

**UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
NICOLAE TESTEMIȚANU**

**NICOLAE TESTEMIȚANU STATE UNIVERSITY OF MEDICINE
AND PHARMACY**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ И
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. НИКОЛАЕ ТЕСТЕМИЦАНУ**

**CATEDRA DE ANATOMIE ȘI ANATOMIE CLINICĂ
DEPARTMENT OF ANATOMY AND CLINICAL ANATOMY
КАФЕДРА АНАТОМИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ**

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

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

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

**II. SISTEMUL NERVOS CENTRAL.
SISTEMELE CARDIOVASCULAR, LIMFOID,
NERVOS PERIFERIC ȘI ORGANELE SENZORIALE**

**II. THE CENTRAL NERVOUS SYSTEM.
THE CARDIOVASCULAR, LYMPHOID AND NERVOUS
SYSTEMS AND SENSE ORGANS**

**II. ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА.
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ, ЛИМФОИДНАЯ,
ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМЫ И ОРГАНЫ
ЧУВСТВ**

Chișinău, 2025

CUPRINS

I.	SISTEMUL NERVOS CENTRAL. SISTEMUL NERVOS AUTONOM. ORGANELE SENZORIALE. NERVI CRANIENI.	5
	Măduva spinării și meningele rahidian – structură, topografie, explorare pe viu. The spinal cord and the spinal meninges – features, topography, examination on a living person. Спинной мозг и его оболочки – строение, топография, обследование на живом.	5
	Rombencefalul (bulbul rahidian, puntea, cerebelul, fosa romboidă, istmul rombencefalului) – conformație externă, structură. Ventriculul IV – pereți, comunicări. Formațiunea reticulată a trunchiului cerebral. The rhombencephalon (medulla oblongata, pons, cerebellum, rhomboid fossa, isthmus rhombencephali) – external and internal features. The fourth ventricle – walls, communications. The reticular formation of the brainstem. Ромбовидный мозг (продолговатый мозг, мост, мозжечок, ромбовидная ямка, перешеек ромбовидного мозга) – наружное и внутреннее строение.	12
	Mezencefalul și diencefalul – componente, conformație externă, structură. Ventriculul III – pereți, comunicări. Epifiza și hipofiza – structură, rol funcțional. The mesencephalon and diencephalon – components, external and internal features. The third ventricle – walls, communications. The epiphysis and hypophysis – structure, functional role. Средний и промежуточный мозг – составные части, наружное и внутреннее строение. Третий желудочек – стенки, сообщения. Эпифиз и гипофиз – строение, функциональная роль.	21
	Emisferele cerebrale, configurație externă (relief). Localizarea funcțiilor în cortexul cerebral. Sistemul limbic. The cerebral hemispheres, the relief of the cortex. The map of functional cortical areas. The limbic system. Полушария большого мозга, их рельеф. Локализация функций в коре головного мозга. Лимбическая система.	29
	Substanța albă a emisferelor. Nucleii bazali și structurile pertinente. Ventriculele laterale. The white matter of the hemispheres. The basal nuclei and related structures. The lateral ventricles. Белое вещество полушарий. Базальные ядра и связанные с ними структуры. Боковые желудочки.	36
	Meningele craniene și lichidul cerebrospinal. Explorarea pe viu a encefalului și a vaselor lui sanguine. The cranial meninges and the cerebrospinal fluid. Examination of the brain and its blood vessels on a living person. Оболочки головного мозга и спинномозговая жидкость. Обследование на живом головного мозга и его кровеносных сосудов.	44
	Căile conductoare ale sistemului nervos central. The conducting pathways of the central nervous system. Проводящие пути центральной нервной системы.	51
	Sistemul nervos autonom (vegetativ) – generalități, componente. The autonomic (vegetative) nervous system – generalities, components. Автономная (вегетативная) нервная система – общие данные, отделы.	62
	Sistemul (analizatorul) vizual – generalități. Ochiul și organele pertinente. Globul ocular, organele auxiliare ale ochiului. Nervii cranieni II, III, IV, VI. Calea conductoare a sistemului vizual, explorare pe viu. Visual system (analyser) – generalities. Eye and related structures. The eyeball, the auxiliary apparatus of the eyeball. The cranial nerves II, III, IV, VI. Conducting pathway of the visual system, examination on a living person. Зрительная система (анализатор) – общие данные. Глаз и связанные с ним структуры. Глазное яблоко, вспомогательные органы глаза. II, III, IV, VI пары черепно-мозговых нервов. Проводящий путь зрительной системы (анализатора), обследование на живом органе зрения.	71
	Urechea (externă, medie, internă). Perechea VIII de nervi cranieni. Calea conductoare a sistemelor (analizatorilor) auditiv și vestibular, explorare pe viu. The ear (external, middle and internal). The cranial nerve VIII. Conducting pathways of the auditory and vestibular systems (analysers), examination on a living person. Ухо (наружное, среднее и внутреннее). VIII пара черепно-мозговых нервов. Проводящие пути вестибулярного и слухового анализаторов, обследование уха на живом.	78
	Nervul trigemen – generalități. Ramurile I, II, III ale nervului trigemen, zone de inervație, calea lui conductoare, explorare pe viu.	86

	<p>The trigeminal nerve – generalities. The I, II, III branches of the trigeminal nerve, areas of innervation, conducting pathway, examination on a living person.</p> <p>Тройничный нерв – общие данные. I, II и III ветви тройничного нерва – зоны иннервации, проводящий путь, обследование на живом.</p>	
	<p>Nervul facial – componentă fibrală, zone de inervatie, conexiuni, cale conductoare, explorare pe viu.</p> <p>The facial nerve – fiber components, areas of innervation, connections, conducting pathway, examination on a living person.</p> <p>Лицевой нерв – типы составляющих волокон, зоны иннервации, соединения, проводящий путь, обследование на живом.</p>	94
	<p>Nervul vag și nervul glosofaringian – segmente, nuclee, tipuri de fibre, ramuri, zone de inervatie, conexiuni. Nervii olfactivi și nervul terminal. Sistemele olfactiv și gustativ. Cai conductoare, explorare pe viu.</p> <p>The vagus and glossopharyngeal nerves – parts, nuclei, types of fibers, branches, areas of innervation, connections. The olfactory and terminal nerves. Olfactory and gustatory systems. Conducting pathways, examination on a living person.</p> <p>Блуждающий и языкоглоточный нервы – отделы, ядра, типы волокон, ветви, зоны иннервации, соединения. Обонятельный и терминальный нервы. Обонятельная и вкусовая системы. Проводящие пути, обследование на живом.</p>	101
	<p>Nervii cranieni XI și XII – ramuri, zone de inervatie, conexiuni, explorare pe viu. Inervația limbii.</p> <p>The cranial nerves XI and XII – branches, areas of innervation, connections, examination on a living person. Innervation of the tongue.</p> <p>XI и XII пары черепно-мозговых нервов – ветви, зоны иннервации, связи, обследование на живом. Иннервация языка.</p>	108
II	VASELE ȘI NERVI REGIUNII CERVICALE, TORACELUI ȘI MEMBRULUI SUPERIOR.	116
	<p>Nervii spinali, ramurile lor. Plexul cervical – formare, ramuri, zone de inervatie. Inervația pielii capului și gâtului. Explorarea pe viu a nervilor plexului cervical.</p> <p>The spinal nerves, their branches. The cervical plexus – its formation, branches, areas of innervation. Innervation of the skin of the head and neck. Examination of the branches of the cervical plexus on a living person.</p> <p>Спинномозговые нервы, их ветви. Шейное сплетение – формирование, ветви, зоны иннервации. Иннервация кожи головы и шеи. Обследование на живом нервов шейного сплетения.</p>	116
	<p>Artera carotidă comună. Arterele carotide exterană și internă – topografie, ramuri, zone de irigare, explorare pe viu. Zona reflexogenă sinocarotidiană.</p> <p>The common carotid artery. The external and internal carotid arteries – topography, branches, areas of irrigation, examination on a living person. The sinocarotid reflexogenic zone.</p> <p>Общая сонная артерия. Наружная и внутренняя сонные артерии – топография, ветви, зоны кровоснабжения, обследование на живом. Синкаротидная рефлексогенная зона.</p>	124
	<p>Artera subclaviculară și ramurile ei – topografie, zone de irigare, explorare pe viu. Segmentul cervical al lanțului simpatic – ganglioni, ramuri, conexiuni.</p> <p>The subclavian artery and its branches – topography, areas of irrigation, examination on a living person. The cervical part of the sympathetic trunk – ganglia, branches, connections.</p> <p>Подключичная артерия и её ветви – топография, зоны кровоснабжения, обследование на живом. Шейный отдел симпатического ствола – узлы, ветви, соединения.</p>	131
	<p>Venele și limfaticele capului și gâtului – topografie, explorare pe viu. Pachetul vasculonervos al gâtului.</p> <p>The veins and lymphatics of the head and neck – topography, examination on a living person. The neurovascular bundle of the neck.</p> <p>Вены, лимфатические узлы и лимфатические сосуды головы и шеи – топография, обследование на живом. Сосудисто-нервный пучок шеи.</p>	139
	<p>Vasele sangvine, limfaticele și nervii toracelui, topografie, explorare pe viu. Vascularizare, inervația și drenarea limfatică a organelor cavității toracice. Inervația peretilor cavității toracice și a glandei mamare.</p> <p>Vasele sangvine, limfaticele și nervii cordului, plexurile cardiaice.</p> <p>The blood vessels, lymphatics and nerves of the thorax, topography, examination on a living person. The vasculature, innervation and lymphatic drainage of the thoracic cavity organs. Innervation of the walls of the thoracic cavity and of the mammary gland. The blood vessels, lymphatics and nerves of the heart, the cardiac plexuses.</p> <p>Кровеносные и лимфатические сосуды и нервы грудной клетки, топография, обследование на живом. Кровоснабжение, иннервация и отток лимфы от органов грудной полости. Иннервация стенок грудной клетки и молочной железы. Кровеносные, лимфатические сосуды и нервы сердца, нервные сплетения сердца.</p>	147

	Plexul brahial – formare, topografie. Ramurile plexului brahial – traiect, zone de inervație, explorare pe viu. Inervația pielii membrului superior. The brachial plexus – its formation, topography. The branches of the brachial plexus – topography, areas of the innervation, examination on a living person. Innervation of the skin of the upper limb. Плечевое сплетение – формирование, топография. Ветви плечевого сплетения – ход, зоны иннервации, обследование на живом. Иннервация кожи верхней конечности.	155
	Vasele sangvine și limfaticele membrului superior – topografie, explorare pe viu. Vascularizare și drenarea limfatică a articulațiilor și mușchilor membrului superior. The blood vessels and lymphatics of the upper limb – topography, examination on a living person. Vasculature and lymphatic drainage of the joints and muscles of the upper limb. Кровеносные сосуды и лимфатические сосуды и узлы верхней конечности – топография, обследование на живом. Кровоснабжение и дренирование лимфы от суставов и мышц верхней конечности.	162
III	VASELE ȘI NERVII ABDOMENULUI ȘI MEMBRULUI INFERIOR.	172
	Aorta abdominală – topografie, ramuri, explorare pe viu. Particularitățile de vascularizare a viscerelor abdominale. The abdominal aorta – topography, branches, examination on a living person. The peculiarities of the irrigation of the abdominal viscera. Брюшная аорта – топография, ветви, обследование на живом. Особенности кровоснабжения органов брюшной полости.	172
	Vasele sangvine ale pelvisului. Venele cavității abdominale, afluenții lor, explorare pe viu. Anastomozele portocave și cavocave. Limfaticele abdomenului și ale pelvisului, importanța aplicativă. The blood vessels of the pelvis. The veins of the abdominal cavity, their tributaries, examination on a living person. The portocaval and cavocaval anastomoses. Кровеносные сосуды таза. Вены брюшной полости, их притоки, обследование на живом. Портокавальные и каво-кавальные анастомозы. Лимфатические сосуды и узлы брюшной полости и таза, их практическое значение.	180
	Segmentele lombar și sacrat ale trunchiului simpatice, plexurile autonome (vegetative) din cavitatea abdominală și pelvină și inervația viscerelor abdominale și pelvine. The lumbar and sacral parts of the sympathetic trunk, the autonomic (vegetative) plexuses and innervation of the viscera of the abdominal and pelvic cavities. Поясничный и крестцовый отделы симпатического ствола, автономные (вегетативные) сплетения брюшной полости и таза, иннервация органов брюшной полости и таза.	188
	Vasele sangvine și limfaticele membrului inferior, explorare pe viu. Vascularizarea articulațiilor și mușchilor membrului inferior. The blood vessels and lymphatics of the lower limbs, examination on a living person. Vasculature of the joints and muscles of the lower limb. Кровеносные сосуды и лимфатические сосуды и узлы нижней конечности, обследование на живом. Кровоснабжение суставов и мышц нижней конечности.	195
	Plexul lombar – formare, ramuri, teritorii de inervație, explorare pe viu. Inervația pereților abdominali. The lumbar plexus – its formation, branches, areas of innervation, examination on a living person. Innervation of the walls of the abdominal cavity. Поясничное сплетение – формирование, ветви, зоны иннервации, обследование на живом. Иннервация стенок брюшной полости.	203
	Plexurile sacrat și coccigian – formare, ramuri, zone de inervație, explorare pe viu. Inervația articulațiilor, mușchilor și pielii membrului inferior. Inervația perineului și a organelor genitale externe. The sacral and coccygeal plexuses – their formations, branches, areas of innervation, examination on a living person. Innervation of the joints, muscles and skin of the lower limb. Innervation of the perineum and external genitalia. Крестцовое и копчиковое сплетения – формирование, ветви, зоны иннервации, обследование на живом. Иннервация суставов, мышц и кожи нижней конечности. Иннервация промежности и наружных половых органов.	211

I. SISTEMUL NERVOS CENTRAL. SISTEMUL NERVOS AUTONOM. ORGANELE SENZORIALE. NERVI CRANIENI.	
Măduva spinării și meningele rahidian – structură, topografie, explorare pe viu.	
1.	<p>CS. Limita dintre măduva spinării și encefal se află la nivelul:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Coliculilor superioiri ai tectului mezencefalic B. Lamina terminalis C. Marginii inferioare a foramen magnum D. Orificiului vertebrei CI E. Punții lui Varolio <p>CS. The boundary between the brain and spinal cord is located at the level of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior colliculi of tectum of midbrain B. Lamina terminalis C. Inferior margin of foramen magnum D. Orifice of vertebra CI E. Pons of Varolio <p>CS. Граница между спинным и головным мозгом находится на уровне:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Верхних бугорков четверохолмия Б. Терминальной пластиинки С. Нижнего края большого затылочного отверстия Д. Отверстия CI позвонка Е. Варолиева моста
2.	<p>CS. Limita inferioară a măduvei spinării se află la nivelul vertebrelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. CVII – CVIII B. TXII – LI C. LI – LII D. LV – SI E. SIV – SV <p>CS. The inferior limit of the spinal cord is located at the level of vertebrae:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. CVII – CVIII B. TXII – LI C. LI – LII D. LV – SI E. SIV – SV <p>CS. Нижняя граница спинного мозга находится на уровне позвонков:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. CVII- C VIII Б. TXII –LI С. LI –LII Д. LV –SI Е. SIV –SV
3.	<p>CM. La nivelul șanțurilor laterale ale măduvei spinării se localizează:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Rădăcinile anterioare B. Rădăcinile laterale C. Rădăcinile posterioare D. Septul median al măduvei E. Ganglionii spinali <p>CM. The structures located at the lateral grooves of the spinal cord are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Anterior roots B. Lateral roots C. Posterior roots D. Median septum of spinal cord E. Spinal ganglia

	<p>СМ. На уровне боковых борозд спинного мозга располагаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Передние корешки B. Боковые корешки C. Задние корешки D. Срединная перегородка спинного мозга E. Спинномозговые узлы
4.	<p>CS. Cele 31 perechi de nervi spinali sunt grupate astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>CS. Those 31 pairs of spinal nerves are classified into:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>CS. 31 пара спинномозговых нервов группируются следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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
5.	<p>CS. Substanța albă a măduvei spinării formează:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Funiculi anterioiri, laterali și posterioiri B. Nuclei anterioiri C. Coloane laterale D. Nuclei senzitivi E. Coloane anterioare și posterioare <p>CS. The white matter of the spinal cord forms:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Anterior, lateral and posterior funiculi B. Anterior nuclei C. Lateral columns D. Sensory nuclei E. Anterior and posterior columns <p>CS. Белое вещество спинного мозга представлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Передними, боковыми и задними канатиками B. Передними ядрами C. Боковыми столбами D. Чувствительными ядрами E. Передними и задними столбами
6.	<p>СМ. În substanța albă a măduvei există căi:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Scurte, de asociație B. Descendente, motorii C. Ascendente, senzitive D. Ascendente, nespecifice E. Intersegmentare

	<p>CM. The white matter of the spinal cord contains the following pathways:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Short, association B. Descending, motor C. Ascending, sensory D. Ascending, nonspecific E. Intersegmentary <p>CM. Белое вещество спинного мозга содержит проводящие пути:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Короткие ассоциативные Б. Нисходящие, двигательные С. Восходящие, чувствительные Д. Восходящие неспецифические Е. Межсегментарные
7.	<p>CM. La nivelul şanţurilor laterale ale măduvei spinării se află rădăcinile:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervilor cranieni B. Nervilor autonomi C. Nervilor spinali D. Senzitive E. Anterioare și posterioare <p>CM. At the lateral grooves of the spinal cord there are the roots of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cranial nerves B. Autonomic nerves C. Spinal nerves D. Sensory E. Anterior and posterior <p>CM. В боковых бороздах спинного мозга располагаются корешки:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Черепных нервов Б. Автономных нервов С. Спинномозговых нервов Д. Чувствительные Е. Передние и задние
8.	<p>CM. Substanța cenușie a coarnelor posterioare conține:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Substanța gelatinoasă B. Nucleul toracic posterior C. Nucleul lombar D. Nucleul marginal E. Nucleul simpatic <p>CM. The grey matter of the posterior horn of the spinal cord contains:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Gelatinous substance B. Posterior thoracic nucleus C. Lumbar nucleus D. Marginal nucleus E. Sympathetic nucleus <p>CM. Задние рога серого вещества спинного мозга содержат:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Студенистое вещество Б. Заднее грудное ядро С. Поясничное ядро Д. Краевое ядро Е. Симпатическое ядро

9.	<p>CM. Leptomeningele include:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Dura mater B. Arahnoida mater C. Tunica fibroasă D. Pia mater E. Intima <p>CM. The leptomeninges include:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Dura mater B. Arachnoid mater C. Fibrous coat D. Pia mater E. Intima <p>CM. Мягкие оболочки спинного и головного мозга:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Dura mater B. Arachnoidea mater C. Tunica fibrosa D. Pia mater E. Intima
10.	<p>CM. Lichidul céfalorahidian se conține în:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ventricul terminal al măduvei spinării B. Spațiul epidural C. Spațiul subarahnoidian D. Cisterna lombară E. Fundul de sac dural <p>CM. The cerebrospinal fluid is contained in the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Terminal ventricle of spinal cord B. Epidural space C. Subarachnoid space D. Lumbar cistern E. Fundus of dural sac <p>CM. Цереброспинальная жидкость содержится в:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Терминальном желудочке спинного мозга B. Эпидуральном пространстве C. Подпаутинном пространстве D. Поясничной цистерне E. Концевом отделе дурального мешка
11.	<p>CM. Măduva spinării prezintă următoarele formațiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Intumescența cervicală B. Vălul medular C. Lama terminală D. Conul medular E. Intumescența lumbosacrală <p>CM. The spinal cord has the following structures:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cervical enlargement B. Medullary velum C. Lamina terminalis D. Medullary conus E. Lumbosacral enlargement

	<p>СМ. В спинном мозге различают следующие образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Шейное утолщение B. Мозговой парус C. Терминальную пластиинку D. Мозговой конус E. Пояснично-крестцовое утолщение
12.	<p>CS. Cauda equina este formată din rădăcinile nervilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>CS. The cauda equina consists of roots of the following nerves:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>CS. «Конский хвост» образован корешками нервов:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Грудных и <i>filum terminale</i> B. Грудных, поясничных и <i>filum terminale</i> C. Грудных, поясничных и крестцовых D. Поясничных, крестцовых и <i>filum terminale</i> E. Грудных, крестцовых и <i>filum terminale</i>
13.	<p>CM. Nervul spinal se formează din:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ramura posterioară B. Rădăcina anteroioară C. Ramura anteroioară D. Rădăcina posterioară E. Ganglionul spinal <p>CM. The spinal nerve is formed by joining of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Posterior ramus B. Anterior root C. Anterior ramus D. Posterior root E. Spinal ganglion <p>СМ. Спинномозговой нерв образуется в результате слияния:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Задней ветви B. Переднего корешка C. Передней ветви D. Заднего корешка E. Спинномозгового узла
14.	<p>CM. Meduva spinării prezintă la exterior:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Fisura mediană posterioară B. Şanţul median posterior C. Şantul anterolateral D. Fisura mediană anteroioară E. Şanţul posterolateral

	<p>CM. The external features of the spinal cord include:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Posterior median fissure B. Posterior median sulcus C. Anterolateral sulcus D. Anterior median fissure E. Posterolateral sulcus <p>CM. На наружной поверхности спинного мозга описываются:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Задняя срединная щель Б. Задняя срединная борозда С. Передняя латеральная борозда Д. Передняя срединная щель Е. Задняя латеральная борозда
15.	<p>CM. Coarnele anterioare ale măduvei spinării conțin:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nucleul toracic posterior B. Nucleii motori laterali C. Nucleul nervului hipoglos D. Nucleul nervului accesori E. Nucleii motori mediali <p>CM. The anterior horns of the spinal cord contain:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Posterior thoracic nucleus B. Lateral motor nuclei C. Nucleus of hypoglossal nerve D. Nucleus of accessory nerve E. Medial motor nuclei <p>CM. Передние рога спинного мозга содержат:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Заднее грудное ядро Б. Латеральные двигательные ядра С. Ядро подъязычного нерва Д. Ядро добавочного нерва Е. Медиальные двигательные ядра
16.	<p>CM. Funiculul posterior al măduvei spinării este constituit din:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Tractul spinocerebelos posterior B. Fasciculul gracilis (Goll) C. Fasciculul longitudinal posterior D. Fasciculul cuneat (Burdach) E. Tractul spinotalamic <p>CM. The posterior funiculus of the spinal cord consists of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Posterior spinocerebellar tract B. Gracile fasciculus (of Goll) C. Posterior longitudinal fasciculus D. Cuneate fasciculus (of Burdach) E. Spinothalamic tract <p>CM. Задний канатик спинного мозга содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Задний спинномозжечковый путь Б. Тонкий пучок Голля С. Задний продольный пучок Д. Клиновидный пучок Бурдаха Е. Спиноталамический путь

17.	<p>CM. Funiculul lateral al măduvei spinării conține:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Tractul spinocerebelos anterior B. Tractul corticospinal anterior C. Tractul spinotalamic anterior D. Tractul spinocerebelos posterior E. Tractul rubrospinal <p>CM. The lateral funiculus of the spinal cord contains:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Anterior spinocerebellar tract B. Anterior corticospinal tract C. Anterior spinothalamic tract D. Posterior spinocerebellar tract E. Rubrospinal tract <p>CM. Боковой канатик спинного мозга содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Передний спиномозжечковый путь Б. Передний корково-спинномозговой путь С. Передний спиноталамический путь Д. Задний спиномозжечковый путь Е. Красноядерно-спинномозговой путь
18.	<p>CM. Funiculul anterior al măduvei spinării este constituit din:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Tractul corticospinal anterior B. Fasciculul cuneat (Burdach) C. Tractul corticospinal lateral D. Tractul spinocerebelos anterior E. Tractul spinotalamic anterior <p>CM. The anterior funiculus of the spinal cord consists of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Anterior corticospinal tract B. Cuneate fasciculus (of Burdach) C. Lateral corticospinal tract D. Anterior spinocerebellar tract E. Anterior spinothalamic tract <p>CM. Передний канатик спинного мозга содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Передний корково-спинномозговой путь Б. Клиновидный пучок Бурдаха С. Латеральный корково-спинномозговой путь Д. Передний спиномозжечковый путь Е. Передний спиноталамический путь
19.	<p>CM. Meningele spinal este constituit din:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arachnoidea spinalis B. Dura cranialis C. Dura spinalis D. Ligamentum denticulatum E. Pia spinalis <p>CM. The spinal meninges consist of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arachnoidea spinalis B. Dura cranialis C. Dura spinalis D. Ligamentum denticulatum E. Pia spinalis

	<p>СМ. Оболочки спинного мозга:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arachnoidea spinalis B. Dura cranialis C. Dura spinalis D. Ligamentum denticulatum E. Pia spinalis
20.	<p>CM. Spătiile intermeningeiene ale măduvei spinării sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Canalis centralis medullae spinalis B. Spatium subarachnoideum C. Spatium subdurale D. Fissura mediana anterior E. Spatium epidurale <p>CM. The meningeal spaces of the spinal cord are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Canalis centralis medullae spinalis B. Spatium subarachnoideum C. Spatium subdurale D. Fissura mediana anterior E. Spatium epidurale <p>СМ. Межоболочечные пространства спинного мозга:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Canalis centralis medullae spinalis B. Spatium subarachnoideum C. Spatium subdurale D. Fissura mediana anterior E. Spatium epidural
	<p style="text-align: center;">Rombencefalul (bulbul rahidian, puntea, cerebelul, fosa romboidă, istmul rombencefalului) – conformație externă, structură. Ventriculul IV – pereți, comunicări. Formațiunea reticulată a trunchiului cerebral.</p>
21.	<p>CM. Piramidele bulbului rahidian:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Se află medial de rădăcinile nervului hipoglos B. Se află medial de olive C. Constanță în special din fibre descendente D. Constanță din fibre care toate se încruțișează în bulb E. Constanță din fibre care reprezintă axonii neuronilor situați în girusul precentral <p>CM. Statements related to the pyramids of the medulla oblongata:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. They are located medially to the roots of the hypoglossal nerve B. They are located medially to the olives C. Consist mainly of descending fibers D. All their fibers form crossing inside the medulla oblongata E. Consist of the fibers that represent axons of the neurons of the precentral gyrus <p>СМ. Пирамиды продолговатого мозга:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Находятся медиальнее корешков подъязычного нерва B. Находятся медиальнее олив C. Содержат нисходящие нервные волокна D. Состоят из нервных волокон, полностью перекрещивающихся в продолговатом мозге E. Состоят из волокон, представляющие собой аксоны нейронов, расположенных в предцентральной извилине

22.	<p>CM. Substanță albă a bulbului rahidian prezintă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Fibre arcuate interne B. Lemniscul medial C. Fibre de asociație D. Fibre arcuate externe anterioare E. Fibre arcuate externe laterale <p>CM. The white matter of the medulla oblongata contains:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Internal arcuate fibers B. Medial lemniscus C. Association fibers D. Anterior external arcuate fibers E. Lateral external arcuate fibers <p>CM. Белое вещество продолговатого мозга представлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Внутренними дугообразными волокнами Б. Медиальной петлей С. Ассоциативными волокнами Д. Передними наружными дугообразными волокнами Е. Латеральными наружными дугообразными волокнами
23.	<p>CM. În bulb se află nuclei motori de origine ai următorilor nervi cranieni:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. XI B. V C. X D. IX E. XII <p>CM. The motor nuclei of the following cranial nerves are located within the medulla oblongata:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. XI B. V C. X D. IX E. XII <p>CM. В продолговатом мозге заложены двигательные ядра черепных нервов:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. XI В. V С. X Д. IX Е. XII
24.	<p>CM. În bulb se află nuclei senzitivi ai nervilor cranieni:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. X B. IX C. VII D. V E. XII <p>CM. Sensory nuclei of the following cranial nerves are located within the medulla oblongata:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. X B. IX C. VII D. V E. XII

	<p>СМ. В продолговатом мозге заложены чувствительные ядра черепных нервов:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. X B. IX C. VII D. V E. XII
25.	<p>CS. Nucleii senzitivi ai unuia din următorii nervi cranieni se află numai în punte:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. VII B. X C. IX D. V E. VIII <p>CS. Sensory nuclei of one of the following cranial nerves are located inside the pons only:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. VII B. X C. IX D. V E. VIII <p>CS. Чувствительные ядра какой пары черепных нервов расположены исключительно в Варолиевом мосту:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. VII B. X C. IX D. V E. VIII
26.	<p>CM. În bulbul rahidian se localizează centrii:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Olfactiv B. Vizual C. Respirației D. Acustic E. Circulației sanguine <p>CM. The centers located within the medulla oblongata:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Olfactory B. Visual C. Respiratory D. Acoustic E. Cardiovascular <p>СМ. В продолговатом мозге заложены центры:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Обоняния B. Зрения C. Дыхательный D. Слуха E. Кровообращения
27.	<p>CM. Puntea:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Conține nuclei, prelungirile neuronilor cărora pornesc spre cerebel B. Conține nuclei care leagă cortexul cerebral cu cortexul cerebelos C. Este situată pe clivus D. Se află anterior de artera bazilară E. Se află superior față de emergența nervului facial

	<p>CM. Pons:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Contains nuclei the processes of the neurons that go to the cerebellum B. Contains nuclei that connect the cerebral cortex with the cerebellar cortex C. Is located on the clivus D. Is located in front of the basilar artery E. Is located above the exit of the facial nerve from the brain <p>CM. Варолиев мост:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Содержит ядра, отростки нейронов которых направляются к мозжечку B. Содержит ядра соединяющие кору большого мозга с корой мозжечка C. Располагается на скате черепа D. Располагается впереди базилярной артерии E. Располагается выше места выхода лицевого нерва
28.	<p>CM. În componența cerebelului intră:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Emisferele cerebeloase B. Pedunculii cerebeloși C. Pedunculii cerebrali D. Vermisul E. Şanțul bazilar <p>CM. Cerebellum consists of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Hemispheres of cerebellum B. Cerebellar peduncles C. Cerebral peduncles D. Vermis of cerebellum E. Basilar sulcus <p>CM. Мозжечок состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Полушарий мозжечка B. Ножек мозжечка C. Ножек мозга D. Червя мозжечка E. Базилярной борозды
29.	<p>CM. Substanța cenușie a cerebelului formează:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cortexul cerebral B. Nuclei bazali C. Cortexul cerebelos D. Nucleul roșu E. Nuclei cerebeloși <p>CM. The grey matter of the cerebellum forms:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cerebral cortex B. Basal nuclei C. Cerebellar cortex D. Red nucleus E. Cerebellar nuclei <p>CM. Серое вещество мозжечка формирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Кору мозга B. Базальные ядра C. Кору мозжечка D. Красное ядро E. Ядра мозжечка

30.	<p>CS. Scoarța cerebeloasă este alcătuită din:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Fibre cu origine corticală B. Stratul celulelor Purkinje C. Fibre cu origine medulară D. Trei straturi celulare E. Fibre comisurale <p>CS. Cerebellar cortex consists of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Fibers with cortical origin B. Layer of cells of Purkinje C. Fibers of spinal origin D. Three layers of cells E. Commissural fibers <p>CS. Кора мозжечка состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Нервных волокон коркового происхождения B. Слоя клеток Пуркинье C. Нервных волокон спинномозгового происхождения D. Трёх слоев нервных клеток E. Комиссуральных волокон
31.	<p>CS. Nucleul ambiguu aparține nervilor craniieni:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. III – IV B. VII – IX C. IX – X – XI D. IX – XII E. X – XI <p>CS. Nucleus ambiguus is related to the cranial nerves:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. III - IV B. VII – IX C. IX – X – XI D. IX – XII E. X – XI <p>CS. Двойное ядро принадлежит черепным нервам:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. III – IV B. VII – IX C. IX – X – XI D. IX – XII E. X – XI
32.	<p>CM. Pereții ventriculului IV se constituie din:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vălul medular superior B. Fosa romboidă C. Fastigiu D. Vălul medular inferior E. Pedunculii cerebeloși inferiori <p>CM. The walls of the fourth ventricle consist of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior medullary velum B. Rhomboid fossa C. Fastigium D. Inferior medullary velum E. Inferior cerebellar peduncles

	<p>СМ. Стенками IV желудочка являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Верхний мозговой парус B. Ромбовидная ямка C. Шатер D. Нижний мозговой парус E. Нижние ножки мозжечка
33.	<p>CM. Ventriculul IV comunica cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Spațiul subdural B. Spațiul subarahnoidian C. Canalul central al măduvei spinării D. Ventriculele laterale E. Ventriculul III <p>CM. The fourth cerebral ventricle communicates with:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Subdural space B. Subarachnoid space C. Central canal of spinal cord D. Lateral ventricles E. Third ventricle <p>СМ. Четвертый желудочек сообщается с:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Субдуральным пространством B. Подпаутинным пространством C. Центральным каналом спинного мозга D. Боковыми желудочками E. Третьим желудочком
34.	<p>CM. Selectați componente istmului rombencefalic:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vălul medular inferior B. Pedunculii cerebeloși inferiori C. Pedunculii cerebeloși superiori D. Vălul medular superior E. Triunghiul lemniscului <p>CM. Select the components of isthmus rhombencephali:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Inferior medullary velum B. Inferior cerebellar peduncles C. Superior cerebellar peduncles D. Superior medullary velum E. Trigonum lemnisci <p>СМ. Выберите компоненты перешейка ромбовидного мозга:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Нижний мозговой парус B. Нижние мозжечковые ножки C. Верхние мозжечковые ножки D. Верхний мозговой парус E. Треугольник петли
35.	<p>CM. Funcțiile formăției reticulare:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Modulează mișările comandate de cortex B. Are doar numai efect stimulator asupra respirației C. Are efect stimulator și inhibitor asupra termoreglării D. Are doar numai efect inhibitor asupra deglutitionii E. Menține tonusul cerebral

	<p>CM. Functions of the reticular formation:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It modulates movements commanded by cortex B. It has only a stimulating effect on breathing C. It has both stimulating and inhibitory effects on thermoregulation D. It has only an inhibitory effect on swallowing E. It maintains cerebral tonus <p>CM. Функции ретикулярной формации:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Модулирует движения, управляемые корой головного мозга Б. Оказывает только стимулирующее действие на дыхание С. Оказывает стимулирующее и тормозящее действие на терморегуляцию Д. Оказывает только ингибирующее действие на глотание Е. Поддерживает тонус мозга
36.	<p>CM. În bulbul rahidian se află:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nucleus cuneatus</i> B. <i>Nucleus dorsalis nervi vagi</i> C. <i>Nucleus nervi oculomotorii</i> D. <i>Fibrae arcuatae internae</i> E. <i>Nucleus tractus solitarii</i> <p>CM. The structures located within the medulla oblongata are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nucleus cuneatus</i> B. <i>Nucleus dorsalis nervi vagi</i> C. <i>Nucleus nervi oculomotorii</i> D. <i>Fibrae arcuatae internae</i> E. <i>Nucleus tractus solitarii</i> <p>CM. В продолговатом мозге находятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nucleus cuneatus</i> B. <i>Nucleus dorsalis nervi vagi</i> C. <i>Nucleus nervi oculomotorii</i> D. <i>Fibrae arcuatae internae</i> E. <i>Nucleus tractus solitarii</i>
37.	<p>CM. În bulbul rahidian se află:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nucleus fastigii</i> B. <i>Nucleus spinalis nervi trigemini</i> C. <i>Nucleus ruber</i> D. <i>Decussatio pyramidum</i> E. <i>Nucleus ambiguus</i> <p>CM. The structures related to the medulla oblongata are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nucleus fastigii</i> B. <i>Nucleus spinalis nervi trigemini</i> C. <i>Nucleus ruber</i> D. <i>Decussatio pyramidum</i> E. <i>Nucleus ambiguus</i> <p>CM. В продолговатом мозге находятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nucleus fastigii</i> B. <i>Nucleus spinalis nervi trigemini</i> C. <i>Nucleus ruber</i> D. <i>Decussatio pyramidum</i> E. <i>Nucleus ambiguus</i>

38.	<p>CM. Porțiunea anterioară a bulbului rahidian conține:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. řanțul intermedian B. Piramidele bulbare C. Tuberculii cuneați D. řanțul anterolateral E. Olivele <p>CM. The anterior part of the medulla oblongata contains:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Intermediate sulcus B. Pyramids of medulla oblongata C. Cuneate tubercles D. Anterolateral sulcus E. Olives <p>CM. Передняя часть продолговатого мозга содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Промежуточную борозду В. Пирамиды продолговатого мозга С. Бугорки клиновидных ядер Д. Переднюю латеральную борозду Е. Оливы
39.	<p>CM. Porțiunea posterioară a bulbului rahidian conține:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. řanțul median posterior B. řanțul anterolateral C. Tuberculii cuneați D. řanțul posterolateral E. Olivele <p>CM. The posterior part of the medulla oblongata contains:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Posterior median sulcus B. Anterolateral sulcus C. Cuneate tubercles D. Posterolateral sulcus E. Olives <p>CM. Задняя часть продолговатого мозга содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Заднюю срединную борозду В. Переднюю латеральную борозду С. Бугорки клиновидных ядер Д. Заднюю латеральную борозду Е. Оливы
40.	<p>CM. În porțiunea bazilară a punții se află:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nuclei pontis B. Corpus trapezoideum C. Fibrae longitudinales pontis D. Fibrae transversae pontis E. Lemniscus medialis <p>CM. Within the basilar part of pons there are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nuclei pontis B. Corpus trapezoideum C. Fibrae longitudinales pontis D. Fibrae transversae pontis E. Lemniscus medialis

	<p>СМ. В базилярной части моста находятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nuclei pontis B. Corpus trapezoideum C. Fibrae longitudinales pontis D. Fibrae transversae pontis E. Lemniscus medialis
41.	<p>CM. Selectați structurile punții:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nucleii olivari inferiori B. Corpul trapezoid C. Fibre arcuate interne D. Nucleii olivari superiori E. Lemniscul medial <p>CM. Choose the structures of the pons:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Inferior olive nuclei B. Trapezoid body C. Internal arcuate fibres D. Superior olive nuclei E. Medial lemniscus <p>СМ. Выберите структуры моста:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Нижние ядра оливы B. Трапециевидное тело C. Внутренние дугообразные волокна D. Верхние ядра оливы E. Медиальная петля
42.	<p>CM. Selectați structurile cerebelului:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nucleus emboliformis B. Lemniscus medialis C. Nucleus fastigii D. Fibrae pontocerebellares E. Tractus corticospinalis anterior <p>CM. Choose the structures of the cerebellum:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nucleus emboliformis B. Lemniscus medialis C. Nucleus fastigii D. Fibrae pontocerebellares E. Tractus corticospinalis anterior <p>СМ. Выберите структуры мозжечка:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nucleus emboliformis B. Lemniscus medialis C. Nucleus fastigii D. Fibrae pontocerebellares E. Tractus corticospinalis anterior
43.	<p>CM. Selectați structurile cerebelului:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nucleus dentatus B. Fibrae arcuatae externae C. Nucleus emboliformis D. Tractus spinothalamicus anterior E. Cortex cerebelli

	<p>CM. Choose the structures of the cerebellum:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nucleus dentatus</i> B. <i>Fibrae arcuatae externae</i> C. <i>Nucleus emboliformis</i> D. <i>Tractus spinothalamicus anterior</i> E. <i>Cortex cerebelli</i> <p>CM. Выберите структуры мозжечка:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nucleus dentatus</i> B. <i>Fibrae arcuatae externae</i> C. <i>Nucleus emboliformis</i> D. <i>Tractus spinothalamicus anterior</i> E. <i>Cortex cerebelli</i>
44.	<p>CM. Selectați structurile reliefului fosei romboide:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Trigonum nervi vagi</i> B. <i>Trigonum nervi facialis</i> C. <i>Area vestibularis</i> D. <i>Sulcus limitans</i> E. <i>Colliculus facialis</i> <p>CM. Choose the relief structures of the rhomboid fossa:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Trigonum nervi vagi</i> B. <i>Trigonum nervi facialis</i> C. <i>Area vestibularis</i> D. <i>Sulcus limitans</i> E. <i>Colliculus facialis</i> <p>CM. Выберите структуры рельефа ромбовидной ямки:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Trigonum nervi vagi</i> B. <i>Trigonum nervi facialis</i> C. <i>Area vestibularis</i> D. <i>Sulcus limitans</i> E. <i>Colliculus facialis</i>
45.	<p>CM. Selectați structurile reliefului fosei romboide:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Locus coeruleus</i> B. <i>Trigonum nervi hypoglossi</i> C. <i>Colliculus facialis</i> D. <i>Trigonum nervi vagi</i> E. <i>Colliculus superior</i> <p>CM. Choose the relief structures of the rhomboid fossa:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Locus coeruleus</i> B. <i>Trigonum nervi hypoglossi</i> C. <i>Colliculus facialis</i> D. <i>Trigonum nervi vagi</i> E. <i>Colliculus superior</i> <p>CM. Выберите структуры рельефа ромбовидной ямки:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Locus coeruleus</i> B. <i>Trigonum nervi hypoglossi</i> C. <i>Colliculus facialis</i> D. <i>Trigonum nervi vagi</i> E. <i>Colliculus superior</i>

	Mezencefalul și diencefalul – componente, conformație externă, structură. Ventricul III – pereti, comunicări. Epifiza și hipofiza – structură, rol funcțional.
46.	<p>CM. Tectul mezencefalului este reprezentat de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Corpii geniculați laterali B. Coliculii superiori C. Corpii geniculați mediali D. Corpii mamilari E. Coliculii inferioiri <p>CM. Tectum of the midbrain is represented by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lateral geniculate bodies B. Superior colliculi C. Medial geniculate bodies D. Mamillary bodies E. Inferior colliculi <p>CM. Крыша среднего мозга представлена:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Медиальными коленчатыми телами B. Верхними холмиками C. Латеральными коленчатыми телами D. Сосцевидными телами E. Нижними холмиками
47.	<p>CM. Selectați nervii craneani nuclei motori ai căror sunt localizați în mezencefal:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. X B. IV C. V D. VII E. III <p>CM. Choose the cranial nerves which motor nuclei are located within the midbrain:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. X B. IV C. V D. VII E. III <p>CM. Выберите черепные нервы двигательные ядра которых расположены в среднем мозге:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. X B. IV C. V D. VII E. III
48.	<p>CS. Selectați nervul cranean nucleul senzitiv al căruia este situat în mezencefal:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. IX B. VII C. V D. VIII E. X <p>CS. Choose the the cranial nerve which sensory nucleus is located in the midbrain:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. IX B. VII C. V D. VIII E. X

	<p>CS. Выберите нерв, чувствительное ядро которого расположено в среднем мозге:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. IX B. VII C. V D. VIII E. X
49.	<p>CM. Selectați formațiunile anatomicice care aparțin pedunculilor cerebrali:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nucleul nervului trohlear B. Substanța neagră C. Coliculii superioiri D. Tegmentul mezencefalic E. Coliculii inferioiri <p>CM. Choose the anatomical structures that belong to the cerebral peduncles:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nucleus of trochlear nerve B. Substantia nigra C. Superior colliculi D. Tegmentum of midbrain E. Inferior colliculi <p>CM. Выберите анатомические структуры, относящиеся к ножкам мозга:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ядро блокового нерва Б. Черное вещество С. Верхние холмики Д. Покрышка среднего мозга Е. Нижние холмики
50.	<p>CM. Mezencefalul este constituit din:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Mielencefal B. Tectul mezencefalului C. Metencefal D. Pedunculii cerebrali E. Pedunculii cerebeloși superioiri <p>CM. The midbrain consists of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Myelencephalon B. Tectum of midbrain C. Metencephalon D. Cerebral peduncles E. Superior cerebellar peduncles <p>CM. Средний мозг состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Продолговатого мозга Б. Крыши среднего мозга С. Заднего мозга Д. Ножек мозга Е. Верхних мозжечковых ножек
51.	<p>CM. Pe o secțiune transversală a pedunculilor cerebrali distingem:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vârful pedunculului B. Tegmentul mezencefalic C. Baza pedunculului D. Nucleul roșu E. Substanța neagră

	<p>CM. On a cross-section through the cerebral peduncles are distinguished:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Apex of peduncle B. Tegmentum of midbrain C. Base of peduncle D. Red nucleus E. Substantia nigra <p>CM. На поперечном срезе ножек мозга различают:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Верхушку ножки Б. Покрышку среднего мозга С. Основание ножки Д. Красное ядро Е. Черное вещество
52.	<p>CM. Substanța cenușie a mezencefalului este organizată sub aspect de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nucleu caudat B. Nucleu roșu C. Nucleu ambiguu D. Nuclei autonomi simpatici E. Nuclei ai nervilor craneani III și IV <p>CM. The gray matter of the midbrain is organized into:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Caudate nucleus B. Red nucleus C. Nucleus ambiguus D. Sympathetic autonomic nuclei E. Nuclei of cranial nerves III and IV <p>CM. Серое вещество среднего мозга образует следующие ядра:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Хвостатое ядро Б. Красное ядро С. Двойное ядро Д. Симпатические автономные ядра Е. Ядра черепных нервов III и IV
53.	<p>CM. Pedunculii cerebrali:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Se atribuie mezencefalului B. Se află medial de nervul oculomotor C. Fac parte din trunchiul encefalului D. Transmit fibrele căilor piramidale E. Sunt parte componentă a tegmentului <p>CM. The cerebral peduncles:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Belong to the midbrain B. Are located medially to oculomotor nerve C. Belong to the brainstem D. Pyramidal pathways pass through them E. Are component part of tegmentum <p>CM. Ножки мозга:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Относятся к среднему мозгу Б. Располагаются медиально от глазодвигательного нерва С. Относятся к стволу головного мозга Д. Через них проходят пирамидные пути Е. Являются составной частью покрышки

54.	<p>CM. Selectați formațiunile care se referă la mezencefal:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lemniscul medial B. Fibrele corticopontine C. Lemniscul lateral D. Fasciculul longitudinal medial E. Corpul geniculat lateral <p>CM. Choose the structures that refer to the midbrain:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Medial lemniscus B. Corticopontine fibers C. Lateral lemniscus D. Medial longitudinal fasciculus E. Lateral geniculate body <p>CM. Выберите образования, которые относятся к среднему мозгу:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Медиальная петля Б. Корково-мостовые волокна С. Латеральная петля Д. Медиальный продольный пучок Е. Латеральное коленчатое тело
55.	<p>CS. Diencefalul este constituit din:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Talamus, metatalamus, hipotalamus B. Talamus, metatalamus, epitalamus, hipotalamus, subtalamus C. Talamus, epitalamus, hipotalamus, neurohipofiză D. Talamus, metatalamus, hipofiză, hipotalamus E. Talamus, corpii geniculați, epifiză, hipotalamus <p>CS. The diencephalon consists of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Thalamus, metathalamus, hypothalamus B. Thalamus, metathalamus, epithalamus, hypothalamus, subthalamus C. Thalamus, epithalamus, hypothalamus, neurohypophysis D. Thalamus, metathalamus, hypophysis, hypothalamus E. Thalamus, geniculate bodies, pineal gland, hypothalamus <p>CS. Промежуточный мозг состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Таламуса, метаталамуса, гипоталамуса Б. Таламуса, метаталамуса, эпиталамуса, гипоталамуса, субталамуса С. Таламуса, эпиталамуса, гипоталамуса, нейрогофиза Д. Таламуса, метаталамуса, гипофиза, гипоталамуса Е. Таламуса, коленчатых тел, эпифиза, гипоталамуса
56.	<p>CM. Selectați formațiunile ce se dezvoltă din diencefal:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Corpii geniculați B. Corpul trapezoid C. Corpul callos D. Hipocampul E. Hipotalamusul <p>CM. Choose the structures that develop from the diencephalon:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Geniculate bodies B. Trapezoid body C. Corpus callosum D. Hippocampus E. Hypothalamus

	<p>CM. Выберите образования, которые развиваются из промежуточного мозга:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Коленчатые тела B. Трапециевидное тело C. Мозолистое тело D. Гиппокамп E. Гипоталамус
57.	<p>CM. Selectați căile senzoriale la care neuronul III este situat în talamus:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Calea olfactivă B. Calea auditivă C. Calea gustativă D. Calea optică E. Calea sensibilității tactile epicritice <p>CM. Choose the sensory pathways, the third-order neuron of which is located in the thalamus:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Olfactory pathways B. Auditory pathways C. Gustatory pathways D. Optic pathways E. Epicritic tactile sensitivity pathways <p>CM. Выберите чувствительные пути, третий нейрон которых расположен в таламусе:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Обонятельный путь Б. Слуховой путь С. Вкусовой путь Д. Зрительный путь Е. Путь эпикритической тактильной чувствительности
58.	<p>CS. Selectați formațiunea ce aparține epitalamusului:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Stria terminalis B. Stria medullaris thalami C. Fornixul D. Habenulele E. Pulvinarul <p>CS. Tick out the structures that belongs to the epithalamus:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Stria terminalis B. Stria medullaris thalami C. Fornix D. Habenulae E. Pulvinar <p>CS. Выберите образование, относящееся к эпиталамусу:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Терминальная полоска Б. Мозговая полоска таламуса С. Свод Д. Поводки Е. Подушка таламуса
59.	<p>CS. Nucleii anteriori ai hipotalamusului au rol în:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Secreția hormonilor ce se depozitează în adenohipofiză B. Secreția hormonilor ce se depozitează în neurohipofiză C. Integrarea simpatica D. Secreția hormonilor gonadotropi E. Coordonarea funcțiilor sexuale

	<p>CS. The anterior nuclei of the hypothalamus are responsible for:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Secretion of hormones that are stored in the adenohypophysis B. Secretion of hormones that are stored in the neurohypophysis C. Sympathetic integration D. Secretion of gonadotropins E. Coordination of sexual functions <p>CS. Передние ядра гипоталамуса влияют на:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Секрецию гормонов, накапливающихся в аденогипофизе Б. Секрецию гормонов, накапливающихся в нейрогипофизе С. Симпатическую интеграцию Д. Секрецию гонадотропных гормонов Е. Координирование половых функций
60.	<p>CS. Hipotalamusul este controlat de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Talamus B. Metatalamus C. Ventriculul III D. Scoarța cerebrală E. Nucleii bazali <p>CS. The hypothalamus is under control of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Thalamus B. Brainstem C. Cerebellum D. Cerebral cortex E. Basal nuclei <p>CS. Гипоталамус контролируется:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Таламусом Б. Стволом головного мозга С. Мозжечком Д. Корой полушарий большого мозга Е. Базальными ядрами
61.	<p>CS. Tavanul ventriculului III este format de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Fornix B. Corpul calos C. Ependimă D. Pânza coroidiană E. Lama terminală <p>CS. The roof of the third ventricle is formed by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Fornix B. Corpus callosum C. Ependyma D. Tela choroidea E. Lamina terminalis <p>CS. Крыша третьего желудочка образована:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Сводом Б. Мозолистым телом С. Эпендимой Д. Сосудистой основой Е. Терминальной пластинкой

