. Pericardium
- B. Myocardium
- C. Epicardium
- D. Endocardium
- E. Mesocardium.

CM. Стенки сердца состоят из:

- A. Перикарда.
- B. Миокарда.
- C. Эпикарда.
- D. Эндокарда.
- E. Мезокарда.

655.

CM. Endocardul:

- A. Tapetează miocardul din interior.
- B. Nu acoperă mușchii papilari și coardele tendinoase.
- C. Duplicaturi ale lui formează valvele atrioventriculare și cele ale venei cave inferioare și a sinusului coronar.
- D. Reprezintă o pătură fină și transparentă.
- E. Nu conține vase sangvine și nervi.

CM. The endocardium:

- A. Covers the inner surface of the myocardium
- B. Does not cover the papillary muscles and tendinous threads
- C. Its duplicatures form the valves: atrioventricular valves, valve of the coronary sinus and valve of the inferior vena cava
- D. Is tiny and transparent
- E. Does not contain blood vessels and nerves.

CM. Эндокард:

- A. Покрывает миокард изнутри.
- B. Не покрывает сосочковые мышцы и сухожильные нити.
- C. Его дубликатура образует предсердно-желудочковые клапаны, а также клапаны нижней полой вены и венечного синуса.
- D. Представляет тонкую и прозрачную ткань.
- E. Не содержит сосуды и нервы.

656.

CM. Septul interventricular:

- A. Reprezintă un perete muscular.
- B. I se disting porțiunile musculară și membranoasă.
- C. E tapetat cu endocard.
- D. Separă ventriculele de atrii.
- E. La copii constă numai din porțiunea musculară.

CM. The interventricular septum:

- A. Is a muscular wall
- B. Has the muscular and membranous parts
- C. Is lined by the endocardium
- D. Separates the atria from the ventricles
- E. In childhood consists of the muscular part only.

CM. Межжелудочковая перегородка:

- A. Представлена мышечной стенкой.
- B. Различают мышечную и перепончатую части.
- C. Покрыта эндокардом.
- D. Отделяет желудочки от предсердий.
- E. У детей представлена только мышечной частью.

657.	<p>CM. Inima la copil:</p> <p>A. Crește mai intens la fetițe. B. Are linii limitrofe care diferă de cele ale adultului. C. Are mușchii papilari atrofiați. D. Nu posedă trabecule cărnoase. E. În septurile interatrial și interventricular există orificii.</p> <p>CM. The heart of the child:</p> <p>A. It grows faster in the girls B. Its limitrophe lines differ from those of the adults C. Its papillary muscles are atrophied D. Does not have trabeculae E. Its interatrial and interventricular septa have orifices.</p> <p>CM. Сердце у детей:</p> <p>A. Растёт быстрее у девочек. B. Его границы отличаются от таковых у взрослых. C. Имеет атрофичные сосочковые мышцы. D. Не имеет мышечных трабекул. E. В межпредсердных и межжелудочковых перегородках есть отверстия.</p>
658.	<p>CS. Apexul inimii se proiectează:</p> <p>A. La nivelul coastei V pe linie medioclaviculară stângă. B. La nivelul apofizei xifoide a sternului la două lățimi de deget spre stânga. C. În spațiul intercostal V cu 1,5 cm medial de linia medioclaviculară din stânga. D. În spațiul intercostal V pe linie medioclaviculară stângă. E. La copii nu se proiectează.</p> <p>CS. The apex of the hear is projected:</p> <p>A. At the level of the V rib, on the left medioclavicular line B. At the level of the xyphoid process, 2-3 cm to the left of the sternum C. In the V intercostal space, 1.5 cm medially from the left medioclavicular line D. In the V intercostal space on the left medioclavicular line E. In the children is not projected.</p> <p>CS. Верхушка сердца проецируется:</p> <p>A. На уровне V ребра по левой среднеключичной линии. B. На уровне основания мечевидного отростка грудины, отступя на ширину 2-х пальцев налево. C. В V межреберье на 1,5 см медиальнее левой среднеключичной линии. D. В V межреберье по левой среднеключичной линии. E. У детей не проецируется.</p>
659.	<p>CM. Pericardul seros:</p> <p>A. Constă din doua foițe - parietală și viscerală. B. Foița lui viscerală tapetează epicardul. C. Produce lichid pericardic. D. E fixat de stern prin ligg. sternopericardiace. E. Conține <i>lamina muscularis pericardii</i>.</p> <p>MC. Choose the true statements regarding the serous pericardium are:</p> <p>A. It consists of two layers - parietal and visceral B. Its visceral layer covers the epicardium C. It produces the pericardial fluid D. It is fixed to the sternum by the sternopericardial ligaments E. Contains <i>lamina muscularis pericardii</i></p>

	<p>CM. Серозный перикард:</p> <p>A. Состоит из двух листков – париетального и висцерального</p> <p>B. Его висцеральный листок покрывает эпикард</p> <p>C. Продуцирует перикардальную жидкость</p> <p>D. Фиксируется к грудине грудино-перикардальными связками</p> <p>E. Содержит <i>lamina muscularis pericardii</i>.</p>
660.	<p>CM. Cavitataea pericardului:</p> <p>A. E delimitată de foițele parietaală și viscerală a pericardului fibros.</p> <p>B. Reprezintă un spațiu capilar.</p> <p>C. Conține o cantitate infimă de lichid seros.</p> <p>D. I se disting sinusurile transvers, oblic și interauricular.</p> <p>E. Comunică cu cavitataea pleurei prin spațiile perivasculare.</p> <p>MC. Choose the true statements regarding the pericardial cavity are:</p> <p>A. It is bordered by the parietal and visceral layers of the fibrous pericardium</p> <p>B. It is a capillary space</p> <p>C. It contains a small amount of the serous fluid</p> <p>D. It formes the transverse, oblique and interauricular sinuses</p> <p>E. It communicates with the pleural cavity through the perivascular spaces</p> <p>CM. Полость перикарда:</p> <p>A. Ограничена париетальным и висцеральным листками фиброзного перикарда</p> <p>B. Представляет капиллярное пространство</p> <p>C. Содержит небольшое количество серозной жидкости</p> <p>D. Различаются синусы: поперечный, косой и межушковый</p> <p>E. Сообщается с полостью плевры через периваскулярные пространства</p>
661.	<p>CM. Pe viu inima poate fi explorată prin:</p> <p>A. Endoscopie cardiacă.</p> <p>B. Percuție.</p> <p>C. Ecocardiografie.</p> <p>D. Coronarografie.</p> <p>E. Angiocardiografie.</p> <p>CM. Methods of examination of the heart on alive person are:</p> <p>A. Cardiac endoscopy</p> <p>B. Percussion</p> <p>C. Echocardiography</p> <p>D. Coronarography</p> <p>E. Angiocardiography.</p> <p>CM. У живого сердце исследуют используя:</p> <p>A. Сердечную эндоскопию.</p> <p>B. Перкуссию.</p> <p>C. Эхокардиографию.</p> <p>D. Коронарографию.</p> <p>E. Ангиокардиографию.</p>
662.	<p>CS. Apexul cordului este orientat:</p> <p>A. În jos, anterior și în dreapta.</p> <p>B. În jos, posterior și în stânga.</p> <p>C. În jos, anterior și în stânga.</p> <p>D. Spre spațiul intercostal IV.</p> <p>E. În direcția <i>processus xiphoideus</i>.</p>

	<p>CS. The apex of the heart is directed: A. Downward, forward and to the right B. Downward, backward and to the left C. Downward, forward and to the left D. To the IV intercostal space E. To the xyphoid process.</p> <p>CS. Верхушка сердца обращена: A. Вниз, вперед и вправо. B. Вниз, назад и влево. C. Вниз, вперед и влево. D. К IV межрёберному промежутку. E. По направлению мечевидного отростка.</p>
<p>663.</p>	<p>CM. Cu privire la baza cordului: A. E formată de atrii, iar anterior de aortă și trunchiul pulmonar. B. Corespunde atriilor și părții superioare a ventriculului stâng. C. E orientată posterior, în sus și la dreapta. D. Atinge spațiul intercostal II din dreapta. E. Formează peretele superior al atriilor.</p> <p>CM. The base of the heart: A. Is formed by the atria, aorta and pulmonary trunk (in front) B. Corresponds to the atria and upper part of the left ventricle C. Is directed backward, upward and to the right D. Reaches the II intercostal space on the right E. Forms the upper wall of the atria.</p> <p>CM. Основание сердца: A. Образовано предсердиями, а впереди – аортой и лёгочным стволом. B. Соответствует предсердиям и верхней части левого желудочка. C. Направлено назад, вверх и вправо. D. Достигает 2-го межрёберного промежутка справа. E. Образует верхнюю стенку предсердий.</p>
<p>664.</p>	<p>CM. Cu privire la dimensiunile cordului: A. Sunt egale cu dimensiunile pumnului individului respectiv. B. Diametrul longitudinal e de 12-13 cm. C. Diametrul transversal măsoară 9-10 cm. D. Diametrul antero-posterior e de 6-7 cm. E. La femeie sunt mai mari.</p> <p>CM. Regarding the dimensions of the heart: A. Are equal with the fist of the respectiv individuum B. Longitudinal diameter is 12-13 cm C. Transverse diameter is 9-10 cm D. Antero-posterior diameter is 6-7 cm E. In females are bigger (wider)</p> <p>CM. Относительно размеров сердца: A. Равны размерам кулака индивидуума. B. Продольный размер равняется 12-13 см. C. Поперечный размер равняется 9-10 см. D. Переднезадний размер равняется 6-7 см. E. У женщин они больше.</p>

665.	<p>CM. Septul interatrial:</p> <p>A. Separă atriile de ventricule. B. Prezintă un perete comun pentru ambele atrii. C. Pe fața lui dreaptă este situată <i>fossa ovalis</i>. D. La nivelul fosei ovale este mult mai subțire. E. Constituie peretele comun al ventriculelor.</p> <p>CM. The interatrial septum:</p> <p>A. Separates the atria from the ventricles B. Is common wall for both atria C. The oval fossa is located on its right wall D. Is more thinner in the region of the oval fossa E. Forms common wall for both ventricles.</p> <p>CM. Межпредсердная перегородка:</p> <p>A. Отделяет предсердия от желудочков. B. Является общей стенкой для обоих предсердий. C. На правой поверхности расположена овальная ямка. D. В пределах овальной ямки перегородка тоньше. E. Является общей стенкой желудочков.</p>
666.	<p>CS. Aparatul valvular al inimii este constituit din:</p> <p>A. Valvele atrioventriculare dreaptă și stângă. B. Valva trunchiului pulmonar și valva aortică. C. Valva atrioventriculară dreaptă, valva atrioventriculară stângă, valva trunchiului pulmonar și valva aortică. D. Valvele semilunare ale trunchiului pulmonar și ale aortei. E. Valvele tricuspida și bicuspidă.</p> <p>CS. The valvular apparatus of the heart consists of:</p> <p>A. Right and left atrioventricular valves B. Valves of the aorta and pulmonary trunk C. Right and left atrioventricular valves, valve of the aorta and pulmonary trunk D. Semilunar valves of the aorta and pulmonary trunk E. Tricuspid and bicuspid valves.</p> <p>CS. Клапанный аппарат сердца состоит из:</p> <p>A. Правого и левого предсердно-желудочковых клапанов. B. Клапана лёгочного ствола и аорты. C. Правого предсердно-желудочкового клапана, левого предсердно-желудочкового клапана, клапанов лёгочного ствола и аорты. D. Полулунных клапанов лёгочного ствола и аорты. E. Трёхстворчатого и двухстворчатого клапанов.</p>
667.	<p>CM. Sistemul conductil al inimii este constituit din:</p> <p>A. Fibre musculare netede. B. Fibre musculare atipice dispuse în miocard. C. Fascicule musculare longitudinale. D. Nodul sinoatrial, nodul atrioventricular și fasciculul atrioventricular. E. Doi pedunculi musculari.</p> <p>CM. The conductive system of the heart includes:</p> <p>A. Smooth muscular fibers B. Atypical muscular fibers located inside the myocardium C. Longitudinal muscular fibers D. Sinoatrial node, atrioventricular node and atrioventricular fascicle of His E. Two muscular pedicles.</p>

	<p>CM. Проводящая система сердца состоит из:</p> <p>A. Гладких мышечных волокон.</p> <p>B. Атипичных мышечных волокон, находящихся в миокарде.</p> <p>C. Продольных мышечных пучков.</p> <p>D. Синусно-предсердного узла, предсердно-желудочкового узла и предсердно-желудочкового пучка.</p> <p>E. Двух мышечных ножек.</p>
668.	<p>CM. Cu privire la importanța sistemului conductil al inimii:</p> <p>A. Realizează activitatea ritmică a inimii.</p> <p>B. Sincronizează contracțiile atriilor și ventriculelor.</p> <p>C. Cumulează rolul elementelor nervoase ale cordului.</p> <p>D. Stimulează activitatea atriului și ventriculului de pe dreapta.</p> <p>E. Realizează automatismul inimii.</p> <p>CM. Regarding the significans of the conducting system of the heart:</p> <p>A. It coordinates the rhythmic activity of the heart.</p> <p>B. It synchronizes the contractions of the atria and ventricles.</p> <p>C. It cumulates the significans of the nervous elements of the heart.</p> <p>D. It stimulates the activity of the right ventricle and right atrium.</p> <p>E. It realizes (performs) the automatism of the heart.</p> <p>CM. Значение проводящей системы сердца:</p> <p>A. Осуществляет ритмическую деятельность сердца.</p> <p>B. Координирует сокращение предсердий и желудочков.</p> <p>C. Выполняет роль нервных элементов сердца.</p> <p>D. Стимулирует деятельность правого предсердия и желудочка.</p> <p>E. Осуществляет автоматизм сердца.</p>
669.	<p>CS. Miocardul:</p> <p>A. Alcătuiește pereții atriilor și ventriculelor independent de funcțiile lor.</p> <p>B. La nivelul atriilor este mai gros, decât în ventricule.</p> <p>C. E cel mai bine dezvoltat strat al cordului.</p> <p>D. Constă din țesut muscular scheletic.</p> <p>E. Anatomic este comun pentru atrii și ventricule.</p> <p>CS. The myocardium:</p> <p>A. It forms the walls of the atria and ventricles independent of their functions.</p> <p>B. It is thicker at the level of the atria than at the level of the ventricles.</p> <p>C. It is the most developed layer of the heart.</p> <p>D. It consists of the skeletal muscular tissue.</p> <p>E. Anatomically it is common for both atria and ventricles.</p> <p>CS. Миокард:</p> <p>A. Образует стенки предсердий и желудочков вне зависимости от их функций.</p> <p>B. В предсердии он толще, чем в желудочках.</p> <p>C. Самый развитый слой стенки сердца.</p> <p>D. Состоит из поперечнополосатой мышечной ткани.</p> <p>E. Анатомически он является общим для предсердий и желудочков.</p>
670.	<p>CM. Prin examenul radiologic la adult se evidențiază următoarele poziții principale ale cordului:</p> <p>A. Transversală.</p> <p>B. Oblică.</p> <p>C. Orizontală.</p> <p>D. Verticală.</p> <p>E. Mediană.</p>

	<p>CM. During the X-ray examination the following position of the heart can be observed:</p> <p>A. Transverse. B. Oblique. C. Horizontal. D. Vertical. E. Median.</p> <p>CM. При рентгенологическом исследовании у взрослых наблюдаются следующие основные положения сердца:</p> <p>A. Поперечное. B. Косое. C. Горизонтальное. D. Вертикальное. E. Срединное.</p>
671.	<p>CM. Circulația sangvină la făt:</p> <p>A. Este pulmonară. B. Este placentară. C. Circulația sangvină mare comunică cu cea mică prin <i>foramen ovale</i> și <i>ductus arteriosus</i>. D. Are loc numai prin artere. E. Aprovizionează fătul cu O₂ și substanțe nutritive.</p> <p>CM. The blood circulation of the foetus:</p> <p>A. It is the pulmonary circulation. B. It is the placental circulation. C. The greater blood circulation communicates with the lesser one through <i>foramen ovale</i> and <i>ductus arteriosus</i>. D. It takes part only through the arteries. E. It supplies the foetus with oxygen and nutrients.</p> <p>CM. Кровообращение плода:</p> <p>A. Лёгочное. B. Плацентарное. C. Большой круг кровообращения сообщается с малым через овальное отверстие и артериальный (боталлов) проток. D. Осуществляется только через артерии. E. Обеспечивает плод кислородом и питательными веществами.</p>
672.	<p>CM. În activitatea inimii se disting următoarele faze:</p> <p>A. Sistola generală. B. Sistola atriilor. C. Diastola generală. D. Sistola ventriculelor. E. Diastola ventriculelor.</p> <p>CM. The heart activity consists of the following phases:</p> <p>A. Total systole B. Atrial systole C. Total diastole D. Ventricular systole E. Ventricular diastole.</p> <p>CM. В деятельности сердца различают следующие фазы:</p> <p>A. Общая систола. B. Систола предсердий. C. Общая диастола. D. Систола желудочков. E. Диастола желудочков.</p>

673.	<p>CS. Șocul apexian se determină:</p> <p>A. La apexul inimii. B. În spațiul intercostal III din stânga. C. La nivelul cartilajului coastei IV din dreapta. D. În spațiul intercostal IV din dreapta. E. Pe linia medioclaviculară stângă.</p> <p>CS. The apex beat may be felt:</p> <p>A. At the projection of the apex of the heart. B. In the III left intercostal space. C. At the level of the IV right costal cartilage. D. In the IV right intercostal space. E. On the left midclavicular line.</p> <p>CS. Верхушечный толчок определяется:</p> <p>A. На верхушке сердца. B. В III левом межрёберном промежутке. C. На уровне IV рёберного хряща справа. D. В IV межреберье справа. E. По левой среднелючичной линии.</p>
674.	<p>CM. Sistemul conductil al cordului:</p> <p>A. Constă din fibre musculare atipice. B. Centrii lui sunt reprezentați de nodurile sinuatricale și atrioventriculare. C. Nodul sinuatricale se află în peretele anterior al ventriculului drept. D. Nodul atrioventricular e situat în septul interventricular. E. Include noduri și fascicule.</p> <p>CM. The conducting system of the heart:</p> <p>A. It consists of the atypical muscular cells. B. Its centers are represented by the sinoatrial and atrioventricular nodes. C. The sinoatrial node is located in the anterior wall of the right ventricle. D. The atrioventricular node is located in the interventricular septum. E. It includes nodes and bundles.</p> <p>CM. Проводящая система сердца:</p> <p>A. Состоит из атипичных мышечных волокон. B. Её центры представлены синусно-предсердным и предсердно-желудочковым узлами. C. Синусно-предсердный узел расположен в передней стенке правого желудочка. D. Предсердно-желудочковый узел расположен в межжелудочковой перегородке. E. Включает узлы и пучки.</p>
675.	<p>CS. Arterele coronare pornesc de la:</p> <p>A. Sinusul coronarian. B. Auriculele inimii. C. Bulbul aortei. D. Valvulele semilunare ale aortei. E. Arterele pulmonare.</p> <p>CS. The coronary arteries arise from:</p> <p>A. The coronary sinus. B. The auricles of the heart. C. The bulb of the aorta. D. The semilunar cusps (or leaflets) of the aortic valve. E. The pulmonary arteries.</p>

	<p>CS. Венечные артерии начинаются от:</p> <p>A. Венечного синуса. B. Ушек сердца. C. Луковицы аорты. D. Полулунных заслонок клапанов аорты. E. Лёгочных артерий.</p>
676.	<p>CM. Artera coronară dreaptă irigă:</p> <p>A. Atriul drept. B. Peretele posterior al ventriculului drept. C. Tot peretele posterior al ventriculului stâng. D. Septul interatrial. E. Septul interventricular.</p> <p>CM. The right coronary artery supplies (vascularizes):</p> <p>A. The right atrium. B. The posterior wall of right ventricle. C. The entire posterior wall of the left ventricle. D. The interatrial septum. E. The interventricular septum.</p> <p>CM. Правая венечная артерия кровоснабжает:</p> <p>A. Правое предсердие. B. Заднюю стенку правого желудочка. C. Всю заднюю стенку левого желудочка. D. Межпредсердную перегородку. E. Межжелудочковую перегородку.</p>
677.	<p>CM. Artera coronară stângă vascularizează:</p> <p>A. Peretele anterior și o parte din cel posterior al ventriculului stâng. B. Atriul drept. C. Atriul stâng. D. Peretele anterior al ventriculului drept. E. Mușchiul papilar anterior al ventriculului stâng.</p> <p>CM. The left coronary artery supplies (vascularizes):</p> <p>A. The anterior wall and a part of the posterior wall of the left ventricle. B. The right atrium. C. The left atrium. D. The anterior wall of the right ventricle. E. The anterior papillary muscle of the left ventricle.</p> <p>CM. Левая венечная артерия кровоснабжает:</p> <p>A. Переднюю стенку и часть задней стенки левого желудочка. B. Правое предсердие. C. Левое предсердие. D. Переднюю стенку правого желудочка. E. Переднюю сосочковую мышцу левого желудочка.</p>
678.	<p>CS. Arterele coronare pot fi vizualizate prin:</p> <p>A. Angiografie coronariană. B. Electrocardiografie. C. Percuție. D. Endoscopie cardiacă. E. Tomografie.</p>

	<p>CS. The coronary arteries can be visualized by:</p> <p>A. Coronary angiography. B. Electrocardiography. C. Percussion. D. Cardiac endoscopy. E. Tomography.</p> <p>CS. Венечные артерии могут быть исследованы путём:</p> <p>A. Венечной ангиографии. B. Электрокардиографии. C. Перкуссии. D. Сердечной эндоскопии. E. Компьютерной томографии.</p>
<p>679.</p>	<p>CS. <i>Vortex cordis</i> se formează la:</p> <p>A. Orificiul aortei. B. Orificiul trunchiului pulmonar. C. Apexul cordului. D. Inelul fibros drept. E. Inelul fibros stâng.</p> <p>CS. <i>Vortex cordis</i> is located (is formed) at the level of:</p> <p>A. The aortic orifice (or ostium). B. The pulmonary trunk orifice (or ostium). C. The apex of the heart. D. The right fibrous ring. E. The left fibrous ring.</p> <p>CS. Завиток сердца образуется у:</p> <p>A. Отверстия аорты. B. Отверстия лёгочного ствола. C. Верхушки сердца. D. Правого фиброзного кольца. E. Левого фиброзного кольца.</p>
<p>680.</p>	<p>CS. Dintre venele cordului valve au:</p> <p>A. Sinusul coronarian. B. Vena mare a cordului. C. Venele Thebesius. D. Vena cavă superioară. E. Vena cavă inferioară.</p> <p>CS. The following veins of the heart have valves:</p> <p>A. Coronary sinus. B. Great cardiac vein. C. Thebesius` veins. D. Superior vena cava. E. Inferior vena cava.</p> <p>CS. Какие вены сердца имеют клапаны:</p> <p>A. Венечный синус. B. Большая вена сердца. C. Наименьшие вены сердца (тебезиевы). D. Верхняя полая вена. E. Нижняя полая вена.</p>

<p>681.</p>	<p>CS. Orificiul de deschidere a sinusului coronarian se află în:</p> <p>A. Atriul stâng. B. Ventriculul drept. C. Atriul drept. D. Trunchiul pulmonar. E. Vena cavă inferioară.</p> <p>CS. The orifice of the coronary sinus is located in the:</p> <p>A. Left atrium. B. Right ventricle. C. Right atrium. D. Pulmonary trunk. E. Inferior vena cava.</p> <p>CS. Отверстие венечного синуса находится в:</p> <p>A. Левом предсердии. B. Правом желудочке. C. Правом предсердии. D. Лёгочном стволе. E. Нижней полой вене.</p>
<p>682.</p>	<p>CM. Cu privire la pericardul fibros:</p> <p>A. Aderă strâns la centrul tendinos al diafragmei B. E separat de stern prin țesut celuloadipos C. În regiunea vaselor sangvine mari se continuă cu adventicea acestora D. E tapetat din interior cu foița parietală a endocardului E. Este parte componentă a tunicii seroase</p> <p>CM. The fibrous pericardium:</p> <p>A. Is in intimate contact with the tendinous center of the diaphragm B. Is separated from the sternum by sternal muscles C. Continues with adventitia of the large blood vessels D. Is lined internally by the parietal lamina of the epicardium E. In front and laterally is covered with the pleura.</p> <p>CM. Фиброзный перикард:</p> <p>A. Прирастает к сухожильному центру диафрагмы B. Отделён от грудины клеточно-жировой тканью C. В области крупных кровеносных сосудов продолжается их адвентицией D. Покрыт изнутри париетальным листком эндокарда E. Составляющая часть серозной оболочки</p>
<p>683.</p>	<p>CM. Cu privire la pericardul seros:</p> <p>A. Constă din doua foițe - parietală și viscerală B. Foița lui viscerală constituie epicardul C. Produce lichidul pericardic D. E fixat de stern prin ligg. sternopericardiaca E. Toate false</p> <p>MC. Choose the true statements regarding the serous pericardium are:</p> <p>A. It consists of two layers - parietal and visceral B. Its visceral layer is the epicardium C. It produces the pericardial fluid D. It is fixed to the sternum by the sternopericardial ligaments E. All the statements are false</p>

	<p>СМ. Серозный перикард:</p> <p>A. Состоит из двух листков – париетального и висцерального</p> <p>B. Его висцеральный листок представляет эпикард</p> <p>C. Продуцирует перикардальную жидкость</p> <p>D. Фиксируется к грудине грудино-перикардальными связками</p> <p>E. Все неправильно</p>
684.	<p>СМ. Cu privire la cavitatea pericardului:</p> <p>A. E delimitată de foițele parietale și viscerale a pericardului seros</p> <p>B. Reprezintă un spațiu capilar</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>MC. Choose the true statements regarding the pericardial cavity are:</p> <p>A. It is bordered by the parietal and visceral layers of the serous pericardium</p> <p>B. It is a capillary 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>СМ. Полость перикарда:</p> <p>A. Ограничена париетальными и висцеральными листками серозного перикарда</p> <p>B. Представляет капиллярное пространство</p> <p>C. Содержит небольшое количество серозной жидкости</p> <p>D. Различаются синусы: поперечный, косой и межшкловый</p> <p>E. Сообщается с полостью плевры через периваскулярные пространства</p>
685.	<p>CS. Pachetul neurovascular al gâtului conține:</p> <p>A. Nervul frenic, vena jugulară internă, artera carotidă internă.</p> <p>B. Nervul vag, artera carotidă comună, vena jugulară internă.</p> <p>C. Nervul vag, artera carotidă internă și vena jugulară externă.</p> <p>D. Trunchiul simpatic, vena jugulară externă și artera carotidă comună.</p> <p>E. Vena jugulară internă, nervul glosofaringian și nervul vag.</p> <p>SC. The neurovascular bundle of the neck includes:</p> <p>A. Phrenic nerve, internal jugular vein, internal carotid artery</p> <p>B. Vagus nerve, common carotid artery, internal jugular vein</p> <p>C. Vagus nerve, internal carotid artery, internal jugular vein</p> <p>D. Sympathetic trunk, external jugular vein, common carotid artery</p> <p>E. Internal jugular vein, glossopharyngeal nerve, vagus nerve.</p> <p>CS. Сосудисто-нервный пучок шеи содержит:</p> <p>A. Диафрагмальный нерв, внутреннюю яремную вену, внутреннюю сонную артерию.</p> <p>B. Блуждающий нерв, общую сонную артерию, внутреннюю яремную вену.</p> <p>C. Блуждающий нерв, внутреннюю сонную артерию и наружную яремную вену.</p> <p>D. Симпатический ствол, наружную сонную артерию и общую сонную артерию.</p> <p>E. Внутреннюю яремную вену, языкоглоточный нерв и блуждающий нерв.</p>
686.	<p>CS. Ramurile arcului aortic sunt dispuse de la dreapta spre stânga:</p> <p>A. Artera subclaviculară dreaptă; artera subclaviculară stângă, trunchiul brahiocefalic.</p> <p>B. Artera carotidă comună dreaptă; artera subclaviculară dreaptă, artera carotidă comună stângă.</p> <p>C. Trunchiul brahiocefalic, artera carotidă comună stângă, artera subclaviculară stângă.</p> <p>D. Trunchiul brahiocefalic, artera subclaviculară stângă, artera vertebrală.</p> <p>E. Artera vertebrală, trunchiul brahiocefalic, artera carotidă comună stângă.</p>

	<p>CS. The arrangement of the branches of the aortic arch from the right side to the left one is, as follows:</p> <p>A. Right subclavian artery, left subclavian artery, brachiocephalic trunk. B. Right common carotid artery, right subclavian artery, left common carotid artery. C. Brachiocephalic trunk, left common carotid artery, left subclavian artery. D. Brachiocephalic trunk, left subclavian artery, vertebral artery. E. Vertebral artery, brachiocephalic trunk, left common carotid artery.</p> <p>CS. Ветви дуги аорты расположены справа налево:</p> <p>A. Правая подключичная артерия, левая подключичная артерия, плечеголовной ствол. B. Правая общая сонная артерия, правая подключичная артерия, левая общая сонная артерия. C. Плечеголовной ствол, левая общая сонная артерия, левая подключичная артерия. D. Плечеголовной ствол, левая подключичная артерия, позвоночная артерия. E. Позвоночная артерия, плечеголовной ствол, левая общая сонная артерия.</p>
<p>687.</p>	<p>CS. Pulsul pe artera carotidă comună poate fi luat:</p> <p>A. În triunghiul omotrapezoid. B. În triunghiul omoclavicular. C. În șanțul jugular. D. În triunghiul submandibular. E. În triunghiul omotraheal.</p> <p>SC. The pulse of the common carotid artery can be felt:</p> <p>A. In the omotrapezoid triangle. B. In the omoclavicular triangle. C. In the jugular groove (sulcus). D. In the submandibular triangle. E. In the omotracheal triangle.</p> <p>CS. Пульс на общей сонной артерии определяется:</p> <p>A. В лопаточно-трапециевидном треугольнике. B. В лопаточно-ключичном треугольнике. C. В яремной борозде. D. В поднижнечелюстном треугольнике. E. В лопаточно-трахеальном (мышечном) треугольнике.</p>
<p>688.</p>	<p>CS. În normă artera carotidă comună dreaptă:</p> <p>A. Este ramură a arterei subclaviculare stângi. B. Pornește de la arcul aortei. C. Este ramură a trunchiului brahiocefalic. D. Este ramură a a. subclaviculare drepte. E. Pornește printr-un trunchi comun cu cea stângă.</p> <p>SC. In norm the right common carotid artery:</p> <p>A. Is a branch of the left subclavian artery. B. Has its origin from the aortic arch. C. Is a branch of the brachiocephalic trunk. D. Is a branch of the right subclavian artery. E. It originates from a common trunk together with the left common carotid artery.</p> <p>CS. В норме правая общая сонная артерия:</p> <p>A. Является ветвью левой подключичной артерии. B. Начинается от дуги аорты. C. Является ветвью плечеголовного ствола. D. Является ветвью правой подключичной артерии. E. Начинается от общего ствола с левой артерией.</p>

689.	<p>CS. Artera carotidă comună se bifurcă:</p> <p>A. La nivelul marginii superioare a cartilajului tiroid. B. La nivelul articulației sternoclaviculare. C. La nivelul osului hioid. D. La nivelul unghiului mandibulei. E. Medial de apofiza mastoidiană.</p> <p>SC. The common carotid artery bifurcates:</p> <p>A. At the level of the superior margin of the thyroid cartilage. B. At the level of the sternoclavicular joint. C. At the level of the hyoid bone. D. At the level of the mandibular angle. E. Medially to the mastoid process.</p> <p>CS. Общая сонная артерия делится:</p> <p>A. На уровне верхнего края щитовидного хряща. B. На уровне грудиноключичного сустава. C. На уровне подъязычной кости. D. На уровне угла нижней челюсти. E. Медиальнее сосцевидного отростка.</p>
690.	<p>CS. Artera carotidă comună se bifurcă:</p> <p>A. În triunghiul omotrapezoid. B. În triunghiul omoclavicular. C. În triunghiul carotidian. D. În triunghiul submandibular. E. În triunghiul omotraheal.</p> <p>SC. The common carotid artery bifurcates:</p> <p>A. In the omotrapezoid triangle. B. In the omoclavicular triangle. C. In the carotid triangle. D. In the submandibular triangle. E. In the omotracheal triangle.</p> <p>CS. Общая сонная артерия делится:</p> <p>A. В лопаточно-трапециевидном треугольнике. B. В лопаточно-ключичном треугольнике. C. В сонном треугольнике. D. В поднижнечелюстном треугольнике. E. В лопаточно-трахеальном треугольнике.</p>
691.	<p>CS. Ramuri terminale ale arterei carotide externe sunt:</p> <p>A. Arterele maxilară și facială. B. Arterele temporală superficială și maxilară. C. Arterele facială și temporală superficială. D. Arterele lingvală și occipitală. E. Trunchiul lingvofacial.</p> <p>SC. The terminal branches of the external carotid artery are:</p> <p>A. Maxillary and facial arteries. B. Superficial temporal and maxillary arteries. C. Facial and superficial temporal arteries. D. Lingual and occipital arteries. E. The linguofacial trunk.</p>

	<p>CS. Конечными ветвями наружной сонной артерии являются:</p> <p>A. Верхнечелюстная и лицевая артерии. B. Поверхностная височная и верхнечелюстная артерии. C. Лицевая и поверхностная височная артерии. D. Язычная и затылочная артерии. E. Язычно-лицевой ствол.</p>
692.	<p>CS. Artera tiroidiană superioară este ramură a:</p> <p>A. Trunchiului tirocervical. B. Arterei carotide externe. C. Arterei laringiene superioare. D. Trunchiului lingvofacial. E. Arterei lingvale.</p> <p>SC. The superior thyroid artery is a branch of the:</p> <p>A. Thyrocervical trunk. B. External carotid artery C. Superior laryngeal artery D. Linguofacial trunk. E. Lingual artery.</p> <p>CS. Верхняя щитовидная артерия является ветвью:</p> <p>A. Щитошейного ствола. B. Наружной сонной артерии. C. Верхней гортанной артерии. D. Язычно-лицевого ствола. E. Язычной артерии.</p>
693.	<p>CS. La vascularizarea limbii participă:</p> <p>A. A. carotidă internă. B. A. subclaviculară. C. A. carotidă externă. D. A. facială. E. A. maxilară.</p> <p>SC. The tongue is supplied by the:</p> <p>A. Internal carotid artery. B. Subclavian artery. C. External carotid artery. D. Facial artery. E. Maxillary artery.</p> <p>CM. В васкуляризации языка участвуют:</p> <p>A. Внутренняя сонная артерия. B. Подключичная артерия. C. Наружная сонная артерия. D. Лицевая артерия. E. Верхнечелюстная артерия.</p>
694.	<p>CM. Localizarea punctelor de luare a pulsului de pe arterele capului și gâtului:</p> <p>A. Artera carotidă comună – în șanțul jugular. B. Artera carotidă externă – lateral de laringe între cartilajul tiroid și cornul mare al hioidului. C. Artera facială – marginea mandibulei, înaintea mușchiului maseter. D. Artera angulară – marginea mandibulei pe limita anterioară a mușchiului maseter. E. Artera temporală superficială – posterior de pavilionul urechii.</p>

	<p>MC. Point out the points where can be taken the pulsation of the arteries of the head and neck:</p> <p>A. The common carotid artery – in the jugular sulcus. B. External carotid artery – laterally to the larynx between the thyroid cartilage and greater horn of the hyoid bone. C. Facial artery – on the edge of the mandible, in front of the masseter muscle. D. Angular artery – on the margin of the mandible on the anterior margin of the masseter muscle. E. Superficial temporal artery – behind the auricle.</p> <p>CM. Локализация точек определения пульса на артериях головы и шеи:</p> <p>A. Общая сонная артерия – в яремной борозде. B. Наружная сонная артерия – латеральнее гортани между щитовидным хрящом и большим рогом подъязычной кости. C. Лицевая артерия – нижний край нижней челюсти кпереди от жевательной мышцы. D. Угловая артерия – край нижней челюсти кпереди от жевательной мышцы. E. Поверхностная височная артерия – кзади от ушной раковины.</p>
<p>695.</p>	<p>CM. Din ramurile anterioare ale arterei carotide externe fac parte arterele:</p> <p>A. Facială. B. Lingvală. C. Maxilară. D. Tiroidiană superioară. E. Occipitală.</p> <p>MC. The anterior branches of the external carotid artery are:</p> <p>A. The facial artery. B. The lingual artery. C. The maxillary artery. D. The superior thyroid artery. E. The occipital artery.</p> <p>CM. Передняя группа ветвей наружной сонной артерии состоит из:</p> <p>A. Лицевой. B. Язычной. C. Верхнечелюстной. D. Верхней щитовидной. E. Затылочной.</p>
<p>696.</p>	<p>CM. Ramuri terminale ale arterei carotide externe sunt:</p> <p>A. Artera temporală superficială. B. Artera maxilară. C. Artera supraorbitală. D. Artera infraorbitală. E. Artera subclaviculară.</p> <p>MC. The terminal branches of the external carotid artery are:</p> <p>A. Superficial temporal artery. B. Maxillary artery. C. Supraorbital artery. D. Infraorbital artery. E. Subclavian artery.</p> <p>CM. Конечными ветвями наружной сонной артерии являются:</p> <p>A. Поверхностная височная артерия. B. Верхнечелюстная артерия. C. Надглазничная артерия. D. Подглазничная артерия. E. Подключичная артерия.</p>

697.	<p>CS. Porțiunile arterei carotide interne sunt:</p> <p>A. Cervicală și cerebrală. B. Cervicală și stâncoasă. C. Stâncoasă și cavernoasă. D. Cavernoasă și cerebrală. E. Cervicală, stâncoasă, cavernoasă și cerebrală.</p> <p>CS. The parts of the internal carotid artery are, as follows:</p> <p>A. Cervical and cerebral parts. B. Cervical and petrous parts C. Petrous and cavernous parts. D. Cavernous and cerebral. E. Cervical, petrous, cavernous and cerebral parts.</p> <p>CS. Части внутренней сонной артерии это:</p> <p>A. Шейная и мозговая. B. Шейная и каменистая. C. Каменистая и пещеристая. D. Пещеристая и мозговая. E. Шейная, каменистая, пещеристая и мозговая.</p>
698.	<p>CS. A. oftalmică trece prin:</p> <p>A. Fisura orbitală superioară. B. Fisura orbitală inferioară. C. Canalul optic. D. Șanțul infraorbital. E. Orificiul rotund.</p> <p>CS. The ophthalmic artery passes through:</p> <p>A. Superior orbital fissure B. Inferior orbital fissure. C. Optic canal. D. Infraorbital groove. E. Foramen rotundum.</p> <p>CS. Глазная артерия проходит через:</p> <p>A. Верхнюю глазничную щель. B. Нижнюю глазничную щель. C. Зрительный канал. D. Подглазничную борозду. E. Круглое отверстие.</p>
699.	<p>CM. A carotidă internă are următoarele ramuri:</p> <p>A. A. cerebrală anterioară. B. A. vertebrală. C. A. oftalmică. D. A. cerebrală medie. E. A. comunicantă posterioară.</p> <p>CM. The internal carotid artery gives off the following branches:</p> <p>A. Anterior cerebral artery. B. Vertebral artery. C. Ophthalmic artery D. Middle cerebral artery E. Posterior communicating artery.</p>

	<p>CM. Внутренняя сонная артерия отдаёт следующие ветви:</p> <p>A. Переднюю мозговую артерию. B. Позвоночную артерию. C. Глазную артерию. D. Среднюю мозговую артерию. E. Заднюю соединительную артерию.</p>
700.	<p>CM. Pereții cavității nazale sunt irigați de:</p> <p>A. A. carotidă externă. B. A. carotidă internă. C. A. subclaviculară. D. A. vertebrală. E. A. bazilară.</p> <p>CM. The walls of nasal cavity are irrigated by:</p> <p>A. External carotid artery. B. Internal carotid artery. C. Subclavian artery. D. Vertebral artery E. Basilar artery.</p> <p>CM. Стенки полости носа получают кровоснабжение от:</p> <p>A. Наружной сонной артерии. B. Внутренней сонной артерии. C. Подключичной артерии. D. Позвоночной артерии. E. Базилярной артерии.</p>
701.	<p>CM. Porțiunile arterei carotide interne:</p> <p>A. Cervicală. B. Pietroasă. C. Cavernoasă. D. Cerebrală. E. Vertebrală.</p> <p>CM. The parts of the internal carotid artery are:</p> <p>A. Cervical. B. Petrous C. Cavernous. D. Cerebral E. Vertebral</p> <p>CM. Части внутренней сонной артерии:</p> <p>A. Шейная. B. Каменистая. C. Пещеристая. D. Мозговая. E. Позвоночная.</p>
702.	<p>CS. Artera comunicantă anterioară unește arterele:</p> <p>A. Cerebrale anterioară și medie. B. Cerebrale medie și posterioară. C. Ambele artere cerebrale anterioare. D. Arterele oftalmice dreaptă și stângă. E. Porțiunile cerebrale ale ambelor artera carotide interne.</p>

	<p>CS. The anterior communicating artery connects the following arteries:</p> <p>A. Anterior and middle cerebral arteries B. Middle and posterior cerebral arteries C. Both anterior cerebral arteries D. Right and left ophthalmic arteries E. Cerebral parts of both internal carotid arteries.</p> <p>CS. Передняя соединительная артерия соединяет артерии:</p> <p>A. Переднюю мозговую и среднюю. B. Среднюю мозговую и заднюю. C. Обе передние мозговые артерии. D. Правые и левые глазные артерии. E. Мозговые части обеих внутренних сонных артерий.</p>
<p>703.</p>	<p>CS. Artera dorsală a nasului anastomozează cu artera:</p> <p>A. Angulară. B. Transversală a feței. C. Supraorbitală. D. Lacrimală. E. Temporală superficială.</p> <p>CS. The dorsal nasal artery anastomosis with:</p> <p>A. Angular artery B. Transversal facial artery. C. Supraorbital artery D. Lacrimal artery E. Superficial temporal artery.</p> <p>CS. Дорсальная артерия носа анастомозирует с артерией:</p> <p>A. Угловой. B. Поперечной артерией лица. C. Надглазной. D. Слезной. E. Поверхностной височной.</p>
<p>704.</p>	<p>CM. La formarea poligonului arterial al encefalului (Willis) participă:</p> <p>A. A. comunicantă anterioară. B. A. bazilară. C. A. comunicantă posterioară. D. A. cerebrală anterioară. E. A. vertebrală.</p> <p>CM. The arterial circle (Willis) of brain is formed by:</p> <p>A. Anterior communicating artery. B. Basilar artery. C. Posterior communicating artery. D. Anterior cerebral artery. E. Vertebral artery</p> <p>CM. В образовании артериального круга головного мозга (Willis) участвуют:</p> <p>A. Передняя соединительная артерия. B. Базилярная артерия. C. Задняя соединительная артерия. D. Передняя мозговая артерия. E. Позвоночная артерия.</p>

705.	<p>CM. A. subclaviculară are următoarele ramuri:</p> <p>A. A. vertebrală. B. Trunchiul tirocervical. C. A. toracică internă. D. Trunchiul costocervical. E. A. toracoacromială.</p> <p>CM. The subclavian artery gives off the following branches:</p> <p>A. Vertebral artery B. Thyrocervical trunk. C. Internal thoracic artery. D. Costocervical trunk. E. Thoracoacromial artery.</p> <p>CM. Подключичная артерия имеет следующие ветви:</p> <p>A. Позвоночная артерия. B. Щитошейный ствол. C. Внутренняя грудная артерия. D. Рёберношейный ствол. E. Торакоакромиальная артерия.</p>
706.	<p>CS. Artera subclaviculară trece prin:</p> <p>A. Spațiul antescalen. B. Orificiul patrulater. C. Orificiul trilater. D. Spațiul intercostal I. E. Spațiul interscalen.</p> <p>CS. The subclavian artery passes through:</p> <p>A. The antescalene space. B. The quadrangular opening. C. The triangular opening D. The intercostal space. E. The interscalene space.</p> <p>CS. Подключичная артерия проходит через:</p> <p>A. Предлестничного промежутка. B. Четырёхстороннее отверстие. C. Трёхстороннее отверстие. D. Первый межрёберный промежуток. E. Межлестничное пространство.</p>
707.	<p>CS. Pachetul neurovascular al gâtului conține:</p> <p>A. Nervul frenic, vena jugulară internă, artera carotidă internă. B. Nervul vag, artera carotidă comună, vena jugulară internă. C. Nervul vag, artera carotidă internă și vena jugulară externă. D. Trunchiul simpatic, vena jugulară externă și artera carotidă comună. E. Vena jugulară internă, nervul glosofaringian și nervul vag.</p> <p>SC. The neurovascular bundle of the neck contains:</p> <p>A. Phrenic nerve, internal jugular vein, internal carotid artery. B. Vagus nerve, common carotid artery, internal jugular vein. C. Vagus nerve, internal carotid artery and external jugular vein. D. Sympathetic trunk, external jugular vein and common carotid artery. E. Internal jugular vein, glossopharyngeal and vagus nerves.</p>

	<p>CS. Сосудисто-нервный пучок шеи содержит:</p> <p>A. Диафрагмальный нерв, внутреннюю яремную вену, внутреннюю сонную артерию. B. Блуждающий нерв, общую сонную артерию, внутреннюю яремную вену. C. Блуждающий нерв, внутреннюю сонную артерию и наружную яремную вену. D. Симпатический ствол, наружную яремную вену и общую сонную артерию. E. Внутреннюю яремную вену, языкоглоточный нерв и блуждающий нерв.</p>
708.	<p>CM. Vena jugulară internă:</p> <p>A. Este o continuare a sinusului sagital superior. B. Începe la nivelul orificiului jugular. C. Are bulbul superior și inferior. D. Este continuarea sinusului sigmoid. E. La început este situată posterior de a. carotidă internă.</p> <p>MC. The internal jugular vein:</p> <p>A. Is a continuation of the superior sagittal sinus. B. Starts at the jugular orifice. C. Has the upper and lower bulbs. D. Is the continuation of the sigmoid sinus. E. Formly is located posterior to the internal carotid artery.</p> <p>CM. Внутренняя яремная вена:</p> <p>A. Является продолжением верхнего сагитального синуса. B. Начинается на уровне яремного отверстия. C. Имеет верхнюю и нижнюю луковицы. D. Является продолжением сигмовидного синуса. E. Её начало расположено позади внутренней сонной артерии.</p>
709.	<p>CM. Cu referință la venele gâtului:</p> <p>A. Cele mari conțin valve. B. Din ele face parte vena retromandibulară. C. Există venele jugulare internă, externă și anterioară. D. Reprezintă vase ale sistemului caval superior. E. Sunt afluenți ai sistemului caval inferior.</p> <p>MC. Concerning the veins of the neck:</p> <p>A. The larger veins contain valves. B. The retromandibular vein is one of them. C. There are internal, external and anterior jugular veins. D. They belong to the superior caval system. E. They are tributaries of the inferior caval system.</p> <p>CM. Относительно крупных вен шеи:</p> <p>A. Крупные вены имеют клапаны. B. К ним относится занижнечелюстная вена. C. Существуют внутренние, наружные и передняя яремные вены. D. Представляют сосуды системы верхней поллой вены. E. Являются притоками системы нижней поллой вены.</p>
710.	<p>CM. Ramurile parietale ale aortei:</p> <p>A. Irigă pereții cavităților trunchiului. B. Vascularizează viscerele. C. Sunt pare. D. Sunt impare. E. Vascularizează o anumită zonă a unui organ.</p>

	<p>CM. The parietal branches of the aorta:</p> <p>A. Supply the walls of the trunk cavities B. Supply the viscera C. Are paired D. Are unpaired E. Supply a certain area of the organ</p> <p>CM. Пристеночные ветви аорты:</p> <p>A. Кровоснабжают стенки полостей туловища. B. Кровоснабжают внутренности. C. Они парные. D. Они непарные. E. Кровоснабжают определённые зоны одного органа.</p>
711.	<p>CS. Ramurile viscerele ale aortei vascularizează:</p> <p>A. Organele extracavitare. B. Numai organele pare. C. Numai organele impare. D. Organele din cavitățile trunchiului. E. Numai organele cavitare.</p> <p>CS. The visceral branches of the aorta supply:</p> <p>A. The extracavitary organs B. The paired organs only C. The unpaired organs only D. The organs of the trunk cavities E. The cavitory organs only.</p> <p>CS. Висцеральные ветви аорты кровоснабжают:</p> <p>A. Внеполостные органы. B. Только парные органы. C. Только непарные органы. D. Органы полостей туловища E. Только полые органы.</p>
712.	<p>CM. Venele se caracterizează prin:</p> <p>A. Viteza mică a fluxului sangvin. B. Presiunea joasă a sângelui. C. Prezența valvulelor. D. Structura histologică variată. E. Absența structurilor musculare.</p> <p>CM. The characteristic features of the veins are:</p> <p>A. Lower speed of the blood stream B. Lower blood pressure C. Presence of the valves D. Variable histological structure E. Absence of the muscular structures</p> <p>CM. К характеристике вен:</p> <p>A. Малая скорость оттока крови. B. Низкое давление крови. C. Наличие клапанов. D. Разнообразное гистологическое строение. E. Отсутствие мышечных структур.</p>

713.	<p>CS. Numărul venelor:</p> <p>A. Depășește numărul arterelor. B. E identic cu cel al arterelor. C. E mai redus decât al arterelor. D. Este independent de numărul arterelor. E. Depinde de numărul arterelor.</p> <p>CS. The number of the veins:</p> <p>A. Exceeds number the arteries B. The same than that of arteries C. Is less than that of arteries D. It is not dependent on the number of arteries E. It depends on the number of arteries.</p> <p>CS. Число вен:</p> <p>A. По количеству их больше, чем артерий. B. Идентичен количеству артерий C. Их меньше, чем артерий. D. Не зависит от числа артерий. E. Зависит от числа артерий.</p>
714.	<p>CM. Anastomozele venoase pot fi:</p> <p>A. Venulo-arteriale. B. Intrasistemice. C. Intersistemice. D. Extraorganice. E. Intraorganice.</p> <p>CM. The venous anastomoses may be:</p> <p>A. Venulo-arterial B. Intrasystemic C. Intersystemic D. Extraorganic E. Intraorganic</p> <p>CM. Анастомозы вен могут быть:</p> <p>A. Веноло-артериальные. B. Внутрисистемные. C. Межсистемные. D. Внеорганные. E. Внутриорганные.</p>
715.	<p>CM. Sistemul vascular:</p> <p>A. Constituie sistemul de tuburi, prin care circulă sângele și limfa. B. Realizează vehicularea substanțelor nutritive spre țesuturi și organe, și eliminarea deșeurilor metabolice. C. Realizează schimbul de gaze. D. Include artere, vene și vase limfatice. E. Transportă numai limfa.</p> <p>CM. The vascular system:</p> <p>A. It is a system of the tubes for circulation of the blood and lymph B. Carries nutritions to the organs and tissues and metabolic substances from them C. Performs change of the gazes D. Includes arteries, veins and lymph vessels E. Carries the lymph only.</p>

	<p>CM. Сосудистая система:</p> <p>A. Представляет систему трубок, по которым циркулирует кровь и лимфа.</p> <p>B. Осуществляет доставку питательных веществ к тканям и органам и выведение продуктов обмена.</p> <p>C. Осуществляет газообмен.</p> <p>D. Представлена артериями, венами и лимфатическими сосудами.</p> <p>E. Транспортирует только лимфу.</p>
716.	<p>CM. Vasele circulației pulmonare includ:</p> <p>A. Aorta ascendentă.</p> <p>B. Venele pulmonare.</p> <p>C. Vena cavă superioară.</p> <p>D. Trunchiul pulmonar.</p> <p>E. Arterele pulmonare.</p> <p>CM. The vessels of the pulmonary blood circulation are, as follows:</p> <p>A. Ascending aorta.</p> <p>B. Pulmonary veins.</p> <p>C. Superior vena cava.</p> <p>D. Pulmonary trunk.</p> <p>E. Pulmonary arteries.</p> <p>CM. Сосуды лёгочного круга кровообращения это:</p> <p>A. Восходящая аорта.</p> <p>B. Лёгочные вены.</p> <p>C. Верхняя полая вена.</p> <p>D. Лёгочный ствол.</p> <p>E. Лёгочные артерии.</p>
717.	<p>CS. Trunchiul pulmonar pornește din:</p> <p>A. Atriul stâng.</p> <p>B. Ventriculul stâng.</p> <p>C. Atriul drept.</p> <p>D. Ventriculul drept.</p> <p>E. Trunchiul arterial comun.</p> <p>CS. The pulmonary trunk begins from:</p> <p>A. The left atrium.</p> <p>B. The left ventricle.</p> <p>C. The right atrium.</p> <p>D. The right ventricle.</p> <p>E. The common arterial trunk.</p> <p>CS. Лёгочный ствол начинается из:</p> <p>A. Левого предсердия.</p> <p>B. Левого желудочка</p> <p>C. Правого предсердия.</p> <p>D. Правого желудочка.</p> <p>E. Общего артериального ствола.</p>
718.	<p>CS. Prin trunchiul pulmonar este transportat sânge:</p> <p>A. Arterial spre plămâni.</p> <p>B. Venos de la plămâni.</p> <p>C. Arterial din ventriculul drept.</p> <p>D. Venos din atriul drept.</p> <p>E. Venos din ventriculul drept.</p>

CS. The pulmonary trunk carries:

- A. The arterial blood to the lungs.
- B. The venous blood from the lungs.
- C. The arterial blood from the right ventricle.
- D. The venous blood from the right atrium.
- E.** The venous blood from the right ventricle.

