

CULEGERE DE TESTE
LA ANATOMIA OMULUI PENTRU STUDENȚII
FACULTĂȚII MEDICINĂ nr.1, specialitatea AMG
TEHNOLOGIE RADIOLOGICĂ,
SĂNĂTATE PUBLICĂ

CUPRINS

	TEMA	Pag.
1.	Noțiuni generale. Elementele de orientare ale corpului uman. Părțile de corp, segmentele și regiunile lor. Noțiuni generale privind constituția omului. Particularitățile morfofuncționale ale tipurilor constituționale. Aparatul locomotor – noțiuni generale, componente, rol funcțional. Oasele trunchiului și membrilor. Compartimentele și componentele craniului, craniul în ansamblu	2
2.	Artrosindesmologia – generalități. Articulațiile trunchiului și capului (coloana vertebrală, cutia toracică, craniul). Articulațiile membrilor superioare și inferioare, rolul lor funcțional.	30
3.	Noțiuni generale privind sistemul muscular. Clasificarea mușchilor, structura și conformația lor exterioară, mușchiul ca organ. Mușchii, fasciile și topografia capului, gâtului și trunchiului. Mușchii, fasciile și topografia membrilor superioare și inferioare.	40
4.	Sistemul digestiv – revistă de ansamblu, componente, rol funcțional. Cavitatea bucală – componente, structură și funcții. Faringele și esofagul – structură, porțiuni, topografie. Stomacul – structură, topografie, funcții.	52
5.	Intestinul subțire și gros – structură, părți componente, topografie, particularități distinctive, rol funcțional.	62
6.	Glandele digestive mari – ficatul și pancreasul – structură, topografie, importanță funcțională. Căile biliare intra- și extrahepatice, structura lor. <i>Sistemul digestiv și rolul lui în aplicarea, transformările și eliminarea din organism a substanțelor medicamentoase.</i> Splina – structură, topografie, funcții. Peritoneul și spațiile extraperitoneale	65
7.	Sistemul respirator – componente, structură, rol funcțional. Glanda tiroidă și timusul – structură, topografie, funcții. <i>Sistemul respirator ca obiect al influenței substanțelor medicamentoase.</i> Mediastinul – generalități	70
8.	Aparatul uro-genital – componente, structură, topografie, funcții. <i>Rolul sistemului urinar privind aplicarea, transformările și eliminarea din organism a substanțelor medicamentoase.</i> Perineul – structură, topografie, funcții. Suprarenalele și formațiunile endocrine ale organelor genitale interne	79
9.	Sistemul cardiovascular – noțiuni generale. Inima – structură, topografie, funcții. Pericardul. Arterele și venele magistrale ale capului, trunchiului și membrilor.	100
10.	Sistemele imunitar și limfatic – componente, structură, rol funcțional.	136
11.	Sistemul nervos central – clasificare, rol funcțional. Măduva spinării, structură, porțiuni. Encefalul – revistă de ansamblu. Bulbul rahidian, puntea, cerebelul, mezencefalul. Diencefalul și Telencefalul. Noțiuni despre căile conductoare ale SNC. Meningele cerebral și rahidian. Sistemul ventricular și lichidul cerebrospinal, producția și circulația lui. Importanța aplicativă a lichidului cerebrospinal și spațiului subarahnoidian.	138
12.	Sistemul nervos vegetativ – porțiunea centrală și periferică. Lanțul simpatic – topografie, ramuri. Plexurile vegetative. Inervația viscerelor.	156
13.	Nervii cranieni – origine reală și aparentă, tipuri de fibre, zone de distribuție. Sistemele senzoriale – clasificare. Particularitățile structurale ale organelor de simț (vizual, acustic, vestibular, olfactiv, gustativ, cutanat).	160
14.	Nervii spinali – formarea lor. Plexurile somatice și ramurile lor principale.	173

TESTE

	<p style="text-align: center;">Noțiuni generale. Elementele de orientare ale corpului uman. Părțile de corp, segmentele și regiunile lor. Noțiuni generale privind constituția omului. Particularitățile morfofuncționale ale tipurilor constituționale. Aparatul locomotor – noțiuni generale, componente, rol funcțional. Oasele trunchiului și membrilor. Compartimentele și componentele craniului, craniul în ansamblu.</p>
1.	<p>CS. Anatomia ca știință studiază:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Forma și structura organismului umanB. Filo- și ontogeneza organismului umanC. Modificările condiționate de interacțiunea corpului cu mediul externD. Schimbările condiționate de vârstă și genE. Toate enumerate. <p>CS. Анатомия как наука изучает:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Форму и строение человеческого организмаB. Фило- и онтогенез человеческого организмаC. Изменения обусловленные взаимосвязью человека с окружающей средойD. Изменения обусловленные возрастом и полом человекаE. Все вышеперечисленные
2.	<p>CM. Numiți metodele de investigație a anatomiei omului viu:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Metode senzoriale directe (axate pe simțirile naturale)B. Metode senzoriale mediate (bazate pe dispozitive și aparate)C. Metode experimentale pe animale de laboratorD. Metoda de disecție anatomicăE. Metoda microscopică a țesutului bioptic. <p>CM. Назовите методы изучения анатомии на живом человеке:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Клинические методы исследования (на основании естественных чувств)B. Параклинические методы исследования (лабораторные и инструментальные)C. Экспериментальные методы, исследуемые на лабораторных животныхD. Метод рассечения (препарирование)E. Микроскопический метод исследования биоптического материала (ткани)
3.	<p>CS. Definiți noțiunea de "organ":</p> <ul style="list-style-type: none">A. Reprezintă o structură bine diferențiată a corpului uman, care ocupă în el un loc determinatB. Reprezintă o structură bine diferențiată a corpului uman și are o funcție anumităC. Reprezintă o structură bine diferențiată a corpului uman cu o formă anumităD. Reprezintă o structură bine diferențiată a corpului uman, constituită din câteva tipuri de țesuturiE. Reprezintă o structură bine diferențiată a corpului uman, care ocupă în el un loc determinat, are o formă și funcție anumită, constituită din câteva tipuri de țesuturi. <p>CS. Дайте определение понятия "organ":</p> <ul style="list-style-type: none">A. Орган представляет собой хорошо дифференцированную структуру человеческого тела, занимающий в нем определенное местоB. Орган представляет собой хорошо дифференцированную структуру человеческого тела имеющий определенную функциюC. Орган представляет собой хорошо дифференцированную структуру человеческого тела имеющий определенную формуD. Орган представляет собой хорошо дифференцированную структуру человеческого тела, состоящий из нескольких видов тканейE. Орган представляет собой хорошо дифференцированную структуру человеческого тела, занимающий в нем определенное место, имеющий определенную форму и функцию, состоящий из нескольких видов тканей.

4.	<p>CM. Enumerați tipurile constituționale la om:</p> <p>A. Normostenic, astenic și hiperstenic B. Diolihomorf, mezomorf și brahimorf C. Hipotrofic, mezotrofic și hipertrofic D. Hipodinamic, mezodinamic și hiperdinamic E. Feminin și masculin.</p> <p>CM. Перечислите типы телосложения человека:</p> <p>A. Астенический, гиперстенический и нормостенический B. Мезоморфный, брахиморфный, долихоморфный C. Гипотрофический, мезотрофический и гипертрофический D. Гиподинамический, мезодинамический и гипердинамический E. Женский и мужской</p>
5.	<p>CS. Definiți noțiunea de ”poziție anatomică”:</p> <p>A. Corpul uman în poziție verticală, cu capul aranjat sub unghi drept B. Membrlele superioare și cele inferioare aliniat într-o linie C. Extremitățile membrlelor superioare și inferioare sunt amplasate pe o circumferință D. Fața trebuie să fie orientată în sus E. Corpul uman în poziție verticală, palmele în supinație, membrlele inferioare paralele lipite.</p> <p>CS. Дайте определение понятия ”исходное анатомическое положение”:</p> <p>A. Расположение тела в вертикальном положении, голова находится под углом 90° B. Верхние и нижние конечности расположены на одной линии C. Верхние и нижние конечности расположены на одной окружности D. Лицо обращено вверх E. Тело в вертикальном положении, ладони супинированы, нижние конечности параллельно и вместе</p>
6.	<p>CM. Planul mediosagital:</p> <p>A. Trece prin axa longitudinală și sagitală a corpului B. Divide corpul în jumătăți simetrice C. Departajează componentele mediale și laterale ale formațiunilor corpului D. Este perpendicular la planurile parasagitale E. Corespunde grosimii corpului.</p> <p>CM. Срединная сагиттальная плоскость:</p> <p>A. Проходит через продольную и сагиттальную оси тела B. Делит тело на две симметричные половины C. Делит медиальную и латеральную части тела D. Ориентированна перпендикулярно к парасагитальным плоскостям E. Соответствует толщине тела</p>
7.	<p>CM. Enumerați tipurile de ținută:</p> <p>A. Cifotică B. Redresată C. Grbovită D. Lordotică E. Tonică.</p> <p>CM. Перечислите типы осанки:</p> <p>A. Кифотическая B. Плоская C. Сутулая D. Лордотическая E. Тоническая.</p>

<p>8.</p>	<p>CS. Norma reprezintă:</p> <p>A. Un diapazon de devieri, în anumite limite de la indicii statistici, neînsoțite de dereglări funcționale– forma cea mai frecventă din punct de vedere statistic.</p> <p>B. Structura cea mai rațională și avantajoasă a organismului/organelor, adecvată condițiilor concrete ale mediului.</p> <p>C. Abaterea de la structura și/sau funcțiile specifice pentru specia biologică respectivă, rezultată din perturbarea embriogenezei/morfogenezei, care provoacă dereglări funcționale ale acestora.</p> <p>D. Acele formațiuni anatomice, care au fost caracteristice strămoșilor îndepărtați ai omului.</p> <p>E. Modul particular de prezentare a unei formațiuni anatomice, apărută ca rezultat al abaterilor în dezvoltare, care nu depășește limitele normei.</p> <p>CS. Норма представляет:</p> <p>A. Диапазон отклонений, в определенных пределах от статистических показателей, не сопровождающиеся функциональными расстройствами(средняя арифметическая целого ряда изменений – наиболее статистики распространенная форма</p> <p>B. Самая рациональная и полезная структура тела/органа, соответствующая конкретным условиям окружающей среды</p> <p>C. Отклонение от структуры/или функции присущее соответствующему биологическому виду, возникшее вследствие нарушения эмбриогенеза /морфогенеза, ведущее к нарушению функции этих</p> <p>D. Анатомические образования, свойственные далеким предкам человека.</p> <p>E. Индивидуальное проявление анатомического образования, возникшее в результате отклонений в процессе внутриутробного развития, не выходящее за пределы нормы</p>
<p>9.</p>	<p>CS. Variantă a normei (<i>varitas</i>) este:</p> <p>A. Un diapazon de devieri, în anumite limite, de la indicii statistici, neînsoțite de dereglări funcționale– forma cea mai frecventă din punct de vedere statistic.</p> <p>B. Structura cea mai rațională și avantajoasă a organismului/organelor, adecvată condițiilor concrete ale mediului.</p> <p>C. Formațiunea anatomică, care a fost caracteristică strămoșilor îndepărtați ai omului.</p> <p>D. Modul particular de prezentare a unei formațiuni anatomice, apărută ca rezultat al abaterilor în dezvoltare, care nu depășește limitele normei.</p> <p>E. Abaterea de la structura și/sau funcțiile specifice pentru specia biologică respectivă, rezultată din perturbarea embriogenezei/morfogenezei.</p> <p>CS. Вариант нормы (<i>varitas</i>) это:</p> <p>A. Диапазон отклонений, в определенных пределах, от статистических показателей, не сопровождающиеся функциональными расстройствами– наиболее распространенная форма с точки зрения статистики</p> <p>B. Самая рациональная и полезная структура тела/органа, соответствующая конкретным условиям окружающей среды</p> <p>C. Анатомические образования, свойственные далеким предкам человека.</p> <p>D. Индивидуальное проявление анатомического образования, возникшее в результате отклонений в процессе внутриутробного развития, не выходящее за пределы нормы</p> <p>E. Отклонение от структуры/или функции присуще для соответствующего биологического вида, возникшее вследствие нарушения эмбриогенеза /морфогенеза</p>
<p>10.</p>	<p>CS. Variabilitatea anatomică individuală determină:</p> <p>A. Diapazonul de devieri, în anumite limite, de la indicii statistici, neînsoțite de dereglări funcționale– media aritmetică a unei game de varietăți</p> <p>B. Abaterea de la structura și/sau funcțiile specifice pentru specia biologică respectivă, rezultată din perturbarea embriogenezei/morfogenezei</p> <p>C. Structura cea mai rațională și avantajoasă a organismului/organelor, adecvată condițiilor concrete ale mediului.</p> <p>D. Acele formațiuni anatomice, care au fost caracteristice strămoșilor îndepărtați ai omului.</p> <p>E. Modul particular de prezentare a unei formațiuni anatomice, apărută ca rezultat al abaterilor în dezvoltare, care nu depășește limitele normei.</p>

	<p>CS. Индивидуальная анатомическая изменчивость определяет:</p> <p>A. Диапазон отклонений, в определенных пределах, от статистических показателей, не сопровождающиеся функциональными расстройствами– средняя арифметическая целого ряда изменений</p> <p>B. Отклонение от структуры/илифункции присуще для соответствующего биологического вида, возникшее вследствие нарушения эмбриогенеза/морфогенеза</p> <p>C. Самая рациональная и полезная структура тела/органа, соответствующая конкретным условиям окружающей среды</p> <p>D. Анатомические образования, свойственные далеким предкам человека</p> <p>E. Индивидуальное проявление анатомического образования, возникшее в результате отклонений в процессе внутриутробного развития, не выходящее за пределы нормы.</p>
11.	<p>CS. Anomalia (<i>anomalos</i>) reprezintă:</p> <p>A. Diapazonul de devieri, în anumite limite, de la indicii statistici, neînsoțite de dereglări funcționale– forma cea mai frecventă din punct de vedere statistic.</p> <p>B. Modul particular de prezentare a unei formațiuni anatomice, apărută ca rezultat al abaterilor în dezvoltare, care nu depășește limitele normei</p> <p>C. Structura cea mai rațională și avantajoasă a organismului/organelor, adecvată condițiilor concrete ale mediului.</p> <p>D. Acele formațiuni anatomice, care au fost caracteristice strămoșilor îndepărtați ai omului.</p> <p>E. Abaterea de la structura ei/sau funcțiile specifice pentru specia biologică respectivă, rezultată din perturbarea embriogenezei/morfogenezei acelei/altei formațiuni anatomice, care provoacă dereglări funcționale ale acestora.</p> <p>CS. Аномалия (<i>anomalos</i>) представляет:</p> <p>A. Диапазон отклонений, в определенных пределах, от статистических показателей, не сопровождающиеся функциональными расстройствами – наиболее распространенная форма с точки зрения статистики</p> <p>B. Индивидуальное проявление анатомического образования, возникшее в результате отклонений в процессе внутриутробного развития, не выходящее за пределы нормы</p> <p>C. Самая рациональная и полезная структура тела / органа, соответствующая конкретным условиям окружающей среды</p> <p>D. Анатомические образования, свойственные далеким предкам человека.</p> <p>E. Отклонение от структуры/илифункции присуще для соответствующего биологического вида, возникшее вследствие нарушения эмбриогенеза/морфогенеза того /другого анатомического образования, ведущее к нарушению функции этих.</p>
12.	<p>CM. Nomenclatura Anatomică Internațională:</p> <p>A. Include termenii care determină poziția, dimensiunile organelor și locația lor</p> <p>B. Include termenii care determină mișcările din diferite segmente corporale</p> <p>C. De obicei au origine a limbajului autohton</p> <p>D. Este o listă strictă, fără schimbări ulterioare</p> <p>E. Își ia naștere din Grecia Antică.</p> <p>CM. Международная Анатомическая Номенклатура:</p> <p>A. Включает список анатомических терминов, определяющие положение, размеры органов и их расположение</p> <p>B. Включает список анатомических терминов, определяющие движения различных частей тела</p> <p>C. В ней приведен полный список анатомических терминов на румынском языке</p> <p>D. Включает список анатомических терминов без их последующих изменений</p> <p>E. Родилась в Древней Греции.</p>
13.	<p>CS. La determinarea vârstei biologice se ține cont de criteriile:</p> <p>A. Somatice</p> <p>B. Endocrine</p> <p>C. Scheletice</p> <p>D. Clinice</p> <p>E. Toate menționate.</p>

	<p>CS. Биологический возраст определяется следующими критериями:</p> <p>A. Соматическими B. Эндокринными C. Скелетными D. Клиническими E. Все вышеуказанные.</p>
14.	<p>CS. Când au loc salturile de creștere:</p> <p>A. Prima jumătate de dezvoltare intrauterină B. A doua jumătate de dezvoltare intrauterină C. La vârsta de 4-7 ani D. La vârsta de 14-16 ani E. La vârsta de 19-24 ani.</p> <p>CS. Периоды роста:</p> <p>A. В первой половине развития внутриутробной жизни B. Во второй половине развития внутриутробной жизни C. В возрасте 4-7 лет D. В возрасте 14-16 лет E. В возрасте 19-24 лет</p>
15.	<p>CM. Etagele peretelui anterior al abdomenului:</p> <p>A. Cranial B. Epigastrul C. Caudal D. Mezogastrul E. Hipogastrul.</p> <p>CM. Этажи передней стенки живота:</p> <p>A. Краниальный B. Надчревный C. Каудальный D. Чревьё E. Подчревьё</p>
16.	<p>CM. Enumerați sistemele de organe a aparatului locomotor:</p> <p>A. Ligamentar B. Artrosindesmologia C. Miologia D. Cartilaginos E. Osos.</p> <p>CM. Перечислите системы органов опорно-двигательного аппарата:</p> <p>A. Связочный аппарат B. Артросиндесмология C. Миология D. Хрящевой аппарат E. Костная система</p>
17.	<p>CM. Partea pasivă a aparatului locomotor include:</p> <p>A. Oasele B. Mușchii C. Articulațiile D. Tendoanele mușchilor E. Fasciile musculare.</p>