62.	<p>CM. Ventriculul III comunică cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Spatiul subdural B. Ventriculul IV C. Spatiul subarahnoidian D. Ventriculele laterale E. Canalul central al măduvei spinării <p>CM. The third ventricle connects with:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Subdural space B. Fourth ventricle C. Subarachnoid space D. Lateral ventricles E. Central canal of spinal cord <p>CM. Третий желудочек сообщается с:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Субдуральным пространством B. Четвертым желудочком C. Подпаутинным пространством D. Боковыми желудочками E. Центральным каналом спинного мозга
63.	<p>CM. Metatalamus este constituit din:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Corpii geniculați laterali B. Coliculii superioiri C. Corpul calos D. Corpii geniculați mediali E. Genunchiul capsulei interne <p>CM. Metathalamus consists of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lateral geniculate bodies B. Superior colliculi C. Corpus callosum D. Medial geniculate bodies E. Genu of internal capsule <p>CM. Метаталамус состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Латеральных коленчатых тел B. Верхних холмиков C. Мозолистого тела D. Медиальных коленчатых тел E. Колена внутренней капсулы
64.	<p>CM. Bifați structurile endocrine ale diencefalului:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Epifiza B. Hipofiza C. Nucleii secretori ai hipotalamusului D. Corpul geniculat medial E. Corpul geniculat lateral <p>CM. Tick out the endocrine structures of the diencephalon:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Pineal gland B. Pituitary gland C. Secretory nuclei of hypothalamus D. Medial geniculate body E. Lateral geniculate body

	<p>СМ. Выделите эндокринные структуры промежуточного мозга:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Шишковидная железа Б. Гипофиз С. Секреторные ядра гипоталамуса Д. Медиальное коленчатое тело Е. Латеральное коленчатое тело
	<p>Emisferele cerebrale, configurație externă (relief). Localizarea funcțiilor în cortexul cerebral. Sistemul limbic.</p>
65.	<p>СМ. Filogenetic scoarța cerebrală prezintă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Alocortexul B. Cortexul motor C. Neocortexul D. Cortexul senzitiv E. Cortexul de asociatie <p>СМ. Phylogenetically, the cerebral cortex consists of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Allocortex B. Motor cortex C. Neocortex D. Sensory cortex E. Association cortex <p>СМ. Филогенетически кора большого мозга представляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Аллокортекс В. Двигательную кору С. Новую кору (неокортекс) Д. Чувствительную кору Е. Ассоциативную кору
66.	<p>СМ. Emisferele cerebrale prezintă lobii:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Limbic B. Insular C. Temporal D. Orbital E. Occipital <p>СМ. The lobes of the cerebral hemispheres are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Limbic B. Insular C. Temporal D. Orbital E. Occipital <p>СМ. Доли полушарий большого мозга:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Лимбическая В. Островковая С. Височная Д. Глазничная Е. Затылочная
67.	<p>СМ. Fiecare emisferă prezintă marginile:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superioară B. Inferioară C. Inferomedială D. Inferolaterală E. Medială

	<p>CM. The margins of the cerebral hemisphere are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior B. Inferior C. Inferomedial D. Inferolateral E. Medial <p>CM. Края полушария большого мозга:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Верхний В. Нижний С. Нижнemedиальный Д. Нижнелатеральный Е. Медиальный
68.	<p>CM. Emisferele cerebrale prezintă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Fața superolaterală B. Fața posterioară C. Polul occipital D. Polul inferior E. Fața medială <p>CM. The cerebral hemispheres have:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superolateral surface B. Posterior surface C. Occipital pole D. Inferior pole E. Medial surface <p>CM. Полушария большого мозга представляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Верхнелатеральную поверхность В. Заднюю поверхность С. Затылочный полюс Д. Нижний полюс Е. Медиальную поверхность
69.	<p>CM. Fața superolaterală a emisferei cerebrale prezintă girusurile:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Gyrus temporalis superior</i> B. <i>Gyrus occipitotemporalis lateralis</i> C. <i>Gyrus postcentralis</i> D. <i>Gyrus frontalis inferior</i> E. <i>Gyrus parahippocampalis</i> <p>CM. Gyri of the superolateral surface of the cerebral hemisphere are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Gyrus temporalis superior</i> B. <i>Gyrus occipitotemporalis lateralis</i> C. <i>Gyrus postcentralis</i> D. <i>Gyrus frontalis inferior</i> E. <i>Gyrus parahippocampalis</i> <p>CM. Верхнелатеральная поверхность полушария большого мозга представляет извилины:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. <i>Gyrus temporalis superior</i> Б. <i>Gyrus occipitotemporalis lateralis</i> С. <i>Gyrus postcentralis</i> Д. <i>Gyrus frontalis inferior</i> Е. <i>Gyrus parahippocampalis</i>

70.	<p>CM. Fața superolaterală a emisferei cerebrale prezintă șanțurile:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Sulcus precentralis B. Sulcus parahippocampalis C. Sulcus frontalis lateralis D. Sulcus intraparietalis E. Sulcus temporalis inferior <p>CM. Sulci of the superolateral surface of the cerebral hemisphere are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Sulcus precentralis B. Sulcus parahippocampalis C. Sulcus frontalis lateralis D. Sulcus intraparietalis E. Sulcus temporalis inferior <p>CM. Верхнелатеральная поверхность полушария большого мозга представляет борозды:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Sulcus precentralis B. Sulcus parahippocampalis C. Sulcus frontalis lateralis D. Sulcus intraparietalis E. Sulcus temporalis inferior
71.	<p>CM. Fața medială a emisferei cerebrale prezintă girusurile:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Gyrus occipitotemporalis lateralis B. Precuneus C. Gyrus temporalis inferior D. Gyrus rectus E. Gyrus forniciatus <p>CM. Gyri of the medial surface of the cerebral hemisphere are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Gyrus occipitotemporalis lateralis B. Precuneus C. Gyrus temporalis inferior D. Gyrus rectus E. Gyrus forniciatus <p>CM. Медиальная поверхность полушария большого мозга представляет извилины:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Gyrus occipitotemporalis lateralis B. Precuneus C. Gyrus temporalis inferior D. Gyrus rectus E. Gyrus forniciatus
72.	<p>CM. Gyrus forniciatus constă din:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lobulul paracentral B. Girusul cingular C. Girusul lingual D. Girusul parahipocampal E. Fornix <p>CM. The gyrus forniciatus consists of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Paracentral lobule B. Cingulate gyrus C. Lingual gyrus D. Parahippocampal gyrus E. Fornix

	<p>СМ. Gyrus fornicatus состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Околоцентральной дольки B. Поясной извилины C. Язычной извилины D. Парагиппокампальной извилины E. Свода
73.	<p>CS. Cortexul motor primar se găsește în:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Girusul frontal mijlociu B. Lobulul paracentral C. Girusul precentral D. Precuneus E. Girusul postcentral <p>CS. The primary motor cortex is located in:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Middle frontal gyrus B. Paracentral lobule C. Precentral gyrus D. Precuneus E. Postcentral gyrus <p>CS. Первичная двигательная кора расположено в:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Средней лобной извилине B. Паракентральной дольке C. Предцентральной извилине D. Предклинье E. Постцентральной извилине
74.	<p>CS. Cortexul somatosenzitiv primar se află în:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Girusul precentral B. Girusul frontal superior C. Lobulul parietal superior D. Giusul postcentral E. Lobulul paracentral <p>CS. The primary somatosensory cortex is located in:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Precentral gyrus B. Superior frontal gyrus C. Superior parietal lobule D. Postcentral gyrus E. Paracentral lobule <p>CS. Первичная соматосенсорная кора расположено в:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Предцентральной извилине B. Верхней лобной извилине C. Верхней теменной дольке D. Постцентральной извилине E. Паракентральной дольке
75.	<p>CS. Cortexul vizual primar este localizat:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. În girusul frontal inferior B. Bilateral de șanțul occipital C. În girusurile orbitale D. Bilateral de șanțului calcarin E. În calcar avis

	<p>CS. The primary visual cortex is sited:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. In the inferior frontal gyrus B. Bilateral to the occipital sulcus C. In the orbital gyri D. Bilateral to the calcarine sulcus E. In the calcarine spur <p>CS. Первичная зрительная кора находится:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. В нижней лобной извилине Б. По бокам затылочной борозды С. В глазничных извилинах Д. По бокам шпорной борозды Е. В птичьей шпоре
76.	<p>CS. Centrul lui Broca se găsește în:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Girusul frontal superior B. Girusul frontal mijlociu C. Girusul frontal inferior D. Girusul frontal medial E. Girusul temporal superior <p>CS. Broca`s center is located in:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior frontal gyrus B. Middle frontal gyrus C. Inferior frontal gyrus D. Medial frontal gyrus E. Superior temporal gyrus <p>CS. Центр Броука расположен в:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Верхней лобной извилине Б. Средней лобной извилине С. Нижней лобной извилине Д. Медиальной лобной извилине Е. Верхней височной извилине
77.	<p>CS. Centrul lui Wernicke se găsește în:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Girusul temporal inferior B. Girusul temporal superior C. Girusul frontal inferior D. Girusul angular E. Girusul supramarginal <p>CS. Wernicke`s center is located in:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Inferior temporal gyrus B. Superior temporal gyrus C. Inferior frontal gyrus D. Angular gyrus E. Supramarginal gyrus <p>CS. Центр Вернике расположен в:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Нижней височной извилине Б. Верхней височной извилине С. Нижней лобной извилине Д. Угловой извилине Е. Надкраевой извилине

78.	<p>CS. Cortexul auditiv primar se localizează în:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Girusul postcentral B. Girusul temporal superior C. Girusul temporal inferior D. Girurile temporale transversale Heschl E. Girusul precentral <p>CS. The primary auditory cortex is located in:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Postcentral gyrus B. Superior temporal gyrus C. Inferior temporal gyrus D. Transverse temporal gyri Heschl E. Precentral gyrus <p>CS. Первичная слуховая кора расположена в:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Постцентральной извилине Б. Верхней височной извилине С. Нижней височной извилине Д. Поперечные височные извилины Гешля Е. Предцентральной извилине
79.	<p>CS. Emisfera cerebrală prezintă pe fața medială:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Sulcus collateralis B. Lobulus parietalis inferior C. Cuneus D. Gyrus frontalis superior E. Gyrus postcentralis <p>CS. On the medial surface of the cerebral hemisphere there are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Sulcus collateralis B. Lobulus parietalis inferior C. Cuneus D. Gyrus frontalis superior E. Gyrus postcentralis <p>CS. Медиальная поверхность полушария большого мозга представляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Sulcus collateralis Б. Lobulus parietalis inferior С. Cuneus Д. Gyrus frontalis superior Е. Gyrus postcentralis
80.	<p>CM. Precuneus este delimitat de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Sulcus intraparietalis B. Sulcus cinguli C. Sulcus calcarinus D. Sulcus parietooccipitalis E. Sulcus hippocampi <p>CM. Precuneus is bounded by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Sulcus intraparietalis B. Sulcus cinguli C. Sulcus calcarinus D. Sulcus parietooccipitalis E. Sulcus hippocampi

	<p>СМ. Предклинье (<i>precuneus</i>) ограничено:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Sulcus intraparietalis B. Sulcus cinguli C. Sulcus calcarinus D. Sulcus parietooccipitalis E. Sulcus hippocampi
81.	<p>CM. Cuneus este delimitat de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Şanţul corpului calos B. Şanţul hipocampului C. Şanţul parietooccipital D. Pintenul de cocoş E. Şanţul calcarin <p>CM. Cuneus is bounded by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Sulcus of corpus callosum B. Hippocampal sulcus C. Parietooccipital sulcus D. Calcarine spur E. Calcarine sulcus <p>СМ. Клин (<i>cuneus</i>) ограничен:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Бороздой мозолистого тела В. Гиппокампальной бороздой С. Теменно-затылочной бороздой Д. Птичьей шпорой Е. Шпорной бороздой
82.	<p>CS. Emisfera cerebrală prezintă pe fața inferioară:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lobulus parietalis inferior B. Gyrus cinguli C. Gyrus parahippocampalis D. Gyrus rectus E. Lobulus paracentralis <p>CS. On the inferior surface of the cerebral hemisphere there are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lobulus parietalis inferior B. Gyrus cinguli C. Gyrus parahippocampalis D. Gyrus rectus E. Lobulus paracentralis <p>CS. Нижняя поверхность полушария большого мозга представляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lobulus parietalis inferior B. Gyrus cinguli C. Gyrus parahippocampalis D. Gyrus rectus E. Lobulus paracentralis
83.	<p>CM. Girusul frontal inferior este divizat în:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ramura ascendentă B. Portiunea operculară C. Portiunea olfactivă D. Portiunea orbitală E. Ramura anterioară

	<p>CM. The inferior frontal gyrus is subdivided into:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ascending ramus B. Opercular part C. Olfactory part D. Orbital part E. Anterior ramus <p>CM. Нижняя лобная извилина подразделяется на:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Восходящую ветвь Б. Покрышечную часть С. Обонятельную часть Д. Глазничную часть Е. Переднюю ветвь
84.	<p>CM. Structurile limbice corticale sunt reprezentate de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Girusul occipitotemporal medial B. Girusul cingular C. Girusul parahipocampal D. Girusul dentat E. Corpul amigdalian <p>CM. Cortical limbic structures are represented by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Medial occipitotemporal gyrus B. Cingulate gyrus C. Parahippocampal gyrus D. Dentate gyrus E. Amygdaloid body <p>CM. Корковые лимбические структуры представлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Медиальной затылочно-височной извилиной Б. Поясной извилиной С. Парагиппокампальной извилиной Д. Зубчатой извилиной Е. Миндалевидным телом
	<p>Substanța albă a emisferelor. Nucleii bazali și structurile pertinente. Ventriculele laterale, comunicări.</p>
85.	<p>CS. Corpul calos este constituit din fibre nervoase:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. De proiecție B. Asociative C. Comisurale D. Senzitive E. Autonome <p>CS. Corpus callosum consists of the nerve fibres:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Projection B. Association C. Commissural D. Sensory E. Autonomic <p>CS. Мозолистое тело состоит из следующих нервных волокон:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Проекционных Б. Ассоциативных С. Комисуральных Д. Чувствительных Е. Автономных

86.	<p>CS. Emisferele cerebrale sunt unite între ele prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Meninge B. Hipocamp C. Corpul striat D. Fornix E. Comisuri <p>CS. Cerebral hemisphere are joined to each other by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Meninges B. Hippocampus C. Corpus striatum D. Fornix E. Commissures <p>CS. Полушария большого мозга соединяются между собой:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Мозговыми оболочками B. Гиппокампом C. Полосатым телом D. Сводом E. Спайками
87.	<p>CS. Corpul striat:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Este o masă de substanță albă B. E de proveniență diencefalică C. Include corpul amigdalian și nucleus accumbens D. Include nucleii caudat și lentiform E. Este situat medial de thalamus <p>CS. Corpus striatum:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Is a mass of white matter B. Has diencephalic origin C. Includes amygdaloid body and nucleus accumbens D. Includes caudate and lentiform nuclei E. Is located medial to thalamus <p>CS. Полосатое тело:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Это масса белого вещества B. Является производным промежуточного мозга C. Включает миндалевидное тело и прилежащее ядро D. Включает хвостатое и чечевицеобразное ядра E. Расположено медиальнее таламуса
88.	<p>CS. Capsulele internă și externă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Sunt separate prin claustrum B. Sunt separate prin nucleul lentiform C. Conțin fibre comisurale D. Conțin fibre de asociatie E. Formează comisura hipocampului <p>CS. Internal and external capsules:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Are separated by claustrum B. Are separated by lentiform nucleus C. Contain commissural fibres D. Contain association fibres E. Form hippocampal commissure

	<p>CS. Внутренняя и наружные капсулы:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Разделены оградой B. Разделены чечевицеобразным ядром C. Содержат комиссуральные волокна D. Содержат ассоциативные волокна E. Образуют спайку гиппокампа
89.	<p>CS. Ventriculul lateral comună cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Spațiul subarahnoidian B. Spațiul subdural C. Ventriculul III D. Ventriculul IV E. Apeductul mezencefalului (Sylvius) <p>CS. The lateral ventricle communicates with:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Subarachnoid space B. Subdural space C. Third ventricle D. Fourth ventricle E. Aqueduct of midbrain (Sylvius) <p>CS. Боковой желудочек сообщается с:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Подпаутинным пространством B. Субдуральным пространством C. Третьим желудочком D. Четвертым желудочком E. Водопроводом среднего мозга
90.	<p>CS. Ventriculele laterale comună cu ventriculul III prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Apeductul mezencefalului B. Orificiile interventriculare C. Apertura mediană D. Aperturile laterale E. Canalul central <p>CS. The lateral ventricles connects with the third ventricle through the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Aqueduct of midbrain B. Interventricular foramina C. Median aperture D. Lateral apertures E. Central canal <p>CS. Боковые желудочки сообщаются с третьим желудочком через:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Водопровод среднего мозга B. Межжелудочные отверстия C. Срединную апертуру D. Латеральные апертуры E. Центральный канал
91.	<p>CM. Substanța albă a emisferelor cerebrale formează:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Corpul striat B. Comisura piramidelor C. Corpul calos D. Comisura anterioară E. Capsula externă

	<p>CM. The white matter of the cerebral hemisphere forms:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Corpus striatum B. Decussation of pyramids C. Corpus callosum D. Anterior commissure E. External capsule <p>CM. Белое вещество полушарий большого мозга образуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Полосатое тело Б. Перекрест пирамид С. Мозолистое тело Д. Переднюю спайку Е. Наружную капсулу
92.	<p>CM. Substanța albă a emisferei cerebrale conține următoarele tipuri de fibre:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. De asociație B. Cerebeloase C. Comisurale D. Reticulare E. De proiecție <p>CM. The white matter of the cerebral hemisphere contains the following types of fibres:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Association B. Cerebellar C. Commissural D. Reticular E. Projection <p>CM. Белое вещество полушария большого мозга содержит волокна:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Ассоциативные Б. Мозжечковые С. Комисуральные Д. Ретикулярные Е. Проекционные
93.	<p>CM. Fibre comisurale nu conțin structurile:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Tapetum B. Adeziunea intertalamică C. Talamusul D. Forceps frontalis E. Radiația optică <p>CM. The commissural fibres do not contain the structures:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Tapetum B. Interthalamic adhesion C. Thalamus D. Forceps frontalis E. Optic radiation <p>CM. Комисуральные волокна не содержат структуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Покров (<i>tapetum</i>) Б. Межталамическое сращение С. Таламус Д. Лобные щипцы Е. Зрительная лучистость

94.	<p>CM. Fornixul prezintă următoarele componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Bolta B. Corpul C. Brațul anterior D. Coloanele (pilierii anteriori) E. Stâlpii (pilierii posteriori) <p>CM. Fornix consists of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vault B. Body C. Anterior limb D. Columns (anterior pillars) E. Crura (posterior pillars) <p>CM. Свод мозга имеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Крышу B. Тело C. Переднюю ножку D. Столбы (передние столбы) E. Ножки (задние столбы)
95.	<p>CM. Corpul striat este constituit din:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Thalamus B. Nucleus caudatus C. Globus pallidus D. Claustrum E. Putamen <p>CM. Corpus striatum consists of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Thalamus B. Nucleus caudatus C. Globus pallidus D. Claustrum E. Putamen <p>CM. Полосатое тело состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Thalamus B. Nucleus caudatus C. Globus pallidus D. Claustrum E. Putamen
96.	<p>CM. Capsula internă prezintă următoarele porțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Genunchiul B. Cotul C. Brațul anterior D. Corpul E. Brațul posterior <p>CM. The internal capsule has the following parts:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Genu B. Elbow C. Anterior limb D. Body E. Posterior limb

	<p>СМ. Внутренняя капсула имеет следующие части:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Колено В. Локоть С. Переднюю ножку Д. Тело Е. Заднюю ножку
97.	<p>CM. Ventriculul lateral prezintă următoarele porțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Pars centralis</i> B. <i>Cornu frontale</i> C. <i>Cornu temporale</i> D. <i>Cornu superior</i> E. <i>Cornu parietale</i> <p>CM. Parts of the lateral ventricle are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Pars centralis</i> B. <i>Cornu frontale</i> C. <i>Cornu temporale</i> D. <i>Cornu superior</i> E. <i>Cornu parietale</i> <p>СМ. Части бокового желудочка:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Pars centralis</i> B. <i>Cornu frontale</i> C. <i>Cornu temporale</i> D. <i>Cornu superior</i> E. <i>Cornu parietale</i>
98.	<p>CM. Corpului calos i se disting următoarele porțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Genunchiul B. Brațul anterior C. Trunchiul D. Brațul posterior E. Lamina terminalis <p>CM. Parts of the corpus callosum are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Genu B. Anterior limb C. Body D. Posterior limb E. Lamina terminalis <p>СМ. В мозолистом теле различают:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Колено В. Переднюю ножку С. Ствол Д. Заднюю ножку Е. Терминальную пластинку
99.	<p>CM. Fornixul prezintă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Commissura hippocampi</i> B. <i>Crura fornicis</i> C. <i>Hippocampus</i> D. <i>Columna fornicis</i> E. <i>Fimbria hippocampi</i>

	<p>CM. Fornix consists of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Commissura hippocampi B. Crura forniciis C. Hippocampus D. Columna forniciis E. Fimbria hippocampi <p>CM. Свод мозга имеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Commissura hippocampi B. Crura forniciis C. Hippocampus D. Columna forniciis E. Fimbria hippocampi
100.	<p>CM. Fibrele de asociatie a telencefalului formează:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Fasciculus longitudinalis posterior B. Fasciculus uncinatus C. Fasciculus longitudinalis superior D. Fasciculus longitudinalis inferior E. Fibrae arcuatae cerebri <p>CM. The association fibres of the telencephalon form:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Fasciculus longitudinalis posterior B. Fasciculus uncinatus C. Fasciculus longitudinalis superior D. Fasciculus longitudinalis inferior E. Fibrae arcuatae cerebri <p>CM. Ассоциативные волокна конечного мозга образуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Fasciculus longitudinalis posterior B. Fasciculus uncinatus C. Fasciculus longitudinalis superior D. Fasciculus longitudinalis inferior E. Fibrae arcuatae cerebri
101.	<p>CS. Numiți tipurile de fibre nervoase indicate în imagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. De asociatie B. Ascendente C. Comisurale D. Descendente E. De proiecție <p>CS. Name the types of nerve fibres shown in the picture:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Association B. Ascending C. Commissural D. Descending E. Projection <p>CS. Назовите типы нервных волокон, изображенных на рисунке:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ассоциативные B. Восходящие C. Комисуральные D. Нисходящие E. Проекционные

102.	<p>CM. Pereții cornului frontal al ventriculului lateral sunt formați de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Thalamus B. Capul nucleului caudat C. Nucleul lentiform D. Septul pelucid E. Septul median <p>CM. The walls of the frontal horn of the lateral ventricle are formed by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Thalamus B. Head of caudate nucleus C. Lentiform nucleus D. Septum pellucidum E. Median septum <p>CM. Стенки лобного рога бокового желудочка образованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Таламусом Б. Головкой хвостатого ядра С. Чечевицеобразным ядром Д. Прозрачной перегородкой Е. Срединной перегородкой
103.	<p>CM. Pereții cornului temporal al ventriculului lateral sunt constituți de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Fornix B. Nucleul lentiform C. Hipocamp D. Girusul parahipocampal E. Eminența colaterală <p>CM. The walls of the temporal horn of the lateral ventricle consist of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Fornix B. Lentiform nucleus C. Hippocampus D. Parahippocampal gyrus E. Collateral eminence <p>CM. Стенки височного рога бокового желудочка образованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Сводом Б. Чечевицеобразным ядром С. Гиппокампом Д. Парагиппокампальной извилиной Е. Коллатеральным возвышением
104.	<p>CS. Cornul occipital al ventriculului lateral are peretii formați de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Fibrele capsulei interne B. Fibrele capsulei externe C. Pintenul cocoșului D. Piciorul gâștei E. Creasta cocoșului <p>CS. The walls of the occipital horn of the lateral ventricle are formed by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Fibers of internal capsule B. Fibers of external capsule C. Calcar avis D. Pes anserinus E. Crista galli

	<p>CS. Стенки затылочного рога бокового желудочка образованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Волокнами внутренней капсулы B. Волокнами наружной капсулы C. Птичьей шпорой D. Гусиной лапкой E. Петушиным гребнем
	<p>Meningele cranial și lichidul cerebrospinal. Explorarea pe viu a encefalului și a vaselor lui sanguine</p>
105.	<p>CS. Lichidul cefalorahidian se găsește:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>CS. Cerebrospinal fluid is located:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Under the pia mater B. Outside the dura mater C. Between the pia mater and dura mater D. Between the arachnoid mater and dura mater E. Between pia mater and arachnoid mater <p>CS. Цереброспинальная жидкость находится:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Под мягкой оболочкой B. Кнаружи от твердой оболочки C. Между мягкой и твердой оболочками D. Между паутинной и твердой оболочками E. Между мягкой и паутинной оболочками
106.	<p>CS. Arahnoida se caracterizează prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Este situată la exterior de pahimeninge B. Delimitiază spațiul epidural C. Participă la formarea plexurilor vasculare D. Formează granulații arahnoidiene E. Circumscrie spații perivasculare <p>CS. Statements on the arachnoid mater:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. It circumscribes the perivascular spaces <p>CS. Паутинная оболочка:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Находится снаружи твердой оболочки B. Ограничивает эпидуральное пространство C. Участвует в формировании сосудистых сплетений D. Образует пахионовы грануляции E. Ограничивает околососудистые пространства
107.	<p>CS. Care dintre următoarele artere NU fac parte din poligonul arterial?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Carotidă internă B. Cerebrală anteroiară C. Comunicantă posterioară D. Coroidă anteroiară E. Comunicantă anteroiară

	<p>CS. Which of the following arteries are NOT part of the arterial circle of the brain?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Internal carotid artery B. Anterior cerebral artery C. Posterior communicating artery D. Anterior choroidal artery E. Anterior communicating artery <p>CS. Какие из перечисленных артерий НЕ участвуют в формировании артериального круга большого мозга?</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Внутренняя сонная Б. Передняя мозговая С. Задняя соединительная Д. Передняя ворсинчатая Е. Передняя соединительная
108.	<p>CS. Nevraxul este învelit de următoarele formațiuni, EXCEPTÂND:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Pia mater B. Arahnoida mater C. Dura mater D. Neurolema E. Lichidul cefalorahidian <p>CS. Nevraxis is surrounded by the following structures, EXCEPT:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Pia mater B. Arachnoid mater C. Dura mater D. Neurolemma E. Cerebrospinal fluid <p>CS. Спинной и головной мозг окружены следующими образованиями, за ИСКЛЮЧЕНИЕМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Мягкой оболочки Б. Паутинной оболочки С. Твердой оболочки Д. Неврилеммы Е. Спинномозговой жидкости
109.	<p>CM. Dura mater craniiană, afirmații corecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Delimită spațiul subarahnoidian B. Constată din două straturi: periosteal și meningeal C. La nou-născut este bine sudată în regiunea suturilor craniului D. Aderă intim la fața internă a oaselor bazei craniului E. Între dura mater și oasele craniului există spațiul epidural <p>CM. Correct statements on the cranial dura mater:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It delimits the subarachnoid space B. It consists of two layers: periosteal and meningeal C. In newborn it is well welded in the region of the cranial sutures D. It adheres to the inner surface of the bones of cranial base E. Epidural space exists between dura mater and bones of cranium <p>CM. Твердая оболочка головного мозга, правильные утверждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Ограничивает подпаутинное пространство Б. Состоит из двух слоев: надкостничного и менингеального С. У новорожденного срастается на уровне швов черепа Д. Срастается с внутренней поверхностью костей основания черепа Е. Между твердой оболочкой и костями черепа имеется эпидуральное пространство

110.	<p>CM. Criterii caracteristice pentru sinusurile durei mater:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. În secțiune transversală, de regulă, au formă triunghiulară B. Pereții lor colabăză C. În compoziția peretelui lor se conțin fibre musculare netede D. În lumenul lor pot fi septe și trabecule, care regleză direcția sângelui E. Comunică cu lacunile laterale <p>CM. Statements on the dural venous sinuses:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Usually they have triangular shape on the transverse section B. Their walls collapse C. Their walls contain the smooth muscles D. Their lumen may have septa and trabeculae which regulate the direction of blood flow E. They communicate with the lateral lacunae <p>CM. О венозных синусах твердой мозговой оболочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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
111.	<p>CM. Pia mater craniană posedă următoarele particularități:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Pătrunde în toate șanțurile encefalului B. În țesutul nervos delimită spațiile perivasculare (Virchow-Robin) C. Formează pânza coridiană a ventriculelor cerebrale D. Delimită spațiul subdural E. Nu conține vase sanguine <p>CM. The cranial pia mater has the following features:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It extends into all the grooves of the brain B. It delimits the perivascular spaces (Virchow-Robin) deep in the nervous tissue C. It forms the tela choroidea of the cerebral ventricles D. It delimits the subdural space E. It does not contain blood vessels <p>CM. Мягкая оболочка головного мозга:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Проникает во все борозды головного мозга B. В веществе мозга ограничивает периваскулярные пространства (Вирхова-Робина) C. Образует сосудистую основу желудочков головного мозга D. Ограничивает субдуральное пространство E. Не содержит кровеносных сосудов
112.	<p>CM. Care din afirmațiile caracterizează lichidul cefalorahidian:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Este drenat în sinusurile durei mater 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 orificiile Magendie și Luschka trece în ventriculul IV <p>CM. Statements on the cerebrospinal fluid:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It drains into the dural venous sinuses B. It fills cerebellar ventricles and subarachnoid space C. Normally it is produced in the amount of 500-550 ml daily D. Its circulation is determined by the hydrostatic pressure E. It flows from the subarachnoid space through the orifices of Magendie and Luschka into the fourth ventricle

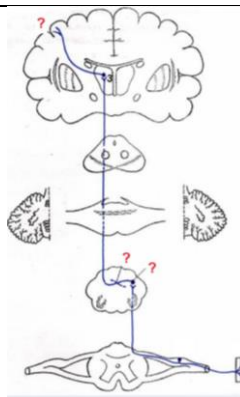
	<p>СМ. О спинномозговой жидкости:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Оттекает в венозные синусы твердой оболочки головного мозга B. Заполняет желудочки мозга и подпаутинное пространство C. Обычно продуцируется до 500-550 мл за 24 часа D. Циркуляция СМЖ обеспечивается за счет гидростатического давления E. Из подпаутинового пространства через отверстия Мажанди и Лушки оттекает в четвертый желудочек
113.	<p>СМ. Lichidul cerebrospinal:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Se produce, în special, în ventriculele laterale B. Trece în spațiul subarahnoidian prin orificiile din plafonul ventriculului IV C. Reintră în circulație, în special, prin sinusul sigmoidian D. Conține proteine în aceeași concentrație ca și plasma sângelui E. Trece din ventriculul III în ventriculul IV prin orificiul interventricular <p>СМ. The cerebrospinal fluid:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Is produced mainly in the lateral ventricles B. Flows into the subarachnoid space through the orifices of the roof of the fourth ventricle C. Re-enters the circulation mainly through the sigmoid sinus D. Contains proteins in the same concentration as blood plasma E. Flows from the third into the fourth ventricle through the interventricular foramen <p>СМ. О спинномозговой жидкости:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. В основном, продуцируется в боковых желудочках B. Переходит в подпаутинное пространство через отверстия в крыше четвертого желудочка C. Возвращается в циркуляцию, в основном, через сигмовидный синус D. Содержит белки в такой же концентрации как и плазма крови E. Из третьего желудочка попадает в четвертый через межжелудочковое отверстие
114.	<p>СМ. Falx cerebri:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Reprezintă un derivat al durei mater craniene B. Pe marginea lui inferioară trece sinusul sigmoidian C. Este atașat la cortul cerebelului D. Este atașat la crista galli a osului frontal E. Pe una din marginile lui trece sinusul drept <p>СМ. Falx cerebri:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Represents a derivative of the cranial dura mater B. Sigmoid sinus passes on its inferior margin C. Is attached to the tentorium cerebelli D. Is attached to the crista galli of the frontal bone E. Straight sinus passes at one of its edges <p>СМ. Falx cerebri:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Представляет производное твердой оболочки головного мозга B. На уровне свободного нижнего края содержит сигмовидный синус C. Срастается с наметом мозжечка D. Прикрепляется к петушиному гребню лобной кости E. Вдоль одного края содержит прямой синус
115.	<p>CS. Numiți cisternele subarahnoidiene indicate în imagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cisterna pontocerebellaris B. Cisterna cerebellomedularis posterior (cisterna magna) C. Cisterna interpeduncularis D. Cisterna pericallosa E. Cisterna ambiens

	<p>CS. Name the subarachnoid cisterns shown in the picture:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cisterna pontocerebellaris B. Cisterna cerebellomedularis posterior (cisterna magna) C. Cisterna interpeduncularis D. Cisterna pericallosa E. Cisterna ambiens <p>CS. Назовите подпаутинные цистерны, изображенные на рисунке:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cisterna pontocerebellaris B. Cisterna cerebellomedularis posterior (cisterna magna) C. Cisterna interpeduncularis D. Cisterna pericallosa E. Cisterna ambiens
116.	<p>CM. Poligonul arterial al encefalului este format de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera cerebrală anteroară B. Artera cerebrală mijlocie C. Artera comunicantă posterioară D. Artera vertebrală E. Artera cerebrală posterioară <p>CM. The cerebral arterial circle is formed by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Anterior cerebral artery B. Middle cerebral artery C. Posterior communicating artery D. Vertebral artery E. Posterior cerebral artery <p>CM. Артериальный круг большого мозга образован:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Передней мозговой артерией B. Средней мозговой артерией C. Задней соединительной артерией D. Позвоночной артерией E. Задней мозговой артерией
117.	<p>CM. Cu referință la sinusurile durei mater de la baza craniului:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Sinusul pietros superior B. Sinusul occipital C. Sinusul cavernos D. Sinusul sagital inferior E. Confluența sinusurilor <p>CM. Dural venous sinuses of the cranial base are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior petrosal sinus B. Occipital sinus C. Cavernous sinus D. Inferior sagittal sinus E. Confluence of sinuses <p>CM. Синусы твердой мозговой оболочки основания черепа:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Верхний каменистый синус B. Затылочный синус C. Пещеристый синус D. Нижний сагиттальный синус E. Синусный сток

118.	<p>CM. Derivate ale durei mater craniane indicate în imagine sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Falx cerebri</i> B. <i>Diaphragma sellae</i> C. <i>Infundibulum</i> D. <i>Falx cerebelli</i> E. <i>Tentorium cerebelli</i> <p>CM. Derivatives of the cranial dura mater indicated in the picture are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Falx cerebri</i> B. <i>Diaphragma sellae</i> C. <i>Infundibulum</i> D. <i>Falx cerebelli</i> E. <i>Tentorium cerebelli</i> <p>СМ. Производными твердой оболочки головного мозга, указанными на изображении, являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Falx cerebri</i> B. <i>Diaphragma sellae</i> C. <i>Infundibulum</i> D. <i>Falx cerebelli</i> E. <i>Tentorium cerebelli</i>
119.	<p>CM. Numiți formațiunile indicate în imagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Trabecule arahnoidiene B. Granulații arahnoidiene C. Pia mater D. Spațiiile perivasculare (Virchow-Robin) E. Dura mater <p>CM. Name the structures indicated in the picture:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arachnoid trabeculae B. Arachnoid granulations C. Pia mater D. Perivascular spaces (Virchow-Robin) E. Dura mater <p>СМ. Назовите образования, указанные на рисунке:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Трабекулы паутинной оболочки B. Грануляции паутинной оболочки C. Мягкая оболочка D. Околососудистые пространства (Вирхова-Робина) E. Твердая оболочка
120.	<p>CM. Numiți formațiunile demonstrează pe imagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cavitatea trigeminală (Meckel) B. Plexul bazilar C. Diafragma șei turcești D. Lacunele laterale E. Cortul cerebelului <p>CM. Name the structures indicated in the picture:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Trigeminal cave (of Meckel) B. Basilar plexus C. Diaphragma sellae D. Lateral lacunae E. Tentorium cerebelli

	<p>CM. Назовите образования, указанные на рисунке:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Тройничная (меккелева) полость B. Базилярное сплетение C. Диафрагма седла D. Боковые лакуны E. Намет мозжечка
121.	<p>CM. Pe imagine sunt demonstreate:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Trabeculele arahnoidiene B. Sinusul sagital superior C. Lacunele laterale D. Vena emisară parietală E. Sinusul sagital inferior <p>CM. The picture demonstrates:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arachnoid trabeculae B. Superior sagittal sinus C. Lateral lacunae D. Parietal emissary vein E. Inferior sagittal sinus <p>CM. На рисунке указаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Трабекулы паутинной оболочки B. Верхний сагиттальный синус C. Боковые лакуны D. Теменная эмиссарная вена E. Нижний сагиттальный синус
122.	<p>CS. Sinusul cavernos este străbătut de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera cerebrală anteroiară B. Artera cerebrală mijlocie C. Artera carotidă internă D. Artera cerebrală posterioară E. Nervul mandibular <p>CS. The cavernous sinus is traversed by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Anterior cerebral artery B. Middle cerebral artery C. Internal carotid artery D. Posterior cerebral artery E. Mandibular nerve <p>CS. Пещеристый синус пересекает:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Передняя мозговая артерия B. Средняя мозговая артерия C. Внутренняя сонная артерия D. Задняя мозговая артерия E. Нижнечелюстной нерв
123.	<p>CM. Circulația lichidului cerebrospinal se realizează prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Apeductul mezencefalului B. Apeductul vestibulului C. Apertura mediană D. Apertura laterală E. Apertura piriformă

	<p>CM. The cerebrospinal fluid passes through:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Aqueduct of midbrain B. Vestibular aqueduct C. Median aperture D. Lateral aperture E. Piriform aperture <p>CM. Циркуляция спинномозговой жидкости осуществляется через:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Водопровод среднего мозга Б. Водопровод преддверия С. Срединную апертуру Д. Латеральную апертуру Е. Грушевидную апертуру
124.	<p>CS. Ventriculul IV comunică prin aperturile mediană și laterală cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cisterna interpeduncularis B. Cisterna quadrigeminalis C. Cisterna cerebellomedularis lateralis D. Cisterna cerebellomedularis posterior E. Cisterna ambiens <p>CS. The fourth ventricle communicates through the median and lateral apertures with:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cisterna interpeduncularis B. Cisterna quadrigeminalis C. Cisterna cerebellomedularis lateralis D. Cisterna cerebellomedularis posterior E. Cisterna ambiens <p>CS. Четвертый желудочек сообщается через срединную и латеральную апертуры с:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Cisterna interpeduncularis Б. Cisterna quadrigeminalis С. Cisterna cerebellomedularis lateralis Д. Cisterna cerebellomedularis posterior Е. Cisterna ambiens
125.	<p style="text-align: center;">Căile conductoare ale sistemului nervos central</p> <p>CM. Calea de conducere a stereognoziei (sensibilitatea cutanată spațială):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum II [nucleus gracilis (Goll) et nucleus cuneatus (Burdach)] B. Neuronum III (thalamus) C. Lobulus parietalis superior D. Decussatio lemniscorum medialium E. Cutis, terminaciones nervorum <p>CM. Conducting pathway os stereognosis (spatial cutaneous sensitivity):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum II [nucleus gracilis (Goll) et nucleus cuneatus (Burdach)] B. Neuronum III (thalamus) C. Lobulus parietalis superior D. Decussatio lemniscorum medialium E. Cutis, terminaciones nervorum <p>CM. Проводящий путь стереогнозии (пространственной кожной чувствительности):</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Neuronum II [nucleus gracilis (Goll) et nucleus cuneatus (Burdach)] Б. Neuronum III (thalamus) С. Lobulus parietalis superior Д. Decussatio lemniscorum medialium Е. Cutis, terminaciones nervorum



126. CM. Calea conductoare a sensibilității termice și doloroase:

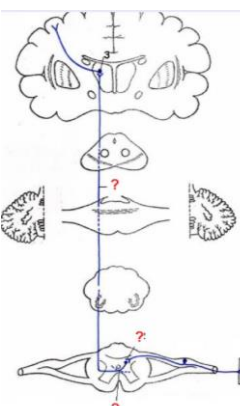
- A. Neuronum II (*nuclei proprii cornus posterioris medullae spinalis*)
- B. Neuronum III (*thalamus*)
- C. Commissura alba anterior medullae spinalis
- D. Tractus spinothalamicus lateralis
- E. Cutis, terminaciones nervorum

CM. Conducting pathway of pain and temperature (thermal) sense:

- A. Neuronum II (*nuclei proprii cornus posterioris medullae spinalis*)
- B. Neuronum III (*thalamus*)
- C. Commissura alba anterior medullae spinalis
- D. Tractus spinothalamicus lateralis
- E. Cutis, terminaciones nervorum

CM. Проводящий путь болевой и температурной чувствительности:

- A. Neuronum II (*nuclei proprii cornus posterioris medullae spinalis*)
- B. Neuronum III (*thalamus*)
- C. Commissura alba anterior medullae spinalis
- D. Tractus spinothalamicus lateralis
- E. Cutis, terminaciones nervorum



127. CM. Calea propriocepțivă de direcție corticală (sensibilitatea propriocepțivă conștientizată):

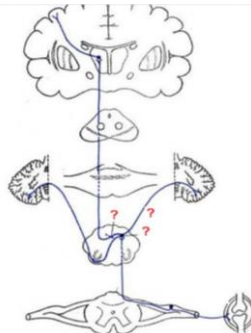
- A. Neuronum I (*ganglion spinale*)
- B. Neuronum II [*nucleus gracilis (Goll)* et *nucleus cuneatus (Burdach)*]
- C. Decussatio lemniscorum medialium
- D. Fibrae arcuatae externae anteriores
- E. Fibrae arcuatae externae posteriores

CM. Pathway of proprioception of cortical direction (conscious proprioceptive sensitivity):

- A. Neuronum I (*ganglion spinale*)
- B. Neuronum II [*nucleus gracilis (Goll)* et *nucleus cuneatus (Burdach)*]
- C. Decussatio lemniscorum medialium
- D. Fibrae arcuatae externae anteriores
- E. Fibrae arcuatae externae posteriores

СМ. Путь проприоцептивной чувствительности коркового направления (осознанная проприоцептивная чувствительность):

- A. Neuronum I (*ganglion spinale*)
- B. Neuronum II [*nucleus gracilis (Goll)* et *nucleus cuneatus (Burdach)*]
- C. *Decussatio lemniscorum medialium*
- D. *Fibrae arcuatae externae anteriores*
- E. *Fibrae arcuatae externae posteriores*



128. CM. Calea sensibilității tactile și de presiune:

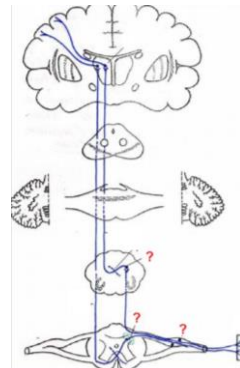
- A. Neuronum I (*ganglion spinale*)
- B. Neuronum II (*substantia gelatinosa, Rolandi*)
- C. Neuronum II [*nucleus gracilis (Goll)* et *nucleus cuneatus (Burdach)*]
- D. Neuronum III (*thalamus*)
- E. *Decussatio lemniscorum medialium*

CM. Pathway of touch and pressure sense:

- A. Neuronum I (*ganglion spinale*)
- B. Neuronum II (*substantia gelatinosa, Rolandi*)
- C. Neuronum II [*nucleus gracilis (Goll)* et *nucleus cuneatus (Burdach)*]
- D. Neuronum III (*thalamus*)
- E. *Decussatio lemniscorum medialium*

СМ. Проводящий путь тактильной чувствительности:

- A. Neuronum I (*ganglion spinale*)
- B. Neuronum II (*substantia gelatinosa, Rolandi*)
- C. Neuronum II [*nucleus gracilis (Goll)* et *nucleus cuneatus (Burdach)*]
- D. Neuronum III (*thalamus*)
- E. *Decussatio lemniscorum medialium*



129. CM. Principala cale a sistemului extrapiramidal (tractul rubrospinal) (fasciculul von Monakow):

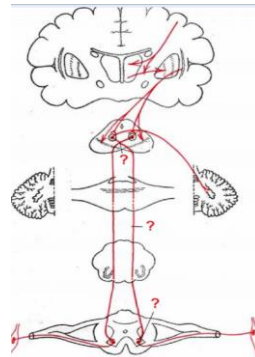
- A. Neuronum I (*nucleus ruber*)
- B. Neuronum II (*nuclei motorii cornus anterioris medullae spinalis*)
- C. *Tractus rubrospinalis*
- D. *Decussatio tegmentalis anterior (Forel)*
- E. *Corpus striatum, thalamus, corpus subthalamicum Luys, nuclei formationis reticularis, substantia nigra etc.*

CM. The main pathway of extrapyramidal system (rubrospinal tract) (tract of von Monakow):

- A. Neuronum I (*nucleus ruber*)
- B. Neuronum II (*nuclei motorii cornus anterioris medullae spinalis*)
- C. Tractus rubrospinalis
- D. Decussatio tegmentalis anterior (*Forel*)
- E. Corpus striatum, thalamus, corpus subthalamicum Luys, nuclei formationis reticularis, substantia nigra etc.

СМ. Главный путь экстрапирамидной системы (красноядерно-спинномозговой путь) (Монакова пучок):

- A. Neuronum I (*nucleus ruber*)
- B. Neuronum II (*nuclei motorii cornus anterioris medullae spinalis*)
- C. Tractus rubrospinalis
- D. Decussatio tegmentalis anterior (*Forel*)
- E. Corpus striatum, thalamus, corpus subthalamicum Luys, nuclei formationis reticularis, substantia nigra etc.