CS. Через лёгочный ствол циркулирует кровь:

- A. Артериальная - к лёгким.
- B. Венозная - от лёгких
- C. Артериальная - из правого желудочка.
- D. Венозная - из правого предсердия.
- E.** Венозная - из правого желудочка.

719. CS. Trunchiul pulmonar dă naștere la:

- A. Venele pulmonare.
- B.** Arterele pulmonare.
- C. Arterele coronare.
- D. Arterele bronhiale.
- E. Arterele pleurale.

CS. The pulmonary trunk gives off the following branches:

- A. Pulmonary veins.
- B.** Pulmonary arteries.
- C. Coronary arteries.
- D. Bronchial arteries.
- E. Pleural arteries.

CS. Лёгочный ствол даёт начало:

- A. Лёгочным венам.
- B.** Лёгочным артериям.
- C. Венечным артериям.
- D. Бронхиальным артериям.
- E. Плевральным артериям.

720. CS. La făt trunchiul pulmonar:

- A. Nu funcționează.
- B. Transportă sânge arterial spre cord.
- C.** E legat de aortă prin ductul lui Botallo.
- D. Comunică cu aorta prin ligamentul arterial.
- E. Pornește din ventriculul stâng.

CS. In the foetus the pulmonary trunk:

- A. Does not function.
- B. Transports the arterial blood to the heart.
- C.** Communicates with the aorta through the duct of Botallo.
- D. Is connected to the aorta by the arterial ligament.
- E. Starts from the left ventricle.

CS. У плода лёгочный ствол:

- A. Не функционирует.
- B. Транспортирует артериальную кровь к сердцу.
- C.** Связан с аортой боталловым протоком.
- D. Сообщается с аортой при помощи артериальной связки.
- E. Начинается из левого желудочка.

721.	<p>CM. Venele pulmonare:</p> <p>A. Există câte două pentru fiecare plămân. B. În hilul pulmonar apar prin partea lui superioară. C. Trec prin partea posterioară a venei cave superioare. D. Se varsă în atrium stâng printr-un orificiu comun. E. Transportă sânge arterial.</p> <p>CM. The pulmonary veins:</p> <p>A. There are two in number for each lung. B. They appear from the upper part of the pulmonary hilum. C. They pass to the back of the superior vena cava. D. They drain into the left atrium by a common orifice. E. They carry the arterial blood.</p> <p>CM. Легочные вены:</p> <p>A. Существуют по две для каждого легкого. B. У ворот легкого расположены в верхней части. C. Проходят на задней поверхности верхней полой вены. D. Впадают в левое предсердие одним общим отверстием. E. Несут артериальную кровь.</p>
722.	<p>CM. Din vasele circulației mari (corporale) fac parte:</p> <p>A. Trunchiul pulmonar. B. Vena portă. C. Venele cave. D. Aorta. E. Venele brahiocefalice.</p> <p>CM. The vessels of the greater (systemic) blood circulation are, as follows:</p> <p>A. Pulmonary trunk. B. Portal vein. C. Inferior and superior venae cavae. D. Aorta. E. Brachiocephalic veins.</p> <p>CM. К сосудам большого круга кровообращения относятся:</p> <p>A. Легочный ствол. B. Воротная вена. C. Полые вены. D. Аорта. E. Плечеголовые вены.</p>
723.	<p>CM. Aorta:</p> <p>A. Reprezintă cea mai mare arteră a corpului. B. Pornește din atrium stâng. C. Transportă sânge arterial. D. Lansează ramuri pulmonare. E. Posedă un bulb.</p> <p>CM. The aorta:</p> <p>A. It represents the largest artery of the body. B. It starts from the left atrium. C. It carries the arterial blood. D. It gives off the pulmonary branches. E. It has a bulb.</p>

	<p>CM. Аорта:</p> <p>A. Является самой большой артерией организма.</p> <p>B. Берет начало из левого предсердия.</p> <p>C. Несет артериальную кровь.</p> <p>D. Отдает легочные ветви.</p> <p>E. Имеет луковицу.</p>
724.	<p>CM. Aortei i se disting segmentele:</p> <p>A. <i>Pars toracica.</i></p> <p>B. <i>Pars ascendens.</i></p> <p>C. <i>Arcus.</i></p> <p>D. <i>Pars descendens.</i></p> <p>E. <i>Pars pelvina.</i></p> <p>CM. The following parts of the aorta can be distinguished:</p> <p>A. <i>Pars toracica.</i></p> <p>B. <i>Pars ascendens</i></p> <p>C. <i>Arcus.</i></p> <p>D. <i>Pars descendens.</i></p> <p>E. <i>Pars pelvina.</i></p> <p>CM. Выделяют следующие части аорты:</p> <p>A. <i>Pars toracica.</i></p> <p>B. <i>Pars ascendens.</i></p> <p>C. <i>Arcus.</i></p> <p>D. <i>Pars descendens.</i></p> <p>E. <i>Pars pelvina.</i></p>
725.	<p>CS. Aorta toracică reprezintă:</p> <p>A. Toate segmentele aortei, localizate în cavitatea toracică.</p> <p>B. Doar porțiunea aortei descendente, localizate în mediastinul posterior.</p> <p>C. Aorta ascendentă și arcul aortic.</p> <p>D. Porțiunea aortei cu cel mai mare diametru.</p> <p>E. Segmentul aortei care lansează ramuri spre organele din cavitatea toracică.</p> <p>CS. The thoracic aorta represents:</p> <p>A. All the segments of the aorta located in the thoracic cavity.</p> <p>B. Only the part of the descending aorta located in the posterior mediastinum.</p> <p>C. The ascending aorta and aortic arch.</p> <p>D. The part of the aorta which has the largest diameter.</p> <p>E. The part of the aorta that gives off branches to the organs of the thoracic cavity.</p> <p>CS. Грудная аорта представляет:</p> <p>A. Все сегменты аорты, расположены в грудной полости.</p> <p>B. Только часть нисходящей аорты расположенная в заднем средостении.</p> <p>C. Восходящая аорта и дуга аорты.</p> <p>D. Часть аорты с самым большим диаметром.</p> <p>E. Сегмент аорты, от которого отходят ветви к органам грудной полости.</p>
726.	<p>CM. Sistemul venei cave superioare include venele:</p> <p>A. Pulmonare drepte și stângi.</p> <p>B. Subclaviculare dreaptă și stângă.</p> <p>C. Brahiocefalice dreaptă și stângă.</p> <p>D. Impară.</p> <p>E. Jugulare interne și externe.</p>

	<p>CM. The system of the superior vena cava includes:</p> <p>A. The right and left pulmonary veins. B. The right and left subclavian veins. C. The right and left brachiocephalic veins. D. The azygos vein. E. The internal and external jugular veins.</p> <p>CM. Система верхней полой вены включает вены:</p> <p>A. Правые и левые легочные. B. Правые и левые подключичные. C. Правые и левые плечеголовые. D. Непарную. E. Наружные и внутренние яремные.</p>
727.	<p>CS. Venele brahiocefalice:</p> <p>A. Se formează la confluența venelor jugulare internă și externă. B. Au aceeași lungime. C. Vena brahiocefalică dreaptă este mai scurtă, decât cea stângă. D. Vena brahiocefalică stângă este mai scurtă de două ori față de cea dreaptă. E. Sunt afluenți ai trunchiului pulmonar.</p> <p>CS. The brachiocephalic veins:</p> <p>A. Are formed by the union of the internal and external jugular veins. B. They have the same length. C. The right brachiocephalic vein is shorter than the left one. D. The left brachiocephalic vein is twice shorter than the right one. E. They are tributaries of the pulmonary trunk.</p> <p>CS. Плечеголовые вены:</p> <p>A. Образуются при соединении внутренней и наружной яремных вен. B. Имеют одинаковую длину. C. Левая плечеголовая вена короче, чем правая. D. Правая плечеголовая вена короче, чем левая. E. Являются притоками легочного ствола.</p>
728.	<p>CS. Arterele pulmonare pornesc de la:</p> <p>A. Atriul stâng. B. Ventriculul drept. C. Trunchiul pulmonar. D. Vena cavă superioară. E. Venele brahiocefalice.</p> <p>CS. The pulmonary arteries start from:</p> <p>A. The left atrium. B. The right ventricle. C. The pulmonary trunk. D. The superior vena cava. E. The brachiocephalic veins.</p> <p>CS. Легочные артерии отходят от:</p> <p>A. Левого предсердия. B. Правого желудочка. C. Легочного ствола. D. Верхней полой вены. E. Плечеголовных вен.</p>

729.	<p>CM. Referitor la venele pulmonare:</p> <p>A. Există două vene pulmonare - anterioară și posterioară. B. Se deschid în atriu stâng. C. Transportă sânge venos. D. Transportă sânge arterial în atriu drept. E. Sunt patru ca număr: două drepte și două stângi.</p> <p>CM. Concerning the pulmonary veins:</p> <p>A. There are two pulmonary veins - anterior and posterior. B. They drain into the left atrium. C. They transport the venous blood. D. They transport the arterial blood to the right atrium. E. There are four pulmonary veins: two right and two left.</p> <p>CM. Относительно легочным венам:</p> <p>A. Существуют две легочные вены – передняя и задняя. B. Впадают в левое предсердие. C. Несут венозную кровь. D. Несут артериальную кровь в правое предсердие. E. Существуют четыре: две правые и две левые.</p>
730.	<p>CM. Circulația mare:</p> <p>A. Începe cu aorta din ventriculul stâng. B. Se termină cu venele cave în atriu stâng. C. Se termină în atriu drept. D. Începe din ventriculul drept cu trunchiul pulmonar și se termină cu patru vene pulmonare. în atriu stâng. E. Include: aorta, trunchiul pulmonar și venele cave superioară și inferioară.</p> <p>CM. The greater blood circulation:</p> <p>A. Starts with the aorta from the left ventricle. B. Finishes by the caval veins into the left atrium. C. Finishes into the right atrium. D. Starts from the right ventricle with the pulmonary trunk and finishes with four pulmonary veins into the left atrium. E. Includes the aorta, pulmonary trunk and superior and inferior caval veins.</p> <p>CM. Большой круг кровообращения:</p> <p>A. Начинается аортой из левого желудочка. B. Заканчивается полыми венами в левом предсердии. C. Заканчивается в правом предсердии. D. Начинается из правого желудочка легочным стволом и заканчивается четырьмя легочными венами в левом предсердии. E. Включает: аорту, легочной ствол, верхние и нижние полые вены.</p>
731.	<p>CM. Segmentele aortei sunt:</p> <p>A. Superior. B. Cârja aortei. C. Inferior. D. Ascendent. E. Descendent.</p> <p>CM. The segments of the aorta are:</p> <p>A. Superior part. B. Arch of the aorta. C. Inferior part. D. Ascending part. E. Descending part.</p>

	<p>CM. Сегменты аорты: A. Верхний. B. Дуга аорты. C. Нижний. D. Восходящий. E. Нисходящий.</p>
732.	<p>CM. Cu privire la porțiunea toracică a aortei: A. Lansează artera toracică internă. B. Vascularizează numai viscerele din cavitatea toracică. C. Emite ramuri parietale și viscerale. D. Începe de la nivelul vertebrei toracice IV. E. Lansează arterele frenice inferioare.</p> <p>CM. Regarding the thoracic part of aorta: A. Launches the internal thoracic artery. B. Blood supply only viscera of thoracic cavity. C. Emits the parietal and visceral branches. D. Starts at the thoracic vertebrae IV level. E. Launches the inferior phrenic arteries.</p> <p>CM. По отношению к грудной части аорты: A. Отдаёт внутреннюю грудную артерию. B. Кровоснабжает только органы грудной полости. C. Отдаёт париетальные и висцеральные ветви. D. Начинается на уровне IV грудного позвонка. E. Отдаёт нижние диафрагмальные артерии.</p>
733.	<p>CS. Cu privire la artera carotidă comună stângă: A. Se află în mediastinul posterior. B. Pornește de la arcul aortic printr-un trunchi comun cu artera subclaviculară. C. Se extinde de-a lungul regiunii cervicale a coloanei vertebrale. D. Lansează ramuri esofagiene. E. E mai lungă ca cea dreaptă.</p> <p>CS. Regarding to the left common carotid artery: A. It is located in the posterior mediastinum. B. It starts from the aortic arch together with the subclavian artery as a common trunk. C. It extends along the cervical region of the vertebral column. D. It gives off the esophageal branches. E. The left common carotid artery is longer than the right one.</p> <p>CS. По отношению к левой общей сонной артерии: A. Находится в заднем средостении. B. Отходит от дуги аорты общим стволом с подключичной артерией. C. Расположена вдоль шейного отдела позвоночного столба. D. Отдаёт пищеводные ветви. E. Длиннее правой артерии.</p>
734.	<p>CM. Artera subclaviculară dreapta: A. Prezintă o ramură a trunchiului brahiocefalic. B. Lansează artera axilară. C. Abandonează cavitatea toracică prin apertura ei superioară. D. Lansează ramuri intercostale anterioare superioare. E. În regiunea cervicală trece împreună cu plexul cervical.</p>

	<p>CM. The right subclavian artery:</p> <p>A. Represents a branch of the brachiocephalic trunk. B. Gives off the axillary artery. C. Leaves the thoracic cavity through its superior aperture. D. Gives rise to the superior anterior intercostal branches. E. Passes in the cervical region together with the cervical plexus.</p> <p>CM. Правая подключичная артерия:</p> <p>A. Представляет ветвь плечевого ствола. B. Отдает подмышечную артерию. C. Выходит из грудной полости через верхнюю грудную апертуру. D. Отдает передние верхние межреберные ветви. E. В шейном отделе проходит вместе с шейным сплетением.</p>
735.	<p>CM. Artera subclaviculară stângă:</p> <p>A. Are trunchi comun cu cea dreaptă. B. Pornește de la arcul aortei. C. Se situează în șanțul arterei subclaviculare de pe coasta I. D. Pornește de la aorta toracică. E. În regiunea cervicală trece împreună cu plexul brahial.</p> <p>CM. The left subclavian artery:</p> <p>A. Has a common trunk with right one. B. Starts from the aortic arch. C. Is located in the subclavian groove of the Ist rib. D. Starts from the thoracic aorta. E. Passes in the cervical region together with the brachial plexus.</p> <p>CM. Левая подключичная артерия:</p> <p>A. Имеет общий ствол с правой артерией. B. Отходит от дуги аорты. C. Расположена в борозде подключичной артерии 1 ребра. D. Отходит от грудной аорты. E. В шейном отделе проходит вместе с плечевым сплетением</p>
736.	<p>CM. Vena cavă superioară colectează sângele din venele:</p> <p>A. Capului și gâtului. B. Membrilor superioare. C. Parietale ale cavității toracice. D. Viscerale ale cavității abdominale. E. Mediastinale.</p> <p>CM. The superior vena cava collects the blood from following veins:</p> <p>A. Head and neck. B. Upper limb. C. The thoracic wall. D. The abdominal viscera. E. Mediastinal.</p> <p>CM. Верхняя полая вена собирает кровь от вен:</p> <p>A. Головы и шеи. B. Верхних конечностей. C. Пристеночных вен грудной полости. D. Висцеральных вен брюшной полости. E. Средостенных.</p>

737.	<p>CM. Vascularizația funcțională a plămânilor este realizată de:</p> <p>A. <i>Rr. pulmonales</i> de la aorta toracică. B. <i>Aa. pulmonales</i>. C. <i>Vv. pulmonales</i>. D. <i>Rr. bronchiales</i>. E. <i>Vv. bronchiales</i>.</p> <p>CM. The functional blood supply of the lungs is realized by:</p> <p>A. <i>Rr. pulmonales</i> of the thoracic aorta B. <i>Aa. pulmonales</i> C. <i>Vv. pulmonales</i> D. <i>Rr. bronchiales</i> E. <i>Vv. bronchiales</i></p> <p>CM. Функциональное кровоснабжение лёгких осуществляется:</p> <p>A. <i>Rr. pulmonales</i> от грудной аорты. B. <i>Aa. pulmonales</i>. C. <i>Vv. pulmonales</i>. D. <i>Rr. bronchiales</i>. E. <i>Vv. bronchiales</i>.</p>
738.	<p>CS. Pentru patul vascular al plămânilor e specifică prezența:</p> <p>A. Rețelelor miraculoase arteriale. B. Rețelelor miraculoase venoase. C. Anastomozelor dintre vasele circulațiilor mare și mică. D. Arterelor și venelor magistrale. E. Arterelor și venelor colaterale.</p> <p>CS. There is special feature of the lung blood supply by the presence of:</p> <p>A. The arterial `rete mirabile`. B. The venous `rete mirabile`. C. The anastomosis between vessels of the greater and lesser blood circulations. D. The magistral arteries and veins. E. The collateral arteries and veins.</p> <p>CS. Для микроциркуляторного русла легких характерно присутствие:</p> <p>A. Чудесной артериальной сети. B. Чудесной венозной сети. C. Анастомозов между сосудами большого и малого круга кровообращения. D. Магистральных артерий и вен. E. Коллатеральных артерий и вен.</p>
739.	<p>CS. Aorta toracică:</p> <p>A. Lansează ramuri parietale și viscerele. B. De la ea pornesc arterele intercostale anterioare. C. Trimite din partea sa posterioară ramuri spre măduva spinării. D. Prin ramurile sale bronhiale anastomozează cu ramurile arterelor pulmonare. E. Este situată în mediastinul mediu.</p> <p>CS. The thoracic aorta:</p> <p>A. Gives off the parietal and visceral branches. B. Gives rise to the anterior intercostal arteries. C. Transmits backward branches for the spinal cord. D. Via its bronchial branches anastomosis with the pulmonary arteries. E. Is located in the middle mediastinum.</p>

	<p>CS. Грудная аорта:</p> <p>A. Отдаёт париетальные и висцеральные ветви. B. От неё отходят передние межреберные артерии. C. Отдаёт от задней её части ветви к спинному мозгу. D. Через бронхиальные ветви анастомозирует с ветвями легочных артерий. E. Расположена в среднем средостении.</p>
740.	<p>CM. Prin ramurile sale viscerale aorta toracică irigă:</p> <p>A. Bronhiile. B. Traheea. C. Esofagul. D. Pericardul. E. Inima.</p> <p>CM. Via its visceral branches the thoracic aorta supply:</p> <p>A. Bronchi. B. Trachea. C. Esophagus. D. Pericardium. E. Heart.</p> <p>CM. Посредством своих висцеральных ветвей грудная аорта кровоснабжает:</p> <p>A. Бронхи. B. Трахею. C. Пищевод. D. Перикард. E. Сердце.</p>
741.	<p>CS. Vena azigos:</p> <p>A. Reprezintă o continuare a venei lombare ascendente din dreapta. B. Vine în raport cu pediculul plămânului stâng. C. Nu posedă valve. D. Are numai afluenți viscerali. E. Este un vas par.</p> <p>CS. The azygos vein:</p> <p>A. Represents a continuation of the right ascending lumbar vein. B. Has relation with the left pulmonary pedicle. C. Has no valves. D. Possesses only visceral tributaries. E. Is a paired blood vessel.</p> <p>CS. Непарная вена:</p> <p>A. Представляет продолжение правой восходящей поясничной вены. B. Проходит близко к ножке левого лёгкого C. Не содержит клапанов. D. Имеет только висцеральные притоки. E. Является парным сосудом.</p>
742.	<p>CM. Vascularizația nutritivă a plămânilor este realizată de:</p> <p>A. Arterele pulmonare. B. Arterele bronhiale. C. Venele pulmonare. D. Venele bronhiale. E. Ramuri pulmonare de la aorta ascendentă.</p>

CM. The blood supply of the lungs is realized by:

- A. The pulmonary arteries.
- B. The bronchial arteries.**
- C. The pulmonary veins.
- D. The bronchial veins.**
- E. The pulmonary branches of the ascendant aorta.

CM. Сосуды, питающие ткань лёгких:

- A. Лёгочные артерии.
- B. Бронхиальные артерии.**
- C. Лёгочные вены.
- D. Бронхиальные вены.**
- E. Лёгочные ветви восходящей аорты.

743. CM. Pentru plămâni este caracteristică:

- A. Circulația sangvină funcțională.**
- B. Circulație sangvină mixtă.
- C. Circulație sangvină nutritivă.**
- D. Amestecarea sângelui arterial cu cel venos.
- E. Prezența anastomozelor dintre vasele circulațiilor mare și mică.**

CM. The lungs have the following characteristic features:

- A. Functional blood circulation.**
- B. Mixed blood circulation.
- C. Nutritive blood circulation.**
- D. Mixture of arterial and venous blood.
- E. Presence of anastomoses between the greater and lesser blood circulations.**

CM. В лёгких существуют:

- A. Функциональное кровообращение.**
- B. Смешанное кровообращение.
- C. Питательное кровообращение.**
- D. Смешивание артериальной и венозной крови.
- E. Анастомозы между сосудами большого и малого круга кровообращения.**

744. CM. Aorta toracică:

- A. Este situată în mediastinul posterior.**
- B. Este în raport cu esofagul.**
- C. Are o lungime de 30 cm.
- D. Pe flancul stâng al ei se află vena azigos și canalul limfatic toracic.
- E. Este continuarea aortei ascendente.

CM. The thoracic aorta:

- A. Is located in the posterior mediastinum.**
- B. Has relation with the esophagus.**
- C. Has 30 cm in length.
- D. On its left side the azygos vein and the lymphatic thoracic duct are located.
- E. Is a continuation of the ascending aorta.**

CM. Грудная аорта:

- A. Расположена в заднем средостении.**
- B. Граничит с пищеводом.**
- C. Длиной в 30 см.
- D. По её левому краю находится непарная вена и грудной лимфатический проток.
- E. Является продолжением восходящей аорты.**

745.	<p>CS. Vena azigos:</p> <p>A. Este situată în mediastinul mediu (PNA). B. Se află pe flancul stâng al coloanei vertebrale. C. Este continuare a venei lombare ascendente din stânga. D. Are afluenți parietali și viscerali. E. Are numai afluenți parietali.</p> <p>CS. The azygos vein:</p> <p>A. Is situated in the middle mediastinum (PNA). B. Is located along the left side of the spine. C. Is a continuation of the left ascending lumbar vein. D. Has the parietal and visceral tributaries. E. Has only the parietal tributaries.</p> <p>CS. Vena azygos:</p> <p>A. Расположена в среднем средостении (PNA). B. Находится слева от позвоночника. C. Является продолжением левой восходящей поясничной вены. D. Получает пристеночные и висцеральные притоки. E. Получает только пристеночные притоки.</p>
746.	<p>CM. Artera axilară:</p> <p>A. Reprezintă o continuare a arterei subclaviculare. B. E înconjurată de trunchiurile nervoase ale plexului cervical. C. La nivelul marginii inferioare a mușchiului pectoral mare se continuă cu artera brahială. D. Se proiectează în șanțul deltoideopectoral. E. E localizată în profunzimea fosei axilare.</p> <p>MC. The axillary artery:</p> <p>A. It is a continuation of the subclavian artery. B. It is surrounded by the nervous trunks of the cervical plexus. C. At the level of the inferior margin of the pectoralis major muscle it continues with the brachial artery. D. It projects within the deltoideopectoral groove (sulcus). E. It is located in the deepness of the axillary fossa.</p> <p>CM. Подмышечная артерия:</p> <p>A. Является продолжением подключичной артерии. B. Окружена нервными стволами шейного сплетения. C. На уровне нижнего края большой грудной мышцы продолжается в плечевую артерию. D. Проецируется на уровне дельтовидно-грудной борозды. E. Располагается в глубине подмышечной ямки.</p>
747.	<p>CS. Artera axilară:</p> <p>A. Reprezintă o ramură a arterei subclaviculare. B. E divizată condițional în trei segmente conform topografiei peretelui posterior al cavității axilare. C. E însoțită de două vene axilare. D. Poate fi palpată pe marginea medială a <i>m. coracobrachialis</i>. E. Lansează ramuri spre mușchii scaleni.</p> <p>MC. The axillary artery:</p> <p>A. Is a branch of the subclavian artery. B. According to the topography of the anterior thoracic wall it is divided into three segments. C. Is accompanied by two axillary veins. D. Can be palpated on the medial margin of the coracobrachialis muscle. E. Gives off branches to the scalene muscles.</p>

	<p>CS. Подмышечная артерия: A. Является ветвью подключичной артерии. B. Условно разделена на 3 сегмента, соответственно задней стенки подмышечной ямки. C. Её сопровождают две подмышечные вены. D. Её можно прощупывать у медиального края <i>m. coracobrachialis</i>. E. Отдаёт ветви к лестничным мышцам</p>
748.	<p>CM. Artera brahială: A. Pornеște de la artera axilară. B. Se desprinde de la artera subclaviculară. C. Reprezintă o continuare a arterei axilare. D. Este o componentă a pachetului neurovascular al brațului. E. Se întinde de la nivelul marginii inferioare a mușchiului pectoral mare până la nivelul fosei coronoide.</p> <p>MC. The brachial artery: A. It arises from the axillary artery. B. It arises from the subclavian artery. C. It is a continuation of the axillary artery. D. It is a component of the neurovascular bundle (patch) of the arm. E. It extends from the inferior margin of the pectoralis major muscle until the coronoid fossa.</p> <p>CM. Плечевая артерия: A. Начинается от подмышечной артерии. B. Ответвляется от подключичной артерии. C. Является продолжением подмышечной артерии. D. Является составной частью сосудисто-нервного пучка плеча. E. Простирается от нижнего края большой грудной мышцы до венечной ямки.</p>
749.	<p>CS. Artera brahială: A. Trece prin canalul humeromuscular. B. Se plasează în șanțul bicipital medial. C. E însoțită de două vene brahiale și nervul radial. D. Poate fi palpată în fosa cubitală lateral de tendonul bicepsului brahial. E. În scop de suspendare a hemoragiei poate fi comprimată pe epicondilul lateral al humerusului.</p> <p>SC. The brachial artery: A. It passes through the humeromuscular canal. B. It lodges within the medial bicipital groove. C. It is accompanied by two brachial veins and by the radial nerve. D. It can be palpated in the cubital fossa laterally to the tendon of the biceps brachii muscle. E. In order to stop the bleeding it can be compressed against the lateral epicondyle of the humerus.</p> <p>CS. Плечевая артерия: A. Проходит через плечемышечный канал. B. Располагается в медиальной борозде плеча. C. Её сопровождают две вены и лучевой нерв. D. Её можно прощупать в локтевой ямке, латеральнее сухожилия двуглавой мышцы плеча. E. Для остановки кровотечения её можно прижать к латеральному надмыщелку плечевой кости.</p>
750.	<p>CS. Ramurile terminale ale arterei brahiale: A. Iau naștere în fosa cubitală, la nivelul colului radial. B. Sunt în număr de trei - arterele radială, ulnară și brahială profundă. C. Irigă toate formațiunile anatomice de la nivelul brațului. D. Nu anastomozează între ele. E. Trec prin canalul humeromuscular și șanțurile cubitale anterioare medial și lateral.</p>

	<p>SC. The terminal branches of the brachial artery:</p> <p>A. Have their origin in the cubital fossa, at the level of the neck of the radius. B. There are three in number – the radial, ulnar and the deep brachial arteries. C. They supply all the anatomical structures at the level of the arm. D. They do not anastomosis to each other. E. They pass through the humeromuscular canal and through the medial and lateral bicipital grooves.</p> <p>CS. Конечные ветви плечевой артерии:</p> <p>A. Начинаются в локтевой ямке на уровне шейки лучевой кости. B. Их три – лучевая, локтевая и глубокая артерии плеча. C. Кровоснабжают все анатомические элементы на уровне плеча. D. Не анастомозируют между собой. E. Проходят через плечемышечный канал и переднюю латеральную (лучевую) и медиальную (локтевую) борозды локтевой ямки.</p>
751.	<p>CM. La nivelul carpului există rețelele arteriale:</p> <p>A. Carpiană comună. B. Carpiană palmară. C. Carpiană dorsală. D. Carpiană medială. E. Carpiană laterală.</p> <p>MC. The following arterial networks are distinguished at the carpus:</p> <p>A. Common carpal. B. Palmar carpal. C. Dorsal carpal. D. Medial carpal. E. Lateral carpal.</p> <p>CM. На уровне запястья имеются артериальные сети:</p> <p>A. Общая артериальная сеть запястья. B. Ладонная артериальная сеть запястья. C. Тыльная артериальная сеть запястья. D. Медиальная артериальная сеть запястья. E. Латеральная артериальная сеть запястья.</p>
752.	<p>CM. Ramurile arterei brahiale irigă:</p> <p>A. Articulația scapulohumerală. B. Mușchiul pectoral mare. C. Mușchii anteriori ai brațului. D. Articulația cotului. E. Mușchiul triceps al brațului cu excepția capului lui lateral.</p> <p>MC. The branches of the brachial artery supply the:</p> <p>A. Shoulder joint. B. Pectoralis major muscle. C. Anterior muscles of the arm. D. The elbow joint. E. The triceps brachii muscle excepting its lateral head.</p> <p>CM. Ветви плечевой артерии кровоснабжают:</p> <p>A. Плечевой сустав. B. Большую грудную мышцу. C. Переднюю группу мышц плеча. D. Локтевой сустав. E. Трёхглавую мышцу плеча, кроме латеральной головки</p>

753.	<p>CM. Artera radială:</p> <p>A. Reprezintă o continuare a arterei brahiale. B. Continuă traiectul arterei brahiale. C. Este una din cele două ramuri terminale ale arterei brahiale. D. Reprezintă artera colaterală a antebrațului. E. Formează arcada superficială palmară.</p> <p>MC. The radial artery:</p> <p>A. It is a continuation of the brachial artery. B. It continues the course of the brachial artery. C. It is one of those two terminal branches of the brachial artery. D. It is a collateral artery of the forearm. E. It forms the superficial palmar arch.</p> <p>CM. Лучевая артерия:</p> <p>A. Является ветвью плечевой артерии B. Продолжает ход плечевой артерии. C. Является одной из двух конечных ветвей плечевой артерии D. Представляет собой коллатеральную артерию предплечья E. Образует поверхностную артериальную дугу</p>
754.	<p>CM. Artera brahială profundă:</p> <p>A. Reprezintă artera colaterală a brațului. B. Trece prin canalul humeromuscular. C. Este însoțită de venele omonime și nervul median. D. Irigă mușchii anteriori ai brațului. E. Lansează două artere colaterale - medie și laterală spre rețeaua arterială a cotului.</p> <p>MC. The deep brachial artery:</p> <p>A. Is a collateral artery of the arm. B. Passes through the humeromuscular canal. C. Is accompanied by the homonymous veins and by the median nerve. D. Supplies the anterior group of muscles of the arm. E. Gives off two collateral arteries – middle and lateral ones to the arterial network of the elbow.</p> <p>CM. Глубокая артерия плеча:</p> <p>A. Является коллатеральной артерией плеча. B. Проходит через плечемышечный канал. C. Её сопровождают одноимённые вены и срединный нерв. D. Кровоснабжает переднюю группу мышц плеча. E. Делится на две коллатеральные артерии – средняя и латеральная, для сосудистой артериальной сети локтевого сустава.</p>
755.	<p>CM. La nivelul membrului superior există anastomoze în sistemul:</p> <p>A. Arterei axilare. B. Arterei mediane. C. Arterei subclaviculare. D. Arterei humerale. E. Arterelor radială și ulnară.</p> <p>MC. At the level of the upper limb are distinguished anastomoses in the following arterial systems:</p> <p>A. Axillary artery. B. Median artery. C. Subclavian artery. D. Brachial artery. E. Radial and ulnar arteries.</p>

	<p>СМ. На уровне верхней конечности существуют анастомозы в системе:</p> <p>A. Подмышечной артерии. B. Срединной артерии. C. Подключичной артерии. D. Плечевой артерии. E. Лучевой и локтевой артерий.</p>
756.	<p>СМ. Anastomozele arterelor membrului superior sunt localizate:</p> <p>A. La nivelul articulațiilor. B. La nivelul treimii medii a brațului. C. La nivelul mâinii. D. Pe fața anterioară a brațului. E. În șanțul radial.</p> <p>MC. The anastomoses of the upper limb are located:</p> <p>A. At the level of the joints. B. At the level of the middle third of the arm. C. At the level of the hand. D. On the anterior surface of the arm. E. In the radial groove.</p> <p>СМ. Анастомозы артерий верхней конечности локализуются:</p> <p>A. На уровне суставов. B. На уровне средней трети плеча. C. На уровне кисти. D. На наружной поверхности плеча. E. В лучевой борозде.</p>
757.	<p>СМ. Venele membrului superior:</p> <p>A. Sunt grupate în superficiale și profunde. B. Nu conțin valve. C. Sunt legate prin anastomoze numeroase. D. Cele profunde sunt mai dezvoltate ca cele superficiale. E. Toate transportă sângele în vena axilară (sistemul venei cave superioare).</p> <p>MC. The veins of the upper limb:</p> <p>A. Are classified into the superficial and deep veins. B. Do not contain valves. C. Many anastomoses form between them. D. The deep veins are better developed than the superficial ones. E. All of them drain the venous blood into the axillary vein (system of the superior vena cava).</p> <p>СМ. Вены верхней конечности:</p> <p>A. Делятся на поверхностные и глубокие. B. Не содержат клапаны. C. Образуют множество анастомозов. D. Глубокие вены лучше развиты поверхностных. E. Осуществляют транспорт крови в <i>vena axillaris</i> (из системы верхней полой вены).</p>
758.	<p>СМ. Venele profunde ale membrului superior:</p> <p>A. Sunt impare. B. Însotesc arterele. C. Includ două arcade venoase palmare - proximală și distală. D. Din venele profunde ale antebrățului iau naștere două vene brahiale. E. Venele brahiale afluează în mod separat în vena axilară.</p>

	<p>MC. The deep veins of the upper limb:</p> <p>A. Are unpaired. B. They accompany arteries. C. They include two palmar venous arches – the proximal and the distal one. D. Two brachial veins arise from the deep veins of the forearm. E. The brachial veins drain separately into the axillary vein.</p> <p>CM. Глубокие вены верхней конечности:</p> <p>A. Непарные. B. Сопровождают артерии. C. Формируют две ладонные дуги – проксимальную и дистальную. D. Из глубоких вен предплечья начинаются две плечевые вены. E. Плечевые вены отдельно впадают в подмышечную вену.</p>
759.	<p>CS. Pachetul neurovascular al brațului include:</p> <p>A. Artera brahială. B. Nervul brahial. C. Plexul brahial. D. N. axilar. E. Artera brahială profundă.</p> <p>CS. The neurovascular bundle of the arm includes:</p> <p>A. Brachial artery. B. Brachial nerve. C. Brachial plexus. D. Axillary nerve. E. Deep brachial artery.</p> <p>CS. Сосудисто-нервный пучок плеча включает:</p> <p>A. Плечевую артерию. B. Плечевой нерв. C. Плечевое сплетение. D. Подмышечный нерв. E. Глубокую артерию плеча.</p>
760.	<p>CM. Artera axilară:</p> <p>A. Are porțiunea prescalenică, interscalenică și postscalenică. B. Este înconjurată de cele trei fascicule ale plexului brahial. C. Are porțiunile suprapectorală, retropectorală și infrapectorală. D. Poate fi palpată în șanțul bicipital medial. E. Se termină la nivelul marginii inferioare a mușchiului pectoral mic.</p> <p>CM. The axillary artery:</p> <p>A. Has the prescalenic, postscalenic and interscalenic parts. B. Is surrounded by three cords of the brachial plexus. C. Has the suprapectoral, infrapectoral and retropectoral parts. D. Can be palpated in the medial bicipital groove. E. Ends at the lower edge of the lesser pectoral muscle.</p> <p>CM. Подмышечная артерия:</p> <p>A. Имеет предлестничную, межлестничную и позадилестничную части. B. Её окружают три пучка плечевого сплетения. C. Имеет надгрудную, грудную и подгрудную части. D. Может быть прощупана в медиальной борозде плеча. E. Оканчивается у нижнего края малой грудной мышцы.</p>

761.	<p>CS. Artera ulnară:</p> <p>A. Este mai puțin voluminoasă ca artera radială. B. Trece pe sub mușchiul pronator patrat. C. Este însoțită de nervul median. D. Trece prin canalul ulnar al carpului. E. Se termină prin anastomoză cu artera principală a policelui.</p> <p>SC. The ulnar artery:</p> <p>A. Is less voluminous than the radial artery. B. Passes beneath the pronator quadratus muscle. C. Is accompanied by the median nerve. D. Passes through the ulnar carpal canal. E. Ends by the anastomosis with the princeps pollicis artery.</p> <p>CS. Локтевая артерия:</p> <p>A. Тоньше лучевой артерии. B. Проходит под квадратным пронатором. C. Её сопровождает срединный нерв. D. Проходит через локтевой канал запястья. E. Заканчивается анастомозом с артерией большого пальца кисти.</p>
762.	<p>CS. Artera ulnară:</p> <p>A. După traiect este o continuare a arterei brahiale. B. Trece prin șanțul dintre mușchii brahioradial și flexor radial al carpului. C. Face anastomoză cu ramura palmară superficială de la artera radială. D. Trece prin „tabachera anatomică”. E. Lansează artera principală a policelui.</p> <p>SC. The ulnar artery:</p> <p>A. Is a continuation of the brachial artery. B. Passes through the groove between the brachioradial and flexor carpi radialis muscles. C. Makes anastomosis with the superficial palmar branch of the radial artery. D. Passes through the "anatomical snuffbox". E. Gives off the princeps pollicis artery.</p> <p>CS. Локтевая артерия:</p> <p>A. По своему ходу является продолжением плечевой артерии. B. Проходит в борозду между плечелучевой мышцей и лучевым сгибателем запястья. C. Анастомозирует с поверхностной ладонной ветвью лучевой артерии. D. Проходит через «анатомическую табакерку» . E. От неё ответвляется артерия большого пальца кисти.</p>
763.	<p>CS. Arcada palmară superficială este formată prin anastomoza:</p> <p>A. Ramurei profunde a arterei radiale cu ramura superficială a arterei ulnare. B. Arterei palmare superficiale din artera radială cu porțiunea distală a arterei ulnare. C. Arterelor palmare comune cu arterele digitale proprii. D. Arterelor metacarpiene dorsale cu cele palmare. E. Arterelor metacarpiene palmare cu arterele digitale comune.</p> <p>SC. The superficial palmar arch represents an anastomosis between:</p> <p>A. Deep branch of the radial artery and superficial branch of the ulnar artery. B. Superficial palmar branch of the radial artery and the distal portion of the ulnar artery. C. Common palmar digital arteries and proper palmar digital arteries. D. Dorsal metacarpal arteries and palmar metacarpal arteries. E. Palmar metacarpal arteries and common palmar digital arteries.</p>

	<p>CS. Поверхностная ладонная дуга образуется из анастомоза: A. Глубокой ветви лучевой артерии с поверхностной ветвью локтевой артерии. B. Поверхностной ладонной ветви лучевой артерии с дистальной частью локтевой артерии. C. Общих ладонных пальцевых артерий с собственными ладонными пальцевыми артериями. D. Тыльных пястных артерий с такими же ладонными. E. Ладонных пястных артерий с общими пальцевыми артериями.</p>
764.	<p>CS. În arcada palmară superficială circulă sânge predominant din: A. Artera radială. B. Arterele metacarpiene palmare. C. Artera ulnară. D. Arterele carpiene palmară și dorsală. E. Arterele perforante.</p> <p>SC. In the superficial palmar arch predominantly circulate blood from: A. Radial artery. B. Palmar metacarpal arteries. C. Ulnar artery. D. Palmar and dorsal carpal arteries. E. Perforating arteries.</p> <p>CS. В поверхностной ладонной дуге циркулирует кровь преимущественно из: A. Лучевой артерии. B. Ладонных пястных артерий. C. Локтевой артерии. D. Тыльных и ладонных артерий запястья. E. Прободающих артерий.</p>
765.	<p>CM. La organele parenchimotoase, cu structură lobulară arterele: A. Pătrund prin hilul organului. B. Se ramifică în concordanță cu lobii, segmentele și lobulii organului. C. Pătrund prin toate fețele organului. D. Se distribuie indiferent de localizarea septelor interlobare și interlobulare. E. Au un calibru mai mare.</p> <p>CM. The arteries to the parenchymous lobular organs: A. Enter into the organ through the hilum B. They give branches in accordance to the lobes, segments , lobules C. Enter into the organ through the all its surfaces D. Are distributed independent on the location of the interlobar and interlobular septa E. They have big caliber.</p> <p>CM. Артерии паренхиматозных органов с дольковым строением: A. Входят через ворота органа. B. Разветвляются соответственно с долями, сегментами и дольками органа. C. Входят через все поверхности органа. D. Распределяются независимо от локализации междольковых и междольковых перегородок. E. Их калибр больше.</p>
766.	<p>CM. La organele tubulare arterele: A. Trec de-a lungul organului. B. Se localizează pe toate părțile organului. C. Lansează ramuri transversale. D. Formează pe fața externă a organului rețele. E. Anastomozează din abundență.</p>

CM. Arteries to the tubular organs:

- A. Pass along the organ
- B. Are located on all parts of the organ
- C. They leave transverse branches
- D. Form nets on the external surface of the organ
- E. Form abundant anastomoses.

CM. Артерии трубчатых органов:

- A. Проходят вдоль органа.
- B. Локализуются на всех поверхностях органа.
- C. Отдают поперечные ветви.
- D. На наружной поверхности органа образуют сети.
- E. Обильно анастомозируют.

767. CM. Vascularizația funcțională a ficatului se realizează prin:

- A. Artera hepatică.
- B. Vena portă.
- C. Rețelele miraculoase arteriale.
- D. Capilarele sinusoide.
- E. Venele hepatice.

CM. The functional vascularization of the liver is achieved from:

- A. Hepatic artery
- B. Portal vein
- C. Arterial miraculous nets
- D. Sinusoid capillaries
- E. Hepatic veins.

CM. Функциональное кровоснабжение печени осуществляется через:

- A. Печёночную артерию.
- B. Воротную вену.
- C. Чудесную артериальную сеть.
- D. Синусоидные капилляры.
- E. Печёночные вены.

768. CM. Ramuri viscerele impare ale aortei abdominale sunt:

- A. Artera lienală.
- B. Trunchiul celiac.
- C. Artera hepatică comună.
- D. Artera mezenterică superioară.
- E. Artera mezenterică inferioară.

CM. The unpaired visceral branches of the abdominal aorta:

- A. Splenic artery
- B. Celiac trunk
- C. Common hepatic artery
- D. Superior mesenteric artery
- E. Inferior mesenteric artery.

CM. Непарными висцеральными ветвями брюшной части аорты являются:

- A. Селезёночная артерия.
- B. Чревной ствол.
- C. Общая печёночная артерия.
- D. Верхняя брыжеечная артерия.
- E. Нижняя брыжеечная артерия.

769.	<p>CM. Aorta abdominală:</p> <p>A. Pornește din atriumul stâng al inimii. B. Reprezintă un segment al aortei descendente. C. Se întinde între ostiul aortic al diafragmei și nivelul marginii superioare a vertebrei L5. D. E situată în spațiul retroperitoneal. E. Trece în stânga de coloana vertebrală.</p> <p>CM. The abdominal aorta:</p> <p>A. Starts from the left atrium of the heart B. It is a segment of the descending aorta C. It extends between the aortic ostium of the diaphragm and upper margin of the L5 vertebra D. Is located inside the retroperitoneal space E. Is placed on the left of the vertebral column.</p> <p>CM. Брюшная часть аорты:</p> <p>A. Выходит из левого предсердия сердца. B. Представляет сегмент нисходящей части аорты. C. Тянется между аортальным отверстием диафрагмы и уровнем верхнего края позвонка L5. D. Расположена в забрюшинном пространстве. E. Лежит слева от позвоночного столба.</p>
770.	<p>CM. De la trunchiul celiac pornesc:</p> <p>A. Artera gastrică dreaptă. B. Artera hepatică comună. C. Artera gastrică stângă. D. Artera lienală. E. Artera hepatică proprie.</p> <p>CM. The branches of the celiac trunk are:</p> <p>A. Right gastric artery B. Common hepatic artery C. Left gastric artery D. Splenic artery E. Proper hepatic artery.</p> <p>CM. От чревного ствола отходят:</p> <p>A. Правая желудочная артерия. B. Общая печёночная артерия . C. Левая желудочная артерия. D. Селезёночная артерия. E. Собственная печёночная артерия.</p>
771.	<p>CM. Artera mezenterică superioară vascularizează:</p> <p>A. Intestinul mezenterial. B. Colonul ascendent. C. Duodenul. D. Colonul sigmoid. E. Cecoapendicele.</p> <p>CM. The regions of supplying of the superior mesenteric artery are:</p> <p>A. Mesenterial intestine B. Ascending colon C. Duodenum D. Sigmoid colon E. Cecum and vermiform appendix.</p>

	<p>CM. Верхняя брыжеечная артерия кровоснабжает:</p> <p>A. Брыжеечную кишку. B. Восходящую ободочную кишку. C. Двенадцатиперстную кишку. D. Сигмовидную кишку. E. Слепую кишку и червеобразный отросток.</p>
772.	<p>CM. Artera mezenterică inferioară:</p> <p>A. Se termină cu <i>a. rectalis sup.</i> B. De la ea pornesc artere sigmoidiene. C. Vascularizează intestinul mezenterial. D. Vascularizează colonul ascendent. E. Irigă colonul descendent.</p> <p>CM. The inferior mesenteric artery:</p> <p>A. Finishes by the superior rectal artery B. Sigmoid arteries start from it C. Supplies the mesenterial intestine D. Supplies the ascending colon E. Irrigates the descending colon.</p> <p>CM. Нижняя брыжеечная артерия:</p> <p>A. Заканчивается <i>a. rectalis sup.</i> B. От неё отходят сигмовидные артерии. C. Кровоснабжает брыжеечную кишку. D. Кровоснабжает восходящую ободочную кишку. E. Кровоснабжает нисходящую ободочную кишку.</p>
773.	<p>CM. Ramuri viscerele pare ale aortei abdominale sunt:</p> <p>A. Arterele frenice inferioare. B. Artera suprarenală medie. C. Artera suprarenală inferioară. D. Artera renală. E. Artera testiculară (ovariană).</p> <p>CM. The paired visceral branches of the abdominal aorta are:</p> <p>A. Inferior phrenic artery B. Middle adrenal (suprarenal) artery C. Inferior adrenal (suprarenal) artery D. Renal artery E. Testicular (ovarian) artery.</p> <p>CM. Парные висцеральные ветви брюшной части аорты:</p> <p>A. Нижние диафрагмальные артерии. B. Средняя надпочечная артерия. C. Нижняя надпочечная артерия. D. Почечная артерия. E. Яичковая (яичниковая) артерия.</p>
774.	<p>CM. Sunt ramuri parietale ale aortei abdominale:</p> <p>A. Arterele frenice inferioare. B. Artera iliolumbară. C. Arterele lombare. D. Arterele testiculare (ovariene). E. Artera sacrală mediană.</p>

CM. The parietal branches of the abdominal aorta are:

- A. Inferior phrenic artery
- B. Iliolumbar artery
- C. Lumbar arteries
- D. Testicular (ovarian) artery
- E. Median sacral artery.

CM. Являются париетальными ветвями брюшной части аорты:

- A. Нижние диафрагмальные артерии.
- B. Подвздошно-поясничные артерии.
- C. Поясничные артерии.
- D. Яичковые (яичниковые) артерии.
- E. Срединная крестцовая артерия.

775.

CM. Cu privire la arterele iliace comune:

- A. Constituie ramuri terminale ale aortei abdominale.
- B. Își iau originea de la aorta abdominală la nivelul vertebrei lombare V.
- C. Se împart în arterele iliace externă și internă la nivelul articulației sacroiliace.
- D. Lansează ramuri parietale și viscerale.
- E. Se continuă cu artera femurală.

CM. The common iliac arteries:

- A. These are terminal branches of the abdominal aorta
- B. Have origin from the abdominal aorta at the level of the L₅ vertebra
- C. Are divided into the external and internal iliac arteries at the level of the sacroiliac joint
- D. Give off the parietal and visceral branches
- E. Continuous with the femoral artery.

CM. Относительно общих подвздошных артерий:

- A. Представляют конечные ветви брюшной части аорты.
- B. Начинаются от брюшной части аорты на уровне 5-го поясничного позвонка.
- C. На уровне крестцово-подвздошного сустава делятся на наружную и внутреннюю подвздошные артерии.
- D. Отдают париетальные и висцеральные ветви.
- E. Продолжаются бедренной артерией.

776.

CM. Intestinul gros e vascularizat din arterele:

- A. Iliacă externă.
- B. Mezenterică superioară.
- C. Lională.
- D. Mezenterică inferioară.
- E. Iliacă internă.

CS. The arteries that supply the large intestine are:

- A. External iliac artery
- B. Superior mesenteric artery
- C. Splenic artery
- D. Inferior mesenteric artery
- E. Internal iliac artery.

CM. Толстая кишка кровоснабжается следующими артериями:

- A. Наружной подвздошной.
- B. Верхней брыжеечной.
- C. Селезеночной.
- D. Нижней брыжеечной.
- E. Внутренней подвздошной.

777.	<p>CM. La vascularizația stomacului participă în totalitate:</p> <p>A. Artera gastrică stângă. B. Artera mezenterică superioară. C. Artera gastrică dreaptă. D. Artera gastroomentală stângă. E. Artera gastroomentală dreaptă.</p> <p>CM. The arteries that supply the stomach are:</p> <p>A. Left gastric artery B. Superior mesenteric artery C. Right gastric artery D. Left gastroomental artery E. Right gastroomental artery.</p> <p>CM. В кровоснабжении желудка в основном участвуют:</p> <p>A. Левая желудочная артерия. B. Верхняя брыжеечная артерия. C. Правая желудочная артерия. D. Левая желудочно-сальниковая артерия. E. Правая желудочно-сальниковая артерия.</p>
778.	<p>CM. Duodenul este vascularizat de ramuri ale arterelor:</p> <p>A. Hepatică proprie. B. Gastroduodenală. C. Lienală. D. Mezenterică superioară. E. Mezenterică inferioară.</p> <p>CM. The duodenum is supplied (vascularized) by the following arteries:</p> <p>A. Proper hepatic artery B. Gastroduodenal artery C. Splenic artery D. Superior mesenteric artery E. Inferior mesenteric artery.</p> <p>CM. Двенадцатиперстная кишка кровоснабжается ветвями артерий:</p> <p>A. Собственной печёночной. B. Гастроудоденальной. C. Селезёночной. D. Верхней брыжеечной. E. Нижней брыжеечной.</p>
779.	<p>CM. Pancreasul e vascularizat prin ramurile:</p> <p>A. Arterei mezenterice superioare. B. Arterei mezenterice inferioare. C. Arterei iliace externe. D. Arterei hepatice comune. E. Arterei lienale.</p> <p>CM. The pancreas is supplied (vascularized) by the following arteries:</p> <p>A. Superior mesenteric artery B. Inferior mesenteric artery C. External iliac artery D. Common hepatic artery E. Lienal artery.</p>

	<p>СМ. Поджелудочная железа кровоснабжается ветвями:</p> <p>A. Верхней брыжеечной артерии. B. Нижней брыжеечной артерии. C. Наружной подвздошной артерии. D. Общей печёночной артерии. E. Селезёночной артерии.</p>
780.	<p>СМ. Vascularizația intestinului subțire e asigurată de:</p> <p>A. Arterele intestinale. B. Artera colică dreaptă. C. Artera colică stângă. D. Artera gastroduodenală. E. Artera mezenterică inferioară.</p> <p>СМ. The small intestine is supplied (vascularized) by the following arteries:</p> <p>A. Intestinal arteries B. Right colic artery C. Left colic artery D. Gastroduodenal artery E. Inferior mesenteric artery.</p> <p>СМ. Кровоснабжение тонкого кишечника обеспечено:</p> <p>A. Кишечными артериями. B. Правой ободочной артерией. C.левой ободочной артерией. D. Гастродуоденальной артерией. E. Нижней брыжеечной артерией.</p>
781.	<p>СS. Cecul și apendicele vermiform sunt vascularizați de:</p> <p>A. Artera colică medie. B. Artera colică dreaptă. C. Artera ileocolică. D. Arterele intestinale. E. Artera colică stângă.</p> <p>СS. The caecum and vermiform appendix are supplied (vascularized) by the following arteries:</p> <p>A. Middle colic artery B. Right colic artery C. Iliocecal artery D. Intestinal arteries E. Left colic artery.</p> <p>СS. Слепая кишка и червеобразный отросток кровоснабжаются:</p> <p>A. Средней ободочной артерией. B. Правой ободочной артерией. C. Подвздошно-ободочной артерией. D. Кишечными артериями. E.левой ободочной артерией.</p>
782.	<p>СМ. Colonul ascendent e vascularizat de ramurile arterelor:</p> <p>A. Ileocolică B. Colică dreaptă. C. Colică stângă. D. Trunchiului celiac. E. Mezenterică inferioară.</p>

	<p>CM. The ascending colon is supplied (vascularized) by the following arteries:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Iliocolic artery B. Right colic artery C. Left colic artery D. Celiac trunk E. Inferior mesenteric artery. <p>CM. Восходящая ободочная кишка кровоснабжается ветвями артерий:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Подвздошно-ободочной. B. Правой ободочной. C.левой ободочной. D. Чревного ствола. E. Нижней брыжеечной.
<p>783.</p>	<p>CM. Colonul transvers e vascularizat de ramurile arterelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Colică stângă. B. Colică dreaptă. C. Colică medie. D. Ileocolică. E. Intestinale. <p>CM. The transverse colon is supplied (vascularized) by the following arteries:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Left colic artery B. Right colic artery C. Middle colic artery D. Iliocolic artery E. Intestinal arteries. <p>CM. Поперечная ободочная кишка кровоснабжается ветвями артерий:</p> <ul style="list-style-type: none"> A.левой ободочной. B. Правой ободочной. C. Средней ободочной. D. Подвздошно-ободочной. E. Кишечными.
<p>784.</p>	<p>CM. Colonul descendent este vascularizat de ramurile arterelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Colică medie. B. Colică stângă. C. Colică dreaptă. D. Ileocolică. E. Intestinale. <p>CM. The descending colon is supplied (vascularized) by the following arteries:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Middle colic artery B. Left colic artery C. Right colic artery D. Iliocolic artery E. Intestinal arteries. <p>CM. Нисходящая ободочная кишка кровоснабжается ветвями артерий:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Средней ободочной. B.левой ободочной. C. Правой ободочной. D. Подвздошно-ободочной. E. Кишечными.