	<p>CM. Пассивная часть опорно-двигательного аппарата включает:</p> <p>A. Кости B. Мышцы C. Суставы D. Сухожилия мышц E. Фасции мышц.</p>
18.	<p>CS. Partea activă a aparatului locomotor include:</p> <p>A. Mușchii B. Oasele C. Articulațiile D. Tendoanele mușchilor E. Fasciile musculare.</p> <p>CS. Активная часть опорно-двигательного аппарата включает:</p> <p>A. Мышцы B. Кости C. Суставы D. Сухожилия мышц E. Фасции мышц</p>
19.	<p>CM. Oasele sunt depozite pentru:</p> <p>A. Săruri minerale B. De sânge C. De calciu D. Acid citric E. Toate false.</p> <p>CM. Кости являются депо для:</p> <p>A. Минеральных солей B. Крови C. Кальция (соли кальция) D. Цитровая кислота E. Неправильные ответы</p>
20.	<p>CM. Proprietățile fizice ale oaselor:</p> <p>A. Rezistența B. Elasticitatea C. Contractilitate D. Conductibilitate E. Excitabilitate.</p> <p>CM. Физические свойства костей:</p> <p>A. Прочность B. Эластичность (упругость) C. Сократительность D. Проводимость E. Возбудимость</p>
21.	<p>CM. Funcțiile biologice ale osului:</p> <p>A. Imunitară B. De sprigin C. Hematopoetică D. Participă la schimbul de substanțe E. Rezervă de calciu.</p>

	<p>СМ. Биологические функции костей:</p> <p>A. Иммунная B. Опорная C. Кроветворная D. Участвуют в обмене веществ E. Депонируют соли кальция</p>
22.	<p>СМ. În dezvoltarea oaselor pot fi evidențiate etapele:</p> <p>A. Embrionară B. Membranoasă C. Cartilagionasă D. Osoasă E. Fetală.</p> <p>СМ. Этапы развития костей:</p> <p>A. Эмбриональный B. Перепончатый C. Хрящевой D. Костный E. Фетальный.</p>
23.	<p>СМ. Modalitățile de osteogeneză:</p> <p>A. Terțiară B. Osoasă C. Desmală (primară) D. Condrală (secundară) E. Musculară.</p> <p>СМ. Типы остеогенеза:</p> <p>A. Третичный B. Костный C. Десмальный (первичный) D. Хондральный (вторичный) E. Мышечный</p>
24.	<p>СМ. După localizare în corp există oase:</p> <p>A. Craniului B. Trunchiului C. Membrilor D. Polimorfe E. Sesamoide.</p> <p>СМ. По локализации кости делят на:</p> <p>A. Кости черепа B. Кости туловища C. Кости конечностей D. Полиморфные E. Сесамовидные</p>
25.	<p>СМ. După dezvoltare există oase:</p> <p>A. Desmale (primare) B. Condrale (secundare) C. Condro-desmale D. Tubulare E. Plate.</p>

	<p>СМ. Поразвитиюкости делят на:</p> <p>A. Десмальные (первичные) B. Хондральные (вторичные) C. Хондро-десмальные D. Трубочатые E. Плоские.</p>
26.	<p>СМ. Referitor la oasele tubulare, indicați enunțurile corecte:</p> <p>A. Sunt lungi și scurte B. Fac parte din oasele trunchiului C. Cele lungi au epifiză proximală și distală D. Epifizele posedă fețe articulare acoperite cu cartilaj E. Către oasele tubulare scurte se referă cele carpiene și tarsiene.</p> <p>СМ. Относительно трубчатых костей. Укажите правильные ответы:</p> <p>A. Могут быть длинными и короткими B. Являются составляющими костей туловища C. Длинные трубчатые кости имеют два эпифиза: проксимальный и дистальный D. Эпифизы несут суставные поверхности покрытые суставным хрящом E. Кости запястья и предплюсны являются короткими трубчатыми костями</p>
27.	<p>СМ. Oasele plate:</p> <p>A. Participă la formarea cutiei toracice B. Sunt component ale centurilor membrelor superioare și inferioare și craniului C. La ele predomină țesutul osos compact D. Pot fi confundate cu oasele sesamoide E. La ele predomină țesutul osos spongios.</p> <p>СМ. Плоские кости:</p> <p>A. Участвуют в образовании грудной клетки B. Являются составляющими поясов и черепа C. Построены преимущественно из компактного костного вещества D. Могут быть приняты за сесамовидные кости E. Состоит преимущественно из губчатого костного вещества</p>
28.	<p>СМ. Oasele mixte:</p> <p>A. Diferă după formă și structură B. Sunt componente ale bazei craniului C. Se întâlnesc în regiunea carpiană și tarsiană D. Din ele fac parte vertebrele E. La ele predomină substanța compactă.</p> <p>СМ. Смешанные кости:</p> <p>A. Различаются по форме и строению B. Являются составляющими основания черепа C. Встречаются на уровне запястья и предплюсны D. К ним относятся позвонки E. Построены преимущественно из компактного вещества</p>
29.	<p>СМ. Oasele pneumatice:</p> <p>A. Au diafiză și două epifize B. Se întâlnesc la membre C. Sunt componente ale craniului D. Posedă cavități umplute cu un lichid vâscos E. Au cavități umplute cu aer.</p>

	<p>СМ. Воздухоносные кости:</p> <p>A. Имеют диафиз и два эпифиза B. Встречаются на уровне конечностей C. Являются составляющими черепа D. Содержат полости, заполненные вязкой жидкостью E. Содержат воздухоносные пазухи.</p>
30.	<p>CS. Osteonul reprezintă:</p> <p>A. Lamellele osoase din jurul diafizei B. Lamellele osoase din jurul canalului nutritiv C. Lamellele osoase din jurul canalului medular D. Lamellele osoase din jurul canalului Havers E. Lamellele osoase din jurul metafizei.</p> <p>CS. Остеон представляет:</p> <p>A. Костные пластинки вокруг диафиза B. Костные пластинки вокруг питательного канала C. Костные пластинки вокруг костномозгового канала D. Костные пластинки вокруг гаверсового канала E. Костные пластинки вокруг метафиза</p>
31.	<p>CS. Creșterea osului în grosime are loc pe contul:</p> <p>A. Cartilajului hialin B. Cartilajului fibros C. Periostului D. Metafizei E. Fasciei.</p> <p>CS. Кость растет в толщину за счет:</p> <p>A. Гиалинового хряща B. Волокнистого хряща C. Надкостницы D. Метафиза E. Фасции</p>
32.	<p>CS. Creșterea osului în lungime are loc pe contul:</p> <p>A. Endostului B. Periostului C. Cartilajului articular D. Cartilajului metaepifizar E. Pericondrului.</p> <p>CS. Кость растет в толщину за счет:</p> <p>A. Гиалинового хряща B. Волокнистого хряща C. Надкостницы D. Метафизарного хряща E. Фасции</p>
33.	<p>CS. Punctele de osificare primare apar:</p> <p>A. În prima jumătate a perioadei intrauterine B. Imediat după naștere C. În a doua jumătate a perioadei intrauterine D. Până la vârsta de 8 ani E. După vârsta de 10 ani.</p>

	<p>CS. Первичные точки окостенения появляются:</p> <p>A. В первой половине внутриутробной жизни B. Непосредственно после рождения C. Во второй половине внутриутробной жизни D. В возрасте до 8 лет E. В возрасте после 10 лет</p>
34.	<p>CS. Punctele de osificare secundare apar:</p> <p>A. În prima jumătate a perioadei intrauterine B. Imediat după naștere C. În a doua jumătate a perioadei intrauterine D. Până la vârsta de 8 ani E. După vârsta de 10 ani.</p> <p>CS. Вторичные точки окостенения появляются:</p> <p>A. В первой половине внутриутробной жизни B. Непосредственно после рождения C. Во второй половине внутриутробной жизни D. В возрасте до 8 лет E. В возрасте после 10 лет</p>
35.	<p>CS. Punctele de osificare auxiliare/adăugătoare apar:</p> <p>A. În prima jumătate a perioadei intrauterine B. Imediat după naștere C. În a doua jumătate a perioadei intrauterine D. Până la vârsta de 8 ani E. După vârsta de 10 ani.</p> <p>CS. Добавочные точки окостенения появляются в:</p> <p>A. В первой половине утробной жизни B. После рождения C. Во второй половине утробной жизни D. В возрасте до 8 лет E. В возрасте после 10 лет</p>
36.	<p>CS. Oasele carpiene și tarsiene sunt:</p> <p>A. Tubulare B. Spongioase C. Plate D. Mixte E. Aerofoare.</p> <p>CS. Кости запястья и предплюсны являются:</p> <p>A. Трубчатыми костями B. Губчатыми костями C. Плоскими костями D. Смешанными костями E. Воздухоносными костями</p>
37.	<p>CS. Realizează funcții de pârghii:</p> <p>A. Oasele tubulare B. Oasele spongioase C. Oasele plate D. Oasele mixte E. Oasele aerofoare.</p>

	<p>CS. Выполняют функции рычагов:</p> <p>A. Трубчатые кости B. Губчатые кости C. Плоские кости D. Смешанные кости E. Воздухоносные кости</p>
38.	<p>CS. <i>Diplöe</i> reprezintă:</p> <p>A. Substanța spongioasă a epifizelor B. Substanța spongioasă a oaselor carpiene C. Substanța spongioasă a oaselor craniului D. Substanța spongioasă a sternului E. Substanța spongioasă a vertebrelor.</p> <p>CS. <i>Diplöe</i> reprezintă:</p> <p>A. Губчатое вещество эпифизов B. Губчатое вещество костей запястья C. Губчатое вещество костей черепа D. Губчатое вещество грудины E. Губчатое вещество позвонков</p>
39.	<p>CS. Sunt localizate în vecinătatea articulațiilor sau în tendoanele unor mușchi:</p> <p>A. Oasele fonticulare B. Oasele plate C. Oasele suturare D. Oasele spongioase scurte E. Oasele sesamoide</p> <p>CS. Располагаются вблизи суставов или в толще сухожилий отдельных мышц:</p> <p>A. Родничковые кости B. Плоские кости C. Шовные кости D. Короткие губчатые кости E. Сесамовидные кости</p>
40.	<p>CS. La care din vertebrele cervicale lipsește apofiza spinoasă?</p> <p>A. C 3 B. C 2 C. C 6 D. C 1 E. C 7</p> <p>CS. У каких из шейных позвонков отсутствует остистый отросток:</p> <p>A. C₃ B. C₂ C. C₆ D. C₁ E. C₇</p>
41.	<p>CS. Sunt rudimentare:</p> <p>A. Vertebrele toracice B. Vertebrele cervicale C. Vertebrele lombare D. Vertebrele sacrale E. Vertebrele coccigiene.</p>

	<p>CS. Рудиментарными являются:</p> <p>A. Грудные позвонки B. Шейные позвонки C. Поясничные позвонки D. Крестцовые позвонки E. Копчиковые позвонки или копчиковая кость.</p>
42.	<p>CS. Au corpul masiv în formă de bob:</p> <p>A. Vertebrele toracice B. Vertebrele cervicale C. Vertebrele lombare D. Vertebrele sacrale E. Vertebrele coccigiene.</p> <p>CS. Имеют массивное телобовидной формы:</p> <p>A. Грудные позвонки B. Шейные позвонки C. Поясничные позвонки D. Крестцовые позвонки E. Копчиковые позвонки</p>
43.	<p>CS. În adolescență formează un singur os:</p> <p>A. Vertebrele cervicale B. Vertebrele toracice C. Vertebrele lombare D. Vertebrele sacrale E. Vertebrele coccigiene.</p> <p>CS. В юности образуют единую кость:</p> <p>A. Грудные позвонки B. Шейные позвонки C. Поясничные позвонки D. Крестцовые позвонки E. Копчиковые позвонки</p>
44.	<p>CS. Are tubercul carotidian:</p> <p>A. Atlasul B. Axisul C. Vertebra cervicală VI D. Vertebra toracică I E. Vertebrele lombare</p> <p>CS. Имеет сонный бугорок:</p> <p>A. Атлант B. Осевой позвонок C. VI шейный позвонок D. I грудной позвонок E. Поясничные позвонки.</p>
45.	<p>CS. Are fețele articulare superioare localizate pe corp:</p> <p>A. Atlasul B. Axisul C. Vertebra cervicală VI D. Vertebra toracică I E. Vertebra lombară I</p>

	<p>CS. Имяют суставные поверхности, расположенные в сагиттальной плоскости:</p> <p>A. Атлант B. Осевой позвонок C. VI шейный позвонок D. I грудной позвонок E. I поясничный позвонок</p>
46.	<p>CS. Nu are corp:</p> <p>A. Atlasul B. Axisul C. Vertebra cervicală VI D. Vertebra toracică I E. Vertebra lombară V.</p> <p>CS. Не имеет тело:</p> <p>A. Атлант B. Осевой позвонок C. VI шейный позвонок D. I грудной позвонок E. V поясничный позвонок</p>
47.	<p>CS. Promontoriul este format de către:</p> <p>A. Ultima vertebră cervicală și T₁ B. Ultima vertebră toracică și L₁ C. Ultima vertebră lombară și S₁ D. Ultima vertebră sacrală și Co₁ E. Vertebrele T₆ și T₇</p> <p>CS. Мыс образован:</p> <p>A. Последним шейным позвонком и T₁ B. Последним грудным позвонком и L₁ C. Последним поясничным позвонком и S₁ D. Последним крестцовым позвонком и Co₁₀ E. Позвонком T₆ и T₇</p>
48.	<p>CS. Un rol funcțional al curburilor coloanei vertebrale este:</p> <p>A. De amortizare B. De consolidare a vertebrelor C. De sprijin D. De fixare a membrelor E. De protecție.</p> <p>CS. Физиологическая роль изгибов позвоночного столба является:</p> <p>A. Амортизирующая B. Консолидация позвонков C. Опорная D. Фиксация конечностей E. Защитная</p>
49.	<p>CS. Are aperturile superioară și inferioară:</p> <p>A. Coloana vertebrală B. Sternul C. Cutia toracică D. Sacrul E. Coastele.</p>

	<p>CS.Имеютверхнююи нижнюю апертуры:</p> <p>A. Позвоночный столб B. Грудина C. Грудная клетка D. Крестец E. Ребра</p>
50.	<p>CS. Constă din manubriu, corp, apofiză xifoidă:</p> <p>A. Coloana vertebrală B. Sternul C. Cutia toracică D. Sacrul E. Coasta XII.</p> <p>CS. Состоит из рукоятки, тела и мечевидного отростка:</p> <p>A. Позвоночный столб B. Грудина C. Грудная клетка D. Крестец E. XII ребро</p>
51.	<p>CS. Acromionul e parte componentă a:</p> <p>A. Scapulei B. Claviculei C. Humerusului D. Radiusului E. Ulei</p> <p>CS.Акромионявляетсясоставнойчастью:</p> <p>A. Лопатки B. Ключицы C. Плечевой кости D. Лучевой кости E. Локтевой кости</p>
52.	<p>CS. Șanțul nervului ulnar se află pe:</p> <p>A. Scapulă B. Claviculă C. Humerus D. Radius E. Ulnă</p> <p>CS. Бороздалоктевогонерванаходитсяна:</p> <p>A. Лопатке B. Ключице C. Плечевой кости D. Лучевой кости E. Локтевой кости</p>
53.	<p>CS. În piramida temporalului se află canalele, cu excepția:</p> <p>A. Canalului carotid B. Canalului nervului facial C. Canaliculului timpanic D. Canalului nervului hipoglos E. Canalului nervului pietros mare.</p>

	<p>CS. В пирамиде височной кости находятся каналы, кроме:</p> <p>A. Сонного канала B. Канала лицевого нерва C. Барабанного канальца D. Канала подъязычного нерва E. Канала большого каменистого нерва</p>
54.	<p>CS. Orbita comunică cu fosa pterigopalatină prin:</p> <p>A. Orificiul rotund. B. Orificiul palatin mare. C. Fisura orbitală inferioară D. Fisura orbitală superioară E. Canalul pterigoid.</p> <p>CS. Глазница сообщается с крыловидно-небной ямкой через:</p> <p>A. Круглое отверстие B. Большое небное отверстие C. Нижнюю подглазничную щель D. Верхнюю подглазничную щель E. Крыловидный канал</p>
55.	<p>CS. Ce reprezintă fontanelele?</p> <p>A. Porțiuni cartilaginoase ale calvariei B. Porțiuni membranoase ale oaselor calvariei C. Suturile calvariei D. Dereglări ale osteogenezei E. Fisuri ale calvariei.</p> <p>CS. Что собой представляют роднички?</p> <p>A. Хрящевые участки свода черепа B. Перепончатые участки свода черепа C. Швы свода черепа D. Нарушения остеогенеза E. Щели свода черепа</p>
56.	<p>CS. Canalul pterigoid ține de:</p> <p>A. Osul parietal B. Osul temporal C. Osul frontal D. Osul sfenoid E. Osul occipital.</p> <p>CS. Крыловидный канал находится на:</p> <p>A. Теменной кости B. Височной кости C. Лобной кости D. Клиновидной кости E. Затылочной кости</p>
57.	<p>CS. Canalul optic trece prin:</p> <p>A. Osul parietal B. Osul temporal C. Osul frontal D. Osul sfenoid E. Osul occipital.</p>

	<p>CS. Зрительный канал проходит через:</p> <p>A. Теменную кость B. Височную кость C. Лобную кость D. Клиновидную кость E. Затылочную кость</p>
58.	<p>CS. Canalul facial se deschide în exterior prin:</p> <p>A. Hiatus canalis nervi petrosi majoris B. Porus acusticus internus C. Foramen stylomastoideum D. Fissura petrosquamosa E. Foramen spinosum.</p> <p>CS. Лицевой канал снаружи открывается в:</p> <p>A. Hiatus canalis nervi petrosi majoris B. Porus acusticus internus C. Foramen stylomastoideum D. Fissura petrosquamosa E. Foramen spinosum.</p>
59.	<p>CS. Canalul hipoglos trece prin:</p> <p>A. Osul parietal B. Osul temporal C. Osul frontal D. Osul sfenoid E. Osul occipital.</p> <p>CS. Подъязычный канал проходит через:</p> <p>A. Теменную кость B. Височную кость C. Лобную кость D. Крыловидную кость E. Затылочную кость</p>
60.	<p>CS. Partea timpanică se asociază cu:</p> <p>A. Osul temporal B. Osul occipital C. Osul sfenoid D. Osul frontal E. Osul parietal</p> <p>CS. Барабанная часть ассоциируется с :</p> <p>A. Височной костью B. Затылочной костью C. Клиновидной костью D. Лобной костью E. Теменной костью</p>
61.	<p>CS. Posterior cavitatea nazală se deschide prin:</p> <p>A. Canaliculul mastoidian B. Canalul musculotubar C. Canaliculul coardei timpanice D. Canaliculul timpanic E. Coane.</p>