130. CM. Sistemul piramidal (principala cale motoare):

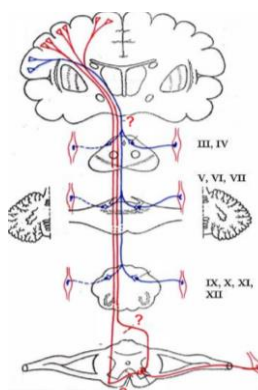
- A. Tractus corticonuclearis
- B. Tractus corticospinalis
- C. Tractus corticospinalis anterior
- D. Decussatio pyramidum
- E. Commissura alba anterior

CM. Pyramidal system (main motor pathway):

- A. Tractus corticonuclearis
- B. Tractus corticospinalis
- C. Tractus corticospinalis anterior
- D. Decussatio pyramidum
- E. Commissura alba anterior

СМ. Пирамидная система (основной двигательный путь):

- A. Tractus corticonuclearis
- B. Tractus corticospinalis
- C. Tractus corticospinalis anterior
- D. Decussatio pyramidum
- E. Commissura alba anterior



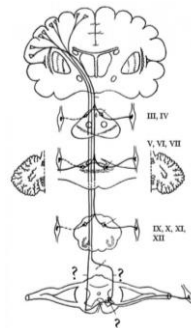
- 131.** CM. Sistemul piramidal (principala cale motoare):
- Commissura alba anterior medullae spinalis
 - Neuronum II (nuclei motorii cornus anterioris medullae spinalis)
 - Tractus corticospinalis anterior
 - Tractus corticospinalis lateralis
 - Neuronum II (nuclei motorii III, IV, V, VI, VII, IX, X, XI, XII)

CM. Pyramidal system (main motor pathway):

- Commissura alba anterior medullae spinalis
- Neuronum II (nuclei motorii cornus anterioris medullae spinalis)
- Tractus corticospinalis anterior
- Tractus corticospinalis lateralis
- Neuronum II (nuclei motorii III, IV, V, VI, VII, IX, X, XI, XII)

СМ. Пирамидная система (основной двигательный путь):

- Commissura alba anterior medullae spinalis
- Neuronum II (nuclei motorii cornus anterioris medullae spinalis)
- Tractus corticospinalis anterior
- Tractus corticospinalis lateralis
- Neuronum II (nuclei motorii III, IV, V, VI, VII, IX, X, XI, XII)



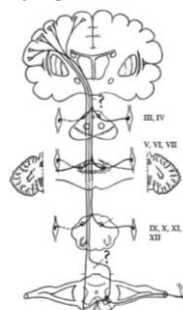
- 132.** CM. Sistemul piramidal (principala cale motoare):
- Tractus corticospinalis lateralis
 - Fibrae corticonucleares
 - Decussatio pyramidum
 - Fibrae corticospinales
 - Commissura alba anterior medullae spinalis

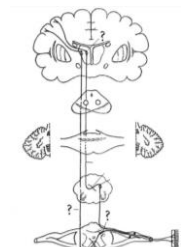
CM. Pyramidal system (main motor pathway):

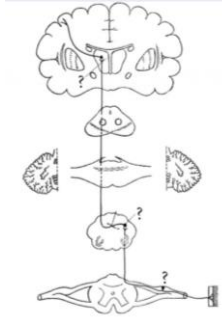
- Tractus corticospinalis lateralis
- Fibrae corticonucleares
- Decussatio pyramidum
- Fibrae corticospinales
- Commissura alba anterior medullae spinalis

СМ. Пирамидная система (основной двигательный путь):

- Tractus corticospinalis lateralis
- Fibrae corticonucleares
- Decussatio pyramidum
- Fibrae corticospinales
- Commissura alba anterior medullae spinalis



133.	<p>CM. Principala cale a sistemului extrapiramidal (tractul rubrospinal) (fasciculul von Monakow):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum II (<i>nuclei motorii cornus anterioris medullae spinalis</i>) B. Neuronum I (<i>nucleus ruber</i>) C. <i>Tractus rubrospinalis</i> D. <i>Decussatio tegmentalis anterior (Forel)</i> E. <i>Corpus striatum, thalamus, nucleus subthalamicus Luysii</i> <p>CM. The main pathway of extrapyramidal system (rubrospinal tract) (tract of von Monakow):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum II (<i>nuclei motorii cornus anterioris medullae spinalis</i>) B. Neuronum I (<i>nucleus ruber</i>) C. <i>Tractus rubrospinalis</i> D. <i>Decussatio tegmentalis anterior (Forel)</i> E. <i>Corpus striatum, thalamus, nucleus subthalamicus Luysii</i> <p>CM. Главный путь экстрапирамидной системы (красноядерно-спинномозговой путь) (Монакова пучок):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum II (<i>nuclei motorii cornus anterioris medullae spinalis</i>) B. Neuronum I (<i>nucleus ruber</i>) C. <i>Tractus rubrospinalis</i> D. <i>Decussatio tegmentalis anterior (Forel)</i> E. <i>Corpus striatum, thalamus, nucleus subthalamicus Luysii</i>
134.	<p>CM. Calea sensibilității tactile și de presiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum II (<i>substantia gelatinosa, Rolandi</i>) B. <i>Lemniscus medialis</i> C. <i>Tractus spinothalamicus anterior</i> D. Neuronum II [<i>nucleus gracilis (Goll) et nucleus cuneatus (Burdach)</i>] E. Neuronum III (<i>thalamus</i>) <p>CM. Pathway of touch and pressure sense:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum II (<i>substantia gelatinosa, Rolandi</i>) B. <i>Lemniscus medialis</i> C. <i>Tractus spinothalamicus anterior</i> D. Neuronum II [<i>nucleus gracilis (Goll) et nucleus cuneatus (Burdach)</i>] E. Neuronum III (<i>thalamus</i>) <p>CM. Проводящий путь тактильной чувствительности:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum II (<i>substantia gelatinosa, Rolandi</i>) B. <i>Lemniscus medialis</i> C. <i>Tractus spinothalamicus anterior</i> D. Neuronum II [<i>nucleus gracilis (Goll) et nucleus cuneatus (Burdach)</i>] E. Neuronum III (<i>thalamus</i>) 

	<p>CM. Calea sensibilității tactile și de presiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum II (<i>substantia gelatinosa, Rolandi</i>) B. Commissura alba anterior medullae spinalis C. Neuronum I (<i>ganglion spinale</i>) D. Lemniscus medialis E. Decussatio lemniscorum medialium <p>CM. Pathway of touch and pressure sense:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum II (<i>substantia gelatinosa, Rolandi</i>) B. Commissura alba anterior medullae spinalis C. Neuronum I (<i>ganglion spinale</i>) D. Lemniscus medialis E. Decussatio lemniscorum medialium <p>CM. Проводящий путь тактильной чувствительности:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum II (<i>substantia gelatinosa, Rolandi</i>) B. Commissura alba anterior medullae spinalis C. Neuronum I (<i>ganglion spinale</i>) D. Lemniscus medialis E. Decussatio lemniscorum medialium
136.	<p>CM. Calea de conducere a stereognoziei (sensibilitatea cutanată spațială):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lobulus parietalis superior B. Neuronum II [<i>nucleus gracilis (Goll) et nucleus cuneatus (Burdach)</i>] C. Neuronum III (<i>thalamus</i>) D. Decussatio lemniscorum medialium E. Neuronum I (<i>ganglion spinale</i>) <p>CM. Conducting pathway os stereognosis (spatial cutaneous sensitivity):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lobulus parietalis superior B. Neuronum II [<i>nucleus gracilis (Goll) et nucleus cuneatus (Burdach)</i>] C. Neuronum III (<i>thalamus</i>) D. Decussatio lemniscorum medialium E. Neuronum I (<i>ganglion spinale</i>) <p>CM. Проводящий путь стереогнозии (пространственной кожной чувствительности):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lobulus parietalis superior B. Neuronum II [<i>nucleus gracilis (Goll) et nucleus cuneatus (Burdach)</i>] C. Neuronum III (<i>thalamus</i>) D. Decussatio lemniscorum medialium E. Neuronum I (<i>ganglion spinale</i>) 

137. CM. Calea conductoare a sensibilității doloioase și termice:

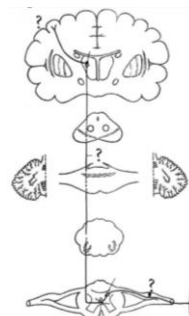
- A. Gyrus postcentralis
- B. Commissura alba anterior medullae spinalis
- C. Tractus spinothalamicus lateralis
- D. Neuronum III (thalamus)
- E. Neuronum I (ganglion spinale)

CM. Conducting pathway of pain and temperature (thermal) sense:

- A. Gyrus postcentralis
- B. Commissura alba anterior medullae spinalis
- C. Tractus spinothalamicus lateralis
- D. Neuronum III (thalamus)
- E. Neuronum I (ganglion spinale)

СМ. Проводящий путь болевой и температурной чувствительности:

- A. Gyrus postcentralis
- B. Commissura alba anterior medullae spinalis
- C. Tractus spinothalamicus lateralis
- D. Neuronum III (thalamus)
- E. Neuronum I (ganglion spinale)



138. CM. Calea conductoare a sensibilității doloioase și termice:

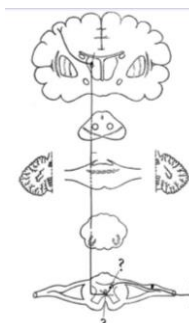
- A. Neuronum II (nuclei proprii cornus posterioris medullae spinalis)
- B. Tractus spinothalamicus lateralis
- C. Cutis, terminaciones nervorum
- D. Commissura alba anterior medullae spinalis
- E. Gyrus postcentralis

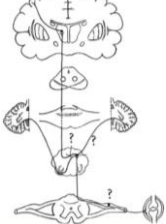
CM. Conducting pathway of pain and temperature (thermal) sense:

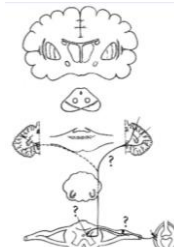
- A. Neuronum II (nuclei proprii cornus posterioris medullae spinalis)
- B. Tractus spinothalamicus lateralis
- C. Cutis, terminaciones nervorum
- D. Commissura alba anterior medullae spinalis
- E. Gyrus postcentralis

СМ. Проводящий путь болевой и температурной чувствительности:

- A. Neuronum II (nuclei proprii cornus posterioris medullae spinalis)
- B. Tractus spinothalamicus lateralis
- C. Cutis, terminaciones nervorum
- D. Commissura alba anterior medullae spinalis
- E. Gyrus postcentralis



139.	<p>CM. Calea sensibilității proprioceptive de direcție corticală (sensibilitatea proprioceptivă conștientizată):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Fibrae arcuatae externae anteriores B. Gyrus precentralis C. Decussatio lemniscorum medialium D. Fibrae arcuatae externae posteriores E. Neuronum II [nucleus gracilis (Goll) et nucleus cuneatus (Burdach)] <p>CM. Pathway of proprioception of cortical direction (conscious proprioceptive sensitivity):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Fibrae arcuatae externae anteriores B. Gyrus precentralis C. Decussatio lemniscorum medialium D. Fibrae arcuatae externae posteriores E. Neuronum II [nucleus gracilis (Goll) et nucleus cuneatus (Burdach)] <p>СМ. Путь проприоцептивной чувствительности коркового направления (осознанная проприоцептивная чувствительность):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Fibrae arcuatae externae anteriores B. Gyrus precentralis C. Decussatio lemniscorum medialium D. Fibrae arcuatae externae posteriores E. Neuronum II [nucleus gracilis (Goll) et nucleus cuneatus (Burdach)]
140.	<p>CM. Calea sensibilității proprioceptive de direcție corticală (sensibilitatea proprioceptivă conștientizată):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum I (ganglion spinale) B. Neuronum III (thalamus) C. Fibrae arcuatae externae posteriores D. Decussatio lemniscorum medialium E. Fibrae arcuatae externae anteriores <p>CM. Pathway of proprioception of cortical direction (conscious proprioceptive sensitivity):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum I (ganglion spinale) B. Neuronum III (thalamus) C. Fibrae arcuatae externae posteriores D. Decussatio lemniscorum medialium E. Fibrae arcuatae externae anteriores <p>СМ. Путь проприоцептивной чувствительности коркового направления (осознанная проприоцептивная чувствительность):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum I (ganglion spinale) B. Neuronum III (thalamus) C. Fibrae arcuatae externae posteriores D. Decussatio lemniscorum medialium E. Fibrae arcuatae externae anteriores 

141.	<p>CM. Calea sensibilității proprioceptive inconștiente (directă) de direcție cerebeloasă (tractul spinocerebelos posterior, Flechsig):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Proprioreceptores</i> B. <i>Neuronum I (ganglion spinale)</i> C. <i>Neuronum II [nucleus thoracicus posterior, Clarke-Stilling (C8-L3)]</i> D. <i>Tractus spinocerebellaris posterior (Flechsig)</i> E. <i>Cortex cerebelli [vermis cerebelli (paleocerebellum)]</i> <p>CM. Pathway of unconscious (direct) proprioceptive sensitivity of cerebellar direction (posterior spinocerebellar tract, Flechsig):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Proprioreceptores</i> B. <i>Neuronum I (ganglion spinale)</i> C. <i>Neuronum II [nucleus thoracicus posterior, Clarke-Stilling (C8-L3)]</i> D. <i>Tractus spinocerebellaris posterior (Flechsig)</i> E. <i>Cortex cerebelli [vermis cerebelli (paleocerebellum)]</i> <p>CM. Путь (прямой) неосознанной проприоцептивной чувствительности мозжечкового направления (задний спиномозжечковый путь, Флексига):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Proprioreceptores</i> B. <i>Neuronum I (ganglion spinale)</i> C. <i>Neuronum II [nucleus thoracicus posterior, Clarke-Stilling (C8-L3)]</i> D. <i>Tractus spinocerebellaris posterior (Flechsig)</i> E. <i>Cortex cerebelli [vermis cerebelli (paleocerebellum)]</i>
142.	<p>CM. Calea sensibilității proprioceptive inconștiente (directă) de direcție cerebeloasă (tractul spinocerebelos posterior, Flechsig):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Pedunculi cerebellares inferiores</i> B. <i>Neuronum II [nucleus thoracicus posterior, Clarke-Stilling (C8-L3)]</i> C. <i>Tractus spinocerebellaris posterior (Flechsig)</i> D. <i>Nucleus dentatus</i> E. <i>Neuronum I (ganglion spinale)</i> <p>CM. Pathway of unconscious (direct) proprioceptive sensitivity of cerebellar direction (posterior spinocerebellar tract, Flechsig):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Pedunculi cerebellares inferiores</i> B. <i>Neuronum II [nucleus thoracicus posterior, Clarke-Stilling (C8-L3)]</i> C. <i>Tractus spinocerebellaris posterior (Flechsig)</i> D. <i>Nucleus dentatus</i> E. <i>Neuronum I (ganglion spinale)</i> <p>CM. Путь (прямой) неосознанной проприоцептивной чувствительности мозжечкового направления (задний спиномозжечковый путь, Флексига):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Pedunculi cerebellares inferiores</i> B. <i>Neuronum II [nucleus thoracicus posterior, Clarke-Stilling (C8-L3)]</i> C. <i>Tractus spinocerebellaris posterior (Flechsig)</i> D. <i>Nucleus dentatus</i> E. <i>Neuronum I (ganglion spinale)</i> 

143. CM. Calea proprioceptivă inconștientă de direcție cerebeloasă (indirectă) (tractul spinocerebelos anterior, Gowers):

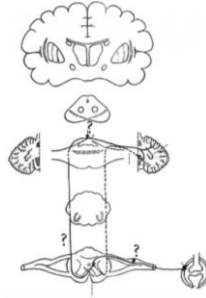
- A. Neuronum I (*ganglion spinale*)
- B. Cortex cerebelli [*vermis cerebelli (paleocerebellum)*]
- C. Velum medullare superius
- D. Tractus spinocerebellaris anterior (*Gowers*)
- E. Commissura alba anterior medullae spinalis

CM. Pathway of unconscious (indirect) proprioceptive sensitivity of cerebellar direction (anterior spinocerebellar tract, Gowers):

- A. Neuronum I (*ganglion spinale*)
- B. Cortex cerebelli [*vermis cerebelli (paleocerebellum)*]
- C. Velum medullare superius
- D. Tractus spinocerebellaris anterior (*Gowers*)
- E. Commissura alba anterior medullae spinalis

СМ. Путь (непрямой) неосознанной проприоцептивной чувствительности мозжечкового направления (передний спиномозжечковый путь, Говерса):

- A. Neuronum I (*ganglion spinale*)
- B. Cortex cerebelli [*vermis cerebelli (paleocerebellum)*]
- C. Velum medullare superius
- D. Tractus spinocerebellaris anterior (*Gowers*)
- E. Commissura alba anterior medullae spinalis



144. CM. Calea proprioceptivă inconștientă de direcție cerebeloasă (indirectă) (tractul spinocerebelos anterior, Gowers):

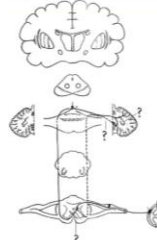
- A. Velum medullare superius
- B. Commissura alba anterior medullae spinalis
- C. Tractus spinocerebellaris anterior (*Gowers*)
- D. Pedunculi cerebellares superiores
- E. Cortex cerebelli [*vermis cerebelli (paleocerebellum)*]

CM. Pathway of unconscious (indirect) proprioceptive sensitivity of cerebellar direction (anterior spinocerebellar tract, Gowers):

- A. Velum medullare superius
- B. Commissura alba anterior medullae spinalis
- C. Tractus spinocerebellaris anterior (*Gowers*)
- D. Pedunculi cerebellares superiores
- E. Cortex cerebelli [*vermis cerebelli (paleocerebellum)*]

СМ. Путь (непрямой) неосознанной проприоцептивной чувствительности мозжечкового направления (передний спиномозжечковый путь, Говерса):

- A. Velum medullare superius
- B. Commissura alba anterior medullae spinalis
- C. Tractus spinocerebellaris anterior (*Gowers*)
- D. Pedunculi cerebellares superiores
- E. Cortex cerebelli [*vermis cerebelli (paleocerebellum)*]



Sistemul nervos autonom (vegetativ) – generalități, componente.	
145.	<p>CM. Sistemul nervos autonom:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Reprezintă o parte a sistemului nervos, absolut autonomă, care nu depinde de activitatea cortexului cerebral B. Inervează toate viscerele, 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>CM. The autonomic nervous system:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It is a part of the nervous system absolutely independent from the cerebral cortex B. It supplies all viscera, glands and blood vessels C. It includes 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>CM. Автономная нервная система:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Является 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
146.	<p>CM. În componența sistemului nervos autonom se disting:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Porțiunea centrală B. Porțiunea periferică C. Centri autonomi corticali sub aspect de arii vaste D. Plexuri nervoase, însorind vasele sangvine E. Ganglioni autonomi <p>CM. The autonomic nervous system comprises:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Central part B. Peripheral part C. Cortical autonomic centers with aspect of the large areas D. Perivascular nervous plexuses E. Autonomic ganglia <p>CM. Автономная нервная система состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Центральной части B. Периферической части C. Корковых автономных центров в виде обширных полей D. Нервных сплетений по ходу кровеносных сосудов E. Автономных узлов
147.	<p>CM. Din formațiunile, care conțin centri nervosi autonomi suprasegmentari fac parte:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Hipotalamusul B. Formațiunea reticulată C. Sistemul limbic D. Cerebelul E. Măduva spinării <p>CM. Choose formations containing suprasegmentary autonomic centers:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Hypothalamus B. Reticular formation C. Limbic system D. Cerebellum E. Spinal cord

	<p>СМ. Содержат надсегментарные автономные центры:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Гипоталамус B. Ретикулярная формация C. Лимбическая система D. Мозжечок E. Спинной мозг
148.	<p>CM. Centrii nervoși autonomi suprăi:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Aparțin sistemului autonom simpatic B. Aparțin sistemului autonom parasimpatic C. Nu au apartenență simpanică sau parasimpanică D. Regleză ambele componente ale sistemului nervos autonom E. Controlează activitatea centrilor nervoși autonomi segmentari <p>CM. The supreme autonom nervous centers:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Are related to the sympathetic nervous system B. Are related to the parasympathetic nervous system C. Are not related to the sympathetic or parasympathetic nervous system D. Regulate both divisions of the autonomic nervous system E. Control activity of the segmental autonomic centers <p>СМ. Высшие автономные центры:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Принадлежат симпатической части автономной нервной системы B. Принадлежат парасимпатической части автономной нервной системы C. Не являются симпатическими или парасимпатическими D. Координируют работу обеих частей автономной нервной системы E. Контролируют деятельность автономных центров, расположенных в стволе мозга и спинном мозге
149.	<p>CS. Sistemul nervos autonom funcționează:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Numai în starea de veghe B. În timpul somnului C. Permanent D. După micul dejun E. După prânz <p>CS. The autonomic nervous system acts:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. In the wakefulness only B. During sleeping C. Nonstop D. After the breakfast E. After the lunch <p>CS. Автономная нервная система функционирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Только в состоянии бодрствования B. Во время сна C. Постоянно D. После завтрака E. После обеда
150.	<p>7. CS. Porțiunea centrală a sistemului nervos simpatic se află în segmentele medulare:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. C3-T12 B. C8-L3 C. C1-T4 D. L2-S3 E. În toate segmentele

	<p>CS. The central part of the sympathetic nervous system is located at the level of the following segments of the spinal cord:</p> <p>A. C3-T12 B. C8-L3 C. C1-T4 D. L2-S4 E. All segments of the spinal cord</p> <p>CS. Центральный отдел симпатической части нервной системы находится в сегментах спинного мозга:</p> <p>A. C3-T12 B. C8-L3 C. C1-T4 D. L2-S3 E Во всех сегментах</p>
151.	<p>CM. Indicați localizarea centrilor parasimpatici ai sistemului nervos:</p> <p>A. Focarul mezencefalic (III) B. Focarul pontobulbar (VII, IX, X) C. Focarul toracolombar (C8-L2) D. Focarul bazal E. Focarul sacrat (S2-S4)</p> <p>CM. Indicate location of the foci of the parasympathetic nervous system:</p> <p>A. Mesencephalic focus (III) B. Pontobulbar focus (VII, IX, X) C. Thoracolumbar focus (C8-L2) D. Basal focus E. Sacral focus</p> <p>CM. Укажите локализацию центров парасимпатической нервной системы:</p> <p>A. Среднемозговой очаг (III) B. Понтобульбарный очаг (VII, IX, X) C. Тораколюмбальный очаг (C8-L2) D. Базальный очаг E. Крестцовый очаг (S2-S4)</p>
152.	<p>CM. Din porțiunea periferică a sistemului nervos autonom fac parte:</p> <p>A. Măduva spinării B. Nervii splanchnici mare și mic C. Plexurile perivasculare D. Hipotalamusul E. Ganglionii intraorganici</p> <p>CM. The peripheral part of the autonomic nervous system includes:</p> <p>A. Spinal cord B. Greater and lesser splanchnic nerves C. Perivascular plexuses D. Hypothalamus E. Intraorganic ganglia</p> <p>CM. К периферическому отделу автономной нервной системы относятся:</p> <p>A. Спинной мозг B. Большой и малый внутренностные нервы C. Околососудистые сплетения D. Гипоталамус E. Внутриорганные узлы</p>

153.	<p>CM. Ganglionii parasimpatici sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Spinal B. Ciliar C. Pterigopalatin D. Otic E. Submandibular <p>CM. The following ganglia are parasympathetic:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Spinal B. Ciliary C. Pterygopalatine D. Otic E. Submandibular <p>CM. Парасимпатическими узлами являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Спинномозговой В. Ресничный С. Крылонебный Д. Ушной Е. Подчелюстной
154.	<p>CM. Fibrele postganglionare sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Amielinice B. Mielinice C. Senzoriale D. Musculare sau glandulare E. Mai groase ca cele preganglionare <p>CM. The postganglionic fibers are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Non-myelinic B. Myelinic C. Sensory D. Muscular or glandular E. More larger than those preganglionic <p>CM. Постганглионарные волокна являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Безмиelinовыми В. Миelinовыми С. Чувствительными Д. Мышечными или железистыми Е. Толще, чем преганглионарные
155.	<p>CM. În ganglionii intramurali se termină preponderent fibrele autonome ale nervilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. V B. X C. VII D. Splanchnici pelvini E. Splanchnici mare și mic <p>CM. The autonomic fibers of the following nerves end in the intramural ganglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cranial nerve V B. Cranial nerve X C. Cranial nerve VII D. Pelvic splanchnic nerves E. Greater and lesser splanchnic nerves

	<p>СМ. В интрамуральных узлах прерываются преимущественно волокна нервов:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Черепной нерв V B. Черепной нерв X C. Черепной нерв VII D. Тазовые внутренностные нервы E. Большой и малый внутренностные нервы
156.	<p>CM. Fibrele preganglionare de la nuclei căror nervi cranieni se termină în ganglionii parasimpatici din regiunea capului:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. III B. VII C. V D. IX E. X <p>CM. The preganglionic fibres of which cranial nerves nuclei within the parasympathetic ganglia of the region of the head:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. III B. VII C. V D. IX E. X <p>СМ. Преганглионарные волокна от ядер каких черепных нервов прерываются в парасимпатических узлах головы:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. III B. VII C. V D. IX E. X
157.	<p>CM. Arcul reflex simplu la sistemul nervos autonom:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Consta 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>CM. The simple reflex arc of the autonom nervous system:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Consists of three neurons B. Its efferent part consists of two neurons C. Body of the last effector neuron is placed inside the anterior horn of the spinal cord D. Includes preganglionic and postganglionic nerve fibres E. Has identical structure with the peripheral part of the somatic nervous system <p>СМ. Простая рефлекторная дуга автономной нервной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Состоит из трех нейронов B. Эфферентная часть дуги состоит из двух нейронов C. Тело последнего эффекторного нейрона расположено в передних рогах спинного мозга D. Представлена пре- и постганглионарными волокнами E. Устроена также как простая рефлекторная дуга в соматической нервной системе
158.	<p>CS. Corpii neuronilor preganglionari sunt localizați în:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ganglionii laterovertebrali B. Ganglionii prevertebrali C. Nevrax D. Ganglionii spinali E. Ganglionii intramurali

	<p>CS. The bodies of the preganglionic neurons are located in:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Paravertebral ganglia B. Prevertebral ganglia C. Nevrax D. Spinal ganglia E. Intramural ganglia <p>CS. Тела преганглионарных нейронов расположены в:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Околопозвоночных узлах Б. Предпозвоночных узлах С. В головном и спинном мозге Д. Спинномозговых узлах Е. Интрамуральных узлах
159.	<p>CM. Enumerați centrii segmentari ai sistemului nervos autonom:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Focarul toracolombar B. Focarul mezencefalic C. Focarul pontobulbar D. Focarul sacral E. Focarul diencefalic <p>CM. List the segmental centers of the autonomic nervous system:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Thoracolumbar focus B. Mesencephalic focus C. Pontobulbar focus D. Sacral focus E. Diencephalic focus <p>CM. Перечислите сегментарные центры автономной нервной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Тораколюмбальный очаг Б. Среднемозговой очаг С. Понтобульбарный очаг Д. Крестцовый очаг Е. Диэнцефалический очаг
160.	<p>CM. Enumerați centrii suprasegmentari ai sistemului nervos autonom:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Măduva spinării B. Trunchiul encefalului C. Scoarța cerebrală D. Diencefalul E. Cerebelul <p>CM. List the suprasegmental centers of the autonomic nervous system:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Spinal cord B. Brainstem C. Cerebral cortex D. Diencephalon E. Cerebellum <p>CM. Перечислите надсегментарные центры автономной нервной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Спинной мозг Б. Ствол мозга С. Кора головного мозга Д. Промежуточный мозг Е. Мозжечок

161.	<p>CM. Selectați afirmațiile corecte referitor la arcul reflex a sistemului nervos autonom:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Ganglion spinale (neuronum II)</i> B. <i>Cornu laterale, nucleus intermediolateralis (C8 , T1-12 , L1-3) (neuronum II);</i> C. <i>Ganglion prevertebrale (neuronum III)</i> D. <i>Ganglion trunci sympathici (neuronum II)</i> E. <i>Ramus communicans albus</i> <p>CM. Select the correct statements regarding the reflex arc of the autonomic nervous system:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Ganglion spinale (neuronum II)</i> B. <i>Cornu laterale, nucleus intermediolateralis (C8 , T1-12 , L1-3) (neuronum II);</i> C. <i>Ganglion prevertebrale (neuronum III)</i> D. <i>Ganglion trunci sympathici (neuronum II)</i> E. <i>Ramus communicans albus</i> <p>CM. Выберите правильные утверждения относительно рефлекторной дуги автономной нервной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Ganglion spinale (neuronum II)</i> B. <i>Cornu laterale, nucleus intermediolateralis (C8 , T1-12 , L1-3) (neuronum II);</i> C. <i>Ganglion prevertebrale (neuronum III)</i> D. <i>Ganglion trunci sympathici (neuronum II)</i> E. <i>Ramus communicans albus</i>
162.	<p>CM. Selectați afirmațiile corecte referitor la arcul reflex a sistemului nervos autonom:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Ganglion spinale (neuronum I)</i> B. <i>Cornu laterale, nucleus intermediolateralis (C8 , T1-12 , L1-3) (neuronum I);</i> C. <i>Ganglion prevertebrale (neuronum II)</i> D. <i>Ganglion trunci sympathici (neuronum III)</i> E. <i>Pars visceralis</i> <p>CM. Select the correct statements regarding the reflex arc of the autonomic nervous system:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Ganglion spinale (neuronum I)</i> B. <i>Cornu laterale, nucleus intermediolateralis (C8 , T1-12 , L1-3) (neuronum I);</i> C. <i>Ganglion prevertebrale (neuronum II)</i> D. <i>Ganglion trunci sympathici (neuronum III)</i> E. <i>Pars visceralis</i> <p>CM. Выберите правильные утверждения относительно рефлекторной дуги автономной нервной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Ganglion spinale (neuronum I)</i> B. <i>Cornu laterale, nucleus intermediolateralis (C8 , T1-12 , L1-3) (neuronum I);</i> C. <i>Ganglion prevertebrale (neuronum II)</i> D. <i>Ganglion trunci sympathici (neuronum III)</i> E. <i>Pars visceralis</i>
163.	<p>5. CM. Selectați afirmațiile corecte referitor la arcul reflex a sistemului nervos autonom:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Ganglion spinale (neuronum I)</i> B. <i>Pars somatica</i> C. <i>Ramus communicans griseus</i> D. <i>Ganglion trunci sympathici (neuronum II)</i> E. <i>Viscerus (organum internum)</i> <p>CM. Select the correct statements regarding the reflex arc of the autonomic nervous system:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Ganglion spinale (neuronum I)</i> B. <i>Pars somatica</i> C. <i>Ramus communicans griseus</i> D. <i>Ganglion trunci sympathici (neuronum II)</i> E. <i>Viscerus (organum internum)</i>

	<p>CM. Выберите правильные утверждения относительно рефлекторной дуги автономной нервной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Ganglion spinale (neuronum I)</i> B. <i>Pars somatica</i> C. <i>Ramus communicans griseus</i> D. <i>Ganglion trunci sympathici (neuronum II)</i> E. <i>Viscerus (organum internum)</i>
164.	<p>CM. Selectați afirmațiile corecte referitor la trunchiul simpatic:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nervus splanchnicus major</i> B. <i>Ganglion cervicale superius</i> C. <i>Ganglion cervicale medium</i> D. <i>Nervus splanchnicus medius</i> E. <i>Nervi splanchnici lumbales</i> <p>CM. Select the correct statements regarding the sympathetic trunk:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nervus splanchnicus major</i> B. <i>Ganglion cervicale superius</i> C. <i>Ganglion cervicale medium</i> D. <i>Nervus splanchnicus medius</i> E. <i>Nervi splanchnici lumbales</i> <p>CM. Выберите правильные утверждения относительно симпатического ствола:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nervus splanchnicus major</i> B. <i>Ganglion cervicale superius</i> C. <i>Ganglion cervicale medium</i> D. <i>Nervus splanchnicus medius</i> E. <i>Nervi splanchnici lumbales</i>
165.	<p>CM. Selectați afirmațiile corecte referitor la trunchiul simpatic:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Ganglion cervicothoracicum</i> B. <i>Ganglia thoracica</i> C. <i>Plexus aorticus abdominalis</i> D. <i>Ganglion prevertebrale</i> E. <i>Ganglion spinale</i> <p>CM. Select the correct statements regarding the sympathetic trunk:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Ganglion cervicothoracicum</i> B. <i>Ganglia thoracica</i> C. <i>Plexus aorticus abdominalis</i> D. <i>Ganglion prevertebrale</i> E. <i>Ganglion spinale</i> <p>CM. Выберите правильные утверждения относительно симпатического ствола:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Ganglion cervicothoracicum</i> B. <i>Ganglia thoracica</i> C. <i>Plexus aorticus abdominalis</i> D. <i>Ganglion prevertebrale</i> E. <i>Ganglion spinale</i>
166.	<p>CM. Selectați afirmațiile corecte referitor la porțiunea simpatică a sistemului nervos autonom:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ramurile comunicante albe prezente la nivelul C8-L3 B. Fibrele preganglionare scurte, cu multe colaterale C. Neuronul eferent localizat în ganglionii paravertebrali și prevertebrali D. Ganglionii sunt localizați în apropierea organului inervat E. Are funcție trofică

	<p>CM. Select the correct statements regarding the sympathetic portion of the autonomic nervous system:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. White communicating branches present at the C8-L3 level B. Short preganglionic fibers, with many collaterals C. Efferent neuron located in the paravertebral and prevertebral ganglia D. Ganglia are located near the innervated organ E. Has a trophic function <p>CM. Выберите правильные утверждения относительно симпатической части автономной нервной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Белые соединительные ветви, присутствующие на уровне C8-L3 В. Короткие преганглионарные волокна, с множеством коллатералей С. Эфферентный нейрон, расположенный в паравертебральных и превертебральных ганглиях Д. Ганглии расположены вблизи иннервируемого органа Е. Имеет трофическую функцию
167.	<p>CM. Selectați afirmațiile corecte referitor la porțiunea simpanică a sistemului nervos autonom:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ramurile comunicante cenușii la nivelul tuturor nervilor spinali B. Fibrele postganglionare mai lungi C. Neuronul eferent localizat în ganglionii terminali D. Ganglionii sunt distanțați de organul inervat E. Fibrele postganglionare sunt adrenergice <p>CM. Select the correct statements regarding the sympathetic part of the autonomic nervous system:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Gray communicating branches for all spinal nerves B. Longer postganglionic fibers C. Efferent neuron located in terminal ganglia D. Ganglia are distant from the innervated organ E. Postganglionic fibers are adrenergic <p>CM. Выберите правильные утверждения относительно симпатической части автономной нервной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Серые соединительные ветви есть во всех спинномозговых нервах Б. Постганглионарные волокна длиннее С. Эфферентный нейрон расположен в терминальных ганглиях Д. Ганглии находятся вдалеке от иннервируемого органа Е. Постганглионарные волокна являются адренергическими
168.	<p>CM. Selectați afirmațiile corecte referitor la porțiunea parasimpanică a sistemului nervos autonom:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ramurile comunicante albe și cenușii lipsesc B. Fibrele postganglionare scurte C. Neuronul eferent localizat în ganglionii prevertebrați D. Ganglionii sunt localizați în apropierea organului inervat E. Fibrele postganglionare sunt colinergice <p>CM. Select the correct statements regarding the parasympathetic part of the autonomic nervous system:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. White and gray communicating branches are absent B. Short postganglionic fibers C. Efferent neuron located in prevertebral ganglia D. Ganglia are located near the innervated organ E. Postganglionic fibers are cholinergic

	<p>СМ. Выберите правильные утверждения относительно парасимпатической части автономной нервной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Белые и серые соединительные ветви отсутствуют Б. Короткие постганглионарные волокна С. Эфферентный нейрон расположен в превертебральных ганглиях Д. Ганглии расположены вблизи иннервируемого органа Е. Постганглионарные волокна являются холинергическими
169.	<p>CM. Selectați afirmațiile corecte referitor la porțiunea parasimpatică a sistemului nervos autonom:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ganglionii sunt localizați în peretele organului inervat B. Fibrele preganglionare scurte, cu multe colaterale C. Neuronul eferent localizat în ganglionii terminali D. Ganglionii sunt localizați în apropierea organului inervat E. Are funcție de protecție <p>CM. Select the correct statements regarding the parasympathetic part of the autonomic nervous system:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ganglia are located in the wall of the innervated organ B. Short preganglionic fibers, with many collaterals C. Efferent neuron located in the terminal ganglia D. Ganglia are located near the innervated organ E. Has a protective function <p>СМ. Выберите правильные утверждения относительно парасимпатической части автономной нервной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Ганглии расположены в стенке иннервируемого органа Б. Короткие преганглионарные волокна, с множеством коллатералей С. Эфферентный нейрон расположен в терминальных ганглиях Д. Ганглии расположены вблизи иннервируемого органа. Е. Имеет защитную функцию
	<p style="text-align: center;">Sistemul (analizatorul) vizual – generalități. Ochiul și organele pertinente. Globul ocular, organele auxiliare ale ochiului. Nervii cranieni II, III, IV, VI. Calea conductoare a sistemului vizual, explorare pe viu.</p>
170.	<p>СМ. Tunici ale globului ocular sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Tunica fibroasă B. Membrana tectorie C. Tunica mucoasă D. Tunica vasculară E. Retina <p>CM. The coats of the eyeball are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Fibrous layer B. Tectorial membrane C. Mucous layer D. Vascular layer E. Retina <p>СМ. Оболочками глазного яблока являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Фиброзная оболочка Б. Покровная мембрана С. Слизистая оболочка Д. Сосудистая оболочка Е. Сетчатка

171.	<p>CM. Retina include:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Partea optică B. Partea ciliară C. Partea iridiană D. Partea fibroasă E. Partea orbitală <p>CM. Retina includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Optic part B. Ciliary part C. Iridal part D. Fibrous part E. Orbital part <p>CM. В сетчатке различают:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Зрительную часть B. Ресничную часть C. Радужковую часть D. Фиброзную часть E. Глазничную часть
172.	<p>CM. Retina constă din straturile:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Pigmentar B. Ciliar C. Coroidian D. Nervos E. Vascular <p>CM. Layers of the retina are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Pigmented B. Ciliary C. Choroidal D. Neural E. Vascular <p>CM. Укажите слои сетчатки:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Пигментный B. Ресничный C. Хориоидальный D. Нервный E. Сосудистый
173.	<p>CM. Indicați mediile refringente ale bulbului ocular:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Corpul vitros B. Retina C. Umoarea apoasă D. Cristalinul E. Coroida <p>CM. Indicate the refractory media of the eyeball:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vitreous body B. Retina C. Aqueous humor D. Lens E. Choroid

	<p>СМ. Укажите преломляющие среды глазного яблока:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Стекловидное тело B. Сетчатка C. Водянистая влага D. Хрусталик E. Сосудистая оболочка
174.	<p>CS. Celulele fotosensibile se află în:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Scleră B. Retină C. Iris D. Coroidă E. Cornea <p>CS. The photosensitive cells are located in:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Sclera B. Retina C. Iris D. Choroid E. Cornea <p>CS. Светочувствительные клетки находятся в:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Склере B. Сетчатке C. Радужке D. Собственно-сосудистой оболочке E. Роговице
175.	<p>CS. Umoarea apoasă a bulbului ocular este produsă de plexurile vasculare ale:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Corneei B. Corpului ciliar C. Sclerei D. Coroidei E. Retinei <p>CS. The aqueous humor is produced by the vascular plexuses of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cornea B. Ciliary body C. Sclera D. Choroid E. Retina <p>CS. Водянистая влага продуцируется сосудистыми сплетениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Роговицы B. Ресничного тела C. Склеры D. Собственно-сосудистой оболочки E. Сетчатки
176.	<p>CS. Drenajul umoarii apoase se realizează prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Pupilă B. Spațiile unghiul iridocornean C. Canalul lui Petit D. Spațiile zonulare E. Sinusul venos al sclerei

	<p>CS. The drainage of the aqueous humor occurs through the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Pupil B. Spaces of iridocorneal angle C. Petit's canal D. Zonular spaces E. Scleral venous sinus <p>CS. Отток водянистой влаги осуществляется через:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Зрачок Б. Пространства радужно-роговичного угла С. Петитов канал Д. Пространства пояска Е. Венозный синус склеры
177.	<p>CS. Camerele bulbului ocular comunică între ele prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Sinusul venos al sclerei B. Pupilă C. Spațile zonulare D. Spațile unghiului iridocornean E. Canalul lui Schlemm <p>CS. The chambers of the eyeball communicate to each other through the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Scleral venous sinus B. Pupil C. Zonular spaces D. Spaces of iridocorneal angle E. Schlemm's canal <p>CS. Камеры глазного яблока сообщаются между собой через:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Венозный синус склеры Б. Зрачок С. Пространства пояска Д. Пространства радужно-роговичного угла Е. Шлеммов канал
178.	<p>CM. Mușchii extraoculari sunt inervați motor de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul optic B. Nervul abducens C. Nervul oculomotor D. Nervul trigemen E. Nervul trohlear <p>CM. The extra-ocular muscles are innervated by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Optic nerve B. Abducens nerve C. Oculomotor nerve D. Trigeminal nerve E. Trochlear nerve <p>CM. Наружные мышцы глазного яблока получают иннервацию от:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Зрительного нерва Б. Отводящего нерва С. Глазодвигательного нерва Д. Тройничного нерва Е. Блокового нерва

	<p>179. CS. Nervul optic este format din axonii celulelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Bipolare B. Fotosensibile C. Ganglionare D. Conuri și bastonașe E. Melanocitelor <p>CS. The optic nerve consists of axons of cells:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Bipolar B. Photosensitive C. Ganglionic D. Rods and cones E. Melanocytes <p>CS. Зрительный нерв образован аксонами клеток:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Биполярных В. Светочувствительных С. Ганглионарных Д. Палочек и колбочек Е. Меланоцитов
	<p>180. CM. Tunica fibroasă a bulbului ocular include:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cornea B. Irisul C. Corpul ciliar D. Sclera E. Retina <p>CM. The fibrous layer of the eyeball includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cornea B. Iris C. Ciliary body D. Sclera E. Retina <p>CM. Фиброзная оболочка глазного яблока состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Роговицы Б. Радужки С. Ресничного тела Д. Склеры Е. Сетчатки
	<p>181. CM. Tunica vasculară a globului ocular include:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Sclera B. Cornea C. Coroidea D. Corpul ciliar E. Irisul <p>CM. The vascular layer of the eyeball includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Sclera B. Cornea C. Choroid D. Ciliary body E. Iris

	<p>СМ. Сосудистая оболочка глазного яблока включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Склеру B. Роговицу C. Собственно сосудистую оболочку D. Ресничное тело E. Радужку
182.	<p>CM. În oftalmoscopie, retina prezintă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vasele centrale ale retinei B. Ora serrata C. Zonula ciliară D. Discul nervului optic E. Macula <p>CM. In ophthalmoscopy the retina shows:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Central vessels of retina B. Ora serrata C. Ciliary zonule D. Optic disc E. Macula <p>СМ. При исследовании глазного дна видны:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Центральные сосуды сетчатки B. Зубчатый край C. Ресничный поясок D. Диск зрительного нерва E. Желтое пятно
183.	<p>CM. Camera anterioară a bulbului ocular este delimitată de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cristalin B. Iris C. Cornee D. Corp vitros E. Retină <p>CM. The anterior chamber of the eyeball is delimited by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lens B. Iris C. Cornea D. Vitreous body E. Retina <p>СМ. Передняя камера глаза ограничена:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Хрусталиком B. Радужкой C. Роговицей D. Стекловидным телом E. Сетчаткой
184.	<p>CM. Camera posterioară a bulbului ocular este delimitată de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cornee B. Iris C. Cristalin D. Corp ciliar E. Coroidă

	<p>CM. The posterior chamber of the eyeball is delimited by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cornea B. Iris C. Lens D. Ciliary body E. Choroid <p>CM. Задняя камера глазного яблока ограничена:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Роговицей Б. Радужкой С. Хрусталиком Д. Ресничным телом Е. Собственно-сосудистой оболочкой
185.	<p>CM. Aparatul lacrimal include:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Pleoapele B. Tunica conjunctivă C. Glanda lacrimală D. Canaliculele lacrimale E. Sacul lacrimal <p>CM. The lacrimal apparatus includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Eyelids B. Conjunctiva C. Lacrimal gland D. Lacrimal canaliculi E. Lacrimal sac <p>CM. Слёзный аппарат включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Веки Б. Конъюктиву С. Слёзную железу Д. Слёзные каналы Е. Слёзный мешок
186.	<p>CS. Nervul trohlear inervează:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Mușchiul drept superior B. Mușchiul ridicător al pleoapei superioare C. Mușchiul oblic superior D. Mușchiul oblic inferior E. Mușchiul drept lateral <p>CS. The trochlear nerve supplies:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior rectus muscle B. Levator palpebrae superioris C. Superior oblique muscle D. Inferior oblique muscle E. Lateral rectus muscle <p>CS. Блоковый нерв иннервирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Верхнюю прямую мышцу Б. Мышцу поднимающую верхнее веко С. Верхнюю косую мышцу Д. Нижнюю косую мышцу Е. Латеральную прямую мышцу

187.	<p>CS. Nervul abducens inervează mușchii extraoculari:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Drept superior B. Oblic superior C. Drept lateral D. Drept medial E. Oblic inferior <p>CS. The extra-ocular muscles supplied by the abducens nerve are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior rectus muscle B. Superior oblique muscle C. Lateral rectus muscle D. Medial rectus muscle E. Inferior oblique muscle <p>CS. Отводящий нерв иннервирует мышцы глазного яблока:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Верхнюю прямую B. Верхнюю косую C. Латеральную прямую D. Медиальную прямую E. Нижнюю косую
188.	<p>CM. Indicați nuclei nervului oculomotor:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nucleus tractus solitarii</i> B. <i>Nucleus salivatorius inferior</i> C. <i>Nucleus nervi oculomotorii</i> D. <i>Nucleus accessorius</i> E. <i>Nucleus mesencephalicus</i> <p>CM. Nuclei of the oculomotor nerve are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nucleus tractus solitarii</i> B. <i>Nucleus salivatorius inferior</i> C. <i>Nucleus nervi oculomotorii</i> D. <i>Nucleus accessorius</i> E. <i>Nucleus mesencephalicus</i> <p>CM. Ядрами глазодвигательного нерва являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nucleus tractus solitarii</i> B. <i>Nucleus salivatorius inferior</i> C. <i>Nucleus nervi oculomotorii</i> D. <i>Nucleus accessorius</i> E. <i>Nucleus mesencephalicus</i>
189.	<p>CS. Centrul cortical al sistemului vizual este situat în:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Pulvinar thalami B. Corpul geniculat lateral C. Marginile sănțului calcarin D. Hipocamp E. Girii orbitali <p>CS. The cortical end of visual system is located in:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Pulvinar thalami B. Lateral geniculate body C. Margins of the calcarine sulcus D. Hippocampus E. Orbital gyri

	<p>CS. Корковый центр зрительного анализатора расположен в:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Подушке таламуса B. Латеральном коленчатом теле C. По краям шпорной борозды D. Гиппокампе E. Глазничных извилинах
	<p style="text-align: center;">Urechea (externă, medie, internă). Perechea VIII de nervi cranieni. Calea conductoare a sistemelor (analizatorilor) auditiv și vestibular, explorare pe viu.</p>
190.	<p>CM. Urechea medie include:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Membrana timpanică B. Cavitatea timpanică C. Labirintul osos și membranos D. Oscioarele auditive E. Tuba auditivă <p>CM. Middle ear includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Tympanic membrane B. Tympanic cavity C. Bony and membranous labyrinths D. Auditory ossicles E. Auditory tube <p>CM. Среднее ухо включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Барабанную перепонку B. Барабанную полость C. Костный и перепончатый лабиринты D. Слуховые косточки E. Слуховую трубу
191.	<p>CM. Membrana timpanică are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Strat cutanat B. Strat fibros C. Strat mucos D. Hipotimpan E. Mezotimpan <p>CM. Tympanic membrane has:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Skin (or cutaneous) layer B. Fibrous layer C. Mucous layer D. Hypotympanum E. Mesotympanum <p>CM. Барабанная перепонка имеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Кожный слой B. Фиброзный слой C. Слизистый слой D. Hypotympanum E. Mesotympanum
192.	<p>CM. Pavilionul urechii are următoarele formațiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lobulul auriculei B. Membrana timpanică C. Helix D. Antihelix E. Tragus

	<p>СМ. The auricle has the following structures:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lobule of auricle B. Tympanic membrane C. Helix D. Antihelix E. Tragus <p>СМ. Ушная раковина имеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Дольку ушной раковины (мочку) B. Барабанную перепонку C. Завиток D. Противозавиток E. Козелок
193.	<p>СМ. Cavitatea timpanică e delimitată de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Peretele tegmental B. Peretele labirintic C. Peretele membranos D. Peretele carotidian E. Peretele fibros <p>СМ. Tympanic cavity is bounded by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Tegmental wall B. Labyrinthine wall C. Membranous wall D. Carotid wall E. Fibrous wall <p>СМ. Стенки барабанной полости:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Покрышечная B. Лабиринтная C. Перепончатая D. Сонная E. Фиброзная
194.	<p>СМ. Indicați porțiunile labirintului osos:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vestibulul B. Peștera mastoidiană C. Canalele semicirculare D. Melcul E. Hipocamul <p>СМ. Indicate the parts of the bony labyrinth:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vestibule B. Mastoid antrum C. Semicircular canals D. Cochlea E. Hippocampus <p>СМ. Укажите части костного лабиринта:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Преддверие B. Сосцевидная пещера C. Полукружные каналы D. Улитка E. Гиппокамп

195.	<p>CM. În vestibulul labirintului se află:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Recessul eliptic B. Fereastra melcului C. Recessul sferic D. Fereastra vestibulului E. Orificiul tubei auditive <p>CM. In the vestibule of bony labyrinth there are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Elliptical recess B. Cochlear window C. Spherical recess D. Vestibular window E. Opening of auditory tube <p>CM. В преддверии лабиринта находятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Эллиптическое углубление Б. Окно улитки С. Сферическое углубление Д. Окно преддверия Е. Отверстие слуховой трубы
196.	<p>CM. Se disting canalele semicirculare ale labirintului osos:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Anterior B. Medial C. Posterior D. Superior E. Lateral <p>CM. The following semicircular canals are distinguished in the bony labyrinth:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Anterior B. Medial C. Posterior D. Superior E. Lateral <p>CM. Различают следующие костные полукружные каналы:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Передний Б. Медиальный С. Задний Д. Верхний Е. Латеральный
197.	<p>CS. Proeminența canalului facial se află pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Peretele tegmental B. Peretele labirintic C. Peretele membranos D. Peretele carotidian E. Peretele mastoidian <p>CS. The prominence of the facial canal is located on:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Tegmental wall B. Labyrinthine wall C. Membranous wall D. Carotid wall E. Mastoid wall

	<p>CS. Выступ лицевого канала находится на:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Покрышечной стенке B. Лабиринтной стенке C. Перепончатой стенке D. Сонной стенке E. Сосцевидной стенке
198.	<p>CS. Orificiul timpanic al tubei auditive se află pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Peretele tegmental B. Peretele labirintic C. Peretele membranos D. Peretele carotidian E. Peretele mastoidian <p>CS. Тимпаническое отверстие слуховой трубы расположено на:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Тегментальной стенке B. Лабиринтной стенке C. Мембранный стенке D. Артериальной стенке E. Мастоидной стенке <p>CS. Барабанное отверстие слуховой трубы находится на:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Покрышечной стенке B. Лабиринтной стенке C. Перепончатой стенке D. Сонной стенке E. Сосцевидной стенке
199.	<p>CS. Unde sunt localizați receptorii organului auditiv?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. În canalele semicirculare B. În recesul sferic C. În recesul eliptic D. În organul spiral (Corti) E. Pe fereastra vestibulului <p>CS. Where are the receptors of the organ of hearing located?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. In the semicircular canals B. In the spherical recess C. In the elliptical recess D. In the spiral organ (of Corti) E. On the vestibular window <p>CS. Где расположены рецепторы слухового органа?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. В полукружных каналах B. В сферическом углублении C. В эллиптическом углублении D. В спиральном (кортиевом) органе E. На окне преддверия
200.	<p>CM. Urechea externă include:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Auricula B. Meatus acustic intern C. Membrana timpanică D. Meatus acustic extern E. Cavitatea timpanică

	<p>CM. External ear includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Auricle (pinna) B. Internal acoustic meatus C. Tympanic membrane D. External acoustic meatus E. Tympanic cavity <p>CM. Наружное ухо включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Ушную раковину Б. Внутренний слуховой проход С. Барабанную перепонку Д. Наружный слуховой проход Е. Барабанную полость
201.	<p>CM. Pe peretele mastoidian al cavității timpanice se află:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Promontoriu B. Eminență piramidală C. Fereastra vestibulului D. Fereastra melcului E. Membrana timpanică <p>CM. On the mastoid wall of the tympanic cavity there are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Promontorium B. Pyramidal eminence C. Vestibular window D. Cochlear window E. Tympanic membrane <p>CM. На сосцевидной стенке барабанной полости находятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Мыс Б. Пирамидальное возвышение С. Окно преддверия Д. Окно улитки Е. Барабанная перепонка
202.	<p>CM. Pe peretele carotidian al cavității timpanice se află:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Promontoriu B. Eminență piramidală C. Fereastra vestibulului D. Orificiul timpanic al tubei auditive E. Membrana timpanică <p>CM. On the carotid wall of the tympanic cavity there are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Promontory B. Pyramidal eminence C. Vestibular window D. Tympanic opening of auditory tube E. Tympanic membrane <p>CM. На сонной стенке барабанной полости находятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Мыс Б. Пирамидальное возвышение С. Окно преддверия Д. Барабанное отверстие слуховой трубы Е. Барабанная перепонка