785.	<p>CS. Vezica biliară și canalul coledoc sunt vascularizate de:</p> <p>A. Ramura stângă a arterei hepatice proprii. B. Ramura dreaptă a arterei hepatice proprii. C. Artera gastrică stângă. D. Artera gastroduodenală. E. Artera mezenterică superioară.</p> <p>CS. The arteries that supply the gall bladder and common bile duct are:</p> <p>A. Left ramus of the proper hepatic artery B. Right ramus of the proper hepatic artery A. Left gastric artery B. Gastroduodenal artery C. Superior mesenteric artery.</p> <p>CS. Жёлчный пузырь и общий жёлчный проток кровоснабжаются:</p> <p>A. Левой ветвью собственной печёночной артерии. B. Правой ветвью собственной печёночной артерии. C. Левой желудочной артерией. D. Гастродуоденальной артерией. E. Верхней брыжеечной артерией.</p>
786.	<p>CS. La nivelul jejunului arterele intestinale formează:</p> <p>A. Două rânduri de arcade. B. Trei rânduri de arcade. C. Patru rânduri de arcade. D. Arcada lui Riolan. E. Nu anastomozează.</p> <p>CS. The intestinal arteries at the level of the jejunum form:</p> <p>A. Two rows of the arcades B. Three rows of the arcades C. Four rows of the arcades D. Arch of Riolani E. Do not form anastomoses</p> <p>CS. На уровне тощей кишки кишечные артерии образуют:</p> <p>A. Двухрядные дуги. B. Трёхрядные дуги. C. Четыре ряда дуг. D. Дугу Риолана. E. Не анастомозируют.</p>
787.	<p>CS. Artera cistică pornește de la:</p> <p>A. Artera hepatică proprie. B. Artera hepatică comună. C. Artera gastrică dreaptă. D. Ramura dreaptă a arterei hepatice proprii. E. Ramura stângă a arterei hepatice proprii.</p> <p>CS. The cystic artery is a branch of:</p> <p>A. Gastroduodenal artery B. Common hepatic artery C. Left branch of the proper hepatic artery D. Right branch of the proper hepatic artery E. Right gastric artery</p>

	<p>CS. Жёлчепузырная артерия начинается от: A. Собственной печёночной артерии. B. Общей печёночной артерии. C. Правой желудочной артерии. D. Правой ветви собственной печёночной артерии. E.левой ветви собственной печёночной артерии.</p>
788.	<p>CM. Arterele tractului gastrointestinal sunt ramuri a: A. Aortei toracice. B. Aortei abdominale. C. Arterei iliace interne. D. Arterei epigastrice superioare. E. Arterei iliace externe.</p> <p>CM. The arteries of the gastrointestinal tract are branches of: A. Thoracic aorta B. Abdominal aorta C. Internal iliac artery D. Superior epigastric artery E. External iliac artery</p> <p>CM. Артерии желудочно-кишечного тракта являются ветвями: A. Грудной части аорты. B. Брюшной части аорты. C. Внутренней подвздошной артерии. D. Верхней подчревной артерии. E. Наружной подвздошной артерии.</p>
789.	<p>CM. Vascularizația nutritivă a ficatului se realizează prin: A. Artera hepatică proprie. B. Vena portă. C. Rețele miraculoase arteriale. D. Vasele limfatice. E. Venele hepatice.</p> <p>CM. The nutritional blood supply to the liver is performed by: A. Proper hepatic artery B. Portal vein C. Arterial `amazing` networks D. Lymph vessels E. Hepatic veins.</p> <p>CM. Нутритивное (питательное) кровоснабжение печени осуществляется через: A. Собственную печёночную артерию. B. Воротную вену. C. Чудесную артериальную сеть. D. Лимфатические сосуды. E. Печёночные вены.</p>
790.	<p>CM. Artera mezenterică inferioară lansează ramurile: A. Artera lienală. B. Artera colică stângă. C. Arterele sigmoidiene. D. Artera rectală superioară. E. Artera rectală inferioară.</p>

	<p>CM. The inferior mesenteric artery gives off the following branches:</p> <p>A. Splenic artery B. Left colic artery C. Sigmoid arteries D. Superior rectal artery E. Inferior rectal artery.</p> <p>CM. Нижняя брыжеечная артерия отдаёт следующие ветви:</p> <p>A. Селезёночную артерию. B. Левую ободочнокишечную артерию. C. Сигмовидные артерии. D. Верхнюю прямокишечную артерию. E. Нижнюю прямокишечную артерию.</p>
<p>791.</p>	<p>CS. Arterele suprarenalelor sunt în număr de:</p> <p>A. 2 - 4. B. 5 - 10. C. 6 - 8. D. 1 - 2. E. 25 - 30.</p> <p>CS. The number of the suprarenal arteries is:</p> <p>A. 2 - 4 B. 5 - 10 C. 6 - 8 D. 1- 2 E. 25 - 30</p> <p>CS. Надпочечные артерии по количеству:</p> <p>A. 2 - 4. B. 5 - 10. C. 6 - 8. D. 1 - 2. E. 25 - 30.</p>
<p>792.</p>	<p>CS. Aorta abdominală se localizează în:</p> <p>A. Spațiul retrovisceral. B. Spațiul retroperitoneal. C. Spațiul retroesofagian. D. Spațiul preperitoneal. E. Spațiul subperitoneal.</p> <p>CS. The abdominal aorta is located in:</p> <p>A. Retrovesical space B. Retroperitoneal space C. Retroesophageal space D. Preperitoneal space E. Infraperitoneal space</p> <p>CS. Брюшная часть аорты локализована в:</p> <p>A. Ретровисцеральном пространстве. B. Забрюшинном пространстве. C. Ретроэзофагиальном (запищеводное) пространстве. D. Предбрюшинном пространстве. E. Подбрюшинном пространстве.</p>

793.	<p>CM. Artera rectală superioară:</p> <p>A. Este ramură a arterei iliace externe. B. Este ramură a arterei iliace interne. C. Este prelungirea arterei mezenterice inferioare. D. Anastomozează cu artera rectală medie și artera rectală inferioară. E. Vascularizează segmentul inferior al rectului.</p> <p>CM. The superior rectal artery:</p> <p>A. Is a branch of the external iliac artery B. Is a branch of the internal iliac artery C. Is a continuation of the inferior mesenteric artery D. Anastomosis with the middle and inferior rectal arteries E. Supplies the lower segment of the rectum.</p> <p>CM. Верхняя прямокишечная артерия:</p> <p>A. Является ветвью наружной подвздошной артерии. B. Является ветвью внутренней подвздошной артерии. C. Является продолжением нижней брыжеечной артерии. D. Анастомозирует со средней прямокишечной артерией. E. Кровоснабжает нижний сегмент прямой кишки.</p>
794.	<p>CS. Originea arterelor testiculare:</p> <p>A. De la aorta abdominală mai jos de originea arterelor renale. B. De la aorta abdominală mai sus de originea arterelor renale. C. Sunt ramuri ale arterei iliace interne. D. Sunt ramuri ale arterei iliace externe. E. De la trunchiul celiac.</p> <p>CS. The testicular artery originates from:</p> <p>A. Abdominal aorta, under the origin of the renal arteries B. Abdominal aorta, above the origin of the renal arteries C. It is a branch of the internal iliac artery D. It is a branch of the external iliac artery E. Celiac trunk.</p> <p>CS. Происхождение яичковых артерий:</p> <p>A. От брюшной части аорты, ниже начала почечных артерий. B. От брюшной части аорты, выше начала почечных артерий. C. Являются ветвями внутренней подвздошной артерии. D. Являются ветвями наружной подвздошной артерии. E. От чревного ствола.</p>
795.	<p>CM. Irigația colonului este asigurată de:</p> <p>A. Artera mezenterică superioară. B. Artera mezenterică inferioară. C. Arterele sigmoidiene. D. Arterele ileale. E. Artera rectală superioară.</p> <p>CM. The sources of the blood supply of the colon are:</p> <p>A. Superior mesenteric artery B. Inferior mesenteric artery C. Sigmoid arteries D. Iliac arteries E. Superior rectal artery.</p>

	<p>CM. Кровоснабжение ободочной кишки обеспечено:</p> <p>A. Верхней брыжеечной артерией. B. Нижней брыжеечной артерией. C. Сигмовидными артериями. D. Подвздошными артериями. E. Верхней прямокишечной артерией.</p>
796.	<p>CM. Ramurile căror artere vascularizează rectul:</p> <p>A. Mezenterică superioară. B. Iliacă externă. C. Iliacă internă. D. Mezenterică inferioară. E. Trunchiului celiac.</p> <p>CM. The branches of the following arteries supply the rectum:</p> <p>A. Superior mesenteric artery. B. External iliac artery. C. Internal iliac artery. D. Inferior mesenteric artery. E. Coeliac trunk.</p> <p>CM. Ветви каких артерий кровоснабжают прямую кишку:</p> <p>A. Верхней брыжеечной. B. Наружной подвздошной. C. Внутренней подвздошной. D. Нижней брыжеечной. E. Чревного ствола.</p>
797.	<p>CM. Ovarele sunt vascularizate prin ramurile arterelor:</p> <p>A. Ovariană. B. Vezicală superioară. C. Uterină. D. Iliacă externă. E. Circumflexă iliacă profundă.</p> <p>CM. The ovaries are supplied (vascularized) by the branches of:</p> <p>A. Ovarian artery. B. Superior vesical artery. C. Uterine artery. D. External iliac artery. E. Deep circumflex iliac artery.</p> <p>CM. Яичники кровоснабжены ветвями артерий:</p> <p>A. Яичниковой. B. Верхней пузырной. C. Маточной. D. Наружной подвздошной. E. Глубокой артерией, огибающей подвздошную кость.</p>
798.	<p>CS. Din placentă sângele este transportat spre făt prin:</p> <p>A. Vena ombilicală. B. Arterele ombilicale. C. Ductul lui Botallo. D. Vena portă. E. Ductul venos.</p>

	<p>CS. Blood from the placenta is carried to the foetus by:</p> <p>A. Umbilical vein. B. Umbilical arteries. C. Duct of Botallo. D. Portal vein. E. Venous duct.</p> <p>CS. От плаценты кровь направляется к плоду по:</p> <p>A. Пупочной вене. B. Пупочным артериям. C. Протоку <i>Botallo</i>. D. Воротной вене. E. Венозному протоку.</p>
<p>799.</p>	<p>CM. Sângele arterial de la placentă nimereste în:</p> <p>A. Artera ombilicală. B. Ficat. C. Vena cavă inferioară. D. Venele hepatice. E. Atriul drept.</p> <p>CM. The arterial blood from the placenta gets the:</p> <p>A. Umbilical artery. B. Liver. C. Inferior vena cava. D. Hepatic veins. E. Right atrium.</p> <p>CM. Артериальная кровь от плаценты вливается в:</p> <p>A. Пупочную артерию. B. Печень. C. Нижнюю полую вену. D. Печёночные вены. E. Правое предсердие.</p>
<p>800.</p>	<p>CM. Artera iliacă externă:</p> <p>A. Este ramură a arterei iliace comune. B. Trece pe marginea laterală a muşchiului psoas mare. C. Prin inelul femural apare pe coapsă sub denumirea de arteră femurală. D. În lacuna vasculară e însoţită de vena omonimă. E. Lansează ramuri viscerele.</p> <p>CM. The external iliac artery:</p> <p>A. Is a ramus of the common iliac artery B. Passes over the lateral border of the psoas major muscle C. After passing through the femoral ring it appears in the region of the thigh as femoral artery D. In the lacuna vasorum it is accompanied by the similarly named vein E. Gives off the visceral branches.</p> <p>CM. Наружная подвздошная артерия:</p> <p>A. Является ветвью общей подвздошной артерии. B. Проходит по латеральному краю большой поясничной мышцы. C. Через бедренное кольцо проходит на бедро под названием бедренная артерия. D. В сосудистой лакуне сопровождается одноимённой веной. E. Отдаёт висцеральные ветви.</p>

801.	<p>CS. Vena iliacă externă reprezintă continuarea:</p> <p>A. <i>V. iliace interne.</i> B. <i>V. sacrale mediane.</i> C. <i>V. iliace comune.</i> D. <i>V. femurale.</i> E. <i>V. femurale profunde.</i></p> <p>CS. The external iliac vein is the continuation of:</p> <p>A. <i>V. iliaca interna.</i> B. <i>V. sacralis mediana.</i> C. <i>V. iliaca communis.</i> D. <i>V. femoralis.</i> E. <i>V. profunda femoris.</i></p> <p>CS. Наружная подвздошная вена является продолжением:</p> <p>A. <i>V. iliace interne.</i> B. <i>V. sacrale mediane.</i> C. <i>V. iliace comune.</i> D. <i>V. femurale.</i> E. <i>V. femurale profunde.</i></p>
802.	<p>CS. Artera iliacă externă se continuă pe fața anterioară a coapsei cu artera:</p> <p>A. Iliacă comună. B. Femurală profundă. C. Femurală D. Femurală superficială. E. Perforantă I.</p> <p>CS. The external iliac artery continues on the anterior surface of the thigh as:</p> <p>A. Common iliac artery. B. Deep femoral artery. C. Femoral artery. D. Supericial femoral aartery. E. The Ist perforating artery.</p> <p>CS. Наружная подвздошная артерия продолжается на переднюю поверхность бедра артерией:</p> <p>A. Общей подвздошной. B. Глубокой бедренной. C. Бедренной. D. Поверхностной бедренной. E. Прорободающей I.</p>
803.	<p>CM. A. iliacă internă:</p> <p>A. Trimite ramuri spre pereții bazinului. B. Irigă mușchii anteriori ai coapsei. C. Trimite ramuri pentru organele din cavitatea bazinului. D. Se ramifică în arterele femurală și obturatorie. E. Aprovizionează cu sânge toate organele genitale interne.</p> <p>CM. A. iliaca interna:</p> <p>A. It gives off branches for the walls of the pelvic cavity. B. It supplies (vascularizes) the anterior muscles of the thigh. C. It gives rise to the branches for the organs of the pelvic cavity. D. It divides into the femoral and obturator arteries. E. It supplies with the blood all the internal genital organs.</p>

	<p>СМ. Внутренняя подвздошная артерия:</p> <p>A. Отдаёт ветви к стенкам таза. B. Кровоснабжает передние мышцы бедра. C. Отдаёт ветви для органов таза. D. Разветвляется на бедренную и запирающую артерии. E. Обеспечивает кровоснабжение всех внутренних половых органов.</p>
804.	<p>СМ. La vascularizația măduvei spinării participă ramurile spinale de la:</p> <p>A. Arterele lombare. B. Arterele renale. C. Arterele iliace comune. D. Arterele intercostale posterioare. E. Arterele frenice inferioare.</p> <p>СМ. Blood supply of the spinal cord is performed by the spinal branches of:</p> <p>A. Lumbar arteries. B. Renal arteries. C. Common iliac arteries. D. Posterior intercostal arteries. E. Inferior phrenic arteries.</p> <p>СМ. В кровоснабжении спинного мозга участвуют спинномозговые ветви от артерий:</p> <p>A. Поясничных. B. Почечных. C. Общих подвздошных. D. Задних межрёберных. E. Нижних диафрагмальных.</p>
805.	<p>СМ. Referitor la vena cavă inferioară:</p> <p>A. Reprezintă cel mai voluminos vas venos. B. E plasată la dreapta de aorta abdominală. C. Colectează sânge de la organele abdominale pare. D. Se formează la nivelul vertebrei lombare IV. E. Colectează sângele de la organele abdominale impare.</p> <p>СМ. Concerning the inferior vena cava:</p> <p>A. It represents the largest venous trunk. B. It runs along the right side of the abdominal aorta. C. It collects the blood from the paired organs of the abdominal cavity. D. It is formed at the level of the L₄ vertebra. E. It collects the blood from the unpaired organs of the abdominal cavity.</p> <p>СМ. Нижняя полая вена:</p> <p>A. Представляет собой самый крупный венозный сосуд. B. Находится справа от брюшной аорты. C. Собирает кровь от парных органов брюшной полости. D. Образуется на уровне IV поясничного позвонка. E. Собирает кровь от непарных органов брюшной полости.</p>
806.	<p>СМ. Afluenți parietali ai venei cave inferioare sunt:</p> <p>A. Venele lombare drepte. B. Venele lombare stângi. C. Venele frenice inferioare. D. Vena testiculară (ovariană) dreaptă. E. Venele suprarenale drepte.</p>

	<p>CM. The parietal tributaries (affluents) of the inferior vena cava are, as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Right lumbar veins B. Left lumbar veins C. Inferior phrenic veins D. Right testicular (ovarian) vein E. Right suprarenal veins. <p>CM. Пристеночные притоки нижней полой вены:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Правые поясничные вены. B. Левые поясничные вены. C. Нижние диафрагмальные вены. D. Правая яичковая (яичниковая) вена. E. Правые надпочечниковые вены.
<p>807.</p>	<p>CM. Afluenți viscerali ai venei cave inferioare sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vena testiculară (ovariană) stângă. B. Vena testiculară (ovariană) dreaptă. C. Venele renale. D. Vena suprarenală dreaptă. E. Venele hepatice. <p>CM. The visceral tributaries (affluents) of the inferior vena cava are, as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Left testicular (ovarian) vein. b. Right testicular (ovarian) vein. c. Renal veins d. Right suprarenal vein e. Hepatic veins. <p>CM. Висцеральными притоками нижней полой вены являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Левая яичковая (яичниковая) вена. B. Правая яичковая (яичниковая) вена. C. Почечные вены. D. Правая надпочечниковая вена. E. Печёночные вены.
<p>808.</p>	<p>CM. Referitor la vena portă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. E situată între foițele ligamentului hepatoduodenal. B. Se formează posterior de capul pancreasului. C. Colectează sângele de la organele abdominale impare. D. Colectează sângele de la organele pare ale cavității abdominale. E. Se formează din venele mezenterice superioară și inferioară. <p>CM. Concerning the portal vein:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It is situated between the laminae of the hepatoduodenal ligament B. It is formed behind of the head of the pancreas C. It collects the blood from the unpaired organs of the abdominal cavity D. It collects the blood from the paired organs of the abdominal cavity E. It is formed by the confluence of the superior and inferior mesenteric veins. <p>CM. Воротная вена:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Находится между листками печёчно-двенадцатиперстной связки. B. Образуется позади головки поджелудочной железы. C. Собирает кровь от непарных органов брюшной полости. D. Собирает кровь от парных органов брюшной полости. E. Образуется верхней и нижней брыжеечными венами.

<p>809.</p>	<p>CS. Cu ce vas începe refluxul venos de la ficat:</p> <p>A. Venele subsegmentare. B. Vena centrală lobulară. C. Venele interlobulare. D. Vena cavă inferioară. E. Vena portă.</p> <p>CS. The venous reflux from the liver begins with the following veins:</p> <p>A. Subsegmentar veins. B. Central veins. C. Interlobular veins. D. Inferior vena cava. E. Portal vein.</p> <p>CS. Какими сосудами начинается венозный рефлюкс от печени:</p> <p>A. Подсегментными венами. B. Центральной долевой веной. C. Междольковыми венами. D. Нижней полой веной. E. Воротной веной.</p>
<p>810.</p>	<p>CM. Vena portă:</p> <p>A. Iese din ficat. B. Intră în ficat. C. Colectează sângele exclusiv de la organele abdominale pare. D. Colectează sângele de la organele abdominale impare, cu excepția ficatului. E. Se formează prin confluența venelor mezenterică superioară, lienală și gastrică stângă.</p> <p>CM. The portal vein:</p> <p>A. Leaves the liver. B. Enters the liver. C. Collects blood from the paired organs of the abdominal cavity. D. Collects blood from the unpaired organs of the abdominal cavity, except the liver E. Is formed by the confluence of the superior mesenteric, lienal and left gastric veins.</p> <p>CM. Воротная вена:</p> <p>A. Выходит из печени. B. Входит в печень. C. Собирает кровь исключительно от парных органов брюшной полости. D. Собирает кровь исключительно от непарных органов брюшной полости, кроме печени. E. Образуется соединением верхней брыжеечной, селезеночной и левой желудочной вен.</p>
<p>811.</p>	<p>CS. Afluenți parietali ai venei cave inferioare sunt:</p> <p>A. Venele lombare I – II. B. Venele lombare II – V. C. Venele frenice inferioare. D. Venele intercostale posterioare. E. Venele testiculare (ovariene).</p> <p>CM. The parietal tributaries (affluents) of the inferior vena cava are, as follows:</p> <p>A. Lumbar veins I-II B. Lumbar veins II-V C. Inferior phrenic veins D. Right testicular (ovarian) vein E. Right suprarenal veins.</p>

	<p>CS. Parietálne prитоки нижней полой вены:</p> <p>A. Поясничные вены I-II. B. Поясничные вены II-V. C. Нижние диафрагмальные вены. D. Задние межрёберные вены. E. Яичковые (яичниковые) вены.</p>
812.	<p>CM. Vene care formează anastomoze porto-cave la nivelul rectului sunt:</p> <p>A. Rectală superioară. B. Rectală medie. C. Mezenterică superioară. D. Iliacă externă. E. Mezenterică inferioară.</p> <p>CM. The veins which form the portacaval anastomoses at the level of the rectum are, as follows:</p> <p>A. Superior rectal veins. M. Middle rectal veins. C. Superior mesenteric vein. D. External iliac vein. E. Inferior mesenteric vein.</p> <p>CM. Вены, которые образуют портокавальные анастомозы в прямой кишке:</p> <p>A. Верхняя прямокишечная. B. Средняя прямокишечная. C. Верхняя брыжеечная. D. Наружная подвздошная. E. Нижняя брыжеечная.</p>
813.	<p>CM. Prin care vene sângele este colectat în vena portă:</p> <p>A. Lională. B. Hepatice. C. Mezenterică superioară. D. Testiculare (ovariene). E. Mezenterică inferioară.</p> <p>CM. The blood flows to the portal vein through the following veins:</p> <p>A. Liental vein B. Hepatic veins C. Superior mesenteric vein D. Testicular (ovarian) vein E. Inferior mesenteric vein.</p> <p>CM. От каких вен кровь собирается в воротную вену?</p> <p>A. Селезёночной. B. Печёночной. C. Верхней брыжеечной. D. Яичковых (яичниковые). E. Нижней брыжеечной.</p>
814.	<p>CM. Pe peretele posterior al abdomenului anastomoze cavocave formează venele:</p> <p>A. Impară. B. Esofagiene. C. Semiimpară. D. Rectală inferioară. E. Lombare.</p>

	<p>CM. The following veins form the cavocaval anastomoses on the posterior wall of the abdominal cavity:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Azygos vein. B. Esophageal veins. C. Hemiazygos vein. D. Inferior rectal veins. E. Lumbar veins. <p>CM. На задней стенке брюшной полости каво-кавальные анастомозы образуют вены:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Непарная. B. Пищеводные. C. Полунепарная. D. Нижняя прямокишечная. E. Поясничные.
<p>815.</p>	<p>CM. Referitor la artera femurală:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Prezintă continuarea trunchiului arterei iliace externe. B. Trece prin lacuna musculară. C. Sub ligamentul inghinal e plasată medial de vena femurală. D. Pătrunde în canalul adductor. E. Se continuă cu artera poplitee. <p>CM. Regarding to the femoral artery:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It represents the continuation of the external iliac artery. B. It passes through the muscular lacuna. C. It is emplaced beneath the inguinal ligament medially to the femoral vein. D. It enters the adductor canal. E. It continuities as popliteal artery. <p>CM. Относительно бедренной артерии:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Представляет продолжение ствола наружной подвздошной артерии. B. Проходит через мышечную лакуну. C. Под паховой связкой располагается медиально от бедренной вены. D. Проходит в приводящем канале. E. Продолжается подколенной артерией.
<p>816.</p>	<p>CS. Artera tibială anterioară se termină:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Formând arcada dorsală a piciorului. B. Continuându-se cu artera dorsală a piciorului. C. Anastomozându-se cu artera tibială posterioară. D. Anastomozându-se cu artera peronieră. E. Anastomozându-se cu artera tarsiană laterală. <p>CS. The anterior tibial artery:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Forms the dorsal arch of the foot. B. Continues with the dorsal pedis artery. C. Anastomosis with the posterior tibial artery. D. Anastomosis with the peroneal artery. E. Anastomosis with the lateral tarsal artery. <p>CS. Передняя большеберцовая артерия заканчивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Образуя дорзальную сосудистую дугу стопы. B. Продолжаясь в дорзальную артерию стопы. C. Анастомозируя с задней большеберцовой артерией. D. Анастомозируя с малоберцовой артерией. E. Анастомозируя с латеральной плюсневой артерией.

<p>817.</p>	<p>CS. Artera tibială posterioară:</p> <p>A. Continuă artera femurală. B. Se termină cu arterele plantare. C. Trece prin canalul musculo-peroneu inferior. D. Se anastomozează cu artera dorsală a piciorului. E. Trece prin membrana interosoasă.</p> <p>CS. The posterior tibial artery:</p> <p>A. Is a continuation of the femoral artery. B. Finishes with the plantar arteries. C. Passes through the inferior musculo-peroneal canal. D. Anastomosis with the dorsal artery of the foot E. Passes through the interosseous membrane.</p> <p>CS. Задняя большеберцовая артерия:</p> <p>A. Является продолжением бедренной артерии. B. Заканчивается подошвенными артериями. C. Проходит через нижний мышечно-малоберцовый канал. D. Анастомозирует с тыльной артерией стопы. E. Пробождает межкостную мембрану.</p>
<p>818.</p>	<p>CS. Raportul posteroanterior al componentelor fosei poplitee:</p> <p>A. Nervul tibial, artera poplitee și vena poplitee. B. Nervul sciatic (sau tibial), vena și artera poplitee. C. Nervul peroneu comun, artera și vena poplitee. D. Artera poplitee, vena poplitee. E. Vena poplitee, nervul sciatic, artera poplitee.</p> <p>CS. The postero-anterior relation of the components of the popliteal fossa:</p> <p>A. The tibial nerve, popliteal artery and popliteal vein. B. The sciatic (or tibial) nerve, popliteal vein and popliteal artery. C. The common peroneal nerve, popliteal artery and popliteal vein. D. The popliteal artery, popliteal vein. E. The popliteal vein, sciatic nerve, popliteal artery.</p> <p>CS. Задне-переднее соотношение сосудисто-нервных компонентов подколенной ямки:</p> <p>A. Большеберцовый нерв, подколенная артерия, подколенная вена. B. Седалищный нерв (или большеберцовый), подколенная вена и артерия. C. Общий малоберцовый нерв, подколенная артерия и вена. D. Подколенная артерия и подколенная вена. E. Подколенная вена, седалищный нерв, подколенная артерия.</p>
<p>819.</p>	<p>CM. Din venele superficiale ale membrului inferior fac parte:</p> <p>A. Vena safenă mare. B. Vena subcutanată laterală. C. Vena safenă mică. D. Vena femurală. E. Vena subcutanată medială.</p> <p>CM. The superficial veins of lower limb are:</p> <p>A. The great saphenous vein. B. The lateral subcutaneous vein. C. The small saphenous vein. D. The femoral vein. E. The medial subcutaneous vein.</p>

	<p>CM. К поверхностным венам нижней конечности относятся:</p> <p>A. Большая подкожная вена. B. Латеральная подкожная вена. C. Малая подкожная вена. D. Бедренная вена. E. Медиальная подкожная вена.</p>
820.	<p>CS. Vena safenă mică se varsă în:</p> <p>A. Vena femurală. B. Vena poplitee. C. Vena tibială posterioară. D. Vena iliacă externă. E. Vena tibială anterioară.</p> <p>CS. The small saphenous vein drains in:</p> <p>A. The femoral vein. B. The popliteal vein. C. The posterior tibial vein. D. The external iliac vein. E. The anterior tibial vein.</p> <p>CS. Малая подкожная вена вливается в:</p> <p>A. Бедренную вену. B. Подколенную вену. C. Заднюю большеберцовую вену. D. Наружную подвздошную вену. E. Переднюю большеберцовую вену.</p>
821.	<p>CS. Artera femurală iese din bazin prin:</p> <p>A. Canalul obturator. B. Lacuna musculară. C. Canalul femural. D. Lacuna vasculară. E. Canalul inghinal.</p> <p>CS. The femoral artery leaves the pelvis through:</p> <p>A. The obturator canal. B. The muscular lacuna. C. The femoral canal. D. The vascular lacuna. E. The inguinal canal.</p> <p>CS. Бедренная артерия выходит из таза через:</p> <p>A. Запирательный канал. B. Мышечную лакуну. C. Бедренный канал. D. Сосудистую лакуну. E. Паховый канал.</p>
822.	<p>CM. Artera poplitee:</p> <p>A. Reprezintă continuarea arterei femurale. B. Se află în fosa poplitee. C. Trece prin canalul femuropopliteu. D. Ramurile ei colaterale irigă mușchii anteriori ai coapsei. E. Se divide în arterele tibiale anterioară și posterioară.</p>

	<p>CM. The popliteal artery:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Represents the continuation of the femoral artery. B. Is located in the popliteal fossa. C. Passes through the femoropopliteal canal. D. Its branches supply the anterior group of thigh muscles. E. Is divided in the anterior and posterior tibial arteries. <p>CM. Подколенная артерия:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Является продолжением бедренной артерии. B. Находится в подколенной ямке. C. Проходит через бедренно-подколенный канал. D. Её коллатеральные ветви кровоснабжают передние мышцы бедра. E. Делится на переднюю и заднюю большеберцовые артерии.
823.	<p>CM. Venele membrului inferior pot fi explorate prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Angiografie. B. Flebografie. C. Palpație. D. Inspecție (veneale superficiale). E. Puncție (veneale profunde). <p>CM. The veins of lower limb could be examined by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Angiography. B. Phlebography. C. Palpation. D. Inspection (superficial veins). E. Puncture (deep veins). <p>CM. Вены нижней конечности могут быть обследованы посредством:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ангиографии. B. Флебологии. C. Прощупывания. D. Инспекции (поверхностные). E. Пункции (глубокие).
824.	<p>CM. Vene profunde pare însoțesc:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. A. tibialis anterior. B. A. poplitea. C. A. femoralis. D. A. tibialis posterior. E. A. profunda femoris. <p>CM. The paired deep veins accompany:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. A. tibialis anterior. B. A. poplitea. C. A. femoralis. D. A. tibialis posterior. E. A. profunda femoris. <p>CM. Парные глубокие вены сопровождают следующие артерии:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Переднюю большеберцовую артерию. B. Подколенную артерию. C. Бедренную артерию. D. Заднюю большеберцовую артерию. E. Глубокую артерию бедра.

**Sistemele imunitar și limfatic –
componente, structură, rol funcțional**

825. CS. Timusul atinge o dezvoltare maximă:

- A. La naștere
- B. La copii**
- C. La pubertate (10 - 15 ani)
- D. La adulți
- E. La vârsta senila

SC. The thymus achieves its maximum development:

- A. In newborn
- B. In child**
- C. At puberty (10 - 15 years)
- D. In adult
- E. In old person.

CS. Вилочковая железа (*thymus*) достигает максимального развития:

- A. К моменту рождения.
- B. У детей.**
- C. В возрасте полового созревания (10-15 лет).
- D. У взрослых.
- E. В старческом возрасте.

826. CM. Parenchimul timusului constă din:

- A. Substanță compactă
- B. Substanță corticală**
- C. Substanță medulară**
- D. Substanță spongioasă
- E. Substanță cenușie

MC. The parenchyma of the thymus consists of:

- A. Compact substance
- B. Cortex**
- C. Medulla**
- D. Spongy substance
- E. Gray matter.

CM. Паренхима вилочковой железы состоит из:

- A. Компактного вещества.
- B. Кортикового вещества.**
- C. Мозгового вещества.**
- D. Губчатого вещества.
- E. Серого вещества.

827. CM. Timusul e situat în mediastinul (PNA):

- A. Anterior**
- B. Posterior
- C. Superior**
- D. Inferior (porțiunea anterioară)
- E. Inferior (porțiunea medie)

SC. In which part of the mediastinum (PNA) is the thymus located:

- A. Anterior**
- B. Posterior
- C. Superior**
- D. Inferior (anterior part)
- E. Inferior (middle part).

	<p>CM. Вилочковая железа (<i>thymus</i>) расположена в средостении (PNA):</p> <p>A. Переднем. B. Заднем. C. Верхнем. D. Нижнем (переднем отделе). E. Нижнем (среднем отделе).</p>
828.	<p>CM. Timusul constă din lobii:</p> <p>A. Superior B. Inferior C. Drept D. Stâng E. Intermediar</p> <p>MC. The thymus consists of the following lobes:</p> <p>A. Superior B. Inferior C. Right D. Left E. Intermediate</p> <p>CM. Вилочковая железа (<i>thymus</i>) состоит из долей:</p> <p>A. Верхней. B. Нижней. C. Правой. D.левой. E. Промежуточной.</p>
829.	<p>CM. Timusul este un organ:</p> <p>A. Limfoid B. Imunitar periferic C. Imunitar central D. Cavitar E. Digestiv</p> <p>MC. What kind of organ is the thymus:</p> <p>A. Lymphoid organ B. Peripheral immune organ C. Central immune organ D. Cavitory organ E. Digestive organ.</p> <p>CM. Вилочковая железа является органом:</p> <p>A. Лимфоидным. B. Иммунным периферическим. C. Иммунным центральным. D. Полостным. E. Пищеварительным.</p>
830.	<p>CM. Sistemul limfatic include:</p> <p>A. Limfocapilare. B. Vase limfatice. C. Vase sangvine speciale. D. Trunchiuri și canale limfatice. E. Splina și timusul.</p>

CM. The lymphatic system includes:

- A. Lymph capillaries
- B. Lymph vessels
- C. Special blood vessels
- D. Lymph trunks and ducts
- E. Spleen and thymus.

CM. Лимфатическая система состоит из:

- A. Лимфатических капилляров.
- B. Лимфатических сосудов.
- C. Особых кровеносных сосудов.
- D. Лимфатических стволов и протоков.
- E. Селезёнки и вилочковой железы.

831.

CM. Capilarele limfatice:

- A. Reprezintă segmentul inițial al sistemului limfatic.
- B. Sunt concentrate mai ales în encefal și măduva spinării.
- C. Sunt mai subțiri ca capilarele sangvine.
- D. Traiectul lor are aspect rectiliniu.
- E. Formează rețele limfocapilare.

MC. Lymphatic capillaries:

- A. It represents the initial segment of the lymphatic system.
- B. They are concentrated mainly in the brain and spinal cord.
- C. They are thinner than the blood capillaries.
- D. Their path has the straight appearance.
- E. Forms lymph capillary network.

CM. Лимфатические капилляры:

- A. Являются начальным звеном лимфатической системы.
- B. Сконцентрированы в головном и спинном мозге.
- C. Их диаметр меньше, чем у кровеносных капилляров.
- D. Имеют прямолинейное направление.
- E. Образуют лимфокапиллярные сети.

832.

CM. Nodurile limfatice:

- A. Au formă rotundă, ovală sau de bob.
- B. Formează grupuri regionale.
- C. Nu posedă capsule conjunctivale.
- D. Pot fi superficiale și profunde, parietale și viscerale.
- E. Li se disting sinusurile marginal, intermediare și portal.

CM. The lymph nodes:

- A. Are round, ovoid or bean-shaped
- B. Form the regional groups
- C. Do not possess connective tissue capsules
- D. Can be superficial and deep, parietal and visceral
- E. Have the marginal, intermediate and portal sinuses.

CM. Лимфатические узлы:

- A. Имеют круглую, овальную или бобовидную форму.
- B. Образуют региональные группы.
- C. Не имеют соединительнотканых оболочек.
- D. Разделяются на поверхностные и глубокие, пристеночные и внутренностные.
- E. В них различают маргинальные, промежуточные и воротные синусы.

833.	<p>CM. Ductul limfatic drept se formează din:</p> <p>A. Ductul jugular stâng. B. Ductul jugular drept. C. Ductul subclavicular drept. D. Ductul bronhomediastinal drept. E. Ductul bronhomediastinal stâng.</p> <p>MC. The right lymphatic duct is formed by confluence of:</p> <p>A. Left jugular trunk B. Right jugular trunk C. Right subclavian trunk D. Right bronchomediastinal trunk E. Left bronchomediastinal trunk.</p> <p>CM. Правый лимфатический проток образуется из:</p> <p>A. Левого яремного протока. B. Правого яремного протока. C. Правого подключичного протока. D. Правого бронхосредостенного протока. E. Левого бронхосредостенного протока.</p>
834.	<p>CS. În ductul limfatic drept limfa se scurge de la:</p> <p>A. Membrul superior din dreapta. B. Membrul inferior din stânga. C. Hemitoracele stâng. D. Jumătatea stângă a capului și gâtului. E. Bazin și cavitatea abdominală.</p> <p>CS. The right lymphatic duct receives the lymph from:</p> <p>A. Right upper limb B. Left lower limb C. Left hemithorax D. Left half of the head and neck E. Pelvis and abdominal cavity</p> <p>CS. В правый лимфатический проток лимфа оттекает от:</p> <p>A. Правой верхней конечности. B.левой нижней конечности. C.левой половины грудной полости. D.левой половины головы и шеи. E. Таза и брюшной полости.</p>
835.	<p>CM. Canalul limfatic toracic:</p> <p>A. Începe cu <i>cisterna chyli</i>. B. I se descriu trei segmente - abdominal, toracic și cervical. C. La nivelul vertebrelor toracice superioare deviază spre stânga și formează arcul ductului toracic. D. Afluează în vena cavă superioară. E. Colectează limfa de la partea posterioară a corpului.</p> <p>CM. The thoracic lymphatic duct:</p> <p>A. It starts at the level of the T XII - L II vertebrae. B. It is made of by confluence of right and left lumbar trunks. C. It appears in posterior mediastinum by esophageal hiatus of the diaphragm. D. Its thoracic segment is the longest. E. It contain a lot of valves.</p>

	<p>CM. Грудной лимфатический проток:</p> <p>A. Начинается с <i>cisterna chyli</i>. B. Имеет три части – брюшная, грудная и шейная. C. На уровне верхних грудных позвонков отходит налево и образует дугу грудного протока. D. Впадает в верхнюю полую вену. E. Собирает лимфу от задней поверхности туловища.</p>
836.	<p>CS. Ductul limfatic toracic părăsește cavitatea abdominală prin:</p> <p>A. Hiatalul esofagian. B. Hiatalul aortic. C. Orificiul venei cave inferioare. D. Spațiul dintre pedunculul lateral și mijlociu al diafragmei. E. Spațiul dintre pedunculu medial și mijlociu al diafragmei.</p> <p>CS. The thoracic lymphatic duct leaves the abdominal cavity through:</p> <p>A. The esophageal hiatus. B. The aortic hiatus. C. The caval opening D. The space between the lateral and middle crura of diaphragm. E. The space between medial and middle crura of diaphragm.</p> <p>CS. Грудной лимфатический проток покидает брюшную полость через:</p> <p>A. Пищеводное отверстие. B. Аортальное отверстие. C. Отверстие нижней полой вены. D. Пространство между латеральной и средней ножкой диафрагмы. E. Пространство между медиальной и средней ножкой диафрагмы.</p>
837.	<p>CS. Canalul limfatic toracic:</p> <p>A. Se formează prin confluența a două ducturi lombare la nivelul L₄. B. Este situat pe fața anterioară a coloanei vertebrale între partea toracică a aortei și vena impară. C. Se plasează între partea toracică a aortei și esofag. D. Un afluent constant al canalului este ductul intestinal. E. Se deosebesc trei variante de formă și structură a canalului limfatic toracic.</p> <p>CS. The thoracic lymphatic duct:</p> <p>A. Is formed by confluence of two lumbar trunks at the level of L₄ vertebra. B. Is located in front of the spine between the thoracic aorta and azygos vein. C. Is emplaced between the thoracic aorta and esophagus. D. The intestinal trunk is a constant affluent of the thoracic lymphatic duct. E. There are three main variants of the thoracic lymphatic duct depending on its shape and structure.</p> <p>CS. Грудной лимфатический проток:</p> <p>A. Образуется слиянием 2-х поясничных стволов на уровне L₄. B. Расположен на передней поверхности позвоночника между грудной аортой и непарной веной. C. Располагается между грудной аортой и пищеводом. D. Постоянным притоком его является кишечный ствол. E. Различают три варианта формы и структуры грудного лимфатического протока.</p>
838.	<p>CM. Ductul limfatic toracic prezintă porțiunile:</p> <p>A. Sacrală. B. Abdominală. C. Partea toracică. D. Partea cervicală. E. Craniană.</p>

CM. The thoracic lymphatic duct possesses the following parts:

- A. Sacral part.
- B. Abdominal part.
- C. Thoracic part.
- D. Cervical part.
- E. Cranial part.

CM. Части грудного лимфатического протока:

- A. Крестцовая.
- B. Брюшная.
- C. Грудная часть.
- D. Шейная часть.
- E. Черепная.

839. CM. Noduri limfatice ale capului sunt:

- A. Occipitale.
- B. Mastoideene.
- C. Parotidiene.
- D. Paratraheale.
- E. Prelaringiene.

MC. The lymphatic nodes of the head are:

- A. Occipital
- B. Mastoid
- C. Parotid
- D. Paratracheal
- E. Prelaryngeal

CM. К лимфатическим узлам головы относятся:

- A. Затылочные.
- B. Сосцевидные.
- C. Околоушные.
- D. Паратрахеальные.
- E. Предгортанные.

840. CM. Ganglionii limfatici axilari includ grupurile:

- A. Lateral.
- B. Medial (pectoral).
- C. Central.
- D. Subscapular (posterior).
- E. Interpectoral.

CM. The groups of the axillary lymph nodes are:

- A. Lateral.
- B. Medial (pectoral).
- C. Central.
- D. Subscapular (posterior).
- E. Interpectoral.

CM. Подмышечные лимфатические узлы образуют группы:

- A. Латеральную.
- B. Медиальную (грудную).
- C. Центральную.
- D. Подлопаточную (заднюю).
- E. Межгрудную.

841.	<p>CM. Vasele limfatice ale membrului superior:</p> <p>A. Sunt grupate în superficiale și profunde. B. Afluează în ganglionii limfatici cubitali și axilari. C. Cele superficiale sunt localizate în apropierea nervilor pieloși. D. Cele superficiale formează grupurile lateral, medial și posterior. E. Cele profunde însoțesc ramurile plexului brahial.</p> <p>CM. The lymphatic vessels of the upper limb:</p> <p>A. They are grouped into superficial and deep. B. Confluence i cubital and axillary lymph nodes. C. The superficial one are located near the skin nerves. D. The superficial one formes lateral, medial and posterior groups. E. The deep one accompanies brachial plexus branches.</p> <p>CM. Лимфатические сосуды верхней конечности:</p> <p>A. Делятся на поверхностные и глубокие. B. Впадают в локтевые и подмышечные лимфатические узлы. C. Поверхностные - располагаются вблизи кожных нервов. D. Поверхностные лимфатические сосуды образуют 3 группы: латеральную, медиальную и заднюю. E. Глубокие лимфатические сосуды сопровождают ветви плечевого сплетения.</p>
842.	<p>CM. În regiunea antebrățului se află rețelele limfatice:</p> <p>A. Anterioară. B. Posterioară. C. Nu exista rețele. D. Superficială. E. Profundă.</p> <p>MC. In the forearm the following lymph networks are located:</p> <p>A. Anterior. B. Posterior. C. There are no networks. D. Superficial. E. Deep.</p> <p>CM. Предплечье имеет следующие лимфатические сети:</p> <p>A. Переднюю. B. Заднюю. C. Сети отсутствуют. D. Поверхностную. E. Глубокую.</p>
843.	<p>CS. Vasele limfatice superficiale ale antebrățului însoțesc:</p> <p>A. Arterele superficiale. B. Nervii cutanați. C. Venele superficiale. D. Nervul median. E. Nervul ulnar.</p> <p>SC. The superficial lymphatic vessels of the forearm accompany:</p> <p>A. Superficial arteries. B. Cutaneous nerves C. Superficial veins. D. Median nerve. E. Ulnar nerve.</p>

	<p>CS. Поверхностные лимфатические сосуды предплечья сопровождают:</p> <p>A. Поверхностные артерии. B. Кожные нервы. C. Поверхностные вены. D. Срединный нерв. E. Локтевой нерв.</p>
844.	<p>CM. Ganglionii superficiali ai membrului superior se grupează în:</p> <p>A. Mediali. B. Cubitali. C. Laterali. D. Deltopectoral. E. Axilari.</p> <p>MC. The superficial lymph nodes of the upper limb are grouped into:</p> <p>A. Medial. B. Cubital. C. Lateral. D. Deltopectoral. E. Axillary</p> <p>CM. Поверхностные лимфоузлы верхней конечности образуют следующие группы:</p> <p>A. Медиальные. B. Локтевые. C. Латеральные. D. Дельтовидногрудные. E. Подмышечные.</p>
845.	<p>CM. Ganglionii limfatici axilari:</p> <p>A. Sunt în număr de 15-40. B. Colectează limfa din rețeaua limfatică medială și laterală a membrului superior. C. Colectează limfa de la membrul superior. D. Colectează limfa de la pereții cavității toracice. E. Se divid în trei grupe.</p> <p>MC. The axillary lymph nodes:</p> <p>A. They are in numbers 15-40. B. Collects the lymph from the lymphatic medial and lateral networks upper limb. C. Collects the lymph from the upper limb. D. Collects the lymph from thoracic cavity walls. E. Divide into three groups.</p> <p>CM. Подмышечные лимфатические узлы:</p> <p>A. Их количество 15-40. B. Принимают лимфу от медиальной и латеральной сетей верхней конечности. C. Принимают лимфу от верхней конечности. D. Принимают лимфу от стенок грудной полости. E. Образуют три группы.</p>
846.	<p>CM. Se disting ganglioni axilari:</p> <p>A. Superiori. B. Apicali. C. Inferiori. D. Centrali. E. Laterali.</p>

	<p>MC. The following groups of the axillary lymph nodes are distinguished:</p> <p>A. Superior. B. Apical. C. Inferior. D. Central. E. Lateral</p> <p>CM. Следующие группы подмышечных узлов:</p> <p>A. Верхние. B. Верхушечные (апикальные). C. Нижние. D. Центральные. E. Латеральные.</p>
<p>847.</p>	<p>CS. În trunchiul limfatic subclavicular se varsă vasele limfatice eferente ale ganglionilor axilari:</p> <p>A. Centrali. B. Laterali. C. Apicali. D. Anteriori. E. Posteriori.</p> <p>SC. In the subclavicular lymphatic trunk empties the efferent lymph vessels from the following axillary lymph nodes:</p> <p>A. Central. B. Lateral. C. Apical. D. Anterior. E. Posterior</p> <p>CS. В подключичный ствол впадают выносящие лимфатические сосуды подмышечных узлов:</p> <p>A. Центральных. B. Латеральных. C. Апикальных (верхушечных). D. Передних. E. Задних</p>
<p>848.</p>	<p>CM. De la glanda mamară limfa e transportată spre :</p> <p>A. Ganglionii axilari mediali. B. Ganglionii axilari subscapulari. C. Ganglionii axilari inferiori. D. Ganglionii parasternali. E. Ganglionii intercostali .</p> <p>MC. From the mammary gland the lymph is transported to:</p> <p>A. Medial axillary lymph nodes. B. Subscapular axillary lymph nodes. C. Inferior axillary lymph nodes. D. Parasternal lymph nodes. E. Intercostal lymph nodes.</p> <p>CM. Лимфа от грудных желёз направляется к:</p> <p>A. Медиальным подмышечным узлам. B. Задним (подлопаточным) подмышечным узлам. C. Нижним подмышечным узлам. D. Окологрудинным узлам. E. Межрёберным узлам.</p>

849.	<p>CS. Cisterna ductului toracic se află:</p> <p>A. La nivelul vertebrelor T₁₂ – L₂. B. Anterior de aorta abdominală. C. Anterior de vena cavă inferioară. D. La dreapta de vena cavă inferioară. E. La stânga de porțiunea incipientă a aortei abdominale.</p> <p>SC. The cisterna chyli is located:</p> <p>A. At the level of the T₁₂-L₂ B. In front of the abdominal aorta C. In front of the inferior vena cava D. To the right of the inferior vena cava E. To the left of the initial part of the abdominal aorta.</p> <p>CS. Цистерна грудного протока находится:</p> <p>A. На уровне T₁₂-L₂. B. Впереди брюшной аорты. C. Впереди нижней полой вены. D. Справа от нижней полой вены. E. Слева от начальной части брюшной аорты.</p>
850.	<p>CS. În fosa cubitală se află ganglionii:</p> <p>A. Ganglioni limfatici cubitali. B. Nervul ulnar. C. Nervul median. D. Artera brahială. E. Venele brahiale.</p> <p>SC. In the cubital fossa the following lymph nodes are located:</p> <p>A. Cubital lymph nodes B. Ulnar nerve C. Median nerve D. Brachial artery E. Brachial veins.</p> <p>CS. В локтевой ямке находим лимфатические узлы:</p> <p>A. Локтевые лимфатические узлы. B. Локтевой нерв. C. Срединный нерв. D. Плечевую артерию. E. Плечевые вены.</p>
851.	<p>CM. În regiunea mâinii există rețelele limfatice:</p> <p>A. Superficială. B. Profundă. C. Palmară. D. Dorsală. E. Nu există.</p> <p>MC. In the region of the hand the following lymphatic networks are present:</p> <p>A. Superficial B. Deep C. Palmar D. Dorsal E. Do not exist.</p>

	<p>СМ. В области кисти существуют лимфатические сети: A. Поверхностная. B. Глубокая. C. Ладонная. D. Тыльная. E. Не существуют</p>
	<p style="text-align: center;">Sistemul nervos central – măduva spinării (structură, porțiuni) și encefalul (componente). Meningele cerebral și rahidian, sistemul ventricular și lichidul cerebrospinal, producția și circulația lui. Importanța aplicativă a spațiului subarahnoidian</p>
<p>852.</p>	<p>CS. Structural neuronul include: A. Dendrite B. Corp celular C. Organite celulare specifice D. Axon E. Toate de mai sus</p> <p>CS. The structure of the neuron includes: A. Dendrit B. Cell body C. Specific celular organelles D. Axon E. All mentioned above</p> <p>CS. Нейрон состоит из: A. Дендритов B. Клеточного тела C. Специфических клеточных органитов D. Аксона E. Всех перечисленных элементов</p>
<p>853.</p>	<p>СМ. Trunchiul cerebral include: A. Coliculi cvadrigemeni B. Puntea C. Bulbul rahidian D. Corpii striați E. Mezencefalul</p> <p>МС. The brainstem includes: A. Quadrigeminal colliculi B. Pons of Varoli C. Myelencephalon (medulla oblongata) D. Striated bodies E. Mesencephalon</p> <p>СМ. Ствол мозга состоит из: A. Бугорков четверохолмия B. Моста C. Продолговатого мозга D. Полосатых тел E. Среднего мозга</p>

854.	<p>CM. Sistemul nervos realizează următoarele funcții:</p> <p>A. Legătura între organism și mediul ambiant B. Reglarea și coordonarea funcțiilor celulelor, țesuturilor, organelor și sistemelor de organe, menținând homeostazia C. Integrarea organelor și sistemelor de organe, unind organismul într-un tot unitar D. Reglarea stării de veghe și somn E. Efectuează fagocitoza în organism</p> <p>MC. The functions of the nervous system are, as follows:</p> <p>A. It provides connection between the body and the environment B. It regulates and coordinates the functions of cells, tissues, organs and system of organs, maintaining the homeostasis C. It integrates the organs and system of organs, uniting them in a whole body D. regulation of the wakefulness and sleep E. performs phagocytosis in the body</p> <p>CM. Функции нервной системы:</p> <p>A. Реализует связь между организмом и внешней средой B. Регуляция и координация функций клеток, тканей, органов и систем органов, поддержание постоянства внутренней среды C. Интеграция органов и систем органов в единый организм D. Регуляция состояния сна и бодрствования E. Реализует фагоцитоз в организме</p>
855.	<p>CM. Se disting sinapsele:</p> <p>A. Axomotore somato-somatice B. Axosomatice C. Axodendritice D. Dendrosomatice E. Axoaxonale</p> <p>CM. The following types of synapses can be distinguished:</p> <p>A. Axomotor somato-somatic B. Axosomatic C. Axodendritic D. Dendrosomatic E. Axoaxonal</p> <p>CM. Различают следующие виды синапсов:</p> <p>A. Аксомоторные сомато-соматические B. Аксо-соматические C. Аксо-дендритические D. Дендро-соматические E. Аксо-аксональные</p>
856.	<p>CM. Topografic toți receptorii pot fi identificați ca:</p> <p>A. Troforeceptori B. Mecanoreceptori C. Exteroreceptori D. Proprioreceptori E. Interoreceptori</p> <p>CM. According to the topography the receptors can be classified into:</p> <p>A. Trophoreceptors B. Mechanoreceptors C. Exteroreceptors D. Proprioceptors E. Interoreceptors</p>

	<p>CM. Топографически выделяют следующие разновидности рецепторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Трофорецепторы B. Механорецепторы C. Экстерорецепторы D. Проприорецепторы E. Интерорецепторы
857.	<p>CM. Receptorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Culeg informații din mediul extern B. Culeg informații din mediul intern C. Generează impulsuri nervoase D. Selectează informațiile culese E. Realizează reacții de răspuns <p>CM. The functions of the receptors are, as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Collection of information from the external environment B. Collection of information from the internal environment C. Generating of nerve impulses D. Selection of collected information E. Conduction of response reactions <p>CM. Функции рецепторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Сбор информации из внешней среды B. Сбор информации из внутренней среды C. Вырабатывают нервные импульсы D. Осуществляют отбор полученной информации E. Осуществляют ответную реакцию
858.	<p>CM. Funcțional neuronul poate fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Senzitiv sau aferent B. Motor sau eferent C. Intercalar sau conectant D. Neurosecretor E. Neuroimunitar <p>CM. Functional classification of the neurons:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Sensory or afferent b) Motor or efferent c) Interneurons d) Secretory e) Neuroimmune <p>CM. По функциональному назначению нейроны делят на группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Чувствительные или афферентные B. Двигательные или эфферентные C. Промежуточные или вставочные D. Нейросекреторные E. Нейроиммунные
859.	<p>CM. Neuronul poate avea formă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Plată B. Piramidală C. Ovală D. Rotundă E. Fuziformă

CM. The shapes of neurons are:

- A. Flat
- B. Pyramidal**
- C. Oval
- D. Round
- E. Spindle-shaped**

CM. Форма нейронов может быть различной:

- A. Плоская
- B. Пирамидальная**
- C. Овальная
- D. Круглая
- E. Веретенообразная**

860.