	<p>CS. Сзадиполостьносаоткрывается посредством:</p> <p>A. Сосцевидного канальца B. Мышечно-трубным каналом C. Канальцем барабанной струны D. Барабанным канальцем E. Хоанами</p>
62.	<p>CS. Canalul nazolacrimonial se deschide:</p> <p>A. În meatul nazal inferior B. Pe peretele medial al orbitei C. La baza apofizei zigomatice D. Pe piramida osului temporal E. În meatul nazal mediu.</p> <p>CS. Носослезный канал открывается:</p> <p>A. В нижний носовой ход B. На медиальной стенке глазницы C. У основания скулового отростка D. На пирамиде височной кости E. В средний носовой ход</p>
63.	<p>CS. Cavitata nazală comunică cu cea bucală prin:</p> <p>A. Canaliculul mastoidian B. Canalul incisiv C. Canalul musculotubar D. Canaliculul timpanic E. Canalul carotid.</p> <p>CS. Полость носа сообщается с полостью рта через:</p> <p>A. Сосцевидный каналец B. Резцовый канал C. Мышечно-трубный канал D. Барабанный каналец E. Сонный канал</p>
64.	<p>CM. Țesutul osos spongios este prezent în:</p> <p>A. Oasele craniului B. Oasele tarsiene C. Stern D. Diafizele oaselor tubulare E. Epifizele oaselor tubulare</p> <p>CM. Губчатое вещество имеют:</p> <p>A. Кости черепа B. Предплюсневые кости C. Грудина D. Диафизы трубчатых костей E. Эпифизы трубчатых костей</p>
65.	<p>CM. În componența scheletului axial intră:</p> <p>A. Craniul B. Oasele centurii scapulare C. Coastele D. Pelvisul E. Coloana vertebrală</p>

	<p>CM. В состав осевого скелета входит:</p> <p>A. Череп B. Кости пояса верхней конечности C. Ребра D. Таз E. Позвоночный столб</p>
66.	<p>CM. Sunt unele din oasele craniului:</p> <p>A. Oase tubulare B. Oase spongioase C. Oase plate D. Oase mixte E. Oase aerofoare.</p> <p>CM. Некоторые кости черепа являются:</p> <p>A. Трубчатыми B. Губчатыми C. Плоскими D. Смешанными E. Воздухоносными (пневматические)</p>
67.	<p>CM. Sunt mici, plate și inconstante:</p> <p>A. Oasele fonticulare B. Oasele plate C. Oasele suturare D. Oasele spongioase scurte E. Oasele sesamoide.</p> <p>CM. Являются маленькими, плоскими и непостоянными:</p> <p>A. Родничковые кости B. Плоские кости C. Кости швов D. Короткие губчатые кости E. Сесамовидные кости</p>
68.	<p>CM. Sunt concrescute, formând un singur os:</p> <p>A. Vertebrele toracice B. Vertebrele cervicale C. Vertebrele lombare D. Vertebrele sacrale E. Vertebrele coccigiene.</p> <p>CM. Срастаются в одну:</p> <p>A. Грудные позвонки B. Шейные позвонки C. Поясничные позвонки D. Крестцовые позвонки E. Копчиковые позвонки</p>
69.	<p>CM. Vertebrele toracice, care prezintă pe corp fosete costale complete?</p> <p>A. Vertebra thoracica I B. Vertebra thoracica X C. Vertebra thoracica XI D. Vertebra thoracica XII E. Vertebra thoracica IX.</p>

	<p>CM. Грудные позвонки, которые на теле имеют полную суставную ямку:</p> <p>A. Vertebra thoracica I B. Vertebra thoracica X C. Vertebra thoracica XI D. Vertebra thoracica XII E. Vertebra thoracica IX</p>
70.	<p>CM. Prin ce se manifestă anomalia „spina bifida aperta”?</p> <p>A. Scizura corpului vertebrei B. Scizura arcului vertebrei C. Scizura arcului vertebrei, însoțită de afectarea integrității țesuturilor moi D. Neconcreșterea arcului cu corpul vertebrei E. Hernie spinală (meningomielocel)</p> <p>CM. Чем выражается аномалия “spina bifida aperta”?</p> <p>A. Расщеплением тела позвонка B. Расщеплением дуги позвонка C. Расщеплением дуги позвонка с нарушением целостности мягких тканей D. Несращением дуги с телом позвонка E. Спинальной грыжей (meningomielocel)</p>
71.	<p>CM. Care dintre vertebre au o denumire specială?</p> <p>A. T₅ B. C₁ C. L₄ D. C₇ E. C₂</p> <p>CM. Какие позвонки имеют специальное название:</p> <p>A. T₅ B. C₁ C. L₄ D. C₇ E. C₂</p>
72.	<p>CM. Anomaliile regiunilor de frontieră a segmentelor coloanei vertebrale:</p> <p>A. Sacralizarea B. Blocarea vertebrelor C. Asomia D. Platispondilia E. Lombalizarea</p> <p>CM. Аномалии переходных отделов позвоночного столба:</p> <p>A. Сакрализация B. Блокирование позвонков C. Асомия D. Platispondilia E. Люмбализация</p>
73.	<p>CM. Coastele adevărate:</p> <p>A. Coasta a 7-a B. Coasta a 8-a C. Coasta a 5-a D. Coasta a 6-a E. Coasta a 9-a</p>

	<p>СМ. Истинные ребра:</p> <p>A. VII ребро B. VIII ребро C. V ребро D. VI ребро E. IX ребро</p>
74.	<p>СМ. Coastele false:</p> <p>A. Coasta a 10-a B. Coasta a 6-a C. Coasta a 8-a D. Coasta a 11-a E. Coasta a 9-a</p> <p>СМ. Ложные ребра:</p> <p>A. X ребро B. VI ребро C. VIII ребро D. XI ребро E. IX ребро</p>
75.	<p>СМ. Coasta I:</p> <p>A. Este atipică B. E cea mai scurtă, mai lată și mai curbată C. E applatizată în sens superoinferior D. Pe fața inferioară are un tubercul și 2 șanțuri E. Extremitatea ei anterioară e mai lată și mai groasă decât cea posterioară.</p> <p>СМ. Первое ребро:</p> <p>A. Атипичное B. Короче, шире и изогнутое C. Уплощенное в верхне-нижнем направлении D. На нижней поверхности имеет бугорок и 2 борозды E. Передний конец шире и толще, чем задний конец</p>
76.	<p>СМ. Forma si dimensiunile toracelui depind de:</p> <p>A. Forma sternului B. Vârsta C. Articulațiile costovertebrale D. Gen E. Tipul constituțional</p> <p>СМ. Форма и размеры грудной клетки зависят от:</p> <p>A. Формы грудины B. Возраста C. Реберно-позвоночных соединений D. Пола E. Типа телосложения</p>
77.	<p>СМ. Oasele centurii scapulare:</p> <p>A. Humerusul B. Clavicula C. Sternul D. Omoplatul E. I coastă</p>

	<p>CM. Кости пояса верхней конечности:</p> <p>A. Плечевая кость B. Ключица C. Грудина D. Лопатка E. I ребро</p>
78.	<p>CM. Formațiunile oaselor centurii scapulare palpabile pe viu:</p> <p>A. Extremitatea sternală a claviculei B. Tuberculul supraglenoidal C. Extremitatea acromială a claviculei D. Acromionul E. Corpul claviculei</p> <p>CM. Костные образования пояса верхней конечности, пальпирующиеся на живом:</p> <p>A. Грудинный конец ключицы B. Надсуставной бугорок C. Акромиальный конец лопатки D. Акромион E. Тело ключицы</p>
79.	<p>CM. Elementele humerusului ce pot fi palpate pe viu:</p> <p>A. Colul anatomic B. Epicondilul medial C. Fosa coronoidă D. Epicondilul lateral E. Colul chirurgical</p> <p>CM. Элементы плечевой кости, прощупывающиеся на живом:</p> <p>A. Анатомическая шейка B. Медиальный мыщелок C. Венечная ямка D. Латеральный мыщелок E. Хирургическая шейка</p>
80.	<p>CM. Care oase formează scheletul antebrăului?</p> <p>A. Radiusul. B. Humerusul. C. Fibula. D. Ulna. E. Olecranonul.</p> <p>CM. Какие кости образуют скелет предплечья?</p> <p>A. Лучевая кость B. Плечевая кость C. Малоберцовая D. Локтевая кость E. Локтевой отросток</p>
81.	<p>CM. Care dintre oasele membrului superior comportă apofiză stiloidă?</p> <p>A. Os hamatum. B. Humerusul. C. Ulna. D. Radiusul. E. Scapula.</p>

	<p>CM. Какие кости верхней конечности имеют шиловидный отросток?</p> <p>A. Os hamatum B. Плечевая кость C. Локтевая кость D. Лучевая кость E. Лопатка</p>
82.	<p>CM. Elementele oaselor antebrăului ce pot fi palpate pe viu:</p> <p>A. Apofiza coronoidă a ulnei B. Olecranonul C. Apofiza stiloidă a ulnei D. Apofiza stiloidă a radiusului E. Marginea interosoasă a radiusului</p> <p>CM. Образования костей предплечья, которые возможно пальпировать на живом:</p> <p>A. Венечный отросток локтевой кости B. Локтевой отросток C. Шиловидный отросток локтевой кости D. Шиловидный отросток лучевой кости E. Межкостный край лучевой кости</p>
83.	<p>CM. Care sunt segmentele scheletului mâinii?</p> <p>A. Metacarpus B. Tarsus C. Carpus D. Phalanges digitorum manus E. Brachium</p> <p>CM. Какие сегменты имеет кисть:</p> <p>A. Metacarpus B. Tarsus C. Carpus D. Phalanges digitorum manus E. Brachium</p>
84.	<p>CM. La oasele metacarpiene distingem:</p> <p>A. Epicondili B. Baza C. Corpul D. Colul E. Capul</p> <p>CM. У пястных костей различают:</p> <p>A. Надмыщелки B. Основания C. Тело D. Шейка E. Головка</p>
85.	<p>CM. Care sunt componentele scheletului membrului inferior?</p> <p>A. Femurul B. Brachium C. Cingulum D. Skeleton membri inferioris liberi E. Humerus</p>

	<p>CM. Какие компоненты скелета нижней конечности?</p> <p>A. Бедренная кость B. <i>Brachium</i> C. <i>Cingulum</i> D. <i>Skeleton membri inferioris liberi</i> E. <i>Humerus</i></p>
86.	<p>CM. Coxalul este alcătuit din:</p> <p>A. Pubis B. Orificiul obturat C. Iliion D. Creasta ilionului E. Ischion</p> <p>CM. Тазовая кость состоит из:</p> <p>A. Лобковой кости B. Запирательного отверстия C. Подвздошной кости D. Подвздошного гребня E. Седалищной кости</p>
87.	<p>CM. Formațiunile femurului ce pot fi palpate pe viu:</p> <p>A. Capul femurului B. Epicondilul medial C. Trohanterul mic D. Trohanterul mare E. Epicondilul lateral</p> <p>CM.Образования бедренной кости, которые могут быть пальпированы на живом:</p> <p>A. Головка бедренной кости B. Медиальный надмыщелок C. Малый вертел D. Большой вертел E. Латеральный надмыщелок</p>
88.	<p>CM.Care dintre oasele membrului inferior comportă maleole?</p> <p>A. <i>Tibia</i> B. <i>Talus</i> C. <i>Fibula</i> D. <i>Calcaneus</i> E. <i>Patella</i></p> <p>CM. Какие кости нижней конечности имеют лодыжки?</p> <p>A. <i>Tibia</i> B. <i>Talus</i> C. <i>Fibula</i> D. <i>Calcaneus</i> E. <i>Patella</i></p>
89.	<p>CM. Formațiunile oaselor gambei ce pot fi palpate pe viu:</p> <p>A. Eminența intercondilară B. Maleola laterală C. Maleola medială D. Tuberozitatea tibiei E. Capul fibulei</p>

	<p>CM. Образования костей голени, которые могут быть пальпированы на живом:</p> <p>A. Межмышечковое возвышение B. Латеральная лодыжка C. Медиальная лодыжка D. Бугристость большеберцовой кости E. Головка малоберцовой кости</p>
90.	<p>CM. Scheletul piciorului este subdivizat în:</p> <p>A. Oasele carpului B. Oasele tarsului C. Oasele metacarpului D. Oasele metatarsului E. Oasele degetelor piciorului</p> <p>CM. Скелет стопы делится на:</p> <p>A. Кости запястья B. Кости предплюсны C. Пястные кости D. Кости плюсны E. Кости пальцев стопы</p>
91.	<p>CM. Care oase formează rândul proximal al tarsului?</p> <p>A. Os cuneiforme mediale B. Os naviculare C. Calcaneus D. Talus E. Os lunatum</p> <p>CM. Какие кости образуют проксимальный ряд предплюсны:</p> <p>A. Os cuneiforme medialis B. Os naviculare C. Calcaneus D. Talus E. Os lunatum</p>
92.	<p>CM. Oasele rândului distal al tarsului:</p> <p>A. Astragalul B. Cuboidul C. Cuneiformul medial D. Navicularul E. Cuneiformul lateral</p> <p>CM. Кости дистального ряда предплюсны:</p> <p>A. Таранная кость B. Кубовидная кость C. Медиальная клиновидная кость D. Ладьевидная кость E. Латеральная клиновидная кость</p>
93.	<p>CM. Oase ale craniului cerebral sunt:</p> <p>A. Sfenoidul B. Occipitalul C. Vomerul D. Palatinul E. Etmoidul.</p>

	<p>CM. Костями мозгового черепа являются:</p> <p>A. Клиновидная B. Затылочная C. Сошник D. Небная E. Решетчатая</p>
94.	<p>CM. Evidențiați părțile principale ale os frontale.</p> <p>A. Squama B. Sinus frontalis C. Pars orbitalis D. Pars nasalis E. Ala major.</p> <p>CM. Выявите основные части os frontale:</p> <p>A. Squama B. Sinus frontalis C. Pars orbitalis D. Pars nasalis E. Ala major</p>
95.	<p>CM. Evidențiați părțile principale ale os occipitale.</p> <p>A. Pars basilaris B. Clivus C. Squama occipitalis D. Foramen magnum E. Toate corecte.</p> <p>CM. Выявите основные части os occipitale:</p> <p>A. Pars basilaris B. Clivus C. Squama occipitalis D. Foramen magnum E. Все правильные</p>
96.	<p>CM. Baza craniului se împarte în:</p> <p>A. Baza anterioară B. Baza posterioară C. Baza externă D. Baza laterală E. Baza internă.</p> <p>CM. Основание черепа делится на:</p> <p>A. Переднее основание B. Заднее основание C. Наружное основание D. Латеральное основание E. Внутреннее основание</p>
97.	<p>CM. Oase ale craniului facial sunt:</p> <p>A. Mandibula B. Etmoidul C. Osul zigomatic D. Frontalul E. Osul nazal</p>

	<p>СМ. Костями лицевого черепа являются :</p> <p>A. Нижняя челюсть B. Решетчатая C. Скуловая D. Лобная E. Носовая</p>
98.	<p>СМ. Bolta craniului este formată de:</p> <p>A. Solzul osului frontal B. Partea bazilară a occipitalului C. Solzul temporalului D. Oasele parietale E. Corpul sfenoidului.</p> <p>СМ. Свод черепа образуют:</p> <p>A. Чешуя лобной кости B. Базилярная часть затылочной кости C. Чешуя височной кости D. Теменные кости E. Тело клиновидной кости</p>
99.	<p>СМ. Porțiunile osului sfenoid:</p> <p>A. Baza B. Corpul C. Aripa mare D. Aripa mică E. Apofizele pterigoide.</p> <p>СМ. Части клиновидной кости:</p> <p>A. Основание B. Тело C. Большое крыло D. Малое крыло E. Крыловидный отросток</p>
100.	<p>СМ. Părțile osului etmoid:</p> <p>A. Lama orbitală B. Labirintul etmoid C. Lama medială D. Lama cribroasă E. Lama perpendiculară.</p> <p>СМ. Части решетчатой кости:</p> <p>A. Глазничная пластинка B. Решетчатый лабиринт C. Медиальная пластинка D. Решетчатая пластинка E. Перпендикулярная пластинка</p>
101.	<p>СМ. Cellulae ethmoidales se deschid în:</p> <p>A. Orbită B. <i>Meatus nasi superior</i> C. <i>Fossa cranii anterior</i> D. <i>Meatus nasi medius</i> E. <i>Meatus nasi inferior.</i></p>

	<p>CM. Cellulae ethmoidales открывається в:</p> <p>A. Глазницю B. Meatus nasi superior C. Fossa cranial anterior D. Meatus nasi medius E. Meatus nasi inferior</p>
102.	<p>CM. Porțiunile osului temporal:</p> <p>A. Piramida B. Corpul C. Partea mastoidiană D. Partea scuamoasă E. Partea timpanică</p> <p>CM. Части височной кости:</p> <p>A. Пирамида B. Тело C. Сосцевидная часть D. Чешуйчатая часть E. Барабанная часть</p>
103.	<p>CM. Formațiunile osului palatin:</p> <p>A. Lamela orbitală B. Lamela orizontală C. Lamela etmoidală D. Lamela perpendiculară E. Lamela sfenoidală.</p> <p>CM. Образования небной кости:</p> <p>A. Глазничная пластинка B. Горизонтальная пластинка C. Решетчатая пластинка D. Перпендикулярная пластинка E. Клиновидная пластинка</p>
104.	<p>CM. Orbita comunică cu endobaza craniului prin:</p> <p>A. Canalul optic B. Orificiul rotund C. Fisura orbitală superioară D. Fisura orbitală inferioară E. Orificiile etmoidale.</p> <p>CM. Глазница сообщается с внутренним основанием черепа посредством:</p> <p>A. Зрительного канала B. Круглого отверстия C. Верхней глазничной щели D. Нижней глазничной щели E. Решетчатых отверстиями</p>
105.	<p>CM. In fosa craniană posterioară se deschid orificiile:</p> <p>A. Jugular B. Oval C. Acustic intern D. Hipoglos E. Sfenopalatin.</p>