203.	<p>CM. Indicați componentele labirintului membranos:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Melcul (cohleea) B. Sacula C. Canal semicircular anterior D. Ampula membranoasă anteroioară E. Utricula <p>CM. Indicate the components of the membranous labyrinth:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cochlea B. Saccule C. Anterior semicircular canal D. Anterior membranous ampulla E. Utricle <p>СМ. Укажите части перепончатого лабиринта:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Улитка В. Сферический мешочек С. Передний полукружной канал Д. Передняя перепончатая ампула Е. Эллиптический мешочек
204.	<p>CM. Indicați porțiunile labirintului osos:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vestibulul B. Sacula C. Canal semicircular anterior D. Canal semicircular lateral E. Utricula <p>CM. Indicate the parts of the bony labyrinth:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vestibule B. Saccule C. Anterior semicircular canal D. Lateral semicircular canal E. Utricle <p>СМ. Укажите части костного лабиринта:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Преддверие В. Сферический мешочек С. Передний полукружный канал Д. Латеральный полукружный канал Е. Эллиптический мешочек
205.	<p>CM. Numiți formațiunile indicate în imagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Fenestra vestibuli</i> B. <i>Ductus cochlearis</i> C. <i>Ampulla membranacea lateralis</i> D. <i>Fenestra cochleae</i> E. <i>Utriculus</i> <p>CM. Name the structures indicated in the image:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Fenestra vestibuli</i> B. <i>Ductus cochlearis</i> C. <i>Ampulla membranacea lateralis</i> D. <i>Fenestra cochleae</i> E. <i>Utriculus</i>

	<p>CM. Назовите образования указанные на рисунке:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Fenestra vestibuli B. Ductus cochlearis C. Ampulla membranacea lateralis D. Fenestra cochleae E. Utriculus
206.	<p>CM. Numiți formațiunile indicate în imagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Canalis semicircularis anterior B. Vestibulum C. Fenestra cochleae D. Crura ossea ampullaria E. Crus osseum commune <p>CM. Name the structures indicated in the image:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Canalis semicircularis anterior B. Vestibulum C. Fenestra cochleae. D. Crura ossea ampullaria E. Crus osseum commune <p>CM. Назовите образования указанные на рисунке:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Canalis semicircularis anterior B. Vestibulum C. Fenestra cochleae D. Crura ossea ampullaria E. Crus osseum commune
207.	<p>CS. Neuronul II al căii conductoare a sistemului auditiv este situat în:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ganglionul vestibular B. Ganglionul spiral C. Nucleul cochlear anterior D. Nucleul vestibular lateral E. Coliculii inferiori ai mezencefalului <p>CS. The second-order neuron of the conducting pathway of the auditory system is located in:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vestibular ganglion B. Spiral ganglion C. Anterior cochlear nucleus D. Lateral vestibular nucleus E. Inferior colliculi of the midbrain <p>CS. Второй нейрон проводящего пути слухового анализатора расположен в:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Преддверном узле B. Спиральном узле C. Переднем улитковом ядре D. Латеральном вестибулярном ядре E. Нижних холмиках среднего мозга
208.	<p>CS. Sediul primului neuron al căii conductoare a sistemului vestibular este:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ganglionul superior B. Ganglionul spinal C. Ganglionul spiral D. Ganglionul semilunar E. Ganglionul vestibular

	<p>CS. The first-order neuron of the conducting pathway of vestibular system is located in:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior ganglion B. Spinal ganglion C. Spiral ganglion D. Semilunar ganglion E. Vestibular ganglion <p>CS. Первый нейрон проводящего пути вестибулярного анализатора находится в:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Верхнем узле Б. Спинномозговом узле С. Спиральном узле Д. Полулунном узле Е. Преддверном узле
209.	<p>CM. Numiți formațiunile indicate în imagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Corpus trapezoideum B. Neuronum III (colliculus inferior tecti mesencephali) C. Nucleus cochlearis posterior D. Neuronum III (corpus geniculatum mediale) E. Lemniscus lateralis <p>CM. Name the structures indicated in the image:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Corpus trapezoideum B. Neuronum III (colliculus inferior tecti mesencephali) C. Nucleus cochlearis posterior D. Neuronum III (corpus geniculatum mediale) E. Lemniscus lateralis <p>CM. Назовите образования, указанные на рисунке:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Corpus trapezoideum B. Neuronum III (colliculus inferior tecti mesencephali) C. Nucleus cochlearis posterior D. Neuronum III (corpus geniculatum mediale) E. Lemniscus lateralis
	<p style="text-align: center;">Nervul trigemen – generalități. Ramurile I, II, III ale nervului trigemen, zone de inervatie, calea lui conductoare, explorare pe viu.</p> <p>210. CM. Afectarea nervului trigemen se manifestă prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Pierdere sensibilității generale B. Paralizia mușchilor masticatori C. Paralizia mușchilor mimici D. Pierderea auzului E. Ataxie senzitivă <p>CM. The damage of the trigeminal nerve is manifested by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Loss of general sensitivity B. Paralysis of masticatory muscles C. Paralysis of facial muscles D. Hearing loss E. Sensory ataxia <p>CM. Поражение тройничного нерва проявляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Потерей общей чувствительности Б. Параличом жевательных мышц С. Параличом мышц лица Д. Потерей слуха Е. Сенсорной атаксии

211.	<p>CS. La inervația dinților superioiri participă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ramura I a nervului trigemen B. Ramura II a nervului trigemen C. Ramura III a nervului trigemen D. Nervul facial E. Nervul glosofaringian <p>CS. The upper teeth are supplied (innervated) by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. First branch of trigeminal nerve B. Second branch of trigeminal nerve C. Third branch of trigeminal nerve D. Facial nerve E. Glossopharyngeal nerve <p>CS. В иннервации верхних зубов участвуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Первая ветвь тройничного нерва Б. Вторая ветвь тройничного нерва С. Третья ветвь тройничного нерва Д. Лицевой нерв Е. Языглоточный нерв
212.	<p>CM. Nucleii perechii a V de nervi cranieni sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Motorii B. Senzitive C. Autonome D. Nucleul ambiguu E. Nucleul tractului solitar <p>CM. The nuclei of cranial nerve V are, as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Motor B. Sensory C. Autonomic D. Nucleus ambiguus E. Nucleus of solitary tract <p>CM. Ядрами V пары черепных нервов являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Двигательными Б. Чувствительными С. Автономными Д. Двойное ядро Е. Ядро одиночного пути
213.	<p>CS. Care dintre următoarele ramuri, NU se referă la nervul mandibular (V₃):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nervus buccalis</i> B. <i>Nervus auriculotemporalis</i> C. <i>Nervus pterygoideus medialis</i> D. <i>Nervus lacrimalis</i> E. <i>Nervus lingualis</i> <p>CS. Which nerve is not a branch of mandibular nerve (V₃):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nervus buccalis</i> B. <i>Nervus auriculotemporalis</i> C. <i>Nervus pterygoideus medialis</i> D. <i>Nervus lacrimalis</i> E. <i>Nervus lingualis</i>

	<p>CS. Какая ветвь, не относится к нижнечелюстному нерву (V₃):</p> <p>A. Nervus buccalis B. Nervus auriculotemporalis C. Nervus pterygoideus medialis D. Nervus lacrimalis E. Nervus lingualis</p>
214.	<p>CM. Nervului trigemen îi aparțin nucleii:</p> <p>A. Nucleus ambiguus B. Nucleus spinalis C. Nucleus mesencephalicus D. Nucleus sensorius principalis E. Nucleus salivatorius superior</p> <p>CM. The trigeminal nerve has the following nuclei:</p> <p>A. Nucleus ambiguus B. Nucleus spinalis C. Nucleus mesencephalicus D. Nucleus sensorius principalis E. Nucleus salivatorius superior</p> <p>CM. Тройничному нерву принадлежат ядра:</p> <p>A. Nucleus ambiguus B. Nucleus spinalis C. Nucleus mesencephalicus D. Nucleus sensorius principalis E. Nucleus salivatorius superior</p>
215.	<p>CM. Ramurile nervului trigemen ies din craniu prin:</p> <p>A. Fissura orbitalis inferior B. Fissura orbitalis superior C. Foramen spinosum D. Foramen rotundum E. Foramen ovale</p> <p>CM. The branches of the trigeminal nerve leave the cranium through:</p> <p>A. Fissura orbitalis inferior B. Fissura orbitalis superior C. Foramen spinosum D. Foramen rotundum E. Foramen ovale</p> <p>CM. Ветви тройничного нерва выходят из черепа через:</p> <p>A. Fissura orbitalis inferior B. Fissura orbitalis superior C. Foramen spinosum D. Foramen rotundum E. Foramen ovale</p>
216.	<p>CM. Enumerați ramurile nervului trigemen:</p> <p>A. Nervus ophthalmicus B. Nervus maxillaris C. Nervus mandibularis D. Nervus accessorius E. Nervus lacrimalis</p>

	<p>CM. Enumerate the branches of the trigeminal nerve:</p> <p>A. Nervus ophthalmicus B. Nervus maxillaris C. Nervus mandibularis D. Nervus accessorius E. Nervus lacrimalis</p> <p>CM. Перечислите ветви тройничного нерва:</p> <p>A. Nervus ophthalmicus B. Nervus maxillaris C. Nervus mandibularis D. Nervus accessorius E. Nervus lacrimalis</p>
217.	<p>CM. Nervul oftalmic are ramurile:</p> <p>A. Nervus frontalis B. Nervus nasociliaris C. Nervus alveolaris superior posterior D. Nervus zygomaticotemporalis E. Nervus zygomaticofacialis</p> <p>CM. The ophthalmic nerve gives off the following branches:</p> <p>A. Nervus frontalis B. Nervus nasociliaris C. Nervus alveolaris superior posterior D. Nervus zygomaticotemporalis E. Nervus zygomaticofacialis</p> <p>CM. Глазной нерв отдает следующие ветви:</p> <p>A. Nervus frontalis B. Nervus nasociliaris C. Nervus alveolaris superior posterior D. Nervus zygomaticotemporalis E. Nervus zygomaticofacialis</p>
218.	<p>CM. Mușchii inervați de nervul mandibular sunt:</p> <p>A. Musculus masseter B. Musculus temporalis C. Musculus tensor veli palatini D. Musculus depressor veli palatini E. Musculus mentalis</p> <p>CM. Muscles innervated by the mandibular nerve are:</p> <p>A. Musculus masseter B. Musculus temporalis C. Musculus tensor veli palatini D. Musculus depressor veli palatini E. Musculus mentalis</p> <p>CM. Мышцы, иннервируемые нижнечелюстным нервом являются:</p> <p>A. Musculus masseter B. Musculus temporalis C. Musculus tensor veli palatini D. Musculus depressor veli palatini E. Musculus mentalis</p>

219.	<p>CM. Pentru dura mater craniană nervii oftalmic și maxilar lansează:</p> <p>A. <i>Ramus meningeus anterior</i> B. <i>Ramus meningeus medius</i> C. <i>Ramus tentorius</i> D. <i>Ramus fossae cranii anterior</i> E. <i>Nervus oculomotorius</i></p> <p>CM. The ophthalmic and maxillary nerves give off the following branches to supply the cranial dura mater:</p> <p>A. <i>Ramus meningeus anterior</i> B. <i>Ramus meningeus medius</i> C. <i>Ramus tentorius</i> D. <i>Ramus fossae cranii anterior</i> E. <i>Nervus oculomotorius</i></p> <p>CM. Для твердой оболочки головного мозга глазной и верхнечелюстной нервы отдают:</p> <p>A. <i>Ramus meningeus anterior</i> B. <i>Ramus meningeus medius</i> C. <i>Ramus tentorius</i> D. <i>Ramus fossae cranii anterior</i> E. <i>Nervus oculomotorius</i></p>
220.	<p>CS. Denumiți formațiunea indicată în imagine:</p> <p>A. <i>Musculus rectus lateralis</i> B. <i>Nervus supraorbitalis</i> C. <i>Nervus frontalis</i> D. <i>Nervus ophthalmicus</i> E. <i>Ganglion trigeminale</i></p> <p>CS. Name the structure shown in the picture:</p> <p>A. <i>Musculus rectus lateralis</i> B. <i>Nervus supraorbitalis</i> C. <i>Nervus frontalis</i> D. <i>Nervus ophthalmicus</i> E. <i>Ganglion trigeminale</i></p> <p>CS. Назовите образование указанное на картинке:</p> <p>A. <i>Musculus rectus lateralis</i> B. <i>Nervus supraorbitalis</i> C. <i>Nervus frontalis</i> D. <i>Nervus ophthalmicus</i> E. <i>Ganglion trigeminale</i></p>
221.	<p>CS. Selectați nervul responsabil de inervația ariei cutanate, indicate în imagine:</p> <p>A. <i>Nervus facialis</i> B. <i>Nervus lingualis</i> C. <i>Nervus mandibularis</i> D. <i>Nervus maxilaris</i> E. <i>Nervus ophthalmicus</i></p> <p>CS. Choose the nerve responsible for the innervation of the skin area, indicated in the picture:</p> <p>A. <i>Nervus facialis</i> B. <i>Nervus lingualis</i> C. <i>Nervus mandibularis</i> D. <i>Nervus maxilaris</i> E. <i>Nervus ophthalmicus</i></p>

	<p>CS. Выберите нерв, отвечающий за иннервацию участка кожи, указанного на изображении:</p> <p>A. <i>Nervus facialis</i> B. <i>Nervus lingualis</i> C. <i>Nervus mandibularis</i> D. <i>Nervus maxillaris</i> E. <i>Nervus ophthalmicus</i></p>
222.	<p>CM. Indicați ramurile principale ale ganglionului din imagine:</p> <p>A. <i>Nervus ophthalmicus</i> B. <i>Nervus supratrochlearis</i> C. <i>Nervus nasopalatinus</i> D. <i>Nervus maxillaris</i> E. <i>Nervus mandibularis</i></p> <p>CM. Indicate the main branches of the ganglion from the picture:</p> <p>A. <i>Nervus ophthalmicus</i> B. <i>Nervus supratrochlearis</i> C. <i>Nervus nasopalatinus</i> D. <i>Nervus maxillaris</i> E. <i>Nervus mandibularis</i></p> <p>CM. Укажите основные ветви ганглия, указанного на изображении:</p> <p>A. <i>Nervus ophthalmicus</i> B. <i>Nervus supratrochlearis</i> C. <i>Nervus nasopalatinus</i> D. <i>Nervus maxillaris</i> E. <i>Nervus mandibularis</i></p>
223.	<p>CM. Numiți ramurile nervului mandibular, indicate în imagine:</p> <p>A. <i>Nervus mentalis</i> B. <i>Nervus lingualis</i> C. <i>Nervus infraorbitalis</i> D. <i>Nervus alveolaris inferior</i> E. <i>Nervus auriculotemporalis</i></p> <p>CM. Name the branches of the mandibular nerve shown in the picture:</p> <p>A. <i>Nervus mentalis</i> B. <i>Nervus lingualis</i> C. <i>Nervus infraorbitalis</i> D. <i>Nervus alveolaris inferior</i> E. <i>Nervus auriculotemporalis</i></p> <p>CM. Назовите ветви нижнечелюстного нерва, указанные на изображении:</p> <p>A. <i>Nervus mentalis</i> B. <i>Nervus lingualis</i> C. <i>Nervus infraorbitalis</i> D. <i>Nervus alveolaris inferior</i> E. <i>Nervus auriculotemporalis</i></p>
224.	<p>CS. Indicați ariile durei mater craniene, inervate de ramurile nervului trigemen:</p> <p>A. <i>Fossa cranii posterior</i> B. <i>Fossa cranii media</i> C. <i>Fossa cranii lateralis</i> D. <i>Fossa cranii inferior</i> E. <i>Fossa cranii superior</i></p>

	<p>CS. Indicate the areas of the cranial dura mater, innervated by the branches of the trigeminal nerve:</p> <p>A. <i>Fossa cranii posterior</i> B. <i>Fossa cranii media</i> C. <i>Fossa cranii lateralis</i> D. <i>Fossa cranii inferior</i> E. <i>Fossa cranii superior</i></p> <p>CS. Укажите части твердой оболочки головного мозга, иннервируемые ветвями тройничного нерва:</p> <p>A. <i>Fossa cranii posterior</i> B. <i>Fossa cranii media</i> C. <i>Fossa cranii lateralis</i> D. <i>Fossa cranii inferior</i> E. <i>Fossa cranii superior</i></p>
225.	<p>CM. Selectați răspunsurile corecte:</p> <p>A. <i>Nervus lacrimalis</i> B. <i>Nervus ethmoideus anterior</i> C. <i>Nervus ethmoideus posterior</i> D. <i>Ganglion ciliare</i> E. <i>Nervus alveolaris superior anterior</i></p> <p>CM. Select the correct answers:</p> <p>A. <i>Nervus lacrimalis</i> B. <i>Nervus ethmoideus anterior</i> C. <i>Nervus ethmoideus posterior</i> D. <i>Ganglion ciliare</i> E. <i>Nervus alveolaris superior anterior</i></p> <p>CM. Выберите правильные ответы:</p> <p>A. <i>Nervus lacrimalis</i> B. <i>Nervus ethmoideus anterior</i> C. <i>Nervus ethmoideus posterior</i> D. <i>Ganglion ciliare</i> E. <i>Nervus alveolaris superior anterior</i></p>
226.	<p>CM. Selectați elementele indicate în imagine:</p> <p>A. <i>Ganglion trigeminale</i> B. <i>Thalamus</i> C. <i>Nervus mandibularis</i> D. <i>Nucleus sensorius pricipalis</i> E. <i>Ganglion oticum</i></p> <p>CM. Select the items indicated in the picture:</p> <p>A. <i>Ganglion trigeminale</i> B. <i>Thalamus</i> C. <i>Nervus mandibularis</i> D. <i>Nucleus sensorius pricipalis</i> E. <i>Ganglion oticum</i></p> <p>CM. Выберите элементы указанные на картинке:</p> <p>A. <i>Ganglion trigeminale</i> B. <i>Thalamus</i> C. <i>Nervus mandibularis</i> D. <i>Nucleus sensorius pricipalis</i> E. <i>Ganglion oticum</i></p>

	<p>227. CM. Selectați nervii indicați în imagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nervus ophthalmicus</i> B. <i>Nervus infraorbitalis</i> C. <i>Nervus alveolaris inferior</i> D. <i>Nervus mentalis</i> E. <i>Nervus maxillaris</i> <p>CM. Select the nerves indicated in the picture:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nervus ophthalmicus</i> B. <i>Nervus infraorbitalis</i> C. <i>Nervus alveolaris inferior</i> D. <i>Nervus mentalis</i> E. <i>Nervus maxillaris</i> <p>CM. Выберите невы указанные на картинке:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nervus ophthalmicus</i> B. <i>Nervus infraorbitalis</i> C. <i>Nervus alveolaris inferior</i> D. <i>Nervus mentalis</i> E. <i>Nervus maxillaris</i>
	<p>228. CM. Selectați formațiunile indicate în imagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nervus lacrimalis</i> B. <i>Nervus frontalis</i> C. <i>Nervus ophthalmicus</i> D. <i>Nervus infraorbitalis</i> E. <i>Ganglion pterygopalatinum</i> <p>CM. Select the structures indicated in the picture:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nervus lacrimalis</i> B. <i>Nervus frontalis</i> C. <i>Nervus ophthalmicus</i> D. <i>Nervus infraorbitalis</i> E. <i>Ganglion pterygopalatinum</i> <p>CM. Выберите образования указанные на картинке:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nervus lacrimalis</i> B. <i>Nervus frontalis</i> C. <i>Nervus ophthalmicus</i> D. <i>Nervus infraorbitalis</i> E. <i>Ganglion pterygopalatinum</i>
	<p>229. CM. Enumerați nuclei nervului trigemen:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nucleus motorius</i> B. <i>Nucleus sensorius principalis</i> C. <i>Nucleus mesencephalicus</i> D. <i>Nucleus spinalis</i> E. <i>Nucleus tractus solitarii</i> <p>CM. List the nuclei of the trigeminal nerve:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nucleus motorius</i> B. <i>Nucleus sensorius principalis</i> C. <i>Nucleus mesencephalicus</i> D. <i>Nucleus spinalis</i> E. <i>Nucleus tractus solitarii</i>

	<p>CM. Перечислите ядра тройничного нерва:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nucleus motorius B. Nucleus sensorius principalis C. Nucleus mesencephalicus D. Nucleus spinalis E. Nucleus tractus solitarius
	Nervul facial – componență fibrilă, zone de inervație, conexiuni, cale conductoare, explorare pe viu
230.	<p>CM. Selectați nucleii nervului facial:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nucleul tractului spinal B. Nucleul salivator superior C. Nucleul salivator inferior D. Nucleul motor E. Nucleul tractului solitar <p>CM. Choose the facial nerve nuclei:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nucleus of spinal tract B. Superior salivatory nucleus C. Inferior salivatory nucleus D. Motor nucleus E. Nucleus of solitary tract <p>CM. Выделите ядра лицевого нерва:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ядро спинномозгового пути B. Верхнее слюноотделительное ядро C. Нижнее слюноотделительное ядро D. Двигательное ядро E. Ядро одиночного пути
231.	<p>CS. După componență fibrilară nervul facial este un nerv:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Motor B. Senzitiv C. Autonom D. Mixt E. Senzorial <p>CS. According to its fiber content, the facial nerve is:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Motor B. Sensitive C. Autonomic D. Mixed E. Sensory <p>КС. По своему волоконному составу лицевой нерв является:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Двигательным нервом Б. Чувствительным нервом С. Автономным нервом Д. Смешанным нервом Е. Сенсориальным нервом
232.	<p>CM. Funcțional fibrele nervului facial asigură:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Inervația motorie a mușchilor faciali B. Inervația motorie a mușchilor masticatori C. Inervația secretorie a glandei lacrimale D. Inervația secretorie a glandei parotide E. Inervația secretorie a glandei sublinguale

	<p>CM. Select the functional role of the facial nerve fibers:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Motor innervation of the facial muscles B. Motor innervation of the masticatory muscles C. Secretory innervation of the lacrimal gland D. Secretory innervation of the parotid gland E. Secretory innervation of the sublingual gland <p>CM. В функциональном отношении волокна лицевого нерва осуществляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Двигательную иннервацию мышц лица Б. Двигательную иннервацию жевательных мышц С. Секреторную иннервацию слезной железы Д. Секреторную иннервацию околоушной железы Е. Секреторную иннервацию подъязычной железы
233.	<p>CM. În canalul facial de la nervul omonim derivă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul pietros mare B. Nervul pietros mic C. Coarda timpanului D. Nervul timpanic E. Nervul scăriței <p>CM. In the facial canal from the homonymous nerve derive:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Greater petrosal nerve B. Lesser petrosal nerve C. Chorda tympani D. Tympanic nerve E. Nerve to stapedius muscle <p>CM. В лицевом канале от одноименного нерва отходят/отделяются:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Большой каменистый нерв Б. Малый каменистый нерв С. Барабанная струна Д. Барабанный нерв Е. Стременой нерв
234.	<p>CM. Fibrele secretorii spre glanda submandibulară derivă de la:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul trigemen B. Nervul facial C. Nervul vag D. Ganglionul cervical superior al trunchiului simpatic E. Ganglionul cervical mijlociu al trunchiului simpatic <p>CM. The secretory fibers to the submandibular gland derive from:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Trigeminal nerve B. Facial nerve C. Vagus nerve D. Superior cervical ganglion of sympathetic trunk E. Middle cervical ganglion of sympathetic trunk <p>CM. Секреторные волокна к поднижнечелюстной железе отходят от:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Тройничного нерва Б. Лицевого нерва С. Блуждающего нерва Д. Верхнего шейного узла симпатического ствола Е. Среднего шейного узла симпатического ствола

235.	<p>CS. Inervația parasimpatică a glandelor sublinguală, submandibulară și lacrimală este realizată de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul facial B. Nervul vag C. Nervul hipoglos D. Nervul trigemen E. Nervul lingual <p>CS. The parasympathetic innervation of the sublingual, submandibular and lacrimal glands is provided by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Facial nerve B. Vagus nerve C. Hypoglossal nerve D. Trigeminal nerve E. Lingual nerve <p>CS. Парасимпатическая иннервация подъязычной, поднижнечелюстной и слезной желез осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Лицевым нервом Б. Блуждающим нервом С. Подъязычным нервом Д. Тройничным нервом Е. Язычным нервом
236.	<p>CS. Inervația motorie a mușchilor faciali este asigurată de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul auriculotemporal B. Nervul buccal C. Nervul facial D. Nervul mandibular E. Nervul infraorbital <p>CS. The motor innervation of the facial muscles is provided by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Auriculotemporal nerve B. Buccal nerve C. Facial nerve D. Mandibular nerve E. Infraorbital nerve <p>КС. Двигательная иннервация мышц лица осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Ушно-височным нервом Б. Щечным нервом С. Лицевым нервом Д. Нижнечелюстным нервом Е. Подглазничным нервом
237.	<p>CM. Selectați glandele inervate de nervul facial:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Glanda parotidă B. Glanda lacrimală C. Glanda tiroidă D. Glanda sublinguală E. Glandele palatine <p>CM. Choose the glands innervated by the facial nerve:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Parotid gland B. Lacrimal gland C. Thyroid gland D. Sublingual gland E. Palatine glands

	<p>СМ. Выберите железы, иннервируемые лицевым нервом:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Околоушная железа Б. Слезная железа С. Щитовидная железа Д. Подъязычная железа Е. Небные железы
238.	<p>CS. Selectați nervul care conduce sensibilitatea gustativă de la limbă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul cranian V B. Nervul cranian VII C. Nervul cranian VIII D. Nervul cranian VI E. Nervul cranian IV <p>CS. Choose the nerve that conducts taste (gustatory) sensation from the tongue:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cranial nerve V B. Cranial nerve VII C. Cranial nerve VIII D. Cranial nerve VI E. Cranial nerve IV <p>CS. Выберите нерв, который проводит вкусовые ощущения от языка:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Черепной нерв V Б. Черепной нерв VII С. Черепной нерв VIII Д. Черепной нерв VI Е. Черепной нерв IV
239.	<p>CM. De la plexul intraparotidian derivă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ramuri palatine B. Ramuri auriculare C. Ramuri temporale D. Ramuri bucale E. Ramuri zigomaticice <p>CM. From the parotid plexus derive:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Palatine branches B. Auricular branches C. Temporal branches D. Buccal branches E. Zygomatic branches <p>СМ. От околоушного сплетения отходят:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Небные ветви Б. Ушные ветви С. Височные ветви Д. Щечные ветви Е. Скуловые ветви
240.	<p>CM. Selectați structurile inervate de nervul facial:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. 2/3 anterioare ale mucoasei limbii B. Mușchii faciali C. Glanda lacrimală E. Glanda submandibulară E. Glanda parotidă

	<p>CM. Choose the structures innervated by facial nerve:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Anterior 2/3 of mucosa of tongue B. Facial muscles C. Lacrimal gland E. Submandibular gland E. Parotid gland <p>CM. Выберите структуры, иннервируемые лицевым нервом:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Передние 2/3 слизистой языка Б. Мышцы лица С. Слезная железа Е. Поднижнечелюстная железа Е. Околоушная железа
241.	<p>CM. Ramurile plexului intraparotidian inervează:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Mușchiul orbicular al ochiului B. Platisma C. Venterul posterior al mușchiului digastric D. Mușchiul stylohoidian E. Mușchiul buccinator <p>CM. The branches of the parotid plexus innervate:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Orbicularis oculi muscle B. Platysma C. Posterior belly of digastric muscle D. Stylohyoid muscle E. Buccinator muscle <p>CM. Ветви околоушного сплетения иннервируют:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Круговую мышцу глаза В. Подкожную мышцу шеи С. Заднее брюшко двубрюшной мышцы Д. Щилоподъязычную мышцу Е. Щечную мышцу
242.	<p>CS. Coarda timpanului părăsește craniul prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Fissura orbitalis superior B. Fissura petrotympanica C. Fissura tympanomastoidea D. Fissura petrosquamosa E. Fissura orbitalis inferior <p>CS. The chorda tympani leaves the skull through the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Fissura orbitalis superior B. Fissura petrotympanica C. Fissura tympanomastoidea D. Fissura petrosquamosa E. Fissura orbitalis inferior <p>CS. Барабанная струна выходит из черепа через:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Fissura orbitalis superior B. Fissura petrotympanica C. Fissura tympanomastoidea D. Fissura petrosquamosa E. Fissura orbitalis inferior

	<p>243. CS. Indicați sursa de inervatie a mușchului stilohioidian:</p> <p>A. Nervus <i>facialis</i> B. Nervus <i>hypoglossus</i> C. Nervus <i>vagus</i> D. Nervus <i>glossopharyngeus</i> E. Nervus <i>accessorius</i></p> <p>CS. Tick out the source of innervation of the stylohyoid muscle:</p> <p>A. Nervus <i>facialis</i> B. Nervus <i>hypoglossus</i> C. Nervus <i>vagus</i> D. Nervus <i>glossopharyngeus</i> E. Nervus <i>accessorius</i></p> <p>CS. Укажите источник иннервации шилоподъязычной мышцы:</p> <p>A. Nervus <i>facialis</i> B. Nervus <i>hypoglossus</i> C. Nervus <i>vagus</i> D. Nervus <i>glossopharyngeus</i> E. Nervus <i>accessorius</i></p>
	<p>244. CS. Nervul facial părăsește craniul prin:</p> <p>A. Foramen <i>ovale</i> B. Foramen <i>rotundum</i> C. Foramen <i>stylomastoideum</i> D. Foramen <i>spinosum</i> E. Foramen <i>lacerum</i></p> <p>CS. The facial nerve leaves the skull through the:</p> <p>A. Foramen <i>ovale</i> B. Foramen <i>rotundum</i> C. Foramen <i>stylomastoideum</i> D. Foramen <i>spinosum</i> E. Foramen <i>lacerum</i></p> <p>CS. Лицевой нерв выходит из черепа через:</p> <p>A. Foramen <i>ovale</i> B. Foramen <i>rotundum</i> C. Foramen <i>stylomastoideum</i> D. Foramen <i>spinosum</i> E. Foramen <i>lacerum</i></p>
	<p>245. CM. Selectați structurile asociate nervului facial:</p> <p>A. Nervul petros mic B. Nervul petros mare C. Ganglionul otic D. Ganglionul pterigopalatin E. Nervul mandibular</p> <p>CM. Choose the structures associated with the facial nerve:</p> <p>A. Lesser petrosal nerve B. Greater petrosal nerve C. Otic ganglion D. Pterygopalatine ganglion E. Mandibular nerve</p>

	<p>CM. Выберите структуры, связанные с лицевым нервом:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Малый каменистый нерв Б. Большой каменистый нерв С. Ушной узел Д. Крылонебный узел Е. Нижнечелюстной нерв
246.	<p>CM. Selectați sursele de inervație a mușchiului digastric:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus <i>facialis</i> B. Nervus <i>hypoglossus</i> C. Nervus <i>mandibularis</i> D. Rami <i>musculares plexus cervicalis</i> E. Ansa <i>cervicalis</i> <p>CM. Choose the sources of innervation of the digastric muscle:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus <i>facialis</i> B. Nervus <i>hypoglossus</i> C. Nervus <i>mandibularis</i> D. Rami <i>musculares plexus cervicalis</i> E. Ansa <i>cervicalis</i> <p>CM. Выберите источники иннервации двубрюшной мышцы:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus <i>facialis</i> B. Nervus <i>hypoglossus</i> C. Nervus <i>mandibularis</i> D. Rami <i>musculares plexus cervicalis</i> E. Ansa <i>cervicalis</i>
247.	<p>CM. Nervul facial asigură inervația parasimpatică a:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Glandelor paratiroidiene B. Glandelor palatine C. Glandelor nazale D. Glandelor esofagiene E. Glandelor faringiene <p>CM. The facial nerve provides parasympathetic innervation to:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Parathyroid glands B. Palatine glands C. Nasal glands D. Esophageal glands E. Pharyngeal glands <p>CM. Лицевой нерв обеспечивает парасимпатическую иннервацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Парасимпатических желез Б. Небных желез С. Носовых желез Д. Пищеводных желез Е. Глоточных желез
248.	<p>CS. Plexul intraparotidian inervează:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Mușchii masticatori B. Mușchii faciali C. Mușchii planșeului oral D. Mușchii suprahoidieni E. Mușchii infrahoidieni

	<p>CS. The parotid plexus innervates:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Masticatory muscles B. Facial muscles C. Muscles of floor of mouth D. Suprathyroid muscles E. Infrathyroid muscles <p>CS. Околоушное сплетение иннервирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Жевательные мышцы Б. Мышцы лица С. Мышцы дна полости рта Д. Надподъязычные мышцы Е. Подподъязычные мышцы
	<p style="text-align: center;">Nervul vag și nervul glosofaringian – segmente, nuclee, tipuri de fibre, ramuri, zone de inervație, conexiuni.</p> <p style="text-align: center;">Nervii olfactivi și nervul terminal.</p> <p style="text-align: center;">Sistemele olfactiv și gustativ.</p> <p style="text-align: center;">Căi conductoare, explorare pe viu.</p>
249.	<p>CM. Nervul glosofaringian inervează:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Glanda lacrimală B. Glanda tiroidă C. Mucoasa rădăcinii limbii D. Glanda sublinguală E. Glanda parotidă <p>CM. The glossopharyngeal nerve innervates:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lacrimal gland B. Thyroid gland C. Mucosa of the root of tongue D. Sublingual gland E. Parotid gland <p>CM. Языглоточный нерв иннервирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Слёзную железу Б. Щитовидную железу С. Слизистую корня языка Д. Подъязычную железу Е. Околоушную железу
250.	<p>CM. Topografic nervului vag i se disting porțiunile:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Craniană B. Cervicală C. Sacrală D. Pelvină E. Abdominală <p>CM. According to the topography the following parts are distinguished in vagus nerve:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cranial B. Cervical C. Sacral D. Pelvic E. Abdominal

	<p>СМ. С топографической точки зрения следующие отделы характерны для блуждающего нерва:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Черепной B. Шейный C. Крестцовый D. Тазовый E. Брюшная
251.	<p>CM. Selectați nucleii nervului vag:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nucleul tractului solitar B. Nucleul ambiguu C. Nucleul senzitiv principal D. Nucleul posterior E. Nucleul salivator superior <p>CM. Select the nuclei of vagus nerve:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nucleus of solitary tract B. Nucleus ambiguus C. Principal sensory nucleus D. Posterior nucleus E. Superior salivatory nucleus <p>СМ. Выберите ядра блуждающего нерва:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ядро одиночного пути B. Двойное ядро C. Главное чувствительное ядро D. Заднее ядро E. Верхнее слюноотделительное ядро
252.	<p>CM. Care dintre următoarele formațiuni anatomicice sunt inervate de către nervul vag?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Mușchiul ridicător al vălului palatin B. Pielea pavilionului urechii C. Mușchiul auricular posterior D. Dura mater fosei craniene posterioare E. Pielea regiunii temporale <p>CM. Which of the following anatomical structures are innervated by the vagus nerve?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Levator veli palatini B. Skin of auricle C. Auricularis posterior muscle D. Dura mater of posterior cranial fossa E. Skin of temporal region <p>СМ. Какие из перечисленных анатомических образований иннервируются блуждающим нервом?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Мышца, поднимающая небную занавеску B. Кожа ушной раковины C. Задняя ушная мышца D. Твердая мозговая оболочка задней черепной ямки E. Кожа височной области
253.	<p>CM. Selectați unde este localizat cortexul olfactiv primar:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Corpul calos B. Uncus C. Fornix D. Hipocamp E. Girusul parahipocampal

	<p>CM. Select where the primary olfactory cortex is located:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Corpus callosum B. Uncus C. Fornix D. Hippocampus E. Parahippocampal gyrus <p>CM. Выберите где расположена первичная обонятельная кора:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Мозолистое тело B. Крючок C. Свод D. Гиппокамп E. Парагиппокампальная извилина
254.	<p>CM. Ramuri ale nervului vag sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus laryngeus recurrens B. Nervus tympanicus C. Rami bronchiales D. Ramus pharyngeus E. Nervus petrosus profundus <p>CM. The branches of vagus nerve are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus laryngeus recurrens B. Nervus tympanicus C. Rami bronchiales D. Ramus pharyngeus E. Nervus petrosus profundus <p>CM. Ветвями блуждающего нерва являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus laryngeus recurrens B. Nervus tympanicus C. Rami bronchiales D. Ramus pharyngeus E. Nervus petrosus profundus
255.	<p>CS. Care dintre următoarele structuri reprezintă primul centru de prelucrare a semnalelor olfactive?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cortexul olfactiv primar B. Bulbul olfactiv C. Talamusul D. Hipotalamusul E. Girusul cingulat <p>CS. Which of the following structures represents the first processing center of olfactory signals?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Primary olfactory cortex B. Olfactory bulb C. Thalamus D. Hypothalamus E. Cingulate gyrus <p>CS. Какая из перечисленных структур представляет собой первый центр обработки обонятельных сигналов?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Первичная обонятельная кора B. Обонятельная луковица C. Таламус D. Гипоталамус E. Поясная извилина

	<p>256. CS. Indicați sursele de inervatie a mușchiului stiloglaringian:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus <i>facialis</i> B. Nervus <i>glossopharyngeus</i> C. Nervus <i>vagus</i> D. Nervus <i>accessorius</i> E. Nervus <i>mandibularis</i> <p>CS. Indicate the sources of innervation of the stylopharyngeus muscle:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus <i>facialis</i> B. Nervus <i>glossopharyngeus</i> C. Nervus <i>vagus</i> D. Nervus <i>accessorius</i> E. Nervus <i>mandibularis</i> <p>CS. Укажите источники иннервации шилоглоточной мышцы:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus <i>facialis</i> B. Nervus <i>glossopharyngeus</i> C. Nervus <i>vagus</i> D. Nervus <i>accessorius</i> E. Nervus <i>mandibularis</i>
	<p>257. CM. Care dintre următoarele ramuri sunt emise de nervul glosofaringian?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul pietros mic B. Nervul sinusului carotidian C. Nervul pietros mare D. Nervul laringian superior E. Ramuri tonsilare <p>CM. Which of the following branches are given off by the glossopharyngeal nerve?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lesser petrosal nerve B. Carotid sinus nerve C. Greater petrosal nerve D. Superior laryngeal nerve E. Tonsillar branches <p>CM. Какие из перечисленных ветвей отдает языкоглоточный нерв?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Малый каменистый нерв B. Нерв сонного синуса C. Большой каменистый нерв D. Верхний гортанный нерв E. Миндаликовые ветви
	<p>258. CS. Prin care dintre următoarele orificii nervul glosofaringian părăsește craniul?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Foramen <i>rotundum</i> B. Foramen <i>ovale</i> C. Foramen <i>jugulare</i> D. Canalis <i>carotidis</i> E. Foramen <i>magnum</i> <p>CS. Through which of the following openings does the glossopharyngeal nerve exit the skull?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Foramen <i>rotundum</i> B. Foramen <i>ovale</i> C. Foramen <i>jugulare</i> D. Canalis <i>carotidis</i> E. Foramen <i>magnum</i>

	<p>CS. Через какие из следующих отверстий языкоглоточный нерв выходит из черепа?</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Foramen rotundum</i> B. <i>Foramen ovale</i> C. <i>Foramen jugulare</i> D. <i>Canalis carotidis</i> E. <i>Foramen magnum</i>
259.	<p>CM. Nervul vag prezintă următorii nuclei:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nucleul ambiguu B. Nucleul tractului solitar C. Nucleul salivator inferior D. Nucleul mezencefalic E. Nucleul posterior <p>CM. The vagus nerve has the following nuclei:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nucleus ambiguus B. Nucleus of solitary tract C. Inferior salivatory nucleus D. Mesencephalic nucleus E. Posterior nucleus <p>CM. Блуждающий нерв представлен следующими ядрами:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Двойное ядро B. Ядро одиночного пути C. Нижнее слюноотделительное ядро D. Среднемозговое ядро E. Заднее ядро
260.	<p>CM. Din şanţul posterolateral bulbar îşi au origine nervii:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Trigemen B. Vag C. Facial D. Glosofaringian E. Oculomotor <p>CM. The following nerves originate from the posterolateral sulcus of medulla oblongata:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Trigeminal nerve B. Vagus nerve C. Facial nerve D. Glossopharyngeal nerve E. Oculomotor nerve <p>CM. Из задней латеральной борозды продолговатого мозга выходят следующие нервы:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Тройничный B. Блуждающий C. Лицевой D. Языкоглоточный E. Глазодвигательный
261.	<p>CS. Indicați apariția nervului vag din craniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Foramen rotundum</i> B. <i>Foramen ovale</i> C. <i>Foramen jugulare</i> D. <i>Canalis carotidi</i> E. <i>Foramen magnum</i>

	<p>CS. Indicate the exit point of the vagus nerve from the cranium:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Foramen rotundum B. Foramen ovale C. Jugular foramen D. Carotid canal E. Foramen magnum <p>CS. Укажите место выхода блуждающего нерва из черепа:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Круглое отверстие Б. Овальное отверстие С. Яремное отверстие Д. Сонный канал Е. Большое затылочное отверстие
262.	<p>CM. Prin săgeți sunt evidențiate următoarele formațiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum III (thalamus) B. Nucleus salivatorius inferior (neuronum I) C. Neuronum I, sensitivum (ganglion superius) D. Ganglion oticum E. Neuronum II, motorium (nucleus ambiguus) <p>CM. The following structures are highlighted by arrows:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum III (thalamus) B. Nucleus salivatorius inferior (neuronum I) C. Neuronum I, sensitivum (ganglion superius) D. Ganglion oticum E. Neuronum II, motorium (nucleus ambiguus) <p>CM. Следующие образования отмечены стрелками:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum III (thalamus) B. Nucleus salivatorius inferior (neuronum I) C. Neuronum I, sensitivum (ganglion superius) D. Ganglion oticum E. Neuronum II, motorium (nucleus ambiguus)
263.	<p>CM. Sunt evidențiate următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum I, motorium (gyrus precentralis, neurocytus pyramidalis magnus, Betz). B. Ganglion oticum C. Glandula parotidea D. Foramen jugulare E. Ramus musculi stylopharyngei <p>CM. The following are highlighted:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum I, motorium (gyrus precentralis, neurocytus pyramidalis magnus, Betz). B. Ganglion oticum C. Glandula parotidea D. Foramen jugulare E. Ramus musculi stylopharyngei <p>CM. Выделены следующие структуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum I, motorium (gyrus precentralis, neurocytus pyramidalis magnus, Betz). B. Ganglion oticum C. Glandula parotidea D. Foramen jugulare E. Ramus musculi stylopharyngei

264.	<p>CM. Selectați structurile evidențiate:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Bulbul rahidian B. Nervul glosofaringian C. Glanda parotidă D. Ganglion superius E. Ganglion inferius <p>CM. Select the highlighted structures:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Medulla oblongata B. Glossopharyngeal nerve C. Parotid gland D. Superior ganglion E. Inferior ganglion <p>CM. Выберите выделенные структуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Продолговатый мозг B. Языкошлотовочный нерв C. Околоушная железа D. Верхний узел E. Нижний узел
265.	<p>CM. Enumerați formațiunile notate în schemă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum II (sensitivum) (nucleus tractus solitarii) B. Neuronum I (sensitivum) (ganglion superius) C. Neuronum I (sensitivum) (ganglion inferius) D. Ganglia intravisceralia et para-visceralia (neuronum II). E. Musculi pharyngis, laryngis, palati molli etc. <p>CM. Enumerate the formations marked in the diagram:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum II (sensitivum) (nucleus tractus solitarii) B. Neuronum I (sensitivum) (ganglion superius) C. Neuronum I (sensitivum) (ganglion inferius) D. Ganglia intravisceralia et para-visceralia (neuronum II). E. Musculi pharyngis, laryngis, palati molli etc. <p>CM. Перечислите образования, отмеченные на схеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum II (sensitivum) (nucleus tractus solitarii) B. Neuronum I (sensitivum) (ganglion superius) C. Neuronum I (sensitivum) (ganglion inferius) D. Ganglia intravisceralia et para-visceralia (neuronum II). E. Musculi pharyngis, laryngis, palati molli etc.
266.	<p>CM. Formațiunile corticale evidențiate, responsabile de olfactie sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Girusul parahipocampal B. Uncus C. Corpul calos D. Girusul cingular E. Girusul dentat <p>CM. The cortical formations responsible for olfaction are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Parahippocampal gyrus B. Uncus C. Corpus callosum D. Cingulate gyrus E. Dentate gyrus

	<p>СМ. Корковые образования, ответственные за обоняние:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Парагиппокампальная извилина B. Крючок C. Мозолистое тело D. Поясная извилина E. Зубчатая извилина
267.	<p>CM. Indicați nervii responsabili de inervarea faringelui:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Glosofaringian B. Accessor C. Facial D. Vag E. Hipoglos <p>CM. Indicate the nerves responsible for innervation of the pharynx:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Glossopharyngeal nerve B. Accessory nerve C. Facial nerve D. Vagus nerve E. Hypoglossal nerve <p>СМ. Укажите нервы, ответственные за иннервацию глотки:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Языглоточный нерв B. Добавочный нерв C. Лицевой нерв D. Блуждающий нерв E. Подъязычный нерв
268.	<p>CM. Indicați nervii responsabili de inervarea laringelui:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul glosofaringian B. Ramura faringiană C. Nervul laringian superior D. Nervul laringian inferior E. Nervul laringian recurrent <p>CM. Indicate the nerves responsible for innervation of the larynx:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Glossopharyngeal nerve B. Pharyngeal branch C. Superior laryngeal nerve D. Inferior laryngeal nerve E. Recurrent laryngeal nerve <p>СМ. Укажите нервы, ответственные за иннервацию глотки:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Языглоточный нерв B. Глоточная ветвь C. Верхний гортанный нерв D. Нижний гортанный нерв E. Возвратный гортанный нерв
	<p>Nervii cranieni XI și XII – ramuri, zone de inervare, conexiuni, explorare pe viu. Inervația limbii.</p>
269.	<p>CS. Indicați locul pe unde rădăcina craniană a nervului accessor părăsește encefalul:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Şanţul posterolateral bulbar B. Şanţul anterolateral bulbar C. Şanţul bulbopontin D. Şanţul posterolateral medular E. Fosa interpedunculară

	<p>CS. Indicate the place where the cranial root of the accessory nerve leaves the brain:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Posterolateral sulcus of medulla oblongata B. Anterolateral sulcus of medulla oblongata C. Medullopontine sulcus D. Posterolateral sulcus of spinal cord E. Interpeduncular fossa <p>CS. Укажите место выхода черепного корешка добавочного нерва из мозга:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Задняя латеральная борозда продолговатого мозга В. Передняя латеральная борозда продолговатого мозга С. Бульбомостовая борозда Д. Задняя латеральная борозда спинного мозга Е. Межножковая ямка
270.	<p>CS. Indicați localizarea nucleului nervului accesori:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Puntea lui Varolio B. Bulbul rahidian C. Coarnele anterioare ale segmentelor medulare C1-C6 D. Coarnelor posterioare ale segmentelor medulare C1-C6 E. Mezencefal <p>CS. Indicate the location of the nucleus of accessory nerve:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Pons of Varolio B. Medulla oblongata C. Anterior horns of the C1-C6 segments of spinal cord D. Posterior horns of the C1-C6 segments of spinal cord E. Midbrain <p>CS. Укажите локализацию ядра добавочного нерва:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Варолиев мост Б. Продолговатый мозг С. Передние рога C1-C6 сегментов спинного мозга Д. Задние рога C1-C6 сегментов спинного мозга Е. Средний мозг
271.	<p>CM. Indicați mușchii inervați de nervul accesori spinal (ramura externă a nervului accessor):</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>CM. Indicate the muscles innervated by spinal accessory nerve (external branch of accessory nerve):</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>CM. Укажите мышцы, иннервируемые спинномозговым добавочным нервом (внутренней ветвью добавочного нерва):</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>

272.	<p>CM. Formațiuni anatomice inervate de nervul hipoglos:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Mucoasa rădăcinii limbii B. Mușchii extrinseci ai limbii C. Papilele gustative ale limbii D. Mușchii intrinseci ai limbii E. Mușchii suprahioidieni <p>CM. Name the anatomical structures innervated by hypoglossal nerve:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Mucosa of root of tongue B. Extrinsic muscles of tongue C. Taste buds of tongue D. Intrinsic muscles of tongue E. Suprahyoid muscles <p>CM. Анатомические образования, иннервируемые подъязычным нервом:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Слизистая корня языка B. Скелетные мышцы языка C. Вкусовые сосочки языка D. Собственные мышцы языка E. Надподъязычные мышцы
273.	<p>CM. Nervul accessor are conexiuni cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul vag B. Nervul facial C. Nervul vestibulocochlear D. Nervul trigemen E. Nervul glosofaringian <p>CM. The accessory nerve has connections with:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vagus nerve B. Facial nerve C. Vestibulocochlear nerve D. Trigeminal nerve. E. Glossopharyngeal nerve <p>CM. Добавочный нерв имеет связи с:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Блуждающим нервом B. Лицевым нервом C. Преддверно-улитковым нервом D. Тройничным нервом E. Языкофарингиальным нервом
274.	<p>CS. Indicați sursele de inervație a mușchilor extrinseci ai limbii:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nervus facialis</i> B. <i>Nervus glossopharyngeus</i> C. <i>Nervus vagus</i> D. <i>Nervus hypoglossus</i> E. <i>Nervus accessorius</i> <p>CS. Indicate the sources of innervation of the extrinsic muscles of the tongue:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nervus facialis</i> B. <i>Nervus glossopharyngeus</i> C. <i>Nervus vagus</i> D. <i>Nervus hypoglossus</i> E. <i>Nervus accessorius</i>