CM. Neuronul are următoarele caractere:

- A. Poate avea formă stelată, piramidală, rotundă**
- B. Este unitatea morfofuncțională a sistemului nervos
- C. Poate avea mai multe prelungiri**
- D. Se găsește numai în interiorul nevraxului
- E. Generează și conduce impulsurile nervoase**

MC. The neuron has the following features:

- A. It may be star-shaped, pyramidal or round in shape**
- B. It is the morphofunctional unit of the nervous system
- C. It may have multiple processes**
- D. It is located inside the neurax only
- E. It generates and conducts nerve impulses.**

CM. Нейрон характеризуется признаками:

- A. Может быть звездчатой, пирамидальной, круглой формы**
- B. Является морфофункциональной единицей нервной системы
- C. Может иметь несколько отростков**
- D. Располагается только в пределах нервной трубки
- E. Вырабатывает и проводит нервные импульсы**

861.

CM. Rombencefalul include:

- A. Creierul intermediar
- B. Metencefalul**
- C. Creierul anterior
- D. Mielencefalul**
- E. Creierul mijlociu

CM. The rhombencephalon includes:

- A. Diencephalon
- B. Metencephalon**
- C. Prosencephalon
- D. Myelencephalon**
- E. Mesencephalon

CM. Из ромбовидного мозга развиваются:

- A. Промежуточный мозг
- B. Задний мозг**
- C. Передний мозг
- D. Продолговатый мозг**
- E. Средний мозг

862.	<p>CM. Creierul posterior, metencefalul, este constituit din:</p> <p>A. Bulbul rahidian B. Pedunculii cerebrali C. Cerebel D. Lama cuadrigemenă E. Punte</p> <p>CM. The metencephalon consists of:</p> <p>A. Medulla oblongata B. Cerebral peduncles C. Cerebellum D. Quadrigeminal lamina E. Pons</p> <p>CM. Задний мозг, <i>metencephalon</i>, состоит из:</p> <p>A. Продолговатого мозга B. Мозговых ножек C. Мозжечка D. Продолговатого мозга E. Моста</p>
863.	<p>CS. Limita dintre <i>medula spinală</i> și encefal se află la nivelul:</p> <p>A. Colicuilor superiori ai lamei cuadrigemene B. Lamelei terminale C. Marginii inferioare a orificiului occipital D. Orificiului vertebrei C - I E. Punții Varolio</p> <p>CS. The boundary between the brain and spinal medulla is located at the level of:</p> <p>A. The superior colliculi of the quadrigeminal lamina B. The terminal lamina C. The inferior margin of the greater occipital foramen D. The orifice of the first cervical vertebra E. The pons of Varolio</p> <p>CS. Граница между спинным мозгом, <i>medula spinalis</i>, и головным мозгом находится на уровне:</p> <p>A. Верхних бугорков четверохолмия B. Концевой пластинки C. Нижнего края затылочного отверстия D. Отверстия шейного позвонка C-1 E. Варолиева моста</p>
864.	<p>CS. Limita inferioară a medulei spinale se află la nivelul vertebrelor:</p> <p>A. C_{VII} – C_{VIII} B. T_{XII} – L_I C. L_{II} D. L_V – S_I E. S_{IV} – S_V</p> <p>CS. The inferior limit of the spinal cord is located at the level of the vertebrae:</p> <p>A. C_{VII} – C_{VIII} B. T_{XII} – L_I C. L_{II} D. L_V – S_I E. S_{IV} – S_V</p>

	<p>CS. Нижняя граница спинного мозга находится на уровне позвонков:</p> <p>A. C_{VII}- C_{VIII} B. Th_{XII} –L_I C. L_{II} D. L_V –S_I E. S_{IV} –S_V</p>
865.	<p>CM. La nivelul șanțurilor laterale ale medulei spinale se localizează:</p> <p>A. Rădăcinile anterioare B. Rădăcinile laterale C. Rădăcinile dorsale (posterioare) D. Septul median al măduvei E. Ganglionii spinali</p> <p>CM. Structures located at the level of the lateral grooves of the spinal cord are:</p> <p>A. Ventral roots B. Lateral roots C. Dorsal roots D. Median septum of the spinal cord E. Spinal ganglia</p> <p>CM. На уровне боковых борозд спинного мозга располагаются:</p> <p>A. Передние корешки B. Боковые корешки C. Дорсальные (задние) корешки D. Срединная перегородка спинного мозга E. Спинномозговые узлы</p>
866.	<p>CS. Rădăcinile posterioare ale medulei spinale sunt formate de:</p> <p>A. Dendritele celulelor cornului posterior B. Dendritele neuronilor ganglionilor spinali C. Axonii neuronilor pseudounipolari D. Fibrele cordoanelor posterioare E. Prelungirile neuronilor motori</p> <p>CS. The posterior roots of the spinal nerves consist of:</p> <p>A. Dendrites of the cells of posterior horn B. Dendrites of the neurons of spinal ganglia C. Axons of the pseudounipolar neurons D. Fibers of the posterior funiculi of the spinal cord E. Processes of the motor neurons.</p> <p>CS. Задние корешки спинномозговых нервов состоят из:</p> <p>A. Дендритов клеток заднего рога B. Дендритов нервных клеток спинномозговых узлов C. Аксонов ложно-униполярных нейронов D. Волокон задних канатиков E. Отростков двигательных нейронов</p>
867.	<p>CS. Rădăcina anterioară a nervului spinal iese din măduvă prin:</p> <p>A. Fisura mediană anterioară B. Șanțurile laterale C. Șanțul median posterior D. Șanțul lateral anterior E. Șanțul lateral posterior</p>

	<p>CS. The anterior roots of the spinal nerves leave the spinal cord through the:</p> <p>A. Anterior median fissure B. Lateral grooves C. Anterior median fissure D. Anterolateral groove E. Posterolateral groove</p> <p>CS. Передние корешки покидают спинной мозг через:</p> <p>A. Переднюю срединную щель B. Боковые борозды C. Заднюю срединную щель D. Переднюю боковую борозду E. Заднюю боковую борозду</p>
<p>868.</p>	<p>CS. Coarnele laterale ale substanței medulare cenușii sunt mai pronunțate în regiunile:</p> <p>A. Cervicală și toracică B. Cervicală și lombară C. Toracică și lombară D. Toracică și sacrată E. Cervicală și sacrată.</p> <p>CS. The lateral horns of the gray matter of spinal cord are pronounced better in the following regions:</p> <p>A. Cervical and thoracic regions B. Cervical and lumbar regions C. Thoracic and lumbar regions D. Thoracic and sacral regions E. Cervical and sacral regions.</p> <p>CS. Боковые рога серого мозгового вещества лучше выражены в областях:</p> <p>A. Шейной и грудной B. Шейной и поясничной C. Грудной и поясничной D. Грудной и крестцовой E. Шейной и крестцовой</p>
<p>869.</p>	<p>CS. Corpii neuronilor somatomotori medulari se găsesc în:</p> <p>A. Coarnele laterale B. Coarnele posterioare C. Comisura cenușie D. Coarnele anterioare E. Substanța reticulară medulară</p> <p>CS. The bodies of somatic motorneurons of the spinal cord are located in:</p> <p>A. Lateral horns B. Posterior horns C. Grey commissure D. Anterior horns E. Medullary reticular substance.</p> <p>CS. Тела двигательных нейронов спинного мозга располагаются в:</p> <p>A. Боковых рогах B. Задних рогах C. Серой спайке D. Передних рогах E. Ретикулярном веществе спинного мозга</p>

870.	<p>CS. Corpul neuronilor somatosenzitivi medulari se găsește în:</p> <p>A. Coarnele laterale B. Comisura cenușie C. Coarnele anterioare D. Cordonul posterior E. Coarnele posterioare</p> <p>CS. The bodies of somatic sensory neurons of the spinal cord are located in:</p> <p>A. Lateral horns B. Grey commissure C. Anterior horns D. Posterior funiculi E. Posterior horns.</p> <p>CS. Тела чувствительных нейронов заложены в:</p> <p>A. Боковых рогах B. Серой спайке C. Передних рогах D. Заднем канатике E. Задних рогах</p>
871.	<p>CS. Corpul neuronilor visceromotori este plasat în:</p> <p>A. Coarnele anterioare B. Cordonul lateral C. Coarnele posterioare D. Jumătatea posterioară a cornului lateral E. Jumătatea anterioară a cornului lateral</p> <p>CS. The bodies of visceromotor neurons of the spinal cord are located in:</p> <p>A. Anterior horns B. Lateral funiculi C. Posterior horns D. Posterior half of the lateral horn E. Anterior half of the lateral horn.</p> <p>CS. Тела висцеромоторных нейронов заложены в:</p> <p>A. Передних рогах B. Боковом канатике C. Задних рогах D. Задней половине бокового рога E. Передней половине бокового рога</p>
872.	<p>CS. Cele 31 perechi de nervi spinali sunt grupate astfel:</p> <p>A. 8 cervicali, 10 toracali, 5 lombari, 5 sacrați, 1 coccigian B. 12 cervicali, 8 toracali, 5 lombari, 5 sacrați, 1 coccigian C. 8 cervicali, 12 toracali, 5 lombari, 5 sacrați, 1 coccigian D. 8 cervicali, 12 toracali, 4 lombari, 5 sacrați, 1 coccigian E. 8 cervicali, 12 toracali, 4 lombari, 4 sacrați, 1 coccigian</p> <p>CS. The 31 pairs of the spinal nerves are classified into:</p> <p>a) 8 cervical, 10 thoracic, 5 lumbar, 5 sacral, 1 coccygeal b) 12 cervical, 8 thoracic, 5 lumbar, 5 sacral, 1 coccygeal c) 8 cervical, 12 thoracic, 5 lumbar, 5 sacral, 1 coccygeal d) 8 cervical, 12 thoracic, 4 lumbar, 5 sacral, 1 coccygeal e) 8 cervical, 12 thoracic, 4 lumbar, 4 sacral, 1 coccygeal</p>

	<p>CS. 31 пара спинномозговых нервов группируются следующим образом:</p> <p>A. 8 шейных, 10 грудных, 5 поясничных, 5 крестцовых, 1 копчиковый B. 12 шейных, 8 грудных, 5 поясничных, 5 крестцовых, 1 копчиковый C. 8 шейных, 12 грудных, 5 поясничных, 5 крестцовых, 1 копчиковый D. 8 шейных, 12 грудных, 4 поясничных, 5 крестцовых, 1 копчиковый E. 8 шейных, 12 грудных, 4 поясничных, 4 крестцовых, 1 копчиковый</p>
873.	<p>CS. Ganglionii spinali sunt situați:</p> <p>A. În cornul medular posterior B. Pe rădăcina posterioară a nervului spinal C. Pe rădăcina anterioară a nervului spinal D. În substanța albă a măduvei E. Pe trunchiul nervului spinal</p> <p>CS. The spinal ganglia are located:</p> <p>A. In the posterior horn B. On the posterior root of the spinal nerve C. On the anterior root of the spinal nerve D. Inside the white matter of the spinal cord E. On the trunk of the spinal nerve.</p> <p>CS. Спинномозговые узлы располагаются:</p> <p>A. В заднем роге серого вещества спинного мозга B. На протяжении заднего корешка спинномозгового нерва C. На протяжении переднего корешка спинномозгового нерва D. В белом веществе спинного мозга E. На стволе спинномозгового нерва</p>
874.	<p>CS. Rădăcina anterioară a nervului spinal conține:</p> <p>A. Dendritele și axonii neuronilor din ganglionul spinal B. Axonii neuronilor somatomotori medulari C. Axonii neuronilor visceromotori medulari D. Axonii neuronilor motori somatici și vegetativi medulari E. Axonii neuronilor vegetativi medulari</p> <p>CS. The anterior root of the spinal nerve consists of:</p> <p>A. Dendrits and axons of the neurons of the spinal ganglion B. Axons of somatic motor neurons of the spinal cord C. Axons of visceral motor neurons of the spinal cord D. Axons of motor somatic and vegetative neurons of the spinal cord E. Axons of vegetative neurons of the spinal cord</p> <p>CS. Передний корешок спинномозгового нерва содержит:</p> <p>A. Дендриты и аксоны нейронов спинномозгового узла B. Аксоны соматомоторных нейронов спинного мозга C. Аксоны висцеромоторных нейронов спинного мозга D. Аксоны двигательных соматических и вегетативных нейронов спинного мозга E. Аксоны вегетативных нейронов спинного мозга</p>
875.	<p>CS. La om ramurile nervilor spinali se distribuie metameric la nivelul:</p> <p>A. Toracelui și abdomenului B. Abdomenului C. Toracelui D. Membrului inferior E. Membrului superior</p>

	<p>CS. In humans the branches of the spinal nerves are distributed metameric at the region of:</p> <p>A. Thorax and abdomen B. Abdomen C. Thorax D. Upper limb E. Lower limb</p> <p>CS. Ветви спинномозговых нервов распределяются метамерно на уровне:</p> <p>A. Грудной клетки и живота B. Живота C. Грудной клетки D. Нижней конечности E. Верхней конечности</p>
<p>876.</p>	<p>CS. Fundul de sac dural se termină la nivelul vertebrelor:</p> <p>A. T₁₂ B. L₁ C. L₂ D. S₂ E. Vârful coccisului</p> <p>CS. The bottom of dural sac ends at the level of the vertebra:</p> <p>A. T₁₂ B. L₁ C. L₂ D. S₂ E. Apex of coccyx</p> <p>CS. Цистерна твердой оболочки спинного мозга заканчивается на уровне позвонка</p> <p>A. Th_{XII} B. L_I C. L_{II} D. S_{II} E. Верхушки копчика</p>
<p>877.</p>	<p>CS. Nervul spinal se formează din rădăcinile:</p> <p>A. Anterioare B. Laterale C. Anterioară și posteroară D. Posterioare E. Vegetative</p> <p>CS. The spinal nerve is formed by the roots:</p> <p>A. Anterior B. Lateral C. Anterior and posterior D. Posterior E. Vegetative</p> <p>CS. Спинномозговой нерв формируются из корешков:</p> <p>A. Передних B. Боковых C. Переднего и заднего D. Задних E. Вегетативных</p>

878.	<p>CS. Substanța albă a măduvei spinării este organizată sub aspect de:</p> <p>A. Cordoane de fibre nervoase B. Ganglioni nervoși C. Plexuri nervoase D. Conglomerate de neuroni E. Nuclei motori și senzitivi</p> <p>CS. The white matter of the spinal cord is organized under aspects of:</p> <p>A. Funiculi of nerve fibers B. Nerve ganglia C. Nerve plexuses D. Clusters of neurons E. Motor and sensory nuclei</p> <p>CS. Белое вещество спинного мозга структурируется в виде:</p> <p>A. Канатиков из нервных волокон B. Нервных узлов C. Нервных сплетений D. Скоплений нервных клеток E. Двигательных и чувствительных ядер</p>
879.	<p>CS. Substanța cenușie a măduvei spinării este constituită din:</p> <p>A. Axonii și dendritele celulelor nervoase B. Ganglioni nervoși C. Corpurile celulelor nervoase D. Plexuri nervoase E. Plexuri vasculare</p> <p>CS. The gray matter of the spinal cord consists of:</p> <p>A. Neuronal axons and dendrites B. Nerve ganglia C. Bodies of the neurons D. Nerve plexuses E. Vascular plexuses</p> <p>CS. Серое вещество спинного мозга состоит из:</p> <p>A. Аксонов и дендритов нервных клеток B. Нервных узлов C. Тел нервных клеток D. Нервных сплетений E. Сосудистых сплетений</p>
880.	<p>CS. Substanța cenușie a coarnelor anterioare formează nuclei:</p> <p>A. Senzitivi B. Motori C. Vegetativi D. Visceromotori E. Parasimpatici</p> <p>CS. The gray matter of the anterior horns of the spinal cord forms:</p> <p>A. Sensory nuclei B. Motor nuclei C. Vegetative nuclei D. Visceromotor nuclei E. Parasympathetic nuclei</p>

	<p>CS. Серое вещество передних рогов спинного мозга образует ядра:</p> <p>A. Чувствительные B. Двигательные C. Вегетативные D. Висцеромоторные E. Парасимпатические</p>
881.	<p>CS. Dura mater a măduvei spinării:</p> <p>A. Este atașată la marginile foramen magnum B. Se extinde de-a lungul canalului vertebral nu mai jos de nivelul vertebrei sacrate I C. Înelește rădăcinile nervilor spinali D. Pătrunde în fisura mediană anterioară a măduvei spinării E. Este înconjurată din exterior de lichidul cerebrospinal din spațiul epidural</p> <p>CS. Which of the statements regarding the spinal dura mater is true:</p> <p>A. It is attached to the edges of the foramen magnum B. It extends along the spinal canal not below the first sacral vertebra C. It envelops the spinal nerve roots D. It enters the spinal cord through the anterior median fissure E. It is surrounded externally by the cerebrospinal fluid of the epidural space</p> <p>CS. Твердая оболочка спинного мозга</p> <p>A. Прикрепляется к краям затылочного отверстия B. Располагается в позвоночном канале не ниже уровня первого крестцового позвонка C. Покрывает корешки спинномозговых нервов D. Проникают в переднюю срединную щель спинного мозга E. Снаружи окружена спинномозговой жидкостью эпидурального пространства</p>
882.	<p>CS. Coada de cal este formată din nervii:</p> <p>A. Toracici și <i>filum terminale</i> B. Toracici, lombari și <i>filum terminale</i> C. Toracici, lombari și sacrali D. Lombari, sacrali și <i>filum terminale</i> E. Toracici, sacrali și <i>filum terminale</i></p> <p>CS. The tail of horse (cauda equina) consists of the roots of the following nerves:</p> <p>A. Thoracic and <i>filum terminale</i> B. Thoracic, lumbar and <i>filum terminale</i> C. Thoracic, lumbar and sacral D. Lumbar, sacral and <i>filum terminale</i> E. Thoracic, sacral and <i>filum terminale</i></p> <p>CS. Корешки каких нервов образуют «конский хвост»:</p> <p>A. Грудные и <i>filum terminale</i> B. Грудные, поясничные и <i>filum terminale</i> C. Грудные, поясничные и крестцовые D. Поясничные, крестцовые и <i>filum terminale</i> E. Грудные, крестцовые и <i>filum terminale</i></p>
883.	<p>CS. Medula spinală superior continuă cu:</p> <p>A. Cerebelul B. Bulbul rahidian C. Puntea Varolio D. Pedunculii cerebrali E. Mezencefalul</p>

	<p>CS. The spinal cord continues upward with the:</p> <p>A. Cerebellum B. Medulla oblongata C. Pons of Varolio D. Cerebral peduncles E. Mesencephalon</p> <p>CS. Спинной мозг вверху продолжается:</p> <p>A. Мозжечком B. Продолговатым мозгом C. Варолиевым мостом D. Ножками мозга E. Средним мозгом</p>
<p>884.</p>	<p>CM. Medula spinală se termină în partea inferioară cu:</p> <p>A. Lamela terminală B. Coadă de cal C. Filamentul terminal D. Conul medular E. Striațiile medulare.</p> <p>CS. The spinal cord ends inferiorly with the:</p> <p>A. Terminal lamina B. Cauda equina C. Terminal filum D. Medullary conus E. Medullary striations.</p> <p>CS. Спинной мозг внизу продолжается:</p> <p>A. Терминальной пластинкой B. Конским хвостом C. <i>Fillum terminalis</i> D. Мозговым конусом E. Мозговыми полосками</p>
<p>885.</p>	<p>CM. Medula spinală prezintă intumescențele:</p> <p>A. Occipitală B. Cervicală C. Toracică D. Lombosacrală E. Caudală</p> <p>CM. The spinal medulla forms the following intumescences:</p> <p>A. Occipital B. Cervical C. Thoracic D. Lumbosacral E. Caudal.</p> <p>CM. На протяжении спинного мозга различают утолщения:</p> <p>A. Затылочное B. Шейное C. Грудное D. Пояснично-крестцовое E. Хвостовое</p>

886.	<p>CM. Medula spinală prezintă la exterior:</p> <p>A. Șanțul transversal B. Fisura mediană anterioară C. Șanțul limitrof D. Șanțul median posterior E. Șanțurile laterale anterior și posterior</p> <p>CM. Which of the following statements regarding the external structure of the spinal cord is true:</p> <p>A. Transverse groove B. Anterior median fissure C. Boundary groove D. Posterior median groove E. Anterior and posterior lateral grooves</p> <p>CM. На наружной поверхности спинного мозга описываются:</p> <p>A. Поперечная борозда B. Передняя срединная щель C. Пограничная борозда D. Задняя срединная борозда E. Передняя и задняя боковые борозды</p>
887.	<p>CM. Medula spinală prezintă la exterior cordoanele:</p> <p>A. Superioare B. Laterale C. Inferioare D. Anterioare E. Posterioare</p> <p>CM. The funiculi on the external surface of the spinal cord are:</p> <p>A. Superior funiculi B. Lateral funiculi C. Inferior funiculi D. Anterior funiculi E. Posterior funiculi</p> <p>CM. На внешней поверхности спинного мозга различают канатики:</p> <p>A. Верхние B. Боковые C. Нижние D. Передние E. Задние</p>
888.	<p>CM. Căile medulare ascendente specifice conțin:</p> <p>A. Doi neuroni B. Cinci neuroni C. Trei neuroni D. Patru neuroni E. Toate false</p> <p>CM. The specific ascending pathways of the spinal cord consist of:</p> <p>A. Two neurons B. Five neurons C. Three neurons D. Four neurons E. All above mentioned are false</p>

	<p>CM. Восходящие специфические пути спинного мозга состоят из:</p> <p>A. Двух нейронов B. Пяти нейронов C. Трех нейронов D. Четырех нейронов E. Все ответы ошибочные</p>
889.	<p>CM. Substanța cenușie conține:</p> <p>A. Neuroni somatomotori B. Neuroni vegetativi C. Neuroni somatosenzitivi D. Celule nervoase dispuse în rețea (formația reticulară) E. Neuroni senzoriali.</p> <p>CM. The gray matter of the spinal cord contains:</p> <p>A. Somatomotor neurons B. Vegetative neurons C. Somatosensory neurons D. Neurons forming networks (reticular system) E. Special sensory neurons (of sense organs).</p> <p>CM. Серое вещество спинного мозга содержит:</p> <p>A. Соматомоторные нейроны B. Вегетативные нейроны C. Нейроны соматической чувствительности D. Нервные клетки ретикулярной формации E. Нейроны специальной чувствительности (органов чувств)</p>
890.	<p>CM. În coarnele laterale ale substanței medulare cenușii se află neuroni:</p> <p>A. Somatomotori B. Visceromotori C. Somatosenzitivi D. Viscerosenzitivi E. Intercalari</p> <p>CM. The lateral horns of the spinal gray matter contain the neurons:</p> <p>A. Somatomotor B. Visceromotor C. Somatosensory D. Viscerosensory E. Interneurons</p> <p>CM. Боковые рога серого вещества спинного мозга содержат нейроны:</p> <p>A. Соматомоторные B. Висцеромоторные C. Соматической чувствительности D. Висцеральной чувствительности E. Вставочные</p>
891.	<p>CM. Substanța albă a măduvei conține:</p> <p>A. Neuroni somatomotori B. Fibre nervoase mielinice C. Fibre nervoase amielinice D. Celule gliale E. Fibre postganglionare</p>

	<p>CM. The white matter of the spinal cord consists of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Somatomotor neurons B. Myelinated nerve fibers C. Unmyelinated nerve fibers D. Glial cells E. Postganglionic fibers. <p>CM. Белое вещество спинного мозга содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Соматомоторные нервные клетки B. Миэлиновые нервные волокна C. Безмякотные нервные волокна D. Глиальные клетки E. Постганглионарные нервные волокна
<p>892.</p>	<p>CM. Nervul spinal conține fibre nervoase:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Somatomotore B. Senzitive C. Asociative scurte D. Asociative lungi E. Comisurale <p>CM. The spinal nerve contains the following fibers:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Somatomotor B. Sensory C. Short associative D. Long associative E. Commissural <p>CM. Спинномозговой нерв содержит нервные волокна:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Соматомоторные B. Чувствительные C. Короткие ассоциативные D. Длинные ассоциативные E. Спаечные
<p>893.</p>	<p>CM. În secțiune transversală substanța cenușie a măduvei spinării prezintă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Coarnele posterioare B. Coarnele inferioare C. Ganglionii spinali D. Coarnele ventrale E. Plexul coroid <p>CM. On the cross-section of the spinal cord the gray matter presents:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Posterior horns B. Inferior horns C. Spinal ganglia D. Anterior horns E. Choroid plexus <p>CM. На поперечном срезе спинного мозга выделяют:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Задние рога B. Нижние рога C. Спинальные ганглии D. Вентральные рога E. Сосудистое сплетение

894.	<p>CM. Rădăcinile nervilor spinali se localizează la nivelul:</p> <p>A. Șanțului median posterior B. Șanțului transversal C. Șanțului lateral anterior D. Șanțului lateral caudal E. Șanțului lateral dorsal</p> <p>CM. The roots of the spinal nerves are located at the level of the:</p> <p>A. Posterior median groove B. Transverse groove C. Anterolateral groove D. Lateral caudal groove E. Dorsolateral groove.</p> <p>CM. Корешки спинномозговых нервов локализуются в:</p> <p>A. Задней срединной борозде B. Поперечной борозде C. Передней боковой борозде D. Каудальной боковой борозде E. Дорсальной боковой борозде</p>
895.	<p>CM. Învelișurile măduvei spinării sunt:</p> <p>A. Pahimeningele B. Teaca Henle C. Teaca mielinică D. Arahnoida E. Pia mater</p> <p>CM. The spinal meninges are:</p> <p>A. Pachimeninx B. Henle's membrane C. Myelinated sheath D. Arachnoid E. Pia mater</p> <p>CM. Оболочки спинного мозга:</p> <p>A. Твердая оболочка B. Оболочка Генле C. Мякотная оболочка D. Паутинная оболочка E. Сосудистая оболочка</p>
896.	<p>CM. Leptomeningele include:</p> <p>A. Dura mater B. Arahnoida C. Tunica fibroasă D. Pia mater E. Intima</p> <p>CM. The leptomeninx includes:</p> <p>A. Dura mater B. Arachnoid C. Fibrous tunic D. Pia mater E. Intima</p>

	<p>CM. Мягкие оболочки спинного мозга:</p> <p>A. <i>Pachimeningis</i> B. <i>Arahnioidea</i> C. <i>Tunica fibrosa</i> D. <i>Pia mater</i> E. <i>Intima</i></p>
897.	<p>CM. Lichidul cefalorahidian se conține în:</p> <p>A. Ventriculul terminal al măduvei spinării B. Spațiul epidural C. Spațiul subarahnoidian D. Canalul central E. Fundul de sac subdural</p> <p>CM. The cerebrospinal fluid is contained in:</p> <p>A. The terminal cistern of the spinal cord B. The epidural space C. The subarachnoid space D. The central canal E. The subdural recess</p> <p>CM. Цереброспинальная жидкость содержится в:</p> <p>A. Концевой цистерне спинного мозга B. Эпидуральном пространстве C. Подпаутинном пространстве D. Центральном канале E. Субдуральной цистерне</p>
898.	<p>CM. Medula spinală este învelită de:</p> <p>A. Tunica musculară B. Dura mater C. Tunica fibroasă D. Pia mater E. Arahnoidă</p> <p>CM. The spinal cord is covered with:</p> <p>A. The muscular tunic B. The dura mater C. The fibrous tunic D. The pia mater E. The arachnoid</p> <p>CM. Спинной мозг окружен:</p> <p>A. Мышечной оболочкой B. Dura mater C. Фиброзной оболочкой D. Pia mater E. Arahnioidea</p>
899.	<p>CM. Spațiile intermeningiene ale măduvei spinării sunt:</p> <p>A. Epicranian B. Epidural C. Subdural D. Arahnoidian E. Subarahnoidian</p>

	<p>CM. The intermeningeal spaces of the spinal cord are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Epicranian B. Epidural C. Subdural D. Arachnoid E. Subarachnoid <p>CM. Межоболочечные пространства спинного мозга:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Эпикраниальное B. Эпидуральное C. Субдуральное D. Паутинное E. Подпаутинное
<p>900.</p>	<p>CM. Limitele bulbului rahidian se află la nivelul:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Colicuilor superiori ai lamei cuadrigemene B. Marginii inferioare a punții C. Adeziunii intertalamice D. Orificiului occipital mare E. Orificiului vertebrei C₁ <p>CM. The limits of the medulla oblongata are the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior colliculi of the <i>lamina quadrigemina</i> B. Inferior margin of the pons C. Interthalamic adhesion D. Greater occipital foramen E. Orifice of the vertebra C₁ <p>CM. Границы продолговатого мозга находятся на уровне:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Верхних бугорков пластинки четверохолмия B. Нижнего края моста C. Межталамического сращения D. Большого затылочного отверстия E. Отверстия позвонка C₁
<p>901.</p>	<p>CM. Bulbul rahidian prezintă următoarele formațiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Pedunculi cerebrali B. Piramidele bulbare C. Tuberculi cunești D. Tuberculi mamilari E. Olivele <p>CM. The structures associated with the medulla oblongata are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cerebral peduncles B. Pyramids C. Cuneate tubercles D. Mamillary bodies E. Olives <p>CM. На продолговатом мозге различают:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. ножки мозга B. пирамиды C. Клиновидные бугорки D. сосцевидные тела E. оливы

<p>902.</p>	<p>CM. In bulbul rahidian se localizează centrii:</p> <p>A. Olfactiv B. Vizual C. Respirației D. Acustic E. Circulației sanguine</p> <p>CM. The centers located inside the medulla oblongata are:</p> <p>A. Olfactory B. Visual C. Respiratory D. Acoustic E. Cardiovascular</p> <p>CM. В продолговатом мозгу заложены центры:</p> <p>A. Обоняния B. Зрения C. Дыхательный D. Слуха E. Кровообращения</p>
<p>903.</p>	<p>CM. În bulb se află nucleii motori de origine ai următorilor nervi cranieni:</p> <p>A. XI B. V C. X D. IX E. XII</p> <p>CM. The motor nuclei of the following cranial nerves are located inside the medulla oblongata:</p> <p>A. XI B. V C. X D. IX E. XII</p> <p>CM. В продолговатом мозгу заложены двигательные ядра черепных нервов</p> <p>A. XI B. V C. X D. IX E. XII</p>
<p>904.</p>	<p>CM. În bulb se află nucleii senzitivi ai nervilor cranieni:</p> <p>A. X B. IX C. VII D. V E. XII</p> <p>CM. The sensory nuclei of the following cranial nerves are located inside the medulla oblongata:</p> <p>A. X B. IX C. VII D. V E. XII</p>

	<p>CM. В продолговатом мозгу заложены чувствительные ядра черепных нервов</p> <p>A. X B. IX C. VII D. V E. XII</p>
<p>905.</p>	<p>CS. Care dintre nervii cranieni apare din encefal printre piramidă și olivă?</p> <p>A. Abducens. B. Trigemini. C. Accesoriu. D. Hipoglos. E. Glosofaringian.</p> <p>CS. The cranial nerves passing between the pyramid and olive are:</p> <p>A. Abducens nerve B. Trigeminal nerve C. Accessory nerve D. Hypoglossal nerve E. Glossopharyngeal nerve</p> <p>CS. Какие черепные нервы выходят из мозга между пирамидой и оливой?</p> <p>A. Отводящий нерв B. Тройничный C. Добавочный D. Подъязычный E. Язычноглоточный</p>
<p>906.</p>	<p>CS. Cerebelul este situat:</p> <p>A. În etajul superior al cutiei craniene, înaintea trunchiului cerebral B. În etajul mijlociu al cutiei craniene, înaintea trunchiului cerebral C. În etajul inferior al cutiei craniene, înaintea trunchiului cerebral D. În etajul inferior al cutiei craniene, înapoia trunchiului cerebral E. În etajul superior al cutiei craniene, înapoia trunchiului cerebral</p> <p>CS. The cerebellum is located:</p> <p>A. In the upper floor of the cranial cavity, in front of the brainstem B. In the middle floor of the cranial cavity, in front of the brainstem C. In the lower floor of the cranial cavity, in front of the brainstem D. In the lower floor of the cranial cavity, behind the brainstem E. In the upper floor of the cranial cavity, behind the brainstem</p> <p>CS. Мозжечок расположен:</p> <p>A. В верхнем этаже полости черепа впереди ствола мозга B. В среднем этаже полости черепа впереди ствола мозга C. В нижнем этаже полости черепа впереди ствола мозга D. В нижнем этаже полости черепа позади ствола мозга E. В верхнем этаже полости черепа позади ствола мозга</p>
<p>907.</p>	<p>CS. Cerebelul este legat de bulb prin:</p> <p>A. Fibre aferente B. Fibre eferente C. Pedunculii cerebeloși mijlocii D. Pedunculii cerebeloși inferiori E. Pedunculii cerebeloși superiori</p>

	<p>CS. The cerebellum is connected to the medulla oblongata by means of the:</p> <p>A. Afferent fibers B. Efferent fibers C. Middle cerebellar peduncles D. Inferior cerebellar peduncles E. Superior cerebellar peduncles</p> <p>CS. Мозжечок соединяется с продолговатым мозгом:</p> <p>A. Афферентными волокнами B. Эфферентными волокнами C. Средними мозжечковыми ножками D. Нижними мозжечковыми ножками E. Верхними мозжечковыми ножками</p>
<p>908.</p>	<p>CS. Cerebelul se unește cu segmentele adiacente ale encefalului prin:</p> <p>A. Pedunculii cerebrali B. Pedunculii cerebeloși C. Emisferele cerebeloase D. Viermisul cerebelului E. Capsula internă</p> <p>CS. The cerebellum is connected with the adjacent segments of the brain by means of the:</p> <p>A. Cerebral peduncles B. Cerebellar peduncles C. Cerebellar hemispheres D. Cerebellar vermis E. Internal capsule.</p> <p>CS. Мозжечок связан с соседними частями мозга через:</p> <p>A. Ножки мозга B. Ножки мозжечка C. Полушария мозжечка D. Червь мозжечка E. Внутреннюю капсулу</p>
<p>909.</p>	<p>CS. Pedunculii cerebeloși superiori leagă cerebelul cu:</p> <p>A. Diencefalul B. Mielencefalul C. Mezencefalul D. Prozencefalul E. Puntea</p> <p>CS. The superior cerebellar peduncles connect the cerebellum to the:</p> <p>A. Diencephalon B. Myelencephalon C. Mesencephalon D. Prosencephalon E. Pons</p> <p>CS. Верхние ножки связывают мозжечок с:</p> <p>A. Промежуточным мозгом B. Продолговатым мозгом C. Средним мозгом D. Передним мозгом E. Мостом</p>

<p>910.</p>	<p>CS. Pedunculii mijlocii leagă cerebelul cu:</p> <p>A. Substanța neagră B. Nucleul Iacobovici C. Bulbul rahidian D. Puntea Varolio E. Creierul intermediar</p> <p>CS. The middle cerebellar peduncles connect the cerebellum to the:</p> <p>A. Substantia nigra B. Nucleus of Iacobovici C. Medulla oblongata D. Pons of Varolio E. Diencephalon.</p> <p>CS. Средние ножки связывают мозжечок с:</p> <p>A. Черным веществом B. Ядром Якубовича C. Продолговатым мозгом D. Варолиевым мостом E. Промежуточным мозгом</p>
<p>911.</p>	<p>CS. Ventriculul cerebral IV prezintă cavitatea:</p> <p>A. Prozencefalului B. Mezencefalului C. Rombencefalului D. Diencefalului E. Emisferelor cerebrale</p> <p>CS. The fourth cerebral ventricle is a cavity of the:</p> <p>A. Prosencephalon B. Mesencephalon C. Rhombencephalon D. Diencephalon E. Cerebral hemispheres</p> <p>CS. Четвертый мозговой желудочек является полостью:</p> <p>A. Переднего мозга B. Среднего мозга C. Ромбовидного мозга D. Промежуточного мозга E. Полушарий мозга</p>
<p>912.</p>	<p>CS. Ventriculul IV al encefalului comunică cu ventriculul III prin:</p> <p>A. Canalul central B. Apertura mediană C. Aperturile laterale D. Apeductul creierului E. Orificiile interventriculare</p> <p>CS. The fourth cerebral ventricle communicates with the third one by:</p> <p>A. Central canal B. Median aperture C. Lateral apertures D. Cerebral aqueduct E. Interventricular foramina</p>

	<p>CS. Четвертый мозговой желудочек сообщается с третьим желудочком через:</p> <p>A. Центральный канал B. Срединную апертуру C. Боковые апертуры D. Водопровод мозга E. Межжелудочковые отверстия</p>
<p>913.</p>	<p>CS. Din ventriculul IV LCR trece în spațiul subarahnoidian prin:</p> <p>A. Apeductul Sylvius B. Orificiul Magendie C. Orificiile Monro D. Plexurile coroide ale ventriculului IV E. Nimic din cele menționate</p> <p>CS. The cerebrospinal fluid flows from the IV cerebral ventricle into the subarachnoid space through the:</p> <p>A. Aqueduct of Sylvius B. Foramen of Magendie C. Foramen of Monro D. Choroid plexus of the IVth ventricle E. All above mentioned are wrong</p> <p>CS. Из четвертого мозгового желудочка ЦСЖ попадает в подпаутинное пространство через:</p> <p>A. Сильвиев водопровод B. Отверстие Magendie C. Монроево отверстие D. Сосудистые сплетения четвертого желудочка E. Все перечисленные варианты ошибочны</p>
<p>914.</p>	<p>CS. Apeductul Sylvius face legătura între:</p> <p>A. Ventriculul IV și canalul ependimar B. Ventriculul IV și spațiul subarahnoidian C. Ventriculii laterali și ventriculul III D. Ventriculii III și IV E. Ambii ventriculi laterali</p> <p>CS. The aqueduct of Sylvius makes connections between the following structures:</p> <p>A. the IVth ventricle and ependimal canal B. the IVth ventricle and subarachnoid space C. the lateral ventricles and the IIIrd ventricle D. the IIIrd and IVth ventricles E. both lateral ventricles</p> <p>CS. Через Сильвиев водопровод сообщаются:</p> <p>A. IV желудочек с эпендимным каналом B. IV желудочек с подпаутинным пространством C. Боковые желудочки с III желудочком D. III желудочек с IV желудочком E. Боковые желудочки между собой</p>
<p>915.</p>	<p>CM. Cerebelul prezintă următoarele formațiuni:</p> <p>A. Emisfere cerebeloase B. Pedunculi cerebeloși C. Pedunculi cerebrali D. Vermisul E. Șanțul bazilar</p>

CM. The following structures are related to the cerebellum:

- A. Cerebellar hemisferae
- B. Cerebellar peduncles
- C. Cerebral peduncles
- D. Vermis
- E. Basilar groove

CM. На мозжечке различают:

- A. Полушария мозжечка
- B. Ножки мозжечка
- C. Ножки мозга
- D. Червь мозжечка
- E. Базилярную борозду

916. CM. Substanța cenușie a cerebelului formează:

- A. Cortexul cerebral
- B. Nuclei bazali
- C. Cortexul cerebelos
- D. Nucleul roșu
- E. Nuclei cerebeloși

CM. The gray matter of the cerebellum forms:

- A. Cerebral cortex
- B. Basal nuclei
- C. Cerebellar cortex
- D. Red nucleus
- E. Cerebellar nuclei

CM. Серое вещество мозжечка формирует:

- A. Кору мозга
- B. Базальные ядра
- C. Кору мозжечка
- D. Красное ядро
- E. Ядра мозжечка

917. CM. Din nucleii cerebeloși fac parte:

- A. Nucleul emboliform
- B. Nucleul roșu
- C. Nucleul dințat
- D. Substanța neagră
- E. Nucleul globos

CM. The cerebellar nuclei are:

- A. Emboliform nucleus
- B. Red nucleus
- C. Dentate nucleus
- D. Substantia nigra
- E. Nucleus globosus

CM. Ядра мозжечка:

- A. Пробковидное
- B. Красное
- C. Зубчатое
- D. Черное вещество
- E. Шаровидное

<p>918.</p>	<p>CM. Substanța cenușie a cerebelului se dispune:</p> <p>A. La suprafață B. Reticular C. În nucleii cerebeloși D. În pedunculii cerebeloși E. În tentoriul cerebelului.</p> <p>CM. The gray matter of the cerebellum is located:</p> <p>A. Superficially B. Forms a network C. Forms the cerebellar nuclei D. Inside the cerebellar peduncles E. Inside the tentorium cerebelli.</p> <p>CM. Серое вещество мозжечка располагается:</p> <p>A. На поверхности B. Ретикулярно C. В ядрах мозжечка D. В ножках мозжечка E. В намете мозжечка</p>
<p>919.</p>	<p>CM. Ventriculul IV al encefalului comunica cu:</p> <p>A. Spațiul subdural B. Spațiul subarahnoidian C. Canalul central al medulei spinale D. Ventriculele laterale E. Ventriculul III</p> <p>CM. The IV cerebral ventricle communicates with:</p> <p>A. Subdural space B. Subarachnoid space C. Central canal of the spinal cord D. Lateral ventricles E. The III ventricle.</p> <p>CM. Четвертый мозговой желудочек сообщается с:</p> <p>A. Субдуральным пространством B. Субарахноидальным пространством C. Центральным каналом спинного мозга D. Боковыми желудочками E. Третьим мозговым желудочком</p>
<p>920.</p>	<p>CM. Ventriculul cerebral IV comunică cu spațiul subarahnoidian prin:</p> <p>A. Apeductul Silvius B. Orificiile Luschka C. Orificiile Monro D. Orificiul Magendie E. Canalul central</p> <p>CM. The IV cerebral ventricle communicates with the subarachnoid space through the:</p> <p>A. Sylvian aqueduct B. Orifices of Luschka C. Orifice of Monro D. Orifice of Magendie E. Central canal</p>

	<p>CM. IV мозговой желудочек сообщается с подпаутинным пространством через:</p> <p>A. Сильвиев водопровод B. Отверстия <i>Luschka</i> C. Монроевы отверстия D. Отверстие <i>Magendi</i> E. Центральный канал</p>
<p>921.</p>	<p>CM. Ventriculul cerebral IV comunică cu spațiul subarahnoidian prin:</p> <p>A. Apertura mediană B. Apertura piriformă C. Orificiile interventriculare D. Aperturile laterale E. Apeductul cerebral</p> <p>CM. The IV cerebral ventricle communicates with the subarachnoid space through the:</p> <p>A. Median aperture B. Piriform aperture C. Interventricular orifices D. Lateral apertures E. Cerebral aqueduct</p> <p>CM. IV мозговой желудочек сообщается с подпаутинным пространством через:</p> <p>A. Срединную апертуру B. Грушевидную апертуру C. Межжелудочковые отверстия D. Боковые апертуры E. Водопровод мозга</p>
<p>922.</p>	<p>CM. Ventriculul IV al encefalului conține:</p> <p>A. Lichid seros B. Lichid tisular C. Plexul coroid D. Plexuri venoase E. Lichid cefalorahidian</p> <p>CM. The IV cerebral ventricle contains:</p> <p>A. Serous fluid B. Tissular fluid C. Choroid plexus D. Venous plexuses E. Cephalorachidian fluid</p> <p>CM. IV мозговой желудочек содержит:</p> <p>A. Серозную жидкость B. Тканевую жидкость C. Сосудистое сплетение D. Венозные сплетения E. Спинномозговую жидкость</p>
<p>923.</p>	<p>CM. Pereții ventriculului IV se constituie din:</p> <p>A. Vălul medular superior B. Fosa romboidă C. Fastigiu D. Vălul medular inferior E. Pedunculii cerebeloși inferiori</p>

	<p>CM. The walls of the IV cerebral ventricle are formed by:</p> <p>A. Superior medullary velum B. Rhomboid fossa C. Fastigium of the fourth ventricle D. Inferior medullary velum E. Inferior cerebellar peduncles</p> <p>CM. Стенками IV мозгового желудочка являются:</p> <p>A. Верхний мозговой парус B. Ромбовидная ямка C. Шатер D. Нижний мозговой парус E. Нижние ножки мозжечка</p>
<p>924.</p>	<p>CM. Tavanul ventriculului IV se formează din:</p> <p>A. Pedunculii cerebrali B. Pedunculii cerebeloși superiori C. Vălul medular inferior D. Vălul medular superior E. Piramidele bulbare</p> <p>CM. The roof of the IV cerebral ventricle consists of:</p> <p>A. Cerebral peduncles B. Superior cerebellar peduncles C. Inferior medullary velum D. Superior medullary velum E. Pyramids of the medulla oblongata</p> <p>CM. Крышу IV мозгового желудочка образуют:</p> <p>A. Ножки мозга B. Верхние ножки мозжечка C. Нижний мозговой парус D. Верхний мозговой парус E. Пирамиды продолговатого мозга</p>
<p>925.</p>	<p>CM. Fosa romboidă este constituită de:</p> <p>A. Viermele cerebelos B. Fața dorsală a punții Varolio C. Pedunculii cerebrali D. Fața dorsală a bulbului rahidian E. Fața anterioară a medulei oblongate</p> <p>CM. The rhomboid is formed by:</p> <p>A. Cerebellar vermis B. Dorsal surface of the pons of Varolio C. Cerebral peduncles D. Dorsal surface of the medulla oblongata E. Anterior surface of the medulla oblongata</p> <p>CM. Ромбовидная ямка формируется из:</p> <p>A. Червя мозжечка B. Дорсальной поверхности Варолиевого моста C. Ножек мозга D. Дорсальной поверхности продолговатого мозга E. Передней поверхности продолговатого мозга</p>

<p>926.</p>	<p>CM. Nucleii vegetativi ai fosei romboide sunt:</p> <p>A. N. tractului mezencefalic B. N. salivator superior C. N. dorsal al nervului vag D. N. ventrolateral E. N. Lacrimal</p> <p>CM. The vegetative nuclei of the rhomboid fossa are:</p> <p>A. Nucleus of the mesencephalic tract B. Superior salivatory nucleus C. Dorsal nucleus of the vagus nerve D. Ventrolateral nucleus E. Lacrimal nucleus.</p> <p>CM. Вегетативные ядра ромбовидной ямки:</p> <p>A. Ядро мезенцефалического тракта B. Верхнее слюноотделительное C. Дорсальное ядро блуждающего нерва D. Вентролатеральное E. Слезотделительное</p>
<p>927.</p>	<p>CS. Tectul mezencefalului este format din:</p> <p>A. Corpui geniculați laterali B. Coliculi superiori C. Lama cuadrigemena D. Tuberculi mamilari E. Coliculi inferiori</p> <p>CS. The tectum of the mesencephalon is formed by:</p> <p>A. Lateral geniculate bodies B. Superior colliculi C. Quadrigeminal lamina D. Mamillary bodies E. Inferior colliculi</p> <p>CS. Покрышкой среднего мозга является:</p> <p>A. Латеральные коленчатые тела B. Верхние бугорки четверохолмия C. Пластинка четверохолмия D. Сосцевидные тела E. Нижние бугорки четверохолмия</p>
<p>928.</p>	<p>CM. Mezencefalul este constituit din:</p> <p>A. Mielencefal B. Tect C. Metencefal D. Pedunculii cerebrali E. Pedunculii cerebeloși superiori</p> <p>CM. The mesencephalon consists of:</p> <p>A. Myelencephalon B. Tectum C. Metencephalon D. Cerebral peduncles E. Superior cerebellar peduncles</p>

	<p>CM. В состав среднего мозга входят:</p> <p>A. <i>Myelencephalon</i> B. Tectum C. <i>Methencephalon</i> D. Pedunculi cerebri E. <i>Pedunculi cerebelaes superioris</i></p>
929.	<p>CM. Pe o secțiune transversală pedunculii cerebrali prezintă:</p> <p>A. Vârful pedunculului B. Tegmentul mezencefalic C. Baza pedunculului D. Masele laterale E. Substanța neagră</p> <p>CM. The transverse section of the cerebral peduncles shows:</p> <p>A. Apex of peduncle B. Tegmentum of the mesencephalon C. Base of the cerebral peduncle D. Lateral masses E. Substantia nigra</p> <p>CM. На поперечном срезе ножек мозга наблюдают:</p> <p>A. Верхушку ножки B. Покрышку среднего мозга C. Основание ножек мозга D. Боковые массы E. Черное вещество</p>
930.	<p>CM. Substanța cenușie a mezencefalului este organizată sub aspect de:</p> <p>A. Nucleu caudat B. Nucleu roșu C. Nucleu ambiguu D. Nucleu vegetativ parasimpatic E. Nuclei ai nervilor cranieni III și IV</p> <p>CM. The gray matter of the mesencephalon is organized to form the:</p> <p>A. Caudate nucleus B. Red nucleus C. Nucleus ambiguus D. Vegetative parasympathetic nuclei E. Nuclei of the cranial nerves III and IV</p> <p>CM. Серое вещество среднего мозга формирует:</p> <p>A. Хвостатое ядро B. Красное ядро C. Двойное ядро D. Вегетативные парасимпатические ядра E. Ядра III и IV пар черепных нервов</p>
931.	<p>CS. Diencefalul este situat:</p> <p>A. Deasupra cerebelului și sub emisferele cerebrale B. Deasupra trunchiului cerebral și sub cerebel C. În continuarea trunchiului cerebral și sub emisferele cerebrale D. Deasupra măduvei spinării și sub emisferele cerebrale E. Sub emisferele cerebrale și înaintea trunchiului cerebral</p>