	<p>СМ. Взднюючерепную ямку открываетя отверстия:</p> <p>A. Яремное B. Овальное C. Внутреннее слуховое D. Подъязычное E. Клиновидно-небное</p>
106.	<p>СМ. Apofizele maxilei.</p> <p>A. Processus palatinus. B. Processus pyramidalis. C. Processus frontalis. D. Processus orbitalis. E. Processus sphenoidalis.</p> <p>СМ. Отростки верхней челюсти:</p> <p>A. Processus palatinus B. Processus pyramidalis C. Processus frontalis D. Processus orbitalis E. Processus sphenoidalis</p>
107.	<p>СМ. Care oase participă la formarea fossa cranii anterior?</p> <p>A. <i>Os frontale.</i> B. <i>Os ethmoidale.</i> C. <i>Os parietale.</i> D. <i>Os sphenoidale.</i> E. <i>Os incisivum.</i></p> <p>СМ. Какие кости участвуют в образовании fossa cranii anterior?</p> <p>A. <i>Os frontale</i> B. <i>Os ethmoidale</i> C. <i>Os parietale</i> D. <i>Os sphenoidale</i> E. <i>Os incisivum</i></p>
108.	<p>СМ. Care din sinusurile paranazale se deschid în meatul nasal mediu?</p> <p>A. <i>Sinus sphenoidalis.</i> B. <i>Sinus frontalis.</i> C. <i>Cellulae ethmoidales anteriores et mediae.</i> D. <i>Cellulae ethmoidalis posterior.</i> E. <i>Sinus sagittalis superior.</i></p> <p>СМ. Какие околоносовые пазухи открываются в средний носовой ход?</p> <p>A. <i>Sinus sphenoidalis</i> B. <i>Sinus frontalis</i> C. <i>Cellulae ethmoidalis anteriores et mediae</i> D. <i>Cellulae ethmoidalis posterior</i> E. <i>Sinus sagittalis superior</i></p>
109.	<p>СМ. Care oase formează palatul osos?</p> <p>A. <i>Vomer.</i> B. <i>Os palatinum.</i> C. <i>Os hyoideum.</i> D. <i>Maxilla.</i> E. <i>Os incisivum.</i></p>

	<p>СМ. Какие кости образуют костное нёбо:</p> <p>A. <i>Vomer</i> B. <i>Os palatinum</i> C. <i>Os hyoideum</i> D. <i>Maxilla</i> E. <i>Os incisivum</i></p>
	<p style="text-align: center;">Artrosindesmologia – generalități. Articulațiile trunchiului și capului (coloana vertebrală, cutia toracică, craniul). Articulațiile membrilor superioare și inferioare, rolul lor funcțional.</p>
110.	<p>CS. Unirile oaselor prin membrane se numesc:</p> <p>A. Sincondroze B. Sinelastoze C. Sinsarcoze D. Sinfibroze E. Sinostoze</p> <p>CS. Соединения костей при помощи мембран называются:</p> <p>A. Синхондрозы. B. Синеластозы. C. Синсаркозы. D. Синфиброзы. E. Синостозы.</p>
111.	<p>CS. Cum se numesc mișcările realizate în jurul axei frontale?</p> <p>A. <i>Flexio et extensio</i> B. <i>Adductio et abductio.</i> C. <i>Rotatio.</i> D. <i>Circumductio.</i> E. <i>Pronatio et supinatio.</i></p> <p>CS. Как называются движения вокруг фронтальной оси?</p> <p>A. <i>Flexio et extensio.</i> B. <i>Adductio et abductio.</i> C. <i>Rotatio.</i> D. <i>Circumductio.</i> E. <i>Pronatio et supinatio.</i></p>
112.	<p>CS. Cum se numesc mișcările realizate în jurul axei sagitale?</p> <p>A. <i>Flexio et extensio.</i> B. <i>Adductio et abductio.</i> C. <i>Rotatio.</i> D. <i>Circumductio.</i> E. <i>Pronatio et supinatio.</i></p> <p>CS. Как называются движения вокруг сагитальной оси?</p> <p>A. <i>Flexio et extensio.</i> B. <i>Adductio et abductio.</i> C. <i>Rotatio.</i> D. <i>Circumductio.</i> E. <i>Pronatio et supinatio.</i></p>
113.	<p>CS. Suturile fac parte din:</p> <p>A. Sinsarcoze B. Sinelastoze C. Sincondroze D. Sinfibroze E. Sinostoze.</p>

	<p>CS. Швыотносятссяк:</p> <p>A. Синсаркозам. B. Синеластозам. C. Синхондрозам. D. Синфиброзам. E. Синостозам.</p>
114.	<p>CS. Gomfozele (articulațiile dento-alveolare) țin de:</p> <p>A. Ligamente B. Sincondroze C. Sinfibroze D. Sinelastoze E. Membrane</p> <p>CS. Гомфозы (вколачивание) относятся к:</p> <p>A. Связкам. B. Синхондрозам. C. Синфиброзам. D. Синеластозам. E. Мембранам.</p>
115.	<p>CS. Mișcarea prin care două segmente ale unui membru se apropie unul de altul:</p> <p>A. Circumducția B. Adducția C. Abducția D. Extensia E. Flexia</p> <p>CS. Движение каких двух сегментов одной конечности приближают их друг к другу:</p> <p>A. Круговое. B. Приведение. C. Отведение. D. Разгибание. E. Сгибание.</p>
116.	<p>CS. Mișcarea datorită căreia un membru sau un segment de membru se apropie de planul sagital al corpului:</p> <p>A. Circumducția B. Adducția C. Abducția D. Extensia E. Flexia</p> <p>CS. Движение, благодаря которому конечность или сегмент конечности приближается к сагиттальному плану тела:</p> <p>A. Круговое. B. Приведение. C. Отведение. D. Разгибание. E. Сгибание.</p>
117.	<p>CS. Mișcarea ce rezultă din realizarea succesivă a abducției, extensiei, adducției și flexiei:</p> <p>A. Circumducția B. Adducția C. Abducția D. Extensia E. Flexia.</p>

	<p>CS. Движение, которое является результатом последовательного перехода от отведения, разгибания к приведению и сгибанию:</p> <p>A. Круговое. B. Приведение. C. Отведение. D. Разгибание. E. Сгибание.</p>
118.	<p>CS. Posedă fețe articulare identice:</p> <p>A. Articulația elipsoidă B. Articulația plană C. Articulația trohoidă D. Articulația condilară E. Articulația sferoidă.</p> <p>CS. Имеют одинаковые (сопоставляющиеся) суставные поверхности:</p> <p>A. Эллипсоидный сустав. B. Плоский сустав. C. Цилиндрический сустав. D. Мыщелковый сустав. E. Шаровидный сустав.</p>
119.	<p>CS. Se formează prin unirea mai multor oase:</p> <p>A. Diartroza simplă B. Diartroza compusă C. Diartroza combinată D. Diartroza complexă E. Enartroza</p> <p>CS. Образуется при соединении трёх и более суставных поверхностей:</p> <p>A. Простой сустав. B. Сложный сустав. C. Комбинированный сустав. D. Комплексный сустав. E. Чашеобразный сустав (энартроз).</p>
120.	<p>CS. Conține cartilaj intraarticular:</p> <p>A. Diartroza simplă B. Diartroza compusă C. Diartroza combinată D. Diartroza complexă E. Amfiartroza</p> <p>CS. Содержит внутрисуставной хрящ:</p> <p>A. Простой сустав. B. Сложный сустав. C. Комбинированный сустав. D. Комплексный сустав. E. Плоский сустав (амфиартроз).</p>
121.	<p>CS. Este compusă prin unirea a două oase:</p> <p>A. Diartroza simplă B. Diartroza compusă C. Diartroza combinată D. Diartroza complexă E. Enartroza.</p>

	<p>CS. Образуется при соединении двух суставных поверхностей:</p> <p>A. Простой сустав. B. Сложный сустав. C. Комбинированный сустав. D. Комплексный сустав. E. Чашеобразный сустав (энартроз).</p>
122.	<p>CS. Joncțiunile apofizelor articulare ale vertebrelor sunt:</p> <p>A. Diartroze B. Sinelastoze C. Sincondroze D. Sinostoze E. Sinfibroze</p> <p>CS. Соединения суставных отростков позвонков это:</p> <p>A. Диартрозы. B. Синеластозы. C. Синхондрозы. D. Синостозы. E. Синфиброзы.</p>
123.	<p>CS. Unirile vertebrelor sacrale sunt:</p> <p>A. Diartroze B. Sinelastoze C. Sincondroze D. Sinostoze E. Simfize</p> <p>CS. Соединения крестцовых позвонков это:</p> <p>A. Диартрозы. B. Синеластозы. C. Синхондрозы. D. Синостозы. E. Симфизы.</p>
124.	<p>CM. Indicați elementele principale ale unei diartroze (articulații sinoviale).</p> <p>A. <i>Discus articularis.</i> B. <i>Capsula articularis.</i> C. <i>Cavitas articularis.</i> D. <i>Labrum articulare.</i> E. <i>Facies articulares.</i></p> <p>CM. Назовите главные элементы диартроза (синовиальные соединения):</p> <p>A. <i>Discus articularis.</i> B. <i>Capsula articularis.</i> C. <i>Cavitas articularis.</i> D. <i>Labrum articulare.</i> E. <i>Facies articulares.</i></p>
125.	<p>CM. Indicați elementele auxiliare ale unei diartroze (articulații sinoviale).</p> <p>A. <i>Ligamentum.</i> B. <i>Cartilago articularis (disci et menisci articulares).</i> C. <i>Capsula articularis.</i> D. <i>Bursae sinoviales.</i> E. <i>Labrum articulare</i></p>

	<p>СМ. Укажите добавочные элементы сустава (синовиальные соединения):</p> <p>A. <i>Ligamentum.</i> B. <i>Cartilago articularis (disci et menisci articulares).</i> C. <i>Capsula articularis.</i> D. <i>Bursae sinoviales.</i> E. <i>Labrum articulare.</i></p>
126.	<p>СМ. În ce grupe se împart articulațiile după numărul axelor în jurul cărora se execută mișcări?</p> <p>A. Simple. B. Pluriaxiale C. Compuse. D. Uniaxiale E. Biaxiale</p> <p>СМ. На какие группы делятся суставы в зависимости от количества осей, вокруг которых осуществляются движения?</p> <p>A. Простые. B. Многоосные. C. Сложные. D. Одноосные. E. Двухосные.</p>
127.	<p>СМ. Cum se numesc mișcările executate în jurul axei verticale?</p> <p>A. <i>Flexio et extensio.</i> B. <i>Adductio et abductio.</i> C. <i>Rotatio.</i> D. <i>Circumductio.</i> E. <i>Pronatio et supinatio.</i></p> <p>СМ. Как называются движения, осуществляемые вокруг вертикальной оси?</p> <p>A. <i>Flexio et extensio.</i> B. <i>Adductio et abductio.</i> C. <i>Rotatio.</i> D. <i>Circumductio.</i> E. <i>Pronatio et supinatio.</i></p>
128.	<p>СМ. Care din articulațiile enumerate sunt biaxiale?</p> <p>A. <i>Articulatio ellipsoidea.</i> B. <i>Articulatio trochoidea.</i> C. <i>Articulatio sellaris.</i> D. <i>Articulatio plana.</i> E. <i>Articulatio bicondylaris.</i></p> <p>СМ. Как из перечисленных суставов являются двухосными?</p> <p>A. <i>Articulatio ellipsoidea.</i> B. <i>Articulatio trochoidea.</i> C. <i>Articulatio sellaris.</i> D. <i>Articulatio plana.</i> E. <i>Articulatio bicondylaris.</i></p>
129.	<p>СМ. Straturile capsulei articulare:</p> <p>A. Adventiceal B. Epitelial C. Fibros D. Seros E. Sinovial</p>

	<p>CM. Слои суставной капсулы:</p> <p>A. Адвентициальный. B. Эпителиальный. C. Фиброзный. D. Серозный. E. Синовиальный.</p>
130.	<p>CM. Lichidul sinovial are rol de:</p> <p>A. Dirijare a mișcărilor B. Metabolism C. Amortizare D. Lubrifiere a fețelor articulare E. Creștere a oaselor</p> <p>CM. Синовиальная жидкость играет роль:</p> <p>A. В регуляции движений. B. В обмене веществ. C. В амортизации. D. В уменьшении трения суставных поверхностей. E. В росте костей.</p>
131.	<p>CM. Funcțiile ligamentelor sunt cele de:</p> <p>A. Consolidare a oaselor B. Fortificare a capsulei articulare C. Frânare a mișcărilor D. Dirijare a mișcărilor E. Protecție</p> <p>CM. Функциями связок являются:</p> <p>A. Соединение костей. B. Укрепление суставной капсулы. C. Ограничение движений. D. Направление движений. E. Защитная.</p>
132.	<p>CM. Cartilajul articular:</p> <p>A. Nu conține terminații nervoase. B. Are proprietăți de compresibilitate și elasticitate. C. Joacă rol de amortizator. D. Devine mai gros pe măsura înaintării în vârstă. E. În caz de imobilizare îndelungată poate fi invadat de vase sangvine.</p> <p>CM. Суставной хрящ:</p> <p>A. Не содержит нервные окончания. B. Имеет свойства компрессии и эластические. C. Играет роль амортизатора. D. С возрастом становится толще. E. В случае долгой иммобилизации может прорасти сосудами.</p>
133.	<p>CS. Mișcarea prin care două segmente ale unui membru se îndepărtează unul de altul:</p> <p>A. Circumducția B. Adducția C. Abducția D. Extensia E. Flexia.</p>

	<p>CS. Движение, при котором два сегмента одной конечности отдаляются друг от друга:</p> <p>A. Круговое движение. B. Приведение. C. Отведение. D. Разгибание. E. Сгибание.</p>
134.	<p>CM. <i>Sutura serrata</i> între:</p> <p>A. Parietal și occipital B. Frontal și nazal C. Maxila dreaptă și stângă D. Temporal și sfenoid E. Frontal și parietal.</p> <p>CM. <i>Sutura serrata</i> между:</p> <p>A. Теменной и затылочной. B. Лобной и носовой. C. Правой и левой верхними челюстями. D. Височной и клиновидной. E. Лобной и теменной.</p>
135.	<p>CM. <i>Suturae squamosa</i> între:</p> <p>A. Parietal și occipital B. Frontal și nazal C. Maxila dreaptă și stângă D. Temporal și parietal E. Temporal și sfenoid.</p> <p>CM. <i>Sutura squamosa</i> между:</p> <p>A. Теменной и затылочной. B. Лобной и носовой. C. Правой и левой верхней челюстью. D. Височной и теменной. E. Височной и клиновидной.</p>
136.	<p>CM. Structurile de amortizare ale membrului inferior:</p> <p>A. Meniscurile B. Lichidul sinovial C. Oasele gambei D. Rotula E. Volta piciorului</p> <p>CM. Амортизирующие образования нижней конечности:</p> <p>A. Мениски B. Синовиальная жидкость C. Кости голени D. Надколенник E. Свод стопы</p>
137.	<p>CS. Ce formă are <i>articulatio humeri</i>?</p> <p>A. <i>Articulatio plana.</i> B. <i>Articulatio sellaris.</i> C. <i>Articulatio trochoidea.</i> D. <i>Articulatio spheroida.</i> E. <i>Articulatio cotylica.</i></p>

	<p>CS. Какую форму имеет <i>articulatio humeri</i>? A. <i>Articulatio plana</i>. B. <i>Articulatio sellaris</i>. C. <i>Articulatio trochoidea</i>. D. <i>Articulatio spherioidea</i>. E. <i>Articulatio cotylica</i>.</p>
138.	<p>CS. Ce formă are <i>articulatio radiocarpalis</i>? A. <i>Articulatio trochoidea</i>. B. <i>Articulatio sellaris</i>. C. <i>Ginglymus</i>. D. <i>Articulatio ellipsoidea</i>. E. <i>Articulatio spherioidea</i>.</p> <p>CS. Какой формы <i>articulatio radiocarpalis</i>? A. <i>Articulatio trochoidea</i>. B. <i>Articulatio sellaris</i>. C. <i>Ginglymus</i>. D. <i>Articulatio ellipsoidea</i>. E. <i>Articulatio spherioidea</i>.</p>
139.	<p>CS. Articulații biaxiale: A. Art. talocrurală B. Art. sacroiliacă C. Art. genunchiului D. Art. șoldului E. Art. tibiofibulară proximală</p> <p>CS. Двусосные суставы: A. Голеностопный сустав. B. Крестцово-подвздошный сустав. C. Коленный сустав. D. Тазобедренный сустав. E. Проксимальный межберцовый сустав.</p>
140.	<p>CS. Ce formă are <i>articulatio sacroiliaca</i>? A. <i>Articulatio cotylica</i>. B. <i>Articulatio sellaris</i>. C. <i>Articulatio spherioidea</i>. D. <i>Articulatio plana</i>. E. <i>Articulatio ellipsoidea</i>.</p> <p>CS. Какую форму имеет <i>articulatio sacroiliaca</i>? A. <i>Articulatio cotylica</i>. B. <i>Articulatio sellaris</i>. C. <i>Articulatio spherioidea</i>. D. <i>Articulatio plana</i>. E. <i>Articulatio ellipsoidea</i>.</p>
141.	<p>CS. Ce formă are <i>articulatio coxae</i>? A. <i>Articulatio spherioidea</i>. B. <i>Articulatio cotylica</i>. C. <i>Articulatio ellipsoidea</i>. D. <i>Articulatio sellaris</i>. E. <i>Articulatio trochoidea</i>.</p>