	<p>CS. Укажите источники иннервации скелетных мышц языка:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus <i>facialis</i> B. Nervus <i>glossopharyngeus</i> C. Nervus <i>vagus</i> D. Nervus <i>hypoglossus</i> E. Nervus <i>accessorius</i>
275.	<p>CS. Cu referință la nervul hipoglos:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Inervează 2/3 anterioare ale mucoasei limbii B. Inervează mușchii suprahioidieni C. Inervează mușchii infrahioidieni D. Din craniuiese prin orificiul jugular E. Din encefaliese prin șanțul anterolateral <p>CS. Regarding the hypoglossal nerve:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It innervates the anterior 2/3 of mucosa of tongue B. It innervates the suprathyroid muscles C. It innervates the infrathyroid muscles D. It exits from the cranium through the jugular foramen E. It exits from the brain through the anterolateral sulcus <p>CS. Подъязычный нерв:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Иннервирует передние 2/3 слизистой языка B. Иннервирует надподъязычные мышцы C. Иннервирует подподъязычные мышцы D. Выходит из черепа через яремное отверстие E. Выходит из головного мозга через переднюю латеральную борозду
276.	<p>CM. Cu referință la nervul accesori:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Prezintă două rădăcini: craniană și spinală B. Rădăcina craniană apare prin șanțul anterolateral al bulbului rahidian C. Rădăcina spinală pătrundă în cavitatea craniului prin foramen magnum D. Se divide în trei ramuri terminale E. Ramura comunicantă se asociază nervului vag <p>CM. Regarding the accessory nerve:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It has two roots: cranial and spinal B. The cranial root emerges through the anterolateral sulcus of the medulla oblongata C. The spinal root enters the cranial cavity through the foramen magnum D. It divides into three terminal branches E. The communicating branch is associated with vagus nerve <p>CM. Добавочный нерв:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Имеет два корешка: черепной и спинномозговой B. Черепной корешок выходит через переднюю латеральную борозду продолговатого мозга C. Спинномозговой корешок входит в полость черепа через большое затылочное отверстие D. Делится на три конечные ветви E. Соединительная ветвь присоединяется к блуждающему нерву
277.	<p>CM. Sensibilitatea generală a limbii este asigurată de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus <i>hypoglossus</i> B. Nervus <i>lingualis</i> C. Chorda <i>tympani</i> D. Nervus <i>glossopharyngeus</i> E. Nervus <i>petrosus profundus</i>

	<p>CM. The general sensitivity of the tongue is ensured by:</p> <p>A. <i>Nervus hypoglossus</i> B. <i>Nervus lingualis</i> C. <i>Chorda tympani</i> D. <i>Nervus glossopharyngeus</i> E. <i>Nervus petrosus profundus</i></p> <p>CM. Общую чувствительность языка обеспечивают:</p> <p>A. <i>Nervus hypoglossus</i> B. <i>Nervus lingualis</i> C. <i>Chorda tympani</i> D. <i>Nervus glossopharyngeus</i> E. <i>Nervus petrosus profundus</i></p>
278.	<p>CM. Sensibilitatea gustativă a limbii este asigurată de:</p> <p>A. <i>Nervus hypoglossus</i> B. <i>Nervus lingualis</i> C. <i>Chorda tympani</i> D. <i>Nervus glossopharyngeus</i> E. <i>Nervus laryngeus superior</i></p> <p>CM. Indicate the nerves which ensure the taste sense of the tongue:</p> <p>A. <i>Nervus hypoglossus</i> B. <i>Nervus lingualis</i> C. <i>Chorda tympani</i> D. <i>Nervus glossopharyngeus</i> E. <i>Nervus laryngeus superior</i></p> <p>CM. Вкусовую чувствительность языка обеспечивают:</p> <p>A. <i>Nervus hypoglossus</i> B. <i>Nervus lingualis</i> C. <i>Chorda tympani</i> D. <i>Nervus glossopharyngeus</i> E. <i>Nervus laryngeus superior</i></p>
279.	<p>CM. Selectați variantele de raspuns, ce corespund semnelor de întrebare din imagine:</p> <p>A. Tractul corticonuclear (<i>tractus corticonuclearis</i>) B. Ganglionul trigeminal (<i>ganglion trigeminale</i>) C. Ramura comunicantă vagală (<i>ramus communicans vagalis</i>) D. Orificiul occipital mare (<i>foramen magnum</i>) E. Nervul accesori spinal (<i>nervus accessorius spinalis</i>)</p> <p>CM. Select the answer options that corresponds to the question marks in the picture:</p> <p>A. Corticonuclear tract (<i>tractus corticonuclearis</i>) B. Trigeminal ganglion (<i>ganglion trigeminale</i>) C. Vagal communicating branch (<i>ramus communicans vagalis</i>) D. Foramen magnum (<i>foramen magnum</i>) E. Spinal accessory nerve (<i>nervus accessorius spinalis</i>)</p> <p>CM. Выберите варианты ответов, соответствующие вопросительным знакам изображенных на рисунке:</p> <p>A. Корково-ядерный путь (<i>tractus corticonuclearis</i>) B. Тройничный узел (<i>ganglion trigeminale</i>) C. Соединительная ветвь с блуждающим нервом (<i>ramus communicans vagalis</i>) D. Большое затылочное отверстие (<i>foramen magnum</i>) E. Спинномозговой добавочный нерв (<i>nervus accessorius spinalis</i>)</p>

280.	<p>CM. Selectați elementele indicate în imagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Orificul jugular (<i>foramen jugulare</i>) B. Neuronum I (<i>gyrus precentralis, neurocytus pyramidalis magnus, Betz</i>) C. Ramura comunicantă vagală (<i>ramus communicans vagalis</i>) D. Orificiul occipital mare (<i>foramen magnum</i>) e. Nervul accesori spinal (<i>nervus accessorius spinalis</i>) <p>CM. Select the items indicated in the picture:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Jugular foramen (<i>foramen jugulare</i>) B. Neuronum I (<i>gyrus precentralis, neurocytus pyramidalis magnus, Betz</i>) C. Vagal communicating branch (<i>ramus communicans vagalis</i>) D. Foramen magnum (<i>foramen magnum</i>) E. Spinal accessory nerve (<i>nervus accessorius spinalis</i>) <p>CM. Выберите элементы указанные на картинке:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Яремное отверстие (<i>foramen jugulare</i>) B. Neuronum I (<i>gyrus precentralis, neurocytus pyramidalis magnus, Betz</i>) C. Соединительная ветвь с блуждающим нервом (<i>ramus communicans vagalis</i>) D. Большое затылочное отверстие (<i>foramen magnum</i>) E. Спинномозговой добавочный нерв (<i>nervus accessorius spinalis</i>)
281.	<p>CM. Selectați variantele de raspuns, ce corespund semnelor de întrebare din imagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Trunchiul encefalului (<i>truncus encephali</i>) B. Neuronum I (<i>gyrus precentralis, neurocytus pyramidalis magnus, Betz</i>) C. Nucleul ambiguu (<i>nucleus ambiguus IX, X, XI</i>) D. Nucleul nervului accessori (<i>nucleus nervi accessorii (XI)</i>) E. Orificiul occipital mare (<i>foramen magnum</i>) <p>CM. Select the answer options that corresponds to the question marks in the picture:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Brainstem (<i>truncus encephali</i>) B. Neuronum I (<i>gyrus precentralis, neurocytus pyramidalis magnus, Betz</i>) C. Nucleus ambiguus (<i>nucleus ambiguus IX, X, XI</i>); D. Nucleus of accessory nerve (<i>nucleus nervi accessorii, XI</i>); E. Foramen magnum (<i>foramen magnum</i>) <p>CM. Выберите варианты ответов, соответствующие вопросительным знакам изображенных на рисунке:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ствол головного мозга (<i>truncus encephali</i>) B. Neuronum I (<i>gyrus precentralis, neurocytus pyramidalis magnus, Betz</i>) C. Двойное ядро (<i>nucleus ambiguus IX, X, XI</i>); D. Ядро добавочного нерва (<i>nucleus nervi accessorii, XI</i>); E. Большое затылочное отверстие (<i>foramen magnum</i>)
282.	<p>CS. În imagine este reprezentată calea conductoare a nervului:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Glosofaringian B. Hipoglos C. Accesor D. Vag E. Facial <p>CS. The conducting pathway shown in the image belongs to:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Glossopharyngeal nerve B. Hypoglossal nerve C. Accessory nerve D. Vagus nerve E. Facial nerve

	<p>CS. На изображении показан проводящий путь:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Языкоглоточного нерва B. Подъязычного нерва C. Добавочного нерва D. Блуждающего нерва E. Лицевого нерва
283.	<p>CM. Selectați variantele de răspuns, ce corespund semnelor de întrebare din imagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum I (<i>gyrus precentralis, neurocytus pyramidalis magnus, Betz</i>) B. Rădăcina craniană a nervului accessor (radix cranialis nervi accessorii) C. Nucleul ambiguu (<i>nucleus ambiguus IX, X, XI</i>) D. Nucleul nervului accessor (<i>nucleus nervi accessorii XI</i>) E. Rădăcina spinală a nervului accessor (radix spinalis nervi accessorii) <p>CM. Select the answer options that corresponds to the question marks in the picture:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum I (<i>gyrus precentralis, neurocytus pyramidalis magnus, Betz</i>) B. Cranial root of accessory nerve (<i>radix cranialis nervi accessorii</i>) C. Nucleus ambiguus (<i>nucleus ambiguus IX, X, XI</i>) D. Nucleus of accessory nerve (<i>nucleus nervi accessorii XI</i>) E. Spinal root of accessory nerve (<i>radix spinalis nervi accessorii</i>) <p>CM. Выберите варианты ответов, соответствующие вопросительным знакам изображенных на рисунке:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Neuronum I (<i>gyrus precentralis, neurocytus pyramidalis magnus, Betz</i>) B. Черепной корешок добавочного нерва (<i>radix cranialis nervi accessorii</i>) C. Двойное ядро (<i>nucleus ambiguus IX, X, XI</i>); D. Ядро добавочного нерва (<i>nucleus nervi accessorii XI</i>) E. Спинномозговой корешок добавочного нерва (<i>radix spinalis nervi accessorii</i>)
284.	<p>CS. În imagine este reprezentată calea conductoare a nervului:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Glosofaringian B. Hipoglos C. Accesor D. Vag E. Facial <p>CS. The conducting pathway shown in the image belongs to:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Glossopharyngeal nerve B. Hypoglossal nerve C. Accessory nerve D. Vagus nerve E. Facial nerve <p>CM. На изображении показан проводящий путь:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Языкоглоточного нерва B. Подъязычного нерва C. Добавочного нерва D. Блуждающего нерва E. Лицевого нерва
285.	<p>CM. Selectați elementele indicate în imagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Rădăcina superioară a ansei cervicale (<i>radix superior ansae cervicalis</i>) B. Rădăcina inferioară a ansei cervicale (<i>radix inferior ansae cervicalis</i>) C. Nucleu nervului hipoglos (<i>nucleus nervi hypoglossi</i>) D. Trunchiul encefalului (<i>truncus encephali</i>) E. Canalul hipoglos (<i>canalis hypoglossus</i>)

	<p>CM. Select the items indicated in the picture:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior root of ansa cervicalis (<i>radix superior ansae cervicalis</i>) B. Inferior root of ansa cervicalis (<i>radix inferior ansae cervicalis</i>) C. Nucleus of hypoglossal nerve (<i>nucleus nervi hypoglossi</i>) D. Brainstem (<i>truncus encephali</i>) E. Hypoglossal canal (<i>canalis hypoglossus</i>) <p>CM. Выберите элементы указанные на картинке:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Верхний корешок шейной петли (<i>radix superior ansae cervicalis</i>) B. Нижний корешок шейной петли (<i>radix inferior ansae cervicalis</i>) C. Ядро подъязычного нерва (<i>nucleus nervi hipoglossi XII</i>) D. Ствол головного мозга (<i>truncus encephali</i>) E. Подъязычный канал (<i>canalis hypoglossus</i>)
286.	<p>CM. Selectați elementele indicate în imagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Rădăcina superioara a ansei cervicale (<i>radix superior ansae cervicalis</i>) B. Osul hioid (<i>os hyoideum</i>) C. Nucleul nervului hipoglos (<i>nucleus nervi hypoglossi</i>) D. Mandibula (<i>mandibula</i>) E. Canalul hipoglos (<i>canalis hypoglossus</i>) <p>CM. Select the items indicated in the picture:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior root of ansa cervicalis (<i>radix superior ansae cervicalis</i>) B. Hyoid bone (<i>os hyoideum</i>) C. Nucleus of hypoglossal nerve (<i>nucleus nervi hypoglossi</i>) D. Mandible (<i>mandible</i>) E. Hypoglossal canal (<i>canalis hypoglossus</i>) <p>CM. Выберите элементы указанные на картинке:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Верхний корешок шейной петли (<i>radix superior ansae cervicalis</i>) B. Подъязычная кость (<i>os hyoideum</i>) C. Ядро подъязычного нерва (<i>nucleus nervi hipoglossi XII</i>) D. Нижняя челюсть (<i>mandibula</i>) E. Подъязычный канал (<i>canalis hypoglossus</i>)
287.	<p>CS. Numiți triunghiul, la delimitarea căruia participă nervul hipoglos:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Triunghiul submandibular B. Triunghiul submental C. Triunghiul carotid D. Triungiul arterei linguale E. Triunghiul arterei vertebrale <p>CS. Name the triangle, in the delimitation of which the hypoglossal nerve participates:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Submandibular triangle B. Submental triangle C. Carotid triangle D. Triangle of lingual artery E. Triangle of vertebral artery <p>CS. Назовите треугольник, в разграничении которого участвует подъязычный нерв:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Поднижнечелюстной треугольник B. Подподбородочный треугольник C. Сонный треугольник D. Треугольник язычной артерии E. Треугольник позвоночной артерии

288.	<p>CM. Numiți nervii reprezentați în imagine, care participă la inervația limbii:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul lingual B. Coarda timpanului C. Nervul glosofaringian D. Nervul laringian superior E. Nervul hipoglos <p>CM. Name the nerves, shown in the picture, which participate in innervation of the tongue:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lingual nerve B. Chorda tympani C. Glossopharyngeal nerve D. Superior laryngeal nerve E. Hypoglossal nerve <p>CM. Назовите изображенные на рисунке нервы, участвующие в иннервации языка:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Язычный нерв Б. Барабанная струна С. Языкоглоточный нерв Д. Верхний гортанный нерв Е. Подъязычный нерв
	II. VASELE ȘI NERVI REGIUNII CERVICALE, TORACELUI ȘI MEMBRULUI SUPERIOR.
	<p>Nervii spinali, ramurile lor. Plexul cervical – formare, ramuri, zone de inervație. Inervația pielii capului și gâtului. Explorarea pe viu a nervilor plexului cervical.</p>
289.	<p>CM. Nervii spinali:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Au amplasare metamerică 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>CM. The spinal nerves:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 innervate the muscles that develop from a specific myotome E. There are 7 pairs of cervical spinal nerves <p>CM. Спинномозговые нервы:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Имеют метамерное расположение Б. Составляют 31 пару С. Составляют 33-34 пары Д. Иннервируют мышцы, развившиеся из определённого миотома Е. Шейные спинномозговые нервы образуют 7 пар <p>CM. Nervii spinali:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Sunt trunchiuri nervoase formate din două rădăcini B. Pornesc direct de la măduva spinării C. Conțin numai fibre motorii D. Conțin numai fibre senzitive E. Conțin fibre motorii, senzitive și autonome postganglionare

	<p>CM. The spinal nerves:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. They are nerve trunks formed by two roots B. They run directly from the spinal cord C. They contain only motor fibers D. They contain only sensory fibers E. They contain motor, sensory and autonomic postganglionic fibers <p>CM. Спинномозговые нервы:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Являются нервными стволами, образованные двумя корешками B. Начинаются непосредственно от спинного мозга C. Содержат только двигательные волокна D. Содержат только чувствительные волокна E. Содержат двигательные, чувствительные и вегетативные постганглионарные волокна
291.	<p>CM. Nervul spinal:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lansează ramuri comunicante B. Se împarte în două ramuri primare C. Are ramură meningeală D. Ramurile lui conțin doar fibre senzitive E. Ramurile lui conțin doar fibre motorii <p>CM. The spinal nerve:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It gives off communicating branches B. It divides in two primary branches C. It gives off meningeal branch D. Its branches contain only sensory fibers E. Its branches contain only motor fibers <p>CM. Спинномозговой нерв:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Отдаёт соединительные ветви B. Делится на две основные ветви C. Имеет менингеальную ветвь D. Его ветви содержат только чувствительные волокна E. Его ветви содержат только двигательные волокна
292.	<p>CM. Rădăcinile anteroioare ale nervilor spinali:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Sunt senzitive B. Sunt motorii C. Conțin fibre somatomotorii și autonome preganglionare (C8, T1-12, L1-2) D. Conțin fibre senzitive și motorii E. Conțin toate tipurile de fibre <p>CM. The anterior roots of the spinal nerves:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. They are sensory roots B. They are motor roots C. Contain somatomotor and autonomic preganglionic fibers (C8, T1-12, L1-2). D. Contain motor and sensory fibers E. Contain all types of fibers <p>CM. Передние корешки спинномозговых нервов:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Являются чувствительными B. Являются двигательными C. Содержат соматодвигательные и вегетативные преганглионарные волокна (C8, T1-12, L1-2) D. Содержат чувствительные и двигательные волокна E. Содержат все виды волокон

293.	<p>CM. Localizarea ganglionului spinal:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. În canalul vertebral B. Pe rădăcina anterioară a nervului spinal C. La nivelul orificiului intervertebral D. De-a lungul nervului spinal E. Pe rădăcina posterioară a nervului spinal <p>CM. Pick out the location of the spinal ganglion:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Within the vertebral canal B. On the anterior root of the spinal nerve C. Within the intervertebral foramen D. Along the spinal nerve E. On the posterior root of the spinal nerve <p>CM. Чувствительные узлы спинномозговых нервов расположены:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. В позвоночном канале Б. На переднем корешке спинномозгового нерва С. На уровне межпозвоночного отверстия Д. По длине спинномозгового нерва Е. На заднем корешке спинномозгового нерва
294.	<p>CM. Rădăcinile posterioare ale măduvei spinării:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Sunt axoni ai neuronilor localizați în coarnele posterioare ale măduvei spinării B. Sunt motorii C. Sunt senzitive D. Sunt axoni ai neuronilor ganglionului spinal E. Conțin fibre somatosenzitive și viscerosenzitive <p>CM. Posterior roots of the spinal nerves:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. They 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. They are axons of the neurons of the spinal ganglion E. Contain somatosensory and viscerosensory fibers <p>CM. Задние корешки спинномозговых нервов:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Представляют собой аксоны нейронов, расположенных в задних рогах спинного мозга Б. Являются двигательными С. Являются чувствительными Д. Являются аксонами нейронов спинномозгового узла Е. Содержат соматочувствительные и висцерочувствительные волокна
295.	<p>CM. Nervul spinal:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Se formează prin fuziunea rădăcinilor anterioară și posterioară B. Iese prin orificiul intervertebral C. Conține fibre nervoase senzitive și motorii D. Sunt în număr de 32 de perechi E. Are ramuri anterioară și posterioară <p>CM. The spinal nerve:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It is formed by fusion of the anterior and posterior roots B. It exits through the intervertebral foramen C. It contains both sensory and motor fibers D. There are 32 pairs of spinal nerves E. It gives off the anterior and posterior branches

	<p>СМ. Спинномозговой нерв:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Образуется путем соединения переднего и заднего корешков B. Выходит через межпозвоночное отверстие C. Содержит чувствительные и двигательные нервные волокна D. Образуют 32 пары E. Имеет переднюю и заднюю ветви
296.	<p>CS. Selectați ramurile nervilor spinali care participă la formarea plexurilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Comunicante albe B. Comunicante cenușii C. Meningiene D. Anterioare E. Posteroare <p>CS. Choose the branches of the spinal nerves that participate in formation of plexuses:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. White communicating branches B. Grey communicating branches C. Meningeal branches D. Anterior branches E. Posterior branches <p>CS. Выберите ветви спинномозговых нервов, которые участвуют в образование сплетений:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Белые соединительные B. Серые соединительные C. Менингеальные D. Передние E. Задние
297.	<p>CM. Ramuri comunicante albe posedă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Toți nervii spinali B. Numai nervii spinali cervicali C. Nervii spinali C8, T1-12, L1-2 D. Toți nervii spinali toracicici E. Doar nervii spinali sacrali și lombari <p>CM. White communicating branches are characteristic of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. All the spinal nerves B. Cervical spinal nerves only C. Spinal nerves C8, T1-12, L1-2 D. All the thoracic spinal nerves E. Lumbar and sacral spinal nerves only <p>СМ. Белые соединительные ветви имеют:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Все спинномозговые нервы B. Только шейные спинномозговые нервы C. Спинномозговые нервы C8, T1-12, L1-2 D. Все грудные спинномозговые нервы E. Только крестцовые и поясничные спинномозговые нервы
298.	<p>CS. Nervii spinali C8-L2 posedă următoarele ramuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Anterioară și posterioară B. Anterioară, posterioară, meningeală C. Anterioară, posterioară, meningeală, comunicante albă și cenușie D. Anterioară, posterioară și comunicantă cenușie E. Anterioară, posterioară, comunicante albă și cenușie

	<p>CS. The C8-L2 spinal nerves possess the following branches:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Anterior and posterior branches B. Anterior, posterior and meningeal branches C. Anterior, posterior, meningeal, white and grey communicating branches D. Anterior, posterior and grey communicating branches E. Anterior, posterior, white and grey communicating branches <p>CS. Для спинномозговых нервов C8-L2 характерны следующие ветви:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Передняя и задняя Б. Передняя, задняя и менингеальная С. Передняя, задняя, менингеальная, белая и серая соединительные Д. Передняя, задняя, менингеальная и серая соединительная Е. Передняя, задняя, белая и серая соединительные
299.	<p>CS. Ramura posterioară a nervului spinal cervical I se numește:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus occipitalis major B. Nervus suboccipitalis C. Nervus superior clunium D. Nervus occipitalis minor E. Nervus inferior clunium <p>SC. The posterior branch of the first spinal nerve is named:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus occipitalis major B. Nervus suboccipitalis C. Nervus superior clunium D. Nervus occipitalis minor E. Nervus inferior clunium <p>CS. Задняя ветвь I шейного спинномозгового нерва называется:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus occipitalis major B. Nervus suboccipitalis C. Nervus superior clunium D. Nervus occipitalis minor E. Nervus inferior clunium
300.	<p>CM. Ramurile anterioare ale nervilor spinali păstrează structura segmentară:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. În toate regiunile B. Numai în regiunea cervicală C. Numai în regiunea toracică D. În regiunea lombară și sacrală E. Cu excepția celor din regiunea toracică formează plexuri <p>CM. Anterior branches of the spinal nerves maintain segmental arrangement:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. In all the regions of the body B. In the cervical region only C. In the thoracic region only D. In the lumbar and sacral regions E. Except those of the thoracic region, the spinal nerves form plexuses <p>CM. Передние ветви спинномозговых нервов сохраняют сегментарное строение:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Во всех областях Б. Только в шейной области С. Только в грудной области Д. В поясничной и крестцовой областях Е. Образуют сплетения, за исключением грудных нервов

301.	<p>CS. Plexul cervical se formează din:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ramurile anterioare ale nervilor spinali C1 - C4 B. Ramurile posterioare ale nervilor spinali C1 - C4 C. Ramurile anterioare ale nervilor spinali C1 - C8 D. Ramurile posterioare ale nervilor spinali C1 - C8 E. Ramurile meningeiene ale nervilor spinali C1 - C4 <p>CS. The cervical plexus is formed by:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>CS. Шейное сплетение образуется из:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Передних ветвей спинномозговых нервов C₁ - C₄ B. Задних ветвей спинномозговых нервов C₁ - C₄ C. Передних ветвей спинномозговых нервов C₁ - C₈ D. Задних ветвей спинномозговых нервов C₁ - C₈ E. Менингеальных ветвей спинномозговых нервов C₁ - C₄
302.	<p>CS. Plexul cervical are ramuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Numai cutanate B. Numai motorii C. Numai mixte D. Cutanate, motorii E. Cutanate, motorii și mixte <p>SC. The cervical plexus gives off the following branches:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Only cutaneous B. Only motor C. Only mixed D. Cutaneous and motor E. Cutaneous, motor and mixed <p>CS. Шейное сплетение отдаёт ветви:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Только кожные B. Только двигательные C. Только смешанные D. Кожные и двигательные E. Кожные, двигательные и смешанные
303.	<p>CM. Selectați ramurile plexului cervical:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nervus auricularis magnus</i> B. <i>Nervus transversus colli</i> C. <i>Nervus occipitalis major</i> D. <i>Nervus occipitalis minor</i> E. <i>Nervus subclavius</i> <p>CM. Choose the branches of the cervical plexus:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nervus auricularis magnus</i> B. <i>Nervus transversus colli</i> C. <i>Nervus occipitalis major</i> D. <i>Nervus occipitalis minor</i> E. <i>Nervus subclavius</i>

	<p>CM. Ветвями шейного сплетения являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus auricularis magnus B. Nervus transversus colli C. Nervus occipitalis major D. Nervus occipitalis minor E. Nervus subclavius
304.	<p>CM. Selectați formațiunile anatomice inerveate de <i>nervus phrenicus</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Diafragma B. Pleura C. Pericardul D. Peritoneul E. Pericarionul <p>CM. Choose the anatomical structures innervated by <i>nervus phrenicus</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Diaphragm B. Pleura C. Pericardium D. Peritoneum E. Pericarion <p>CM. Выберите анатомические образования, иннервируемые <i>nervus phrenicus</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Диафрагма В. Плевра С. Перикард Д. Брюшина Е. Перикарион
305.	<p>CM. Plexul cervical lansează următoarele ramuri cutanate:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul occipital mare B. Nervul occipital mic C. Nervul auricular mare D. Nervul transversal al gâtului E. Nervul frenic <p>CM. The cervical plexus comprises the following cutaneous branches:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Greater occipital nerve B. Lesser occipital nerve C. Greater auricular nerve D. Transverse cervical nerve E. Phrenic nerve <p>CM. От шейного сплетения отходят кожные ветви:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Большой затылочный нерв Б. Малый затылочный нерв С. Большой ушной нерв Д. Поперечный нерв шеи Е. Диафрагмальный нерв
306.	<p>CS. Selectați ramurile plexului cervical:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul suboccipital B. Nervul occipital mare C. Nervul auriculotemporal D. Nervul frenic E. Nervul auricular posterior

	<p>CS. Choose the branches of the cervical plexus:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Suboccipital nerve B. Greater occipital nerve C. Auriculotemporal nerve D. Phrenic nerve E. Posterior auricular nerve <p>CS. Выберите ветви шейного сплетения:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Подзатылочный нерв Б. Большой затылочный нерв С. Ушно-височный нерв Д. Диафрагмальный нерв Е. Задний ушной нерв
307.	<p>CS. Simptomul frenic poate fi determinat:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. În fosa supraclaviculară mare B. În fosa supraclaviculară mică C. În triunghiul carotidian D. În fosa jugulară E. Imediat sub claviculă pe linia medioclaviculară <p>CS. The phrenic symptom can be determined:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. In the greater supraclavicular fossa B. In the lesser supraclavicular fossa C. Within the carotid triangle D. In the jugular fossa E. Immediately below the clavicle on the midclavicular line <p>CS. Френикус – симптом определяется:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. В большой надключичной ямке Б. В малой надключичной ямке С. В сонном треугольнике Д. В яремной ямке Е. Непосредственно под ключицей по среднеключичной линии
308.	<p>CM. Indicați mușchii inervați de ramurile plexului cervical:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Musculi scaleni</i> B. <i>Musculi longi colli et capitis</i> C. <i>Musculus rectus capitis anterior</i> D. <i>Musculus levator scapulae</i> E. <i>Musculus rectus capitis posterior major</i> <p>CM. Point out the muscles that are innervated by the branches of the cervical plexus:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Musculi scaleni</i> B. <i>Musculi longi colli et capitis</i> C. <i>Musculus rectus capitis anterior</i> D. <i>Musculus levator scapulae</i> E. <i>Musculus rectus capitis posterior major</i> <p>CM. Отметьте мышцы, иннервируемые ветвями шейного сплетения:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. <i>Musculi scaleni</i> Б. <i>Musculi longi colli et capitis</i> С. <i>Musculus rectus capitis anterior</i> Д. <i>Musculus levator scapulae</i> Е. <i>Musculus rectus capitis posterior major</i>

	Artera carotidă comună. Arterele carotide exterñă și internă – topografie, ramuri, zone de irigare, explorare pe viu. Zona reflexogenă sinocarotidiană.
309.	<p>CS. În normă artera carotidă comună dreaptă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Este ramură a arterei subclaviculare din stânga B. Pornește de la arcul aortei C. Este ramură a trunchiului brachiocefalic D. Este ramură a arterei subclaviculare drepte E. Pornește printr-un trunchi comun cu cea stângă <p>CS. Normally, the right common carotid artery:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It is a branch of left subclavian artery B. It originates from the aortic arch C. It is a branch of brachiocephalic trunk D. It is a branch of right subclavian artery E. It originates from a common trunk together with left common carotid artery <p>CS. В норме правая общая сонная артерия:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 подключичной артерией
310.	<p>CS. Artera carotidă comună se bifurcă:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 procesul mastoid <p>CS. The common carotid artery bifurcates:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 angle of mandible E. Medially to the mastoid process <p>CS. Общая сонная артерия делится:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. На уровне верхнего края щитовидного хряща B. На уровне грудино-ключичного сустава C. На уровне подъязычной кости D. На уровне угла нижней челюсти E. Медиальное сосцевидного отростка
311.	<p>CM. Ramurile porțiunii mandibulare a arterei maxilare:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera meningiană anteroară B. Artera auriculară profundă C. Artera timpanică anteroară D. Artera alveolară inferioară E. Artera parotidiană <p>CM. The mandibular part of the maxillary artery gives off the following branches:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Anterior meningeal artery B. Deep auricular artery C. Anterior tympanic artery D. Inferior alveolar artery E. Parotid artery

	<p>СМ. Ветви челюстной части верхнечелюстной артерии:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Передняя менингеальная артерия B. Глубокая ушная артерия C. Передняя барабанная артерия D. Нижняя альвеолярная артерия E. Околоушная артерия
312.	<p>CM. Arterele alveolare superioare pornesc de la:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera maxilară B. Artera facială C. Artera oftalmică D. Artera infraorbitară E. Artera alveolară inferioară <p>MC. Superior alveolar arteries arise from the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Maxillary artery B. Facial artery C. Ophthalmic artery D. Infra-orbital artery E. Inferior alveolar artery <p>СМ. Верхние альвеолярные артерии начинаются от:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Верхнечелюстной артерии B. Лицевой артерии C. Глазничной артерии D. Подглазничной артерии E. Нижней альвеолярной артерии
313.	<p>CM. Artera tiroidiană superioară lansează:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria laryngea superior B. Arteria laryngea inferior C. Ramus infrahyoideus D. Ramus suprahyoideus E. Ramus sternocleidomastoideus <p>CM. Superior thyroid artery gives off:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria laryngea superior B. Arteria laryngea inferior C. Ramus infrahyoideus D. Ramus suprahyoideus E. Ramus sternocleidomastoideus <p>СМ. Верхняя щитовидная артерия отдаёт:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria laryngea superior B. Arteria laryngea inferior C. Ramus infrahyoideus D. Ramus suprahyoideus E. Ramus sternocleidomastoideus
314.	<p>CM. Artera oftalmică are ca ramuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arterele infraorbitară și sfenopalatină B. Arterele etmoidală anteroară și posterioară C. Artera lacrimală și arterele ciliare posterioare lungi și scurte D. Artera supraorbitară E. Artera palatină descendenta

	<p>CM. Ophthalmic artery has the following branches:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Infra-orbital and sphenopalatine arteries B. Anterior and posterior ethmoidal arteries C. Lacrimal artery and long and short posterior ciliary arteries D. Supra-orbital artery E. Descending palatine artery <p>CM. Ветви глазной артерии:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Подглазничная и клиновидно-нёбная артерии Б. Передняя и задняя решётчатые артерии С. Слёзная, короткие и длинные задние ресничные артерии Д. Надглазничная артерия Е. Нисходящая нёбная артерия
315.	<p>CM. Artera oftalmică irigă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. O parte din pielea nasului B. Pleoapele C. Mușchii bulbului ocular D. Pielea buzei superioare E. Pielea frunții <p>CM. Ophthalmic artery supplies:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Part of the skin of external nose B. Eyelids C. Extra-ocular muscles D. Skin of the upper lip E. Skin of the forehead <p>CM. Глазная артерия кровоснабжает:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Часть кожи носа Б. Веки С. Мышцы глазного яблока Д. Кожу верхней губы Е. Кожу лба
316.	<p>CM. Arterele care participă la irigarea mucoasei nazale:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera etmoidală anteroară B. Artera etmoidală posterioară C. Artera alveolară inferioară D. Artera sfenopalatină E. Artera oftalmică <p>CM. Arteries involved in irrigation of the nasal mucosa are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Anterior ethmoidal artery B. Posterior ethmoidal artery C. Inferior alveolar artery D. Sphenopalatine artery E. Ophthalmic artery <p>CM. Артерии, которые участвуют в кровоснабжении слизистой оболочки полости носа:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Передняя решетчатая артерия Б. Задняя решетчатая артерия С. Нижняя альвеолярная артерия Д. Клиновидно-нёбная артерия Е. Глазная артерия

317.	<p>CS. De la porțiunea pietroasă a arterei carotide interne pornesc:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria ophthalmica B. Arteriae caroticothympanicae C. Arteria cerebri anterior D. Arteriae ethmoideae anterior et posterior E. Arteria centralis retinae <p>CS. The petrous part of internal carotid artery gives off:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria ophthalmica B. Arteriae caroticothympanicae C. Arteria cerebri anterior D. Arteriae ethmoideae anterior et posterior E. Arteria centralis retinae <p>CS. От каменистой части внутренней сонной артерии отходят:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria ophthalmica B. Arteriae caroticothympanicae C. Arteria cerebri anterior D. Arteriae ethmoideae anterior et posterior E. Arteria centralis retinae
318.	<p>CM. Artera cerebrală anterioară:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Este ramură a arterei carotide externe B. E ramură a arterei vertebrale C. E ramură a arterei carotide interne D. Comunică cu artera omonimă prin artera comunicantă anterioară E. Se distribuie pe fața medială a emisferei cerebrale <p>CM. Anterior cerebral artery:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It is a branch of the external carotid artery B. It is a branch of the vertebral artery C. It is a branch of the internal carotid artery D. It communicates with homonymous artery by anterior communicating artery E. It distributes on the medial surface of the cerebral hemisphere <p>CM. Передняя мозговая артерия:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Это ветвь наружной сонной артерии B. Это ветвь позвоночной артерии C. Это ветвь внутренней сонной артерии D. Сообщается с одноимённой артерией через переднюю соединительную артерию E. Распределяется на медиальной поверхности полушария большого мозга
319.	<p>CM. Ramuri terminale ale arterei carotide externe sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria maxillaris B. Arteria temporalis superficialis C. Arteria facialis D. Arteria lingualis E. Arteria occipitalis <p>CS. The terminal branches of the external carotid artery are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria maxillaris B. Arteria temporalis superficialis C. Arteria facialis D. Arteria lingualis E. Arteria occipitalis

	<p>CS. Конечными ветвями наружной сонной артерии являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria maxillaris B. Arteria temporalis superficialis C. Arteria facialis D. Arteria lingualis E. Arteria occipitalis
320.	<p>CM. Ramurile grupului posterior ale arterei carotide externe includ:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria lingualis B. Arteria thyreoidea superior C. Arteria auricularis posterior D. Arteria pharyngea ascendens E. Arteria occipitalis <p>CM. The posterior branches of the external carotid artery are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria lingualis B. Arteria thyreoidea superior C. Arteria auricularis posterior D. Arteria pharyngea ascendens E. Arteria occipitalis <p>CM. Ветви задней группы наружной сонной артерии являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria lingualis B. Arteria thyreoidea superior C. Arteria auricularis posterior D. Arteria pharyngea ascendens E. Arteria occipitalis
321.	<p>CM. Ramurile grupului anterior ale arterei carotide externe includ:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria lingualis B. Arteria thyreoidea superior C. Arteria auricularis posterior D. Arteria pharyngea ascendens E. Arteria facialis <p>CM. The anterior branches of the external carotid artery are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria lingualis B. Arteria thyreoidea superior C. Arteria auricularis posterior D. Arteria pharyngea ascendens E. Arteria facialis <p>CM. Ветви передней группы наружной сонной артерии являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria lingualis B. Arteria thyreoidea superior C. Arteria auricularis posterior D. Arteria pharyngea ascendens E. Arteria facialis
322.	<p>CM. Numiți ramurile porțiunii pterigoidiene a arterei maxilare indicate în imagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria masseterica B. Arteria alveolaris superior posterior C. Arteria palatina descendens D. Arteria buccalis E. Arteria alveolaris inferior

	<p>CM. Name the branches of the pterygopalatine part of the maxillary artery indicated in the image:</p> <p>A. Arteria masseterica B. Arteria alveolaris superior posterior C. Arteria palatina descendens D. Arteria buccalis E. Arteria alveolaris inferior</p> <p>CM. Назовите ветви крыловидной части верхнечелюстной артерии, указанные на рисунке:</p> <p>A. Arteria masseterica B. Arteria alveolaris superior posterior C. Arteria palatina descendens D. Arteria buccalis E. Arteria alveolaris inferior</p>
323.	<p>CM. Ramurile porțiunii pterigopalatine a arterei maxilare:</p> <p>A. Arteria masseterica B. Arteria infraorbitalis C. Arteria palatina ascendens D. Arteria palatina descendens E. Arteria alveolaris inferior</p> <p>CM. The pterygopalatine part of the maxillary artery gives off the following branches:</p> <p>A. Arteria masseterica B. Arteria infraorbitalis C. Arteria palatina ascendens D. Arteria palatina descendens E. Arteria alveolaris inferior</p> <p>CM. Ветви крыловидноёбной части верхнечелюстной артерии:</p> <p>A. Arteria masseterica B. Arteria infraorbitalis C. Arteria palatina ascendens D. Arteria palatina descendens E. Arteria alveolaris inferior</p>
324.	<p>CS. Unica ramură medie a arterei carotide externe este:</p> <p>A. Artera temporală superficială B. Artera maxilară C. Artera faringiană ascendentă D. Artera palatină ascendentă E. Artera submentală</p> <p>CS. The single middle branch of the external carotid artery is:</p> <p>A. Superficial temporal artery B. Maxillary artery C. Ascending pharyngeal artery D. Ascending palatine artery E. Submental artery</p> <p>CS. Единственной средней ветвью наружной сонной артерии является:</p> <p>A. Поверхностная височная артерия B. Верхнечелюстная артерия C. Восходящая глоточная артерия D. Восходящая нёбная артерия E. Подбородочная артерия</p>

325.	<p>CM. Porțiunile arterei carotide interne indicate în imagine sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cervicală B. Pietroasă C. Cavernoasă D. Cerebrală E. Vertebrală <p>CM. The parts of the internal carotid artery indicated in image are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cervical B. Petrous C. Cavernous D. Cerebral E. Vertebral <p>CM. Части внутренней сонной артерии указанные на рисунке, следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Шейная Б. Каменистая С. Пещеристая Д. Мозговая Е. Позвоночная
326.	<p>CM. De la artera oftalmică iau naștere arterele:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lacrimală B. Centrală a retinei C. Supratrohleară D. Infraorbitală E. Maxilară <p>CM. The following arteries arise from the ophthalmic artery:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lacrimal artery B. Central retinal artery C. Supratrochlear artery D. Infra-orbital artery E. Maxillary artery <p>CM. От глазной артерии отходят артерии:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Слезная Б. Центральная артерия сетчатки С. Надблоковая Д. Подблоковая Е. Верхнечелюстная
327.	<p>CM. De la artera oftalmică iau naștere arterele:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteriae musculares B. Arteria hypophysialis superior C. Arteriae ciliares posteriores longae et breves D. Rami nasales posteriores laterales E. Arteriae ethmoideae posterior et anterior <p>CM. The following arteries arise from the ophthalmic artery:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteriae musculares B. Arteria hypophysialis superior C. Arteriae ciliares posteriores longae et breves D. Rami nasales posteriores laterales E. Arteriae ethmoideae posterior et anterior

	<p>CM. От глазной артерии отходят артерии:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteriae musculares B. Arteria hypophysialis superior C. Arteriae ciliares posteriores longae et breves D. Rami nasales posteriores laterales E. Arteriae ethmoideae posterior et anterior
328.	<p>CM. Numiți ramurile arterei linguale indicate în imagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ramus infrahyoideus B. Arteria sublingualis C. Arteria profunda linguae D. Ramus suprahyoideus E. Rami dorsales linguae <p>CM. Name the branches of the lingual artery indicated in the image:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ramus infrahyoideus B. Arteria sublingualis C. Arteria profunda linguae D. Ramus suprahyoideus E. Rami dorsales linguae <p>CM. Назовите ветви язычной артерии, указанные на рисунке:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ramus infrahyoideus B. Arteria sublingualis C. Arteria profunda linguae D. Ramus suprahyoideus E. Rami dorsales linguae
	<p style="text-align: center;">Artera subclaviculară și ramurile ei – topografie, zone de irigare, explorare pe viu. Segmentul cervical al trunchiului simpatic – ganglioni, ramuri, conexiuni.</p>
329.	<p>CM. Artera subclaviculară:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Apare în regiunea gâtului prin apertura toracică superioară B. Cea stângă este ramură a trunchiului brachiocefalic C. Străbate spațiul interscalen D. Cea dreaptă este mai lungă cu 4 cm decât cea stângă E. Se amplasează pe fața superioară a primei coaste <p>CM. Subclavian artery:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It appears in the neck region through the superior thoracic aperture B. The left subclavian artery is a branch of the brachiocephalic trunk C. It crosses the interscalene space D. The right subclavian artery is 4 cm longer than the left one E. It is placed on the superior surface of the first rib <p>CM. Подключичная артерия:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Выходит на шею через верхнюю апертуру грудной клетки B. Левая является ветвью плечеголовного ствола C. Прободает межлестничное пространство D. Правая длиннее на 4 см чем левая E. Располагается на верхней поверхности первого ребра
330.	<p>CM. Artera subclaviculară:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Are trei porțiuni B. Cedează artera vertebrală C. Are ca ramură trunchiul tirocervical D. Irigă mușchii gâtului E. Se amplasează în sănțul omonim de pe claviculă

	<p>CM. Subclavian artery:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It has three parts B. It gives off the vertebral artery C. It gives off the thyrocervical trunk D. It supplies the muscles of the neck E. It is placed in the homonymous groove of the clavicle <p>CM. Подключичная артерия:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Имеет три части Б. Отдает позвоночную артерию С. Отдает щитошейный ствол Д. Кровоснабжает мышцы шеи Е. Расположена в одноименной борозде ключицы
331.	<p>CM. Artera vertebrală:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Este ramură a arterei carotide externe B. Are patru porțiuni C. Străbate membrana atlantooccipitală posterioară D. Lansează artera spinală anteroară E. Ambele formează artera bazilară <p>CM. Vertebral artery:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It is a branch of the external carotid artery B. It has four parts C. It pierces the posterior atlanto-occipital membrane D. It gives off the anterior spinal artery E. Both vertebral arteries form the basilar artery <p>CM. Позвоночная артерия:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Является ветвью наружной сонной артерии Б. Имеет четыре части С. Прободает заднюю атлантозатылочную мембрану Д. Отдает переднюю спинномозговую артерию Е. Обе образуют базилярную артерию
332.	<p>CM. La formarea poligonului arterial al encefalului (Willis) participă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera comunicantă anteroară B. Artera bazilară C. Artera comunicantă posterioară D. Artera cerebrală anteroară E. Artera vertebrală <p>CM. The arterial circle of the brain (of Willis) is formed by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Anterior communicating artery B. Basilar artery C. Posterior communicating artery D. Anterior cerebral artery E. Vertebral artery <p>CM. В образовании артериального (виллизиева) круга головного мозга участвуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Передняя соединительная артерия Б. Базилярная артерия С. Задняя соединительная артерия Д. Передняя мозговая артерия Е. Позвоночная артерия

333.	<p>CM. Artera toracică internă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Este situată pe fața anteroioară a sternului B. Are ca ramuri terminale arterele musculofrenică și epigastrică superioară C. Anastomozează indirect cu artera iliacă externă D. Lansează ramuri intercostale posterioare E. Are ca ramură artera pericardiocfrenică <p>CM. Internal thoracic artery:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It is located on the anterior surface of the sternum B. Its terminal branches are the musculophrenic and superior epigastric arteries C. It anastomosis indirectly with the external iliac artery D. It gives off the posterior intercostal arteries E. Pericardiocphrenic artery is one of its branches <p>CM. Внутренняя грудная артерия:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Находится на передней поверхности грудины B. Ее конечными ветвями являются мышечно-диафрагмальная и верхняя надчревная артерии C. Анастомозирует (опосредованно) с наружной подвздошной артерией D. Отдает задние межреберные ветви E. Отдает перикардиодиафрагмальную артерию
334.	<p>CM. Trunchiul tirocervical:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Este ramură a arterei subclaviculare din dreapta B. Pornește din porțiunea prescalenică a arterei subclaviculare C. Lansează artera tiroidiană inferioară D. Are ca ramură artera cervicală ascendentă E. Irigă mușchii profunzi ai gâtului <p>CM. Throcervical trunk:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It is a branch of the right subclavian artery B. It runs from the prescalenic part of the subclavian artery C. It gives off the inferior thyroid artery D. The ascending cervical artery is one of its branches E. It supplies deep muscles of the neck <p>CM. Щитошейный ствол:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Является ветвью правой подключичной артерии B. Начинается от предлестничного отдела подключичной артерии C. Отдаёт нижнюю щитовидную артерию D. Другая его ветвь – восходящая шейная артерия E. Кровоснабжает глубокие мышцы шеи
335.	<p>CM. Trunchiul costocervical:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Este ramură a arterei toracice interne B. Pornește de la artera subclaviculară în spațiul prescalen C. Lansează artera cervicală profundă D. Irigă mușchii intercostali din spațiile I și II E. Pornește de la trunchiul tirocervical <p>CM. Costocervical trunk:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It is a branch of the internal thoracic artery B. It runs from the subclavian artery in the prescalene space C. It gives off the deep cervical artery D. It supplies the intercostal muscles of the I and II intercostal spaces E. It starts from the thyrocervical trunk

	<p>СМ. Рёберно-шейный ствол:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Является ветвью внутренней грудной артерии B. Отходит от подключичной артерии в предлестничном промежутке C. Отдаёт глубокую шейную артерию D. Кровоснабжает межреберные мышцы I и II межреберья E. Отходит от щитошейного ствола
336.	<p>CM. Artera subclaviculară are următoarele ramuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera vertebrală B. Trunchiul tirocervical C. Artera toracică internă D. Trunchiul costocervical E. Artera toracoacromială <p>СМ. The subclavian artery has the following branches:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vertebral artery B. Thyrocervical trunk C. Internal thoracic artery D. Costocervical trunk E. Thoraco-acromial artery <p>СМ. Подключичная артерия отдает следующие ветви:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Позвоночную артерию B. Щитошейный ствол C. Внутреннюю грудную артерию D. Рёберно-шейный ствол E. Грудоакромиальную артерию
337.	<p>CS. Cel mai voluminos ganglion al trunchiului simpatic:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Primul cervical B. Primul toracic C. Al treilea lombar D. Primul sacral E. Ultimul coccigian <p>CS. The most voluminous ganglion of the sympathetic trunk is:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. The first cervical B. The first thoracic C. The third lumbar D. The first sacral E. The last coccygeal <p>CS. Наиболее объемным узлом симпатического ствола является:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Первый шейный B. Первый грудной C. Третий поясничный D. Первый крестцовый E. Последний копчиковый
338.	<p>CM. De la ganglionul cervical superior pornesc:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul carotidian intern B. Nervii carotidiensi externi C. Nervul jugular D. Nervul cardiac cervical superior E. Nervii esofagogastrici

	<p>CM. The superior cervical ganglion gives off:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Internal carotid nerve B. External carotid nerves C. Jugular nerve D. Superior cervical cardiac nerve E. Gastro-oesophageal nerves <p>CM. От верхнего шейного узла отходят:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Внутренний сонный нерв Б. Наружные сонные нервы С. Яремный нерв Д. Верхний шейный сердечный нерв Е. Пищеводно-желудочные нервы
339.	<p>CM. Numiți structurile indicate în imagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Trunchiul brahiocefalic B. Trunchiul costocervical C. Artera vertebrală D. Artera toracică internă E. Ansa subclaviculară <p>CM. Name the structures indicated in the picture:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Brachiocephalic trunk B. Costocervical trunk C. Vertebral artery D. Internal thoracic artery E. Ansa subclavia <p>CM. Назовите структуры указанные на изображении:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Плечеголовной ствол Б. Реберно-шейный ствол С. Позвоночная артерия Д. Внутренняя грудная артерия Е. Подключичная петля
340.	<p>CM. Numiți structurile indicate în imagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera vertebrală B. Artera suprascapulară C. Artera subclaviculară D. Artera bazilară E. Artera cervicală ascendentă <p>CM. Name the structures indicated in the picture:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vertebral artery B. Suprascapular artery C. Subclavian artery D. Basilar artery E. Ascending cervical artery <p>CM. Назовите структуры указанные на изображении:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Позвоночная артерия Б. Надлопаточная артерия С. Подключичная артерия Д. Базилярная артерия Е. Восходящая шейная артерия

341.	<p>CM. Poligonul lui Willis este format cu participarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artererei carotide interne B. Arterei cerebrale anterioare C. Arterei cerebrale mijlocii D. Arterei cerebrale posterioare E. Arterei bazilare <p>CM. Circle of Willis is formed with participation of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Internal carotid artery B. Anterior cerebral artery C. Middle cerebral artery D. Posterior cerebral artery E. Basilar artery <p>CM. Виллизиев круг образуется при участии:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Внутренней сонной артерии Б. Передней мозговой артерии С. Средней мозговой артерии Д. Задней мозговой артерии Е. Базилярной артерии
342.	<p>CM. Selectați arterele care irigă suprafața medială a emisferei cerebrale:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera cerebrală anteroiară B. Artera cerebrală mijlocie C. Artera cerebrală posterioară D. Artera bazilară E. Artera vertebrală <p>CM. Choose the arteries that supply the medial surface of the cerebral hemisphere:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Anterior cerebral artery B. Middle cerebral artery C. Posterior cerebral artery D. Basilar artery E. Vertebral artery <p>CM. Выберите артерии кровоснабжающие медиальную поверхность полушария большого мозга:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Передняя мозговая артерия Б. Средняя мозговая артерия С. Задняя мозговая артерия Д. Базилярная артерия Е. Позвоночная артерия
343.	<p>CM. Numiți structurile indicate în imagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Trunchiul tireocervical B. Trunchiul costocervical C. Artera toracică internă D. Artera spinală posterioară E. Artera intercostală superioară <p>CM. Name the structures indicated in the image:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Thyrocervical trunk B. Costocervical trunk C. Internal thoracic artery D. Posterior spinal artery E. Superior intercostal artery