	<p>CS. The diencephalon is located:</p> <p>A. Above the cerebellum and under the cerebral hemispheres B. Above the brainstem and under the cerebellum C. It continues the brainstem being located under the cerebral hemispheres D. Above the spinal cord and under the cerebral hemispheres E. Under the cerebral hemispheres and in front of the brainstem</p> <p>CS. Промежуточный мозг расположен:</p> <p>A. Над мозжечком, под полушариями мозга B. Над стволом мозга, под мозжечком C. В продолжение ствола мозга, под полушариями мозга D. Над спинным мозгом, под полушариями мозга E. Под полушариями мозга, впереди ствола</p>
<p>932.</p>	<p>CS. Diencefalul este format din:</p> <p>A. Talamus, metatalamus, hipotalamus B. Talamus, epitalamus, hipotalamus, neurohipofiză C. Talamus, metatalamus, hipofiză, hipotalamus D. Talamus, metatalamus, epitalamus, hipotalamus E. Talamus, corpi geniculați, epifiză, hipotalamus</p> <p>CS. The diencephalon includes:</p> <p>A. Thalamus, metathalamus, hypothalamus B. Thalamus, epithalamus, hypothalamus, neurohypophysis C. Thalamus, metathalamus, hypophysis, hypothalamus D. Thalamus, metathalamus, epithalamus, hypothalamus E. Thalamus, geniculate bodies, epiphysis, hypothalamus.</p> <p>CS. Промежуточный мозг состоит из:</p> <p>A. Таламуса, метаталамуса, гипоталамуса B. Таламуса, эпиталамуса, гипоталамуса, нейрогипофиза C. Таламуса, метаталамуса, гипофиза, гипоталамуса D. Таламуса, метаталамуса, эпиталамуса, гипоталамуса E. Таламуса, коленчатых тел, эпифиза, гипоталамуса</p>
<p>933.</p>	<p>CS. Hipotalamusul este controlat de:</p> <p>A. Talamus B. Trunchiul cerebral C. Cerebel D. Scoarța emisferelor cerebraie E. Nucleii bazali</p> <p>CS. The hypothalamus is controled by:</p> <p>A. Thalamus B. Brainstem C. Cerebellum D. Cortex of cerebral hemispheres E. Basal nuclei.</p> <p>CS. Гипоталамус контролируется:</p> <p>A. Зрительным бугром B. Стволом мозга C. Мозжечком D. Корой больших полушарий мозга E. Базальными ядрами</p>

<p>934.</p>	<p>CS. Hipotalamusul reprezintă partea diencefalului:</p> <p>A. Ventrală B. Dorsală C. Antero-superioară D. Postero-inferioară E. Laterală</p> <p>CS. Which part of the diencephalon is represented by hypothalamus?</p> <p>A. Ventral B. Dorsal C. Antero-superior D. Postero-inferior E. Lateral</p> <p>CS. В промежуточном мозге гипоталамус расположен:</p> <p>A. Вентрально B. Дорсально C. Впереди и сверху D. Внизу и сзади E. Латерально</p>
<p>935.</p>	<p>CS. Prin orificiul Monro comunică:</p> <p>A. Plexurile coroide cu ventriculul III B. Ventriculele laterale cu ventriculul III C. Ventriculele III și V D. Ventriculul IV cu spațiul subarahnoidian E. Ventriculele laterale cu ventriculul IV</p> <p>CS. The orifice of Monro provides communication between:</p> <p>A. Choroid plexuses and III ventricle B. Lateral ventricles and III ventricle C. The III and V ventricles D. The IV ventricle and the subarachnoid space E. Lateral ventricles and the IV one</p> <p>CS. Через Монровы отверстия сообщаются:</p> <p>A. Сосудистые сплетения с III желудочком B. Боковые желудочки с III желудочком мозга C. III и V желудочки D. IV мозговой желудочек с подпаутинным пространством E. Боковые желудочки с IV желудочком</p>
<p>936.</p>	<p>CS. Plafonul ventriculului III este format de:</p> <p>A. Fornix B. Corpus callosum C. Ependimă D. Pânza coroidă E. Toate de mai sus</p> <p>CS. The roof of the III ventricle is formed by:</p> <p>A. Fornix B. Corpus callosum C. Ependima D. Tela choroidea E. All mentioned above</p>

	<p>CS. Крыша III желудочка образована:</p> <p>A. Сводом мозга B. Мозолистым телом C. Эпендимой D. Сосудистым сплетением E. Все перечисленные образования</p>
937.	<p>CM. Diencefalul este constituit din:</p> <p>A. Lama cuadrigemenă B. Regiunea talamică C. Ventriculul IV D. Hipotalamus E. Ventriculul III</p> <p>CM. The diencephalon consists of:</p> <p>A. Quadrigemnal lamina B. Thalamic region C. The IV ventricle D. Hypothalamus E. The III ventricle</p> <p>CM. Промежуточный мозг состоит из:</p> <p>A. Пластинки четверохолмия B. Таламической области C. IV мозгового желудочка D. Гипоталамуса E. III желудочка</p>
938.	<p>CM. Regiunea talamică a creierului intermediar include:</p> <p>A. Hipotalamusul B. Metotalamusul C. Metencefalul D. Talamusul E. Epitalamusul</p> <p>CM. The component parts of the thalamic region are:</p> <p>A. Hypothalamus B. Metathalamus C. Metencephalon D. Thalamus E. Epithalamus</p> <p>CM. Таламическая область промежуточного мозга состоит из:</p> <p>A. Гипоталамуса B. Метаталамуса C. Заднего мозга D. Таламуса E. Эпиталамуса</p>
939.	<p>CM. Talamusul prezintă următoarele formațiuni morfologice:</p> <p>A. Aripile B. Pulvinarul C. Pedunculii cerebrali D. Tuberculul anterior E. Fețele medială și dorsală</p>

	<p>CM. The structures related to the thalamus are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Wings B. Pulvinar C. Cerebral peduncles D. Anterior tubercle E. Medial and dorsal surfaces <p>CM. Зрительный бугор включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Крылья B. Подушку C. ножки мозга D. Передний бугор E. Медиальную и верхнюю (дорсальную) поверхности
<p>940.</p>	<p>CM. Metalamul este constituit din:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Corpul geniculați laterali B. Coliculi superiori C. Corpul calos D. Corpul geniculați mediali E. Genunchiul capsulei interne <p>CM. The metathalamus consists of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lateral geniculate bodies B. Superior colliculi C. Callosal body D. Medial geniculate bodies E. Genu of the internal capsule <p>CM. Метаталамус состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Латеральных коленчатых тел B. Верхних бугорков C. Мозолистого тела D. Медиальных коленчатых тел E. Колена внутренней капсулы
<p>941.</p>	<p>CM. Epitalamusul este format din:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Epifiză B. Hipofiză C. Nucleul în care se închid reflexe olfactive-somatice D. Corpul geniculați E. Habenulă <p>CM. The epithalamus is composed of the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Epiphysis B. Hypophysis C. Nucleus of the olfactive-somatic reflexes D. Geniculate bodies E. Habenulae <p>CM. Эпиталамус состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Эпифиза B. Гипофиза C. Ядра в котором замыкаются обонятельно-соматические рефлексы D. Коленчатых тел E. Поводка

942.	<p>CM. In componenta diencefalului intra formațiunile endocrine:</p> <p>A. Corpii cromafini B. Glanda pineala C. Hipofiza D. Epifiza E. Glanda pituitară</p> <p>CM. The endocrine structures in components of the diencephalon are:</p> <p>A. Cromaffine bodies B. Pineal body C. Hypophysis D. Epiphysis E. Pituitary gland</p> <p>CM. К промежуточному мозгу относятся железы внутренней секреции:</p> <p>A. Хромафинные тела B. Шишковидная железа C. Гипофиз D. Эпифиз E. <i>Glandula pituitaria</i></p>
943.	<p>CS. Hipotalamusul controlează activitatea glandelor endocrine prin intermediul:</p> <p>A. Scoarței cerebrale B. Trunchiului cerebral C. Conexiunilor cu talamusul D. Conexiunilor cu hipofiza E. Conexiunilor directe cu glandele endocrine.</p> <p>CS. The hypothalamus controls the activity of the endocrine glands through the:</p> <p>A. Cerebral cortex B. Brainstem C. Connections with the thalamus D. Connections with the hypophysis E. Direct connections with the endocrine glands.</p> <p>CS. Гипоталамус контролирует деятельность желез внутренней секреции посредством:</p> <p>A. Мозговой коры B. Ствола мозга C. Связей со зрительным бугром D. Связей с гипофизом E. Прямых связей с эндокринными железами</p>
944.	<p>CM. Din hipotalamus fac parte:</p> <p>A. Decusația piramidelor B. Chiasma optică C. Corpii geniculați D. Corpora mamilaria E. Tuberculul cinereu (cenușiu) cu infundibulul și hipofiza.</p> <p>CM. The structures related to the hypothalamus are:</p> <p>A. The decussation of pyramids B. The optic chiasma C. The geniculate bodies D. The mamillary bodies E. The tuber cinereum with the infundibulum and hypophysis.</p>

	<p>CM. Hipotalamus include în componența sa:</p> <p>A. Decrușul piramid B. Decrușul nervilor vizuali C. Corpuri genunchiate D. Corpuri sacciforme E. Muntele gri cu o cutie și hipofiză</p>
<p>945.</p>	<p>CM. Căile de comunicare a ventriculului III sunt:</p> <p>A. Canalul central al măduvei spinării B. Aperturile laterale (Luschka) C. Orificiile interventriculare D. Apeductul Silvius E. Apertura mediană (Magendie)</p> <p>CM. The ways of communications of the III cerebral ventricle are:</p> <p>A. With the central canal of the spinal cord B. Through the lateral apertures (Luschka's foramina) C. Through the interventricular orifices D. Through the Sylvian aqueduct E. Through the median aperture (Magendie's foramen)</p> <p>CM. Сообщения III мозгового желудочка осуществляются через:</p> <p>A. Центральный канал спинного мозга B. Боковые апертуры Luschka C. Межжелудочковые отверстия D. Сильвиев водопровод E. Срединную апертуру Magendi</p>
<p>946.</p>	<p>CM. Ventriculul III al encefalului conține:</p> <p>A. Plexuri venoase B. Lichid cefalorahidian C. Lichid tisular D. Plexul coroid E. Rețele vasculare miraculoase</p> <p>CM. The IIIrd cerebral ventricle contains:</p> <p>A. Venous plexuses B. Cerebrospinal fluid C. Tissular fluid D. Choroid plexus E. Vascular miraculous networks</p> <p>CM. III мозговой желудочек содержит:</p> <p>A. Венозные сплетения B. Цереброспинальную жидкость C. Тканевую жидкость D. Сосудистое сплетение E. Сосудистые чудесные сети</p>
<p>947.</p>	<p>CM. Ventriculul cerebral III are pereții:</p> <p>A. Mediali B. Laterali C. Anterior și posterior D. Superior E. Inferior</p>

	<p>CM. The walls of the IIIrd cerebral ventricle are:</p> <p>A. Medial B. Lateral C. Anterior et posterior D. Superior E. Inferior</p> <p>CM. Стенки III мозгового желудочка:</p> <p>A. Медиальные B. Латеральные C. Передний и задний D. Верхняя E. Нижняя</p>
<p>948.</p>	<p>CS. În masa emisferelor cerebrale se află:</p> <p>A. Ventriculul III B. Ventriculul IV C. Ventriculele laterale D. Spatiul subarahnoidian E. Apeductul cerebral</p> <p>CS. In the thickness of the cerebral hemispheres mass are located:</p> <p>A. The III ventricle B. The IV ventricle C. The lateral ventricles D. The subarachnoid space E. The cerebral aqueduct.</p> <p>CS. Внутри полушарий мозга расположены:</p> <p>A. III мозговой желудочек B. IV мозговой желудочек C. Боковые желудочки D. Подпаутинное пространство E. Водопровод мозга</p>
<p>949.</p>	<p>CS. Fisura interemisferică separă:</p> <p>A. Numai fețele bazale ale emisferelor cerebrale B. Lobul frontal de cel parietal C. Lobul frontal de cel temporal D. Cele 2 emisfere cerebrale E. Numai fețele convexe ale emisferelor cerebrale</p> <p>CS. The interhemispheric fissure separates:</p> <p>A. Only basal surfaces of the cerebral hemispheres B. Frontal lobe from the parietal one C. Frontal lobe from the temporal one D. Two cerebral hemispheres E. Only convex surfaces of the cerebral hemispheres</p> <p>CS. Межполушарная щель (срадинная щель мозга) разделяет:</p> <p>A. Только базальные поверхности полушарий B. Лобную долю от теменной доли C. Лобную долю от височной доли D. Два полушария мозга E. Только выпуклые поверхности полушарий</p>

<p>950.</p>	<p>CS. Cea mai voluminoasă parte a encefalului este reprezentată de:</p> <p>A. Diencefal B. Emisferele cerebeloase C. Trunchiul cerebral D. Emisferele cerebrale E. Ganglionii bazali</p> <p>CS. The most voluminous part of the brain is:</p> <p>A. Diencephalon B. Cerebellar hemispheres C. Brainstem D. Cerebral hemispheres E. Basal ganglia</p> <p>CS. Самой объемистой частью мозга являются:</p> <p>A. Промежуточный мозг B. Полушария мозжечка C. Ствол мозга D. Полушария мозга E. Базальные ядра</p>
<p>951.</p>	<p>CM. Emisferele cerebrale sunt brăzdate de șanțuri care delimitează pe fețele lor lobii:</p> <p>A. Hipocampic B. Occipital C. Precentral D. Frontal E. Lobus insularis</p> <p>CM. The interlobar grooves of the cerebral hemispheres separate the following lobes:</p> <p>A. Hippocampic B. Occipital C. Precentral D. Frontal E. Insula (or insular lobe).</p> <p>CM. На поверхности мозга наблюдаются борозды разделяющие полушария на доли:</p> <p>A. Гипокампную B. Затылочную C. Предцентральную D. Лобную E. Островок</p>
<p>952.</p>	<p>CM. Emisferele cerebrale sunt unite prin:</p> <p>A. Epitalamus B. Comisura albă anterioară C. Meninge D. Corpul calos E. Hipotalamus</p> <p>CM. The cerebral hemispheres are united by:</p> <p>A. Epithalamus B. Anterior white commissure C. Meninges D. Callosal body E. Hypothalamus.</p>

	<p>CM. Полушария мозга связаны между собой:</p> <p>A. Эпиталамусом B. Передней белой спайкой C. Оболочками D. Мозолистым телом E. Гипоталамусом</p>
953.	<p>CM. Fețele emisferelor cerebrale prezintă:</p> <p>A. Șanțul lateral Sylvius B. Șanțul central Rolando C. Girusul precentral D. Șanțul calcarin E. Girusul auricular</p> <p>CM. The surfaces of the cerebral hemispheres show:</p> <p>A. Lateral (Sylvian) groove B. Central (Rolando) groove C. Precentral gyrus D. calcarine groove E. auricular gyrus</p> <p>CM. На поверхности полушарий мозга различают:</p> <p>A. Боковую Сильвиеву борозду B. Центральную Роландову борозду C. Предцентральную извилину D. Шпорную борозду E. Ушковидную извилину</p>
954.	<p>CM. Lobul frontal al emisferei cerebrale este delimitat de:</p> <p>A. Șanțul frontal superior B. Fisura longitudinală C. Șanțul precentral D. Șanțul lateral E. Șanțul central</p> <p>CM. The frontal lobe of the cerebral hemisphere is limited by:</p> <p>A. Superior frontal groove B. Longitudinal fissure C. Precentral groove D. Lateral groove E. Central groove.</p> <p>CM. Лобная доля полушария мозга ограничена:</p> <p>A. Верхней лобной бороздой B. Продольной щелью C. Предцентральная бороздой D. Латеральной бороздой E. Центральной бороздой</p>
955.	<p>CM. Emisferele mari ale encefalului prezintă lobii:</p> <p>A. Intraparietal B. Insular C. Temporal D. Orbital E. Occipital</p>

CM. The lobes of the cerebral hemisphere are:

- A. Intraparietal
- B. Insular**
- C. Temporal
- D. Orbital
- E. Occipital**

CM. Доли больших полушарий мозга:

- A. Внутритеменная
- B. Островковая**
- C. Височная
- D. Глазничная
- E. Затылочная**

956. CM. Emisferele cerebrale prezintă lobii:

- A. Superior
- B. Lateral
- C. Occipital**
- D. Parietal
- E. Frontal**

CM. The lobes of the cerebral hemisphere are:

- A. Superior
- B. Lateral
- C. Occipital**
- D. Parietal
- E. Frontal**

CM. Доли больших полушарий мозга:

- A. Верхняя
- B. Латеральная
- C. Затылочная**
- D. Теменная
- E. Лобная**

957. CM. Emisfera mare a creierului prezintă polii:

- A. Superior
- B. Frontal**
- C. Terminal
- D. Temporal**
- E. Occipital**

CM. The poles of the cerebral hemisphere are:

- A. Superior
- B. Frontal**
- C. Terminal
- D. Temporal**
- E. Occipital**

CM. Полюса больших полушарий мозга:

- A. Верхний
- B. Лобный**
- C. Концевой
- D. Височный**
- E. Затылочный**

<p>958.</p>	<p>CM. Emisferele cerebrale prezintă:</p> <p>A. Fața dorsolaterală B. Fața posterioară C. Polul occipital D. Polul inferior E. Fața medială</p> <p>CM. The cerebral hemispheres show:</p> <p>A. Dorsolateral surface B. Posterior surface C. Occipital pole D. Inferior pole E. Medial surface</p> <p>CM. Большие полушария мозга представляют:</p> <p>A. Дорсолатеральную поверхность B. Задняя поверхность C. Затылочный полюс D. Нижний полюс E. Медиальную поверхность</p>
<p>959.</p>	<p>CS. Centrul cortical al stereognoziei se localizează în:</p> <p>A. Lobulul paracentral B. Circumvoluțiunea centrală posterioară C. Lobulul parietal superior D. Lobulul parietal inferior E. Circumvoluțiunea angulară</p> <p>CS. The cortical center of stereognosis is located in:</p> <p>A. Paracentral lobule B. Postcentral gyrus C. Superior parietal lobule D. Inferior parietal lobule E. Angular gyrus.</p> <p>CS. Кортикальный центр стереогнозии локализуется в:</p> <p>A. Околоцентральной дольке B. Постцентральной извилине C. Верхней теменной дольке D. Нижней теменной дольке E. Угловой извилине</p>
<p>960.</p>	<p>CS. Centrul cortical al analizatorului motor al vorbirii scrise se află în:</p> <p>A. Circumvoluțiunea frontală superioară B. Circumvoluțiunea centrală anterioară C. Circumvoluțiunea frontală mijlocie D. Lobulul paracentral E. Lobulul parietal superior</p> <p>CS. The cortical motor center of written speech is located in:</p> <p>A. Superior frontal gyrus B. Precentral gyrus C. Middle frontal gyrus D. Paracentral lobule E. Superior parietal lobule.</p>

	<p>CS. Ядро двигательного анализатора письменной речи располагается в:</p> <p>A. Верхней лобной извилине B. Предцентральной извилине C. Средней лобной извилине D. Парацентральной дольке E. Верхней теменной дольке</p>
961.	<p>CS. Nucleul cortical al analizatorului auditiv al vorbirii articulate se localizează în:</p> <p>A. Circumvoluțiunea centrală posterioară B. Circumvoluțiunea frontală inferioară C. Circumvoluțiunea temporală superioară D. Circumvoluțiunea temporală inferioară E. Corpii geniculați mediali</p> <p>CS. The cortical center of the auditory analyzer of the spoken speech is located in:</p> <p>A. Postcentral gyrus B. Inferior frontal gyrus C. Superior temporal gyrus D. Inferior temporal gyrus E. Medial geniculate bodies.</p> <p>CS. Ядро слухового анализатора устной речи расположен в:</p> <p>A. Постцентральной извилине B. Нижней лобной извилине C. Верхней височной извилине D. Нижней височной извилине E. Медиальном коленчатом теле</p>
962.	<p>CS. Nucleul analizatorului motor al vorbirii articulate se localizează în:</p> <p>A. Circumvoluțiunea centrală anterioară B. Circumvoluțiunea temporală superioară C. Circumvoluțiunea frontală mijlocie D. Circumvoluțiunea frontală inferioară E. Circumvoluțiunea lingvală</p> <p>CS. The cortical motor center of the spoken speech is located in:</p> <p>A. Precentral gyrus B. Superior temporal gyrus C. Middle frontalgyrus D. Inferior frontal gyrus E. Lingual gyrus.</p> <p>CS. Ядро двигательного анализатора артикуляции речи расположен в:</p> <p>A. Предцентральной извилине B. Верхней височной извилине C. Средней лобной извилине D. Нижней лобной извилине E. Язычной извилине</p>
963.	<p>CS. Ariile auditive sunt situate:</p> <p>A. În toată zona somestezică B. În girusul precentral C. În lobul occipital D. În girusul temporal superior E. În girusul hipocampic</p>

	<p>CS. The cortical auditory areas are located in:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. All somesthetic area B. The precentralgyrus C. The occipital lobe D. The superior temporal gyrus E. The parahippocampal gyrus. <p>CS. Слуховые поля расположены:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Во всей чувствительной области B. Предцентральной извилине C. Затылочной доле D. Верхней височной извилине E. Парагиппокампальной извилине
<p>964.</p>	<p>CS. Aria motorie principală se găsește în lobul:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Temporal B. Limbic C. Parietal D. Occipital E. Frontal <p>CS. The primary motor area of the cerebral cortex is located in the following lobe:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Temporal lobe B. Limbic lobe C. Parietal lobe D. Occipital lobe E. Frontal lobe. <p>CS. Главная двигательная область коры расположена в следующей доле:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Височной B. Лимбической C. Теменной D. Затылочной E. Лобной
<p>965.</p>	<p>CS. Centrul (aria) cortical verbomotor este localizat în:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lobul frontal B. Lobul temporal C. Lobul occipital D. Lobul parietal E. Lobul limbic <p>CS. The cortical motor center of the spoken speech is located in:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Frontal lobe B. Temporal lobe C. Occipital lobe D. Parietal lobe E. Limbic lobe <p>CS. Корковое ядро речедвигательного анализатора расположено:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Лобной доле B. Височной доле C. Затылочной доле D. Теменной доле E. Лимбической доле

966.	<p>CM. Nucleul analizatorului motor se localizează în:</p> <p>A. Lobulul parietal superior B. Lobulul paracentral C. Circumvoluțiunea frontală medie D. Circumvoluțiunea precentrală E. Circumvoluțiunea angulară</p> <p>CM. The motor cortical center is located in:</p> <p>A. Superior parietal lobule B. Paracentral lobule C. Middle frontal gyrus D. Precentral gyrus E. Angular gyrus.</p> <p>CM. Ядро двигательного анализатора расположено в:</p> <p>A. Верхней теменной дольке B. Парацентральной дольке C. Средней лобной извилине D. Предцентральной извилине E. Gyrus angularis</p>
967.	<p>CM. Centrul cortical al analizatorului sensibilității generale și proprioceptive se află în:</p> <p>A. Circumvoluțiunea precentrală B. Circumvoluțiunea frontală superioară C. Lobulul parietal superior D. Circumvoluțiunea postcentrală E. Lobulul paracentral</p> <p>CM. The cortical center of general and proprioceptive sensibility is located in:</p> <p>A. Precentral gyrus B. Superior frontal gyrus C. Superior parietal lobule D. Postcentral gyrus E. Paracentral lobule.</p> <p>CM. Кортиковое ядро общей и проприоцептивной чувствительности расположено:</p> <p>A. Предцентральной извилине B. Верхней лобной извилине C. Верхней теменной дольке D. Постцентральной извилине E. Парацентральной дольке</p>
968.	<p>CM. Nucleul cortical al analizatorului vizual se află în:</p> <p>A. Circumvoluțiunea frontală inferioară B. Lobul occipital C. Circumvoluțiunile orbitale D. Zona șanțului calcarin E. Pintenul de cocoș</p> <p>CM. The cortical center of the visual analyzer:</p> <p>A. Inferior frontal gyrus B. Occipital lobe C. Orbital gyri D. Cortex around the calcarine groove E. Calcarine spurs (<i>calcar avis</i>).</p>

	<p>CM. Корковое ядро зрительного анализатора находится:</p> <p>A. Нижней лобной извилине B. Затылочной доле C. Глазничных извилинах D. Области шпорной борозды E. Птичьей шпоре</p>
<p>969.</p>	<p>CM. Sistemul limbic este implicat în funcția:</p> <p>A. Olfactivă B. Stereognoză C. Sexuală D. Reglarea aportului alimentar E. Toate de mai sus</p> <p>CM. The limbic system is involved in the following functions:</p> <p>A. Olfactory B. Stereognosis C. Sexual D. Regulation of food intake E. All above mentioned.</p> <p>CM. Лимбическая система участвует в функции:</p> <p>A. Обонятельной B. Стереогнозии C. Сексуальной D. Регуляция приема пищи E. Все перечисленные</p>
<p>970.</p>	<p>CM. Pe fața medială a emisferelor cerebrale se găsește aria:</p> <p>A. Auditivă B. Gustativă C. De proiecție a echilibrului D. De proiecție somestezică a feței E. Olfactivă</p> <p>CM. The areas located on the medial surface of the cerebral hemisphere are are:</p> <p>A. Auditory area B. Taste area C. Vestibular area D. Somesthetic area of the face E. Olfactory area</p> <p>CM. На медиальной поверхности полушарий мозга находится поле:</p> <p>A. Слуховое B. Вкусовое C. Проекция равновесия D. Проекция чувствительности лица E. Обонятельное</p>
<p>971.</p>	<p>CS. Corpul calos este constituit din fibre nervoase:</p> <p>A. De proiecție B. Asociative C. Comisurale D. Senzitive E. Vegetative</p>

	<p>CS. The callosal body consists of the following nerve fibers:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Projection B. Association C. Commissural D. Sensory E. Vegetative. <p>CS. Мозолистое тело состоит из следующих нервных волокон:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Проекционных B. Ассоциативных C. Комиссуральных D. Чувствительных E. Вегетативных
<p>972.</p>	<p>CS. Emisferele cerebrale sunt unite între ele prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Meninge B. Hipocamp C. Ganglionii bazali D. Trigonul cerebral E. Comisuri <p>CS. Cerebral hemispheres are joined to each other by the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Meninges B. Hippocampus C. Basal ganglia D. Cerebral triangle E. Commissures <p>CS. Полушария мозга соединяются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Мозговыми оболочками B. Гипокампом C. Базальными узлами D. Треугольником мозга E. Спайками
<p>973.</p>	<p>CS. Nucleul caudat se separă de globul palid prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Capsula extremă B. Capsula externă C. Capsula internă D. Comisura mare a creierului E. Comisura anterioară <p>CS. The caudate nucleus is separated from the globus pallidus by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Extreme capsule B. External capsule C. Internal capsule D. Great cerebral commissure (callosal body) E. Anterior commissure <p>CS. Хвостатое ядро отделено от <i>globus pallidus</i> посредством:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Capsula extrema</i> B. <i>Capsula externa</i> C. <i>Capsula interna</i> D. Большой спайкой мозга E. Передней спайкой

<p>974.</p>	<p>CS. Ventriculul cerebral lateral comunică cu:</p> <p>A. Spațiul subarahnoidian B. Spațiul subdural C. Ventriculul III D. Ventriculul IV E. Apeductul Silvius</p> <p>CS. The lateral cerebral ventricle communicates with:</p> <p>A. The subarachnoid space B. The subdural space C. The IIIrd ventricle D. The IVth ventricle E. The Sylvian aqueduct</p> <p>CS. Боковой желудочек мозга сообщается с:</p> <p>A. Подпаутинным пространством B. Субдуральным пространством C. Третьим желудочком D. Четвертым желудочком E. Водопроводом мозга</p>
<p>975.</p>	<p>CS. Ventriculele cerebrale laterale comunică cu ventriculul III prin:</p> <p>A. Apeductul cerebral B. Orificiile interventriculare C. Apertura mediană D. Aperturile laterale E. Canalul central</p> <p>CS The lateral cerebral ventricles communicate with the third one through the:</p> <p>A. Cerebral aqueduct B. Interventricular orifices C. Median aperture D. Lateral apertures E. Central canal</p> <p>CS. Боковые желудочки мозга сообщаются с третьим желудочком через:</p> <p>A. Водопровод мозга B. Межжелудочковые отверстия C. Срединную апертуру D. Латеральные апертуры E. Центральный канал</p>
<p>976.</p>	<p>CM. Substanța albă a emisferelor cerebrale conține următoarele tipuri de fibre:</p> <p>A. De asociație B. Cerebeloase C. Comisurale D. Reticulare E. De proiecție</p> <p>CM. The white matter of the cerebral hemisphere contains the following types of fibers:</p> <p>A. Associative B. Cerebellar C. Commissural D. Reticular E. Projection.</p>

	<p>CM. Белое вещество полушарий мозга содержит волокна:</p> <p>A. Ассоциативные B. Мозжечковые C. Комисуральные D. Ретикулярные E. Проекционные</p>
<p>977.</p>	<p>CM. Substanța cenușie a emisferelor cerebrale se organizează sub aspect de:</p> <p>A. Ganglioni vegetativi B. Nuclei bazali C. Nuclei subcorticali D. Nuclei cerebeloși E. Cortex cerebral</p> <p>CM. The gray matter of the cerebral hemispheres forms:</p> <p>A. Vegetative ganglia B. Basal ganglia (or nuclei) C. Subcortical nuclei D. Cerebellar nuclei E. Cerebral cortex.</p> <p>CM. Серое вещество полушарий мозга образуют:</p> <p>A. Вегетативные ганглии B. Базальные ядра C. Подкорковые ядра D. Ядра мозжечка E. Кору полушарий мозга</p>
<p>978.</p>	<p>CM. Fornixul encefalului prezintă următoarele formațiuni:</p> <p>A. Volta B. Corpul C. Brațul anterior D. Columnele (stâlpii anteriori) E. Pedunculii (stâlpii posteriori)</p> <p>CM. The fornix consists of the following structures:</p> <p>A. Vault B. Body C. Anterior limb D. Columns (anterior pillars) E. Crura (posterior pillars).</p> <p>CM. Свод мозга имеет:</p> <p>A. Свод B. Тело C. Переднее плечо D. Столбы (передние столбы) E. Ножки (задние столбы)</p>
<p>979.</p>	<p>CM. Fibrele nervoase comisurale din emisferele cerebrale se localizează în:</p> <p>A. Capsula internă B. Corpul calos C. Cordonul lateral D. Capsula externă E. Comisura albă</p>

CM. The commissural nerve fibers of the cerebral hemispheres are located in:

- A. Internal capsule
- B. Callosal body**
- C. Lateral funiculus
- D. External capsule
- E. White commissure.**

CM. Комиссуральные волокна в полушариях мозга находятся в:

- A. Внутренней капсуле
- B. Мозолистом теле**
- C. Боковом канатике
- D. Наружной капсуле
- E. Белой спайке**

980. CM. Corpului calos i se disting următoarele porțiuni:

- A. Ciocul**
- B. Brațul anterior
- C. Trunchiul**
- D. Ramurile laterale
- E. Lamela terminală

CM. The parts of the callosal body are:

- A. Rostrum**
- B. Anterior limb
- C. Body**
- D. Lateral branches
- E. Terminal lamina.

CM. В мозолистом теле различают:

- A. Клюв**
- B. Переднее плечо
- C. Ствол**
- D. Боковые ответвления
- E. Пограничную пластинку

981. CM. Nucleii bazali ai emisferelor cerebrale sunt:

- A. *Nucleus ambiguus*
- B. *Corpus amygdaloideum***
- C. *Pulvinar thalami*
- D. *Nucleus caudatus***
- E. *Nucleus lentiformis***

CM. The basal nuclei of the cerebral hemispheres are:

- A. *Nucleus ambiguus*
- B. Amygdaloid body**
- C. *Pulvinar of thalamus*
- D. Caudate nucleus**
- E. Lentiform nucleus**

CM. Базальные ядра полушарий мозга:

- A. *Nucleus ambiguus*
- B. *Corpus amygdaloideum***
- C. *Pulvinar thalami*
- D. *Nucleus caudatus***
- E. *Nucleus lentiformis***

982.	<p>CM. Corpul striat este constituit din:</p> <p>A. Nucleul lentiform B. Striații medulare C. Nucleul caudat D. Mușchi striați E. Striații olfactive</p> <p>CM. The striated body consists of:</p> <p>A. <i>Nucleus lentiformis</i> B. <i>Striae medullaris</i> C. <i>Nucleus caudatus</i> D. <i>Muscles striped</i> E. <i>Clastrum</i></p> <p>CM. Полосатое тело состоит из:</p> <p>A. Чечевицеобразного ядра B. Мозговых полосок C. Хвостатого ядра D. Поперечно-полосатых мышц E. Обонятельных полосок</p>
983.	<p>CM. Nucleul caudat prezintă următoarele structuri:</p> <p>A. Baza B. Corpul C. Vârful D. Coadă E. Capul</p> <p>CM. The parts of the <i>nucleus caudatus</i> are:</p> <p>A. Base B. Body C. Apex D. Tail E. Head</p> <p>CM. <i>Nucleus caudatus</i>:</p> <p>A. Основание B. Тело C. Верхушку D. Хвост E. Головка</p>
984.	<p>CM. Nucleul lentiform este format din:</p> <p>A. Capsula externă B. Putamen C. Corpul amigdaloidian D. Globul palid medial E. Globul palid lateral</p> <p>CM. The lentiform nucleus consists of:</p> <p>A. External capsule B. Putamen C. Amygdaloid body D. Medial globus pallidus E. Lateral globus pallidus</p>

	<p>CM. <i>Nucleus lentiformis</i> состоит из:</p> <p>A. Наружной капсулы B. Putamen C. Corpus amygdaloideum D. Globus pallidus medialis E. Globus pallidus lateralis</p>
985.	<p>CM. Capsula internă este constituită din fibre:</p> <p>A. Asociative B. De proiecție C. Ale cailor descendente D. Comisurale E. Ale cailor ascendente</p> <p>CM. The internal capsule consists of the following fibers:</p> <p>A. Associative B. Projection C. Of descending pathways D. Commissural E. Of ascending pathways.</p> <p>CM. Внутренняя капсула состоит из следующих волокон:</p> <p>A. Ассоциативных B. Проекционных C. Нисходящих путей D. Комиссуральных E. Восходящих путей</p>
986.	<p>CM. Capsula internă prezintă următoarele porțiuni:</p> <p>A. Genunchiul B. Cotul C. Brațul anterior D. Corpul E. Brațul posterior</p> <p>CM. The internal capsule has the following parts:</p> <p>A. Knee B. Elbow C. Anterior limb D. Body E. Posterior limb.</p> <p>CM. Capsula interna имеет следующие части:</p> <p>A. Колено B. Локоть C. Переднюю ножку D. Тело E. Заднюю ножку</p>
987.	<p>CM. Ventriculul lateral prezintă următoarele porțiuni:</p> <p>A. Corpul B. Cornul anterior C. Cornul inferior D. Cornul posterior E. Cornul central</p>

	<p>CM. The divisions of the lateral cerebral ventricle are:</p> <p>A. Body B. Anterior horn C. Inferior horn D. Posterior horn E. Central horn.</p> <p>CM. Части бокового желудочка:</p> <p>A. Тело B. Передний рог C. Нижний рог D. Задний рог E. Центральный рог</p>
<p>988.</p>	<p>CS. Lichidul cefalorahidian se găsește:</p> <p>A. Sub pia mater B. În afara durei mater C. Între pia mater și dura mater D. Între arahnoidă și dura mater E. Între pia mater și arahnoidă</p> <p>CS. The cerebrospinal fluid is located:</p> <p>A. Under the pia mater B. Outside the dura mater C. Between the pia mater and dura mater D. Between the arachnoid and dura mater E. Between pia mater and arachnoid</p> <p>CS. Цереброспинальная жидкость находится:</p> <p>A. Под сосудистой оболочкой B. Снаружи твердой мозговой оболочки C. Между сосудистой и твердой мозговыми оболочками D. Между паутинной и твердой мозговыми оболочками E. Между сосудистой и паутинной оболочками</p>
<p>989.</p>	<p>CS. Arahnoida se caracterizează prin:</p> <p>A. Este situată la exterior de pahimeninge B. Delimitează spațiul epidural C. Participă la formarea plexurilor vasculare D. Formează granulații arahnoidiene E. Nici una din afirmații nu este corectă</p> <p>CS. Which of the following statements on the arachnoid is true:</p> <p>A, It is located outside the pachymeninx B, It bounds the epidural space C, It takes part in formation of the vascular plexuses D, It forms the arachnoid granulations E, All statements are wrong</p> <p>CS. Паутинная оболочка:</p> <p>A. Находится снаружи твердой оболочки B. Ограничивает эпидуральное пространство C. Участвует в формировании сосудистых сплетений D. Образует Пахионовы грануляции E. Все утверждения ошибочны</p>

990.	<p>CM. Criterii caracteristice pentru sinusurile pahimeningelui:</p> <p>A. În secțiune transversală ca regulă au formă triunghiulară B. Pereții lor prolabează C. În componența peretelui lor se conțin fibre musculare netede D. În lumenul lor pot fi septuri și trabecule care reglează direcția sângelui E. Comunică cu lacunele laterale</p> <p>CM. The following statements about the sinuses of the dura mater are true:</p> <p>A. Usually they are triangular in shape on the transverse section B. Their walls collapse C. Their walls contain smooth muscular fibers D. Their lumen may have septa and trabeculae which regulate the direction of blood flow E. They communicate with the lateral lacunae.</p> <p>CM. О венозных синусах твердой мозговой оболочки:</p> <p>A. На поперечном срезе просвет синусов обычно имеет треугольную форму B. Стенки синусов спадаются C. Стенки синусов содержат гладкомышечные волокна D. В полости синусов могут наблюдаться перегородки и перекладины, регулирующие направление тока крови E. Сообщаются с боковыми лакунами</p>
991.	<p>CM. Tunica vasculară a encefalului (<i>pia mater</i>) posedă următoarele particularități:</p> <p>A. Pătrunde în șanțurile și scizurile creierului B. În țesutul nervos delimitează spațiile perivascularare și pericelulare (Robin-Virchow) C. Împreună cu vasele sangvine participă la formarea plexurilor coroide D. Delimitează spațiul subdural E. Toate afirmațiile sunt corecte</p> <p>CM. The cerebral pia mater has the following specific features:</p> <p>A. It enters the grooves and fissures of the brain B. It delimits perivascular and pericellular spaces (Virchow-Robin) in the nervous tissue C. It participates in formation of the choroid plexus together with blood vessels D. It delimits the subdural space E. It delimits the epidural space.</p> <p>CM. Сосудистая оболочка мозга (<i>pia mater</i>)</p> <p>A. Проникает в борозды и щели мозга B. Внутри вещества мозга ограничивает околососудистые и перивентрикулярные пространства (Robin-Virchow) C. Вместе с кровеносными сосудами формирует сосудистые сплетения желудочков мозга D. Ограничивает субдуральное пространство E. Верны все утверждения</p>
992.	<p>CM. Care din afirmații caracterizează lichidul cefalorahidian:</p> <p>A. Se scurge în sinusurile pahimeningelui B. Umple ventriculele creierului și spațiul subarahnoidian C. Se produce în mod normal în cantitatea de 500 - 550 ml nictimeral D. Circulă datorită presiunii hidrostatice E. Din spațiul subarahnoidian prin orificiul Magendie și Luschka se scurge în ventriculul IV</p> <p>CM. Which of the following statements about the cerebrospinal fluid are true:</p> <p>A. It drains into the sinuses of the dura mater B. It fills the cerebral ventricles and subarachnoid space C. Normally it is produced in the amount of 500-550 ml daily D. Its circulation is caused by the hydrostatic pressure E. It flows from the subarachnoid space through the orifices of Magendie and Luschka into the IV ventricle.</p>

	<p>CM. О спинномозговой жидкости</p> <p>A. Оттекает в венозные синусы твердой оболочки мозга B. Заполняет желудочки мозга и подпаутинное пространство C. Обычно продуцируется до 500-550 мл за 24 часа D. Циркуляция СМЖ обеспечивается за счет гидростатического давления E. Из подпаутинового пространства через отверстия Magendі и Luschka оттекает в четвертый мозговой желудочек</p>
993.	<p>CS. Toate căile sensibilității exteroceptive au al treilea neuron în:</p> <p>A. Măduva spinării B. Bulb C. Cerebel D. Nucleii bazali E. Talamus</p> <p>CS. The third neuron of the exteroceptive conducting pathways is located in:</p> <p>A. Spinal cord B. Medulla oblongata (myelencephalon) C. Cerebellum D. Basal nuclei E. Thalamus.</p> <p>CS. Третьи нейроны всех проводящих путей экстерорецептивной чувствительности заложены в:</p> <p>A. Спинном мозге B. Продолговатом мозге C. Мозжечке D. Базальных ядрах E. Зрительном бугре</p>
994.	<p>CM. Cerebelul primește informații de la receptorii situați în:</p> <p>A. Sistemul circulator B. Sistemul osteoarticular C. Sistemul respirator D. Sistemul muscular E. Viscerele abdominale</p> <p>CM. The cerebellum receives information from the receptors located in the:</p> <p>A. Circulatory system B. Osteoarticular system C. Respiratory system D. Muscular system E. Abdominal viscera.</p> <p>CM. Мозжечок получает информацию от рецепторов заложенных в:</p> <p>A. Системе кровообращения B. Костно-суставной системе C. Дыхательной системе D. Мышечной системе E. Брюшных органах</p>
995.	<p>CS. Protoneuronul căii sensibilității exteroceptive este situat în:</p> <p>A. Măduvă B. Receptorii cutanați C. Ganglionul spinal D. Bulb E. Punte</p>

	<p>CS. The protoneuron of the exteroceptive pathways is located in the:</p> <p>A. Spinal cord B. Cutaneous receptors C. Spinal ganglion D. Myelencephalon E. Pons</p> <p>CS. Протонейрон путей экстероцептивной чувствительности заложен в:</p> <p>A. Спинном мозге B. Кожных рецепторах C. Спинальном ганглии D. Продолговатом мозге E. Мосту</p>
<p>996.</p>	<p>CS. Calea cortico-spinală conduce:</p> <p>A. Sensibilitatea tactilă, termică și dureroasă B. Sensibilitatea proprioceptivă inconștientă C. Motilitatea involuntară D. Motilitatea voluntară E. Sensibilitatea epicritică</p> <p>CS. The corticospinal pathway conducts:</p> <p>A. The tactile, thermal and pain sensitivity B. The unconscious proprioceptive sensibility C. The involuntary motility D. The voluntary motility E. The epicritic sensibility</p> <p>CS. Кортиково-спинномозговой путь проводит:</p> <p>A. Осязание, температурную и болевую чувствительность B. Неосознанную проприоцептивную чувствительность C. Обеспечивает произвольные движения D. Обеспечивает произвольные движения E. Эпикритическую чувствительность</p>
<p>997.</p>	<p>CS. Care glande endocrine inhibă maturizarea sexuală precoce:</p> <p>A. Hipofiza B. Epifiza C. Timusul D. Tiroida E. Suprarenalele</p> <p>SC. Which endocrine glands inhibit the premature development of the sex glands:</p> <p>A. Hypophysis B. Epiphysis C. Thymus D. Thyroid gland E. Suprarenal (adrenal) glands</p> <p>CS. Какие эндокринные железы участвуют в преждевременном половом созревании?</p> <p>A. Гипофиз B. Эпифиз C. Вилочковая железа D. Щитовидная железа E. Надпочечники</p>

998.	<p>CS. Hipofiza se localizează (loja hipofizei) in:</p> <p>A. Şaua turcească B. Orbită C. Sinusul sfenoidal D. Sinusul frontal E. Meatul nazal inferior</p> <p>SC. The hypophysis (hypophyseal fossa) is located in:</p> <p>A. Turkish saddle (sella turcica) B. Orbit C. Sphenoidal sinus D. Frontal sinus E. Inferior nasal meatus</p> <p>CS. Гипофиз расположен (гипофизарная ямка) в:</p> <p>A. Турецком седле B. Глазнице C. Клиновидной пазухе. D. Лобной пазухе E. Среднем носовом ходе</p>
999.	<p>CS. Şaua turceasca cu (<i>fossa hypophysialis</i>) aparţine osului:</p> <p>A. Frontal B. Zigomatic C. Sfenoid D. Parietal E. Temporal</p> <p>SC. The Turkish saddle (with <i>fossa hypophysialis</i>) belongs to:</p> <p>A. Frontal bone B. Zygomatic bone C. Sphenoid bone D. Parietal bone E. Temporal bone</p> <p>CS. Турецкое седло с (<i>fossa hypophysialis</i>) принадлежит кости:</p> <p>A. Лобной B. Скуловой C. Клиновидной D. Теменной E. Височной</p>
1000.	<p>CS. Hipofiza e separată de spaţiul subdural prin:</p> <p>A. Diafragma şei (turceşti) B. Arahnoidă C. Cortul cerebelului D. Septul nazal E. Lamela cribroasă</p> <p>SC. The hypophysis is separated from the subdural space by:</p> <p>A. Diaphragm of Turkish saddle B. Arachnoid mater C. <i>Falx cerebelli</i> D. Nasal septum E. Cribriform plate</p>

	<p>CS. Гипофиз отделён от субдурального пространства посредством:</p> <p>A. Диафрагмой (турецкого) седла B. Паутинной оболочкой C. Намётом мозжечка D. Носовой перегородкой E. Решётчатой пластинкой</p>
1001.	<p>CS. Hipofiza are formă de:</p> <p>A. Bob de mazăre B. Bob de linte C. Bob de grâu D. Bob de cafea E. Bob de fasole</p> <p>SC. The hypophysis is:</p> <p>A. Pea-shaped B. Lentil-shaped C. Shaped like a grain of the wheat D. Coffee bean-shaped E. Bean-shaped (ellipsoid in shape)</p> <p>CS. Гипофиз имеет форму:</p> <p>A. Гороха B. Чечевицы C. Пшеничного зерна D. Кофейного зерна E. Эллипсоида</p>
1002.	<p>CS. Hipofiza constă din:</p> <p>A. Lobul anterior si posterior B. Lobul anterior, porțiunea intermediară, lobul posterior C. Lobul superior si inferior D. Lobul superior, inferior si partea tuberală E. Lobul stâng, lobul drept si partea intermediară</p> <p>SC. The hypophysis consists of:</p> <p>A. Anterior and posterior lobes B. Anterior lobe, intermediate part, posterior lobe C. Superior and inferior lobes D. Superior lobe, inferior lobe and tuberal part E. Left lobe, right lobe and intermediate part</p> <p>CS. Гипофиз состоит из:</p> <p>A. Передней и задней долей B. Передней доли, промежуточной части, задней доли C. Верхней и нижней долей D. Верхней, нижней долей и бугорной части E.левой доли, правой доли и промежуточной части</p>
1003.	<p>CS. 70% - 80% din masa hipofizei o constituie:</p> <p>A. Lobul posterior B. Porțiunea intermediară C. Lobul anterior D. Partea tuberală E. Tuberul cenușiu</p>

SC. The 70% - 80% of the weight of the hypophysis is represented by:

- A. Posterior lobe
- B. Intermediate part
- C. Anterior lobe**
- D. Tuberal part
- E. *Tuber cinereum*

CS. 70 - 80% из массы гипофиза составляет:

- A. Задняя доля
- B. Промежуточная часть
- C. Передняя доля**
- D. Бугорная часть
- E. Серый бугор

1004. CS. Adenohipofiza se mai numește:

- A. Lob anterior**
- B. Lob posterior
- C. Parte tuberală
- D. Epifiză
- E. Hipotalamus

SC. The adenohypophysis is also called:

- A. Anterior lobe**
- B. Posterior lobe
- C. Tuberal part
- D. Epiphysis
- E. Hypothalamus

CS. Аденогипофиз ещё называется:

- A. Передняя доля**
- B. Задняя доля
- C. Бугорная часть
- D. Эпифиз
- E. Гипоталамус

1005. CS. Hipofiza este legată cu:

- A. Hipotalamusul**
- B. Epitalamusul
- C. Corpul striat
- D. Emisferele cerebrale
- E. Măduva spinării

SC. The hypophysis is connected to:

- A. Hypothalamus**
- B. Epithalamus
- C. Striate body
- D. Cerebral hemispheres
- E. Spinal cord

CS. Гипофиз соединён с:

- A. Гипоталамусом**
- B. Эпиталамусом
- C. Полосатым телом
- D. Полушарием большого мозга
- E. Спинным мозгом

<p>1006.</p>	<p>CS. Neurohipofiza face legătura cu hipotalamusul prin:</p> <p>A. Sistemul porthipofizar B. Tractul hipotalamo-hipofizar C. Tractul epitalamo-hipofizar D. Tractul mamilotalamic (Vicq - d-Azyr) E. Tractul olfactiv</p> <p>SC. The neurohypophysis is connected to the hypothalamus by:</p> <p>A. Hypophyseal portal system B. Hypothalamo-hypophyseal tract C. Epithalamo-hypophyseal tract D. Mammillothalamic tract (Vicq d`Azyr) E. Olfactory tract</p> <p>CS. Нейрогипофиз образует связь с гипоталамусом через:</p> <p>A. Портгипофизарную систему B. Гипоталамогипофизарный тракт C. Эпиталамогипофизарный тракт D. Мамилоталамический тракт (Vicq-d-Azyr) E. Обонятельный тракт</p>
<p>1007.</p>	<p>CS. Neurohipofiza:</p> <p>A. Produce hormoni B. Acumulează hormoni C. Secretă și acumulează hormoni D. Nu produce și nu acumulează hormoni E. Toate incorecte</p> <p>SC. The neurohypophysis:</p> <p>A. Produces hormones B. Stores hormones C. Stores and produces hormones D. Does not store and not produce hormones E. Does not store hormones</p> <p>CS. Нейрогипофиз:</p> <p>A. Продуцирует гормоны B. Накапливает гормоны C. Выделяет и накапливает гормоны D. Не продуцирует и не накапливает гормоны E. Всё ошибочно</p>
<p>1008.</p>	<p>CS. Adenhipofiza face legătura cu hipotalamusul prin:</p> <p>A. Tractul hipotalamohipofizar B. Sistemul port hipotalamohipofizar C. Tractul optic D. Tractul piramidal E. Tractul talamocortical</p> <p>SC. The adenohypophysis is connected to the hypothalamus by:</p> <p>A. Hypothalamo-hypophyseal tract B. Hypophyseal portal system C. Optic tract D. Pyramidal tract E. Thalamocortical tract</p>

	<p>CS. Аденогипофиз образует связь с гипоталамусом через:</p> <p>A. Гипоталамогипофизарный тракт B. Портгипофизарную систему C. Зрительный тракт D. Пирамидальный путь E. Таламокорковый тракт</p>
1009.	<p>CS. Adenohipofiza secretă:</p> <p>A. Hormoni glandulari tropi, prolactina, ADH B. STH, prolactina, ocitocina C. STH, ocitocina, hormonul melanocitostimulator D. STH, tiotropina, gonadotropinele E. STH, hormoni glandulari tropi, prolactina</p> <p>SC. The adenohypophysis produces:</p> <p>A. Tropic hormones, prolactin, ADH B. STH, prolactin, oxytocin C. STH, oxytocin, melanocyte-stimulating hormone D. STH, thyrotropin, gonadotropic hormones E. STH, tropic hormones, prolactin</p> <p>CS. Аденогипофиз вырабатывает:</p> <p>A. Железотропные гормоны, пролактин, АДГ B. СТГ, пролактин, окситоцин C. СТГ, окситоцин, меланоцитостимулирующий гормон D. СТГ, тиротропин, гонадотропные гормоны E. СТГ, железотропные гормоны, пролактин</p>
1010.	<p>CS. In hiperfuncția hipofizei la adulți poate să se dezvolte:</p> <p>A. Boala lui Basedow B. Acromegalia C. Boala lui Addison D. Gigantism E. Mixedem</p> <p>SC. In case of the hyperfunction of the hypophysis in adult could appear:</p> <p>A. Basedow's disease B. Acromegaly C. Addison's disease D. Gigantism E. Myxedema</p> <p>CS. При гиперфункции гипофиза в зрелом возрасте возможно развитие:</p> <p>A. Болезни Basedow B. Акромегалии C. Болезни Addison D. Гигантизма E. Микседемы</p>
1011.	<p>CS. Cum se mai numește corpul pineal:</p> <p>A. Hipofiză B. Epifiză C. Glandă pituitară D. Glandă tiroidă E. Hipotalamus</p>

SC. What is another name of the pineal body?