	<p>CS. Какой формы articulatіo coxae? A. <i>Articulatio spheroidea.</i> B. <i>Articulatio cotylica.</i> C. <i>Articulatio ellipsoidea.</i> D. <i>Articulatio sellaris.</i> E. <i>Articulatio trochoidea.</i></p>
142.	<p>CS. Ce formă are articulatіo genus? A. <i>Ginglymus.</i> B. <i>Articulatio sellaris.</i> C. <i>Articulatio bicondylaris.</i> D. <i>Articulatio ellipsoidea.</i> E. <i>Articulatio cotylica.</i></p> <p>CS. Какую форму имеет articulatіo genus? A. <i>Ginglymus.</i> B. <i>Articulatio sellaris.</i> C. <i>Articulatio bicondylaris.</i> D. <i>Articulatio ellipsoidea.</i> E. <i>Articulatio cotylica.</i></p>
143.	<p>CM. Ce mișcări sunt posibile în articulația umărului? A. <i>Flexio et extensio.</i> B. <i>Adductio et abductio.</i> C. <i>Rotatio.</i> D. <i>Circumductio.</i> E. <i>Oppositio et repositio.</i></p> <p>CM. Вплечевом суставе возможны движения: A. Сгибание и разгибание B. Отведение и приведение C. Вращение D. Круговые E. Сопоставление и противопоставление</p>
144.	<p>CS. Element cheie al art. Chopart: A. Lig. deltoid B. Ligg. colaterale C. Lig. lateral D. Lig. cuneometatarsian interosos medial E. Lig. bifurcat</p> <p>CS. Ключом Шопарова сустав является: A. Дельтовидная связка B. Окольные связки C. Латеральные связки D. Медиальная межкостная клиновидная связка E. Раздвоенная связка</p>
145.	<p>CM. Simfiza pubiană: A. Este o hemiartroză formată între oasele pubiene. B. Discul fibrocartilagos interpubian este mai masiv la bărbați. C. Înălțimea simfizei este mai mare la femei. D. Mișcările sunt posibile la femei în timpul nașterii. E. Este fixată de ligamentul pubian superior și ligamentul arcuat al pubisului.</p>

	<p>СМ. Лобковый симфиз:</p> <p>A. Это полусустав, соединяющий лобковые кости. B. Межлобковый волокнисто-хрящевой диск толще у мужчин. C. Высота симфиза выше у женщин. D. Возможны движения у женщин во время родов. E. Укреплён верхней лобковой связкой и дугообразной связкой лобка.</p>
146.	<p>СМ. Bazinul în ansamblu:</p> <p>A. Constituie un inel osos. B. Bazinul mare alcătuiește partea inferioară a cavității abdominale. C. Orificiul sciatic mare este delimitat de incizura schiatică mare și ligamentul sacrotuberal. D. Orificiul sciatic mic este format de incizura schiatică mică și ligamentul sacrospinal. E. În poziție anatomică apertura superioară a bazinului la femei formează cu planul orizontal un unghi (50-55°).</p> <p>СМ. Таз в целом:</p> <p>A. Представляет собой костное кольцо. B. Полость большого таза является нижней частью брюшной полости. C. Большое седалищное отверстие ограничено большой седалищной вырезкой и крестцово-бугорной связкой. D. Малое седалищное отверстие образовано малой седалищной вырезкой и крестцово-остистой связкой. E. В нормальном анатомическом положении верхняя апертура таза образует у женщин с горизонтальной плоскостью угол (50° – 55°).</p>
147.	<p>СМ. Ce mișcări sunt posibile în articulația coxae?</p> <p>A. Flexio et extensio. B. Adductio et abductio. C. Rotatio. D. Circumductio. E. Oppositio et repositio.</p> <p>СМ. Какие движения возможны в articulația coxae?</p> <p>A. Flexio et extensio. B. Adductio et abductio. C. Rotatio. D. Circumductio. E. Oppositio et repositio.</p>
148.	<p>СМ. Indicați oasele care participă la formarea articulației genunchiului.</p> <p>A. Fibula. B. Tibia. C. Patella. D. Femur. E. Oasele gambei.</p> <p>СМ. Назовите кости, которые участвуют в образовании коленного сустава:</p> <p>A. Fibula. B. Tibia. C. Patella. D. Femur. E. Кости голени.</p>
149.	<p>СМ. Articulația talocrurală:</p> <p>A. Este formată de 3 fețe articulare. B. Capsula articulară a ei este fină, întărită de ligamente puternice C. Capsula se inseră pe marginea fețelor articulare. D. Membrana sinovială este laxă. E. Cavitatea sinovială se extinde deseori superior între ligamentele tibiofibulare.</p>

	<p>СМ. Голеностопный сустав:</p> <p>A. Образован тремя суставными поверхностями. B. Суставная капсула тонкая, укреплена прочными связками. C. Капсула фиксируется по краям суставных поверхностей. D. Синовиальная мембрана слабая. E. Суставная полость часто впячивается выше между межберцовыми связками.</p>
	<p style="text-align: center;">Noțiuni generale privind sistemul muscular. Clasificarea mușchilor, structura și conformația lor exterioară, mușchiul ca organ. Mușchii, fasciile și topografia capului, gâtului și trunchiului. Mușchii, fasciile și topografia membrelor superioare și inferioare.</p>
150.	<p>СS. Dispozitive auxiliare ale mușchilor sunt:</p> <p>A. Aponevrozele B. Tendoanele C. Plicele sinoviale D. Venterele musculare E. Tecile sinoviale</p> <p>СS. Вспомогательными приспособлениями мышц являются:</p> <p>A. Апоневрозы. B. Сухожилия. C. Синовиальные складки. D. Мышечные брюшки. E. Синовиальные влагалища.</p>
151.	<p>СМ. Indicați părțile principale ale unui mușchi scheletal:</p> <p>A. <i>Caput.</i> B. <i>Venter.</i> C. <i>Tendo.</i> D. <i>Aponeurosis.</i> E. <i>Fascia.</i></p> <p>СМ. Укажите основные части скелетной мышцы:</p> <p>A. <i>Caput.</i> B. <i>Venter.</i> C. <i>Tendo.</i> D. <i>Aponeurosis.</i> E. <i>Fascia.</i></p>
152.	<p>СМ. Indicați elementele aparatului auxiliar al mușchilor.</p> <p>A. Tecile sinoviale ale tendoanelor. B. Tecile fibroase ale tendoanelor. C. Fasciile. D. Oasele sesamoide. E. Ligamentele</p> <p>СМ. Укажите элементы вспомогательного аппарата мышц.</p> <p>A. Синовиальные влагалища сухожилий. B. Фиброзные влагалища сухожилий. C. Фасции. D. Сесамовидные кости. E. Связки.</p>
153.	<p>СМ. Indicați, care este rolul fasciilor.</p>

	<p>A. Servesc drept punct de origine pentru unii mușchi. B. Servesc pentru inserția unor mușchi. C. Determină direcția tracțiunii musculare. D. Determină gradul de contracție a venterului (corpului) muscular. E. Reprezintă surse de inervație și vascularizare ale mușchilor.</p> <p>СМ. Укажите роль фасций как вспомогательного аппарата мышц. A. Являются местом начала некоторых мышц. B. Являются местом прикрепления некоторых мышц. C. Определяют направление мышечной тяги. D. Определяют объем сокращения мышечного брюшка. E. Являются источником иннервации и кровоснабжения мышц.</p>
154.	<p>CS. Care este termenul anatomic ce denumește tendonul lat? A. <i>Fascia.</i> B. <i>Aponeurosis.</i> C. <i>Tendo.</i> D. <i>Intersectio tendinea.</i> E. <i>Caput.</i></p> <p>СS. Какой анатомический термин обозначает широкое сухожилие мышцы? A. <i>Fascia.</i> B. <i>Aponeurosis.</i> C. <i>Tendo.</i> D. <i>Intersectio tendinea.</i> E. <i>Caput.</i></p>
155.	<p>СМ. Proprietățile fizice ale mușchilor scheletici: A. Elasticitatea B. Extensibilitatea C. Conductibilitatea D. Contractilitatea E. Tonicitatea</p> <p>СМ.Физические свойства скелетных мышц: A. Эластичность. B. Растяжимость. C. Проводимость. D. Сократимость. E. Наличие тонуса.</p>
156.	<p>CS. Centrul tendinos al diafragmului prezintă: A. Hiatul aortic B. Spațiul sternocostal C. Orificiul venei cave inferioare D. Hiatul esofagian E. Trigonul lombocostal</p> <p>СS. В сухожильном центре диафрагмы расположено: A. Аортальная щель B. Грудиннореберная щель C. Отверстие нижней полой вены D. Отверстие пищевода E. Пояснично-реберный треугольник</p>
157.	<p>CS. Inserția mușchilor mimici:</p>

	<p>A. În fascia superficială B. În aponeuroze C. În piele D. Pe ligamente E. Pe tendoanele mușchilor masticatori</p> <p>CS. Мимические мышцы прикрепляются: A. К поверхностной фасции. B. На апоневрозе. C. В коже. D. На связках. E. На сухожилиях жевательных мышц.</p>
158.	<p>CM. Indicați grupele de mușchi ai capului: A. Mușchii mimici. B. Mușchii masticatori. C. Mușchii submandibulari. D. Mușchii organelor de simț. E. Mușchii orbiculari.</p> <p>CM. Укажите группы мышц головы: A. Мимические мышцы. B. Жевательные мышцы. C. Поднижнечелюстные мышцы. D. Мышцы органов чувств E. Круговые мышцы.</p>
159.	<p>CM. Indicați mușchii din jurul orbitei: A. <i>Musculus orbicularis oculi.</i> B. <i>Musculus corrugator supercilii.</i> C. <i>Musculus levator supercilii.</i> D. <i>Musculus procerus.</i> E. <i>Musculus depressor supercilii.</i></p> <p>CM. Укажите мышцы, окружающие глазную щель: A. <i>Musculus orbicularis oculi.</i> B. <i>Musculus corrugator supercilii.</i> C. <i>Musculus levator supercilii.</i> D. <i>Musculus procerus.</i> E. <i>Musculus depressor supercilii.</i></p>
160.	<p>CM. Indicați mușchii din jurul orificiului bucal: A. <i>Musculus levator anguli oris.</i> B. <i>Musculus depressor labii inferioris.</i> C. <i>Musculus orbicularis oris.</i> D. <i>Musculus masseter.</i> E. <i>Musculus levator labii superioris.</i></p> <p>CM. Укажите мышцы, окружающие ротовую щель: A. <i>Musculus levator anguli oris.</i> B. <i>Musculus depressor labii inferioris.</i> C. <i>Musculus orbicularis oris.</i> D. <i>Musculus masseter.</i> E. <i>Musculus levator labii superioris.</i></p>
161.	<p>CM. Indicați muscoli masticatores:</p>

	<p><i>A. Musculus buccinator.</i> <i>B. Musculus masseter.</i> <i>C. Musculus orbicularis oris.</i> <i>D. Musculus pterygoideus lateralis.</i> <i>E. Musculus temporalis.</i></p> <p>CM. Укажите <i>musculi masticatores</i>: <i>A. Musculus buccinator.</i> <i>B. Musculus masseter.</i> <i>C. Musculus orbicularis oris.</i> <i>D. Musculus pterygoideus lateralis.</i> <i>E. Musculus temporalis.</i></p>
162.	<p>CM. Grupele principale de muşchi ai gâtului: <i>A. Superficiali.</i> <i>B. Externi.</i> <i>C. Profunzi.</i> <i>D. Interni.</i> <i>E. Ineraţi pe osul hioid.</i></p> <p>CM. Основные группы мышц шеи: <i>A. Поверхностные.</i> <i>B. Наружные.</i> <i>C. Глубокие.</i> <i>D. Внутренние.</i> <i>E. Прикрепляющиеся на подъязычной кости.</i></p>
163.	<p>CM. Muşchii profunzi ai gâtului: <i>A. Musculus thyrohyoideus.</i> <i>B. Musculus scalenus medius.</i> <i>C. Musculus longus capitis.</i> <i>D. Musculus scalenus posterior.</i> <i>E. Musculus platysma.</i></p> <p>CM. Глубокие мышцы шеи: <i>A. Musculus thyrohyoideus.</i> <i>B. Musculus scalenus medius.</i> <i>C. Musculus longus capitis.</i> <i>D. Musculus scalenus posterior.</i> <i>E. Musculus platysma.</i></p>
164.	<p>CM. Muşchii suprahioidieni: <i>A. Musculus digastricus.</i> <i>B. Musculus mylohyoideus.</i> <i>C. Musculus sternocleidomastoideus.</i> <i>D. Musculus geniohyoideus</i> <i>E. Musculus omohyoideus.</i></p> <p>CM. Надподъязычные мышцы: <i>A. Musculus digastricus.</i> <i>B. Musculus mylohyoideus.</i> <i>C. Musculus sternocleidomastoideus.</i> <i>D. Musculus geniohyoideus</i> <i>E. Musculus omohyoideus.</i></p>
165.	<p>CM. Muşchii infrahioidieni:</p>

	<p><i>A. Musculus stylohyoideus.</i> <i>B. Musculus omohyoideus.</i> <i>C. Musculus sternohyoideus.</i> <i>D. Musculus thyrohyoideus.</i> <i>E. Musculus geniohyoideus.</i></p> <p>СМ. Подподъязычные мышцы: <i>A. Musculus stylohyoideus.</i> <i>B. Musculus omohyoideus.</i> <i>C. Musculus sternohyoideus.</i> <i>D. Musculus thyrohyoideus.</i> <i>E. Musculus geniohyoideus.</i></p>
166.	<p>СМ. Regiunile gâtului: <i>A. Regio cervicalis anterior.</i> <i>B. Regio cervicalis medialis.</i> <i>C. Regio cervicalis lateralis.</i> <i>D. Regio nuchae.</i> <i>E. Regio sternocleidomastoidea.</i></p> <p>СМ. Области шеи: <i>A. Regio cervicalis anterior.</i> <i>B. Regio cervicalis medialis.</i> <i>C. Regio cervicalis lateralis.</i> <i>D. Regio nuchae.</i> <i>E. Regio sternocleidomastoidea.</i></p>
167.	<p>СМ. Limitele triunghiului carotid al gâtului: <i>A. Musculus sternocleidomastoideus.</i> <i>B. Musculus mylohyoideus.</i> <i>C. Musculus digastricus.</i> <i>D. Musculus omohyoideus.</i> <i>E. Musculus mylohyoideus.</i></p> <p>СМ. Сонный треугольник ограничен: <i>A. Musculus sternocleidomastoideus.</i> <i>B. Musculus mylohyoideus.</i> <i>C. Musculus digastricus.</i> <i>D. Musculus omohyoideus.</i> <i>E. Musculus mylohyoideus.</i></p>
168.	<p>СМ. Diafragmul este constituit din porțiunile: A. Abdominală <i>B. Costală</i> C. Toracică <i>D. Sternală</i> E. Lombară</p> <p>СМ. Диафрагма состоит из следующих частей: A. Брюшной. <i>B. Реберной.</i> C. Грудной. <i>D. Грудинной.</i> E. Поясничной.</p>
169.	<p>СМ. Funcțiile diafragmului:</p>

	<p>A. De respirație. B. Contribuie la circulația sangvină și limfatică. C. Participă la actul de deglutiție. D. Contribuie la motorica căilor biliare. E. Contribuie la fonație.</p> <p>СМ. Функции диафрагмы: A. Дыхательная. B. Способствует циркуляции крови и лимфы. C. Участвует в акте глотания. D. Способствует двигательной активности желчных протоков. E. Участвует в процессе фонации.</p>
170.	<p>СМ. Mușchi autohtoni ai toracelui sunt: A. M. dințat posterior inferior B. Mm. intercostali interni și externi C. M. supraspinos D. Mm. subcostali E. M. transvers al toracelui</p> <p>СМ. Каутохтонным мышцам грудной относятся: A. <i>Musculus serratus posterior inferior.</i> B. <i>Mm. intercostales interni et externi.</i> C. <i>Musculus supraspinatus.</i> D. <i>Mm. subcostales.</i> E. <i>Musculus transversus toracis.</i></p>
171.	<p>СМ. Indicați, mușchii superficiali ai spatelui. A. <i>Musculus rhomboideus major.</i> B. <i>Musculus serratus posterior inferior.</i> C. <i>Musculus spinalis.</i> D. <i>Musculus serratus posterior superior.</i> E. <i>Musculus erector spinae.</i></p> <p>СМ. Назовите поверхностные мышцы спины: A. <i>Musculus rhomboideus major.</i> B. <i>Musculus serratus posterior inferior.</i> C. <i>Musculus spinalis.</i> D. <i>Musculus serratus posterior superior.</i> E. <i>Musculus erector spinae.</i></p>
172.	<p>СМ. Indicați mușchii profunzi ai spatelui. A. <i>Musculus erector spinae.</i> B. <i>Musculus longissimus.</i> C. <i>Musculi transversospinales.</i> D. <i>Musculi multifidi.</i> E. M. romboizi.</p> <p>СМ. Назовите глубокие мышцы спины: A. <i>Musculus erector spinae.</i> B. <i>Musculus longissimus.</i> C. <i>Musculi transversospinales.</i> D. <i>Musculi multifidi.</i> E. Ромбовидные мышцы.</p>
173.	<p>СМ. Mușchii abdomenului:</p>

	<p>A. Peretele anterolateral este format din mușchi autohtoni. B. Fiecare mușchi lat are porțiune musculară și aponeuroză. C. Participă la inspirație. D. Contribuie la fixarea organelor interne. E. Au acțiune asupra coloanei vertebrale.</p> <p>СМ. Мышцы живота: A. Аутохтонные мышцы образуют переднебоковую стенку. B. Каждая широкая мышца имеет мышечную часть и апоневроз. C. Участвуют в акте вдоха. D. Способствуют фиксации внутренних органов. E. Действуют на позвоночник.</p>
174.	<p>СМ. Locuri slabe ale diafragmului: A. Triunghiul lombocostal B. Spațiul dintre fasciculele sternale ale diafragmului C. Triunghiul sternocostal D. Triunghiul Petit E. Fascia transversală dintre lig. Henle și lig. interfoveolar</p> <p>СМ. Слабые места диафрагмы: A. Реберно-поясничный треугольник. B. Щель между грудинными мышечными пучками диафрагмы. C. Грудинно-реберный треугольник. D. Поясничный треугольник (Petit). E. Поперечная фасция между lig. Henle и lig. interfoveolare.</p>
175.	<p>СМ. Locuri slabe ale peretelui abdominal anterior: A. Tetragonul Grynfelt B. Triunghiul sternocostal C. Linia semilunară D. Triunghiul Volânski E. Linia albă</p> <p>СМ. Слабые места передней стенки живота: A. Четырехугольник Grynfelt. B. Грудинно-реберный треугольник. C. <i>Linia semilunaris.</i> D. Треугольник Волинского. E. Белая линия.</p>
176.	<p>СМ. Locuri slabe ale peretelui abdominal posterior: A. Triunghiul lombocostal B. Tetragonul Grynfelt C. Linia semilunară D. Triunghiul Petit E. Triunghiul Volânski</p> <p>СМ. Слабые места задней стенки живота: A. Пояснично-реберный треугольник. B. Четырехугольник Grynfelt. C. Полулунная линия. D. Поясничный треугольник. E. Треугольник Волинского.</p>
177.	<p>СМ. Sunt mușchi ai centurii scapulare:</p>