	<p>СМ. Назовите структуры указанные на изображении:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Щитошейный ствол B. Рёберно-шейный ствол C. Внутренняя грудная артерия D. Задняя спинномозговая артерия E. Верхняя межреберная артерия
344.	<p>CM. Indicați ramurile trunchiului tirocervical:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera tiroidiană superioară B. Artera tiroidiană inferioară C. Artera transversală a gâtului D. Artera suprascapulară E. Artera cervicală profundă <p>CM. Indicate the branches of the thyrocervical trunk:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior thyroid artery B. Inferior thyroid artery C. Transverse cervical artery D. Suprascapular artery E. Deep cervical artery <p>СМ. Укажите ветви щитошейного ствола:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Верхняя щитовидная артерия B. Нижняя щитовидная артерия C. Поперечная артерия шеи D. Надлопаточная артерия E. Глубокая шейная артерия
345.	<p>CM. Ramuri ale arterei toracice interne sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera eigastrică superioară B. Artera epigastrică inferioară C. Artera musculofrenică D. Artera tiroidă ima E. Artera pericardiacofrenică <p>CM. The branches of the internal thoracic artery are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior epigastric artery B. Inferior epigastric artery C. Musculophrenic artery D. Thyoidea ima artery E. Pericardiocophrenic artery <p>СМ. Ветвями внутренней грудной артерии являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Верхняя надчревная артерия B. Нижняя надчревная артерия C. Мышечно-диафрагмальная артерия D. Низшая щитовидная артерия E. Перикардодиафрагмальная артерия
346.	<p>CM. Numiți ganglionii din imagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ganglionul jugular B. Ganglionul cervical superior C. Ganglionul vertebral D. Ganglionul stelat E. Ganglionul cervical mijlociu

	<p>CM. Name the ganglia from the picture:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Jugular ganglion B. Superior cervical ganglion C. Vertebral ganglion D. Stellate ganglion E. Middle cervical ganglion <p>CM. Назовите узлы, указанные на рисунке:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Яремный узел Б. Верхний шейный узел С. Позвоночный узел Д. Звездчатый узел Е. Средний шейный узел
347.	<p>CM. Numiți structurile indicate în imagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul cardiac cervical superior B. Ramuri comunicante cenușii C. Ramuri comunicante albe D. Ansa cervicală E. Ansa subclaviculară <p>CM. Name the structures indicated in the picture:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior cervical cardiac nerve B. Grey communicating branches C. White communicating branches D. Ansa cervicalis E. Ansa subclavia <p>CM. Назовите структуры указанные на изображении:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Верхний шейный сердечный нерв Б. Серые соединительные ветви С. Белые соединительные ветви Д. Шейная петля Е. Подключичная петля
348.	<p>CM. Selectați structurile indicate în imagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Canglionul cervicotoracic B. Ganglionul cervical superior C. Ganglionul cervical mijlociu D. Ansa subclaviculară E. Ramuri comunicante <p>CM. Choose the structures indicated in the picture:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cervicothoracic ganglion B. Superior cervical ganglion C. Middle cervical ganglion D. Ansa subclavia E. Communicating branches <p>CM. Выберите структуры, указанные на рисунке:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Шейно-грудной узел Б. Верхний шейный узел С. Средний шейный узел Д. Подключичная петля Е. Соединительные ветви

	Venele și limfaticele capului și gâtului – topografie, explorare pe viu. Pachetul vasculonervos al gâtului.
349.	<p>CS. Pachetul neurovascular al gâtului conține:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 simpanic, vena jugulară externă și artera carotidă comună E. Vena jugulară internă, nervul glosofaringian și nervul vag <p>SC. The neurovascular bundle of the neck contains:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 nerve <p>CS. Сосудисто-нервный пучок шеи содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Диафрагмальный нерв, внутреннюю яремную вену, внутреннюю сонную артерию Б. Блуждающий нерв, общую сонную артерию, внутреннюю яремную вену С. Блуждающий нерв, внутреннюю сонную артерию и наружную яремную вену Д. Симпатический ствол, наружную яремную вену и общую сонную артерию Е. Внутреннюю яремную вену, языгоглоточный нерв и блуждающий нерв
350.	<p>CM. Vena jugulară internă:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 artera carotidă internă <p>CM. Internal jugular vein:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It is a continuation of the superior sagittal sinus B. It starts at the jugular foramen C. It has superior and inferior bulbs D. It is the continuation of the sigmoid sinus E. Its initial part is located behind of the internal carotid artery <p>CM. Внутренняя яремная вена:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Является продолжением верхнего сагиттального синуса Б. Начинается на уровне яремного отверстия С. Имеет верхнюю и нижнюю луковицы Д. Является продолжением сигмовидного синуса Е. Её начальная часть расположена позади внутренней сонной артерии
351.	<p>CM. Din venele diploice fac parte:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vena diploică frontală B. Venele diploice temporale anterioară și posterioară C. Vena diploică mastoidiană D. Vena diploică occipitală E. Vena diploică parietală <p>CM. The following veins belong to the diploic veins:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Frontal diploic vein B. Anterior and posterior temporal diploic veins C. Mastoid diploic vein D. Occipital diploic vein E. Parietal diploic vein

	<p>СМ. К диплоическим венам относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Лобная диплоическая вена B. Передняя и задняя височные диплоические вены C. Сосцевидная диплоическая вена D. Затылочная диплоическая вена E. Теменная диплоическая вена
352.	<p>CS. Venele emisare:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Efectuează săntarea sistemului venos intracranian cu cel extracranian B. Sunt amplasate în substanță spongiosă a oaselor craniului C. Se varsă direct în vena jugulară externă D. Se varsă direct în vena jugulară internă E. Sunt afluenți ai sinusului cavernos <p>CS. Emissary veins:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. They perform shunting of extracranial and intracranial venous systems B. They are placed in the spongy substance of the cranium C. They drain directly into the external jugular vein D. They drain directly into the internal jugular vein E. They are tributaries of the cavernous sinus <p>CS. Эмиссарные вены:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Способствуют соединению (шунтированию) внутричерепных и внечерепных вен B. Расположены в губчатом веществе костей черепа C. Впадают непосредственно в наружную яремную вену D. Впадают непосредственно во внутреннюю яремную вену E. Являются притоками пещеристого синуса
353.	<p>CM. Afluenți extracranieni ai venei jugulare interne sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vena retromandibulară B. Vena facială C. Vena tiroidiană superioară D. Vena oftalmică superioară E. Vena oftalmică inferioară <p>CM. The extracranial tributaries of the internal jugular vein are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Retromandibular vein B. Facial vein C. Superior thyroid vein D. Superior ophthalmic vein E. Inferior ophthalmic vein <p>СМ. Внечерепными притоками внутренней яремной вены являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Заднечелюстная вена B. Лицевая вена C. Верхняя щитовидная вена D. Верхняя глазная вена E. Нижняя глазная вена
354.	<p>CM. Noduri limfoide ale capului sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Occipitale B. Mastoidiene C. Parotidiene D. Paratraheale E. Prelaringiene

	<p>CM. The lymph nodes of the head are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Occipital B. Mastoid C. Parotid D. Paratracheal E. Prelaryngeal <p>CM. Лимфатическими узлами головы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Затылочные Б. Сосцевидные С. Околоушные Д. Паратрахеальные Е. Предгортанные
355.	<p>CM. Nodurile limfoide ale gâtului:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Sunt superficiale și profunde B. Cele superficiale sunt situate de-a lungul venelor jugulare externă și anterioară C. Sunt anterioare și laterale D. Cele profunde sunt localizate de-a lungul venei jugulare interne E. Limfa de la ele prin colectoarele limfaticice de la cap și gât se varsă în vena retromandibulară <p>CM. Lymph nodes of neck:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. There are superficial and deep nodes B. The superficial nodes are located along the anterior and external jugular veins C. There are anterior and lateral nodes D. The deep nodes are located along the internal jugular vein E. Lymph from cervical nodes drains through the head and neck collectors into the retromandibular vein <p>CM. Лимфатические узлы шеи:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Имеются поверхностные и глубокие узлы Б. Поверхностные располагаются вдоль наружной и передней яремных вен С. Имеются передние и латеральные узлы Д. Глубокие узлы расположены вдоль внутренней яремной вены Е. Лимфа от них оттекает через лимфатические коллекторы головы и шеи в нижнечелюстную вену
356.	<p>CM. Vena jugulară externă începe prin confluarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Venei faciale B. Venei occipitale C. Venei auriculare posterioare D. Venei retromandibulare (diviziunea posterioară) E. Venei emisare perietale <p>CM. The external jugular vein begins by the confluence of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Facial vein B. Occipital vein C. Posterior auricular vein D. Retromandibular vein (posterior division) E. Parietal emissary vein <p>CM. Наружная яремная вена начинается с слияния:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Лицевой вены Б. Затылочной вены С. Задней ушной вены Д. Занижнечелюстной вены (задний отдел) Е. Теменной эмиссарной вены

357.	<p>CS. Colectorul limfatic în care se scurge limfa din jumatea stângă a capului și gâtului:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ductul toracic B. Ductul limfatic drept C. Ductul limfatic stâng D. Ductul subclavicular stâng E. Ductul bronchomediastinal stâng <p>CS. The lymphatic collector into which the lymph drains from the left half of the head and neck is:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Thoracic duct B. Right lymphatic duct C. Left lymphatic duct D. Left subclavian duct E. Left bronchomediastinal duct <p>CS. Лимфатический коллектор, в который оттекает лимфа от левой половины головы и шеи:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Грудной проток В. Правый лимфатический проток С. Левый лимфатический проток Д. Левый подключичный проток Е. Левый бронхосредостенний проток
358.	<p>CS. Colectorul limfatic în care se scurge limfa din jumatea dreapta a capului și gâtului:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ductul toracic B. Ductul limfatic drept C. Ductul limfatic stâng D. Ductul subclavicular stâng E. Ductul bronchomediastinal stâng <p>CS. The lymphatic collector into which the lymph drains from the right half of the head and neck is:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Thoracic duct B. Right lymphatic duct C. Left lymphatic duct D. Left subclavian duct E. Left bronchomediastinal duct <p>CS. Лимфатический коллектор, в который сливается лимфа из правой половины головы и шеи:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Грудной лимфатический проток В. Правый лимфатический проток С. Левый лимфатический проток Д. Левый подключичный проток Е. Левый бронхосредостенний проток
359.	<p>CS. Afluenți intracranieni primari ai venei jugulare interne sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Venele meningeiene B. Venele oftalmice C. Venele auditive D. Venele diploice E. Sinusurile durei mater <p>CS. The primary intracranial tributaries of the internal jugular vein are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Meningeal veins B. Ophthalmic veins C. Auditory veins D. Diploic veins E. Dural venous sinuses

	<p>CS. Первичными внутричерепными притоками внутренней яремной вены являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Менингеальные вены B. Глазные вены C. Слуховые вены D. Диплоические вены E. Синусы твёрдой мозговой оболочки
360.	<p>CS. Arcul venos jugular se află în spațiu:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Antescalenic B. Interscalenic C. Suprasternal D. Previsceral E. Retrovisceral <p>CS. The jugular venous arch is located in the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Antescalene space B. Interscalene space C. Suprasternal space D. Previsceral space E. Retrovisceral space <p>CS. Яремная венозная дуга находится в:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Предлестничном пространстве B. Межлестничном пространстве C. Надгрудинном пространстве D. Превисцеральном пространстве E. Ретровисцеральном пространстве
361.	<p>CM. Indicați venele orbitei:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vena oftalmică superioară B. Vena centrală a retinei C. Vena oftalmică inferioară D. Vena supratrohleară E. Vena lacrimală <p>CM. Indicate the orbital veins:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior ophthalmic vein B. Central retinal vein C. Inferior ophthalmic vein D. Supratrochlear vein E. Lacrimal vein <p>CM. Укажите вены глазницы:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Верхняя глазная вена B. Центральная вена сетчатки C. Нижняя глазная вена D. Надблоковая вена E. Слезная вена
362.	<p>CM. Venele oftalmice se varsă în:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Plexul pterigoid B. Plexul bazilar C. Sinusul cavernos D. Sinusul sfenoparietal E. Sinusul pietros superior

	<p>CM. The ophthalmic veins drain into:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Pterygoid plexus B. Basilar plexus C. Cavernous sinus D. Sphenoparietal sinus E. Superior petrosal sinus <p>CM. Глазные вены впадают в:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Крыловидное сплетение Б. Базилярное сплетение С. Пещеристый синус Д. Клиновидно-теменной синус Е. Верхний каменистый синус
363.	<p>CM. Vene ale gâtului sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vena jugulară anteroară B. Vena jugulară externă C. Vena subclaviculară D. Vena jugulară internă E. Vena tiroidiană inferioară <p>CM. The veins of the neck are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Anterior jugular vein B. External jugular vein C. Subclavian vein D. Internal jugular vein E. Inferior thyroid vein <p>CM. Вены шеи:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Передняя яремная вена Б. Наружная яремная вена С. Подключичная вена Д. Внутренняя яремная вена Е. Нижняя щитовидная вена
364.	<p>CM. Indicați venele superficiale ale gâtului:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arcul venos jugular B. Vena jugulara anteroară C. Vena laringiană superioară D. Vena jugulară externă E. Vena jugulară internă <p>CM. Indicate the superficial veins of the neck:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Jugular venous arch B. Anterior jugular vein C. Superior laryngeal vein D. External jugular vein E. Internal jugular vein <p>CM. Укажите поверхностные вены шеи:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Яремная венозная дуга Б. Передняя яремная вена С. Верхняя гортанная вена Д. Наружная яремная вена Е. Внутренняя яремная вена

365.	<p>CM. Nodurile limfoide ale capului sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Paratraheale B. Occipitale C. Faciale D. Tiroidiene E. Parotidiene <p>CM. The lymph nodes of the head are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Paratracheal B. Occipital C. Facial D. Thyroid E. Parotid <p>CM. Лимфатические узлы головы это:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Паратрахеальные В. Затылочные С. Лицевые Д. Щитовидные Е. Околоушные
366.	<p>CM. Drenajul venos de la glanda tiroidă are loc prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vena tiroidiană superioară B. Vena tiroidiană inferioară C. Vena tiroidiană mijlocie D. Plexul tiroidian impar E. Venele traheale <p>CM. The venous drainage of the thyroid gland occurs through:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior thyroid vein B. Inferior thyroid vein C. Middle thyroid vein D. Unpaired thyroid plexus E. Tracheal veins <p>CM. Венозный отток от щитовидной железы осуществляется через:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Верхнюю щитовидную вену Б. Нижнюю щитовидную вену С. Среднюю щитовидную вену Д. Непарное щитовидное сплетение Е. Трахеальные вены
367.	<p>CM. Afluenți ai venei retromandibulare sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vena submentală B. Vena auriculară posterioară C. Venele temporale superficiale D. Venele maxilare E. Vena transversală a feței <p>CM. The tributaries of the retromandibular vein are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Submental vein B. Posterior auricular vein C. Superficial temporal veins D. Maxillary veins E. Transverse facial vein

	<p>СМ. Притоками занизнечелюстной вены являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Подподбородочная вена B. Задняя ушная вена C. Поверхностные височные вены D. Верхнечелюстные вены E. Поперечная вена лица
368.	<p>СМ. Vena linguală se formează prin confluerea venelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Dorsale ale limbii B. Faringiene C. Profunde ale limbii D. Sublinguală E. Submentală <p>СМ. The lingual vein is formed by the confluence of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Dorsal lingual veins B. Pharyngeal veins C. Deep lingual veins D. Sublingual vein E. Submental vein <p>СМ. Язычная вена образуется путем слияния:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Дорсальных вен языка B. Глоточных вен C. Глубоких вен языка D. Подъязычной вены E. Подподбородочной вены
369.	<p>СМ. Confluentul sinusurilor este joncțiunea dintre:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Sinusul sagital superior B. Sinusul sagital inferior C. Sinusul occipital D. Sinusul cavernos E. Sinusul drept <p>СМ. The confluence of sinuses is the junction of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior sagittal sinus B. Inferior sagittal sinus C. Occipital sinus D. Cavernous sinus E. Straight sinus <p>СМ. Синусный сток, место соединения:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Верхнего сагиттального синуса B. Нижнего сагиттального синуса C. Затылочного синуса D. Пещеристого синуса E. Прямого синуса
370.	<p>СМ. Vene cerebrale profunde sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vena cerebrală mijlocie superficială B. Venele cerebrale interne C. Vena cerebrală mare D. Vene cerebrale inferioare E. Venele bazale

	<p>CM. The deep cerebral veins are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superficial middle cerebral vein B. Internal cerebral veins C. Great cerebral vein D. Inferior cerebral veins E. Basal veins <p>CM. К глубоким мозговым венам относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Поверхностная средняя мозговая вена Б. Внутренние мозговые вены С. Большая мозговая вена Д. Нижние мозговые вены Е. Базальные вены
	<p>Vasele sangvine, limfaticele și nervii toracelui, topografie, explorare pe viu. Vascularizare, inervația și drenarea limfatică a organelor cavității toracice. Inervația pereților cavității toracice și a glandei mamare. Vasele sangvine, limfaticele și nervii cordului, plexurile cardiaice. Segmentul toracic al trunchiului simpanic – ganglioni, ramuri, conexiuni.</p>
371.	<p>CM. Vascularizarea inimii:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Se realizează din arterele coronare stângă și dreaptă B. Artera coronară dreaptă irigă atriuul drept, cea mai mare parte a ventriculului stâng, o parte din ventriculul drept, septul interatrial C. Artera coronară stângă irigă atriuul stâng, cea mai mare parte a ventriculului drept, o parte din ventriculul stâng, septul interventricular D. Cele două artere coronare iau naștere în sinusurile coronariene ale aortei E. Pot exista și artere coronare suplimentare <p>CM. Blood supply of the heart:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It is performed by the left and right coronary arteries B. The right coronary artery supplies the right atrium, the most part of left ventricle, a part of right ventricle, the interatrial septum C. The left coronary artery supplies the left atrium, the most part of right ventricle, a part of left ventricle, the interventricular septum D. Both right and left coronary arteries arise from the coronary aortic sinuses E. It may be the supernumerary coronary arteries <p>CM. Кровоснабжение сердца:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Обеспечивается левой и правой венечными артериями Б. Правая венечная артерия кровоснабжает правое предсердие, большую часть левого желудочка, часть правого желудочка, межпредсердную перегородку С. Левая венечная артерия кровоснабжает левое предсердие, большую часть правого желудочка, часть левого желудочка, межжелудочковую перегородку Д. Венечные артерии берут начало в венечных синусах аорты Е. Могут быть и дополнительные венечные артерии
372.	<p>CM. Ramuri ale arterei coronare drepte sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera interventriculară anteroară B. Artera circumflexă a inimii C. Artera interventriculară inferioară (posteroară) D. Ramurile ventriculare anterioare E. Ramurile atriale

	<p>CM. Branches of the right coronary artery are, as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Anterior interventricular artery B. Circumflex artery of heart C. Inferior (posterior) interventricular artery D. Anterior ventricular branches E. Atrial branches <p>CS. Ветвями правой венечной артерии являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Передняя межжелудочковая артерия Б. Огибающая артерия сердца С. Нижняя (задняя) межжелудочковая артерия Д. Передние желудочковые ветви Е. Предсердные ветви
373.	<p>CM. Artera coronară stângă emite ramurile:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera interventriculară anteroară B. Artera interventriculară inferioară (posteroară) C. Artera circumflexă a inimii D. Ramuri atriale E. Ramura inferioară a ventriculului stâng <p>CS. The left coronary artery gives off the following branches:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Anterior interventricular artery B. Inferior (posterior) interventricular artery C. Circumflex artery of heart D. Atrial branches E. Inferior left ventricular branch <p>CS. От левой венечной артерии отходят ветви:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Передняя межжелудочковая артерия Б. Нижняя (задняя) межжелудочковая артерия С. Огибающая артерия сердца Д. Предсердные ветви Е. Задняя ветвь левого желудочка
374.	<p>CM. Artera coronară dreaptă irigă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Atriul drept B. Cea mai mare parte a ventriculului drept C. Peretele anterior al ventriculului stâng D. Septul interatrial E. Septul interventricular (1/3 posteroară) <p>CM. The right coronary artery supplies:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Right atrium B. Most part of right ventricle C. Anterior wall of left ventricle D. Interatrial septum E. Interventricular septum (posterior 1/3) <p>CM. Правая венечная артерия кровоснабжает:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Правое предсердие Б. Большую часть правого желудочка С. Переднюю стенку левого желудочка Д. Межпредсердную перегородку Е. Межжелудочковую перегородку (заднюю треть)

375.	<p>CM. Artera coronară stângă vascularizează:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cea mai mare parte a ventriculului stâng B. Atriul drept C. Atriul stâng D. Peretele inferior al ventriculului drept E. Septul interventricular (2/3 anteroare) <p>CM. The left coronary artery supplies:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Most part of left ventricle B. Right atrium C. Left atrium D. Inferior wall of right ventricle E. Interventricular septum (posterior 2/3) <p>CM. Левая венечная артерия кровоснабжает:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Большую часть левого желудочка В. Правое предсердие С. Левое предсердие Д. Нижнюю стенку правого желудочка Е. Межжелудочковую перегородку (передние 2/3)
376.	<p>CM. Există trei grupuri de vene cardiaice:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Afluenți ai venei mari a cordului B. Afluenți ai sinusului coronar C. Venele anteroioare ale cordului D. Venele minime ale cordului E. Vena oblică a atriului stâng <p>CM. There are three groups of the cardiac veins:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Tributaries of great cardiac vein B. Tributaries of coronary sinus C. Anterior cardiac veins D. Smallest cardiac veins E. Oblique vein of left atrium <p>CM. Существуют три группы вен сердца:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Притоки большой вены сердца Б. Притоки венечного синуса С. Передние вены сердца Д. Наименьшие вены сердца Е. Косая вена левого предсердия
377.	<p>CS. Orificiul de deschidere a sinusului coronar se află în:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Atriul stâng B. Ventriculul drept C. Atriul drept D. Trunchiul pulmonar E. Vena cavă inferioară <p>CS. The opening of the coronary sinus is located in:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Left atrium B. Right ventricle C. Right atrium D. Pulmonary trunk E. Inferior vena cava

	<p>CS. Отверстие венечного синуса находится в:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Левом предсердии B. Правом желудочке C. Правом предсердии D. Лёгочном стволе E. Нижней полой вене
378.	<p>CM. În sinusul coronar afluează:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vena inferioară a ventriculului stâng B. Vena mijlocie a cordului C. Vena mică a cordului D. Vena oblică a atriului drept E. Venele minime ale cordului <p>CM. The following veins drain into the coronary sinus:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Inferior vein of left ventricle B. Middle cardiac vein C. Small cardiac vein D. Oblique vein of right atrium E. Smallest cardiac veins <p>CM. В венечный синус впадают:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Задняя вена левого желудочка B. Средняя вена сердца C. Малая вена сердца D. Косая вена правого предсердия E. Наименьшие вены сердца
379.	<p>CM. Inervația inimii este dată de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervii și ramurile cardiace B. Plexul cardiac C. Ganglionii cardiaci D. Plexul pulmonar E. Plexul esofagian <p>CM. The innervation of the heart is done by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cardiac nerves and cardiac branches B. Cardiac plexus C. Cardiac ganglia D. Pulmonary plexus E. Oesophageal plexus <p>CM. Иннервация сердца осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Сердечными нервами и ветвями B. Сердечным сплетением C. Сердечными узлами D. Легочным сплетением E. Пищеводным сплетением
380.	<p>CM. Nervii cardiaci pornesc de la:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul frenic B. Ganglionii cervicali ai trunchiului simpanic C. Ganglionii toracici ai trunchiului simpanic D. Ganglionii cardiaci E. Nervul vag

	<p>CM. The cardiac nerves arise from:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Phrenic nerve B. Cervical ganglia of sympathetic trunk C. Thoracic ganglia of sympathetic trunk D. Cardiac ganglia E. Vagus nerve <p>CM. Сердечные нервы отходят от:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Диафрагмального нерва Б. Шейных узлов симпатического ствола С. Грудных узлов симпатического ствола Д. Сердечных узлов Е. Блуждающего нерва
381.	<p>CM. În cavitatea toracică există următoarele plexurile autonome:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Plexul cardiac B. Plexul celiac C. Plexul aortic ascendent D. Plexul esofagian E. Plexul aortic toracic <p>CM. The autonomic plexuses of the thoracic cavity are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cardiac plexus B. Coeliac plexus C. Ascending aortic plexus D. Oesophageal plexus E. Thoracic aortic plexus <p>CM. В грудной полости существуют следующие вегетативные сплетения:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Сердечное сплетение Б. Чревное сплетение С. Восходящее аортальное сплетение Д. Пищеводное сплетение Е. Грудное аортальное сплетение
382.	<p>CS. De la ganglionii toracici ai trunchiului simpanic se desprind:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervii cardiaci toracici B. Nervii splanchnici toracici C. Nervii splanchnici lombari D. Nervii splanchnici sacrali E. Nervii cardiaci cervicali <p>CS. The thoracic ganglia of the sympathetic trunk give off:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Thoracic cardiac nerves B. Thoracic splanchnic nerves C. Lumbar splanchnic nerves D. Sacral splanchnic nerves E. Cervical cardiac nerves <p>CS. От грудных узлов симпатического ствола отходят:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Грудные сердечные нервы Б. Грудные внутренностные нервы С. Поясничные внутренностные нервы Д. Крестцовые внутренностные нервы Е. Шейные сердечные нервы

383.	<p>CM. Noduri limfoide parietale ale toracelui sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nodurile brahiocefalice B. Nodurile parasternale C. Nodurile intercostale D. Nodurile juxtaesofagiene E. Nodurile frenice superioare <p>CM. The parietal thoracic lymph nodes are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Brachiocephalic nodes B. Parasternal nodes C. Intercostal nodes D. Juxta-oesophageal nodes E. Superior phrenic nodes <p>CM. К пристеночным лимфатическим узлам груди относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Плечеголовные узлы B. Окологрудинные узлы C. Межрёберные узлы D. Юкстапищеводные узлы E. Верхние диафрагмальные узлы
384.	<p>CM. Noduri limfoide viscerale ale toracelui sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nodurile paratraheale B. Nodurile parasternale C. Nodurile intercostale D. Nodurile traheobronchiale E. Nodurile bronhopulmonare <p>CM. The visceral thoracic lymph nodes are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Paratracheal nodes B. Parasternal nodes C. Intercostal nodes D. Tracheobronchial nodes E. Bronchopulmonary nodes <p>CM. К висцеральным лимфатическим узлам груди относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Окотрахеальные узлы B. Окологрудинные узлы C. Межрёберные узлы D. Трахеобронхиальные узлы E. Бронхолегочные узлы
385.	<p>CM. Ductul toracic prezintă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Trunchiurile lombare B. Cisterna chyli C. Portiunea toracică D. Trunchiurile intestinale E. Arcada ductului toracic <p>CM. The thoracic duct has:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lumbar trunks B. Cisterna chyli C. Thoracic part D. Intestinal trunks E. Arch of thoracic duct

	<p>СМ. Грудной проток состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Поясничных стволов B. Цистерны грудного протока C. Грудной части D. Кишечных стволов E. Дуги грудного протока
386.	<p>CM. Venele mediastinului posterior:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vena cava superioară B. Venele toracice interne C. Vena azygos D. Vena hemiazygos E. Vena hemiazygos accesorie <p>CM. Veins of the posterior mediastinum:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior vena cava B. Internal thoracic veins C. Azygos vein D. Hemi-azygos vein E. Accessory hemi-azygos vein <p>СМ. Вены заднего средостения:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Верхняя полая вена B. Внутренние грудные вены C. Непарная вена D. Полунепарная вена E. Добавочная полунепарная вена
387.	<p>CM. În mediastinul superior se află:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vena cava superioară B. Vena cavă inferioară C. Vena azygos D. Venele brahiocefalice E. Vena hemiazygos accesorie <p>CM. The posterior mediastinum contains:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior vena cava B. Inferior vena cava C. Azygos vein D. Brachiocephalic veins E. Accessory hemi-azygos vein <p>СМ. В верхнем средостении расположены:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Верхняя полая вена B. Нижняя полая вена C. Непарная вена D. Плечеголовные вены E. Добавочная полунепарная вена
388.	<p>CM. Ramuri viscerale ale aortei toracice:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arterele intercostale posterioare B. Ramurile esofagiene C. Ramurile bronhiale D. Ramuri traheale E. Arterele intercostale anterioare

	<p>CM. The visceral branches of the thoracic aorta are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Posterior intercostal arteries B. Oesophageal branches C. Bronchial branches D. Tracheal branches E. Anterior intercostal arteries <p>CM. К висцеральным ветвям грудной аорты относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Задние межреберные артерии Б. Пищеводные ветви С. Бронхиальные ветви Д. Трахеальные ветви Е. Передние межреберные артерии
389.	<p>CS. În vena cavă superioară afluează:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Venele esofagiene B. Vena hemiazigos C. Venele intercostale posterioare D. Vena azigos E. Vena subclaviculară <p>CS. The following veins drain into the superior vena cava:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Oesophageal veins B. Hemi-azygos vein C. Posterior intercostal veins D. Azygos vein E. Subclavian vein <p>CS. В верхнюю полую вену впадают:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Пищеводные вены Б. Полунепарная вена С. Задние межреберные вены Д. Непарная вена Е. Подключичная вена
390.	<p>CS. Ramurile arcului aortic (dispuse de la dreapta spre stânga) sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera subclaviculară dreaptă, artera subclaviculară stângă, trunchiul brachiocefalic B. Artera carotidă comună dreaptă, artera subclaviculară dreaptă, artera carotidă comună stângă C. Trunchiul brachiocefalic, artera carotidă comună stângă, artera subclaviculară stângă D. Trunchiul brachiocefalic, artera subclaviculară stângă, artera vertebrală E. Artera vertebrală, trunchiul brachiocefalic, artera carotidă comună stângă <p>CS. The branches of the aortic arch (from the right to the left side) are:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>CS. Ветвями дуги аорты (справа налево) являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Правая подключичная артерия, левая подключичная артерия, плечеголовной ствол Б. Правая общая сонная артерия, правая подключичная артерия, левая общая сонная артерия С. Плечеголовной ствол, левая общая сонная артерия, левая подключичная артерия Д. Плечеголовной ствол, левая подключичная артерия, позвоночная артерия Е. Позвоночная артерия, плечеголовной ствол, левая общая сонная артерия

	<p>Plexul brahial – formare, topografie. Ramurile plexului brahial – traiect, zone de inervatie, explorare pe viu. Inervatia pielii membrului superior.</p>
391.	<p>CS. Plexul brahial:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Reprezintă o componentă periferică a sistemului nervos autonom B. Este format de ramurile anteroare ale nervilor C8 – T1-3 C. Ramurile anteroare ale nervilor menționați formează trei trunchiuri – superior, medial și lateral, localizate în spațiul interscalen D. I se disting porțiunile supra- și infraclavicular E. Lansează nervii pieloși supraclaviculari <p>CS. The brachial plexus:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It represents a peripheral component of the autonomic nervous system B. It is formed by the anterior branches of the C8 – T1-3 nerves C. The anterior branches of the aforementioned nerves form three trunks – superior, medial and lateral, localized in the interscalene space D. It has the supra- and infraclavicular parts E. It gives off the supraclavicular (cutaneous) nerves <p>CS. Плечевое сплетение:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Представляет собой периферическую часть вегетативной нервной системы B. Образуется передними ветвями нервов C₈ – T₁₋₃ C. Передние ветви указанных нервов образуют три ствола – верхний, медиальный и латеральный, расположенные в межлестничном промежутке D. У сплетения различают над- и подключичную части E. Отдаёт надключичные кожные нервы
392.	<p>CS. Ramurile plexului brahial sunt grupate în:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Mediale și laterale B. Anteroare și posterioare C. Superioare și inferioare D. Groase și subțiri E. Scurte și lungi <p>CS. Branches of the brachial plexus are grouped in:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Medial and lateral B. Anterior and posterior C. Superior and inferior D. Thick and thin E. Short and long <p>CS. Ветви плечевого сплетения делятся на группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Медиальные и латеральные B. Передние и задние C. Верхние и нижние D. Толстые и тонкие E. Короткие и длинные
393.	<p>CS. Față de artera axilară fasciculele plexului brahial se află:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Anterior, posterior și medial B. Anterior, medial și lateral C. Anterior, superior și inferior D. Superior, anterior și medial E. Lateral, medial și posterior

	<p>CS. In relation to the axillary artery the cords of the brachial plexus are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Anterior, posterior and medial B. Anterior, medial and lateral C. Anterior, superior and inferior D. Superior, anterior and medial E. Lateral, medial and posterior <p>CS. Относительно подмышечной артерии пучки плечевого сплетения располагаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Спереди, сзади и медиально Б. Спереди, медиально и латерально С. Спереди, сверху и снизу Д. Сверху, спереди и медиально Е. Латерально, медиально и сзади
394.	<p>CS. Nervul dorsal al scapulei:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Are originea din ramura anterioara a nervului C5 B. Trece pe față posterioară a mușchiului ridicător al scapulei C. Inervează mușchii trapez și dintat posterior superior D. Conține fibre parasimpatiche preganglionare E. Pe viu poate fi explorat în mod direct <p>CS. Dorsal scapular nerve:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It originates from the anterior branch of the C5 nerve B. It runs on posterior surface of the levator scapulae muscle C. It supplies the trapezius and serratus posterior superior muscles D. It contains the preganglionic parasympathetic fibres E. It could be examined directly on a living person <p>CS. Дорсальный нерв лопатки:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Образуется из передней ветви C₅ спинномозгового нерва Б. Проходит по задней поверхности мышцы, поднимающей лопатку С. Иннервирует трапециевидную и верхнюю заднюю зубчатую мышцы Д. Содержит парасимпатические преганглионарные нервные волокна Е. На живом может быть обследован прямым способом
395.	<p>CM. Mușchii peretelui anterior al cavității axilare sunt inervați de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul toracic lung B. Nervul pectoral lateral C. Nervul subclavicular D. Nervul toracodorsal E. Nervul pectoral medial <p>CM. The muscles of the anterior wall of the axillary cavity are innervated by the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Long thoracic nerve B. Lateral pectoral nerve C. Subclavian nerve D. Thoracodorsal nerve E. Medial pectoral nerve <p>CM. Мышцы передней стенки подмышечной ямки иннервируются:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Длинным грудным нервом Б. Латеральным грудным нервом С. Подключичным нервом Д. Грудоспинным нервом Е. Медиальным грудным нервом

396.	<p>CS. Prin canalul humeromuscular trec:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera și venele brahiale, nervul musculocutanat B. Nervul median și artera brahială C. Artera și venele brahiale profunde, nervul radial D. Nervul ulnar, artera și venele ulnare E. Artera și venele radiale, nervul radial <p>CS. The humeromuscular canal transmits:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Brachial artery and veins, musculocutaneous nerve B. Median nerve and brachial artery C. Deep brachial artery and veins, radial nerve D. Ulnar nerve, ulnar artery and veins E. Radial artery and veins, radial nerve <p>CS. Через плечемышечный канал проходят:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Плечевые артерия и вены, мышечно-кожный нерв В. Срединный нерв и плечевая артерия С. Глубокие артерия и вены плеча, лучевой нерв Д. Локтевой нерв, локтевые артерия и вены Е. Лучевые артерия и вены, лучевой нерв
397.	<p>CM. În raport cu nivelul de emergență ramurile colaterale ale plexului brahial se împart în:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ramuri supraclaviculare B. Ramuri suprascapulare C. Ramuri infraclaviculare D. Ramuri subscapulare E. Ramuri infrascapulare <p>CM. According to their origin the collateral branches of the brachial plexus are divided into:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Supraclavicular branches B. Suprascapular branches C. Infraclavicular branches D. Subscapular branches E. Infrascapular branches <p>CM. Коллатеральные ветви плечевого сплетения делятся на:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Надключичные ветви Б. Надлопаточные ветви С. Подключичные ветви Д. Подлопаточные ветви Е. Нижнелопаточные ветви
398.	<p>CM. Din ramurile lungi ale plexului brahial fac parte:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nervus axillaris</i> B. <i>Nervus radialis</i> C. <i>Nervus ulnaris</i> D. <i>Nervus thoracicus longus</i> E. <i>Nervus medianus</i> <p>CM. The long branches of the brachial plexus are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nervus axillaris</i> B. <i>Nervus radialis</i> C. <i>Nervus ulnaris</i> D. <i>Nervus thoracicus longus</i> E. <i>Nervus medianus</i>

	<p>CM. К длинным ветвям плечевого сплетения относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus axillaris B. Nervus radialis C. Nervus ulnaris D. Nervus thoracicus longus E. Nervus medianus
399.	<p>CM. Din ramurile nervului median fac parte:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus interosseus posterior B. Nervus interosseus anterior C. Ramus palmaris nervi mediani D. Rami musculares E. Nervi digitales palmares laterales communes <p>CM. The following branches belong to the median nerve:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus interosseus posterior B. Nervus interosseus anterior C. Ramus palmaris nervi mediani D. Rami musculares E. Nervi digitales palmares laterales communes <p>CM. Ветвями срединного нерва являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus interosseus posterior B. Nervus interosseus anterior C. Ramus palmaris nervi mediani D. Rami musculares E. Nervi digitales palmares laterales communes
400.	<p>CM. Nervul radial lansează ramurile:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus cutaneus posterior brachii B. Nervus cutaneus lateralis superior brachii C. Nervus cutaneus posterior antebrachii D. Ramus superficialis E. Ramus profundus <p>CM. The radial nerve gives off the following branches:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus cutaneus posterior brachii B. Nervus cutaneus lateralis superior brachii C. Nervus cutaneus posterior antebrachii D. Ramus superficialis E. Ramus profundus <p>CM. От лучевого нерва отходят:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus cutaneus posterior brachii B. Nervus cutaneus lateralis superior brachii C. Nervus cutaneus posterior antebrachii D. Ramus superficialis E. Ramus profundus
401.	<p>CS. Prin canalul carpian trec:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul ulnar B. Nervul musculocutanat C. Nervul median D. Nervul radial E. Nervul cutanat medial al antebrațului

	<p>CS. The carpal tunnel transmits:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ulnar nerve B. Musculocutaneous nerve C. Median nerve D. Radial nerve E. Medial cutaneous nerve of forearm <p>CS. Через канал запястья проходят:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Локтевой нерв В. Мышечно-кожный нерв С. Срединный нерв Д. Лучевой нерв Е. Медиальный кожный нерв предплечья
402.	<p>CM. Nervul musculocutanat inervează:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Mușchiul coracobrahial B. Mușchiul brahial C. Mușchiul triceps brahiaș D. Mușchiul biceps brahial E. Pielea regiunii anterolaterale a antebrațului <p>CM. The musculocutaneous nerve innervates the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Coracobrachialis muscle B. Brachialis muscle C. Triceps brachii muscle D. Biceps brachii muscle E. Skin of the anterolateral region of the forearm <p>CM. Мышечно-кожный нерв иннервирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Клювовидно-плечевую мышцу Б. Плечевую мышцу С. Трехглавую мышцу плеча Д. Двуглавую мышцу плеча Е. Кожу переднелатеральной области предплечья
403.	<p>CM. Nervul axilar inervează:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Mușchiul deltoid B. Mușchiul rotund mare C. Mușchiul infraspinos D. Mușchiul coracobrahial E. Pielea de pe față postero-laterală superioară a brațului <p>CM. The axillary nerve innervates:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Deltoid muscle B. Teres major muscle C. Infraspinatus muscle D. Coracobrachialis muscle E. Skin of the superior part of the posterolateral surface of arm <p>CM. Подмышечный нерв иннервирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Дельтовидную мышцу Б. Большую круглую мышцу С. Подостную мышцу Д. Клювовидно-плечевую мышцу Е. Кожу верхнего отдела заднелатеральной области плеча

404.	<p>CM. În jumătatea distală a antebrațului se observă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul ulnar B. Nervul musculocutanat C. Nervul median D. Nervul radial, ramura superficială E. Nervul radial, ramura profundă <p>CM. In the distal half of the forearm the following nerves are observed:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ulnar nerve B. Musculocutaneous nerve C. Median nerve D. Superficial branch of radial nerve E. Deep branch of radial nerve <p>CM. В дистальной половине предплечья можно выделить:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Локтевой нерв В. Мышечно-кожный нерв С. Срединный нерв Д. Поверхностную ветвь лучевого нерва Е. Глубокую ветвь лучевого нерва
405.	<p>CS. Prin orificiul patrulater trec:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul subscapular B. Nervul axilar cu artera circumflexă humerală posterioară C. Nervul axilar cu artera circumflexă humerală anterioară D. Artera circumflexă a scapulei E. Nervul radial cu artera brahială profundă <p>CS. The quadrangular space transmits:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Subscapular nerve B. Axillary nerve and posterior circumflex humeral artery C. Axillary nerve and anterior circumflex humeral artery D. Circumflex scapular artery E. Radial nerve and profunda brachii artery <p>CS. Через четырёхстороннее отверстие проходят:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Подлопаточный нерв Б. Подмышечный нерв и задняя артерия, огибающая плечевую кость С. Подмышечный нерв и передняя артерия, огибающая плечевую кость Д. Артерия, огибающая лопатку Е. Лучевой нерв и глубокая артерия плеча
406.	<p>CS. Mușchii supraspinos și infraspinos sunt inervați de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul axilar B. Nervul suprascapular C. Nervul subscapular D. Nervul transvers al gâtului E. Nervul dorsal al scapulei <p>CS. The supraspinatus and infraspinatus muscles are innervated by the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Axillary nerve B. Suprascapular nerve C. Subscapular nerve D. Transverse cervical nerve E. Dorsal scapular nerve

	<p>CS. Надостная и подостная мышцы иннервируются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Подмышечным нервом B. Надлопаточным нервом C. Подлопаточным нервом D. Поперечным нервом шеи E. Дорсальным нервом лопатки
407.	<p>CS. Mușchiul dințat anterior este inervat de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul axilar B. Nervul subclavicular C. Nervul subscapular D. Nervul toracic lung E. Nervul dorsal al scapulei <p>CS. The serratus anterior muscle is innervated by the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Axillary nerve B. Subclavicular nerve C. Subscapular nerve D. Long thoracic nerve E. Dorsal scapular nerve <p>CS. Передняя зубчатая мышца иннервируется:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Подмышечным нервом B. Подключичным нервом C. Подлопаточным нервом D. Длинным нервом груди E. Дорсальным нервом лопатки
408.	<p>CS. Mușchii subscapular și rotund mare sunt inervați de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul axilar B. Nervul suprascapular C. Nervul subscapular D. Nervul pectoral medial E. Nervul dorsal al scapulei <p>CS. The subscapularis and teres major muscles are innervated by the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Axillary nerve B. Suprascapular nerve C. Subscapular nerve D. Medial pectoral nerve E. Dorsal scapular nerve <p>CS. Подлопаточная и большая круглая мышцы иннервируются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Подмышечным нервом B. Надлопаточным нервом C. Подлопаточным нервом D. Медиальным грудным нервом E. Дорсальным нервом лопатки
409.	<p>CM. Pielea de pe fața dorsală a mâinii e inervată de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nervus cutaneus posterior antebrachii</i> B. <i>Nervus cutaneus lateralis antebrachii</i> C. <i>Ramus superficialis nervi radialis</i> D. <i>Ramus dorsalis nervi ulnaris</i> E. <i>Nervus interosseus posterior</i>

	<p>CM. The skin of the dorsal surface of the hand is innervated by the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus cutaneus posterior antebrachii B. Nervus cutaneus lateralis antebrachii C. Ramus superficialis nervi radialis D. Ramus dorsalis nervi ulnaris E. Nervus interosseus posterior <p>CM. Кожу тыльной поверхности кисти иннервируют:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus cutaneus posterior antebrachii B. Nervus cutaneus lateralis antebrachii C. Ramus superficialis nervi radialis D. Ramus dorsalis nervi ulnaris E. Nervus interosseus posterior
410.	<p>CM. Pielea de pe fața palmară a mâinii e inervată de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul radial, ramura superficială B. Nervul interosos anterior C. Nervul median D. Nervul ulnar, ramura superficială E. Nervul ulnar, ramura profundă <p>CM. The skin of the palmar surface of the hand is innervated by the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superficial branch of radial nerve B. Anterior interosseous nerve C. Median nerve D. Superficial branch of ulnar nerve E. Deep branch of ulnar nerve <p>CM. Кожу ладонной поверхности кисти иннервируют:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Поверхностная ветвь лучевого нерва B. Передний межкостный нерв C. Срединный нерв D. Поверхностная ветвь локтевого нерва E. Глубокая ветвь локтевого нерва
	<p style="text-align: center;">Vasele sangvine și limfaticele membrului superior – topografie, explorare pe viu. Vascularizare și drenarea limfatică a articulațiilor și mușchilor membrului superior.</p> <p>CM. Artera axilară:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Reprezintă o continuare a arterei subclaviculară B. Este înconjurată de trunchiurile nervoase ale plexului cervical C. La nivelul marginii inferioare a mușchiului rotund mare se continuă cu artera brahială D. Se proiectează în sănțul deltopectoral E. Este localizată în profunzimea regiunii axilare <p>CM. Axillary artery:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It is a continuation of the subclavian artery B. It is surrounded by the nerve trunks of the cervical plexus C. At the level of the inferior margin of teres major muscle it continues with the brachial artery D. It projects within the deltopectoral groove E. It is located depth in the axillary region <p>CM. Подмышечная артерия:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Является продолжением подключичной артерии B. Окружена нервыми стволами шейного сплетения C. На уровне нижнего края большой круглой мышцы продолжается в плечевую артерию D. Проецируется на уровне дельтовидно-грудной борозды E. Располагается в глубине подмышечной области

412.	<p>CS. La nivelul triunghiului subpectoral de la artera axilară pornesc:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera toracică laterală B. Artera circumflexă humerală anteroiară C. Artera brahială profundă D. Artera circumflexă a scapulei E. Artera toracoacromială <p>CS. At the level of the subpectoral triangle the axillary artery gives off the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lateral thoracic artery B. Anterior circumflex humeral artery C. Deep brachial artery D. Circumflex scapular artery E. Thoraco-acromial artery <p>CS. На уровне подгрудного треугольника от подмышечной артерии отходит:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Латеральная грудная артерия В. Передняя артерия, огибающая плечевую кость С. Глубокая плечевая артерия Д. Артерия, огибающая лопатку Е. Грудоакромиальная артерия
413.	<p>CS. Cea mai voluminoasă ramură a arterei axilare este:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera brahială B. Artera brahială profundă C. Artera subscapulară D. Artera toracoacromială E. Artera toracică laterală <p>CS. The largest branch of the axillary artery is the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Brachial artery B. Deep brachial artery C. Subscapular artery D. Thoraco-acromial artery E. Lateral thoracic artery <p>CS. Самой крупной ветвью подмышечной артерии является:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Плечевая артерия В. Глубокая плечевая артерия С. Подлопаточная артерия Д. Грудоакромиальная артерия Е. Латеральная грудная артерия
414.	<p>CM. Ramurile arterei brahiale irigă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Articulația scapulohumerală B. Mușchiul pectoral mare C. Mușchii anteriori ai brațului D. Articulația cotului E. Mușchiul rotund mare <p>CM. Branches of the brachial artery supply the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Glenohumeral joint B. Pectoralis major muscle C. Anterior muscles of the arm D. Elbow joint E. Teres major muscle

	<p>СМ. Ветви плечевой артерии кровоснабжают:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Плечевой сустав B. Большую грудную мышцу C. Переднюю группу мышц плеча D. Локтевой сустав E. Большую круглую мышцу
415.	<p>СМ. La formarea rețelei articulare a cotului participă arterele:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Colaterală ulnară superioară B. Colaterală ulnară inferioară C. Colaterală mijlocie D. Colaterală radială superioară E. Recurentă radială <p>СМ. The cubital anastomosis is formed by the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior ulnar collateral artery B. Inferior ulnar collateral artery C. Middle collateral artery D. Superior radial collateral artery E. Recurrent radial artery <p>СМ. В образовании локтевой суставной сети участвуют артерии:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Верхняя локтевая коллатеральная B. Нижняя локтевая коллатеральная C. Средняя коллатеральная D. Верхняя лучевая коллатеральная E. Лучевая возвратная
416.	<p>СМ. Artera radială:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Reprezintă o continuare a traiectului arterei brahiale B. Trece prin sănțul radial C. Este una din cele două ramuri terminale ale arterei brahiale D. Reprezintă artera colaterală a antebrățului E. Formează arcada palmară superficială <p>СМ. The radial artery:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It is a continuation of the brachial artery B. It passes through the radial sulcus C. It is one of two terminal branches of the brachial artery D. It is a collateral artery of the forearm E. It forms the superficial palmar arch <p>СМ. Лучевая артерия:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Представляет собой продолжение плечевой артерии B. Проходит в лучевой борозде C. Это одна из двух конечных ветвей плечевой артерии D. Является коллатеральной артерией предплечья E. Образует поверхностную ладонную дугу
417.	<p>СМ. Arcada palmară profundă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. E situată sub tendoanele flexorilor degetelor B. Se formează din ramura palmară profundă a arterei ulnare și artera radială C. Lansează arterele digitale palmare comune D. Uneori e formată numai de artera radială E. Lansează ramuri perforante