- A. Hypophysis
- B. Epiphysis**
- C. Pituitary gland
- D. Thyroid gland
- E. Hypothalamus

CS. Как ещё называется шишковидное тело?

- A. Гипофиз
- B. Эпифиз**
- C. Питуитарная железа
- D. Щитовидная железа
- E. Гипоталамус

1012. CS. Hormonul activ al epifizei este:

- A. Vasopresina
- B. Hormonul melanocitostimulator
- C. Melanotonina**
- D. Aldosteronul
- E. Calcitonina

SC. The active hormone of the epiphysis is:

- A. Vasopressin
- B. Melanocyte-stimulating hormone
- C. Melatonin**
- D. Aldosterone
- E. Calcitonin

CS. Активным гормоном эпифиза является:

- A. Вазопрессин
- B. Меланоцитостимулирующий гормон
- C. Меланотонин**
- D. Альдостерон
- E. Кальцитонин

1013. CS. Cel mai înalt grad de dezvoltare epifiza îl atinge:

- A. La copii**
- B. La adulți
- C. La bătrâni
- D. La bărbat
- E. La femeie

SC. The epiphysis achieves the highest level of development:

- A. In child**
- B. In adult
- C. In old person
- D. In man
- E. In woman

CS. Наибольшего развития эпифиз достигает:

- A. У детей**
- B. У взрослых
- C. У стариков
- D. У мужчины
- E. У женщины

<p>1014.</p>	<p>CS. Epifiza face parte:</p> <p>A. Hipotalamusul B. Epitalamusul C. Metatalamusul D. Măduva spinării E. Cerebelul</p> <p>SC. The epiphysis is a part of:</p> <p>A. Hypothalamus B. Epithalamus C. Metathalamus D. Spinal cord E. cerebellum</p> <p>CS. Эпифиз относится к:</p> <p>A. Гипоталамусу B. Эпиталамусу C. Метаталамусу D. Спинному мозгу E. Мозжечку</p>
<p>1015.</p>	<p>CS. Prin care formațiuni epifiza e legată cu creierul:</p> <p>A. Prin comisura cerebrală anterioară B. Prin habenulă C. Prin pedunculii cerebrali D. Prin comisura fornixului E. Prin comisura cerebrală posterioară</p> <p>SC. The epiphysis is connected to the brain by:</p> <p>A. Anterior cerebral commissure B. Habenulae C. Cerebral peduncles D. Commissure of fornix E. Posterior cerebral commissure</p> <p>CS. Эпифиз соединён с головным мозгом через:</p> <p>A. Переднюю мозговую спайку B. Поводки C. Ножки мозга D. Спайки свода E. Заднюю мозговую спайку</p>
<p>1016.</p>	<p>CM. Ce formă are epifiza:</p> <p>A. Ovală B. Sferică C. Conică D. Infundibuliformă E. Piriformă</p> <p>MC. The epiphysis has the following shapes:</p> <p>A. Oval B. Spheroid C. Conic D. Infundibuliforme E. Piriform</p>

	<p>CM. Какую форму имеет эпифиз?</p> <p>A. Овальную B. Шаровидную C. Коническую D. Воронкообразную E. Грушевидную</p>
<p>1017.</p>	<p>CM. Glande endocrine centrale sunt:</p> <p>A. Paraganglionii B. Timusul C. Hipotalamusul D. Hipofiza E. Epifiza</p> <p>MC. The central endocrine glands are, as follows:</p> <p>A.Paraganglia B. Thymus C. Hypothalamus D. Hypophysis E. Epiphysis</p> <p>CM. Центральными эндокринными железами являются:</p> <p>A. Параганглии B. Тимус C. Гипоталамус D. Гипофиз E. Эпифиз</p>
	<p style="text-align: center;">Sistemul nervos vegetativ – generalități. SN simpatic și parasimpatic – porțiuni centrale și periferice Plexurile somatice și vegetative, ramurile lor principale. Lanțul simpatic – componente, topografie, ramuri</p>
<p>1018.</p>	<p>CS. Porțiunea centrală a sistemului nervos vegetativ simpatic se află în segmentele medulare:</p> <p>A. C₃-T₁₂. B. C₈-L₃. C. C₁-T₄. D. L₂-S₃. E. În toate segmentele.</p> <p>CS. The central part of the sympathetic nervous system comprises the following spinal segments:</p> <p>A. C₃-T₁₂ B. C₈-L₂ C. C₁-T₄ D. L₂-S₃ E. All the segments.</p> <p>CS. Центральная часть симпатической части вегетативной нервной системы расположена в следующих сегментах спинного мозга:</p> <p>A. C₃-T₁₂. B. C₈-L₃. C. C₁-T₄. D. L₂-S₃. E. Во всех сегментах.</p>

<p>1019.</p>	<p>CM. Ganglioni parasimpatici sunt:</p> <p>A. Spinali. B. Ciliar. C. Pterigopalatin. D. Otic. E. Submandibular.</p> <p>CM. There are the following parasympathetic ganglia:</p> <p>A. Spinal B. Ciliary C. Pterygopalatine D. Otic E. Submandibular</p> <p>CM. К парасимпатическим узлам относятся:</p> <p>A. Спинномозговые. B. Ресничный. C. Крылонебный. D. Ушной. E. Подчелюстной.</p>
<p>1020.</p>	<p>CM. Particularități caracteristice sistemului nervos somatic:</p> <p>A. Inervația musculaturii netede. B. Inervația musculaturii striate. C. Amplasarea segmentară a centrilor. D. Amplasarea centrilor sub formă de focare. E. Neuronul efector este în afara sistemului nervos central.</p> <p>CM. The specific features of the somatic nervous system are:</p> <p>A. It supplies the smooth muscles B. It supplies the striated muscles C. It has segmental structure D. Its centers are placed as foci E. Its effector neuron is located outside the central nervous system.</p> <p>CM. Отличительные особенности соматической нервной системы:</p> <p>A. Иннервация гладких мышц. B. Иннервация поперечно-полосатой мускулатуры. C. Сегментарность в расположении центров. D. Очаговость расположения центров. E. Эффлекторный нейрон расположен вне центральной нервной системы.</p>
<p>1021.</p>	<p>CM. Indicați criteriile de bază ale sistemului nervos vegetativ:</p> <p>A. Inervația musculaturii netede. B. Amplasarea centrilor în focare. C. Amplasarea segmentară a centrilor. D. Fibre exclusiv amielinice. E. Neuronul efector situat la periferie.</p> <p>CM. Choose the main criteria of the vegetative nervous system:</p> <p>A. Innervation of the smooth muscles B. Location of centers as foci C. Segmental location of the centers D. All fibers are myelinated E. The effector neuron is located outside of central nervous system</p>

	<p>CM. Основные (главные) особенности вегетативной нервной системы:</p> <p>A. Иннервация гладких мышц. B. Очаговость расположения центров. C. Сегментарное расположение центров. D. Наличие только безмякотных волокон. E. Расположение эффекторного нейрона на периферии.</p>
1022.	<p>CM. Indicați perechile de nervi cranieni care au nuclee vegetative:</p> <p>A. III. B. IV. C. VI. D. VII. E. IX.</p> <p>CM. Indicate pairs of the cranial nerves containing the vegetative nuclei:</p> <p>A. III B. IV C. VI D. VII E. IX</p> <p>CM. Укажите пары черепных нервов, имеющие вегетативные ядра:</p> <p>A. III. B. IV. C. VI. D. VII. E. IX.</p>
1023.	<p>CM. Indicați focarele centrilor parasimpatici ai SNV:</p> <p>A. Focarul mezencefalic (III). B. Focarul bulbar (VII, IX, X). C. Focarul toracolombar (C₈-L₂). D. Focarul bazal. E. Focarul sacrat (S₂-S₄).</p> <p>CM. Indicate the foci of the parasympathetic nervous system:</p> <p>A. Mesencephalic focus (III) B. Bulbar focus (VII, IX, X) C. Thoracolumbar focus (C₈-L₂) D. Basal focus E. Sacral focus</p> <p>CM. Укажите очаги парасимпатических центров вегетативной нервной системы:</p> <p>A. Среднемозговой очаг (III). B. Бульбарный очаг (VII, IX-X). C. Тораколумбальный очаг (C₈-L₂). D. Базальный очаг. E. Крестцовый очаг (S₂-S₄).</p>
1024.	<p>CS. Care dintre ramurile nervului spinal conțin fibre simplice preganglionare?</p> <p>A. Posterioară. B. Anterioară. C. Comunicantă albă. D. Comunicantă cenușie. E. Meningeală.</p>

	<p>CS. What branches (rami) of the spinal nerve contain the sympathetic preganglionic fibers?</p> <p>A. Posterior ramus B. Anterior ramus C. White communicating ramus D. Gray communicating ramus E. Meningeal ramus.</p> <p>CS. Какая ветвь спинномозгового нерва содержит симпатические преганглионарные волокна:</p> <p>A. Задняя. B. Передняя. C. Белая соединительная. D. Серая соединительная. E. Оболочечная.</p>
1025.	<p>CM. Sistemul nervos somatic:</p> <p>A. Dirijează activitatea mușchilor scheletici. B. Realizează inervația senzitivă a tuturor formațiunilor anatomice din organism. C. Exerciță în special funcția de legătură a organismului cu mediul ambiant. D. Menține și reglează tonusul mușchilor striați. E. Trimite impulsuri spre tunica musculară a viscerelor.</p> <p>CM. The somatic nervous system:</p> <p>A. Regulates activity of the skeletal muscles B. Supplies the sensory innervations of all anatomical structures of the body C. Exercises pedomanently function of connection of the body with the environmental medium D. Maintains and regulates the tonus of the striated muscles E. Sends the impulses to the muscular coat of the viscera</p> <p>CM. Соматическая нервная система:</p> <p>A. Управляет движениями скелетной мускулатуры. B. Обеспечивает чувствительную иннервацию всех анатомических структур организма. C. Осуществляет связь организма с внешней средой. D. Поддерживает и регулирует тонус скелетных мышц. E. Иннервирует мышечную оболочку внутренних органов.</p>
1026.	<p>CM. Sistemul nervos vegetativ:</p> <p>A. Reprezintă o parte a sistemului nervos absolut autonomă, care nu depinde de activitatea cortexului cerebral. B. Inervează toate viscerale, glandele și vasele sangvine. C. Include sistemele simpatic și parasimpatic. D. I se distinge doar porțiunea periferică. E. Are o structură identică cu cea a porțiunii periferice a sistemului nervos somatic.</p> <p>CM. The vegetative nervous system:</p> <p>A. It is a part of the nervous system absolutely independent from the cerebral cortex B. It supplies all the viscera, glands and blood vessels C. It includes the sympathetic and parasympathetic systems D. It has the peripheral part only E. Its structure is similar to that of the peripheral part of the somatic nervous system.</p> <p>CM. Вегетативная нервная система:</p> <p>A. Является автономной частью нервной системы, независимой от деятельности коры больших полушарий. B. Иннервирует все внутренние органы, железы и кровеносные сосуды. C. Состоит из симпатической и парасимпатической систем. D. Представлена только периферическим отделом. E. Устроена также как периферический отдел соматической нервной системы.</p>

1027.	<p>CM. Arcul reflex simplu la sistemul nervos vegetativ:</p> <p>A. Constă din trei neuroni. B. Calea lui eferentă e constituită din doi neuroni. C. Corpul ultimului neuron efector se află în coarnele anterioare ale măduvei spinării. D. Include fibre nervoase pre- și postganglionare. E. Are o componentă similară cu cea a arcului reflex simplu la sistemul nervos somatic.</p> <p>CM. The simple reflex arch of the vegetative nervous system:</p> <p>A. Consists of the three neurons B. Its efferent part is bineuronal C. The body of the last neuron-effector is placed inside the anterior horn of the spinal cord D. Includes the preganglionic and postganglionic nerve fibers E. Has identical structure with the peripheral part of the somatic nervous system.</p> <p>CM. Простая рефлексорная дуга вегетативной нервной системы:</p> <p>A. Состоит из трех нейронов. B. Эфферентная часть дуги состоит из 2 нейронов. C. Тело последнего эффекторного нейрона расположено в передних рогах спинного мозга. D. Представлена пре- и постганглионарными волокнами. E. Устроена также как простая рефлексорная дуга в соматической нервной системе.</p>
1028.	<p>CM. În componența sistemului nervos vegetativ se disting:</p> <p>A. Porțiunea centrală. B. Porțiunea periferică. C. Centri vegetativi corticali sub aspect de arii vaste. D. Plexuri nervoase însoțind vasele sangvine. E. Ganglioni vegetativi de ordinul I, II și III.</p> <p>CM. The vegetative nervous system comprises:</p> <p>A. Central part B. Peripheral part C. Cortical vegetative centers with aspect of the large areas D. Perivascular nervous plexuses E. Vegetative ganglia of the I, II and III order.</p> <p>CM. Вегетативная нервная система состоит из:</p> <p>A. Центральной части. B. Периферической части. C. Кортиковых вегетативных центров в виде обширных полей. D. Нервных сплетений по ходу кровеносных сосудов. E. Вегетативных узлов I, II, III порядков.</p>
1029.	<p>CS. Fibrele nervoase vegetative:</p> <p>A. Nu posedă teacă mielinică. B. Pot fi pre- sau postganglionare. C. Reprezintă prelungiri ale neuronilor pseudounipolari din ganglionii spinali. D. Sunt distribuite exclusiv pe traiectul vaselor sangvine. E. La periferie nu formează rețele nervoase.</p> <p>CS. The vegetative nerve fibers:</p> <p>A. Do not have the myelinic sheath B. May be preganglionic or postganglionic C. Are represented by processes of the pseudounipolar neurons of the spinal ganglia D. Are widespread along the blood vessels exclusively E. Do not form nervous plexuses on the periphery.</p>

	<p>CS. Вегетативные нервные волокна: A. Не покрыты миелиновой оболочкой. B. Бывают пред- и послеузловыми. C. Являются отростками ложноуниполярных клеток спинномозговых узлов. D. Распространяются исключительно по ходу кровеносных сосудов. E. На периферии не образуют сплетений.</p>
1030.	<p>CM. Centrii nervoși vegetativi suprasegmentari sunt localizați în: A. Cortexul cerebral. B. Hipotalamus. C. Corpul striat. D. Pedunculii cerebeloși mijlocii. E. Capsula internă.</p> <p>CM. The suprasegmental vegetative nerve centers are located in: A. Cerebral cortex B. Hypothalamus C. Striated body D. Middle cerebellar peduncles E. Internal capsule</p> <p>CM. Надсегментарные вегетативные центры расположены в: A. Коре больших полушарий. B. Гипоталамусе. C. Ядрах полосатого тела. D. Средних ножках мозжечка. E. Capsula interna.</p>
1031.	<p>CM. Viteza de propagare a influxului nervos prin fibrele vegetative este de: A. 100 m/sec. B. 120 m/sec. C. 10 m/sec. D. 1 m/sec. E. 30 m/sec.</p> <p>CM. The speed of transmission of the vegetative incoming impulses is: A. 100 m/sec B. 120 m/sec C. 10 m/sec D. 1 m/sec E. 30 m/sec.</p> <p>CM. Скорость проведения нервного импульса вегетативными волокнами: A. 100м/сек. B. 120м/сек. C. 10м/сек. D. 1м/сек. E. 30м/сек.</p>
1032.	<p>CM. Circuitul nervos al reflexului vegetativ necondiționat se conectează: A. La nivelul cerebelului. B. În trunchiul cerebral. C. În măduva spinală. D. În sistemul limbic. E. La nivelul triunghiului olfactiv.</p>

CM. The nervous circle of the unconditional vegetative reflex is closed:

- A. At the level of the cerebellum
- B. Inside the brainstem**
- C. Inside the spinal cord
- D. In the limbic system
- E. At the level of the olfactory triangle

CM. Условная вегетативная рефлексорная дуга замыкается на уровне:

- A. Мозжечка.
- B. Ствола мозга.**
- C. Спинного мозга.
- D. Лимбической системы.
- E. Обонятельного треугольника.

1033. CS. Sistemul nervos vegetativ funcționează:

- A. Numai în starea de veghe.
- B. În timpul somnului.
- C. Permanent (nonstop).**
- D. După micul dejun.
- E. După prânz.

CS. The vegetative nervous system acts:

- A. In the wakefulness only
- B. During the sleeping
- C. Nonstop**
- D. After the breakfast
- E. After the lunch.

CS. Деятельность вегетативной нервной системы проявляется:

- A. Только в состоянии бодрствования.
- B. Во время сна.
- C. Постоянно (nonstop).**
- D. После завтрака.
- E. После обеда.

1034. CM. Plexurile nervoase vegetative se localizează:

- A. Între mușchii scheletici.
- B. Pe traiectul vaselor sangvine.**
- C. În pereții organelor cavitare.
- D. În cavitatea primară a corpului.
- E. În cavitățile secundare ale corpului.

CM. The vegetative plexuses are located:

- A. Between the skeletal muscles
- B. Along the blood vessels**
- C. In the thickness of the walls of the cavitory organs
- D. In the primary cavity of the body
- E. In the secondary cavities of the body.

CM. Вегетативные нервные сплетения расположены:

- A. Между скелетными мышцами.
- B. По ходу кровеносных сосудов.**
- C. В стенках полых органов.
- D. В первичной полости тела.
- E. Во вторичных полостях тела.

1035.	<p>CS. La nivelul terminațiilor efectoare fibrele vegetative parasimpatice elimină:</p> <p>A. Adrenalină. B. Noradrenalină. C. Liberine. D. Statine. E. Acetilcolină.</p> <p>CS. The nerve endings of postganglionic parasympathetic fibers use as their neurotransmitter the:</p> <p>A. Adrenalin B. Noradrenalin C. Libertines D. Statines E. Acetylcholine</p> <p>CS. На уровне концевых ветвлений эффекторные парасимпатические волокна выделяют:</p> <p>A. Адреналин. B. Норадреналин. C. Либерины. D. Статины. E. Ацетилхолин.</p>
1036.	<p>CS. La nivelul terminațiilor efectoare fibrele vegetative simpatice elimină:</p> <p>A. Adrenalină. B. Acetilcolină. C. Noradrenalină. D. Serotonină. E. Dopamină.</p> <p>CS. The nerve endings of postganglionic sympathetic fibers use as their neurotransmitter the:</p> <p>A. Adrenalin B. Acetylcholine C. Noradrenalin D. Serotonin E. Dopamine.</p> <p>CS. На уровне концевых ветвлений эффекторные симпатические волокна выделяют:</p> <p>A. Адреналин. B. Ацетилхолин. C. Норадреналин. D. Серотонин. E. Допамин.</p>
1037.	<p>CS. Cel mai voluminos ganglion al lanțului simpatic e:</p> <p>A. Primul cervical. B. Primul toracic. C. Al treilea lombar. D. Primul sacral. E. Ultimul coccigian.</p> <p>CS. The most voluminous sympathetic chain ganglion is:</p> <p>A. The first cervical. B. The first thoracic. C. The third lumbar. D. The first sacral. E. The last coccygeal.</p>

	<p>CS. Среди узлов симпатического ствола самый объёмный:</p> <p>A. Первый шейный. B. Первый грудной. C. Третий поясничный. D. Первый крестцовый. E. Последний копчиковый.</p>
1038.	<p>CS. Stelat e denumit ganglionul:</p> <p>A. Cervical inferior. B. Cervicotoracic. C. Toracic V. D. Toracolombar. E. Sacrococcigian.</p> <p>CS. Stellate is called the ganglion:</p> <p>A. Inferior cervical. B. Cervicothoracic. C. Vth thoracic. D. Thoracolumbar. E. Sacrococcygeal.</p> <p>CS. Какой узел называется звёздчатым:</p> <p>A. Нижний шейный. B. Шейногрудной. C. Пятый грудной. D. Грудопоясничный. E. Крестцовокопчиковый.</p>
1039.	<p>CM. Ganglionul cervical inferior:</p> <p>A. E denumit și cervicotoracic. B. Se localizează la nivelul colului coastei I. C. Se află posterior de artera subclaviculară. D. Deseori fuzionează cu ganglionul toracic I. E. Lansează nervul jugular intern.</p> <p>CM. The inferior cervical ganglion:</p> <p>A. Is called cervicothoracic. B. Is located at the level of the head of the I rib. C. Is located behind the subclavian artery. D. Often fuses with the I thoracic ganglion E. Gives off the internal jugular nerve.</p> <p>CM. Нижний шейный узел:</p> <p>A. Называется и шейногрудным. B. Находится на уровне шейки первого ребра. C. Находится позади подключичной артерии. D. Часто срастается с первым грудным. E. Отдаёт внутренний яремный нерв.</p>
1040.	<p>CM. Ganglionii lanțului simpatic se unesc cu nervii spinali prin:</p> <p>A. Ramuri comunicante albe. B. Ramuri comunicante cenușii. C. Ramuri interganglionare. D. Fibre preganglionare. E. Fibre postganglionare.</p>

CM. The sympathetic chain ganglia connect with the spinal nerves by:

- A. White communicating branches.
- B. Gray communicating branches.**
- C. Interganglionare branches.
- D. Preganglionic fibers.
- E. Postganglionic fibers.**

CM. Узлы симпатического ствола соединяются со спинномозговыми нервами через:

- A. Белые соединительные ветви.
- B. Серые соединительные ветви.**
- C. Межузловые ветви.
- D. Преганглионарные волокна.
- E. Постганглионарные волокна.**

1041. CS. Segmentul cervical al lanțului simpatic e compus din:

- A. Patru ganglioni.
- B. Doi ganglioni și ramuri interganglionare.
- C. Doi – trei ganglioni cu ramurile lor interganglionare.**
- D. Trei ganglioni cu ramurile lor comunicante albe.
- E. Plexurile perivasculare din jurul arterei vertebrale.

CS. The cervical part of the sympathetic chain is composed of:

- A. Four ganglia.
- B. Two ganglia and interganglionic branches.
- C. Two - three ganglia with their interganglionic branches.**
- D. Three ganglia with their white communicating branches.
- E. Perivascular plexuses around the vertebral artery.

CS. Шейный отдел симпатического ствола состоит из:

- A. Четырех узлов.
- B. Двух узлов и межузловых ветвей.
- C. Двух-трех узлов с их межузловыми ветвями.**
- D. Трех узлов с белыми соединительными ветвями.
- E. Периваскулярных сплетений вокруг позвоночной артерии.

1042. CM. Segmentul toracic al lanțului simpatic:

- A. Include 10 - 12 ganglioni toracici.**
- B. Se leagă cu nervii spinali toracici prin *rr. communicantes albi* și *rr. communicantes grisei*.**
- C. Lansează nervii intercostali.
- D. De la el pornesc ramuri spre organele cavității toracice (*nn. cardiaci thoracici, pulmonales, esophagei, aortales*).**
- E. Nu contribuie la inervația viscerelor abdominale.

CM. The thoracic segment of the sympathetic chain:

- A. Includes 10 - 12 thoracic ganglia.**
- B. Is connected to the thoracic spinal nerves by the *rr. communicantes albi* and *rr. communicantes grisei*.**
- C. Gives off the intercostal nerves.
- D. Gives rise to the branches for the thoracic viscera (*nn. cardiaci thoracici, rr. pulmonales, rr. esophagei, rr. aortales*).**
- E. Does not contribute in innervation of the abdominal viscera.

CM. Грудная часть симпатического ствола:

- A. Включает 10-12 грудных узлов.**
- B. Соединяется с грудными спинномозговыми нервами посредством *rr. communicantes albi* и *rr. communicantes grisei*.**

	<p>C. Отдаёт межреберные нервы.</p> <p>D. От него отходят ветви к органам грудной полости (<i>nn. cardiaci thoracici pulmonales, oesophagei, aortales</i>).</p> <p>E. Не участвует в иннервации органов брюшной полости.</p>
1043.	<p>CM. În cavitatea toracică există plexurile vegetative:</p> <p>A. Cardiace (superficial și profund).</p> <p>B. Pulmonar.</p> <p>C. Aortic ascendent.</p> <p>D. Esofagian.</p> <p>E. Pleural.</p> <p>CM. Which vegetative plexuses are located in the thoracic cavity?</p> <p>A. Cardiac (superficial and deep).</p> <p>B. Pulmonary.</p> <p>C. Ascending aortic.</p> <p>D. Esophageal.</p> <p>E. Pleural.</p> <p>CM. В грудной полости имеются следующие вегетативные сплетения:</p> <p>A. Сердечное (поверхностное и глубокое).</p> <p>B. Легочное.</p> <p>C. Восходящее аортальное.</p> <p>D. Пищеводное.</p> <p>E. Плевральное.</p>
1044.	<p>CM. Plexul pulmonar e format din:</p> <p>A. Ramuri de la nervii intercostali.</p> <p>B. Ramuri de la nervul frenic.</p> <p>C. Ramuri de la nervul vag.</p> <p>D. Nervii splanhnici mare și mic.</p> <p>E. Ramuri de la segmentul toracic al lanțului simpatic.</p> <p>CM. The pulmonary plexus is formed by:</p> <p>A. The branches of the intercostal nerves.</p> <p>B. The branches of the phrenic nerve.</p> <p>C. The branches of the vagus nerve.</p> <p>D. The greater and lesser splanhnic nerves.</p> <p>E. The branches of the thoracic segment of sympathetic chain.</p> <p>CM. Легочное сплетение образовано:</p> <p>A. Ветвями межреберных нервов.</p> <p>B. Ветвями диафрагмального нерва.</p> <p>C. Ветвями блуждающего нерва.</p> <p>D. Большими и малыми внутренностными нервами.</p> <p>E. Ветвями от грудной части симпатического ствола.</p>
1045.	<p>CS. Nervii splanhnici mare și mic:</p> <p>A. Pornesc de la nervul vag.</p> <p>B. Pornesc de la toți ganglionii lanțului simpatic.</p> <p>C. Conțin predominant fibre postganglionare.</p> <p>D. Participă la inervația organelor cavități toracice.</p> <p>E. În componența lor predomină fibrele preganglionare.</p>

CS. The greater and lesser splanchnic nerves:

- A. They are branches of the vagus nerve
- B. They start from all ganglia of the sympathetic chain
- C. They contain predominantly the postganglionic fibers
- D. They participate in the innervation of the thoracic cavity organs.
- E. They contain predominantly the preganglionic fibers.

CS. Большой и малый внутренностные нервы:

- A. Отходят от блуждающего нерва.
- B. Отходят от всех узлов симпатического ствола.
- C. Содержат в основном постганглионарные волокна.
- D. Участвуют в иннервации органов грудной полости.
- E. Содержат в основном преганглионарные волокна.

1046. CM. La formarea plexului esofagian participă ramuri de la nervii:

- A. Vag.
- B. Segmentul toracic al lanțului simpatic.
- C. Intercostali.
- D. Frenic.
- E. Splanhnici mare și mic.

CM. The esophageal is formed by the following nerves:

- A. Vagus nerve.
- B. Thoracic segment of the sympathetic chain.
- C. Intercostal nerves.
- D. Phrenic nerve.
- E. Greater and lesser splanchnic nerves.

CM. Пищеводное сплетение образуется ветвями следующих нервов:

- A. Блуждающего.
- B. Грудного отдела симпатического ствола.
- C. Межрёберных.
- D. Диафрагмального.
- E. Большого и малого внутренностных нервов.

1047. CM. Plexurile nervoase vegetative ale organelor parenchimotoase sunt localizate:

- A. În jurul vaselor sangvine.
- B. În țesutul parenchimos.
- C. În tunica seroasă.
- D. În stroma organului.
- E. În tunica musculară.

CM. The vegetative nerve plexuses of the parenchymatous organs are located, as follows:

- A. Around the blood vessels.
- B. In the parenchyma.
- C. In the serous coat.
- D. In the stroma.
- E. In the muscular coat.

CM. Вегетативные сплетения паренхиматозных органов находятся:

- A. Вокруг кровеносных сосудов.
- B. В паренхиме органа.
- C. В серозной оболочке.
- D. В строме органа.
- E. В мышечной оболочке.

1048.	<p>CS. Plexul celiac se află:</p> <p>A. În jurul aortei toracice. B. În jurul trunchiului celiac. C. În bazinul mic. D. La nivelul bifurcației aortei abdominale. E. În pereții inimii.</p> <p>CS. The celiac plexus is located:</p> <p>A. Around the thoracic aorta. B. Around the celiac trunk. C. In the lesser pelvis. D. At the level of the bifurcation of the abdominal aorta. E. In the heart wall.</p> <p>CS. Чревное сплетение находится:</p> <p>A. Вокруг грудной части аорты. B. Вокруг чревного ствола. C. В малом тазу. D. На уровне бифуркации брюшной части аорты. E. В стенках сердца.</p>
1049.	<p>CM. Ganglionii lanțului simpatic lombar dau următoarele ramuri:</p> <p>A. Comunicante albe. B. Comunicante cenușii. C. Spre plexurile celiac și aortic abdominal. D. Spre plexul hipogastric inferior. E. Anterioare și posterioare.</p> <p>CM. The lumbar ganglia of the sympathetic chain give rise to the next branches:</p> <p>A. The white communicating branches. B. The gray communicating branches. C. Branches for the coeliac and abdominal aortic plexuses. D. Branches for the inferior hypogastric plexus. E. The anterior and posterior branches.</p> <p>CM. Узлы поясничного отдела симпатического ствола отдают следующие ветви:</p> <p>A. Белые соединительные. B. Серые соединительные. C. К чревному и аортальному абдоминальному сплетениям. D. К нижнему подчревному сплетению. E. Передние и задние.</p>
1050.	<p>CS. In cavitatea abdominală se descriu următorii ganglioni parasimpatici:</p> <p>A. Semilunari. B. Renali. C. Mezenterici superiori. D. Intramurali, intraorganici și paraorganici. E. Mezenterici inferiori.</p> <p>CS. In abdominal cavity the next parasymphetic ganglia are described:</p> <p>A. Semilunar. B. Renal. C. Superior mesenteric D. Intramural, intraorganic and paraorganic. E. Inferior mesenteric.</p>

	<p>CS. В брюшной полости описаны следующие парасимпатические узлы:</p> <p>A. Полулунные. B. Почечные. C. Верхние брыжеечные. D. Внутривисцеральные, внутриорганные и околоорганные. E. Нижние брыжеечные.</p>
1051.	<p>CS. Fibrele nervoase din componența ramurilor comunicante cenușii ale nervilor spinali lombari sunt:</p> <p>A. Mielinice. B. Amielinice. C. Senzitive. D. Somatomotorii. E. Preganglionare.</p> <p>CS. The nerve fibers of grey ramus communicans of the lumbar spinal nerves are:</p> <p>A. Myelinic. B. Amyelinic. C. Sensory. D. Motor. E. Mixed.</p> <p>CS. Нервные волокна из состава серых соединительных ветвей поясничных спинномозговых нервов являются:</p> <p>A. Миелиновыми. B. Амиелиновыми. C. Чувствительными. D. Соматодвигательными. E. Преганглионарными.</p>
1052.	<p>CM. Viscerele care primesc inervație din plexul celiac sunt:</p> <p>A. Ficatul. B. Uterul. C. Vezica urinară. D. Rinichii. E. Stomacul.</p> <p>CM. Viscera that received innervation from the celiac plexus are:</p> <p>A. Liver. B. Uterus. C. Urinary bladder. D. Kidney. E. Stomach</p> <p>CM. Органы, получающие иннервацию от чревного сплетения:</p> <p>A. Печень. B. Матка. C. Мочевой пузырь. D. Почки. E. Желудок.</p>
1053.	<p>CS. Stomacul e inervat de ramurile:</p> <p>A. Plexului mezenteric superior. B. Plexului mezenteric inferior. C. Plexului celiac. D. Plexului intermezenteric. E. Plexului hipogastric superior.</p>

CS. The stomach is innervated by the branches of:

- A. The superior mesenteric plexus.
- B. The inferior mesenteric plexus.
- C.** The celiac plexus.
- D. The intermesenteric plexus.
- E. The superior hypogastric plexus.

CS. Желудок иннервирован ветвями:

- A. Верхнего брыжеечного сплетения.
- B. Нижнего брыжеечного сплетения.
- C.** Чревного сплетения.
- D. Межбрыжеечного сплетения.
- E. Верхнего подчревного сплетения.

1054. CS. Plexul hipogastric superior este localizat:

- A. În jurul trunchiului celiac.
- B.** Pe fața anterioară a corpului vertebrei L₅.
- C. La nivelul bifurcației aortei.
- D. În bazinul mic.
- E. De-a lungul ramurilor viscerale ale aortei abdominale.

CS. The superior hypogastric plexus is located:

- A. Around the celiac plexus.
- B.** In front of the L₅ vertebral body.
- C. At the level of the aortic bifurcation.
- D. In the lesser pelvis.
- E. Along the visceral branches of the abdominal aorta.

CS. Верхнее подчревное сплетение находится:

- A. Вокруг чревного ствола.
- B.** На передней поверхности тела позвонка L₅.
- C. На уровне бифуркации аорты.
- D. В малом тазу.
- E. Вдоль висцеральных ветвей брюшной аорты.

1055. CM. Plexul hipogastric inferior se găsește:

- A. Pe bifurcația aortei.
- B.** În bazinul mic.
- C. În jurul aortei abdominale.
- D.** Pe *m. levator ani*.
- E. De-a lungul ramurilor viscerale ale aortei abdominale.

CM. The inferior hypogastric plexus is located:

- A. At the level of the aortic bifurcation.
- B.** In the lesser pelvis.
- C. Around the abdominal aorta.
- D.** Upon *m. levator ani*.
- E. Along the visceral branches of the abdominal aorta.

CM. Нижнее подчревное сплетение находится:

- A. На бифуркации аорты.
- B.** В малом тазу.
- C. Вокруг брюшной аорты.
- D.** На *m. levator ani*.
- E. Вдоль висцеральных ветвей брюшной аорты.

1056.	<p>CM. Ganglionii lanțului simpatic sacrat dau următoarele ramuri:</p> <p>A. Comunicante albe. B. Comunicante cenușii. C. Spre plexul hipogastric superior. D. Spre plexul hipogastric inferior. E. Spre plexul celiac.</p> <p>CM. The sacral ganglia of sympathetic chain give rise to the next branches:</p> <p>A. The white communicating branches. B. The gray communicating branches. C. Towards the superior hypogastric plexus. D. Towards the inferior hypogastric. E. Towards the superior celiac plexus.</p> <p>CM. Узлы крестцового отдела симпатического ствола отдают следующие ветви:</p> <p>A. Белые соединительные. B. Серые соединительные. C. К верхнему подчревному сплетению. D. К нижнему подчревному сплетению. E. К чревному сплетению.</p>
1057.	<p>CM. Există următoarele plexuri nervoase ale organelor cavitare din cavitatea abdominală:</p> <p>A. Submuscular. B. Subseros. C. Mienteric (Auerbach). D. Interseros. E. Submucos (Meissner).</p> <p>CM. There are the following nerve plexuses of the cavitary organs of the abdominal cavity:</p> <p>A. Submuscular B. Subserous C. Myenteric (Auerbach) D. Interserosous E. Submucous (Meissner).</p> <p>CM. Нервные сплетения полостных органов брюшной полости:</p> <p>A. Подмышечное. B. Подсерозное. C. Мышечное (Auerbach). D. Межсерозное. E. Подслизистое (Meissner).</p>
1058.	<p>CS. Ganglionii lombari ai lanțului simpatic drept și stâng se leagă prin:</p> <p>A. Fibre comisurale. B. Ramuri interganglionare longitudinale. C. Ramuri interganglionare transversale. D. Ramuri comunicante albe. E. Țesut conjunctiv lax.</p> <p>CS. The lumbar ganglia of sympathetic chain of both sides are connected by:</p> <p>A. The commissural fibres. B. The longitudinal interganglionic fibers. C. The transverse interganglionic fibers. D. The white communicating fibers. E. The loose connective tissue.</p>

	<p>CS. Поясничные узлы правого и левого симпатических стволов соединяются посредством:</p> <p>A. Соединительных ветвей. B. Продольных межузловых ветвей. C. Поперечных межузловых ветвей. D. Белых соединительных ветвей. E. Рыхлой соединительной ткани.</p>
<p>1059.</p>	<p>CS. De la plexul mezenteric inferior începe:</p> <p>A. Plexul intermezenteric. B. Plexul rectal superior. C. Plexul rectal inferior. D. Plexul aortorenal. E. Plexul celiac.</p> <p>CS. The inferior mesenteric plexus give rise for:</p> <p>A. The intermesenteric plexus. B. The superior rectal plexus. C. The inferior rectal plexus. D. The aorticorenal plexus. E. The celiac plexus.</p> <p>CS. От нижнего брыжеечного сплетения начинается:</p> <p>A. Межбрыжеечное сплетение. B. Верхнее прямокишечное сплетение. C. Нижнее прямокишечное сплетение. D. Аортопочечное сплетение. E. Чревное сплетение.</p>
	<p style="text-align: center;">Nervii spinali – formarea lor. Plexurile somatice, ramurile lor principale.</p>
<p>1060.</p>	<p>CM. Nervii spinali:</p> <p>A. Au amplasare metameră. B. Sunt 31 de perechi. C. Sunt 33 - 34 perechi. D. Inervează mușchii proveniți dintr-un anumit miotom. E. Sunt 7 perechi de nervi spinali cervicali.</p> <p>MC. The spinal nerves:</p> <p>A. They have a metameric location B. There are 31 pairs of spinal nerves C. There are 33-34 pairs of spinal nerves D. They supply muscles that develop from a specific myotome E. There are 7 pairs of the cervical spinal nerves.</p> <p>CM. Спинальные нервы:</p> <p>A. Имеют метамерное расположение. B. Их 31 пара. C. Их 33-34 пары. D. Иннервирует мышцы, развившиеся из определённого миотома. E. Имеются 7 пар шейных спинальных нервов.</p>

1061.	<p>CM. Nervii spinali:</p> <p>A. Sunt trunchiuri nervoase formate din 2 rădăcini. B. Pornesc de la măduva spinării. C. Conțin numai fibre motorii. D. Conțin numai fibre senzitive. E. Conțin fibre motorii, senzitive și simpatice postganglionare .</p> <p>MC. The spinal nerves:</p> <p>A. Are nervous trunks formed by two roots B. They run from the spinal cord C. They contain only the motor fibers D. They contain only the sensory fibers E. They contain motor, sensory and sympathetic postganglionic fibers.</p> <p>CM. Спинальные нервы:</p> <p>A. Являются нервными стволами, образованные двумя корешками. B. Начинаются от спинного мозга. C. Содержат только двигательные волокна. D. Содержат только чувствительные волокна. E. Содержат двигательные, чувствительные и вегетативные постганглионарные волокна.</p>
1062.	<p>CM. Nervul spinal:</p> <p>A. Lansează 3 sau 4 ramuri. B. Se împarte doar în 2 ramuri. C. Are ramura anterioară, posterioară și meningeală. D. Ramurile lui conțin doar fibre senzitive. E. Ramurile lui conțin doar fibre motorii.</p> <p>MC. The spinal nerve:</p> <p>A. Gives off 3 or 4 branches B. It divides only in two branches C. It gives off anterior, posterior and meningeal branches D. Its branches contain only sensory fibers E. Its branches contain only motor fibers.</p> <p>CM. Спинальный нерв:</p> <p>A. Отдаёт 3 или 4 ветви. B. Делится на 2 ветви. C. Имеет переднюю, заднюю и менингеальную ветви. D. Его ветви содержат только чувствительные волокна. E. Его ветви содержат только двигательные волокна.</p>
1063.	<p>CM. Rădăcinile posterioare ale nervilor spinali:</p> <p>A. Reprezintă axonii neurocitelor situate în coarnele posterioare ale măduvei spinării. B. Sunt motorii. C. Sunt senzitive. D. Sunt axoni ai neurocitelor ganglionului spinal. E. Conțin fibre somatosenzitive și viscerosenzitive.</p> <p>MC. The posterior roots of the spinal nerves:</p> <p>A. Represent the axons of the neurons located in the posterior horns of the spinal cord. B. They are motor roots. C. They are sensory roots D. Represent the axons of the neurons located in the spinal ganglia E. Contain the somatosensory and viscerosensory fibers.</p>

	<p>СМ. Задние корешки спинальных нервов:</p> <p>A. Представляют аксоны нейроцитов, расположенных в задних рогах спинного мозга. B. Являются двигательными. C. Являются чувствительными. D. Являются аксонами нейроцитов спинального узла. E. Содержат соматочувствительные и висцерочувствительные волокна.</p>
1064.	<p>СМ. Nervul spinal:</p> <p>A. Se formează prin contopirea rădăcinilor anterioare și posterioare. B. Iese prin orificiul intervertebral. C. Conține fibre nervoase senzitive și motorii. D. Sunt 32 perechi. E. Are ramuri anterioare și posterioare.</p> <p>МС. The spinal nerve:</p> <p>A. Is formed by joining of the anterior and posterior roots B. It exits through the intervertebral orifice C. It contains sensory and motor fibers D. There are 32 pairs of spinal nerves. E. It gives off the anterior and posterior branches.</p> <p>СМ. Спинальный нерв:</p> <p>A. Образуется при соединении передних и задних корешков. B. Выходит через межпозвоночное отверстие. C. Содержит чувствительные и двигательные нервные волокна. D. Имеется 32 пары. E. Имеет переднюю и заднюю ветви.</p>
1065.	<p>СМ. Ramurile posterioare ale nervilor spinali inervează:</p> <p>A. Mușchii superficiali ai spatelui. B. Mușchii profunzi și pielea spatelui. C. Mușchii occipitovertebrali. D. Mușchii profunzi ai gâtului. E. Mușchiul levator al scapulei și mușchiul romboid.</p> <p>МС. The posterior branches of the spinal nerves supply:</p> <p>A. Superficial muscles of the back. B. Deep muscles of the back. C. Occipitovertebral muscles. D. Deep muscles of the neck. E. Levator scapulae and rhomboid muscles.</p> <p>СМ. Задние ветви спинальных нервов иннервируют:</p> <p>A. Поверхностные мышцы спины. B. Глубокие мышцы и кожу спины. C. Затылочнопозвоночные мышцы D. Глубокие мышцы шеи. E. Мышцу, поднимающую лопатку и ромбовидную мышцу.</p>
1066.	<p>СМ. Ramura posterioară a I nerv spinal cervical se numește:</p> <p>A. Nerv occipital mare. B. Nerv suboccipital. C. N. clunium superior. D. N. occipital mic. E. N. clunium inferior.</p>

SC. The posterior branch of the first spinal nerve is named:

- A. Greater occipital nerve.
- B. Suboccipital nerve.**
- C. *N. clunium superior*
- D. Lesser occipital nerve.
- E. *N. clunium inferior*.

CS. Задняя ветвь I-го шейного спинального нерва называется:

- A. Большой затылочный нерв.
- B. Подзатылочный нерв.**
- C. *N. clunium superior*.
- D. Малый затылочный нерв.
- E. *N. clunium inferior*.

1067. CM. Ramurile anterioare ale nervilor spinali păstrează structura segmentară:

- A. În toate regiunile.
- B. Numai în regiunea cervicală.
- C. Numai în regiunea toracică.**
- D. În regiunea lombară și sacrată.
- E. Cu excepția celor din regiunea toracică formează plexuri.**

MC. The anterior branches of the spinal nerves maintain segmental arrangement:

- A. In all the regions of the body.
- B. Only in the cervical region.
- C. Only in the thoracic region.**
- D. Only in the lumbar and sacral regions.
- E. Excepting those of the thoracic region they form plexuses.**

CM. Передние ветви спинальных нервов сохраняют сегментарное строение:

- A. Во всех областях.
- B. Только в шейной области.
- C. Только в грудной области.**
- D. В поясничной и крестцовой областях.
- E. За исключением грудной области образуют сплетения.**

1068. CS. Plexul cervical are ramuri:

- A. Numai cutanate.
- B. Numai motorii.
- C. Numai mixte.
- D. Cutanate, motorii.
- E. Cutanate, motorii și mixte.**

SC. The cervical plexus gives off the following branches:

- A. Only cutaneous branches.
- B. Only motor branches.
- C. Only mixed branches.
- D. Cutaneous and motor branches.
- E. Cutaneous, motor and mixed branches.**

CS. Шейное сплетение отдаёт ветви:

- A. Только кожные.
- B. Только двигательные.
- C. Только смешанные.
- D. Кожные, двигательные.
- E. Кожные, двигательные и смешанные.**

1069.	<p>CM. Nervii motori ai plexului cervical inervează:</p> <p>A. Pielea de pe fața anterioară a gâtului. B. Mușchii platisma și milohioidian. C. Mușchii scaleni anterior, mediu și posterior. D. Mușchii lungi al capului și al gâtului. E. M. levator al scapulei.</p> <p>MC. The motor branches of the cervical plexus innervate:</p> <p>A. The skin of the anterior region of the neck. B. The platysma and mylohyoid muscles. C. The anterior, middle and posterior scalene muscles. D. The longus colli and longus capitis muscles. E. The levator scapulae muscle.</p> <p>CM. Двигательные нервы шейного сплетения иннервируют:</p> <p>A. Кожу передней поверхности шеи. B. Подкожную и челюстно-подъязычную мышцы. C. Переднюю, среднюю и заднюю лестничные мышцы. D. Длинную мышцу головы и шеи. E. Мышцу, поднимающую лопатку.</p>
1070.	<p>CM. Plexul cervical are următoarele ramuri cutanate:</p> <p>A. N. occipital mare. B. N. occipital mic. C. N. auricular mare. D. N. transversal al gâtului. E. Nn. supraclaviculari.</p> <p>SC. The cutaneous branches of the cervical plexus are:</p> <p>A. The greater occipital nerve. B. The lesser occipital nerve. C. The great auricular nerve. D. The transverse cervical nerve. E. The supraclavicular nerves.</p> <p>CM. Шейное сплетение имеет следующие кожные ветви:</p> <p>A. Большой затылочный нерв. B. Малый затылочный нерв. C. Большой ушной нерв. D. Поперечный нерв шеи. E. Надключичные нервы.</p>
1071.	<p>CM. Nervul frenic:</p> <p>A. Este ramură musculară a plexului cervical. B. Este ramură mixtă a plexului cervical. C. Trece prin apertura toracică superioară. D. Inervează pleura, pericardul și <i>m. phrenicus</i>. E. Trece anterior de rădăcina plămânului</p> <p>MC. The phrenic nerve:</p> <p>A. Is a motor branch of the cervical plexus. B. Is a mixed branch of the cervical plexus. C. Passes through the superior thoracic aperture. D. Innervates the pleura, pericardium and diaphragm (<i>m. phrenicus</i>). E. Passes in front of the pulmonary root.</p>

	<p>СМ. Диафрагмальный нерв:</p> <p>A. Является двигательной ветвью шейного сплетения. B. Является смешанной ветвью шейного сплетения. C. Проходит через верхнюю апертуру грудной клетки. D. Иннервирует плевру, перикард и <i>m. phrenicus</i>. E. Проходит спереди корня лёгкого.</p>
1072.	<p>CS. Plexul cervical se formează din:</p> <p>A. Ramurile anterioare ale NS C₁ - C₄ B. Ramurile posterioare ale NS C₁ - C₄ C. Ramurile anterioare ale NS C₁ - C₈ D. Ramurile posterioare ale NS C₁ - C₈ E. Ramurile meningiene ale NS C₁ - C₄</p> <p>SC. The cervical plexus is formed by:</p> <p>A. Anterior branches of the C₁ - C₄ spinal nerves. B. Posterior branches of the C₁ - C₄ spinal nerves. C. Anterior branches of the C₁ - C₈ spinal nerves. D. Posterior branches of the C₁ - C₈ spinal nerves. E. Meningeal branches of the C₁ - C₄ spinal nerves.</p> <p>CS. Шейное сплетение образуется из:</p> <p>A. Передних ветвей СМН C₁ – C₄. B. Задних ветвей СМН C₁ – C₄. C. Передних ветвей СМН C₁ – C₈. D. Задних ветвей СМН C₁ – C₈. E. Менингеальных ветвей СМН C₁ – C₄.</p>
1073.	<p>CS. Care din ramurile nervilor spinali participă la formarea plexurilor?</p> <p>A. Comunicante albe. B. Comunicante cenușii. C. Meningiene. D. Anterioare. E. Posterioare.</p> <p>SC. Which branches of the spinal nerves participate in formation of the plexuses?</p> <p>A. The white communicating branches. B. The grey communicating branches. C. The meningeal branches. D. The anterior branches. E. The posterior branches.</p> <p>CS. Какие ветви спинальных нервов участвуют в образовании сплетений?</p> <p>A. Белые соединительные. B. Серые соединительные. C. Менингеальные. D. Передние. E. Задние.</p>
1074.	<p>СМ. Formațiuni anatomice inervate de nervus phrenicus:</p> <p>A. Diafragma. B. Pleura. C. Pericardul. D. Peritoneul. E. Pericarionul.</p>

MC. Name the anatomical structures innervated by the phrenic nerve (nervus phrenicus):

- A. The diaphragm.
- B. The pleura.
- C. The pericardium.
- D. The peritoneum.
- E. The pericardion.

CM. Анатомические образования, иннервируемые *nervus phrenicus*:

- A. Диафрагма.
- B. Плевра.
- C. Перикард.
- D. Брюшина.
- E. Перикарион.

1075. CS. Ramurile plexului brahial sunt grupate în:

- A. Mediale și laterale.
- B. Anterioare și posterioare.
- C. Superioare și inferioare.
- D. Groase și subțiri.
- E. Scurte și lungi.

CS. The branches of the brachial plexus are grouped in:

- A. Medial and lateral
- B. Anterior and posteriori
- C. Superior and inferior
- D. Thick and thin
- E. Short and long.

CS. Ветви плечевого сплетения делятся на группы:

- A. Медиальные и латеральные.
- B. Передние и задние.
- C. Верхние и нижние.
- D. Толстые и тонкие.
- E. Короткие и длинные.

1076. CM. Din ramurile lungi ale plexului brahial fac parte:

- A. *N. axillaris*.
- B. *N. radialis*.
- C. *N. ulnaris*.
- D. *N. thoracicus longus*.
- E. *N. medianus*.

CM. The long branches of the brachial plexus are:

- A. *N. axillaris*
- B. *N. radialis*
- C. *N. ulnaris*
- D. *N. thoracicus longus*
- E. *N. medianus*.

CM. К длинным ветвям плечевого сплетения относятся:

- A. *N. axillaris*.
- B. *N. radialis*.
- C. *N. ulnaris*.
- D. *N. thoracicus longus*.
- E. *N. medianus*.