	<p>A. M. levator al scapulei B. M. supraspinos C. M. deltoid D. M. pectoral mic E. M. infraspinos</p> <p>CM. Кмыщцамплечевогопоясаотносятся: A. Мышца, поднимающая лопатку. B. Надостная мышца. C. Дельтовидная мышца. D. Малая грудная мышца. E. Подостная мышца.</p>
178.	<p>CM. Numiți șanțurile feței anterioare a antebrățului A. Median B. Radioulnar C. Cubital D. Radial E. Ulnar</p> <p>CM. Назовите борозды расположенные на передней поверхности предплечья: A. Срединная. B. Лучелоктевая. C. Кубитальная. D. Лучевая. E. Локтевая.</p>
179.	<p>CM. Funcțiile mușchilor anteriori ai brațului se rezumă la: A. Extensia în articulația umărului B. Flexia în articulația cotului C. Abducția în articulația umărului D. Flexia anterioară a brațului E. Rotirea brațului</p> <p>CM. Мышцы передней группы плеча осуществляют: A. Разгибание в плечевом суставе B. Сгибание в локтевом суставе C. Отведение в плечевом суставе D. Переднее сгибание плеча E. Вращение плеча</p>
180.	<p>CS. Indicați care mușchi participă la extensia brațului: A. <i>Musculus suprascapularis.</i> B. <i>Musculus teres major.</i> C. <i>Musculus deltoideus.</i> D. <i>Musculus pectoralis minor.</i> E. <i>Musculus subscapularis.</i></p> <p>CS. Укажите мышцу, участвующую в разгибании плеча: A. <i>Musculus suprascapularis</i> B. <i>Musculus teres major</i> C. <i>Musculus deltoideus</i> D. <i>Musculus pectoralis minor</i> E. <i>Musculus subscapularis</i></p>
181.	<p>CS. Lacuna vasculară se separă de cea musculară prin:</p>

	<p>A. Lig. lacunar B. Lig. inghinal C. Lig. reflex D. Arcul iliopectineu E. Fascia transversă</p> <p>CS. Сосудистую и мышечную лакуны разделяет: A. Лакунарная связка B. Паховая связка C. Возвратная связка D. Подвздошно-гребенчатая дуга E. Поперечная фасция</p>
182.	<p>CS. Peretele anterior al canalului inghinal se formează din: A. <i>Musculus transversus abdominis.</i> B. <i>Fascia transversalis.</i> C. <i>Musculus obliquus externus abdominis (aponeuroza).</i> D. <i>Musculus obliquus internus abdominis.</i> E. <i>Lig. inguinale</i></p> <p>CS. Передняя стенка пахового канала образована: A. <i>Musculus transversus abdominis.</i> B. <i>Fascia transversalis.</i> C. <i>Musculus obliquus externus abdominis (апоневроз).</i> D. <i>Musculus obliquus internus abdominis.</i> E. <i>Lig. inguinale.</i></p>
183.	<p>CS. Peretele posterior al canalului inghinal e dat de: A. <i>Musculus transversus abdominis.</i> B. <i>Fascia transversalis.</i> C. <i>Musculus obliquus externus abdominis.</i> D. <i>Musculus obliquus internus abdominis.</i> E. <i>Lig. inguinale</i></p> <p>CS. Заднюю стенку пахового канала образуют: A. <i>Musculus transversus abdominis.</i> B. <i>Fascia transversalis.</i> C. <i>Musculus obliquus externus abdominis.</i> D. <i>Musculus obliquus internus abdominis.</i> E. <i>Lig. inguinale.</i></p>
184.	<p>CS. În triunghiul femural se deschid: A. Canalul inghinal B. Canalul femural C. Canalul obturator D. Canalul adductor E. Canalul cruropoliteu</p> <p>CS. В бедренный треугольник открываются: A. Паховый канал. B. Бедренный канал. C. Запирательный канал. D. Приводящий канал. E. Голеноподколенный канал.</p>
185.	<p>CS. Mușchii coapsei. Grup muscular medial:</p>

	<p>A. Semimembranos B. Biceps femural C. Semitendinos D. Grațios E. Croitor</p> <p>CS. Мусцы бедра. Медиальная группа: A. Полуперепончатая мусца B. Двуглавая мусца бедра C. Полусухожильная мусца D. Стройная мусца E. Портняжная мусца</p>
186.	<p>CM. Fosa cubitală este delimitată de: A. M. coracobrahial B. M. brahial C. M. brahioradial D. M. supinator E. M. pronator patrat.</p> <p>CM. Локтевая ямка ограничена: A. Клювовидно-плечевой мусцей B. Плечевой мусцей C. Плечелучевой мусцей D. Супинирующей мусцей E. Квадратным пронатором</p>
187.	<p>CM. Canalul obturator este delimitat de: M. obturator extern B. M. pectineu C. Orificiul obturator D. Șantul obturator E. M. obturator intern.</p> <p>CM. Запирательный канал ограничен: A. Наружной запирательной мусцей B. Гребенчатой мусцей C. Запирательным отверстием D. Запирательной бороздой E. Внутренней запирательной мусцей</p>
188.	<p>CM. Mușchii mediali ai coapsei: A. Toți sunt adductori ai coapsei. B. Toți se inseră pe <i>linia aspera femoris</i>. C. Își iau originea de pe osul pubis. D. M. grațios participă la formarea <i>pes anserinus superficialis</i>. E. M. pectineu participă la flexia și abducerea coapsei.</p> <p>CM. Медиальные мусцы бедра: A. Все приводят бедро B. Все прикрепляются на <i>linia aspera femoris</i> C. Начинаются на лобковой кости D. Стройная м-ца участвует в формировании <i>pes anserinus superficialis</i> E. Гребенчатая м-ца участвует в сгибании и отведении бедра</p>
189.	<p>CM. Indicați canalele din regiunea gambei:</p>

	<p>A. <i>Canalis cruropopliteus</i>. B. <i>Canalis musculoperoneus superior</i>. C. <i>Canalis adductorius</i>. D. <i>Canalis musculoperoneus inferior</i>. E. <i>Canalis femoralis</i></p> <p>СМ. Каналы, расположенные на голени: A. <i>Canalis cruropopliteus</i>. B. <i>Canalis musculoperoneus superior</i>. C. <i>Canalis adductorius</i>. D. <i>Canalis musculoperoneus inferior</i>. E. <i>Canalis femoralis</i></p>
190.	<p>СМ. Canalul adductor este delimitat de: A. M. adductor mic B. M. adductor mare C. M. adductor lung D. M. vast medial E. M. vast lateral</p> <p>СМ. Приводящий канал ограничен: A. Малой приводящей м-цей B. Большой приводящей м-цей C. Длинной приводящей м-цей D. Медиальной широкой м-цей E. Латеральной широкой м-цей</p>
191.	<p>СМ. Triunghiul femural este delimitat de: A. M.pectineu B. M.croitor C. M.adductor mare D. Lig. inghinal E. M. adductor lung.</p> <p>СМ. Бедренный треугольник ограничен: A. Гребенчатой м-цей B. Портняжной м-цей C. Большой приводящей м-цей D. Паховой связкой E. Длинной приводящей м-цей</p>
192.	<p>СМ. Fosa poplitee este delimitată de: A. M. plantar B. M. gastrocnemian C. M. biceps al coapsei D. M. soleu E. M. semimembranos.</p> <p>СМ. Подколенная ямка ограничена: A. Подошвенной м-цей B. Икроножной м-цей C. Двуглавой м-цей бедра D. Камбаловидной м-цей E. Полуперепончатой м-цей</p>
193.	<p>СМ. Mușchii coapsei, grupul anterior:</p>

	<p>A. Semimembranos B. Cvadriceps C. Biceps femural D. Pectinat E. Croitor</p> <p>СМ. Мышцы бедра, передняя группа: A. Полуперепончатая B. Четырехглавая бедра C. Двуглавая бедра D. Гребенчатая E. Портняжная</p>
194.	<p>СМ. Mușchii coapsei, grupul posterior: A. Semimembranos B. Cvadriceps C. Biceps femural D. Semitendinos E. Pectinat</p> <p>СМ. Мышцы бедра, задняя группа: A. Полуперепончатая B. Четырехглавая бедра C. Двуглавая бедра D. Полусухожильная E. Гребенчатая</p>
195.	<p>СМ. Formațiuni topografice localizate pe coapsă: A. Canalul Pirogov B. Canalul femural C. Hiatalul safen D. Canalul adductor E. Triunghiul Scarpa.</p> <p>СМ. Топографические образования на бедре: A. Канал Пирогова B. Бедренный канал C. Подкожная щель D. Приводящий канал E. Бедренный треугольник (Scarpa)</p>
196.	<p>СМ. Indicați care mușchi participă la flexia gambei A. <i>Musculus biceps femoris.</i> B. <i>Musculus vastus medialis.</i> C. <i>Musculus vastus lateralis.</i> D. <i>Musculus popliteus.</i> E. <i>Musculus vastus intermedius.</i></p> <p>СМ. В сгибании голени участвуют: A. <i>Musculus biceps femoris.</i> B. <i>Musculus vastus medialis.</i> C. <i>Musculus vastus lateralis.</i> D. <i>Musculus popliteus.</i> E. <i>Musculus vastus intermedius.</i></p>
197.	<p>СМ. Indicați care mușchi participă la flexia dorsală a piciorului</p>

	<p>A. <i>Musculus fibularis longus</i> B. <i>Musculus tibialis anterior</i> C. <i>Musculus tibialis posterior</i> D. <i>Musculus triceps surae</i> E. <i>Musculus extensor digitorum longus.</i></p> <p>СМ.В тыльном сгибании стопы участвуют: A. <i>Musculus fibularis longus</i> B. <i>Musculus tibialis anterior</i> C. <i>Musculus tibialis posterior</i> D. <i>Musculus triceps surae</i> E. <i>Musculus extensor digitorum longus</i></p>
	<p style="text-align: center;">Sistemul digestiv – revistă de ansamblu, componente, rol funcțional. Cavitatea bucală – componente, structură și funcții. Faringele și esofagul – structură, porțiuni, topografie. Stomacul – structură, topografie, funcții</p>
<p>198.</p>	<p>CS Cel mai activ absorbția medicamentelor se efectuează în segmentul tubului digestiv: A. Cavitatea bucală B. Stomac C. Intestinul subțire D. Intestinul gros E. Esofag.</p> <p>CS. Наиболее активно всасывание лекарственных веществ происходит: A. В ротовой полости B. В желудке C. В тонком кишечнике D. В толстом кишечнике E. В пищеводе</p>
<p>199.</p>	<p>СМ. Capacitatea de absorbție a mucoasei bucale depinde de aplicarea comprimatelor: A. Sublinguale B. Mucoadezive C. De mestecat D. Orodiz persabile E. Nici unul nu e corect.</p> <p>СМ. Всасывание в ротовой полости усиливается при приёме таблеток: A. Подъязычно B. Мукоадгезивных C. Жевательных D. Орально диспергируемых E. Все неправильные</p>
<p>200.</p>	<p>СМ. Absorbția medicamentelor de către mucoasa gastrică depinde de: A. Mediul acid în stomac B. Calitatea hranei C. Cantitatea hranei D. Evacuarea gastrică E. Nici una nu e corectă.</p> <p>СМ. Всасывание лекарственных веществ в желудке зависит от:</p>

	<p>A. Кислотной среды желудка B. Качества пищи C. Количества пищи D. Эвакуаторной функции желудка E. Нет правильных ответов</p>
201.	<p>CM. Intensitatea absorbției substanțelor medicamentoase în intestinul subțire este favorizată de:</p> <p>A. Suprafața mare de contact cu mucoasa intestinală (5 m²) B. Timpul de staționare a medicamentelor îndelungat (5-6 ore) C. Vascularizația abundentă permite trecerea rapidă a medicamentelor D. Ph-ul este neutru spre acid E. În majoritatea cazurilor substanțele active sunt eliberate de forma farmaceutică și disponibile pentru dizolvare și absorbție.</p> <p>CM. Интенсивность абсорбции лекарственных веществ в тонком кишечнике зависит от:</p> <p>A. Большой поверхности соприкосновения со слизистой (5 м²) B. Продолжительности нахождения лекарств в этом отрезке кишечника (5-6 часов) C. Интенсивное кровоснабжение кишечника способствует быстрому прохождению содержимого D. От нейтрально-кислой среды кишечника E. Фармацевтические фирмы производят лекарственные вещества с большой всасывательной (всасывающей) способностью</p>
202.	<p>CS. La nivelul intestinului gros cel mai activ absorbția medicamentelor are loc în:</p> <p>A. Cec B. Colonul transvers C. Colonul sigmoid D. Rect E. Apendicele vermiform.</p> <p>CS. Втолстомкишечнике лекарственные вещества лучше всасываются в:</p> <p>A. Слепой кишке B. Поперечной ободочной кишке C. Сигмовидной кишке D. Прямой кишке E. Червеобразном отростке</p>
203.	<p>CM. Calea rectală de administrare a medicamentelor se utilizează la:</p> <p>A. Copii B. Bolnavii cu leziuni în regiunea bucofaringiană C. Bolnavii inconștienți (în comă) D. Femeile gravide E. Bolnavii, care vometează.</p> <p>CM. Введение лекарств „per rectum” применяется (практикуется):</p> <p>A. У детей B. У больных с повреждениями в области ротоглотки C. У больных, находящихся в коме D. У беременных женщин E. У больных с рвотой</p>
204.	<p>CS. Metabolizarea medicamentelor are loc în:</p> <p>A. Pancreas B. Splină C. Ficat D. Glanda parotidă E. Esofag.</p> <p>CS. Метаболизм лекарственных препаратов происходит в:</p>

	<p>A. Поджелудочной железе B. Селезёнке C. Печени D. Околоушной железе E. Пищеводе</p>
205.	<p>CM. Eliminarea medicamentelor pe cale digestivă are loc prin:</p> <p>A. Salivă B. Bilă C. Masele fecale D. Sucul pancreatic E. Uree.</p> <p>CM. Выведение лекарственных веществ из организма происходит следующими путями:</p> <p>A. Через слюну B. Через жёлчь C. Фекалиями D. Поджелудочным соком E. Мочевиной</p>
206.	<p>CS. Organul reprezintă:</p> <p>A. O formațiune constituită din trei tunici B. Un element cavitar C. Parte a organismului constituită dintr-un complex de țesuturi integrate in realizarea anumitor funcții D. O formațiune parenchimotoasă așezată in cavitatea abdominală E. O formațiune constituită din epiteliu, vase sangvine și nervi</p> <p>CS. Орган представляет:</p> <p>A. Образование, состоящее из трёх оболочек B. Отдельную полость C. Часть организма, состоящую из комплекса тканей интегрированных для выполнения определённых функций D. Паренхиматозные органы, расположенные в брюшной полости E. Образования, состоящие из эпителия, кровеносных сосудов и нервов</p>
207.	<p>CM. Viscerele reprezintă:</p> <p>A. Organe localizate în cavitatea abdominală B. Sisteme de organe ce efectuează legătura organismului cu mediul ambiant C. Organe sau complexe de organe localizate în cavitățile corpului care realizează funcții necesare pentru menținerea vieții D. Un complex de organe din cavitatea abdominală și cea a bazinului mic E. Complexul de organe din cavitatea toracică</p> <p>CM. Внутренности представлены:</p> <p>A. Органами, расположенными в брюшной полости B. Системой органов, обеспечивающих связь организма со средой обитания C. Органами или комплексами органов, расположенных в полостях тела, выполняющие жизненно важные функции D. Комплекс органов грудной полости, брюшной полости и малого таза E. Комплекс органов грудной полости</p>
208.	<p>CM. Morfologic organele se împart in:</p> <p>A. Seroase B. Parenchimotoase C. Glandulare D. Epiteliale E. Cavitare</p>

	<p>СМ. По строению органы делятся на:</p> <p>A. Серозные B. Паренхиматозные C. Железистые D. Эпителиальные E. Полые</p>
209.	<p>СМ. Tunici seroase ale organismului sunt:</p> <p>A. Peritoneul B. Pleura C. Adventicea organelor tubulare D. Pericardul E. Tunica vaginală a testiculului</p> <p>СМ. Серозными оболочками организма являются:</p> <p>A. Брюшина B. Плевра C. Адвентиция трубчатых органов D. Перикард E. Влагалищная оболочка яичка</p>
210.	<p>СМ. Tubului digestiv i se disting părțile:</p> <p>A. Superioară sau craniană B. Ingestivă C. Inferioară sau caudală D. Digestivă E. Egestivă</p> <p>СМ. Пищеварительная трубка функционально различается по частям:</p> <p>A. Верхняя или черепная B. Принимающая часть (ingestiva) C. Нижняя или хвостовая D. Пищеварительная часть (digestiva) E. Эвакуаторная часть (egestiva)</p>
211.	<p>СМ. Partea ingestivă a tubului digestiv este constituită din:</p> <p>A. Stomac B. Esofag C. Duoden D. Faringe E. Cavitata bucală</p> <p>СМ. Принимающая часть пищеварительной трубки состоит из:</p> <p>A. Желудка B. Пищевода C. Двенадцатиперстной кишки D. Глотки E. Ротовой полости</p>
212.	<p>СМ. Partea digestivă a tubului digestiv include:</p> <p>A. Intestinul subțire B. Esofagul C. Stomacul D. Cecul E. Colonul sigmoid</p> <p>СМ. Пищеварительная часть пищеварительной трубки включает:</p>