	<p>CM. The deep palmar arch:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It is located under the tendons of flexor digitorum muscles B. It is formed by deep palmar branch of ulnar artery and radial artery C. It gives off common palmar digital arteries D. Sometimes it is formed only by radial artery E. It gives off perforating branches <p>CM. Глубокая ладонная дуга:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Находится под сухожилиями сгибателей пальцев Б. Образуется глубокой ладонной ветвью локтевой артерии и лучевой артерией С. От неё начинаются общие ладонные пальцевые артерии Д. Иногда её формирует только лучевая артерия Е. От неё отходят прободающие ветви
418.	<p>CM. Artera ulnară:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Reprezintă o continuare a traiectului arterei brahiale B. E însorită de venele omonime și nervul median C. Participă la formarea arcadei palmare profunde D. Iriga toți mușchii posterioiri ai antebrățului E. Poate fi palpată în jumătatea distală a antebrățului între tendoanele flexorului ulnar al carpului și al flexorului superficial al degetelor <p>CM. The ulnar artery:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It is a continuation of the course of brachial artery B. It is accompanied by homonymous veins and median nerve C. It participates in formation of deep palmar arch D. It supplies the posterior muscles of forearm E. It can be palpated in the distal half of the forearm between the tendons of the flexor carpi ulnaris and flexor digitorum superficialis muscles <p>CM. Локтевая артерия:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. По направлению является продолжением плечевой артерии Б. Её сопровождают одноимённые вены и срединный нерв С. Участвует в образовании глубокой ладонной дуги Д. Кровоснабжает все мышцы задней группы предплечья Е. Можно прощупать её в дистальной части предплечья, между сухожилиями локтевого сгибателя и поверхностного сгибателя пальцев
419.	<p>CS. La nivelul colului chirurgical al humerusului anastomozează:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera circumflexa posterior humeri et artera profunda brachii B. Artera circumflexa anterior humeri et artera circumflexa posterior humeri C. Artera circumflexa anterior humeri et artera collateralis ulnaris superior D. Artera circumflexa posterior humeri et artera thoracoacromialis E. Artera profunda brachii et artera thoracoacromialis <p>CS. At the level of the surgical neck of the humerus the following anastomosis are distinguished:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera circumflexa posterior humeri et artera profunda brachii B. Artera circumflexa anterior humeri et artera circumflexa posterior humeri C. Artera circumflexa anterior humeri et artera collateralis ulnaris superior D. Artera circumflexa posterior humeri et artera thoracoacromialis E. Artera profunda brachii et artera thoracoacromialis <p>CS. В области хирургической шейки плечевой кости анастомозируют:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera circumflexa posterior humeri et artera profunda brachii B. Artera circumflexa anterior humeri et artera circumflexa posterior humeri C. Artera circumflexa anterior humeri et artera collateralis ulnaris superior D. Artera circumflexa posterior humeri et artera thoracoacromialis E. Artera profunda brachii et artera thoracoacromialis

420.	<p>CM. Venele membrului superior:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>CM. Veins of the upper limb:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. They are classified into the superficial and deep veins B. They do not contain valves C. They form many anastomoses D. The deep veins are better developed than the superficial ones E. All of them drain blood into the axillary vein (system of superior vena cava) <p>CM. Вены верхней конечности:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Делятся на поверхностные и глубокие B. Не имеют клапанов C. Образуют множество анастомозов D. Глубокие вены лучше развиты чем поверхностные E. Осуществляют транспорт крови в подмышечную вену (из системы верхней полой вены)
421.	<p>CM. Vena cephalica:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Începe din <i>arcus venosus palmaris superficialis</i> B. Reprezintă în aparență o continuare a <i>vena metacarpea dorsalis I</i> C. Cei mai numeroși afluenți ai săi sunt venele superficiale din regiunea brațului D. La nivelul fosei cubitale anastomozează cu <i>vena basilica</i> (prin <i>vena mediana cubiti</i>) E. Trece prin sănțul bicipital lateral și sănțul deltopectoral <p>CM. Vena cephalica:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It arises from the <i>arcus venosus palmaris superficialis</i> B. It is a continuation of the <i>vena metacarpea dorsalis I</i> C. Its most numerous tributaries are the superficial veins of the arm D. At the level of the cubital fossa it anastomoses with the <i>vena basilica</i> (through <i>vena mediana cubiti</i>) E. It passes through the lateral bicipital and deltopectoral grooves <p>CM. Vena cephalica:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Начинается от <i>arcus venosus palmaris superficialis</i> B. Представляет продолжение <i>vena metacarpea dorsalis I</i> C. Наибольшее количество её притоков – это поверхностные вены плеча D. На уровне локтевой ямки анастомозирует с <i>vena basilica</i> (через <i>vena mediana cubiti</i>) E. Проходит через латеральную борозду плеча и дельтовидно-плечевую борозду
422.	<p>CM. Vena basilica:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Reprezintă continuarea <i>vena metacarpea dorsalis IV</i> B. Pe antebraț trece prin sănțul ulnar C. Afluează în vena cefalică D. La nivelul fosei cubitale în ea se varsă <i>venae ulnares</i> E. Pe braț perforază fascia brahială <p>CM. Vena basilica:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It is a continuation of the <i>vena metacarpea dorsalis IV</i> B. On the forearm it passes through the ulnar groove C. It drains into the cephalic vein D. At the level of the cubital fossa it receives the <i>venae ulnares</i> E. On the arm it perforates the brachial fascia

	<p>СМ. Vena basilica:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Является продолжением <i>vena metacarpea dorsalis IV</i> B. На уровне предплечья проходит через локтевую борозду C. Впадает в латеральную подкожную вену руки D. На уровне локтевой ямки в неё впадают <i>venae ulnares</i> E. На плече прободает плечевую фасцию
423.	<p>СМ. Vena axilară:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nu posedă valve B. Se continuă cu vena subclaviculară C. Se formează în urma confluerei venelor brahiale D. Are un traiect comun cu cel al arterei omonime E. Nu posedă afluenți <p>СМ. The axillary vein:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It does not have valves B. It continues with the subclavian vein C. It is formed by the confluence of the brachial veins D. It has a common course with that of the homonymous artery E. It does not have tributaries <p>СМ. Подмышечная вена:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Не имеет клапанов B. Продолжается в подключичную вену C. Образуется в результате слияния плечевых вен D. Имеет общий ход с одноимённой артерией E. Не имеет притоков
424.	<p>СМ. Nodurile limfoide ale membrului superior:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Sunt grupate în <i>nodi cubitales</i> și <i>nodi axillares</i> B. Din ele mai fac parte și <i>nodi infraclaviculare</i>s C. Variază numeric D. Pe viu pot fi explorate prin palpație, limfoadenografie E. Sunt mai numeroase la bărbați <p>СМ. The lymph nodes of the upper limb:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. They are grouped in <i>nodi cubitales</i> and <i>nodi axillares</i> B. They also include <i>nodi infraclaviculare</i>s C. They vary in number D. They can be examined by palpation, lymphadenography E. Are more numerous in males <p>СМ. Лимфатические узлы верхней конечности:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. К ним относятся <i>nodi cubitales</i> и <i>nodi axillares</i> B. Они также включают и <i>nodi infraclaviculare</i>s C. Их количество варьирует D. Можно исследовать их с помощью пальпации и лимфоаденографии E. Их больше у мужчин
425.	<p>СМ. Nodurile axilare includ grupurile:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nodi axillares apicales</i> B. <i>Nodi axillares laterales</i> C. <i>Nodi axillares centrales</i> D. <i>Nodi axillares mediales</i> E. <i>Nodi axillares interpectorali</i>s

	<p>CM. The axillary nodes are arranged into the following groups:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nodi axillares apicales B. Nodi axillares laterales C. Nodi axillares centrales D. Nodi axillares mediales E. Nodi axillares interpectoralis <p>CM. Подмышечные лимфатические узлы составляют группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nodi axillares apicales B. Nodi axillares laterales C. Nodi axillares centrales D. Nodi axillares mediales E. Nodi axillares interpectoralis
426.	<p>CM. Selectați ramurile porțiunii suprapectorale a arterei axilare:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Truncus costocervicalis B. Arteria thoracica superior C. Arteria thoracica lateralis D. Arteria thoracoacromialis E. Arteria transversa colli <p>CM. Select the branches of the suprapectoral part of the axillary artery:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Truncus costocervicalis B. Arteria thoracica superior C. Arteria thoracica lateralis D. Arteria thoracoacromialis E. Arteria transversa colli <p>CM. Выберите ветви 1-го отдела (надгрудная часть) подмышечной артерии:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Truncus costocervicalis B. Arteria thoracica superior C. Arteria thoracica lateralis D. Arteria thoracoacromialis E. Arteria transversa colli
427.	<p>CM. Selectați ramurile porțiunii infrapectorale a arterei axilare:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria circumflexa posterior humeri B. Arteria thoracica superior C. Arteria thoracica lateralis D. Arteria subscapularis E. Arteria circumflexa anterior humeri <p>CM. Select the branches of the infrapectoral part of the axillary artery:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria circumflexa posterior humeri B. Arteria thoracica superior C. Arteria thoracica lateralis D. Arteria subscapularis E. Arteria circumflexa anterior humeri <p>CM. Выберите ветви 3-го отдела (подгрудная часть) подмышечной артерии:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria circumflexa posterior humeri B. Arteria thoracica superior C. Arteria thoracica lateralis D. Arteria subscapularis E. Arteria circumflexa anterior humeri

428.	<p>CM. Selectați ramurile colaterale ale arterei brahiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria profunda brachii B. Arteria collateralis ulnaris inferior C. Arteria collateralis ulnaris superior D. Arteria radialis E. Arteria ulnaris <p>CM. Select the collateral branches of the brachial artery:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria profunda brachii B. Arteria collateralis ulnaris inferior C. Arteria collateralis ulnaris superior D. Arteria radialis E. Arteria ulnaris <p>CM. Выберите коллатеральные ветви плечевой артерии:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria profunda brachii B. Arteria collateralis ulnaris inferior C. Arteria collateralis ulnaris superior D. Arteria radialis E. Arteria ulnaris
429.	<p>CM. Selectați ramurile ce participă la formarea rete dorsale carpi:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ramus carpeus dorsalis arteriae radialis B. Arteria interossea posterior C. Arteria interossea anterior D. Arterae metacarpeae dorsales E. Ramus carpeus dorsalis arteriae ulnaris <p>CM. Select the branches that participate in the formation of the rete dorsale carpi:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ramus carpeus dorsalis arteriae radialis B. Arteria interossea posterior C. Arteria interossea anterior D. Arterae metacarpeae dorsales E. Ramus carpeus dorsalis arteriae ulnaris <p>CM. Выберите ветви участвующие в образовании rete dorsale carpi:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ramus carpeus dorsalis arteriae radialis B. Arteria interossea posterior C. Arteria interossea anterior D. Arterae metacarpeae dorsales E. Ramus carpeus dorsalis arteriae ulnaris
430.	<p>CM. Selectați ramurile arterei radiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria princeps pollicis B. Arteria collateralis radialis C. Arteria recurrens radialis D. Ramus palmaris superficialis E. Ramus carpeus palmaris <p>CM. Select the branches of the radial artery:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria princeps pollicis B. Arteria collateralis radialis C. Arteria recurrens radialis D. Ramus palmaris superficialis E. Ramus carpeus palmaris

	<p>CM. Выберите ветви лучевой артерии:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria princeps pollicis B. Arteria collateralis radialis C. Arteria recurrens radialis D. Ramus palmaris superficialis E. Ramus carpeus palmaris
431.	<p>CM. Selectați ramurile arterei ulnare:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria recurrens ulnaris B. Arteria collateralis ulnaris inferior C. Arteria interossea communis D. Ramus palmaris profundus E. Arteria collateralis ulnaris superior <p>CM. Select the branches of the ulnar artery:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria recurrens ulnaris B. Arteria collateralis ulnaris inferior C. Arteria interossea communis D. Ramus palmaris profundus E. Arteria collateralis ulnaris superior <p>CM. Выберите ветви локтевой артерии:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria recurrens ulnaris B. Arteria collateralis ulnaris inferior C. Arteria interossea communis D. Ramus palmaris profundus E. Arteria collateralis ulnaris superior
432.	<p>CM. Selectați nodurile limfoide ale membrului superior:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nodi cubitales B. Nodi infraclaviculares C. Nodi axillares D. Nodi interpectorales E. Nodi supraclaviculares <p>CM. Select the lymph nodes of the upper limb:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nodi cubitales B. Nodi infraclaviculares C. Nodi axillares D. Nodi interpectorales E. Nodi supraclaviculares <p>CM. Выберите лимфатические узлы верхней конечности:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nodi cubitales B. Nodi infraclaviculares C. Nodi axillares D. Nodi interpectorales E. Nodi supraclaviculares
433.	<p>CM. Selectați venele superficiale ale membrului superior:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Veneae metacarpeae dorsales B. Rete venosum dorsale manus C. Vena mediana cubiti D. Veneae radiales E. Vena cephalica

	<p>CM. Select the superficial veins of the upper limb:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Venae metacarpeae dorsales</i> B. <i>Rete venosum dorsale manus</i> C. <i>Vena mediana cubiti</i> D. <i>Venae radiales</i> E. <i>Vena cephalica</i> <p>CM. Выберите поверхностные вены верхней конечности:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Venae metacarpeae dorsales</i> B. <i>Rete venosum dorsale manus</i> C. <i>Vena mediana cubiti</i> D. <i>Venae radiales</i> E. <i>Vena cephalica</i>
434.	<p>CM. Selectați venele profunde ale membrului superior:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Venae ulnares</i> B. <i>Venae brachiales</i> C. <i>Vena axillaris</i> D. <i>Venae radiales</i> E. <i>Vena basilica</i> <p>CM. Select the deep veins of the upper limb:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Venae ulnares</i> B. <i>Venae brachiales</i> C. <i>Vena axillaris</i> D. <i>Venae radiales</i> E. <i>Vena basilica</i> <p>CM. Выберите глубокие вены верхней конечности:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Venae ulnares</i> B. <i>Venae brachiales</i> C. <i>Vena axillaris</i> D. <i>Venae radiales</i> E. <i>Vena basilica</i>
435.	<p>CM. Selectați nodurile axilare:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nodi apicales</i> B. <i>Nodi infraclaviculares</i> C. <i>Nodi laterales</i> D. <i>Nodi posteriores</i> E. <i>Nodi supratrochleares</i> <p>CM. Select the axillary nodes:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nodi apicales</i> B. <i>Nodi infraclaviculares</i> C. <i>Nodi laterales</i> D. <i>Nodi posteriores</i> E. <i>Nodi supratrochleares</i> <p>CM. Выберите подмышечные узлы:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Nodi apicales</i> B. <i>Nodi infraclaviculares</i> C. <i>Nodi laterales</i> D. <i>Nodi posteriores</i> E. <i>Nodi supratrochleares</i>

**III. VASELE ȘI NERVII ABDOMENULUI ȘI
MEMBRULUI INFERIOR.**

**Aorta abdominală –
topografie, ramuri, explorare pe viu.**

Particularitățile de vascularizare a viscerelor abdominale.

436. CS. Denumiți formațiunea indicată în imagine:

- A. Arteria renalis*
- B. Arteria iliaca communis*
- C. Arteria iliaca interna*
- D. Arteria phrenica inferior*
- E. Bifurcatio aortae*

CS. Name the structure indicated in the picture:

- A. Arteria renalis*
- B. Arteria iliaca communis*
- C. Arteria iliaca interna*
- D. Arteria phrenica inferior*
- E. Bifurcatio aortae*

CS. Назовите образование указанное на рисунке:

- A. Arteria renalis*
- B. Arteria iliaca communis*
- C. Arteria iliaca interna*
- D. Arteria phrenica inferior*
- E. Bifurcatio aortae*

437. CS. Intestinul subțire este vascularizat de:

- A. Arteria colica dextra*
- B. Truncus coeliacus*
- C. Arteria mesenterica superior*
- D. Arteria splenica*
- E. Arteria hepatica communis*

CS. The small intestine is supplied by:

- A. Arteria colica dextra*
- B. Truncus coeliacus*
- C. Arteria mesenterica superior*
- D. Arteria splenica*
- E. Arteria hepatica communis*

CS. Тонкая кишка кровоснабжается:

- A. Arteria colica dextra*
- B. Truncus coeliacus*
- C. Arteria mesenterica superior*
- D. Arteria splenica*
- E. Arteria hepatica communis*

438. CM. Indicați ramurile arterei mezenterice inferioare:

- A. Arteria rectalis superior*
- B. Arteria colica dextra*
- C. Arteria colica sinistra*
- D. Arteriae sigmoideae*
- E. Arteria rectalis inferior*

	<p>CM. Indicate the branches of the inferior mesenteric artery:</p> <p>A. Arteria rectalis superior B. Arteria colica dextra C. Arteria colica sinistra D. Arteriae sigmoideae E. Arteria rectalis inferior</p> <p>CM. Укажите ветви нижней брыжеечной артерии:</p> <p>A. Arteria rectalis superior B. Arteria colica dextra C. Arteria colica sinistra D. Arteriae sigmoideae E. Arteria rectalis inferior</p>
439.	<p>CM. Numiți ramurile viscerale impare ale aortei abdominale, indicate în imagine:</p> <p>A. Arteria renalis B. Truncus coeliacus C. Arteria mesenterica superior D. Arteria suprarenalis media A. Arteria phrenica inferior</p> <p>CM. Name the unpaired visceral branches of the abdominal aorta, indicated in the image:</p> <p>A. Arteria renalis B. Truncus coeliacus C. Arteria mesenterica superior D. Arteria suprarenalis media A. Arteria phrenica inferior</p> <p>CM. Назовите непарные висцеральные ветви брюшной аорты, указанные на изображении:</p> <p>A. Arteria renalis B. Truncus coeliacus C. Arteria mesenterica superior D. Arteria suprarenalis media A. Arteria phrenica inferior</p>
440.	<p>CM. Indicați arterele care vascularizează stomacul:</p> <p>A. Arteria gastroomentală sinistra B. Arteria gastrica sinistra C. Arteria hepatica communis D. Arteria gastroomentală dextra E. Arteria mesenterica superior</p> <p>CM. Indicate the arteries that supply the stomach:</p> <p>A. Arteria gastroomentală sinistra B. Arteria gastrica sinistra C. Arteria hepatica communis D. Arteria gastroomentală dextra E. Arteria mesenterica superior</p> <p>CM. Укажите артерии кровоснабжающие желудок:</p> <p>A. Arteria gastroomentală sinistra B. Arteria gastrica sinistra C. Arteria hepatica communis D. Arteria gastroomentală dextra E. Arteria mesenterica superior</p>

441.	<p>CM. Ramuri ale arterei mezenterice superioare sunt:</p> <p>A. Arteria colica sinistra B. Arteria colica dextra C. Arteria ileocolica D. Arteria colica media E. Arteria renalis</p> <p>CM. The superior mesenteric artery gives off:</p> <p>A. Arteria colica sinistra B. Arteria colica dextra C. Arteria ileocolica D. Arteria colica media E. Arteria renalis</p> <p>CM. Ветвями верхней брыжеечной артерии являются:</p> <p>A. Arteria colica sinistra B. Arteria colica dextra C. Arteria ileocolica D. Arteria colica media E. Arteria renalis</p>
442.	<p>CM. Selectați ramurile trunchiului celiac (<i>tripus Halleri</i>):</p> <p>A. Arteria gastrica sinistra B. Arteria splenica C. Arteria hepatica communis D. Arteria cystica E. Arteria hepatica propria</p> <p>CM. Select the branches of the coeliac trunk (<i>tripus Halleri</i>):</p> <p>A. Arteria gastrica sinistra B. Arteria splenica C. Arteria hepatica communis D. Arteria cystica E. Arteria hepatica propria</p> <p>CM. Выберите ветви чревного ствола (<i>tripus Halleri</i>):</p> <p>A. Arteria gastrica sinistra B. Arteria splenica C. Arteria hepatica communis D. Arteria cystica E. Arteria hepatica propria</p>
443.	<p>CM. Selectați ramurile arterei splenice:</p> <p>A. Arteria gastrica sinistra B. Arteria gastroomentalis sinistra C. Arteria hepatica communis D. Arteriae gastricae breves E. Rami pancreatici</p> <p>CM. Select the branches of the splenic artery:</p> <p>A. Arteria gastrica sinistra B. Arteria gastroomentalis sinistra C. Arteria hepatica communis D. Arteriae gastricae breves E. Rami pancreatici</p>

	<p>СМ. Выберите ветви селезёночной артерии:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria gastrica sinistra B. Arteria gastroomental sinistra C. Arteria hepatica communis D. Arteriae gastricae breves E. Rami pancreatici
444.	<p>CM. Enumerați arterele care vascularizează intestinul gros:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria colica sinistra B. Arteria colica dextra C. Arteria colica media D. Arteria rectalis superior E. Arteriae jejunales <p>CM. List the arteries that supply the large intestine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria colica sinistra B. Arteria colica dextra C. Arteria colica media D. Arteria rectalis superior E. Arteriae jejunales <p>СМ. Перечислите артерии кровоснабжающие толстую кишку:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria colica sinistra B. Arteria colica dextra C. Arteria colica media D. Arteria rectalis superior E. Arteriae jejunales
445.	<p>CM. Enumerați structurile anatomice din imagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria renalis B. Vena renalis C. Ureter D. Arteria arcuata E. Arteriae interlobulares <p>CM. List the anatomical structures from the picture:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria renalis B. Vena renalis C. Ureter D. Arteria arcuata E. Arteriae interlobulares <p>СМ. Перечислите анатомические образования указанные на картинке:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria renalis B. Vena renalis C. Ureter D. Arteria arcuata E. Arteriae interlobulares
446.	<p>CM. Glandele suprarenale sunt vascularizate de ramuri ale:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arterelor renale B. Arterelor lombare C. Arterelor frenice inferioare D. Trunchiului celiac E. Aortei abdominale

	<p>CM. The suprarenal arteries are branches of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Renal arteries B. Lumbar arteries C. Inferior phrenic arteries D. Coeliac trunk E. Abdominal aorta <p>CM. Надпочечники кровоснабжаются ветвями:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Почечных артерий Б. Поясничных артерий С. Нижних диафрагмальных артерий Д. Чревного ствола Е. Брюшной аорты
447.	<p>CS. Cecul și apendicele vermiciform sunt vascularizați de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera colică medie B. Artera colică dreaptă. C. Artera ileocolică D. Arterele intestinale E. Artera colică stângă <p>CS. The arteries supplying the caecum and vermiform appendix are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Middle colic artery B. Right colic artery C. Ileocolic artery D. Intestinal arteries E. Left colic artery <p>CS. Слепая кишка и червеобразный отросток кровоснабжаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Средней ободочной артерией Б. Правой ободочной артерией С. Подвздошно-ободочной артерией Д. Кишечными артериями Е. Левой ободочной артерией
448.	<p>CM. Pancreasul e vascularizat prin ramurile:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arterei mezenterice superioare B. Arterei mezenterice inferioare C. Arterei iliace externe D. Arterei hepatic comune E. Arterei splenice <p>CM. The pancreas is supplied by branches of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior mesenteric artery B. Inferior mesenteric artery C. External iliac artery D. Common hepatic artery E. Splenic artery <p>CM. Поджелудочная железа кровоснабжается ветвями:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Верхней брыжеечной артерии Б. Нижней брыжеечной артерии С. Наружной подвздошной артерии Д. Общей печёночной артерии Е. Селезёночной артерии

449.	<p>CM. Vascularizarea funcțională a ficatului se realizează prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera hepatică proprie B. Vena portă hepatică C. Artera hepatică comună D. Capilarele sinusoide E. Venele hepatice <p>CM. The functional vasculature of the liver is provided by the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Proper hepatic artery B. Hepatic portal vein C. Common hepatic artery D. Sinusoid capillaries E. Hepatic veins <p>CM. Функциональное кровоснабжение печени осуществляется через:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Собственную печеночную артерию Б. Воротную вену печени С. Общую печеночную артерию Д. Синусоидные капилляры Е. Печёночные вены
450.	<p>CS. Patul vascular al rinichiului include:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artere intersegmentare B. Artere lobare C. Artere arcuate D. Artere lobulare E. Artera suprarenală inferioară <p>CS. The vascular bed of the kidney includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Intersegmental arteries B. Lobar arteries C. Arcuate arteries D. Lobular arteries E. Inferior suprarenal artery <p>CS. Кровеносное русло почки включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Межсегментарные артерии Б. Долевые артерии С. Дугообразные артерии Д. Дольковые артерии Е. Нижнюю надпочечниковую артерию
451.	<p>CM. Ramuri viscerale impare ale aortei abdominale sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera splenica B. Trunchiul celiac C. Artera hepatica comună D. Artera mezenterică superioară E. Artera mezenterică inferioară <p>CM. The unpaired visceral branches of the abdominal aorta are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Splenic artery B. Coeliac trunk C. Common hepatic artery D. Superior mesenteric artery E. Inferior mesenteric artery

	<p>СМ. Непарными висцеральными ветвями брюшной аорты являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Селезёночная артерия B. Чревный ствол C. Общая печёночная артерия D. Верхняя брыжеечная артерия E. Нижняя брыжеечная артерия
452.	<p>СМ. Aorta abdominală:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Pornește din atriuul stâng al inimii B. Reprezintă un segment al aortei descendente C. Se întinde de la vertebra T12 până la vertebra L4 D. E situată în spațiul retroperitoneal E. Trece în stânga coloanei vertebrale <p>СМ. Abdominal aorta:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It originates from the left atrium of the heart B. It is a part of the descending aorta C. It extends from T12 vertebra till L4 vertebra D. It is located in the retroperitoneal space E. It is placed on the left side of the vertebral column <p>СМ. Брюшная аорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Выходит из левого предсердия сердца B. Представляет собой часть нисходящей аорты C. Простирается от T12 позвонка до L4 позвонка D. Расположена в забрюшинном пространстве E. Лежит слева от позвоночного столба
453.	<p>СМ. De la trunchiul celiac pornesc:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera gastrică dreaptă B. Artera hepatică comună C. Artera gastrică stângă D. Artera splenica E. Artera hepatică proprie <p>СМ. The branches of the coeliac trunk are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Right gastric artery B. Common hepatic artery C. Left gastric artery D. Splenic artery E. Proper hepatic artery <p>СМ. От чревного ствола отходят:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Правая желудочная артерия B. Общая печёночная артерия C. Левая желудочная артерия D. Селезёночная артерия E. Собственная печёночная артерия
454.	<p>СМ. Artera mezenterică superioară vascularizează:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Jejunul și ileonul B. Colonul ascendent C. Duodenul D. Colonul sigmoid E. Cecul și apendicele vermiciforme

	<p>CM. The superior mesenteric artery supplies:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Jejunum and ileum B. Ascending colon C. Duodenum D. Sigmoid colon E. Caecum and vermiform appendix <p>CM. Верхняя брыжеечная артерия кровоснабжает:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Тонкую и подвздошную кишки Б. Восходящую ободочную кишку С. Двенадцатиперстную кишку Д. Сигмовидную ободочную кишку Е. Слепую кишку и червеобразный отросток
455.	<p>CM. Artera mezenterică inferioară:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Se termină cu artera rectală superioară B. De la ea pornesc artere sigmoidiene C. Alimentează intestinul subțire D. Vascularizează colonul ascendent E. Irigă colonul descendente <p>CM. Inferior mesenteric artery:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It ends by the superior rectal artery B. It gives off the sigmoid arteries C. It supplies the small intestine D. It supplies the ascending colon E. It supplies the descending colon <p>CM. Нижняя брыжеечная артерия:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Заканчивается верхней прямокишечной артерией Б. От неё отходят сигмовидные артерии С. Кровоснабжает тонкую кишку Д. Кровоснабжает восходящую ободочную кишку Е. Кровоснабжает нисходящую ободочную кишку
456.	<p>CM. Ramuri viscerale pare ale aortei abdominale sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera frenică inferioară B. Artera suprarenală mijlocie C. Artera suprarenală inferioară D. Artera renală E. Artera testiculară (ovariană) <p>CM. The paired visceral branches of the abdominal aorta are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Inferior phrenic artery B. Middle suprarenal artery C. Inferior suprarenal artery D. Renal artery E. Testicular (ovarian) artery <p>CM. Парными висцеральными ветвями брюшной аорты являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Нижняя диафрагмальная артерия Б. Средняя надпочечниковая артерия С. Нижняя надпочечниковая артерия Д. Почекная артерия Е. Яичковая (яичниковая) артерия

457.	<p>CM. Sunt ramuri parietale ale aortei abdominale:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Inferior phrenic arteries B. Iliolumbar artery C. Lumbar arteries D. Testicular (ovarian) arteries E. Median sacral artery <p>CM. Являются пристеночными ветвями брюшной аорты:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Нижние диафрагмальные артерии B. Подвздошно-поясничные артерии C. Поясничные артерии D. Яичковые (яичниковые) артерии E. Средняя крестцовая артерия
	<p style="text-align: center;">Vasele sangvine ale pelvisului. Venele cavității abdominale, afluenții lor, explorare pe viu. Anastomozele portocave și cavocave. Limfaticele abdomenului și ale pelvisului, importanța aplicativă.</p>
458.	<p>CM. Sunt ramuri parietale ale arterei iliace interne:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera iliolumbară B. Arterele sacrale laterale C. Artera umbilicală D. Arterele fesiere superioară și inferioară E. Artera obturatoare <p>CM. The parietal branches of the internal iliac artery are, as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Iliolumbar artery B. Lateral sacral arteries C. Umbilical artery D. Superior and inferior gluteal arteries E. Obturator artery <p>CM. Париетальными ветвями внутренней подвздошной артерии являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Подвздошно-поясничная артерия B. Латеральные крестцовые артерии C. Пупочная артерия D. Верхняя и нижняя ягодичные артерии E. Запирательная артерия
459.	<p>CM. Sunt ramuri viscerale din artera iliacă internă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria glutea inferior B. Arteriae sacrales laterales C. Arteria rectalis media D. Arteria iliolumbalis E. Arteria ductus deferentis

	<p>CM. The visceral branches of the internal iliac artery are, as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria glutea inferior B. Arteriae sacrales laterales C. Arteria rectalis media D. Arteria iliolumbalis E. Arteria ductus deferentis <p>CM. Являются висцеральными ветвями внутренней подвздошной артерии:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria glutea inferior B. Arteriae sacrales laterales C. Arteria rectalis media D. Arteria iliolumbalis E. Arteria ductus deferentis
460.	<p>CM. Sunt ramuri ale arterei iliace externe:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera epigastrică superficială B. Artera epigastrică inferioară C. Arterele pudendale externe D. Artera circumflexă iliacă profundă E. Arterele sacrale laterale <p>CM. The following arteries are branches of the external iliac artery:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superficial epigastric artery B. Inferior epigastric artery C. External pudendal arteries D. Deep circumflex iliac artery E. Lateral sacral arteries <p>CM. Ветвями наружной подвздошной артерии являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Поверхностная надчревная артерия B. Нижняя надчревная артерия C. Наружные половые артерии D. Глубокая артерия, огибающая подвздошную кость E. Латеральные крестцовые артерии
461.	<p>CM. La irigarea vezicii urinare participă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria vaginalis B. Arteriae pudendales externae C. Arteriae vesicales superiores D. Arteria vesicalis inferior E. Arteria ductus deferentis <p>CM. The urinary bladder is supplied by the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria vaginalis B. Arteriae pudendales externae C. Arteriae vesicales superiores D. Arteria vesicalis inferior E. Arteria ductus deferentis <p>CM. В кровоснабжении мочевого пузыря принимают участие:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria vaginalis B. Arteriae pudendales externae C. Arteriae vesicales superiores D. Arteria vesicalis inferior E. Arteria ductus deferentis

462.	<p>CM. Referitor la vena cavă inferioară:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Reprezintă cel mai voluminos vas venos B. E plasată la dreapta de aorta abdominală C. Colectează sânge exclusiv de la organele abdominale pare D. Se formează la nivelul vertebrelor lombare IV-V E. Colectează săngele de la organele abdominale impare <p>CM. Concerning the inferior vena cava:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It represents the largest venous trunk B. It runs along the right side of the abdominal aorta C. It collects blood only from the paired organs of the abdominal cavity D. It is formed at the level of the L4-L5 vertebrae E. It collects blood from the unpaired organs of the abdominal cavity <p>CM. Нижняя полая вена:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Представляет собой самый крупный венозный сосуд B. Находится справа от брюшной аорты C. Собирает кровь исключительно от парных органов брюшной полости D. Образуется на уровне IV-V поясничных позвонков E. Собирает кровь от непарных органов брюшной полости
463.	<p>CM. Aşa numita "corona mortis" reprezintă anastomoza dintre:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria obturatoria accessoria de la artera epigastrică inferioară B. Ramus anterior al arterei obturatoare C. Ramus posterior al arterei obturatoare D. Ramus inferior al arterei fesiere superioare E. Ramus pubicus al arterei obturatoare <p>CM. The „corona mortis” („crown of death”) is a common anastomosis between:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria obturatoria accessoria of inferior epigastric artery B. Ramus anterior of obturator artery C. Ramus posterior of obturator artery D. Ramus inferior of superior gluteal artery E. Ramus pubicus of obturator artery <p>CM. Так называемая «corona mortis» образуется анастомозом между:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria obturatoria accessoria от нижней надчревной артерии B. Ramus anterior от запирательной артерии C. Ramus posterior от запирательной артерии D. Ramus inferior от верхней ягодичной артерии E. Ramus pubicus от запирательной артерии
464.	<p>CS. Din placenta săngele este transportat spre făt prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vena ombilicală B. Arterele ombilicale C. Ductul arterial al lui Botallo D. Vena portă hepatică E. Ductul venos al lui Arantius <p>CS. Blood from the placenta is carried to the foetus by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Umbilical vein B. Umbilical arteries C. Ductus arteriosus of Botallo D. Hepatic portal vein E. Ductus venosus of Arantius

	<p>CS. От плаценты кровь направляется к плоду по:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Пупочной вене B. Пупочным артериям C. Артериальному (Боталлову) протоку D. Воротной вене печени E. Венозному (Аранциевому) протоку
465.	<p>CS. Vena iliaca externă reprezintă continuarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Venei iliace interne B. Venei sacrale mediane C. Venei iliace comune D. Venei femurale E. Venei femurale profunde <p>CS. The external iliac vein is the continuation of the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Internal iliac vein B. Median sacral vein C. Common iliac vein D. Femoral vein E. Deep femoral vein <p>CS. Наружная подвздошная вена является продолжением:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Внутренней подвздошной вены B. Средней крестцовой вены C. Общей подвздошной вены D. Бедренной вены E. Глубокой вены бедра
466.	<p>CM. Venele epigastrice superioară și inferioară formează o anastomoză:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Bicavă B. Cavocavă C. Intersistemică D. Intrasistemică E. Cavoombilicală <p>CM. The superior and inferior epigastric veins form an anastomosis, as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Bicaval B. Cavocaval C. Intersystemic D. Intrasytemic E. Cavo-umbilical <p>CM. Верхняя и нижняя надчревные вены образуют анастомоз:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Бикавальный B. Каво-кавальный C. Межсистемный D. Внутрисистемный E. Каво-пупочный
467.	<p>CM. Vena portă hepatică:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Iese din ficat B. Intră în ficat C. Colectează sângele exclusiv de la organele abdominale pare D. Colectează sângele exclusiv de la organele abdominale impare E. Se formează prin confluerea venelor mezenterică superioară, splenica și gastrica stângă

	<p>CM. The hepatic portal vein:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It leaves the liver B. It enters the liver C. It collects blood from the paired organs of the abdominal cavity D. It collects blood from the unpaired organs of the abdominal cavity E. It is formed by the confluence of the superior mesenteric, splenic and left gastric veins <p>CM. Воротная вена печени:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Выходит из печени Б. Входит в печень С. Собирает кровь исключительно от парных органов брюшной полости Д. Собирает кровь исключительно от непарных органов брюшной полости Е. Образуется в результате слияния верхней брыжеечной, селезеночной и левой желудочной вен
468.	<p>CM. Ramurile acestor artere vascularizează rectul:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Mezenterică superioară B. Iliacă externă C. Iliacă internă D. Mezenterică inferioară E. Trunchiul celiac <p>CM. Branches of the following arteries supply the rectum:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior mesenteric artery B. External iliac artery C. Internal iliac artery D. Inferior mesenteric artery E. Coeliac trunk <p>CM. Прямую кишку кровоснабжают ветви артерий:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Верхней брыжеечной Б. Наружной подвздошной С. Внутренней подвздошной Д. Нижней брыжеечной Е. Чревного ствола
469.	<p>CM. Ovarele sunt vascularizate prin ramurile arterelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ovariană B. Vezicală superioară C. Uterină D. Iliacă externă E. Circumflexă iliadică profundă <p>CM. The ovaries are supplied by the branches of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ovarian artery B. Superior vesical artery C. Uterine artery D. External iliac artery E. Deep circumflex iliac artery <p>CM. Яичники кровоснабжаются ветвями артерий:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Яичниковой Б. Верхней пузырной С. Маточной Д. Наружной подвздошной Е. Глубокой артерией, огибающей подвздошную кость

470.	<p>CM. Sunt ramuri ale arterei iliace externe:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria cremasterica B. Arteria obturatoria C. Arteria epigastrica inferior D. Arteria epigastrica superficialis E. Arteria circumflexa iliaca profunda <p>CM. The branches of the external iliac artery are, as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria cremasterica B. Arteria obturatoria C. Arteria epigastrica inferior D. Arteria epigastrica superficialis E. Arteria circumflexa iliaca profunda <p>CM. Являются ветвями наружной подвздошной артерии:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria cremasterica B. Arteria obturatoria C. Arteria epigastrica inferior D. Arteria epigastrica superficialis E. Arteria circumflexa iliaca profunda
471.	<p>CM. Afluenți parietali ai venei cave inferioare sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Venele lombare drepte B. Venele lombare stângi C. Venele frenice inferioare D. Vena testiculară (ovariană) dreaptă E. Venele suprarenale drepte <p>CM. The parietal tributaries 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. Пристеночными притоками нижней полой вены являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Правые поясничные вены Б. Левые поясничные вены С. Нижние диафрагмальные вены Д. Правая яичковая (яичниковая) вена Е. Правые надпочечниковые вены
472.	<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 hepatiche <p>CM. The visceral tributaries 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>СМ. 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
473.	<p>CM. Vene, care formează anastomoze porto-cave la nivelul porțiunii abdominale a esofagului sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Esofagiene B. Gastrică dreaptă C. Mezenterică superioară D. Gastrică stângă E. Tiroidiană inferioară <p>CM. The veins that form the portacaval anastomosis at the level of the abdominal part of the oesophagus are, as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Oesophageal veins B. Right gastric vein C. Superior mesenteric vein D. Left gastric vein E. Inferior thyroid vein <p>СМ. Вены, которые образуют портокавальные анастомозы на уровне брюшной части пищевода:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Пищеводные B. Правая желудочная C. Верхняя брыжеечная D. Левая желудочная E. Нижняя щитовидная
474.	<p>CM. Vene, care formează anastomoze porto-cave la nivelul rectului sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Rectală superioară B. Rectală mijlocie C. Mezenterică superioară D. Iliacă externă E. Mezenterică inferioară <p>CM. The veins which form the portacaval anastomoses at the level of the rectum are, as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior rectal veins B. Middle rectal veins C. Superior mesenteric vein D. External iliac vein E. Inferior mesenteric vein <p>СМ. Вены, которые образуют портокавальные анастомозы на уровне прямой кишки:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Верхняя прямокишечная B. Средняя прямокишечная C. Верхняя брыжеечная D. Наружная подвздошная E. Нижняя брыжеечная

475.	<p>CM. Venele colonului sunt afluente ai venelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Cavă inferioară B. Cavă superioară C. Portă hepatică D. Mezenterică superioară E. Mezenterică inferioară <p>CM. The veins of the colon are tributaries of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Inferior vena cava B. Superior vena cava C. Hepatic portal vein D. Superior mesenteric vein E. Inferior mesenteric vein <p>СМ. Вены ободочной кишки являются притоками вен:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Нижней полой Б. Верхней полой С. Воротной вены печени Д. Верхней брыжеечной Е. Нижней брыжеечной
476.	<p>CM. Limfa de la pancreas se scurge în nodurile limfoide:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lombare B. Pilorice C. Pancreaticoduodenale D. Inghinale E. Gastrice <p>CM. The lymph from the pancreas flows to the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Lumbar nodes B. Pyloric nodes C. Pancreaticoduodenal nodes D. Inguinal nodes E. Gastric nodes <p>СМ. Лимфа от поджелудочной железы оттекает в лимфатические узлы:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Поясничные Б. Пилорические С. Панкреатодуоденальные Д. Паходные Е. Желудочные
477.	<p>CM. Sângele este colectat în vena portă hepatică prin intermediul venelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Splenică B. Hepatică C. Mezenterică superioară D. Testiculare (ovariene) E. Mezenterică inferioară <p>CM. Blood flows to the hepatic portal vein through the following veins:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Splenic vein B. Hepatic veins C. Superior mesenteric vein D. Testicular (ovarian) veins E. Inferior mesenteric vein

	<p>СМ. Кровь собирается в воротную вену печени через вены:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Селезёночную B. Печёночные C. Верхнюю брыжеечную D. Яичковые (яичниковые) E. Нижнюю брыжеечную
	<p>Segmentele lombar și sacrat ale trunchiului simpatic. Plexurile autonome din cavitatea abdominală și pelviană. Inervația viscerelor abdominale și pelviene.</p>
478.	<p>CS. Ganglionii lombari ai trunchiului simpatic:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Sunt în număr de 4-5 ganglioni B. Există un singur ganglion C. Sunt localizați între vertebrele L3- L5 D. Primesc ramuri direct de la trunchiul encefalului E. Primesc ramuri direct de la maduva spinării <p>CS. The lumbar ganglia of sympathetic trunk:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. There are 4-5 ganglia B. There is only one ganglion C. They are located between the L3-L5 vertebrae D. They receive branches directly from the brainstem E. They receive branches directly from the spinal cord <p>CS. Поясничные узлы симпатического ствола:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Числом 4-5 узлов B. Имеется только один узел C. Расположены между позвонками L3-L5 D. Получают ответвления непосредственно от ствола головного мозга E. Получает ответвления непосредственно от спинного мозга
479.	<p>CM. Ramuri ale ganglionilor lombari ai trunchiului simpatetic sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ramurile comunicante cenușii spre nervii spinali lombari B. Ramuri comunicante cenușii spre nervii spinali toracici C. Nervii splanchnici lombari D. Nervii iliolumbari E. Nervul sciatic <p>CM. The branches of lumbar ganglia of sympathetic trunk are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Gray communicating branches to lumbar spinal nerves B. Gray communicating branches to thoracic spinal nerves C. Lumbar splanchnic nerves D. Iliolumbar nerves E. Sciatic nerve <p>СМ. Ветвями поясничных узлов симпатического ствола являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Серые соединительные ветви к поясничным спинномозговым нервам B. Серые соединительные ветви к грудными спинномозговым нервам C. Поясничные внутренностные нервы D. Подвздошно-поясничные нервы E. Седалищный нерв

480.	<p>CS. Ganglionii sacrali ai trunchiului simpatic:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Sunt în număr de 3-4 ganglioni B. Plus un ganglion coccigian impar C. Sunt dispuși pe fața pelviană a sacrului D. Sunt situați lateral de orificiile sacrale anteroioare E. Sunt uniți prin ramuri interganglionare longitudinale și transversale <p>CS. The sacral ganglia of sympathetic trunk:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. There are 3-4 ganglia B. There is plus one coccygeal unpaired ganglion C. They are located on the pelvic surface of sacrum D. They are situated laterally to the anterior sacral foramina E. They connect each other by longitudinal and transverse interganglionic branches <p>CS. Крестцовые узлы симпатического ствола:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Числом 3-4 узлов B. Плюс непарный копчиковый узел C. Расположены на тазовой поверхности крестца D. Расположены латеральнее передних крестцовых отверстий E. Соединены продольными и поперечными межганглионарными ветвями
481.	<p>CM. Ramuri ale ganglionilor sacrali ai trunchiului simpatic sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ramurile comunicante cenușii spre nervii spinali lombari B. Ramuri comunicante cenușii spre nervii spinali sacrali C. Nervii splanchnici lombari D. Nervii splanchnici sacrali E. Plexul hipogastric superior <p>CM. The branches of sacral ganglia of sympathetic trunk are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Gray communicating branches to lumbar spinal nerves B. Gray communicating branches to sacral spinal nerves C. Lumbar splanchnic nerves D. Sacral splanchnic nerves E. Superior hypogastric plexus <p>CM. Ветвями крестцовых узлов симпатического ствола являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Серые соединительные ветви к поясничным спинномозговым нервам B. Серые соединительные ветви к крестцовым спинномозговым нервам C. Поясничные внутренностные нервы D. Крестцовые внутренностные нервы E. Верхнее чревное сплетение
482.	<p>CS. Unul din cele mai masive plexuri autonome ale cavității abdominale este:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Plexul venei cave inferioare B. Plexul aortic abdominal C. Plexul gastric D. Plexul hepatic E. Plexul mezenteric <p>CS. One of the largest autonomic plexuses of the abdominal cavity is:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Inferior vena cava plexus B. Abdominal aortic plexus C. Gastric plexus D. Hepatic plexus E. Mesenteric plexus

	<p>CS. Одним из наиболее массивных автономных сплетений брюшной полости является:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Сплетение нижней полой вены B. Брюшное аортальное сплетение C. Желудочное сплетение D. Печеночное сплетение E. Брыжеевое сплетение
483.	<p>CM. Ganglion prevertebrale sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ganglionii celiac B. Ganglionul mezenteric superior C. Ganglionii aorticorenali D. Ganglionul mezenteric inferior E. Ganglionii cardiaci <p>CM. The prevertebral ganglia are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Coeliac ganglia B. Superior mesenteric ganglion C. Aorticorenal ganglia D. Inferior mesenteric ganglion E. Cardiac ganglia <p>CM. Предпозвоночными узлами являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Чревные узлы B. Верхний брыжеевый узел C. Аортопочечные узлы D. Нижний брыжеевый узел E. Сердечные узлы
484.	<p>CM. Plexuri autonome ale cavității abdominale sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Plexul celiac B. Plexul pulmonar C. Plexul renal D. Plexul suprarenal E. Plexul uterovaginal <p>CM. The autonomic plexuses of the abdominal cavity are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Coeliac plexus B. Pulmonary plexus C. Renal plexus D. Suprarenal plexus E. Uterovaginal plexus <p>CM. Выберите автономные сплетения брюшной полости:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Чревное сплетение B. Легочное сплетение C. Почечное сплетение D. Надпочечниковое сплетение E. Маточно-влагалищное сплетение
485.	<p>CM. Plexurile autonome secundare, ramificații ale plexului celiac sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Plexul hepatic B. Plexul gastric C. Plexul splenic D. Plexul intermezenteric E. Plexul pancreatic

	<p>CM. The secondary autonomic plexuses of the coeliac plexus are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Hepatic plexus B. Gastric plexus C. Splenic plexus D. Intermesenteric plexus E. Pancreatic plexus <p>CM. Выберите вторичные автономные сплетения, ветви чревного сплетения:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Печеночное сплетение B. Желудочное сплетение C. Селезеночное сплетение D. Межбрюжеечное сплетение E. Панкреатическое сплетение
486.	<p>CM. Surse de formare a plexului aortic abdominal sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ramuri celiace de la trunchiul vagal posterior B. Nervul splanchnic toracic mare C. Nervul splanchnic toracic mic D. Nervii splanchnici sacrali E. Nervii splanchnici pelvieni <p>CM. The sources of formation of the aortic abdominal plexus are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Coeliac branches of posterior vagal trunk B. Greater thoracic splanchnic nerve C. Lesser thoracic splanchnic nerve D. Sacral splanchnic nerves E. Pelvic splanchnic nerves <p>CM. Источниками образования брюшного аортального сплетения являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Чревные ветви заднего блуждающего ствола B. Большой грудной внутренностный нерв C. Малый грудной внутренностный нерв D. Крестцовые внутренностные нервы E. Тазовые внутренностные нервы
487.	<p>CM. La formarea plexului hipogastric inferior participă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervii hipogastrici B. Nervii splanchnici lombari C. Nervii splanchnici sacrali D. Fibrele trunchiului vagal posterior E. Nervii splanchnici pelvieni <p>CM. The inferior hypogastric plexus is formed by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Hypogastric nerves B. Lumbar splanchnic nerves C. Sacral splanchnic nerves D. Fibers of posterior vagal trunk E. Pelvic splanchnic nerves <p>CM. Участвуют в формировании нижнего подчревного сплетения:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Подчревные нервы B. Поясничные внутренностные нервы C. Крестцовые внутренностные нервы D. Волокна заднего блуждающего ствола E. Тазовые внутренностные нервы

488.	<p>CM. Porțiunea toracolombară (simpatică) a SNA cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ganglionii paravertebrali B. Ganglionii pelvieni C. Ganglionii prevertebrali D. Ganglionul ciliar E. Ganglionii cardiaci <p>CM. The thoracolumbar (sympathetic) part of ANS includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Paravertebral ganglia B. Pelvic ganglia C. Prevertebral ganglia D. Ciliary ganglion E. Cardiac ganglia <p>CM. В состав грудопоясничной (симпатической) части АНС входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Околопозвоночные узлы Б. Тазовые узлы С. Предпозвоночные узлы Д. Ресничный узел Е. Сердечные узлы
489.	<p>CM. Numiți structurile din imaginea alăturată:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ganglionii celiaci B. Plexul suprarenal C. Ganglionul mezenteric superior D. Plexul renal E. Ganglionul mezenteric inferior <p>CM. Name the structures highlighted in the picture:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Coeliac ganglia B. Suprarenal plexus C. Superior mesenteric ganglion D. Renal plexus E. Inferior mesenteric ganglion <p>CM. Назовите образования, выделенные на изображение:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Чревные узлы Б. Надпочечниковое сплетение С. Верхний брыжеечный узел Д. Почечное сплетение Е. Нижний брыжеечный узел
490.	<p>CS. De la plexul mezenteric inferior începe:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Plexul intermezenteric B. Plexul rectal superior C. Plexul rectal inferior D. Plexul renal E. Plexul celiac <p>CS. The inferior mesenteric plexus gives rise to:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Intermesenteric plexus B. Superior rectal plexus C. Inferior rectal plexus D. Renal plexus E. Coeliac plexus