1077.	<p>CM. Nervii intercostali:</p> <p>A. Reprezintă ramuri ale lanțului simpatic. B. Există în număr de 12 perechi. C. Reprezintă ramurile anterioare ale nervilor toracici I – XII. D. Ramura anterioară a nervului toracic XII e denumită nerv subcostal. E. Se localizează pe fața laterală a coastelor.</p> <p>CM. The intercostals nerves:</p> <p>A. Represent the branches of the sympathetic chain B. There are 12 pairs in number. C. Represent the anterior branches of the I – XI thoracic spinal nerves. D. The anterior branch of the XII thoracic nerve is called the subcostal nerve. E. They are located on the lateral surface of the ribs.</p> <p>CM. Межрёберные нервы:</p> <p>A. Представляют ветви симпатического ствола. B. Существуют 12 пар. C. Представляют передние ветви грудных нервов I-XII. D. Передняя ветвь XII грудного нерва, называется подрёберным нервом. E. Располагаются на латеральной поверхности рёбер.</p>
1078.	<p>CM. Prin șanțurile costale trec:</p> <p>A. Trunchiurile nervilor spinali toracici. B. Nervii intercostali. C. Arterele intercostale posterioare. D. Venele intercostale posterioare. E. Venele intercostale anterioare.</p> <p>CM. The costal grooves lodge:</p> <p>A. Trunks of the thoracic spinal nerves. B. The intercostal nerves. C. The posterior intercostal arteries. D. The posterior intercostal veins. E. The anterior intercostal veins.</p> <p>CM. Через борозды рёбер проходят:</p> <p>A. Стволы грудных спинномозговых нервов. B. Межрёберные нервы. C. Задние межрёберные артерии. D. Задние межрёберные вены. E. Передние межрёберные вены.</p>
1079.	<p>CM. Prin spațiul interscalen trec:</p> <p>A. Vena subclaviculară. B. Artera subclaviculară. C. Plexul brahial. D. Plexul cervical. E. Artera axilară.</p> <p>CM. The interscalenic space contains:</p> <p>A. The subclavian vein. B. The subclavian artery. C. The brachial plexus. D. The cervical plexus. E. The axillary artery.</p>

	<p>СМ. Через межлестничное пространство проходят:</p> <p>A. Подключичная вена. B. Подключичная артерия. C. Плечевое сплетение. D. Шейное сплетение. E. Подкрыльцовая (подмышечная) артерия.</p>
1080.	<p>СМ. Plexul brahial formează conexiuni cu:</p> <p>A. Nervul vag. B. Plexul cervical. C. Lanțul simpatic (porțiunea cervicală). D. Nervul accesoriu. E. Nervii intercostali.</p> <p>MC. The brachial plexus forms connections with the:</p> <p>A. Vagus nerve. B. Cervical plexus. C. Sympathetic chain (cervical part). D. Accessory nerve. E. Intercostal nerves.</p> <p>СМ. Плечевое сплетение образует анастомозы с:</p> <p>A. Блуждающим нервом. B. Шейным сплетением. C. Симпатическим стволом (шейная часть). D. Добавочным нервом. E. Межрёберными нервами.</p>
1081.	<p>СМ. În raport cu nivelul de urgență ramurile colaterale ale plexului brahial se împart în:</p> <p>A. Supraclaviculare. B. Suprascapulare. C. Infraclaviculare. D. Subscapulare. E. Infrascapulare.</p> <p>MC. According to their origin the collateral branches of the brachial plexus are divided into:</p> <p>A. Supraclavicular. B. Suprascapular. C. Infraclavicular. D. Subscapular. E. Infrascapular.</p> <p>СМ. Коллатеральные ветви плечевого сплетения делятся на:</p> <p>A. Надключичные. B. Надлопаточные C. Подключичные. D. Подлопаточные. E. Нижнелопаточные.</p>
1082.	<p>СМ. Din ramurile lungi ale plexului brahial fac parte:</p> <p>A. <i>N. axillaris</i>. B. <i>N. radialis</i>. C. <i>N. ulnaris</i>. D. <i>N. thoracicus longus</i>. E. <i>N. medianus</i>.</p>

MC. To the long branches of the brachial plexus belong:

- A. *N. axillaris*
- B. *N. radialis*
- C. *N. ulnaris*
- D. *N. thoracicus longus*
- E. *N. medianus.*

CM. К длинным ветвям плечевого сплетения относятся:

- A. *N. axillaris.*
- B. *N. radialis.*
- C. *N. ulnaris.*
- D. *N. thoracicus longus.*
- E. *N. medianus.*

1083. CM. Nervul musculocutanat inervează:

- A. Mușchiul coracobrahial.
- B. Mușchiul brahial.
- C. Capsula articulației umărului.
- D. Mușchiul biceps brahial.
- E. Capsula articulației cotului.

MC. The musculocutaneous nerve innervates the:

- A. Coracobrachialis muscle.
- B. Brachialis muscle.
- C. Capsule of the shoulder joint.
- D. Biceps brachii muscle.
- E. Capsule of the elbow joint.

CM. Мышечно-кожный нерв иннервирует:

- A. Клювоплечевую мышцу.
- B. Плечевую мышцу.
- C. Капсулу плечевого сустава.
- D. Двуглавую мышцу плеча.
- E. Капсулу локтевого сустава.

1084. CM. Nervul median:

- A. Însotțește arterele axilară și brahială.
- B. Reprezintă o componentă a pachetului neurovascular al brațului.
- C. Pe braț și la nivelul articulației cotului nu lansează ramuri.
- D. Apare în palmă prin canalul radial al carpului.
- E. Formează conexiuni cu nervul radial.

MC. The median nerve:

- A. It accompanies the axillary and brachial arteries.
- B. It represents a component of the neurovascular patch (bundle) of the arm.
- C. It does not give off any branches to the arm and to the elbow joint.
- D. It passes on the palm through the carpal canal.
- E. It connects with the radial nerve.

CM. Срединный нерв:

- A. Сопровождает подмышечную и плечевую артерии.
- B. Является частью сосудисто-нервного пучка плеча.
- C. На плече и на уровне локтевого сустава не отдает ветвей.
- D. Выходит на ладонь через лучевой канал запястья.
- E. Образует соединения с лучевым нервом.

1085.	<p>CM. Nervul median inervează articulațiile:</p> <p>A. Umărului. B. Cotului. C. Radiocarpiană. D. Carpului. E. Toate interfalangiene.</p> <p>MC. The median nerve innervates the following joints:</p> <p>A. The shoulder joint. B. The elbow joint. C. The radiocarpal joint. D. The carpal joints. E. All the interphalangeal joints.</p> <p>CM. Срединный нерв иннервирует следующие суставы:</p> <p>A. Плечевой. B. Локтевой. C. Лучезапястный. D. Запястья. E. Все межфаланговые.</p>
1086.	<p>CS. Nervul ulnar:</p> <p>A. Porneste de la fasciculul lateral al plexului brahial. B. Este însoțit de artera brahială profundă. C. Trece prin canalul humeromuscular, șanțul ulnar și canalul ulnar al carpului. D. Nu lansează ramuri la nivelul brațului. E. Poate fi palpat în fosa cubitală.</p> <p>SC. The ulnar nerve:</p> <p>A. It originates from the lateral fascicle of the brachial plexus. B. It is accompanied by the deep brachial artery. C. It passes through the humeromuscular canal, ulnar groove (sulcus) and ulnar carpal canal. D. It does not give branches to the arm. E. It can be palpated in the cubital fossa.</p> <p>CS. Локтевой нерв:</p> <p>A. Отходит от латерального пучка плечевого сплетения. B. Сопровождает глубокую артерию плеча. C. Проходит через плечемышечный канал, локтевую борозду и через локтевой канал запястья. D. На уровне плеча не отдает ветвей. E. Его можно прощупывать в локтевой ямке.</p>
1087.	<p>CS. <i>N. cutaneus brachii medialis:</i></p> <p>A. Porneste de la fasciculul posterior al plexului brahial. B. Însoțește artera brahială. C. Inervează pielea de pe fața medială a brațului. D. Lansează <i>nn. intercostobrachiales</i>. E. Formează conexiuni cu ramurile nervului ulnar.</p> <p>SC. <i>N. cutaneus brachii medialis:</i></p> <p>A. It originates from the posterior fascicle of the brachial plexus. B. It accompanies the brachial artery. C. It innervates the skin of the medial surface of the arm. D. It gives off the <i>nn. intercostobrachiales</i>. E. It connects to the branches of the ulnar nerve.</p>

	<p>CM. N. Cutaneus brachii medialis:</p> <p>A. Представляет ветвь заднего пучка плечевого сплетения. B. Сопровождает плечевую артерию. C. Иннервирует кожу на медиальной поверхности плеча D. Отдаёт <i>nn. intercostobrachiales</i>. E. Образует соединения с ветвями локтевого нерва.</p>
1088.	<p>CS. Nervul radial:</p> <p>A. Reprezintă o ramură a fasciculului medial al plexului brahial. B. Trunchiul lui se întinde de la nivelul marginii inferioare a muşchiului pectoral mic până la apofiza stiloidă a radiusului. C. Trece prin canalul humeromuscular. D. Este însoţit de artera brahială. E. În leziunile lui mâna îmbracă aspect de gheară.</p> <p>SC. The radial nerve:</p> <p>A. It is a branch of the medial fascicle of the brachial plexus. B. It trunk extends from the inferior margin of the pectoralis minor muscle towards the styloid process of the radius. C. It passes through the humeromuscular canal. D. It is accompanied by the brachial artery. E. In its lesions the hand takes a shape of a claw.</p> <p>CS. Лучевой нерв:</p> <p>A. Представляет собой ветвь медиального пучка плечевого сплетения. B. Его ствол начинается на уровне нижнего края малоой грудной мышцы и тянется до шиловидного отростка лучевой кости. C. Проходит через плечемышечный канал. D. Сопровождает плечевую артерию. E. При его повреждении рука принимает форму когтя.</p>
1089.	<p>CM. Muşchii anteriori ai antebrăţului sunt inervaţi din:</p> <p>A. <i>N. medianus</i>. B. <i>N. radialis</i>. C. <i>N. ulnaris</i>. D. <i>N. musculocutaneus</i>. E. <i>N. cutaneus antebrachii medialis</i>.</p> <p>MC. The anterior muscles of the forearm are innervated by the:</p> <p>A. <i>N. medianus</i> B. <i>N. radialis</i> C. <i>N. ulnaris</i> D. <i>N. musculocutaneus</i> E. <i>N. cutaneus antebrachii medialis</i>.</p> <p>CM. Передние мышцы предплечья иннервируются:</p> <p>A. <i>N. medianus</i>. B. <i>N. radialis</i>. C. <i>N. ulnaris</i>. D. <i>N. musculocutaneus</i>. E. <i>N. cutaneus antebrachii medialis</i>.</p>
1090.	<p>CM. Muşchii posteriori ai antebrăţului sunt irigaţi şi inervaţi de:</p> <p>A. <i>A. interossea posterior</i>. B. <i>N. medianus</i>. C. <i>A. radialis</i>. D. <i>N. ulnaris</i>. E. <i>N. radialis</i>.</p>

	<p>MC. The posterior muscles of the forearm are vascularized and innervated by the:</p> <p>A. <i>A. interossea posterior</i> B. <i>N. medianus</i> C. <i>A. radialis</i> D. <i>N. ulnaris</i> E. <i>N. radialis.</i></p> <p>CM. Задние мышцы предплечья кровоснабжаются и иннервируются:</p> <p>A. <i>A. interossea posterior.</i> B. <i>N. medianus.</i> C. <i>A. radialis.</i> D. <i>N. ulnaris.</i> E. <i>N. radialis.</i></p>
<p>1091.</p>	<p>CM. Pielea antebrăţului este inervată de:</p> <p>A. <i>N. cutaneus antebrachii anterior.</i> B. <i>N. cutaneus antebrachii medialis.</i> C. <i>N. cutaneus antebrachii superior.</i> D. <i>N. cutaneus antebrachii inferior.</i> E. <i>N. cutaneus antebrachii posterior.</i></p> <p>MC. The skin of the forearm is innervated by the:</p> <p>A. <i>N. cutaneus antebrachii anterior.</i> B. <i>N. cutaneus antebrachii medialis.</i> C. <i>N. cutaneus antebrachii superior.</i> D. <i>N. cutaneus antebrachii inferior.</i> E. <i>N. cutaneus antebrachii posterior.</i></p> <p>CM. Кожу предплечья иннервируют:</p> <p>A. <i>N. cutaneus antebrachii anterior.</i> B. <i>N. cutaneus antebrachii medialis.</i> C. <i>N. cutaneus antebrachii superior.</i> D. <i>N. cutaneus antebrachii inferior.</i> E. <i>N. cutaneus antebrachii posterior</i></p>
<p>1092.</p>	<p>CM. Pielea de pe faţa palmară a mâinii e inervată de:</p> <p>A. Nervul radial. B. Nervul interosos anterior. C. Nervul median. D. Nervul cutanat anterior al mâinii. E. Nervul ulnar.</p> <p>MC. The skin of the palmar surface of the hand is innervated by the:</p> <p>A. Radial nerve. B. Anterior interosseous nerve. C. Median nerve. D. Anterior cutaneous nerve of the hand. E. Ulnar nerve.</p> <p>CM. Кожу ладонной поверхности кисти иннервируют:</p> <p>A. Лучевой нерв. B. Передний межкостный нерв. C. Срединный нерв. D. Передний кожный нерв кисти. E. Локтевой нерв.</p>

1093.	<p>CS. Mușchii anteriori ai brațului sunt inervați de:</p> <p>A. Nervul median. B. Nervul radial. C. Nervul musculocutanat. D. Nervul ulnar. E. Nervul cutanat brahial medial.</p> <p>SC. The anterior muscles of the arm are innervated by the:</p> <p>A. Median nerve. B. Radial nerve. C. Musculocutaneous nerve. D. Ulnar nerve. E. Medial cutaneous brachial nerve.</p> <p>CS. Передние мышцы плеча иннервируются:</p> <p>A. Срединным нервом. B. Лучевым нервом. C. Мышечнокожным нервом. D. Локтевым нервом. E. Медиальным кожным нервом плеча.</p>
1094.	<p>CS. Mușchii posteriori ai brațului sunt inervați de nervul:</p> <p>A. Cutanat posterior al brațului. B. Axilar. C. Radial. D. Median. E. Ulnar.</p> <p>SC. The posterior muscles of the arm are innervated by the:</p> <p>A. Posterior cutaneous brachial nerve. B. Axillary nerve. C. Radial nerve. D. Median nerve. E. Ulnar nerve.</p> <p>CS. Задняя группа мышц плеча иннервируется:</p> <p>A. Задним кожным нервом плеча. B. Подмышечным. C. Лучевым. D. Срединным. E. Локтевым.</p>
1095.	<p>CS. Prin canalul humeromuscular trec:</p> <p>A. Artera brahială. B. Nervul median. C. Artera brahială profundă cu nervul radial. D. Nervul ulnar. E. Artera radială.</p> <p>SC. Through the humeromuscular canal pass:</p> <p>A. The brachial artery. B. The median nerve. C. The deep brachial artery and the radial nerve. D. The ulnar nerve. E. The radial artery.</p>

	<p>CS. Через плечемышечный канал проходят:</p> <p>A. Плечевая артерия. B. Срединный нерв. C. Глубокая артерия плеча с лучевым нервом. D. Локтевой нерв. E. Лучевая артерия.</p>
1096.	<p>CM. Componenta pachetului vasculonevros al brațului:</p> <p>A. Artera ulnară. B. Artera brahială. C. Nervul median. D. Venele brahiale. E. Artera radială.</p> <p>MC. The neurovascular patch of the arm includes:</p> <p>A. The ulnar artery. B. The brachial artery. C. The median nerve. D. The brachial veins. E. The radial artery.</p> <p>CM. Состав сосудистонервного пучка плеча:</p> <p>A. Локтевая артерия. B. Плечевая артерия. C. Срединный нерв. D. Плечевые вены. E. Лучевая артерия.</p>
1097.	<p>CS. Prin canalul carpian trec:</p> <p>A. Nervul ulnar. B. Nervul musculocutanat. C. Nervul median. D. Nervul radial. E. Nervul cutanat antebrachial medial.</p> <p>SC. Through the carpal canal passes:</p> <p>A. The ulnar nerve. B. The musculocutaneous nerve. C. The median nerve. D. The radial nerve. E. The <i>n. cutaneus antebrachii medialis</i>.</p> <p>CS. Через канал запястья проходят:</p> <p>A. Локтевой нерв. B. Мышечнокожный нерв. C. Срединный нерв. D. Лучевой нерв. E. Медиальный кожный нерв предплечья.</p>
1098.	<p>CM. Referitor la plexul lombar:</p> <p>A. Se formează din ramurile anterioare ale nervilor spinali L₁ - L₃, parțial T₁₂ și L₄. B. Dă doar ramuri motorii. C. Se formează din ramurile anterioare ale nervilor spinali L₂ - L₄ cu participarea celor din L₁ și L₅. D. Este principala sursă de inervație a mușchilor bazinului. E. Este una din principalele surse de inervație a mușchilor coapsei.</p>

CM. Regarding to the lumbar plexus:

- A.** It is formed by the anterior branches of the L₁ - L₃, and partially the T₁₂ and L₄ spinal nerves.
- B. It gives off only motor branches
- C. It is formed by the anterior branches of the L₂ - L₄ with the participation of those of the L₁ and L₅.
- D. It is the main source of the innervation of the muscles of the pelvis
- E.** It is one of the main sources of the innervation of the muscles of the thigh.

CM. Поясничное сплетение:

- A.** Образуется передними ветвями спинномозговых нервов L₁-L₃, частично T₁₂ и L₄.
- B. Отдаёт только двигательные ветви.
- C. Образуется передними ветвями спинномозговых нервов L₂-L₄, с участием тех из L₁ и L₅.
- D. Является главным источником иннервации мышц таза.
- E.** Является одним из главных источников иннервации мышц бедра.

1099. CS. Care dintre nervii enumerați inervează mușchii anteriori ai coapsei?

- A.** Femoral.
- B. Sciatic.
- C. Obturator.
- D. Пюингхнал.
- E. Fesier inferior.

CS. Which of the following nerves supply anterior muscles of the thigh?

- A.** Femoral nerve.
- B. Sciatic nerve.
- C. Obturator nerve.
- D. Пюингуинал nerve.
- E. Inferior gluteal nerve.

CS. Какие из перечисленных нервов иннервируют переднюю группу мышц бедра?

- A.** Бедренный.
- B. Седалищный.
- C. Запирательный.
- D. Подвздошно-паховый.
- E. Нижний ягодичный.

1100. CS. Nervul obturator iese pe coapsă prin:

- A. Orificiul suprapiriform.
- B. Lacuna vasculară.
- C.** Canalul obturator.
- D. Canalul femoral.
- E. Canalul inghinal.

CS. The obturator nerve reaches the thigh through the:

- A. Suprapiriform foramen.
- B. Vascular lacuna.
- C.** Obturator canal.
- D. Femoral canal.
- E. Inguinal canal.

CS. Запирательный нерв выходит на бедро через:

- A. Надгрушевидное отверстие.
- B. Сосудистую лакуну.
- C.** Запирательный канал.
- D. Бедренный канал.
- E. Паховый канал.

<p>1101.</p>	<p>CS. Care dintre nervii plexului lombar inervează mușchii anteriori ai abdomenului? A. Genitofemural. B. Ilioinghinal. C. Iliohipogastric. D. Obturator. E. Femural.</p> <p>CS. Which branches of the lumbar plexus innervate the anterior muscles of the abdomen? A. Genitofemoral nerve. B. Ilioinguinal nerve. C. Iliohypogastric nerve. D. Obturator nerve. E. Femoral nerve.</p> <p>CS. Какие из нервов поясничного сплетения иннервируют мышцы передней стенки живота? A. Бедренно-половой. B. Подвздошно-паховый. C. Подвздошно-подчревный. D. Запирательный. E. Бедренный.</p>
<p>1102.</p>	<p>CM. La inervația mușchilor abdomenului participă: A. Nervul frenic. B. Nervii intercostali inferiori. C. Nervul genitofemural. D. Nervul ilioinghinal. E. Nervul iliohipogastric.</p> <p>CM. The innervation of the abdominal muscles is assured by the following nerves: A. Phrenic nerve B. Inferior intercostal nerves C. Genitofemoral nerve D. Ilioinguinal nerve E. Iliohypogastric nerve.</p> <p>CM. В иннервации мышц живота участвуют: A. Диафрагмальный нерв. B. Нижние межрёберные нервы. C. Бедренно-половой нерв. D. Подвздошно-паховый нерв. E. Подвздошно-подчревный нерв.</p>
<p>1103.</p>	<p>CM. Nervul obturator dă ramuri pentru: A. Mușchii anteriori ai coapsei. B. Mușchii mediali ai coapsei. C. Articulația coxofemurală. D. Pielea feței anterioare a coapsei. E. Pielea feței mediale a coapsei.</p> <p>CM. The obturator nerve gives branches to the: A. Anterior muscles of the thigh. B. Medial muscles of the thigh C. Hip joint D. Skin of the anterior surface of the thigh E. Skin of the medial surface of the thigh.</p>

	<p>CM. Запирательный нерв отдаёт ветви для:</p> <p>A. Передней группы мышц бедра. B. Медиальной группы мышц бедра. C. Тазобедренного сустава. D. Кожы передней поверхности бедра. E. Кожы медиальной поверхности бедра.</p>
1104.	<p>CM. Nervul femural:</p> <p>A. Se localizează în triunghiul femural între artera și vena femurale. B. Trimite ramuri musculare grupului anterior de mușchi ai coapsei. C. Pătrunde în canalul adductor împreună cu vasele omonime. D. Nervul safen este cea mai lungă ramură a nervului femural. E. Trimite ramuri cutanate femurale anterioare ce se distribuie în pielea feței anteromediale a coapsei.</p> <p>CM. The femoral nerve:</p> <p>A. It is located within the femoral triangle between the femoral artery and femoral vein. B. It gives off muscular branches to the anterior group of muscles of the thigh. C. It enters within the adductor canal together with the homonymous vessels. D. The saphenous nerve is the longest branch of the femoral nerve. E. It gives off anterior cutaneous branches that supply the skin of the anteromedial surface of the thigh.</p> <p>CM. Бедренный нерв:</p> <p>A. В бедренном треугольнике располагается между бедренными артерией и веной. B. Отдаёт мышечные ветви для передней группы мышц бедра. C. Заходит в приводящий канал вместе с одноимёнными сосудами. D. Подкожный нерв является наиболее длинной ветвью бедренного нерва. E. Отдаёт передние кожные ветви, которые иннервируют кожу переднемедиальной поверхности бедра.</p>
1105.	<p>CM. Mușchii coapsei sunt inervați de:</p> <p>A. <i>N. ilioinguinalis</i>. B. <i>N. obturatorius</i>. C. <i>N. ischiadicus</i>. D. <i>N. genitofemoralis</i>. E. <i>N. femoralis</i>.</p> <p>CM. The muscles of the thigh are innervated by the:</p> <p>A. <i>N. ilioinguinalis</i> B. <i>N. obturatorius</i> C. <i>N. ischiadicus</i> D. <i>N. genitofemoralis</i> E. <i>N. femoralis</i>.</p> <p>CM. Мышцы бедра получают иннервацию от:</p> <p>A. <i>N. ilioinguinalis</i>. B. <i>N. obturatorius</i>. C. <i>N. ischiadicus</i>. D. <i>N. genitofemoralis</i>. E. <i>N. femoralis</i>.</p>
1106.	<p>CM. Plexul lombar:</p> <p>A. Face parte din plexurile somatice. B. Cea mai lungă ramură a lui este nervul femural. C. Nervul obturator este una din ramurile lui scurte. D. Poate exista și nervul obturator accesoriu. E. O altă ramură scurtă a lui este nervul pudend.</p>

CM. The lumbar plexus:

- A. It is a somatic plexus.
- B. Its longest branch is the femoral nerve.
- C. The obturator nerve is one of its short branches.
- D. In some cases the accessory obturator nerve can be distinguished.
- E. Another short branch of the lumbar plexus is the pudendal nerve

CM. Поясничное сплетение:

- A. Относится к соматическим сплетениям.
- B. Бедренный нерв является самой длинной ветвью этого сплетения.
- C. Запирательный нерв является одной из коротких ветвей этого сплетения.
- D. Может иметь и добавочный запирательный нерв.
- E. Другой его короткой ветвью является половой нерв.

1107. CM. Articulația coxofemurală primește ramuri de la:

- A. *N. obturatorius.*
- B. *N. genitofemoralis.*
- C. *N. femoralis.*
- D. *N. cutaneus femoris lateralis.*
- E. *N. ilioinguinalis.*

CM. The hip joint receives branches from the:

- A. *N. obturatorius*
- B. *N. genitofemoralis*
- C. *N. femoralis*
- D. *N. cutaneus femoris lateralis*
- E. *N. ilioinguinalis.*

CM. Тазобедренный сустав получает иннервацию от:

- A. *N. obturatorius.*
- B. *N. genitofemoralis.*
- C. *N. femoralis.*
- D. *N. cutaneus femoris lateralis.*
- E. *N. ilioinguinalis.*

1108. CM. Formațiunile capsuloligamentare ale articulației genunchiului sunt inervate de:

- A. *N. suralis.*
- B. *N. cutaneus femoris lateralis.*
- C. *N. obturatorius.*
- D. *N. iliohypogastricus.*
- E. *N. femoralis.*

CM. The capsule and ligaments of the knee joint are innervated by the:

- A. *N. suralis*
- B. *N. cutaneus femoris lateralis*
- C. *N. obturatorius*
- D. *N. iliohypogastricus*
- E. *N. femoralis.*

CM. Капсульно-связочный аппарат коленного сустава получает иннервацию от:

- A. *N. suralis.*
- B. *N. cutaneus femoris lateralis.*
- C. *N. obturatorius.*
- D. *N. iliohypogastricus.*
- E. *N. femoralis.*

1109.	<p>CS. <i>M. quadriceps femoris</i> este inervat de:</p> <p>A. <i>N. obturatorius.</i> B. <i>N. gluteus inferior.</i> C. <i>N. pudendus.</i> D. <i>N. ischiadicus.</i> E. <i>N. femoralis.</i></p> <p>CS. The quadriceps femoris muscle is innervated by the:</p> <p>A. <i>N. obturatorius.</i> B. <i>N. gluteus inferior.</i> C. <i>N. pudendus.</i> D. <i>N. ischiadicus.</i> E. <i>N. femoralis.</i></p> <p>CS. <i>M. quadriceps femoris</i> получает иннервацию от:</p> <p>A. <i>N. obturatorius.</i> B. <i>N. gluteus inferior.</i> C. <i>N. pudendus.</i> D. <i>N. ischiadicus.</i> E. <i>N. femoralis.</i></p>
1110.	<p>CS. Ramurile plexului lombar inervează în totalitate:</p> <p>A. Organele genitale interne. B. Organele genitale externe. C. Mușchii flexori ai coapsei. D. Mușchii abdomenului. E. Pielea regiunii lombare.</p> <p>CS. The branches of the lumbar plexus assure total innervation of the:</p> <p>A. Internal genital organs. B. External genital organs. C. Flexor muscles of the thigh. D. Abdominal muscles. E. Skin of the lumbar region.</p> <p>CS. Ветви поясничного сплетения иннервируют полностью:</p> <p>A. Внутренние половые органы. B. Наружные половые органы. C. Группу мышц сгибателей бедра. D. Мышцы живота. E. Кожу поясничной области.</p>
1111.	<p>CM. Ramuri lungi ale plexului sacrat sunt:</p> <p>A. <i>N. tibialis.</i> B. <i>N. cutaneus femoris posterior.</i> C. <i>N. peroneus communis.</i> D. <i>N. ischiadicus.</i> E. <i>N. pudendus.</i></p> <p>CM. The long branches of the sacral plexus are:</p> <p>A. <i>N. tibialis</i> B. <i>N. cutaneus femoris posterior</i> C. <i>N. peroneus communis</i> D. <i>N. ischiadicus</i> E. <i>N. pudendus.</i></p>

	<p>CM. Длинными ветвями крестцового сплетения являются:</p> <p>A. <i>N. tibialis</i>. B. <i>N. cutaneus femoris posterior</i>. C. <i>N. peroneus communis</i>. D. <i>N. ischiadicus</i>. E. <i>N. pudendus</i>.</p>
1112.	<p>CM. <i>N. ischiadicus</i>:</p> <p>A. Este cel mai voluminos nerv al corpului uman. B. Iese din cavitatea bazinului prin orificiul suprapiriform. C. Se ramifică în <i>n. tibialis</i> și <i>n. peroneus superficialis</i>. D. Părăsește bazinul prin orificiul infrapiriform. E. Părăsește bazinul prin orificiul sciatic mic.</p> <p>CM. The <i>n. ischiadicus</i>:</p> <p>A. It is the largest and thickest nerve of the human body B. It leaves the pelvis through the suprapiriform foramen C. It divides into the <i>n. tibialis</i> and <i>n. peroneus superficialis</i> D. It leaves the pelvis through the infrapiriform foramen E. It exits from the pelvis through the lesser sciatic foramen.</p> <p>CM. <i>N. ischiadicus</i>:</p> <p>A. Является самым крупным нервом тела человека. B. Выходит из полости таза через надгрушевидное отверстие. C. Делится на <i>n. tibialis</i> и <i>n. peroneus superficialis</i>. D. Выходит из полости таза через подгрушевидное отверстие. E. Выходит из полости таза через <i>foramen ischiadicum minus</i>.</p>
1113.	<p>CM. Prin orificiul infrapiriform trec:</p> <p>A. Nervul obturator. B. Nervul fesier inferior. C. Nervul pudend. D. Nervul sciatic. E. Nervul fesier superior.</p> <p>CM. Through the infrapiriform foramen pass the:</p> <p>A. Obturator nerve. B. Inferior gluteal nerve. C. Pudendal nerve. D. Sciatic nerve. E. Superior gluteal nerve.</p> <p>CM. Через подгрушевидное отверстие проходят:</p> <p>A. Запирательный нерв. B. Нижний ягодичный нерв. C. Половой нерв. D. Седалищный нерв. E. Верхний ягодичный нерв.</p>
1114.	<p>CS. La inervația mușchilor posteriori ai coapsei participă nervii:</p> <p>A. Obturator. B. Fesier inferior. C. Sciatic. D. Pudend. E. Tibial.</p>

	<p>CS. The posterior group of muscles of the thigh are innervated by the:</p> <p>A. Obturator nerve. B. Inferior gluteal nerve. C. Sciatic nerve. D. Pudendal nerve. E. Tibial nerve.</p> <p>CS. В иннервации задней группы мышц бедра участвуют нервы:</p> <p>A. Запирательный. B. Нижний ягодичный. C. Седалищный. D. Половой. E. Большеберцовый.</p>
<p>1115.</p>	<p>CS. Numiți nervul care trece prin fosa ischioanală și inervează mușchii perineului:</p> <p>A. Genitofemural. B. Sciatic. C. Pudend. D. Obturator. E. Fesier inferior.</p> <p>CS. Name the nerve that passes through the ischiorectal fossa and innervates the muscles of the perineum:</p> <p>A. Genitofemoral nerve. B. Sciatic nerve C. Pudendal nerve D. Obturator nerve E. Inferior gluteal nerve.</p> <p>CS. Назовите нерв, который проходит через седалищно-прямокишечную ямку и иннервирует мышцы промежности:</p> <p>A. Бедренно-половой. B. Седалищный. C. Половой. D. Запирательный. E. Нижний ягодичный.</p>
<p>1116.</p>	<p>CS. Plexul sacrat este format din:</p> <p>A. Ramurile anterioare L1 - L4. B. Ramurile anterioare S1 - S4, L5 și o parte din ramura L4. C. Parțial din ramura anterioară L5. D. Ramurile anterioare L4 - L5 și S1 - S3. E. Ramurile posterioare S1 - S4.</p> <p>CS. The sacral plexus is formed by the:</p> <p>A. Anterior branches of the L₁ - L₄ spinal nerves B. Anterior branches of the S₁ - S₄, L₅ and partially by a branch of the L₄ spinal nerves C. Partially by the anterior branch of the L₅ spinal nerve D. Anterior branches of the L₄ - L₅ and S₁ - S₃ spinal nerves E. Posterior branches of the S₁ - S₄ spinal nerves.</p> <p>CS. Крестцовое сплетение образовано:</p> <p>A. Передними ветвями L₁-L₄. B. Передними ветвями S₁-S₄, L₅ и частью L₄. C. Частично передней ветвью L₅. D. Передними ветвями L₄-L₅ и S₁-S₃. E. Задними ветвями S₁-S₄.</p>

1117.	<p>CM. Plexul sacrat:</p> <p>A. Este localizat în cavitatea bazinului, lateral de mușchiul piriform</p> <p>B. Are forma unui triunghi, cu baza orientată spre orificiile sacrate pelviene.</p> <p>C. Este constituit doar din fibre motorii.</p> <p>D. Este localizat pe fața anterioară a mușchiului piriform.</p> <p>E. Are forma unui triunghi, cu vârful orientat spre orificiul sciatic mare.</p> <p>CM. The sacral plexus:</p> <p>A. It is located in the pelvis cavity, laterally the piriform muscle.</p> <p>B. It has the shape of a triangle, with the base facing sacral pelvic openings.</p> <p>C. It consists of only motor fibers.</p> <p>D. It is located on the anterior surface of the piriform muscle.</p> <p>E. It has the shape of a triangle, pointing to the greater sciatic opening</p> <p>CM. Крестцовое сплетение:</p> <p>A. Расположено в полости таза, латеральнее грушевидной мышцы.</p> <p>B. По форме напоминает треугольник, основание которого находится у тазовых крестцовых отверстий.</p> <p>C. Состоит только из двигательных нервных волокон.</p> <p>D. Находится на передней поверхности грушевидной мышцы.</p> <p>E. По форме напоминает треугольник, верхушка которого обращена к большому седалищному отверстию</p>
1118.	<p>CM. Cu privire la ramurile plexului sacrat:</p> <p>A. Inervează mușchii, participanți la rotirea externă a coapsei.</p> <p>B. Administrarea intramusculară a soluțiilor medicamentoase se realizează ținându-se cont de distribuția ramurilor nervului fesier superior.</p> <p>C. Lezarea nervului pudend provoacă dereglări de micțiune și defecație.</p> <p>D. Nervul peronier comun poate fi palpat la nivelul fosei poplitee.</p> <p>E. Inervează mușchii adductori ai coapsei.</p> <p>CM. The sacral plexus branches:</p> <p>A. Innervate the muscles that perform the external rotation of the thigh.</p> <p>B. Intramuscular administration of the medicinal solutions is performed taking into account the superior gluteal nerve distribution branches.</p> <p>C. Pudendal nerve damage causes urination and defecation disorders.</p> <p>D. Common peroneal nerve can be palpated in the popliteal fossa.</p> <p>E. Innervate the adductor muscles of the thigh.</p> <p>CM Относительно ветвей крестцового сплетения:</p> <p>A. Иннервируют мышцы, вращающие бедро кнаружи.</p> <p>B. При внутримышечном введении лекарственных растворов учитывается распределение ветвей верхнего ягодичного нерва.</p> <p>C. Повреждение полового нерва приводит к нарушениям мочеиспускания и дефекации.</p> <p>D. Общий малоберцовый нерв прощупывается на уровне подколенной ямки.</p> <p>E. Иннервирует приводящие мышцы бедра.</p>
1119.	<p>CM. Sunt ramuri ale plexului sacrat:</p> <p>A. <i>N. genitofemoralis.</i></p> <p>B. <i>N. pudendus.</i></p> <p>C. <i>N. femoralis.</i></p> <p>D. <i>N. gluteus superior.</i></p> <p>E. <i>N. cutaneus femoris posterior.</i></p>

CM. The sacral plexus branches are:

- A. *N. genitofemoralis.*
- B. *N. pudendus.*
- C. *N. femoralis.*
- D. *N. gluteus superior.*
- E. *N. cutaneus femoris posterior.*

CM. Ветвями крестцового сплетения являются:

- A. *N. genitofemoralis.*
- B. *N. pudendus.*
- C. *N. femoralis.*
- D. *N. gluteus superior.*
- E. *N. cutaneus femoris posterior.*

1120. CM. Ramuri scurte ale plexului sacrat sunt:

- A. *N. femoralis.*
- B. *N. genitofemoralis.*
- C. *N. gluteus superior.*
- D. *N. pudendus.*
- E. *N. cutaneus femoris posterior.*

CM. The short branches of the sacral plexus are:

- A. *N. femoralis*
- B. *N. genitofemoralis*
- C. *N. gluteus superior*
- D. *N. pudendus*
- E. *N. cutaneus femoris posterior*

CM. К коротким ветвям крестцового сплетения относятся:

- A. *N. femoralis.*
- B. *N. genitofemoralis.*
- C. *N. gluteus superior.*
- D. *N. pudendus.*
- E. *N. cutaneus femoris posterior.*

1121. CM. Nervul tibial:

- A. Reprezintă ramura medială a nervului sciatic.
- B. Continuă direcția nervului sciatic.
- C. Trece prin canalul Pirogov.
- D. Trece pe sub retinaculul flexorilor.
- E. În șanțul retromaleolar lateral se ramifică în nervii plantari medial și lateral.

MC. The tibial nerve:

- A. Represents the medial branch of the sciatic nerve.
- B. Continues the direction of sciatic nerve.
- C. Passes through the Pirogov` canal.
- D. Passes under the flexor retinaculum.
- E. In the lateral retromaleolar sulcus it divides into two branches: the medial and lateral plantar nerves.

CM. Большеберцовый нерв:

- A. Является медиальной ветвью седалищного нерва.
- B. Является продолжением седалищного нерва.
- C. Проходит через канал Пирогова.
- D. Проходит под удерживателем сухожилий сгибателей.
- E. Позади латеральной лодыжки делится на медиальный и латеральный подошвенные нервы.

1122.	<p>CM. Nervul tibial:</p> <p>A. Inervează mușchii anteriori ai gambei. B. Trece împreună cu vasele posterioare ale gambei prin canalul cruropopliteu. C. Inervează mușchii posteriori ai gambei. D. Ramurile sale terminale sunt nervii plantari și dorsali ai piciorului. E. Trimite ramuri articulare spre joncțiunea tibiofibulară inferioară.</p> <p>MC. The tibial nerve:</p> <p>A. Innervates the anterior muscles of the leg. B. Passes together with the posterior leg vessels through the cruropopliteal canal. C. Innervates the posterior muscles of the leg. D. Its terminal branches are dorsal and plantar nerves of the foot. E. Sends the articular branches to the lower tibiofibular junction.</p> <p>CM. Большеберцовый нерв:</p> <p>A. Иннервирует переднюю группу мышц голени. B. Проходит вместе с сосудами через голеноподколенный канал. C. Иннервирует заднюю группу мышц голени. D. Его конечными ветвями являются тыльные и подошвенные нервы стопы. E. Даёт суставные ветви к нижнему межберцовому соединению.</p>
	<p style="text-align: center;">Nervii cranieni – origine reală și aparentă, tipuri de fibre, zone de distribuire. Sistemele senzoriale – clasificare. Particularitățile structurale ale organelor de simț (vizual, acustic, vestibular, olfactiv, gustativ)</p>
1123.	<p>CM. Nucleele perechii V de nervi cranieni sunt:</p> <p>A. Motorii. B. Senzitive. C. Vegetative. D. <i>N. ambiguus</i>. E. N. tractului solitar.</p> <p>CM. The nuclei of the V pair of cranial nerves are, as follows:</p> <p>A. Motor nuclei. B. Sensory nuclei. C. Vegetative nuclei. D. <i>Nuc. ambiguus</i>. E. Solitary tract nucleus.</p> <p>CM. Ядрами V пары черепно-мозгового нерва (тройничного нерва) являются:</p> <p>A. Двигательные. B. Чувствительные. C. Вегетативные. D. Двойное ядро. E. Ядро одиночного пути.</p>
1124.	<p>CM. Nervului trigemen îi aparțin nucleele:</p> <p>A. <i>N. ambiguus</i>. B. N. tractului spinal. C. N. tractului mezencefalic. D. N. pontin. E. N. salivator superior.</p>

CM. The trigeminal nerve has the following nuclei:

- A. *Nuc. ambiguus.*
- B.** Spinal tract nucleus
- C. Mesencephalic tract nucleus
- D. Pontin or principal sensory nucleus
- E. Superior salivatory nucleus.

CM. Тройничному нерву принадлежат ядра:

- A. *Nucleus ambiguus.*
- B.** *Nucleus tractus spinalis.*
- C. *Nucleus tractus mesencephalicus.*
- D.** *Nucleus pontinus.*
- E. *Nucleus salivatorius superior.*

1125. CM. Ramurile nervului trigemen ies din craniu prin:

- A. Fisura orbitară inferioară.
- B.** Fisura orbitară superioară.
- C. Orificiul spinos.
- D.** Orificiul rotund.
- E. Orificiul oval.

CM. The branches (rami) of the trigeminal nerve leave the skull through:

- A. Inferior orbital fissure.
- B.** Superior orbital fissure.
- C. Foramen spinosum.
- D.** Foramen rotundum.
- E. Foramen ovale.

CM. Ветви тройничного нерва выходят из черепа через:

- A. Нижнюю глазничную щель.
- B.** Верхнюю глазничную щель.
- C. Остистое отверстие.
- D.** Круглое отверстие.
- E. Овальное отверстие.

1126. CM. Nervul oftalmic inervează:

- A. Venterul frontal al mușchiului epicranian.
- B.** Pielea frunții.
- C. Pielea regiunii temporale.
- D.** Globul ocular.
- E. Glanda lacrimală și pielea adiacentă unghiului lateral al fantei palpebrale.

CM. The ophthalmic nerve supplies:

- A. Frontal belly of the epicranium muscle.
- B.** Skin of the forehead.
- C. Skin of the temporal region.
- D.** Eyeball.
- E. Lacrimal gland and skin of the adjacent region.

CM. Глазной нерв иннервирует:

- A. Лобное брюшко надчерепной мышцы.
- B.** Кожу лба.
- C. Кожу височной области.
- D.** Глазное яблоко.
- E. Слезную железу и кожу латерального угла глаза с прилегающими участками век

1127.	<p>CM. Nervul oftalmic are ramurile:</p> <p>A. N. frontal. B. N. nazociliar. C. Nn. alveolari superiori posteriori. D. N. zigomaticoorbital. E. N. zigomaticofacial.</p> <p>CM. The ophthalmic nerve gives off the following branches (rami):</p> <p>A. Frontal nerve. B. Nasociliary nerve. C. Posterior superior alveolar nerves. D. Zygomaticoorbital nerve. E. Zygomaticofacial nerve.</p> <p>CM. Глазной нерв отдает следующие ветви:</p> <p>A. Лобный нерв. B. Носоресничный нерв. C. Верхние задние альвеолярные нервы. D. Скулоглазничный нерв. E. Скулолицевой нерв.</p>
1128.	<p>CM. Ramura a II a nervului trigemen inervează:</p> <p>A. Dinții și gingiile arcadei dentare inferioare. B. Dinții și gingiile arcadei dentare superioare. C. Mucoasa palatului. D. Mucoasa cavității nazale. E. Pielea bărbiei.</p> <p>CM. The IInd branch of the trigeminal nerve supplies:</p> <p>A. Teeth and gums of the inferior dental arch. B. Teeth and gums of the superior dental arch. C. Mucosa of the palate. D. Mucosa of the nasal cavity. E. Skin of the chin (or mental region).</p> <p>CM. Вторая ветвь тройничного нерва иннервирует:</p> <p>A. Зубы и дёсны нижней альвеолярной дуги. B. Зубы и дёсны верхней альвеолярной дуги. C. Слизистую нёба. D. Слизистую полости носа E. Кожу подбородка.</p>
1129.	<p>CM. Indicați nucleele nervului trigemen:</p> <p>A. <i>Nucleus mesencephalicus</i>. B. <i>Nucleus pontinus</i>. C. <i>Nucleus ambiguus</i>. D. <i>Nucleus spinalis</i>. E. <i>Nucleus accessorius</i>.</p> <p>CM. Indicate the nuclei of the trigeminal nerve:</p> <p>A. <i>Nucleus mesencephalicus</i>. B. <i>Nucleus pontinus</i>. C. <i>Nucleus ambiguus</i>. D. <i>Nucleus spinalis</i>. E. <i>Nucleus accessorius</i>.</p>

	<p>СМ. Укажите ядра тройничного нерва:</p> <p>A. <i>Nucleus mesencephalicus.</i></p> <p>B. <i>Nucleus pontinus.</i></p> <p>C. <i>Nucleus ambiguus.</i></p> <p>D. <i>Nucleus spinalis.</i></p> <p>E. <i>Nucleus accessorius.</i></p>
1130.	<p>CS. Dinții inferiori sunt inervați de:</p> <p>A. Ramura I a perechii V.</p> <p>B. Ramura III a perechii V.</p> <p>C. Ramura a II a perechii V.</p> <p>D. Nervul hipoglos.</p> <p>E. Nervul facial.</p> <p>CS. The lower teeth are supplied (innervated) by:</p> <p>A. The Ist branch of the V pair of cranial nerves.</p> <p>B. The IIIrd branch of the V pair of cranial nerves.</p> <p>C. The IInd branch of the V pair of cranial nerves.</p> <p>D. The hypoglossal nerve.</p> <p>E. The facial nerve.</p> <p>CS. Нижние зубы иннервируются:</p> <p>A. I-ой ветвью тройничного нерва.</p> <p>B. III-ей ветвью тройничного нерва.</p> <p>C. II-ой ветвью тройничного нерва.</p> <p>D. Подъязычным нервом.</p> <p>E. Лицевым нервом.</p>
1131.	<p>CS. La inervația dinților superiori participă:</p> <p>A. Ramura I a perechii a V.</p> <p>B. Ramura a II a perechii V.</p> <p>C. Ramura a III a perechii V.</p> <p>D. Nervul facial.</p> <p>E. Nervul glosofaringian.</p> <p>CS. The upper teeth are innervated by:</p> <p>A. The Ist branch of the V pair of cranial nerves.</p> <p>B. The IInd branch of the V pair of cranial nerves.</p> <p>C. The IIIrd branch of the V pair of cranial nerves.</p> <p>D. The facial nerve.</p> <p>E. The glossopharyngeal nerve.</p> <p>CS. В иннервации верхних зубов участвуют:</p> <p>A. I-ая ветвь тройничного нерва.</p> <p>B. II-ая ветвь тройничного нерва.</p> <p>C. III-ая ветвь тройничного нерва.</p> <p>D. Лицевой нерв.</p> <p>E. Языкоглоточный нерв.</p>
1132.	<p>CS. Mușchii masticatori sunt inervați de:</p> <p>A. N. facial.</p> <p>B. N. accesor.</p> <p>C. N. trigemen.</p> <p>D. N. abducens.</p> <p>E. N. hipoglos.</p>

CS. Muscles of mastication are innervated by:

- A. Facial nerve.
- B. Accessory nerve.
- C.** Trigeminal nerve.
- D. Abducens nerve.
- E. Hypoglossal nerve.

CS. Жевательные мышцы иннервируются:

- A. Лицевым нервом.
- B. Добавочным нервом.
- C.** Тройничным нервом.
- D. Отводящим нервом.
- E. Подъязычным нервом.

1133. CS. Inervația parasimpatică a glandei sublinguale este asigurată de:

- A.** Perechea VII de nervi cranieni
- B. Perechea IX de nervi cranieni
- C. Perechea X de nervi cranieni
- D. Fibre emergente de la ganglionul cervical superior al lanțului simpatic
- E. Ramuri emergente de la ganglionul cervical inferior al lanțului simpatic

CS. The parasympathetic innervation of the sublingual gland is assured by:

- A.** The VII pair of cranial nerves.
- B. The IX pair of cranial nerves.
- C. The X pair of cranial nerves.
- D. The fibers from the superior cervical ganglion of the sympathetic trunk.
- E. The rami from the inferior cervical ganglion of the sympathetic trunk.

CS. Парасимпатическая иннервация подъязычной железы обеспечена:

- A.** VII-ой парой ЧМН.
- B. IX-ой парой ЧМН.
- C. X-ой парой ЧМН.
- D. Волокнами идущими от верхнего шейного узла симпатического ствола.
- E. Волокнами идущими от нижнего шейного узла симпатического ствола.

1134. CM. Indicați nucleele perechii a VII de n. cranieni:

- A.** N. tractului solitar.
- B. *N. ambiguus*.
- C.** N. salivator superior.
- D. N. salivator inferior.
- E.** N. motor al n. facial.

CM. Indicate the nuclei of the VII pair of cranial nerves:

- A.** Solitary tract nucleus.
- B. *Nuc. ambiguus*.
- C.** Superior salivatory nucleus.
- D. Inferior salivatory nucleus.
- E.** Motor nucleus of the facial nerve.

CM. Укажите ядра VII-ой пары чмн:

- A.** *Nucleus tractus solitarii*.
- B. *Nucleus ambiguus*.
- C.** *Nucleus salivatorius superior*.
- D. *Nucleus salivatorius inferior*.
- E.** *Nucleus motorius nervi facialis*.

1135.	<p>CS. Mușchii mimici sunt inervați motor de:</p> <p>A. N. abducens. B. N. trigemen. C. N. facial. D. N. oculomotor. E. N. accesor.</p> <p>CS. Muscles of facial expression are supplied by:</p> <p>A. Abducens nerve. B. Trigeminal nerve. C. Facial nerve. D. Oculomotor nerve. E. Accessory nerve.</p> <p>CS. Мимические мышцы получают двигательную иннервацию от:</p> <p>A. Отводящего нерва. B. Тройничного нерва. C. Лицевого нерва. D. Глазодвигательного нерва. E. Добавочного нерва.</p>
1136.	<p>CM. Nervul facial are următoarele ramuri intracaniculare:</p> <p>A. Nervul pietros mic. B. Nervul pietros mare. C. Nervul m. digastric. D. Coarda timpanică. E. Ramuri temporale.</p> <p>CM. The intracanalicular part of the facial nerve gives off the following branches:</p> <p>A. Lesser petrosal nerve. B. Greater petrosal nerve. C. Digastric branch. D. Chorda tympani nerve. E. Temporal branches.</p> <p>CM. В одноимённом канале, лицевой нерв отдает ветви:</p> <p>A. Малый каменистый нерв. B. Большой каменистый нерв. C. Нерв двубрюшной мышцы. D. Барабанная струна. E. Височные ветви.</p>
1137.	<p>CM. Care dintre glandele enumerate sunt inervate de nervul facial?</p> <p>A. Gl. parotidă. B. Gl. lacrimală. C. Gl. tiroidă. D. Gl. sublingvală. E. Gl. submandibulară.</p> <p>CM. Which of the following glands are supplied by the facial nerve?</p> <p>A. Parotid gland. B. Lacrimal gland. C. Thyroid gland. D. Sublingual gland. E. Submandibular gland.</p>

	<p>CM. Какие железы получают иннервацию от лицевого нерва?</p> <p>A. Околоушная железа. B. Слезная железа. C. Щитовидная железа. D. Подъязычная железа. E. Поднижнечелюстная железа.</p>
<p>1138.</p>	<p>CM. Sensibilitatea gustativă a limbii este asigurată de:</p> <p>A. Perechea V. B. Perechea VII. C. Perechea IX. D. Perechea X. E. Perechea XII.</p> <p>CM. The gustatory sensitivity of the tongue is assured by:</p> <p>A. The V pair of cranial nerves. B. The VII pair of cranial nerves. C. The IX pair of cranial nerves. D. The X pair of cranial nerves. E. The XII pair of cranial nerves.</p> <p>CM. Вкусовая чувствительность языка обеспечена:</p> <p>A. V-ой парой ЧМН. B. VII-ой парой ЧМН. C. IX-ой парой ЧМН. D. X-ой парой ЧМН. E. XII-ой парой ЧМН.</p>
<p>1139.</p>	<p>CM. Care dintre nervii indicați mai jos asigură sensibilitatea generală (nespecifică) a mucoasei lingvale:</p> <p>A. Perechea V. B. Perechea VII. C. Perechea IX. D. Perechea X. E. Perechea XII.</p> <p>CM. Which of the following nerves assure the general sensitivity of the lingual mucosa:</p> <p>A. The V pair of cranial nerves. B. The VII pair of cranial nerves. C. The IX pair of cranial nerves. D. The X pair of cranial nerves. E. The XII pair of cranial nerves.</p> <p>CM. Какие из перечисленных нервов обеспечивают общую чувствительность (неспецифическую) слизистой языка:</p> <p>A. V-ая пара ЧМН. B. VII-ая пара ЧМН. C. IX-ая пара ЧМН. D. X-ая пара ЧМН. E. XII-ая пара ЧМН.</p>
<p>1140.</p>	<p>CM. De la plexul parotidian (al nervului facial) pornesc următoarele ramuri:</p> <p>A. Digastrică. B. Stilohioidiană. C. Temporale. D. Bucale. E. Zigomatice.</p>

CM. The parotid plexus gives off the following branches:

- A. Digastric branch.
- B. Stylohyoid branch.
- C. Temporal branches.
- D. Buccal branches.
- E. Zygomatic branches.

CM. От околоушного сплетения отходят следующие ветви:

- A. Двубрюшная.
- B. Шилоподъязычная.
- C. Височные.
- D. Щечные.
- E. Скуловые.

1141. CM. Perechea a VII de n. cranieni inervează parasimpatic următoarele glande:

- A. Lacrimală.
- B. Parotidă.
- C. Submandibulară.
- D. Sublingvală.
- E. Tiroidă.

CM. The VII pair of cranial nerves supplies (parasympathetic innervation) the following glands:

- A. Lacrimal gland.
- B. Parotid gland.
- C. Submandibular gland.
- D. Sublingual gland.
- E. Thyroid gland.

CM. VII-ая пара ЧМН обеспечивает парасимпатической иннервацией следующие железы:

- A. Слезную.
- B. Околоушную.
- C. Поднижнечелюстную.
- D. Подъязычную.
- E. Щитовидную.

1142. CS. Sursa inervației gustative la nivelul celor 2/3 anterioare ale limbii:

- A. Nervul facial.
- B. Nervul oftalmic.
- C. Nervul maxilar.
- D. Nervul mandibular.
- E. Nervul glosofaringian.

CS. The source of gustatory innervation of the anterior 2/3 of the tongue is:

- A. Facial nerve.
- B. Ophthalmic nerve.
- C. Maxillary nerve.
- D. Mandibular nerve.
- E. Glossopharyngeal nerve

CS. Источник вкусовой иннервации для передних 2/3 языка:

- A. Лицевой нерв.
- B. Глазной нерв.
- C. Верхнечелюстной нерв.
- D. Нижнечелюстной нерв.
- E. Языкоглоточный нерв.