	<p>A. Тонкую кишку B. Пищевод C. Желудок D. Слепую кишку E. Сигмовидную кишку</p>
213.	<p>CM. Partea egestivă a tubului digestiv este formată de următoarele organe:</p> <p>A. Peon B. Cec C. Esofag D. Colon ascendent și transvers E. Colon descendent, sigmoid și rect</p> <p>CM. Эвакуаторная часть пищеварительной трубки состоит из следующих органов:</p> <p>A. Подвздошная кишка B. Слепая кишка C. Пищевод D. Восходящая и поперечная ободочная кишка E. Нисходящая ободочная, сигмовидная и прямая кишка</p>
214.	<p>CM. Cavitatea bucală:</p> <p>A. Este situată în partea inferioară a craniului facial B. Constituie porțiunea incipientă a tubului digestiv C. Prin choane comunică cu nazofaringele D. Comunică cu faringele prin vestibulul faringian E. Este delimitată bilateral de arcadele dentare.</p> <p>CM. Ротовая полость:</p> <p>A. Находится в нижней части лицевого черепа B. Представляет начальный отдел пищеварительной трубки C. Через хоаны сообщается с носоглоткой D. Сообщается с глоткой через зев E. С боков ограничена зубными дугами</p>
215.	<p>CM. Cavitatea bucala poseda următorii pereți:</p> <p>A. Superior – palatul B. Inferior – planșeul bucal C. Bilateral – obraji D. Anterior – buzele E. Posterior – vestibulul faringian (faucele).</p> <p>CM. Полость рта имеет следующие стенки:</p> <p>A. Верхнюю - нёбо B. Нижнюю – диафрагму рта C. Боковые - щёки D. Переднюю - губы E. Заднюю - зев</p>
216.	<p>CM. Intre buze și formațiunile vecine distingem șanțuri:</p> <p>A. Nazolabial B. Geniolabial C. Palatoglos D. Palatofaringian E. Mentolabial.</p> <p>CM. Между губами и соседними образованиями различают борозды:</p>

	<p>A. Носогубная B. Щёчно-губная C. Нёбноглоточная D. Нёбноязычная E. Подбородочногубная</p>
217.	<p>CM. În vestibulul bucal se deschid: A. Canalele excretoare ale glandelor bucale B. Canalele excretoare ale glandelor labiale C. Canalul excretor al glandei parotide D. Canalele excretoare mici ale glandei sublinguale E. Canalele excretoare ale glandelor incisive.</p> <p>CM. В преддверие полости рта открываются: A. Выводные протоки щёчных желёз B. Выводные протоки губных желёз C. Выводной проток околоушной железы D. Мелкие протоки подъязычных желёз E. Выводные протоки резцовых желёз</p>
218.	<p>CM. In vestibulul bucal prin inspecție se pot examina: A. Frenul buzei superioare B. Frenul buzei inferioare C. Şanţurile vestibulare superior si inferior D. Plicele glosopiglotice E. Papila parotidiană.</p> <p>CM. В преддверии рта при осмотре можно заметить: A. Уздечку верхней губы B. Уздечку нижней губы C. Верхнюю и нижнюю преддверные борозды D. Язычно-надгортанные складки E. Сосочек околоушной железы</p>
219.	<p>CM. Cu privire la conformația exterioară a limbii: A. Constă din vârf, corp și rădăcină B. Corpul este separat de rădăcină prin V-ul lingual C. Gaura oarbă se află posterior de şanțul terminal D. Şanțul median de pe corpul limbii se prelungeste pe rădăcina ei E. Caruncula sublinguală se află pe dorsul limbii</p> <p>CM. Наружное строение языка: A. Состоит из кончика, тела и корня B. Тело отделено от корня V-образной бороздой C. Слепое отверстие находится позади терминальной борозды D. Срединная борозда с тела продолжается на корень E. Подъязычный сосочек находится на спинке языка</p>
220.	<p>CM. Mușchii extrinseci ai limbii sunt: A. M. longitudinal superior și inferior B. M. stiloglos C. M. hioglos D. M. genioglos E. M. palatoglos.</p> <p>CM. Скелетные мышцы языка:</p>

	<p>A. Верхняя продольная и нижняя продольные мышцы B. Шило-язычная мышца C. Подъязычно-язычная мышца D. Подбородочно-язычная мышца E. Нёбно-язычная мышца</p>
221.	<p>CM. Mușchii intrinseci ai limbii sunt: A. M. vertical B. M. transvers C. M. stilofaringian D. M. palatofaringian E. M. longitudinal superior și inferior.</p> <p>CM. Собственные мышцы языка: A. Вертикальная мышца B. Поперечная мышца C. Шилоглоточная мышца D. Нёбноглоточная мышца E. Верхняя и нижняя продольные мышцы</p>
222.	<p>CM. Care din papilele linguale conțin muguri gustativi: A. Filiforme B. Conice C. Fungiforme D. Valate E. Foliate</p> <p>CM. Какие из язычных сосочков содержат вкусовые почки: A. Нитевидные B. Конические C. Грибовидные D. Желобовидные E. Листовидные</p>
223.	<p>CS. Masa de fond a dintelui o constituie: A. Cementul B. Dentina C. Smațul dentar (adamantina) D. Pulpa dentară E. Cavitatea dintelui .</p> <p>CS. Основную массу зуба составляют: A. Цемент B. Dentin C. Зубная эмаль D. Зубная пульпа E. Полость зуба</p>
224.	<p>CS. Care din afirmațiile referitoare la eruperea dinților deciduali este corectă: A. Primii erup incizivii superiori mediali B. Primii erup incizivii inferiori mediali C. Primii erup caninii superiori D. Primii erup molarii inferiori E. Primii erup molarii superiori.</p> <p>CS. Какие из перечисленных утверждений относительно прорезывания зубов являются</p>

	<p>правильными:</p> <p>A. Первыми прорезываются верхние медиальные резцы</p> <p>B. Первыми прорезываются нижние медиальные резцы</p> <p>C. Первыми прорезываются верхние клыки</p> <p>D. Первыми прорезываются нижние моляры</p> <p>E. Первыми прорезываются верхние моляры</p>
225.	<p>CM. Se disting următoarele forme de dinți:</p> <p>A. Deciduali</p> <p>B. Permanenți</p> <p>C. Incizivi</p> <p>D. Molari</p> <p>E. Premolari.</p> <p>CM. Различаются следующие формы зубов:</p> <p>A. Молочные</p> <p>B. Постоянные</p> <p>C. Резцы</p> <p>D. Большие коренные зубы</p> <p>E. Малые коренные зубы</p>
226.	<p>CM. Cu referință la glandele cavității bucale:</p> <p>A. Se împart în glande salivare mari și mici</p> <p>B. Cele mici sunt situate în profunzimea mucoasei sau în baza submucoasă</p> <p>C. Glandele mici sunt lipsite de ducturi și elimină secretul în sânge</p> <p>D. Cele mai numeroase sunt glandele labiale și palatine</p> <p>E. Elimină secret seros, mucos și mixt</p> <p>CM. Слюнные железы полости рта:</p> <p>A. Делятся на большие и малые</p> <p>B. Малые железы расположены в глубине слизистой или подслизистой основы</p> <p>C. Малые железы не имеют протоков и выделяют секрет в кровь</p> <p>D. Самые многочисленные – это губные и небные железы</p> <p>E. Выделяют серозный, слизистый и смешанный секрет</p>
227.	<p>CM. Mușchii faringelui:</p> <p>A. Sunt alcătuiți din fibre musculare striate</p> <p>B. Conțin fibre musculare striate și netede reprezentate uniform</p> <p>C. Sunt în număr de 5, dintre care 3 sunt circulari și 2 longitudinali</p> <p>D. Mușchii constrictori formează pe linia mediană posterioară a faringelui <i>raphe pharyngis</i></p> <p>E. Mușchii longitudinali ai faringelui sunt numiți și ridicători.</p> <p>CM. Мышцы глотки:</p> <p>A. Представлены поперечно-полосатой мускулатурой</p> <p>B. Стенка глотки состоит из поперечно-полосатой и гладкомышечной мускулатуры, распределённой равномерно</p> <p>C. Среди них 3 круговые и 2 продольные мышцы</p> <p>D. Мышцы-констрикторы образуют на задней поверхности глотки шов (<i>raphe pharyngis</i>)</p> <p>E. Продольные мышцы глотки называются поднимателями</p>
228.	<p>CM. Cavitătea faringelui comunică cu:</p> <p>A. Urechea internă</p> <p>B. Traheea.</p> <p>C. Cavitătea nazală.</p> <p>D. Cavitătea bucală.</p> <p>E. Cavitătea timpanică.</p>

	<p>CM. Полость глотки сообщается:</p> <p>A. Посредством слуховой трубы B. С трахеей C. С полостью носа D. С ротовой полостью E. С барабанной полостью</p>
229.	<p>CM. Îngustările anatomice ale esofagului sunt localizate:</p> <p>A. La trecerea faringelui in esofag B. La intersecția esofagului cu arcul aortei C. La intersecția cu bronhia stângă D. La trecerea prin diafragmă E. La nivelul trecerii in stomac</p> <p>CM. Анатомические сужения пищевода расположены:</p> <p>A. В месте перехода глотки в пищевод B. В месте пересечения пищевода с дугой аорты C. В месте перекреста с левым бронхом D. При прохождении через диафрагму E. На уровне впадения в желудок</p>
230.	<p>CM. Indicați îngustările fiziologice ale esofagului:</p> <p>A. La trecerea faringelui in esofag B. La intersecția esofagului cu arcul aortei C. La intersecția cu bronhia principală stângă D. La trecerea prin diafragmă E. La nivelul trecerii în stomac</p> <p>CM. Укажите физиологические сужения пищевода:</p> <p>A. В месте перехода глотки в пищевод B. В месте пересечения пищевода и дуги аорты C. В месте пересечения с главным левым бронхом D. При прохождении через диафрагму E. На уровне перехода в желудок</p>
231.	<p>CM. Inelul limfoepitelial Pirogov-Waldeyer include amigdalele:</p> <p>A. Palatine B. Lingvală C. Tubare D. Laringiană E. Faringiană.</p> <p>CM. Лимфоэпителиальное кольцо Пирогова-Вальдейера включает миндалины:</p> <p>A. Нёбные B. Язычную C. Трубные D. Гортанную E. Глоточную</p>
232.	<p>CS. In raport cu peritoneul stomacul are o poziție:</p> <p>A. Intraperitoneală B. Extraperitoneală C. Mezoperitoneală D. Retroperitoneală E. Nu are nici un fel de raporturi cu peritoneul</p> <p>CS. По отношению к брюшине положение желудка:</p>

	<p>A. Интраперитонеальное B. Экстраперитонеальное C. Мезоперитонеальное D. Ретроперитонеальное E. Ни одна сторона не покрыта брюшиной</p>
233.	<p>CM. Amplasarea spațială a unui organ este caracterizată prin:</p> <p>A. Sintopie B. Stereotopie C. Scheletotopie D. Ortotopie E. Holotopie</p> <p>CM. Пространственное расположение органа характеризуется через:</p> <p>A. Синтопию B. Стереотопию C. Скелетотопию D. Ортотологию E. Голотопию</p>
234.	<p>CM. Pentru stomac sunt caracteristice următoarele părți:</p> <p>A. Cardiacă B. Pilorică C. Corp D. Fundul E. Duodenală</p> <p>CM. Для желудка характерны следующие части:</p> <p>A. Кардиальная B. Пилорическая C. Тело D. Дно E. Двенадцатиперстная</p>
235.	<p>CM. In peretele stomacului se disting următoarele straturi:</p> <p>A. Adventiceal B. Seros C. Subseros D. Muscular E. Mucos</p> <p>CM. В стенке желудка различают следующие слои:</p> <p>A. Соединительнотканый B. Серозный C. Субсерозный D. Мышечный E. Слизистый</p>
236.	<p>CM. Care din termeni se utilizează la descrierea radioanatomică a stomacului</p> <p>A. Sacul digestor B. Corpul C. Fundul D. Canalul egestor E. Toți termenii enumerați</p> <p>CM. Какие термины используются при описании радиоанатомии желудка:</p>

	<p>A. Пищеварительный мешок B. Тело C. Дно D. Эвакуаторный канал E. Все перечисленные термины</p>
	<p>Intestinul subțire și gros – structură, părți componente, topografie, particularități distinctive, rol funcțional</p>
237.	<p>CS. Selectați afirmațiile corecte referitoare la duoden:</p> <p>A. Este situat intraperitoneal B. În porțiunea terminală are o dilatare numită bulbul duodenului C. Porțiunea descendentă este în raport cu rinichiul stâng D. Partea superioară este aderentă la stomac E. În el se deschide ampula hepato-pancreatică</p> <p>CS. Выберите правильные утверждения относительно двенадцатиперстной кишки:</p> <p>A. Расположена интраперитонеально B. Конечный отдел имеет расширение, называемое луковицей C. Нисходящая часть соприкасается с левой почкой D. Верхняя часть прилежит к желудку E. В неё открывается печёчно-панкреатическая ампула</p>
238.	<p>CS. Prin care duct bila se scurge în duoden:</p> <p>A. Hepatic comun B. Cistic C. Ducturile segmentare D. Coledoc E. Ducturile interlobulare</p> <p>CS. Какой жёлчный протокоткрывается в двенадцатиперстную кишку:</p> <p>A. Общий жёлчный B. Проток жёлчного пузыря C. Сегментарные протоки D. Общий жёлчевыводящий проток E. Междольковые протоки</p>
239.	<p>CM. La intestinul subțire se disting următoarele porțiuni:</p> <p>A. Duodenul B. Colonul C. Jejunul D. Peonul E. Cecul.</p> <p>CM. В тонкой кишке различают следующие части:</p> <p>A. Двенадцатиперстная кишка B. Ободочная кишка C. Тощая кишка D. Подвздошная кишка E. Слепая кишка</p>
240.	<p>CM. Duodenul:</p> <p>A. Reprezintă prima porțiune a intestinului subțire B. Are o lungime de aproximativ 25 cm C. Cuprinde ca într-o potcoavă capul pancreasului D. Constă din trei segmente E. În fiecare segment se află papile duodenale</p> <p>CM. Двенадцатиперстная кишка:</p>

	<p>A. Представляет первую часть тонкой кишки</p> <p>B. Имеет длину примерно 25 см</p> <p>C. Окружает в виде подковы головку поджелудочной железы</p> <p>D. Состоит из 3-х отделов</p> <p>E. В каждом отделе находятся дуоденальные сосочки</p>
241.	<p>CM. Jejun-ileonul:</p> <p>A. Reprezintă porțiunea mezenterială a intestinului subțire</p> <p>B. Nu este separat de duoden printr-o zona de limitare precisă</p> <p>C. Are o lungime medie de 5 - 6 m</p> <p>D. Formează mai multe anse (14 - 16)</p> <p>E. Începe la flexura duodeno-jejunală și se termină în unghiul ileo-cecal</p> <p>CM. Тощая и подвздошная кишка:</p> <p>A. Представляет брыжеечную часть тонкой кишки</p> <p>B. Не отделена от двенадцатиперстной кишки выраженной пограничной зоной</p> <p>C. Средняя длина 5 – 6 м</p> <p>D. Образует множество петель</p> <p>E. Начинается от двенадцатиперстно-тощекишечного изгиба и заканчивается в илеоцекальном углу</p>
242.	<p>CM. Care din formațiunile mucoasei intestinului asigură funcție imună:</p> <p>A. Celulele endocrine</p> <p>B. Celulele glandulare</p> <p>C. Celulele caliciforme</p> <p>D. Foliculii limfoizi agregați (Peyer)</p> <p>E. Foliculii limfoizi solitari</p> <p>CM. Какие образования слизистой кишки обеспечивают иммунную функцию:</p> <p>A. Эндокринные клетки</p> <p>B. Железистые клетки</p> <p>C. Чашеобразные клетки</p> <p>D. Скопления лимфоидных узелков (Пейеровы бляшки)</p> <p>E. Одиночные лимфоидные узелки</p>
243.	<p>CS. Alegeți varianta în care se succed segmentele intestinului gros:</p> <p>A. Apendicele vermiform, cecul, colonul ascendent, colonul descendent, colonul transvers, colonul sigmoid, rectul</p> <p>B. Cecul, colonul ascendent, colonul transvers, colonul descendent, colonul sigmoid, rectul</p> <p>C. Colonul ascendent, colonul descendent, colonul transvers, colonul sigmoid, rectul</p> <p>D. Colonul descendent, colonul transvers, colonul ascendent, colonul sigmoid, rectul</p> <p>E. Colonul sigmoid, colonul ascendent, colonul transvers, colonul descendent, rectul</p> <p>CS. Выберите варианты следования друг за другом отделов толстой кишки:</p> <p>A. Червеобразный отросток, слепая кишка, восходящая ободочная кишка, нисходящая ободочная кишка, поперечная ободочная кишка, сигмовидная кишка, прямая кишка</p> <p>B. Слепая кишка, восходящая ободочная кишка, поперечная ободочная кишка, нисходящая ободочная кишка, сигмовидная кишка и прямая</p> <p>C. Восходящая ободочная кишка, нисходящая ободочная кишка, поперечная ободочная кишка, сигмовидная кишка и прямая</p> <p>D. Нисходящая ободочная кишка, поперечная ободочная кишка</p> <p>E. Сигмовидная кишка, восходящая ободочная, поперечная ободочная и прямая</p>
244.	<p>CM. Intestinul gros se deosebește de cel subțire prin:</p> <p>A. Lumenul mai larg</p> <p>B. Lungimea mai mică</p> <p>C. Prezența la exterior a teniilor, a haustrelor și a apendicelor epiploice</p>