	<p>CS. От нижнего брыжечного сплетения начинается:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Межбрюшное сплетение B. Верхнее прямокишечное сплетение C. Нижнее прямокишечное сплетение D. Почечное сплетение E. Чревное сплетение
491.	<p>CM. Numiți plexurile autonome indicate în imagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Plexul intermezenteric B. Plexul testicular (ovarian) C. Plexul ureteric D. Plexul mezenteric inferior E. Plexul renal <p>CM. Name the autonomic plexuses indicated in the picture:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Intermesenteric plexus B. Testicular (ovarian) plexus C. Ureteric plexus D. Inferior mesenteric plexus E. Renal plexus <p>CM. Назовите автономные сплетения, изображенные на рисунке:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Межбрюшное сплетение B. Яичковое (яичниковое) сплетение C. Мочеточниковое сплетение D. Нижнее брыжечное сплетение E. Почечное сплетение
492.	<p>CM. Numiți plexurile autonome din cavitatea pelviană:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Plexul hipogastric superior B. Plexul testicular (ovarian) C. Plexul ureteric D. Plexul hipogastric inferior E. Plexul rectal superior <p>CM. Name the autonomic plexuses of pelvic cavity:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior hypogastric plexus B. Testicular (ovarian) plexus C. Ureteric plexus D. Inferior hypogastric plexus E. Superior rectal plexus <p>CM. Назовите автономные сплетения тазовой полости:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Верхнее подчревное сплетение B. Яичковое (яичниковое) сплетение C. Мочеточниковое сплетение D. Нижнее подчревное сплетение E. Верхнее прямокишечное сплетение
493.	<p>CM. Selectați plexurile secundare, ramificații a plexului hipogastric inferior (pelvian):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Plexul prostatic B. Plexul testicular (ovarian) C. Plexul vezical D. Plexul rectal inferior E. Plexul rectal superior

	<p>CM. Choose the secondary plexuses, branches of the inferior hypogastric (pelvic) plexus:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Prostatic plexus B. Testicular (ovarian) plexus C. Vesical plexus D. Inferior rectal plexus E. Superior rectal plexus <p>CM. Выделите вторичные сплетения, ветви нижнего подчревного (тазового) сплетения:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Простатическое сплетение B. Яичковое (яичниковое) сплетение C. Мочепузырное сплетение D. Нижнее прямокишечное сплетение E. Верхнее прямокишечное сплетение
494.	<p>CM. Selectați structurile indicate în imagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Plexul mezenteric superior B. Plexul mezenteric inferior C. Ganglionul mezenteric superior D. Ganglionul mezenteric inferior E. Plexul intermezenteric <p>CM. Choose the structures indicated in the picture:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior mesenteric plexus B. Inferior mesenteric plexus C. Superior mesenteric ganglion D. Inferior mesenteric ganglion E. Intermesenteric plexus <p>CM. Выберите образования, изображенные на рисунке:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Верхнее брыжеевое сплетение B. Нижнее брыжеевое сплетение C. Верхний брыжеевый узел D. Нижний брыжеевый узел E. Межбрыжеевое сплетение
495.	<p>CS. Intestinul subțire este inervat de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Plexul hipogastric superior B. Plexul mezenteric inferior C. Plexul aortic abdominal D. Plexul mezenteric superior E. Plexul intermezenteric <p>CS. The small intestine is innervated by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior hypogastric plexus B. Inferior mesenteric plexus C. Abdominal aortic plexus D. Superior mesenteric plexus E. Intermesenteric plexus <p>CS. Тонкая кишка иннервируется:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Верхним подчревным сплетением B. Нижним брыжеевым сплетением C. Брюшным аортальным сплетением D. Верхним брыжеевым сплетением E. Межбрыжеевым сплетением

496.	<p>CM. Colonul este inervat de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Plexul hipogastric superior B. Plexul mezenteric inferior C. Plexul celiac D. Plexul mezenteric superior E. Plexul renal <p>CM. The colon is innervated by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superior hypogastric plexus B. Inferior mesenteric plexus C. Celiac plexus D. Superior mesenteric plexus E. Renal plexus <p>CM. Ободочная кишка иннервируется:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Верхним подчревным сплетением B. Нижним брыжеечным сплетением C. Чревным сплетением D. Верхним брыжеечным сплетением E. Почекным сплетением
497.	<p>CM. La inervația stomacului participă ramuri de la:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Plexul frenic B. Trunchiul vagal posterior C. Plexul celiac D. Plexul mezenteric superior E. Trunchiul vagal anterior <p>CM. The stomach is supplied by branches of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Phrenic plexus B. Posterior vagal trunk C. Celiac plexus D. Superior mesenteric plexus E. Anterior vagal trunk <p>CM. Желудок иннервируется ветвями:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Диафрагmalного сплетения B. Заднего блуждающего ствола C. Чревного сплетения D. Верхнего брыжеечного сплетения E. Переднего блуждающего ствола
	<p>Vasele sanguine și limfaticele membrului inferior, explorare pe viu.</p> <p>Vascularizarea articulațiilor și mușchilor membrului inferior</p> <p>CM. Trec prin lacuna vasculară:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vena safenă mare B. Artera femurală C. Vena femurală D. Nervul femural E. Ramura femurală a nervului genitofemural <p>CM. The vascular space gives passage to the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Great saphenous vein B. Femoral artery C. Femoral vein D. Femoral nerve E. Femoral branch of the genitofemoral nerve

	<p>СМ. Через сосудистую лакуну проходят:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Большая подкожная вена ноги B. Бедренная артерия C. Бедренная вена D. Бедренный нерв E. Бедренная ветвь бедренно-полового нерва
499.	<p>CM. Trec prin canalul adductorilor (Hunter):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera femurală B. Vena femurală C. Nervul safen. D. Nervul sciatic E. Artera circumflexă femurală laterală <p>CM. The adductor canal (of Hunter) gives passage to the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Femoral artery B. Femoral vein C. Saphenous nerve D. Sciatic nerve E. Lateral femoral circumflex artery <p>СМ. Через приводящий (Гунтеров) канал проходят:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Бедренная артерия B. Бедренная вена C. Подкожный нерв D. Седалищный нерв E. Латеральная артерия, огибающая бедренную кость
500.	<p>CM. Selectați structurile anatomicice din fosa poplitee:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera femurală B. Vena poplitee C. Nervul tibial D. Nervul sciatic E. Artera poplitee <p>CM. In the popliteal fossa there are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Femoral artery B. Popliteal vein C. Tibial nerve D. Sciatic nerve E. Popliteal artery <p>СМ. Через подколенную ямку проходят:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Бедренная артерия B. Подколенная вена C. Большеберцовый нерв D. Седалищный нерв E. Подколенная артерия
501.	<p>CM. Ramuri ale arterei poplitee sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria superior medialis genus B. Arteria inferior medialis genus C. Arteria superior lateralis genus D. Arteria inferior lateralis genus E. Arteria fibularis

	<p>CM. The popliteal artery branches are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria superior medialis genus B. Arteria inferior medialis genus C. Arteria superior lateralis genus D. Arteria inferior lateralis genus E. Arteria fibularis <p>CM. Ветвями подколенной артерии являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria superior medialis genus B. Arteria inferior medialis genus C. Arteria superior lateralis genus D. Arteria inferior lateralis genus E. Arteria fibularis
502.	<p>CS. Trec prin canalul cruropopliteu (Gruber):</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera și venele tibiale posterioare, nervul tibial B. Artera și venele tibiale posterioare și nervul fibular (peronier) comun C. Artera și venele fibulare (peroniere) D. Nervul tibial și artera fibulară (peronieră) E. Nervul fibular (peronier) superficial, artera și venele tibiale posterioare <p>CS. The cruropopliteal canal (of Gruber) gives passage to the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Posterior tibial artery and veins, tibial nerve B. Posterior tibial artery and veins, common fibular (peroneal) nerve C. Fibular (peroneal) artery and veins D. Tibial nerve and fibular (peroneal) artery E. Superficial fibular (peroneal) nerve, posterior tibial artery and veins <p>CS. Через голеноподколенный (Груберов) канал проходят:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Задняя большеберцовая артерия, одноименные вены и большеберцовый нерв B. Задние большеберцовые артерия и вены, общий малоберцовый нерв C. Малоберцовая артерия и вены D. Большеберцовый нерв и малоберцовая артерия E. Поверхностный малоберцовый нерв, задняя большеберцовая артерия и вены
503.	<p>CM. Ramuri terminale a arterei tibiale posterioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria femoralis B. Arteria plantaris medialis C. Arteria plantaris lateralis D. Arteria dorsalis pedis E. Arteria arcuata <p>CM. The terminal branches of the posterior tibial artery are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria femoralis B. Arteria plantaris medialis C. Arteria plantaris lateralis D. Arteria dorsalis pedis E. Arteria arcuata <p>CM. Конечными ветвями задней большеберцовой артерии являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria femoralis B. Arteria plantaris medialis C. Arteria plantaris lateralis D. Arteria dorsalis pedis E. Arteria arcuata

504.	<p>CM. Denumiți formațiunile indicate în imagine:</p> <p>A. Arteria femoralis B. Arteria tibialis anterior C. Arteria tibialis posterior D. Arteria fibularis E. Nervus fibularis profundus</p> <p>CM. Name the structures indicated in the picture:</p> <p>A. Arteria femoralis B. Arteria tibialis anterior C. Arteria tibialis posterior D. Arteria fibularis E. Nervus fibularis profundus</p> <p>CM. Назовите образования указанные на картинке:</p> <p>A. Arteria femoralis B. Arteria tibialis anterior C. Arteria tibialis posterior D. Arteria fibularis E. Nervus fibularis profundus</p>
505.	<p>CM. Selectați ramurile principale ale arterei tibiale anteroare indicate in imagine:</p> <p>A. Arteria dorsalis pedis B. Arteria malleolaris anterior lateralis C. Arteria malleolaris anterior medialis D. Arteria arcuata E. Arteriae tarseae mediales</p> <p>CM. Select the main branches of the anterior tibial artery indicated in the image:</p> <p>A. Arteria dorsalis pedis B. Arteria malleolaris anterior lateralis C. Arteria malleolaris anterior medialis D. Arteria arcuata E. Arteriae tarseae mediales</p> <p>CM. Выберите основные ветви передней большеберцовой артерии, указанные на изображении:</p> <p>A. Arteria dorsalis pedis B. Arteria malleolaris anterior lateralis C. Arteria malleolaris anterior medialis D. Arteria arcuata E. Arteriae tarseae mediales</p>
506.	<p>CS. Selectați formațiunea anatomică indicată în imagine:</p> <p>A. Arteria femoralis B. Vena femoralis C. Vena saphena parva D. Vena saphena magna E. Vena tibialis anterior</p> <p>CM. Select the anatomical structure indicated in the image:</p> <p>A. Arteria femoralis B. Vena femoralis C. Vena saphena parva D. Vena saphena magna E. Vena tibialis anterior</p>

	<p>CS. Выберите анатомическое образование указанное на изображении:</p> <p>A. Arteria femoralis B. Vena femoralis C. Vena saphena parva D. Vena saphena magna E. Vena tibialis anterior</p>
507.	<p>CS. Selectați formațiunea anatomică indicată în imagine:</p> <p>A. Arteria femoralis B. Vena femoralis C. Vena saphena parva D. Vena saphena magna E. Vena tibialis anterior</p> <p>CM. Select the anatomical structure indicated in the image:</p> <p>A. Arteria femoralis B. Vena femoralis C. Vena saphena parva D. Vena saphena magna E. Vena tibialis anterior</p> <p>CS. Выберите анатомическое образование указанное на изображении:</p> <p>A. Arteria femoralis B. Vena femoralis C. Vena saphena parva D. Vena saphena magna E. Vena tibialis anterior</p>
508.	<p>CM. Referitor la artera femurală:</p> <p>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 adductorilor E. Se continuă cu artera poplitee</p> <p>CM. Regarding the femoral artery:</p> <p>A. It represents the continuation of the external iliac artery B. It passes through the muscular space C. Beneath the inguinal ligament it lies medially to the femoral vein D. It enters the adductor canal E. It continues as the popliteal artery</p> <p>СМ. Бедренная артерия:</p> <p>A. Представляет собой 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 в подколенную артерию</p>
509.	<p>CM. Ramuri ale arterei femurale sunt:</p> <p>A. Artera epigastrică superficială B. Artera epigastrică inferioară C. Arterele pudende externe D. Artera femurală profundă E. Artera descendentă a genunchiului</p>

	<p>CM. The branches of the femoral artery are the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Superficial epigastric artery B. Inferior epigastric artery C. External pudendal arteries D. Deep femoral artery E. Descending genicular artery <p>CM. К ветвям бедренной артерии относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Поверхностная надчревная артерия Б. Нижняя надчревная артерия С. Наружные половые артерии Д. Глубокая артерия бедра Е. Нисходящая коленная артерия
510.	<p>CM. Artera poplitee are următoarele ramuri colaterale:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteriae superior lateralis et medialis genus B. Arteria descendens genus C. Arteriae inferior lateralis et medialis genus D. Arteriae perforantes E. Arteria media genus <p>CM. The popliteal artery gives off the following collateral branches:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteriae superior lateralis et medialis genus B. Arteria descendens genus C. Arteriae inferior lateralis et medialis genus D. Arteriae perforantes E. Arteria media genus <p>CM. Подколенная артерия дает следующие ветви:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteriae superior medialis et lateralis genus B. Arteria descendens genus C. Arteriae inferior medialis et lateralis genus D. Arteriae perforantes E. Arteria media genus
511.	<p>CS. Artera tibială anteroiară 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 fibulară (peronieră) E. Anastomozându-se cu artera tarsiană laterală <p>CS. The anterior tibial artery ends by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Forming the dorsal arch of the foot B. Becoming the dorsalis pedis artery C. Anastomosing with the posterior tibial artery D. Anastomosing with the fibular (peroneal) artery E. Anastomosing with the lateral tarsal artery <p>CS. Передняя большеберцовая артерия заканчивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Образуя тыльную дугу стопы Б. Продолжаясь в тыльную артерию стопы С. Анастомозируя с задней большеберцовой артерией Д. Анастомозируя с малоберцовой артерией Е. Анастомозируя с латеральной предплюсневой артерией

512.	<p>CS. Artera tibială posterioară:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Este continuarea arterei femurale B. Se termină cu arterele plantare C. Trece prin canalul musculofibular inferior D. Se anastomozează cu artera dorsală a piciorului E. Trece prin membrana interosoasă a gambei <p>CS. The posterior tibial artery:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Is a continuation of the femoral artery B. Ends with the plantar arteries C. Passes through the inferior musculofibular canal D. Anastomoses with the dorsalis pedis artery E. Passes through the interosseous membrane of leg <p>CS. Задняя большеберцовая артерия:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Является продолжением бедренной артерии Б. Заканчивается подошвенными артериями С. Проходит через нижний мышечно-малоберцовый канал Д. Анастомозирует с тыльной артерией стопы Е. Прободает межкостную перепонку голени
513.	<p>CM. Arcada plantară (profundă) este formată din:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Artera arcuată B. Artera plantară laterală C. Artera plantară profundă D. Artera plantară medială E. Artera tarsiană laterală <p>CM. The (deep) plantar arch is formed by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arcuate artery. B. Lateral plantar artery. C. Deep plantar artery D. Medial plantar artery E. Lateral tarsal artery <p>CM В образовании (глубокой) подошвенной дуги участвуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Дугообразная артерия Б. Латеральная подошвенная артерия С. Глубокая подошвенная артерия Д. Медиальная подошвенная артерия Е. Латеральная предплюсневая артерия
514.	<p>CM. Vena saphena magna:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Își are originea din arcul venos dorsal al piciorului B. Trece prin hiatul safen C. Se varsă în vena poplitee D. Se varsă în vena femurală E. Trece prin canalul adductorilor <p>CM. Vena saphena magna:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Originates from the dorsal venous arch of foot B. Passes through the saphenous hiatus C. Drains into the popliteal vein D. Drains in the femoral vein E. Passes through the adductor canal

	<p>CM. Vena saphena magna:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Берёт своё начало из тыльной венозной дуги стопы B. Проходит через подкожную щель C. Впадает в подколенную вену D. Впадает в бедренную вену E. Проходит через приводящий канал
515.	<p>CM. Referitor la vena saphena parva:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Se varsă în vena femurală B. Trece posterior de maleola laterală C. Trece prin canalul cruropopliteu D. Se varsă în vena poplitee. E. Își are originea pe suprafața dorsolaterală a piciorului <p>CM. Regarding the vena saphena parva:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It drains into the femoral vein B. It passes behind the lateral malleolus C. It passes through the cruropopliteal canal D. It drains into the popliteal vein E. It originates from the dorsolateral surface of the foot <p>CM. Vena saphena parva:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Впадает в бедренную вену B. Проходит позади латеральной лодыжки C. Проходит через голеноподколенный канал D. Впадает в подколенную вену E. Берёт своё начало на тыльно-боковой поверхности стопы
516.	<p>CM. Din venele superficiale ale membrului inferior fac parte:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vena safenă mare B. Vena subcutanată laterală C. Vena safenă mică D. Vena femurală E. Vena subcutanată medială <p>CM. the superficial veins of the lower limbs are, as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Great saphenous vein B. Lateral subcutaneous vein C. Small saphenous vein D. Femoral vein E. Medial subcutaneous vein <p>CM. К поверхностным венам нижней конечности относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Большая подкожная вена ноги B. Латеральная подкожная вена C. Малая подкожная вена ноги D. Бедренная вена E. Медиальная подкожная вена
517.	<p>CS. Vena safenă mică se varsă în:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Vena femurală B. Vena poplitee C. Vena tibială posterioară D. Vena iliacă externă E. Vena tibială anteroară

	<p>CS. The small saphenous vein drains into the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Femoral vein B. Popliteal vein C. Posterior tibial vein D. External iliac vein E. Anterior tibial vein <p>CS. Малая подкожная вена ноги впадает в:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Бедренную вену Б. Подколенную вену С. Заднюю большеберцовую вену Д. Наружную подвздошную вену Е. Переднюю большеберцовую вену
518.	<p>CM. Vasele limfatice superficiale ale membrului inferior:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Însoțesc venele superficiale ale membrului inferior B. Încep de la rețeaua limfatică superficială a piciorului C. Colecțează limfa de la structurile subfasciale ale membrului inferior D. Se împart în trei grupuri: medial, lateral și posterior E. Colecțează limfa de la structurile suprafasciale <p>CM. The superficial lymphatic vessels of the lower limb:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. They accompany the superficial veins of the lower limb B. They originate from the superficial lymphatic network of the foot C. They collect lymph from the subfascial structures of the lower limb D. They are classified in three groups: medial, lateral and posterior E. They collect lymph from the suprafascial structures of the lower limb <p>CM. Поверхностные лимфатические сосуды нижней конечности:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Сопровождают поверхностные вены нижней конечности Б. Начинаются от поверхностной лимфатической сети стопы С. Собирают лимфу от подфасциальных структур конечности Д. Делятся на три группы: медиальную, латеральную и заднюю Е. Собирают лимфу от надфасциальных структур конечности
	<p>Plexul lombar – formare, ramuri, teritorii de inervație, explorare pe viu. Inervația pereților abdominali.</p>
519.	<p>CM. Referitor la plexul lombar:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Se formează din ramurile anterioare ale nervilor spinali L1 - L3, parțial T12 și L4 B. Cedează 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 pelvisului E. Este una din principalele surse de inervație a mușchilor coapsei <p>CM. Regarding the lumbar plexus:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It is formed by the anterior branches of the L1 - L3, and partially of the T12 and L4 spinal nerves B. It gives off only motor branches C. 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 innervation of the muscles of pelvis E. It is one of the main sources of innervation of the muscles of thigh

	<p>СМ. Поясничное сплетение:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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
520.	<p>CS. Trunchiul lumbosacrat e format din:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Porțiuni ale ramurilor anterioare ale nervilor spinali L3 și L4 B. Porțiuni ale ramurilor anterioare ale nervilor spinali L4 - L5 C. O porțiune a ramurii anterioare a nervului spinal L4 și ramura anterioară a L5 D. Ramurile anterioare ale plexului sacrat E. Ramurile scurte ale plexului lumbar <p>CS. The lumbosacral trunk is formed by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Parts of the anterior branches of the L3 – L4 spinal nerves B. Parts of the anterior branches of the L4 – L5 spinal nerves C. A part of the anterior branch of the L4 and by the anterior branch of the L5 spinal nerves D. Anterior branches of the sacral plexus E. Short branches of the lumbar plexus <p>CS. Пояснично-крестцовый ствол образован из:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Части передних ветвей спинномозговых нервов L3 и L4 B. Части передних ветвей спинномозговых нервов L4-L5 C. Части передней ветви спинномозгового нерва L4 и передней ветви L5 D. Передних ветвей крестцового сплетения E. Коротких ветвей поясничного сплетения
521.	<p>CM. Cu privire la nervul iliohipogastric:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Este ram al plexului sacrat B. Este ram al plexului lumbar C. Se aşează pe faţa anterioară a <i>m. quadratus lumborum</i> D. Inervează muşchii lateralai ai abdomenului şi <i>m. rectus abdominis</i> E. Nu lansează ramuri cutanate <p>CM. Regarding the iliohypogastric nerve:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It is a branch of the sacral plexus B. It is a branch of the lumbar plexus C. It lies on the anterior surface of the <i>m. quadratus lumborum</i> D. It innervates the lateral muscles of the abdomen and <i>m. rectus abdominis</i> E. It does not give off any cutaneous branches <p>СМ. Подвздошно-подчревный нерв:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Является ветвью крестцового сплетения B. Является ветвью поясничного сплетения C. Ложится на переднюю поверхность <i>m. quadratus lumborum</i> D. Иннервирует боковые мышцы живота и <i>m. rectus abdominis</i> E. Не отдаёт кожных ветвей
522.	<p>CM. Nervul femural:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Iese pe coapsă prin lacuna vasculară B. Iese pe coapsă prin lacuna musculară C. Dă ramuri musculare, cutanate anterioare și nervul safen D. Ramurile cutanate anterioare inervează pielea regiunii anteromediale a coapsei E. Ramurile musculare inervează toți mușchii anteriori și mediali ai coapsei

	<p>CM. The femoral nerve:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It appears on the thigh through the vascular space B. It appears on the thigh through the muscular space C. It gives off muscular and anterior cutaneous branches, and saphenous nerve D. Its anterior cutaneous branches innervate the skin of the anteromedial surface of the thigh E. Its muscular branches supply all the anterior and medial muscles of the thigh <p>CM. Бедренный нерв:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Выходит на бедро через сосудистую лакуну Б. Выходит на бедро через мышечную лакуну С. Делится на мышечные ветви, передние кожные ветви и подкожный нерв Д. Передние кожные ветви иннервируют кожу переднемедиальной поверхности бедра Е. Мышечные ветви иннервируют все мышцы передней и медиальной группы бедра
523.	<p>CS. Care dintre nervii enumerați inervează mușchii anteriori ai coapsei:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Femural B. Sciatic C. Obturator D. Ilioinghinal E. Fesier inferior <p>CS. Which of the following nerves supply the anterior muscles of the thigh:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Femoral nerve B. Sciatic nerve C. Obturator nerve D. Ilio-inguinal nerve E. Inferior gluteal nerve <p>CS. Какие из перечисленных нервов иннервируют переднюю группу мышц бедра:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Бедренный Б. Седалищный С. Запирательный Д. Подвздошно-паховый Е. Нижний ягодичный
524.	<p>CS. Nervul obturator ieșe pe coapsă prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Orificiul suprapiriform B. Lacuna vasculară C. Canalul obturator D. Canalul femural E. Canalul inghinal <p>CS. The obturator nerve enters the thigh through the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Suprapiriform foramen B. Vascular space C. Obturator canal D. Femoral canal E. Inguinal canal <p>CS. Запирательный нерв выходит на бедро через:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Надгрушевидное отверстие Б. Сосудистую лакуну С. Запирательный канал Д. Бедренный канал Е. Паховый канал

525.	<p>CM. La inervația mușchilor abdomenului participă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul frenic B. Nervii intercostali inferiori C. Nervul genitofemural D. Nervul ilioinguinal E. Nervul iliohipogastric <p>CM. The innervation of the abdominal muscles is assured by the following nerves:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Phrenic nerve B. Inferior intercostal nerves C. Genitofemoral nerve D. Ilio-inguinal nerve E. Iliohypogastric nerve <p>CM. В иннервации мышц живота участвуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Диафрагмальный нерв В. Нижние межреберные нервы С. Бедренно-половой нерв Д. Подвздошно-паховый нерв Е. Подвздошно-подчревный нерв
526.	<p>CM. Nervul obturator dă ramuri pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>CM. The obturator nerve gives off branches to the:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>CM. Запирательный нерв отдаёт ветви для:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Передней группы мышц бедра Б. Медиальной группы мышц бедра С. Тазобедренного сустава Д. Кожи передней поверхности бедра Е. Кожи медиальной поверхности бедра
527.	<p>CM. Nervul femural:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Se localizează în triunghiul femural între artera și vena femurale B. Trimit ramuri musculare grupului anterior de mușchi ai coapsei C. Pătrunde în canalul adductorilor împreună cu vasele omonime D. Nervul safen este cea mai lungă ramură a nervului femural E. Trimit ramuri cutanate femurale anterioare ce se distribuie în pielea feței anteromediale a coapsei <p>CM. The femoral nerve:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 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 which supply the skin of the anteromedial surface of the thigh

	<p>СМ. Бедренный нерв:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 передне-медиальной поверхности бедра
528.	<p>СМ. La inervația mușchilor abdomenului participă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus obturatorius B. Nervus ilioinguinalis C. Nervus genitofemoralis D. Nervus iliohypogastricus E. Nervus femoralis <p>CM. The following nerves participate in innervation of the abdominal muscles:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus obturatorius B. Nervus ilioinguinalis C. Nervus genitofemoralis D. Nervus iliohypogastricus E. Nervus femoralis <p>СМ. В иннервации мышц живота участвуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus obturatorius B. Nervus ilioinguinalis C. Nervus genitofemoralis D. Nervus iliohypogastricus E. Nervus femoralis
529.	<p>СМ. Plexul lombar:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 accesory E. O altă ramură scurtă a lui este nervul pudendal <p>CM. The lumbar plexus:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>СМ. Поясничное сплетение:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 существовать и добавочный запирательный нерв E. Другой его короткой ветвью является половой нерв
530.	<p>СМ. Articulația coxofemurală primește ramuri de la:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus obturatorius B. Nervus genitofemoralis C. Nervus femoralis D. Nervus cutaneus lateralis femoris E. Nervus ilioinguinalis

	<p>CM. The hip joint receives branches from the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus obturatorius B. Nervus genitofemoralis C. Nervus femoralis D. Nervus cutaneus lateralis femoris E. Nervus ilioinguinalis <p>CM. Тазобедренный сустав получает суставные ветви от:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus obturatorius B. Nervus genitofemoralis C. Nervus femoralis D. Nervus cutaneus lateralis femoris E. Nervus ilioinguinalis
531.	<p>CM. Formațiunile capsuloligamentare ale articulației genunchiului sunt inerveate de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus suralis B. Nervus cutaneus lateralis femoris C. Nervus obturatorius D. Nervus iliohypogastricus E. Nervus femoralis <p>CM. The capsule and ligaments of the knee joint are innervated by the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus suralis B. Nervus cutaneus lateralis femoris C. Nervus obturatorius D. Nervus iliohypogastricus E. Nervus femoralis <p>CM. Капсулочно-связочный аппарат коленного сустава получает иннервацию от:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus suralis B. Nervus cutaneus lateralis femoris C. Nervus obturatorius D. Nervus iliohypogastricus E. Nervus femoralis
532.	<p>CS. Musculus quadriceps femoris este inervat de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus obturatorius B. Nervus gluteus inferior C. Nervus pudendalis D. Nervus ischiadicus E. Nervus femoralis <p>CS. Musculus quadriceps femoris is innervated by the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus obturatorius B. Nervus gluteus inferior C. Nervus pudendalis D. Nervus ischiadicus E. Nervus femoralis <p>CS. Musculus quadriceps femoris получает иннервацию от:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus obturatorius B. Nervus gluteus inferior C. Nervus pudendalis D. Nervus ischiadicus E. Nervus femoralis

533.	<p>CS. Ramurile plexului lombar inervează în totalitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Organele genitale interne B. Organele genitale externe C. Mușchii flexori ai coapsei D. Mușchii abdomenului E. Pielea regiunii lombare <p>CS. The branches of the lumbar plexus provide entire innervation of the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Internal genital organs B. External genital organs C. Flexor muscles of thigh D. Abdominal muscles E. Skin of the lumbar region <p>CS. Ветви поясничного сплетения иннервируют полностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Внутренние половые органы B. Наружные половые органы C. Группу мышц сгибателей бедра D. Мышцы живота E. Кожу поясничной области
534.	<p>CM. Pe imagine sunt demonstreate:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus obturatorius B. Nervus saphenus C. Nervus gluteus superior D. Nervus femoralis E. Nervus cutaneus lateralis femoris <p>CM. The picture demonstrates:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus obturatorius B. Nervus saphenus C. Nervus gluteus superior D. Nervus femoralis E. Nervus cutaneus lateralis femoris <p>CM. На рисунке указаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus obturatorius B. Nervus saphenus C. Nervus gluteus superior D. Nervus femoralis E. Nervus cutaneus lateralis femoris
535.	<p>CS. Figura respectivă demonstrează teritoriul de inervatie cutanată a:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus femoralis B. Nervus genitofemoralis C. Nervus obturatorius D. Nervus saphenus E. Nervus iliohypogastricus <p>CS. The figure demonstrates the cutaneous innervation territory of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus femoralis B. Nervus genitofemoralis C. Nervus obturatorius D. Nervus saphenus E. Nervus iliohypogastricus

	<p>CS. Данное изображение показывает территорию кожной иннервации:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus femoralis B. Nervus genitofemoralis C. Nervus obturatorius D. Nervus saphenus E. Nervus iliohypogastricus
536.	<p>CS. Figura din imagine demonstrează teritoriile de inervație cutanată a:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus obturatorius B. Nervus iliohypogastricus C. Nervus subcostalis D. Nervus femoralis E. Nervus genitofemoralis <p>CS. The picture demonstrates the cutaneous innervation territories of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus obturatorius B. Nervus iliohypogastricus C. Nervus subcostalis D. Nervus femoralis E. Nervus genitofemoralis <p>CS. Представленное изображение демонстрирует территорию кожной иннервации:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus obturatorius B. Nervus iliohypogastricus C. Nervus subcostalis D. Nervus femoralis E. Nervus genitofemoralis
537.	<p>CM. Pe schema respectivă poate fi demonstrat:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul iliohipogastric B. Trunchiul lumbosacrat C. Nervul subcostal D. Ramuri comunicante albe E. Ramuri comunicante cenușii <p>CM. On the respective diagram can be demonstrated:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Iliohypogastric nerve B. Lumbosacral trunk C. Subcostal nerve D. White communicating branches E. Grey communicating branches <p>CM. На данное схеме можно демонстрировать:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Подвздошно-подчревный нерв Б. Пояснично-крестцовый ствол С. Подрёберный нерв Д. Белые соединительные ветви Е. Серые соединительные ветви
538.	<p>CM. Figura din imagine demonstrează teritoriile de inervație a:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervilor intercostali B. Nervului iliohipogastric C. Nervului subcostal D. Nervului ilioinguinal E. Nervului genitofemural

	<p>CM. The picture demonstrates the innervation territories of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Intercostal nerves B. Iliohypogastric nerve C. Subcostal nerve D. Ilio-inguinal nerve E. Genitofemoral nerve <p>СМ. На изображении представлены территории иннервации:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Межреберных нервов Б. Подвздошно-подчревного нерва С. Подреберного нерва Д. Подвздошно-полового нерва Е. Бедренно-полового нерва
	<p style="text-align: center;">Plexul lumbosacral – formare, ramuri, zone de inervație, explorare pe viu. Inervația articulațiilor, mușchilor și pielii membrului inferior. Inervația perineului și a organelor genitale externe.</p>
539.	<p>CS. Ramurile nervului fesier inferior inervează:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Musculus gluteus medius</i> B. <i>Musculus gluteus minimus et tensor fasciae latae</i> C. <i>Musculus gluteus maximus</i> D. <i>Musculus gluteus maximus et musculus quadratus femoris</i> E. <i>Musculus gluteus medius et tensor fasciae latae</i> <p>CS. The branches of the inferior gluteal nerve innervate:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Musculus gluteus medius</i> B. <i>Musculus gluteus minimus et tensor fasciae latae</i> C. <i>Musculus gluteus maximus</i> D. <i>Musculus gluteus maximus et musculus quadratus femoris</i> E. <i>Musculus gluteus medius et tensor fasciae latae</i> <p>CS. Ветви нижнего ягодичного нерва иннервируют:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Musculus gluteus medius</i> B. <i>Musculus gluteus minimus et tensor fasciae latae</i> C. <i>Musculus gluteus maximus</i> D. <i>Musculus gluteus maximus et musculus quadratus femoris</i> E. <i>Musculus gluteus medius et tensor fasciae latae</i>
540.	<p>CS. Prin orificiul suprapiriform apar:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Arteria et venae gluteae inferiores, nervus gluteus inferior</i> B. <i>Arteria et venae gluteae superiores, nervus gluteus superior</i> C. <i>Nervus pudendalis, arteria et venae pudendales internae</i> D. <i>Nervus gluteus superior et nervus cutaneus femoris posterior</i> E. <i>Nervus ischiadicus et nervus gluteus inferior</i> <p>CS. The suprapiriform foramen gives passage to:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Arteria et venae gluteae inferiores, nervus gluteus inferior</i> B. <i>Arteria et venae gluteae superiores, nervus gluteus superior</i> C. <i>Nervus pudendalis, arteria et venae pudendales internae</i> D. <i>Nervus gluteus superior et nervus cutaneus femoris posterior</i> E. <i>Nervus ischiadicus et nervus gluteus inferior</i>

	<p>CS. Через надгрушевидное отверстие выходят:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Arteria et venae gluteae inferiores, nervus gluteus inferior B. Arteria et venae gluteae superiores, nervus gluteus superior C. Nervus pudendalis, arteria et venae pudendales internae D. Nervus gluteus superior et nervus cutaneus femoris posterior E. Nervus ischiadicus et nervus gluteus inferior
541.	<p>CM. Referitor la nervul pudendal:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ocolește spina ischiatică și prin orificiul sciatic mic pătrunde în fosa ischioanală B. Părăsește cavitatea pelvisului prin orificiul infrapiriform C. Părăsește cavitatea pelvisului prin lacuna musculară D. Are ca ramură finală nervul dorsal al penisului (al clitorisului) E. Părăsește pelvisul prin orificiul suprapiriform <p>CM. Regarding the pudendal nerve:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It surrounds the ischial spine and enters the ischio-anal fossa through the lesser sciatic foramen B. It exits the pelvis through the infrapiriform foramen C. It exits the pelvis through the muscular space D. Its terminal branch is the dorsal nerve of penis (of clitoris) E. It exits the pelvis through the suprapiriform foramen <p>CM. Половой нерв:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Огибает седалищную ость и через малое седалищное отверстие попадает в седалищно-прямокишечную ямку B. Выходит из полости таза через подгрушевидное отверстие C. Выходит из полости таза через мышечную лакуну D. Его конечной ветвью является дорсальный нерв полового члена (клитора) E. Выходит из полости таза через надгрушевидное отверстие
542.	<p>CM. Ramuri lungi ale plexului sacrat sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus tibialis B. Nervus cutaneus femoris posterior C. Nervus peroneus communis D. Nervus ischiadicus E. Nervus pudendalis <p>CM. The long branches of the sacral plexus are the:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus tibialis B. Nervus cutaneus femoris posterior C. Nervus peroneus communis D. Nervus ischiadicus E. Nervus pudendalis <p>CM. Длинными ветвями крестцового сплетения являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus tibialis B. Nervus cutaneus femoris posterior C. Nervus peroneus communis D. Nervus ischiadicus E. Nervus pudendalis
543.	<p>CM. Nervus ischiadicus:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Este cel mai voluminos nerv al corpului uman B. Iese din cavitatea pelvisului prin orificiul suprapiriform C. Se ramifică în nervii tibial și fibular (peronier) superficial D. Părăsește pelvisul prin orificiul infrapiriform E. Părăsește pelvisul prin orificiul sciatic mic

	<p>CM. Nervus ischiadicus:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It is the largest and thickest nerve of the human body B. It exits the pelvis through the suprapiriform foramen C. It divides into the tibial and superficial fibular (peroneal) nerves D. It exits the pelvis through the infrapiriform foramen E. It exits the pelvis through the lesser sciatic foramen <p>CM. Nervus ischiadicus:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Является самым крупным нервом тела человека Б. Выходит из полости таза через надгрушевидное отверстие С. Делится на большеберцовый и поверхностный малоберцовый нервы Д. Выходит из полости таза через подгрушевидное отверстие Е. Выходит из полости таза через малое седалищное отверстие
544.	<p>CM. Nervul tibial:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Trece prin canalul cruropopliteu B. În fosa poplitee e situat anterior de vena poplitee C. Este continuarea pe gambă a nervului sciatic D. Trece prin canalul musculofibular (musculoperonier) inferior E. Are ca ramuri terminale nervii plantari lateral și medial <p>CM. Tibial nerve:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It passes through the cruropopliteal canal B. It is located in front of popliteal vein within the popliteal fossa C. It is the continuation of the sciatic nerve in the region of the leg D. It passes through the inferior musculofibular (musculoperoneal) canal E. Its terminal branches are the lateral and medial plantar nerves <p>CM. Большеберцовый нерв:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Проходит через голеноподколенный канал Б. В подколенной ямке расположен спереди от подколенной вены С. Является продолжением седалищного нерва на голени Д. Проходит через нижний мышечно-малоберцовый канал Е. Его конечными ветвями являются медиальный и латеральный подошвенные нервы
545.	<p>CM. Nervul plantar lateral:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Are ca ramuri trei nervi digitali plantari laterali communi B. Se împarte în ramurile superficială și profundă C. Trece între mușchii flexor scurt al degetelor și pătrat plantar D. Inervează mușchii lombricali I - III E. Ramura profundă inervează mușchii lombricali III - IV <p>CM. Lateral plantar nerve:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It gives off three common lateral plantar digital nerves B. It divides into the superficial and deep branches C. It passes between flexor digitorum brevis et quadratus plantae muscle D. It innervates the I - III lumbrical muscles E. Its deep branch innervates the III - IV lumbrical muscles <p>CM. Латеральный подошвенный нерв:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Отдаёт три общие латеральные подошвенные пальцевые нервы Б. Делится на поверхностную и глубокую ветви С. Проходит между коротким сгибателем пальцев и квадратной подошвенной мышцей Д. Иннервирует червеобразные мышцы I - III Е. Его глубокая ветвь иннервирует червеобразные мышцы III - IV

546.	<p>CM. Nervul fibular (peronier) comun:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Este o ramură a nervului tibial B. Este o ramură a nervului sciatic C. Se împarte în nervii fibulari superficial și profund D. Trece prin canalul cruropopliteu E. Trece prin canalul musculofibular (musculoperonier) superior <p>CM. The common fibular (peroneal) nerve:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. It is a branch of the tibial nerve B. It is a branch of the sciatic nerve C. It divides into superficial and deep fibular nerves D. It passes through the cruropopliteal canal E. It passes through the superior musculofibular canal <p>CM. Общий малоберцовый нерв:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Является ветвью большеберцового нерва Б. Является ветвью седалищного нерва С. Делится на поверхностный и глубокий малоберцовые нервы Д. Проходит через голеноподколенный канал Е. Проходит через верхний мышечно-малоберцовый канал
547.	<p>CS. La inervația mușchilor posteriori ai coapsei participă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul obturator B. Nervul fesier inferior C. Nervul sciatic D. Nervul pudendal E. Nervul tibial <p>CS. The posterior muscles of the thigh are innervated by:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Obturator nerve B. Inferior gluteal nerve C. Sciatic nerve D. Pudendal nerve E. Tibial nerve <p>CS. В иннервации задней группы мышц бедра участвуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Запирательный нерв Б. Нижний ягодичный нерв С. Седалищный нерв Д. Половой нерв Е. Большеберцовый нерв
548.	<p>CM. Nervul plantar lateral inervează:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Abductor digiti minimi et flexor digiti minimi B. Musculus quadratus plantae C. Musculi lumbricales III - IV et musculi interossei D. Adductor hallucis et caput lateralis flexoris brevis hallucis E. Musculi lumbricales I - II et musculi interossei <p>CM. The lateral plantar nerve innervates:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Abductor digiti minimi et flexor digiti minimi B. Musculus quadratus plantae C. Musculi lumbricales III - IV et musculi interossei D. Adductor hallucis et caput lateralis flexoris brevis hallucis E. Musculi lumbricales I - II et musculi interossei

	<p>СМ. Латеральный подошвенный нерв иннервирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Abductor digiti minimi et flexor digiti minimi B. Musculus quadratus plantae C. Musculi lumbricales III - IV et musculi interossei D. Adductor hallucis et caput lateralis flexoris brevis hallucis E. Musculi lumbricales I - II et musculi interossei
549.	<p>CS. Prin orificiul infrapiriform trece:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus gluteus inferior, nervus ischiadicus, nervus cutaneus femoris posterior, nervus pudendalis B. Nervus pudendalis, nervi glutei superior et inferior, nervus obturatorius C. Nervi glutei superior et inferior, nervus ischiadicus, nervus cutaneus femoris lateralis D. Nervus gluteus inferior, nervus cutaneus femoris posterior, nervus femoralis, nervus ischiadicus E. Nervus ischiadicus, nervus gluteus superior, nervus femoralis, nervus obturatorius <p>CS. The infrapiriform foramen gives passage to:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus gluteus inferior, nervus ischiadicus, nervus cutaneus femoris posterior, nervus pudendalis B. Nervus pudendalis, nervi glutei superior et inferior, nervus obturatorius C. Nervi glutei superior et inferior, nervus ischiadicus, nervus cutaneus femoris lateralis D. Nervus gluteus inferior, nervus cutaneus femoris posterior, nervus femoralis, nervus ischiadicus E. Nervus ischiadicus, nervus gluteus superior, nervus femoralis, nervus obturatorius <p>CS. Через подгрушевидное отверстие проходят:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus gluteus inferior, nervus ischiadicus, nervus cutaneus femoris posterior, nervus pudendalis B. Nervus pudendalis, nervi glutei superior et inferior, nervus obturatorius C. Nervi glutei superior et inferior, nervus ischiadicus, nervus cutaneus femoris lateralis D. Nervus gluteus inferior, nervus cutaneus femoris posterior, nervus femoralis, nervus ischiadicus E. Nervus ischiadicus, nervus gluteus superior, nervus femoralis, nervus obturatorius
550.	<p>CM. Sunt inervați de nervul sciatic mușchii coapsei:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Musculus semimembranosus B. Musculus adductor longus C. Musculus semitendinosus D. Caput longum musculi bicipitis femoris E. Caput breve musculi bicipitis femoris <p>CM. The following muscles of the thigh are innervated by the sciatic nerve:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Musculus semimembranosus B. Musculus adductor longus C. Musculus semitendinosus D. Caput longum musculi bicipitis femoris E. Caput breve musculi bicipitis femoris <p>CM. Седалищный нерв иннервирует мышцы бедра:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Musculus semimembranosus B. Musculus adductor longus C. Musculus semitendinosus D. Caput longum musculi bicipitis femoris E. Caput breve musculi bicipitis femoris
551.	<p>CM. Ramuri scurte ale plexului sacrat sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus femoralis B. Nervus genitofemoralis C. Nervus gluteus superior D. Nervus pudendalis E. Nervus cutaneus femoris posterior

	<p>CM. Short branches of the sacral plexus are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus femoralis B. Nervus genitofemoralis C. Nervus gluteus superior D. Nervus pudendalis E. Nervus cutaneus femoris posterior <p>CM. К коротким ветвям крестцового сплетения относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus femoralis B. Nervus genitofemoralis C. Nervus gluteus superior D. Nervus pudendalis E. Nervus cutaneus femoris posterior
552.	<p>CM. De la nervul pudendal pornesc:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus analis (rectalis) inferior B. Nervus perinealis C. Nervus analis (rectalis) superior D. Nervus anococygeus E. Nervi scrotales anteriores <p>CM. The pudendal nerve gives off:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus analis (rectalis) inferior B. Nervus perinealis C. Nervus analis (rectalis) superior D. Nervus anococygeus E. Nervi scrotales anteriores <p>CM. От полового нерва отходят:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervus analis (rectalis) inferior B. Nervus perinealis C. Nervus analis (rectalis) superior D. Nervus anococygeus E. Nervi scrotales anteriores
553.	<p>CM. Ramurile musculare ale plexului sacrat sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervul mușchiului piriform B. Nervul mușchiului obturator intern C. Nervul mușchiului obturator extern D. Nervul mușchiului pătrat femural E. Nervul mușchiului coccigian <p>CM. The muscular branches of the sacral plexus are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nerve to piriformis muscle B. Nerve to obturator internus C. Nerve to obturator externus D. Nerve to quadratus femoris muscle E. Nerve to coccygeus muscle <p>CM. Мышечными ветвями крестцового сплетения являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Нерв грушевидной мышцы B. Нерв внутренней запирательной мышцы C. Нерв наружной запирательной мышцы D. Нерв квадратной мышцы бедра E. Нерв копчиковой мышцы

554.	<p>CM Ramuri ale nervului cutanat posterior al coapsei sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervi cutanei glutei medii B. Nervi cutanei glutei inferiores C. Rami perineales D. Nervus anococygeus E. Nervi scrotales posteriores <p>CM. Branches of the posterior femoral cutaneous nerve are:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervi cutanei glutei medii B. Nervi cutanei glutei inferiores C. Rami perineales D. Nervus anococygeus E. Nervi scrotales posteriores <p>CM. Ветвями заднего кожного нерва бедра являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nervi cutanei glutei medii B. Nervi cutanei glutei inferiores C. Rami perineales D. Nervus anococygeus E. Nervi scrotales posteriores
555.	<p>CM. Ramurile nervului fibular (peronier) profund inervează:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Musculus tibialis anterior B. Musculus extensor digitorum longus C. Musculus flexor digitorum longus D. Musculus flexor hallucis longus E. Musculus extensor hallucis brevis <p>CM. Branches of the deep fibular (peroneal) nerve innervate:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Musculus tibialis anterior B. Musculus extensor digitorum longus C. Musculus flexor digitorum longus D. Musculus flexor hallucis longus E. Musculus extensor hallucis brevis <p>CM. Ветвями глубокого малоберцового нерва иннервируются мышцы:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Musculus tibialis anterior B. Musculus extensor digitorum longus C. Musculus flexor digitorum longus D. Musculus flexor hallucis longus E. Musculus extensor hallucis brevis
556.	<p>CM. Ramurile nervului fibular (peronier) superficial inervează:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Musculus tibialis anterior B. Musculus fibularis (peroneus) longus C. Musculus extensor hallucis longus D. Musculus fibularis (peroneus) brevis E. Musculus extensor digitorum longus <p>CM. Branches of the superficial fibular (peroneal) nerve innervate:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Musculus tibialis anterior B. Musculus fibularis (peroneus) longus C. Musculus extensor hallucis longus D. Musculus fibularis (peroneus) brevis E. Musculus extensor digitorum longus

	<p>СМ. Ветвями поверхностного малоберцового нерва иннервируются мышцы:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Musculus tibialis anterior</i> B. <i>Musculus fibularis (peroneus) longus</i> C. <i>Musculus extensor hallucis longus</i> D. <i>Musculus fibularis (peroneus) brevis</i> E. <i>Musculus extensor digitorum longus</i>
557.	<p>CM. Ramurile musculare ale nervului tibial inervează:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Musculus tibialis posterior</i> B. <i>Musculus extensor digitorum longus</i> C. <i>Musculus flexor digitorum longus</i> D. <i>Musculus flexor hallucis longus</i> E. <i>Musculus extensor hallucis longus</i> <p>CM. The muscular branches of the tibial nerve innervate:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Musculus tibialis posterior</i> B. <i>Musculus extensor digitorum longus</i> C. <i>Musculus flexor digitorum longus</i> D. <i>Musculus flexor hallucis longus</i> E. <i>Musculus extensor hallucis longus</i> <p>СМ. Мышечные ветви большеберцового нерва иннервируют:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. <i>Musculus tibialis posterior</i> B. <i>Musculus extensor digitorum longus</i> C. <i>Musculus flexor digitorum longus</i> D. <i>Musculus flexor hallucis longus</i> E. <i>Musculus extensor hallucis longus</i>
558.	<p>CS. Plexul sacrat rezultă prin fuziunea:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Ramurilor anterioare ale nervilor spinali L4 - L5, S1 - S4 și parțial L3 B. Ramurilor anterioare ale nervilor spinali L5, S1 - S4, și parțial L4. C. Trunchiului lumbosacrat, ramurilor anterioare ale nervilor spinali S1 – S3 și parțial S4 D. Ramurilor anterioare ale nervilor spinali L4-L5, S1-S5 E. Ramurilor posterioare ale nervilor spinali L5, S1-S3 și parțial S4 <p>CS. Sacral plexus is formed by fusion of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Anterior branches of L4 - L5, S1 - S4 and partially L3 spinal nerves B. Anterior branches of L5, S1 - S4 and partially L4 spinal nerves C. Lumbosacral trunk, anterior branches of S1 - S3 and partly S4 spinal nerves D. Anterior branches of L4 - L5, S1 - S5 spinal nerves E. Anterior branches of L5, S1 - S3 spinal nerves and partly S4 spinal nerves <p>CS. Крестцовое сплетение образовано:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Передними ветвями спинномозговых нервов L₄ - L₅, S₁ - S₄ и частично L₃ B. Передними ветвями спинномозговых нервов L₅, S₁ - S₄ и частично L₄ C. Пояснично-крестцовым стволом, передними ветвями спинномозговых нервов S₁ - S₃ и частично S₄ D. Передними ветвями спинномозговых нервов L₄ - L₅, S₁ - S₅ E. Передними ветвями спинномозговых нервов L₅, S₁ - S₃ и частично S₄