1143.	<p>CM. Nucleii nervului facial sunt:</p> <p>A. <i>Nucleus salivatorius superior.</i> B. <i>Nucleus salivaorius inferior.</i> C. <i>Nucleus motorius.</i> D. <i>Nucleus tractus solitarii.</i> E. <i>Nucleus ambiguus.</i></p> <p>CM. The nuclei of facial nerve are, as follows:</p> <p>A. <i>Nucleus salivatorius superior.</i> B. <i>Nucleus salivaorius inferior.</i> C. <i>Nucleus motorius.</i> D. <i>Nucleus tractus solitarii.</i> E. <i>Nucleus ambiguus.</i></p> <p>CM. Являются ядрами лицевого нерва:</p> <p>A. <i>Nucleus salivatorius superior.</i> B. <i>Nucleus salivatorius inferior.</i> C. <i>Nucleus motorius.</i> D. <i>Nucleus tractus solitarii.</i> E. <i>Nucleus ambiguus.</i></p>
1144.	<p>CS. Nervus facialis iese din craniu prin:</p> <p>A. <i>Foramen ovale.</i> B. <i>Foramen stylomastoideum.</i> C. <i>Fissura petrotympanica.</i> D. <i>Foramen spinosum.</i> E. <i>Foramen lacerum.</i></p> <p>CS. Nervus facialis leaves the skull through:</p> <p>A. <i>Foramen ovale.</i> B. <i>Foramen stylomastoideum.</i> C. <i>Fissura petrotympanica.</i> D. <i>Foramen spinosum.</i> E. <i>Foramen lacerum.</i></p> <p>CS. Nervus facialis выходит из черепа через:</p> <p>A. <i>Foramen ovale.</i> B. <i>Foramen stylomastoideum.</i> C. <i>Fissura petrotympanica.</i> D. <i>Foramen spinosum.</i> E. <i>Foramen lacerum.</i></p>
1145.	<p>CS. Indicați sursa de inervație parasimpatică a glandei lacrimale:</p> <p>A. <i>Nervus facialis.</i> B. <i>Nervus glossopharyngeus.</i> C. <i>Nervus vagus.</i> D. <i>Nervus ophthalmicus.</i> E. <i>Nervus lacrimalis.</i></p> <p>CS. Indicate the source of parasympathetic innervation of the lacrimal gland:</p> <p>A. <i>Nervus facialis.</i> B. <i>Nervus glossopharyngeus.</i> C. <i>Nervus vagus.</i> D. <i>Nervus ophthalmicus.</i> E. <i>Nervus lacrimalis.</i></p>

	<p>CS. Укажите источник парасимпатической иннервации слезной железы:</p> <p>A. <i>Nervus facialis.</i> B. <i>Nervus glossopharyngeus.</i> C. <i>Nervus vagus.</i> D. <i>Nervus ophthalmicus.</i> E. <i>Nervus lacrimalis.</i></p>
1146.	<p>CS. Indicați sursa de inervație motorie a mușchilor mimici:</p> <p>A. <i>Nervus facialis.</i> B. <i>Nervus ophthalmicus.</i> C. <i>Nervus maxillaris.</i> D. <i>Nervus mandibularis.</i> E. <i>Nervus accessorius.</i></p> <p>CS. Indicate the source of motor innervation of the muscles of facial expression:</p> <p>A. <i>Nervus facialis.</i> B. <i>Nervus ophthalmicus.</i> C. <i>Nervus maxillaris.</i> D. <i>Nervus mandibularis.</i> E. <i>Nervus accessorius.</i></p> <p>CS. Укажите источник двигательной иннервации мимических мышц:</p> <p>A. <i>Nervus facialis.</i> B. <i>Nervus ophthalmicus.</i> C. <i>Nervus maxillaris.</i> D. <i>Nervus mandibularis.</i> E. <i>Nervus accessorius.</i></p>
1147.	<p>CS. Indicați sursa de inervație motorie a platismeii:</p> <p>A. <i>Nervus facialis.</i> B. <i>Nervus vagus.</i> C. <i>Rami musculares plexus cervicalis.</i> D. <i>Ansa cervicalis.</i> E. <i>Nervus transversus colli.</i></p> <p>CS. Indicate the source of motor innervation of the platysma muscle:</p> <p>A. <i>Nervus facialis.</i> B. <i>Nervus vagus.</i> C. <i>Rami musculares plexus cervicalis.</i> D. <i>Ansa cervicalis.</i> E. <i>Nervus transversus colli.</i></p> <p>CS. Укажите источник двигательной иннервации подкожной мышцы:</p> <p>A. <i>Nervus facialis.</i> B. <i>Nervus vagus.</i> C. <i>Rami musculares plexus cervicalis.</i> D. <i>Ansa cervicalis.</i> E. <i>Nervus transversus colli.</i></p>
1148.	<p>CS. Indicați sursa de inervație parasimpatică a glandei submandibulare:</p> <p>A. <i>Nervus facialis.</i> B. <i>Nervus vagus.</i> C. <i>Nervus glossopharyngeus.</i> D. <i>Ansa cervicalis.</i> E. <i>Nervus mandibularis.</i></p>

CS. Indicate the source of parasympathetic innervation of the submandibular gland:

- A. *Nervus facialis.*
- B. *Nervus vagus.*
- C. *Nervus glossopharyngeus.*
- D. *Ansa cervicalis.*
- E. *Nervus mandibularis.*

CS. Укажите источник парасимпатической иннервации поднижнечелюстной железы:

- A. *Nervus facialis.*
- B. *Nervus vagus.*
- C. *Nervus glossopharyngeus.*
- D. *Ansa cervicalis.*
- E. *Nervus mandibularis.*

1149. CS. Nucleul salivator superior aparține nervului:

- A. V.
- B. VIII.
- C. IX.
- D. VII.
- E. X.

CS. The superior salivatory nucleus belongs to:

- A. The V pair of cranial nerves.
- B. The VIII pair of cranial nerves.
- C. The IX pair of cranial nerves.
- D. The VII pair of cranial nerves.
- E. The X pair of cranial nerves.

CS. Верхнее слюноотделительное ядро принадлежит:

- A. V-ой паре ЧМН.
- B. VIII-ой паре ЧМН.
- C. IX-ой паре ЧМН.
- D. VII-ой паре ЧМН.
- E. X-ой паре ЧМН.

1150. CM. Perechea a X de nervi cranieni are următoarele nucleee:

- A. N. salivator superior.
- B. N. salivator inferior.
- C. *N. ambiguus.*
- D. N. tractului solitar.
- E. N. dorsal.

CM. The X cranial nerve possesses the following nuclei:

- A. *Nucleus salivatorius superior.*
- B. *Nucleus salivatorius inferior.*
- C. *Nucleus ambiguus.*
- D. *Nucleus tractus solitarii.*
- E. *Nucleus dorsalis.*

CM. X-ая пара ЧМН имеет следующие ядра:

- A. *Nucleus salivatorius superior.*
- B. *Nucleus salivatorius inferior.*
- C. *Nucleus ambiguus.*
- D. *Nucleus tractus solitarii.*
- E. *Nucleus dorsalis.*

1151.	<p>CM. Topografic nervului vag i se disting porțiunile:</p> <p>A. Sacrată. B. Craniană. C. Cervicală. D. Toracică. E. Abdominală.</p> <p>CM. According to the topography the vagus nerve has the following portions:</p> <p>A. Sacral part. B. Cranial part. C. Cervical part. D. Thoracic part. E. Abdominal part.</p> <p>CM. У блуждающего нерва топографически различаются отделы:</p> <p>A. Крестцовый. B. Головной. C. Шейный. D. Грудной. E. Брюшной.</p>
1152.	<p>CM. Indicați 2 nervi cranieni ce inervează faringele:</p> <p>A. N. glosofaringian. B. N. facial. C. N. vag. D. N. hipoglos. E. N. accesoriu.</p> <p>CM. Indicate two cranial nerves that innervate the pharynx:</p> <p>A. <i>N. glossopharyngeus.</i> B. <i>N. facialis.</i> C. <i>N. vagus.</i> D. <i>N. hypoglossus.</i> E. <i>N. accessorius.</i></p> <p>CM. Укажите 2 ЧМН, которые иннервируют глотку:</p> <p>A. Языкоглоточный нерв. B. Лицевой нерв. C. Блуждающий нерв. D. Подъязычный нерв. E. Добавочный нерв.</p>
1153.	<p>CM. Organul olfactiv:</p> <p>A. Receptorii lui se află în mucoasa cornetului nazal superior. B. Filamentele olfactive sunt în număr de cca 60 – 70. C. Nervii olfactivi trec prin lama ciuruită a etmoidului. D. Neuronul II al căii conductoare de olfacție se află în trigonul olfactiv. E. Centrul cortical al analizatorului se află în girii orbitari inferiori.</p> <p>CM. The organ of smell:</p> <p>A. Its receptors are located in the mucosa of the superior nasal concha. B. The olfactory filaments are about 60 – 70 in number. C. The olfactory nerves pass through the cribriform plate of the ethmoidal bone. D. The 2nd neuron of the olfactory pathway is located in the olfactory triangle. E. The cortical centre of the smell analyzer is lodged in the inferior orbital gyri.</p>

	<p>СМ. Орган обоняния:</p> <p>A. Его рецепторы локализованы в слизистой верхней носовой раковины.</p> <p>B. Содержит обонятельные нити в количестве 60 – 70.</p> <p>C. Обонятельные нервы проходят через отверстия решётчатой пластинки одноименной кости.</p> <p>D. II-ой нейрон проводящего пути обонятельного анализатора расположен в обонятельном треугольнике.</p> <p>E. Корковый центр обонятельного анализатора расположен в <i>gyri orbitales inferiores</i>.</p>
1154.	<p>СМ. Sensibilitatea specifică (gustativă) a limbii este asigurată de:</p> <p>A. Perechea V.</p> <p>B. Perechea VII.</p> <p>C. Perechea IV</p> <p>D. Perechea X</p> <p>E. Perechea XI</p> <p>СМ. The special (taste) sense of the tongue is ensured by:</p> <p>A. The V cranial nerve</p> <p>B. The VII cranial nerve</p> <p>C. The IV cranial nerve</p> <p>D. The X cranial nerve</p> <p>E. The XI cranial nerve</p> <p>СМ. Вкусовая чувствительность языка обеспечена:</p> <p>A. V-ой парой ЧМН.</p> <p>B. VII-ой парой ЧМН.</p> <p>C. IV-ой парой ЧМН.</p> <p>D. X-ой парой ЧМН.</p> <p>E. XI-ой парой ЧМН.</p>
1155.	<p>СМ. Inervația secretorie a glandei parotide este asigurată de:</p> <p>A. Perechea V de NC.</p> <p>B. Perechea VII de NC.</p> <p>C. Perechea IX de NC.</p> <p>D. Fibrele emergente de la ganglionul cervical superior al tr. simpatic.</p> <p>E. Ramuri emergente de la plexul cervical.</p> <p>СМ. The secretory innervation of the parotid gland is ensured by:</p> <p>A. The V cranial nerve</p> <p>B. The VII cranial nerve</p> <p>C. The IX cranial nerve</p> <p>D. The fibers from the superior cervical ganglion of the sympathetic trunk.</p> <p>E. The fibers from the cervical plexus.</p> <p>СМ. Секреторная иннервация околоушной железы обеспечена:</p> <p>A. V-ой парой ЧМН.</p> <p>B. VI-ой парой ЧМН.</p> <p>C. IX-ой парой ЧМН.</p> <p>D. Волокнами, отходящими от верхнего шейного узла симпатического ствола.</p> <p>E. Ветвями, отходящими от шейного сплетения.</p>
1156.	<p>СМ. Porțiunea periferică a analizatorului olfactiv constă din:</p> <p>A. Bulbul olfactiv.</p> <p>B. Girul fornicat.</p> <p>C. Tractul olfactiv.</p> <p>D. Triunghiul olfactiv.</p> <p>E. Substanța perforată anterioară.</p>

CM. The peripheral portion of the olfactory analyzer consists of:

- A. Olfactory bulb.
- B. Fornicate gyrus.
- C. Olfactory tract.
- D. Olfactory triangle.
- E. Anterior perforate substance.

CM. Периферическая часть обонятельного анализатора состоит из:

- A. Обонятельной луковицы.
- B. Сводчатой извилины.
- C. Обонятельного тракта.
- D. Обонятельного треугольника.
- E. Переднего продырявленного вещества.

1157. CM. Formațiuni centrale ale analizatorului olfactiv sunt:

- A. Girul parahipocampal.
- B. Corpul calos.
- C. Hipocampul.
- D. Girul dentat.
- E. *Uncus*.

CM. The central formations of the olfactory analyzer are:

- A. Parahipocampal gyrus.
- B. Corpus calosum.
- C. Hippocampus.
- D. Dentate gyrus.
- E. *Uncus*.

CM. К центральным образованиям обонятельного анализатора относятся:

- A. Парагиппокампальная извилина.
- B. Мозолистое тело.
- C. Гиппокамп.
- D. Зубчатая извилина.
- E. *Uncus*.

1158. CM. Faringele este inervat de:

- A. N. glosofaringian.
- B. N. facial.
- C. N. vag.
- D. N. hipoglos.
- E. N. accesor.

CM. The pharynx is innervated by:

- A. Glossopharyngeal nerve.
- B. Facial nerve.
- C. Vagus nerve.
- D. Hypoglossal nerve.
- E. Accesory nerve.

CM. Глотка получает иннервацию от:

- A. Языкоглоточного нерва.
- B. Лицевого нерва.
- C. Блуждающего нерва.
- D. Подъязычного нерва.
- E. Добавочного нерва.

<p>1159.</p>	<p>CM. Care dintre nucleele enumerate mai jos aparțin nervului glosofaringian?</p> <p>A. Salivator superior. B. Salivator inferior. C. Tractului solitar. D. Ambiguu. E. Pontin.</p> <p>CM. Which of the enumerated nuclei belong to the glossopharyngeal nerve?</p> <p>A. The superior salivatory nucleus. B. The inferior salivatory nucleus. C. The solitary tract nucleus. D. The ambiguous nucleus. E. The pontin nucleus.</p> <p>CM. Какие из перечисленных ядер принадлежат языкоглоточному нерву:</p> <p>A. Верхнее слюноотделительное ядро. B. Нижнее слюноотделительное ядро. C. Одиночного пути. D. Двойное ядро. E. Ядро моста.</p>
<p>1160.</p>	<p>CS. Nervii vag, glosofaringian și accesori părăsesc trunchiul cerebral prin:</p> <p>A. Șanțul ventroolivar. B. Șanțul retroolivar. C. Șanțul bulbopontin. D. Fosa interpedunculară. E. Coliculi inferiori ai lamei tectale.</p> <p>CS. The vagus, glosopharyngeal and accessory nerves leave the brainstem through:</p> <p>A. The preolivary groove. B. The retroolivary groove. C. The bulbopontin groove. D. The interpeduncular fossa. E. The inferior colliculi of the midbrain tectum.</p> <p>CS. Блуждающий, языкоглоточный и добавочный нервы покидают ствол головного мозга через:</p> <p>A. Преоливную борозду B. Позадиоливную борозду C. Борозду между продолговатым мозгом и мостом. D. Межножковую ямку. E. Нижние холмики крыши среднего мозга.</p>
<p>1161.</p>	<p>CS. Sensibilitatea gustativă la nivelul treimii posterioare a limbii este asigurată de:</p> <p>A. <i>Nervus facialis.</i> B. <i>Nervus glossopharyngeus.</i> C. <i>Nervus vagus.</i> D. <i>Nervus hypoglossus.</i> E. <i>Nervus lingualis.</i></p> <p>CS. The taste sense at the level of the posterior third of the tongue is ensured by:</p> <p>A. <i>Nervus facialis.</i> B. <i>Nervus glossopharyngeus.</i> C. <i>Nervus vagus.</i> D. <i>Nervus hypoglossus.</i> E. <i>Nervus lingualis.</i></p>

	<p>CS. Вкусовая чувствительность на уровне задней 1/3 языка обеспечивается:</p> <p>A. <i>Nervus facialis.</i> B. <i>Nervus glossopharyngeus.</i> C. <i>Nervus vagus.</i> D. <i>Nervus hypoglossus.</i> E. <i>Nervus lingualis.</i></p>
1162.	<p>CM. Nuclei nervi glossopharyngei:</p> <p>A. <i>Nucleus tractus solitarii.</i> B. <i>Nucleus salivatorius inferior.</i> C. <i>Nucleus ambiguus.</i> D. <i>Nucleus accessorius.</i> E. <i>Nucleus tractus spinalis.</i></p> <p>CM. The nuclei of the glossopharyngeal nerve are:</p> <p>A. <i>Nucleus tractus solitarii.</i> B. <i>Nucleus salivatorius inferior.</i> C. <i>Nucleus ambiguus.</i> D. <i>Nucleus accessorius.</i> E. <i>Nucleus tractus spinalis.</i></p> <p>CM. Nuclei nervi glossopharyngei:</p> <p>A. <i>Nucleus tractus solitarii.</i> B. <i>Nucleus salivatorius inferior.</i> C. <i>Nucleus ambiguus.</i> D. <i>Nucleus accessorius.</i> E. <i>Nucleus tractus spinalis.</i></p>
1163.	<p>CS. Nervii care inervează mucoasa cavității timpanice:</p> <p>A. IX. B. VII. C. X. D. XI. E. I.</p> <p>CS. The nerves that supply the mucosa of the tympanic cavity are:</p> <p>A. The IX cranial nerve. B. The VII cranial nerve C. The X cranial nerve D. The XI cranial nerve E. The I cranial nerve.</p> <p>CS. Нервы, иннервирующие слизистую оболочку барабанной полости:</p> <p>A. IX. B. VII. C. X. D. XI. E. I.</p>
1164.	<p>CS. Receptorii olfactivi se află în:</p> <p>A. Mucoasa meatului nazal superior. B. Substanța perforată anterioară. C. Triunghiul olfactiv. D. Bulbul olfactiv. E. Tractul olfactiv.</p>

CS. The olfactory receptors are located in:

- A. The mucosa of the superior nasal meatus.
- B. The anterior perforate substance.
- C. The olfactory triangle
- D. The olfactory bulb.
- E. The olfactory tract.

CS. Обонятельные рецепторы находятся в:

- A. Слизистой оболочке верхнего носового хода.
- B. Переднем продырявленном веществе.
- C. Обонятельном треугольнике.
- D. Обонятельной луковице.
- E. Обонятельном тракте.

1165. CS. Centrii corticali ai simțului olfactiv sunt localizați în:

- A. Triunghiul olfactiv.
- B. Substanța perforată anterioară.
- C. Uncus.
- D. Corpii mamilari.
- E. Bulbul olfactiv.

CS. The cortical centers of smell are located in:

- A. The olfactory triangle.
- B. The anterior perforate substance.
- C. The uncus.
- D. The mammillary bodies.
- E. The olfactory bulb.

CS. Кортиковые центры чувства обоняния локализованы в:

- A. Обонятельном треугольнике.
- B. Переднем продырявленном веществе.
- C. Крючке.
- D. Сосцевидных телах.
- E. Обонятельной луковице.

1166. CS. Nucleele căror nervi cranieni sunt localizate la nivelul punții?

- A. III – IV.
- B. V – VIII.
- C. IX – XII.
- D. I – II.
- E. Ale tuturor nervilor enumerați.

CS. The nuclei of which cranial nerves are located at the level of the pons?

- A. III – IV.
- B. V – VIII.
- C. IX – XII.
- D. I – II.
- E. All mentioned above.

CS. Ядра, каких нервов локализованы на уровне моста?

- A. III - IV.
- B. V - VIII.
- C. IX-XII.
- D. I - II.
- E. Выше указанных нервов.

1167.	<p>CS. Nucleele căror nervi cranieni sunt localizate la nivelul bulbului rahidian?</p> <p>A. V – VIII. B. III – IV. C. IX – XII. D. I – II. E. Ale tuturor nervilor indicați.</p> <p>CS. The nuclei of which cranial nerves are located at the level of the medulla oblongata?</p> <p>A. V – VIII. B. III – IV. C. IX – XII. D. I – II. E. All mentioned above.</p> <p>CS. Ядра каких нервов локализованы на уровне продолговатого мозга?</p> <p>A. V - VIII. B. III - IV. C. IX - XII. D. I - II. E. Выше указанных нервов.</p>
1168.	<p>CS. Perechea XI de n. cranieni are nucleii:</p> <p>A. Motori. B. Senzitivi. C. Vegetativi simpatici. D. Vegetativi parasimpatici. E. De toate tipurile.</p> <p>CS. The XIth pair of cranial nerve possesses the following nuclei:</p> <p>A. Motor nuclei. B. Sensory nuclei. C. Vegetative sympathetic nuclei. D. Vegetative parasympathetic nuclei. E. All types.</p> <p>CS. XI пара черепно-мозговых нервов имеет следующие ядра:</p> <p>A. Двигательные. B. Чувствительные. C. Вегетативные симпатические. D. Вегетативные парасимпатические. E. Всех видов.</p>
1169.	<p>CM. Prin fisura orbitală superioară trec:</p> <p>A. Nervul oftalmic. B. Nervul maxilar. C. Nervul trohlear. D. Nervul abductor. E. Nervul accesoriu.</p> <p>CM. The following nerves pass through the superior orbital fissure:</p> <p>A. The ophthalmic nerve. B. The maxillary nerve. C. The trochlear nerve. D. The abducens nerve. E. The accessory nerve.</p>

	<p>CM. Через верхнюю глазничную щель проходят:</p> <p>A. Глазной нерв. B. Верхнечелюстной нерв. C. Блоковый нерв. D. Отводящий нерв. E. Добавочный нерв.</p>
<p>1170.</p>	<p>CM. Indicați mușchii inervați de <i>nervus accessorius</i>:</p> <p>A. <i>Musculus rhomboideus.</i> B. <i>Musculus sternocleidomastoideus.</i> C. <i>Musculus digastricus.</i> D. <i>Musculus trapezius.</i> E. <i>Musculus omohyoideus.</i></p> <p>CM. Indicate the muscles innervated by the <i>nervus accessorius</i>:</p> <p>A. <i>Musculus rhomboideus.</i> B. <i>Musculus sternocleidomastoideus.</i> C. <i>Musculus digastricus.</i> D. <i>Musculus trapezius.</i> E. <i>Musculus omohyoideus.</i></p> <p>CM. Укажите мышцы, иннервируемые <i>n. accessorius</i>:</p> <p>A. <i>Musculus rhomboideus.</i> B. <i>Musculus sternocleidomastoideus.</i> C. <i>Musculus digastricus.</i> D. <i>Musculus trapezius.</i> E. <i>Musculus omohyoideus.</i></p>
<p>1171.</p>	<p>CM. Formațiuni anatomice inervate de <i>nervus hypoglossus</i>:</p> <p>A. Mucoasa rădăcinii limbii. B. Mușchii extrinseci ai limbii. C. Papilele gustative ale limbii. D. Mușchii intrinseci ai limbii. E. Mușchii suprahioidieni.</p> <p>CM. The anatomical formations innervated by the <i>nervus hypoglossus</i> are, as follows:</p> <p>A. The mucosa of the root of the tongue. B. The extrinsic muscles of the tongue. C. The taste buds of the tongue. D. The intrinsic muscles of the tongue. E. The suprahyoid muscles.</p> <p>CM. Анатомические образования, иннервируемые <i>nervus hypoglossus</i>:</p> <p>A. Слизистая корня языка. B. Скелетные мышцы языка. C. Вкусовые сосочки языка. D. Собственные мышцы языка. E. Надподъязычные мышцы.</p>
<p>1172.</p>	<p>CM. Ansa hipoglosului se formează cu concursul:</p> <p>A. <i>Nervus facialis.</i> B. <i>Nervus accessorius.</i> C. <i>Plexus cervicalis.</i> D. <i>Nervus hypoglossus.</i> E. <i>Nervus subclavius.</i></p>

CM. The hypoglossal loop is formed with participation of:

- A. *Nervus facialis.*
- B. *Nervus accessorius.*
- C. *Plexus cervicalis.*
- D. *Nervus hypoglossus.*
- E. *Nervus subclavius.*

CM. Петля подъязычного нерва образуется нервами:

- A. *Nervus facialis.*
- B. *Nervus accessorius.*
- C. *Plexus cervicalis.*
- D. *Nervus hypoglossus.*
- E. *Nervus subclavius.*

1173. CM. Tunica fibroasă a globului ocular include:

- A. Corneea.
- B. Irisul.
- C. Corpul ciliar.
- D. Sclera.
- E. Retina.

CM. The fibrous coat of the eyeball includes:

- A. Cornea
- B. Iris
- C. Ciliary body
- D. Sclera
- E. Retina.

CM. Фиброзная оболочка глазного яблока состоит из:

- A. Роговицы.
- B. Радужки.
- C. Ресничного тела.
- D. Склеры.
- E. Сетчатки.

1174. CS. Celulele fotosensibile se află în:

- A. Scleră.
- B. Retină.
- C. Iris.
- D. Coroidă.
- E. Cornee.

CS. The light-sensitive cells are located inside the:

- A. Sclera
- B. Retina
- C. Iris
- D. Choroid
- E. Cornea

CS. Светочувствительные клетки находятся в:

- A. Белочной оболочке.
- B. Сетчатке.
- C. Радужке.
- D. Сосудистой оболочке.
- E. Роговице.

1175.	<p>CM. Indicați mediile refringente ale globului ocular:</p> <p>A. Corpul vitros. B. Retina. C. Umoarea apoasă intracamerală. D. Cristalinul. E. Coroida.</p> <p>CM. Indicate three refractory media of the eyeball:</p> <p>A. Vitreous body B. Retina C. Aqueous humor of the eye chambers D. Lens E. Choroid</p> <p>CM. Укажите преломляющие среды глаза:</p> <p>A. Стекловидное тело. B. Сетчатка. C. Водянистая влага. D. Хрусталик. E. Сосудистая оболочка.</p>
1176.	<p>CM. Mușchii netezi ai globului ocular asigură:</p> <p>A. Mișcarea globului ocular spre dreapta. B. Acomodarea vederii. C. Mișcarea globului ocular spre stânga. D. Adaptarea vederii. E. Influențează circulația umoarei apoase.</p> <p>CM. The smooth muscles of the eyeball provide:</p> <p>A. Movement of the eyeball to the right B. Accommodation C. Movement of the eyeball to the left D. Adaptation of the vision E. Influence the aqueous humor circulation.</p> <p>CM. Гладкие мышцы глаза осуществляют:</p> <p>A. Движение глазного яблока вправо. B. Аккомодацию зрения. C. Движение глазного яблока влево. D. Адаптацию зрения. E. Способствует циркуляции водянистой влаги.</p>
1177.	<p>CM. Umoarea apoasă a globului ocular se produce de plexurile vasculare ale:</p> <p>A. Irisului. B. Corpului ciliar. C. Sclerei. D. Coroidei. E. Retinei.</p> <p>CM. The aqueous humor is produced by the vascular plexuses of the:</p> <p>A. Iris B. Ciliary body C. Sclera D. Choroid E. Retina</p>

	<p>CM. Водянистая влага продуцируется сосудистыми сплетениями:</p> <p>A. Радужки. B. Ресничного тела. C. Белочной оболочки. D. Сосудистой оболочки. E. Сетчатки.</p>
1178.	<p>CM. Tunica vasculară a globului ocular include:</p> <p>A. Sclera. B. Corneea. C. Coroidea. D. Corpul ciliar. E. Irisul.</p> <p>CM. The vascular coat of the eyeball includes:</p> <p>A. Sclera B. Cornea C. Choroid D. Ciliary body E. Iris</p> <p>CM. Сосудистая оболочка глазного яблока включает:</p> <p>A. Белочную оболочку. B. Роговицу. C. Собственно сосудистую оболочку. D. Ресничное тело. E. Радужку.</p>
1179.	<p>CM. Retina constă din straturile:</p> <p>A. Pigmentos. B. Ciliar. C. Coroidian. D. Nervos. E. Vascular.</p> <p>CM. The layers of the retina are:</p> <p>A. Pigment B. Ciliary C. Choroid D. Nervous E. Vascular</p> <p>CM. Укажите слои сетчатки:</p> <p>A. Пигментный. B. Ресничный. C. Хориоидальный. D. Нервный. E. Сосудистый.</p>
1180.	<p>CS. Sectorul retinei cu cea mai mare acuitate vizuală este:</p> <p>A. Discul nervului optic. B. Macula. C. Foseta centrală a maculei. D. Excavația discului optic. E. Pars pigmentosa retinae.</p>

CS. The place of the sharpest acuity of vision (of retina) is:

- A. Optic disc.
- B. Macula.
- C. Central fovea of macula.**
- D. Excavation of the optic disc.
- E. *Pars pigmentosa retinae*.

CS. Местом наилучшего видения в сетчатке является:

- A. Диск зрительного нерва.
- B. *Macula* (желтое пятно).
- C. Центральная ямка *maculae*.**
- D. Экскавация (углубление) диска.
- E. Пигментный слой сетчатки.

1181. CS. Celulele fotosensibile se află în componența:

- A. Sclerei.
- B. Retinei.**
- C. Irisului.
- D. Coroidei.
- E. Corneei.

CS. The light-sensitive cells are placed in the:

- A. Sclera
- B. Retina**
- C. Iris
- D. Choroid
- E. Cornea.

CS. Светочувствительные клетки находятся в:

- A. Белочной оболочке.
- B. Сетчатке.**
- C. Радужке.
- D. Сосудистой оболочке.
- E. Роговице.

1182. CM. Indicați tunicile globului ocular:

- A. Tunica fibroasă.**
- B. Membrana tectorie.
- C. Tunica mucoasă.
- D. Tunica vasculară.**
- E. **Retina.**

CM. Indicate the coats of the eyeball:

- A. Fibrous coat**
- B. Tectal membrane
- C. Mucous coat
- D. Vascular coat**
- E. Retina**

CM. Укажите оболочки глазного яблока:

- A. Фиброзная оболочка.**
- B. Покровная мембрана.
- C. Слизистая оболочка.
- D. Сосудистая оболочка.**
- E. Сетчатка.**

1183.	<p>CM. Indicați componentele tunicii fibroase a globului ocular:</p> <p>A. Corpul ciliar. B. Irisul. C. Cornea. D. Sclera. E. Choroida.</p> <p>CM. Indicate the component parts of the fibrous coat of the eyeball:</p> <p>A. Ciliary body B. Iris C. Cornea D. Sclera E. Choroid</p> <p>CM. Укажите составные части фиброзной оболочки глазного яблока:</p> <p>A. Ресничное тело. B. Радужка. C. Роговица. D. Белочная оболочка. E. Сосудистая оболочка.</p>
1184.	<p>CM. Tunica vasculară a globului ocular include:</p> <p>A. Tela choroidea. B. Choroida. C. Corpul ciliar. D. Cornea. E. Irisul.</p> <p>CM. The vascular coat of the eyeball includes:</p> <p>A. Tela choroidea B. Choroid C. Ciliary body D. Cornea E. Iris</p> <p>CM. Сосудистая оболочка глазного яблока включает:</p> <p>A. <i>Tela choroidea.</i> B. Собственно сосудистая оболочка. C. Ресничное тело. D. Роговица. E. Радужка.</p>
1185.	<p>CM. Camera anterioară a globului ocular este delimitată de:</p> <p>A. Corneea. B. Scleră. C. Zonula ciliară. D. Iris. E. Cristalin.</p> <p>CM. The anterior chamber of the eyeball is bounded by:</p> <p>A. Cornea B. Sclera C. Ciliary zonule D. Iris E. Lens</p>

	<p>CM. Передняя камера глазного яблока ограничена:</p> <p>A. Роговицей. B. Склерой. C. Ресничным краем. D. Радужкой. E. Хрусталиком.</p>
1186.	<p>CM. Camera posterioară a globului ocular este delimitată de:</p> <p>A. Cornee. B. Iris. C. Cristalin. D. Corpul ciliar. E. Coroidă.</p> <p>CM. The posterior chamber of the eyeball is bounded by:</p> <p>A. Cornea B. Iris C. Lens D. Ciliary body E. Choroid.</p> <p>CM. Задняя камера глазного яблока ограничена:</p> <p>A. Роговицей. B. Радужкой. C. Хрусталиком. D. Ресничным телом. E. Собственно-сосудистой оболочкой.</p>
1187.	<p>CS. Camerele globului ocular conțin:</p> <p>A. Limfă. B. Lichid cefalorahidian. C. Umoare apoasă. D. Sânge. E. Lichid tisular.</p> <p>CS. The chambers of the eyeball contain:</p> <p>A. Lymph B. Cerebrospinal fluid C. Aqueous humor D. Blood E. Intercellular fluid</p> <p>CS. Камеры глазного яблока содержат:</p> <p>A. Лимфу. B. Цереброспинальную жидкость. C. Водянистую влагу. D. Кровь. E. Тканевую жидкость.</p>
1188.	<p>CS. Umoarea apoasă este produsă de:</p> <p>A. Iris. B. Retină. C. Zonula ciliară. D. Procesele ciliare. E. Plexul coroid.</p>

CS. The aqueous humor is produced by:

- A. Iris
- B. Retina
- C. Ciliary zonule
- D. Ciliary processes**
- E. Choroid plexus

CS. Внутриглазную жидкость вырабатывает:

- A. Радужка.
- B. Сетчатка.
- C. Ресничный край.
- D. Ресничные отростки.**
- E. Ворсинчатое сплетение.

1189. CS. Camerele globului ocular comunică între ele prin:

- A. Sinusul venos al sclerei.
- B. Pupilă.**
- C. Spațiile zonulare.
- D. Ligamentul pectinat al irisului.
- E. Canalul Schlemm.

CS. The chambers of the eyeball communicate to each other through the:

- A. Venous sinus of the sclera
- B. Pupil**
- C. Zonular spaces
- D. Pectinate ligament of the iris
- E. Schlemm's canal

CS. Камеры глазного яблока сообщаются между собой посредством:

- A. Венозного синуса склеры.
- B. Зрачка.**
- C. Ресничными пространствами.
- D. Гребенчатой связкой радужки.
- E. Шлеммова канала.

1190. CM. Din mediile refractoare ale globului ocular fac parte:

- A. Cornea.**
- B. Camera anterioară a globului ocular.
- C. Cristalinul.**
- D. Corpul vitros.**
- E. Corpul adipos.

CM. The refracting media of the eyeball are:

- A. Cornea**
- B. Anterior chamber of the eyeball
- C. Lens**
- D. Vitreous body**
- E. Fat body

CM. К светопреломляющим средам глазного яблока относятся:

- A. Роговица.**
- B. Передняя камера глазного яблока.
- C. Хрусталик.**
- D. Стекловидное тело.**
- E. Жировое тельце.

<p>1191.</p>	<p>CM. Mușchii striați ai globului ocular sunt inervați motor de:</p> <p>A. N. optic. B. N. abducens. C. N. oculomotor. D. N. trigemen. E. N. trohlear.</p> <p>CM. The striated muscles of the eyeball are supplied (innervated) by:</p> <p>A. Optic nerve B. Abducens nerve C. Oculomotor nerve D. Trigeminal nerve E. Trochlear nerve</p> <p>CM. Поперечно-полосатые мышцы глазного яблока получают двигательную иннервацию от:</p> <p>A. Зрительного нерва. B. Отводящего нерва. C. Глазодвигательного нерва. D. Тройничного нерва. E. Блокового нерва.</p>
<p>1192.</p>	<p>CM. Centrii subcorticali ai văzului sunt localizați în:</p> <p>A. Thalamus opticus. B. Nucleul roșu. C. Coliculi superiori. D. Coliculi inferiori. E. Corpul geniculat lateral.</p> <p>CM. The subcortical visual centers are:</p> <p>A. Thalamus opticus B. Red nucleus C. Superior colliculi of the midbrain D. Inferior colliculi of the midbrain E. Lateral geniculate body</p> <p>CM. Подкорковые центры зрения расположены в:</p> <p>A. Зрительных буграх. B. Красном ядре. C. Верхних холмиках. D. Нижних холмиках. E. Латеральном коленчатом теле.</p>
<p>1193.</p>	<p>CM. Există următorii mușchi oblici ai globului ocular:</p> <p>A. Medial. B. Lateral. C. Superior. D. Inferior. E. Mediolateral.</p> <p>CM. The oblique muscles of the eyeball are:</p> <p>A. Medial B. Lateral C. Superior D. Inferior E. Mediolateral</p>

	<p>СМ. Существуют следующие косые мышцы глазного яблока:</p> <p>A. Медиальная. B. Латеральная. C. Верхняя. D. Нижняя. E. Медиолатеральная.</p>
<p>1194.</p>	<p>CS. Nervul optic este format din axonii celulelor:</p> <p>A. Bipolare. B. Fotosensibile. C. Ganglionare. D. Conilor și bastonașelor. E. Melanocitelor.</p> <p>CS. The axons of which neurons form the optic nerve?</p> <p>A. Bipolar B. Photosensitive C. Ganglionic D. Rods and cones E. Melanocytes</p> <p>CS. Зрительный нерв образован аксонами клеток:</p> <p>A. Биполярных. B. Светочувствительных. C. Узловых. D. Палочек и колбочек. E. Меланоцитов.</p>
<p>1195.</p>	<p>СМ. Pe imaginea oftalmoscopică a fundului de ochi se observă:</p> <p>A. A. centrală a retinei. B. V. centrală a retinei. C. Zonele ciliare. D. Pata oarbă. E. Pata galbenă.</p> <p>СМ. The structures seen on the ophthalmoscopic image are:</p> <p>A. Central artery of the retina B. Central vein of the retina C. Ciliary zonules D. Blind spot (optic disc) E. Yellow spot (macula).</p> <p>СМ. При офтальмоскопии глазного дна видны:</p> <p>A. Центральная артерия сетчатки. B. Центральная вена сетчатки. C. Ресничные зоны. D. Слепое пятно. E. Желтое пятно.</p>
<p>1196.</p>	<p>СМ. Aparatul lacrimal include:</p> <p>A. Pleoapele. B. Glandele tarsale. C. Glanda lacrimală. D. Râul lacrimal. E. Lacul lacrimal.</p>

CM. The lacrimal apparatus includes:

- A. Eyelids
- B. Tarsal glands
- C. Lacrimal gland**
- D. Lacrimal river
- E. Lacrimal lake

CM. Слёзный аппарат включает:

- A. Веки.
- B. Тарсальные железы.
- C. Слёзную железу.**
- D. Слёзный ручей.
- E. Слёзное озеро.

1197. CS. Ganglionul ciliar se află:

- A. În fosa pterigopalatină.
- B. La baza externa a craniului.
- C. În orbită.**
- D. În fosa submandibulară.
- E. Pe fața laterală a nervului mandibular.

CS. The ciliary ganglion is located:

- A. In the pterygopalatine fossa
- B. On the exobase of the skull
- C. In the orbit**
- D. In the submandibular fossa
- E. On the lateral side of the mandibular nerve.

CS. Ресничный узел находится:

- A. В крылонебной ямке.
- B. У наружного основания черепа.
- C. В глазнице.**
- D. В поднижнечелюстной ямке.
- E. На латеральной поверхности нижнечелюстного нерва.

1198. CS. Nervul trohlear inervează:

- A. Mușchiul drept superior.
- B. Mușchiul levator al palpebrei superioare.
- C. Mușchiul oblic superior.**
- D. Mușchiul oblic inferior.
- E. Mușchiul drept lateral.

CS. The trochlear nerve supplies:

- A. Superior rectus muscle
- B. Levator palpebrae superior muscle
- C. Superior oblique muscle**
- D. Inferior oblique muscle
- E. Lateral rectus muscle

CS. Блоковой нерв иннервирует:

- A. Верхнюю прямую мышцу.
- B. Мышцу поднимающую верхнее веко.
- C. Верхнюю косую мышцу.
- D. Нижнюю косую мышцу.
- E. Латеральную прямую мышцу.

1199.	<p>CS. Segmentul analizatorului care generează impulsul nervos:</p> <p>A. Conductor. B. Central. C. Celulele neurogliale. D. Receptor. E. Cortical.</p> <p>CS. The segment of the analyzer generating the nerve impulse is:</p> <p>A. Transmitter B. Central part C. Neuroglial cells D. Receptor E. Cortical end.</p> <p>CS. Сегмент анализатора где генерируется нервный импульс:</p> <p>A. Проводниковый. B. Центральный. C. Нейроглиальных клеток. D. Рецепторный. E. Кортикальный.</p>
1200.	<p>CS. Centrul cortical al analizatorului vizual este situat în:</p> <p>A. <i>Pulvinar thalami.</i> B. Corpul geniculat lateral. C. Pe marginile șanțului calcarin. D. Hipocamp. E. Girii orbitari.</p> <p>CS. The cortical center of the visual analyzer is located in:</p> <p>A. Pulvinar of the thalamus B. Lateral geniculate body C. Borders of the calcarine groove D. Hippocampus E. Orbital gyri.</p> <p>CS. Кортикальный центр зрительного анализатора расположен в:</p> <p>A. Подушке зрительного бугра. B. Латеральном коленчатом теле. C. По краям шпорной борозды. D. Гиппокампе. E. Глазничных извилинах.</p>
1201.	<p>CM. Centrii subcorticali ai văzului sunt localizați în:</p> <p>A. Diencefal. B. Nucleul roșu. C. Coliculi cvadrigemeni superiori. D. Coliculi cvadrigemeni inferiori. E. Corpul geniculat lateral.</p> <p>CM. The subcortical visual centers are:</p> <p>A. Diencephalon B. Red nucleus C. Superior collicli of the tectal lamina D. Inferior collicli of the tectal lamina E. Lateral geniculate body</p>

	<p>СМ. Подкорковые центры зрения расположены в:</p> <p>A. Промежуточном мозге. B. Красном ядре. C. Верхних холмиках четверохолмия. D. Нижних холмиках четверохолмия. E. Латеральном коленчатом теле.</p>
1202.	<p>CS. Nervul abducens inervează următorii mușchi ai globului ocular:</p> <p>A. Drept superior. B. Oblic superior. C. Drept lateral. D. Drept medial. E. Oblic inferior.</p> <p>CS. The muscles supplied by the abducent nerve are:</p> <p>A. Superior rectus muscle B. Oblique superior muscle C. Lateral rectus muscle D. Medial rectus muscle E. Inferior oblique muscle</p> <p>CS. Отводящий нерв иннервирует следующие мышцы глазного яблока:</p> <p>A. Верхнюю прямую. B. Верхнюю косую. C. Латеральную прямую. D. Медиальную прямую. E. Нижнюю косую.</p>
1203.	<p>СМ. Nervi care inervează motor mușchii globului ocular:</p> <p>A. N. optic. B. N. abducens. C. N. oculomotor. D. N. trigemen. E. N. trohlear.</p> <p>СМ. The motor innervation of the muscles of the eyeball is provided by:</p> <p>A. Optic nerve B. Abducens nerve C. Oculomotor nerve D. Trigeminal nerve E. Trochlear nerve.</p> <p>СМ. Нервы, иннервирующие мышцы глазного яблока:</p> <p>A. Зрительный нерв. B. Отводящий нерв. C. Глазодвигательный нерв. D. Тройничный нерв. E. Блоковой нерв.</p>
1204.	<p>CS. Nervul oculomotor iese din craniu prin:</p> <p>A. Foramen ovale. B. Fissura orbitalis superior. C. Fissura orbitalis inferior. D. Canalis opticus. E. Foramen supraorbitalis.</p>

CS. The oculomotor nerve leaves the skull through:

- A. *Foramen ovale.*
- B. *Fissura orbitalis superior.*
- C. *Fissura orbitalis inferior.*
- D. *Canalis opticus.*
- E. *Foramen supraorbitalis.*

CS. Глазодвигательный нерв выходит из черепа через:

- A. Овальное отверстие.
- B. Верхнюю глазничную щель.
- C. Нижнюю глазничную щель.
- D. Зрительный канал.
- E. Надглазничное отверстие.

1205. CM. Anexele organului văzului sunt reprezentate prin:

- A. Mușchii globului ocular.
- B. Pleoape.
- C. Tunica conjunctivă.
- D. Aparatul lacrimal.
- E. Tunica vasculară.

CM. The auxiliary apparatus of the eyeball comprises:

- A. Muscles of the eyeball
- B. Eyelids
- C. Conjunctiva
- D. Lacrimal apparatus
- E. Vascular coat.

CM. К вспомогательным органам глаза относятся:

- A. Мышцы глазного яблока.
- B. Веки.
- C. Конъюнктивa.
- D. Слезный аппарат.
- E. Сосудистая оболочка.

1206. CM. Elementele anatomice ale urechii externe sunt:

- A. Conductul auditiv extern.
- B. Tuba auditivă.
- C. Oscioarele auditive.
- D. Pavilionul urechii.
- E. Cavitata timpanică.

CM. The anatomical elements of external ear are, as follows:

- A. External auditory meatus.
- B. Auditory tube.
- C. Auditory ossicles.
- D. Auricle.
- E. Tympanic cavity.

CM. Анатомическими образованиями наружного уха являются:

- A. Наружный слуховой проход.
- B. Слуховая труба.
- C. Слуховые косточки.
- D. Ушная раковина.
- E. Барабанная полость.

1207.	<p>CM. Urechea medie include:</p> <p>A. Membrana timpanică. B. Cavitatea timpanică. C. Labirintul osos și membranos. D. Oscioarele auditive. E. Tuba auditivă.</p> <p>CM. The middle ear includes:</p> <p>A. Tympanic membrane. B. Tympanic cavity. C. Bony and membranous labyrinths. D. Auditory ossicles. E. Auditory tube.</p> <p>CM. Среднее ухо включает:</p> <p>A. Барабанную перепонку. B. Барабанную полость. C. Костный и перепончатый лабиринт. D. Слуховые косточки. E. Слуховую трубу.</p>
1208.	<p>CM. Urechea externă include:</p> <p>A. Auricula. B. Meatul auditiv intern. C. Membrana timpanică. D. Meatul auditiv extern. E. Cavitatea timpanică.</p> <p>CM. The external ear includes:</p> <p>A. Auricle. B. Internal auditory meatus. C. Tympanic membrane. D. External auditory meatus. E. Tympanic cavity.</p> <p>CM. Наружное ухо включает:</p> <p>A. Ушную раковину. B. Внутренний слуховой проход. C. Барабанную перепонку. D. Наружный слуховой проход. E. Барабанную полость.</p>
1209.	<p>CM. Membranei timpanice i se disting:</p> <p>A. Partea mucoasă. B. Partea tensionată. C. Partea flască. D. Partea membranoasă. E. Partea seroasă.</p> <p>CM. The following parts can be distinguished in the tympanic membrane:</p> <p>A. Mucous part. B. Tense part. C. Flaccid part. D. Membranous part. E. Serous part.</p>

	<p>СМ. Барабанная перепонка имеет:</p> <p>A. Слизистую часть. B. Натянутую часть. C. Ненатянутую часть. D. Перепончатую часть. E. Серозную часть.</p>
1210.	<p>СМ. În cavitatea timpanică sunt localizați mușchii:</p> <p>A. Tensor al vălului palatin. B. Tensor al timpanului. C. Auricular posterior. D. Scăriței. E. Nicovalei.</p> <p>СМ. The following muscles are located in the tympanic cavity:</p> <p>A. Tensor veli palatini muscle. B. Tensor tympani muscle. C. Posterior auricular muscle. D. Stapedius muscle. E. Incudal muscle.</p> <p>СМ. В барабанной полости расположены мышцы:</p> <p>A. Напрягающую небную занавеску. B. Напрягающую барабанную перепонку. C. Задняя ушная. D. Стременная мышца. E. Мышца наковальни.</p>
1211.	<p>СМ. Indicați părțile labirintului osos:</p> <p>A. Vestibulul labirintului. B. Peștera mastoidiană. C. Canalele semicirculare. D. Melcul. E. Căluțul de mare.</p> <p>СМ. Indicate the parts of bony labyrinth:</p> <p>A. Vestibule. B. Mastoid antrum. C. Semicircular canals. D. Cochlea. E. Seahorse.</p> <p>СМ. Укажите части костного лабиринта:</p> <p>A. Преддверие лабиринта. B. Сосцевидная пещера. C. Полукружные каналы. D. Улитка. E. Гиппокамп</p>
1212.	<p>CS. Urechea internă include:</p> <p>A. Tuba auditivă. B. Oscioarele auditive. C. Labirintul osos și cel membranos. D. Cavitatea timpanică. E. Mușchiul scăriței.</p>

CS. The internal ear includes:

- A. Auditory tube.
- B. Auditory ossicles.
- C.** Bony and membranous labyrinths.
- D. Tympanic cavity.
- E. Stapedius muscle.

CS. Внутреннее ухо включает:

- A. Слуховую трубу.
- B. Слуховые косточки.
- C.** Костный и перепончатый лабиринты.
- D. Барабанную полость.
- E. Стремennую мышцу.

1213. CM. Centrii subcorticali ai analizatorului auditiv sunt:

- A. Talamusul.
- B. Nucleele coliculilor superiori.
- C.** Nucleele coliculilor inferiori.
- D. Corpul geniculat lateral.
- E.** Corpul geniculat medial.

CM. The subcortical centers of auditory analyser are, as follows:

- A. Thalamus.
- B. Nuclei of the superior colliculi.
- C.** Nuclei of the inferior colliculi.
- D. Lateral geniculate body.
- E.** Medial geniculate body.

CM. Подкорковыми центрами слухового анализатора являются:

- A. Зрительный бугор.
- B. Ядра верхних холмиков.
- C.** Ядра нижних холмиков.
- D. Латеральное коленчатое тело.
- E.** Медиальное коленчатое тело.

1214. CM. Se disting canalele semicirculare ale labirintului osos:

- A.** Anterior.
- B. Medial.
- C.** Posterior.
- D. Superior.
- E.** Lateral.

CM. The following semicircular canals are distinguished in the bony labyrinth:

- A.** Anterior.
- B. Medial.
- C.** Posterior.
- D. Superior.
- E.** Lateral.

CM. Различают костные полукружные каналы:

- A.** Передний.
- B. Медиальный.
- C.** Задний.
- D. Верхний.
- E.** Латеральный.

1215.	<p>CS. Centrul cortical al analizatorului auditiv este amplasat în:</p> <p>A. Girusul temporal mediu. B. Girusul temporal inferior. C. Girusul temporal superior (<i>gyri temporales transversi Heschl</i>). D. Girusul parietal superior. E. Girii operculari.</p> <p>CS. The cortical end of the auditory analyser is situated in:</p> <p>A. Middle temporal gyrus. B. Inferior temporal gyrus. C. Superior temporal gyrus (<i>gyri temporales transversi Heschl</i>). D. Superior parietal gyrus. E. Opercular gyri.</p> <p>CS. Кортикальный центр слухового анализатора расположен в:</p> <p>A. Средней височной извилине. B. Нижней височной извилине. C. Верхней височной извилине (поперечные височные извилины, Гешля). D. Верхней теменной извилине. E. Покрышечных извилин.</p>
1216.	<p>CS. Receptorii analizatorului auzului se află în:</p> <p>A. Ampula membranoasă medială. B. Saculă. C. Utriculă. D. Organul spiral. E. Rampa timpanică.</p> <p>CS. The receptors of the auditory analyser are located in:</p> <p>A. Medial membranous ampulle. B. Sacculae. C. Utricles. D. Spiral organ. E. Scala tympani.</p> <p>CS. Рецепторы слухового анализатора расположены в:</p> <p>A. В медиальной перепончатой ампуле. B. Мешочке. C. Маточке. D. Спиральном органе. E. Барабанной лестнице.</p>
1217.	<p>CM. Centrii subcorticali ai auzului se află în:</p> <p>A. Coliculi superiori ai lamei quadrigemene. B. Coliculi inferiori ai lamei quadrigemene. C. Corpii geniculați medali. D. Corpii geniculați laterali. E. Nucleii cohleari.</p> <p>CM. The subcortical centers of hearing are located in:</p> <p>A. Superior colliculi of the midbrain. B. Inferior colliculi of the midbrain. C. Medial geniculate bodies. D. Lateral geniculate bodies. E. Cochlear nuclei.</p>

	<p>СМ Подкорковые центры слуха расположены в:</p> <p>A. Верхних бугорках пластинки четверохолмия. B. Нижних бугорках пластинки четверохолмия. C. Медиальных коленчатых телах. D. Латеральных коленчатых телах. E. Ядрах улитки.</p>
1218.	<p>CS. Centrul cortical al analizatorului auditiv se află în:</p> <p>A. Gyrus angularis. B. Gyrus supramarginalis. C. Gyrus temporalis superior. D. Pars triangularis. E. Gyrus cinguli.</p> <p>CS. The cortical end of the auditory analyser is located in:</p> <p>A. <i>Gyrus angularis.</i> B. <i>Gyrus supramarginalis.</i> C. <i>Gyrus temporalis superior.</i> D. <i>Pars triangularis.</i> E. <i>Gyrus cinguli.</i></p> <p>CS. Кортикальный центр слухового анализатора расположен в:</p> <p>A. Угловой извилине. B. Надкраевой извилине. C. Верхней височной извилине. D. Треугольной части. E. Поясной извилине.</p>