	<p>D. Existența unor segmente fixate E. Prezența plicelor circulare</p> <p>CM. Толстая кишка отличается от тонкой:</p> <p>A. Are un diametru mare B. Are o lungime mai mică C. În exterior sunt prezente benzi, dilatații și proiecții D. Are un singur segment fixat E. Are pliuri circulare</p>
245.	<p>CM. Cecul – afirmații corecte:</p> <p>A. Nu posedă tenii B. Posedă un mezou scurt C. Este acoperit cu peritoneu D. Este localizat în fosa iliacă dreaptă E. La persoanele adulte are o poziție variabilă</p> <p>CM. Слепая кишка – правильные утверждения:</p> <p>A. Nu are tenii B. Are o lungime mică C. Este acoperită de peritoneu D. Este localizată în fosa iliacă dreaptă E. La adulți are o poziție variabilă</p>
246.	<p>CM. Cu referință la colonul ascendent:</p> <p>A. Se proiectează în regiunea abdominală laterală stângă B. Se termină cu flexura hepatică C. Are lungimea de cca 15 - 20 cm D. Posterior este adiacent la mușchii pătrați ai lombelor și transvers abdominal E. Medial contactează cu ansele jejunului</p> <p>CM. Восходящая ободочная кишка:</p> <p>A. Proiectează în regiunea laterală stângă a abdomenului B. Se termină cu flexura hepatică C. Are o lungime de 15-20 cm D. Posterior este adiacent mușchilor pătrați ai lombelor și transvers abdominal E. Medial contactează cu ansele jejunului</p>
247.	<p>CM. Colonul transvers:</p> <p>A. Este dispus între flexura hepatică și cea splenică B. Are lungimea în medie de 50 cm C. Se continuă cu colonul ascendent D. Prin intermediul mezenterului se fixează de peretele abdominal posterior E. La indivizii dolicomorfi prolabează având forma de ghirlandă</p> <p>CM. Поперечная ободочная кишка:</p> <p>A. Este dispusă între flexura hepatică și cea splenică B. Are o lungime medie de 50 cm C. Se continuă cu colonul ascendent D. Prin intermediul mezenterului se fixează de peretele abdominal posterior E. La dolichomorfi prolabează având forma de ghirlandă</p>
248.	<p>CM. Rectul – afirmații corecte:</p> <p>A. Are flexură sacrală și perineală B. Posterior de el la barbat se află prostata C. La matur are o lungime de 20 - 25 cm D. Are o dilatare numită ampulă rectală</p>

	<p>E. Portiunea lui medie este situată intraperitoneal</p> <p>СМ. Прямая кишка; верные утверждения:</p> <p>A. Имеет крестцовый и промежностный изгибы</p> <p>B. Позади неё у мужчин расположена предстательная железа</p> <p>C. У взрослых имеет длину 20-25 см</p> <p>D. Имеет расширение, называемое прямокишечной ампулой</p> <p>E. Средняя часть имеет интраперитонеальное положение</p>
249.	<p>СМ. Funcțiile intestinului rect:</p> <p>A. De depozitare</p> <p>B. Antianemică</p> <p>C. Metabolică</p> <p>D. De evacuare</p> <p>E. Hematopoietică</p> <p>СМ. Функции прямой кишки:</p> <p>A. Накапливание содержимого</p> <p>B. Антианемическая</p> <p>C. Участие в метаболизме</p> <p>D. Эвакуаторная</p> <p>E. Кроветворная</p>
	<p>Glandele digestive mari – ficatul și pancreasul – structură, topografie, importanță funcțională.</p> <p>Căile biliare intra- și extrahepatice, structura lor.</p> <p>Sistemul digestiv și rolul lui în aplicarea, transformările și eliminarea din organism a substanțelor medicamentoase.</p> <p>Splina – structură, topografie, funcții.</p> <p>Peritoneul și spațiile extraperitoneale</p>
250.	<p>CS. Vezicula biliară e localizată:</p> <p>A. În fosa vezicii biliare de pe fața viscerală a ficatului</p> <p>B. Între lobii pătrat și caudat</p> <p>C. Între foițele micului epiploon</p> <p>D. Între lobii drept și pătrat</p> <p>E. În poarta ficatului</p> <p>CS. Жёлчный пузырь расположен:</p> <p>A. В ямке жёлчного пузыря на висцеральной поверхности печени</p> <p>B. Между квадратной и хвостатой долями</p> <p>C. Между листками малого сальника</p> <p>D. Между правой и квадратной долями</p> <p>E. В воротах печени</p>
251.	<p>CS. Triada hepatică include:</p> <p>A. Vena centrală, capilarele sinusoidale și canaliculul biliar</p> <p>B. Vena interlobulară, artera interlobulară și canaliculul biliar interlobular</p> <p>C. Vena hepatică, artera segmentară și ductul hepatic segmentar</p> <p>D. Vena lobulară, artera lobulară și ductul lobular</p> <p>E. Artera lobară, ductul lobar, venele hepatice</p> <p>CS. Печёночная триада включает:</p> <p>A. Центральную вену, синусоидные капилляры и жёлчный проточек</p> <p>B. Междольковую вену, междольковую артерию и междольковый жёлчный проточек</p> <p>C. Печёночную вену, междольковую артерию и междольковый жёлчный проточек</p> <p>D. Дольковая вена, дольковая артерия, дольковый проток</p> <p>E. Долевая артерия, долевой проток, печёночные вены</p>
252.	<p>CS. Pe fața viscerală a ficatului distingem următorii lobi, cu excepția:</p>

	<p>A. Lobului pătrat B. Lobului papilar C. Lobului drept D. Lobului stâng E. Lobului caudat</p> <p>CS. На висцеральной поверхности печени различаем следующие доли, за исключением: A. Квадратной доли B. Сосцевидной доли C. Правой доли D.левой доли E. Хвостатой доли</p>
253.	<p>CM. Prin hilul aferent al ficatului trec: A. Vena portă B. Venele hepatice C. Artera hepatică proprie D. Canalul coledoc E. Vase limfatice și nervi</p> <p>CM. Через ворота печени проходят: A. Воротная вена B. Печёночные вены C. Собственная печёночная артерия D. Общий жёлчевыводящий проток E. Лимфатические сосуды и нервы</p>
254.	<p>CM. La nivelul hilului hepatic eferent se disting: A. Venele hepatice B. Vena portă C. Artera hepatică comună D. Nervi E. Vase limfatice.</p> <p>CM. Из ворот печени выходят: A. Печёночные вены B. Воротная вена C. Общая печёночная артерия D. Нервы E. Лимфатические сосуды</p>
255.	<p>CM. Lobulul hepatic: A. Reprezintă unitatea morfo-funcțională a ficatului B. Are formă prismatică C. E separat de lobulii vecini prin capilare sinusoidale D. Are în centru o venă centrală E. Constă din lame formate din hepatocite</p> <p>CM. Печёночная долька: A. Представляет морфофункциональную единицу печени B. Имеет призматическую форму C. Отделена от соседних долек синусоидными капиллярами D. Имеет в центре центральную вену E. Состоит из пластинок, образованных гепатоцитами</p>
256.	<p>CM. Ficatul este fixat cu ajutorul ligamentelor:</p>

	<p>A. Rotund al ficatului B. Falciform C. Coronar D. Triunghiular drept și stâng E. Hepatofrenic</p> <p>СМ. Печень фиксируется с помощью связок: A. Круглой связки печени B. Серповидной связки C. Венечной связки D. Правой и левой треугольных связок E. Печёчно-диафрагмальной связки</p>
257.	<p>СМ. Funcții ale parenchimului hepatic: A. De dezintoxicare B. Trofică C. De sprijin D. Digestie E. Metabolică</p> <p>СМ. Четыре функции паренхимы печени: A. Дезинтоксикационная B. Трофическая C. Поддерживающая D. Пищеварительная E. Метаболическая</p>
258.	<p>СМ. Căile biliare extrahepatice: A. Canalul coledoc. B. Canaliculul interlobular. C. Ductul hepatic drept și stâng. D. Ductul hepatic comun. E. Canaliculul biliar.</p> <p>СМ. Внепечёчные жёлчные пути: A. Общий жёлчевыводящий проток B. Междольковый каналец C. Правый и левый печёчные протоки D. Общий печёчный проток E. Жёлчный проток</p>
259.	<p>СМ. Pancreasul endocrin: A. Este reprezentat de insulele lui Langerhans B. Se află la periferia organului C. Conține celule alfa și beta D. Celulele beta secretă insulina E. De la insulele Langerhans pornesc canale excretoare secundare ale pancreasului</p> <p>СМ. Поджелудочная железа как эндокринный орган: A. Представлена островками Лангерганса B. Находится на периферии органа C. Содержит альфа-, и бета-клетки D. Бета-клетки секретируют инсулин E. Из островков Лангерганса направляется вторичный выводной проток поджелудочной железы</p>
260.	<p>СМ. Celulele alfa și beta ale pancreasului produc:</p>

	<p>A. Suc pancreatic B. Bilă C. Insulină D. Mucus E. Glucagon</p> <p>CM. Находящиеся в поджелудочной железе альфа и бета-клетки продуцируют: A. Панкреатический сок B. Жёлчь C. Инсулин D. Слизь E. Глюкагон</p>
261.	<p>CM. Splina – afirmații corecte: A. Este un organ al sistemului imunitar B. Se află în hipocondrul drept C. Parenchimul ei constă din pulpa roșie și pulpa albă D. De capsula ei fibroasă sunt legate trabeculele splenice E. La nou-născut are o structură lobulară</p> <p>CM. Селезёнка, верные утверждения: A. Это орган иммунной системы B. Расположен в правом подреберье C. Паренхима состоит из красной и белой пульпы D. Фиброзная капсула соединяется с селезёночными перегородками E. У новорожденных имеет дольчатое строение</p>
262.	<p>CS. Determinați afirmația corectă referitoare la cavitatea peritoneală: A. Este limitată de pereții cavității abdominale B. Prezintă un spațiu lamelar situat între foita viscerală și parietală a peritoneului C. Conține toate organele cavității abdominale D. La bărbat comunică cu mediul ambiant E. La femeie prezintă un sac închis.</p> <p>CS. Обозначьте правильные утверждения относительно полости брюшины: A. Ограничена стенками брюшной полости B. Представляет пространство между висцеральным и париетальным листками брюшины C. Содержит все органы брюшной полости D. У мужчин сообщается с внешней средой E. У женщин представляет закрытый мешок</p>
263.	<p>CM. Funcțiile peritoneului: A. De absorbție B. De transudare (secretoare) C. De protecție biologică (barieră) D. De digestie E. De depozitare a sângelui și a grăsimilor</p> <p>CM. Функции брюшины: A. Всасывание B. Секреция (транссудация) C. Барьерная D. Пищеварительная E. Депонирования крови и жира</p>
264.	<p>CM. În etajul supramezocolic sunt prezente bursele:</p>

	<p>A. Lienală B. Hepatică C. Renală D. Pregastrică E. Omentală.</p> <p>CM. В верхнем этаже представлены 3 сумки: A. Селезёночная B. Печёночная C. Почечная D. Преджелудочная E. Сальниковая</p>
265.	<p>CM. Funcțiile omentului mare, grație cărora el poate localiza procesul inflamator: A. De absorbție B. De transudare C. Capacitatea de a se concrește cu suprafața inflamată D. Acțiunea macrofagilor din căile limfatice E. Capacitatea de hemostază.</p> <p>CM. Три функции большого сальника, благодаря которым возможна локализация воспалительного процесса: A. Всасывание B. Выделение серозной жидкости C. Способность ограничить поверхность воспаления D. Действия макрофагов лимфатических путей E. Кровоостанавливающая способность</p>
266.	<p>CM. Porțiuni ale intestinului care posedă mezou: A. Duodenul B. Jejunul C. Ileonul D. Colonul transvers E. Porțiunea superioară a rectului</p> <p>CM. Части кишки, которые имеют брыжейку: A. Двенадцатиперстная B. Тощая C. Подвздошная D. Поперечная ободочная E. Верхний отдел прямой кишки</p>
267.	<p>CM. Organe aflate mezoperitoneal: A. Ficatul B. Splina C. Colonul ascendent si descendent D. Treimea medie a rectului E. Vezicula biliară umplută cu bilă</p> <p>CM. Органы, покрытые брюшиной мезоперитонеально: A. Печень B. Селезёнка C. Восходящая и нисходящая ободочная кишка D. Средняя треть прямой кишки E. Жёлчный пузырь, заполненный жёлчью</p>
268.	<p>CM. Organe aflate extraperitoneal:</p>

	<p>A. Ficatul B. Rinichii C. Duodenul D. Ureterele E. Vezicula biliară în vacuitate</p> <p>СМ. Органы, расположенные экстраперитонеально: A. Печень B. Почки C. Двенадцатиперстная кишка D. Мочеточники E. Жёлчный пузырь в опорожнённом состоянии</p>
269.	<p>CS. Corpusculii Hassall se află în: A. Insulele Langerhans B. Substanța medulară a timusului C. Substanța medulară a suprarenalei D. Neurohipofiză E. Substanța corticală a timusului</p> <p>CS. Тельца Hassall находятся в: A. Островках Langerhans B. Мозговом веществе тимуса C. Мозговом веществе надпочечников D. Нейрогипофизе E. Корковом веществе тимуса</p>
270.	<p>CS. Glucagonul este secretat de: A. Celulele acinilor glandulari B. Celulele B ale insulelor Langerhans C. Celulele A ale insulelor Langerhans D. Celulele glandelor gastrice care secretă și HCL E. Celulele glandelor duodenale care secretă și secretina</p> <p>CS. Глюкагон вырабатывают: A. Клетки железистых ацинусов B. Бета-клетки островков Langerhans C. Альфа-клетки островков Langerhans D. Клетки желудочных желёз, выделяющие и HCl E. Клетки двенадцатиперстных желёз, выделяющие и секретин</p>
	<p style="text-align: center;">Sistemul respirator – componente, structură, rol funcțional. Glanda tiroidă și timusul – structură, topografie, funcții. Sistemul respirator ca obiect al influenței substanțelor medicamentoase Mediastinul – generalități</p>
271.	<p>СМ. Administrarea aerogenă a medicamentelor este favorizată de: A. Pereții subțiri ai căilor respiratorii B. Umiditatea sporită a tunicii mucoase C. Suprafața mare a alveolelor pulmonare D. Vascularizația intensă a căilor respiratorii E. Toate false.</p> <p>СМ. Эффективность введения лекарственных веществ аэрогенным путём зависит от: A. Тонких стенок дыхательных путей B. Повышенной влажности слизистой оболочки C. Большой поверхности легочных альвеол</p>

	<p>D. Интенсивной васкуляризации дыхательных путей</p> <p>E. Все ответы неверны</p>
272.	<p>CM. Administrarea medicamentelor la sistemul respirator se realizează pe următoarele căi:</p> <p>A. Intraseroasă</p> <p>B. Nazală</p> <p>C. Pulmonară /inhalatorie/</p> <p>D. Intravaginală</p> <p>E. Rectală.</p> <p>CM. Введение лекарственных веществ через дыхательные пути производят следующими методами:</p> <p>A. Внутрисерозным</p> <p>B. Носовым (назальным)</p> <p>C. Легочным (ингаляционным)</p> <p>D. Внутривлагалищным</p> <p>E. Ректальным</p>
273.	<p>CM. Administrarea medicamentelor pe cale nazală este favorizată de:</p> <p>A. Permiabilitatea mare a mucoasei</p> <p>B. Structura epitelului</p> <p>C. Vascularizația intensă a mucoasei</p> <p>D. Suprafața mare a mucoasei</p> <p>E. Toate false.</p> <p>CM. Эффективность введения лекарственных веществ назальным путём зависит от:</p> <p>A. Повышенной проницаемости слизистой оболочки</p> <p>B. Строения эпителия</p> <p>C. Васкуляризации слизистой оболочки</p> <p>D. Большой поверхности соприкосновения слизистой оболочки</p> <p>E. Все ответы неверны</p>
274.	<p>CM. Calea pulmonară (inhalatorie) se utilizează pentru:</p> <p>A. Anesteticele gazoase</p> <p>B. Bronhodilatatoare</p> <p>C. Expectorante</p> <p>D. Antibiotice (pulbere)</p> <p>E. Toate false.</p> <p>CM. Ингаляторный путь применяется для:</p> <p>A. Газовых анестетиков</p> <p>B. Бронхорасширяющих</p> <p>C. Отхаркивающих средств</p> <p>D. Антибиотиков (порошки)</p> <p>E. Все ответы неверны</p>
275.	<p>CM. Preparatele medicamentoase care se elimină pe cale respiratorie sunt substanțele:</p> <p>A. Volatile</p> <p>B. Gazoase</p> <p>C. Uneori în stare lichidă</p> <p>D. Stare solidă</p> <p>E. Pulbere.</p> <p>CM. Лекарственные препараты, выделяющиеся дыхательным путём:</p> <p>A. Легко испаряющиеся</p> <p>B. Газообразные</p> <p>C. В редких случаях жидкие</p> <p>D. Твёрдые</p>

	E. Порошки
276.	<p>CS. La copii hiposecreția hormonilor tiroidieni provoacă:</p> <p>A. Mixedem (edem mucos) B. Apariția prematură a nucleelor de osificare C. Cretinismul D. Exoftalmia E. Tahicardia.</p> <p>CS. Гипосекреция гормонов щитовидной железы у детей провоцирует:</p> <p>A. Микседему (серозный отёк) B. Преждевременное происхождение ядер окостенения C. Кретинизм D. Экзофтальмию E. Тахикардию</p>
277.	<p>CS. Parathormonul este produs de:</p> <p>A. Adenohipofiză B. Tiroidă C. Timus D. Paratiroide E. Suprarenale.</p> <p>CS. Паратгормон выделяется:</p> <p>A. Аденогипофизом B. Щитовидной железой C. Вилочковой железой D. Околощитовидными железами E. Надпочечниками</p>
278.	<p>CS. Organele respiratorii se dezvoltă din:</p> <p>A. Intestinul mijlociu B. Peretele ventral al intestinului anterior C. Intestinul posterior D. Ectoderm E. Mezoderm</p> <p>CS. Органы дыхания развиваются из:</p> <p>A. Средней кишки B. Вентральной стенки передней кишки C. Задней кишки D. Эктодермы E. Мезодермы</p>
279.	<p>CM. Respirația, ca totalitate a proceselor fiziologice cuprinde:</p> <p>A. Respirația pulmonară (sau externă) B. Respirația cutanată C. Respirația bronhoveziculară D. Respirația tisulară (internă) E. Respirația abdominală.</p> <p>CM. Дыхание – это общий физиологический процесс, который охватывает:</p> <p>A. Лёгочное дыхание (или внешнее) B. Кожное дыхание C. Бронховезикулярное дыхание D. Тканевое дыхание E. Брюшное дыхание</p>
280.	CM. Referitor la mucoasa cailor respiratorii:

	<p>A. E tapetată cu epiteliu ciliat B. Dedesubtul ei se află o patură submucoasă C. Nu conține rețele de vase sangvine D. Nu conține rețele nervoase E. În totalitatea sa se prezintă ca o zonă tusigenă.</p> <p>СМ. Слизистая оболочка дыхательных путей: A. Покрыта реснитчатым эпителием B. Содержит подслизистый слой C. Не содержит сети кровеносных сосудов D. Не содержит нервные сплетения E. Представляет кашлевую зону</p>
281.	<p>СМ. Formațiunile limfoide ale cailor respiratorii sunt reprezentate prin: A. Țesutul limfoid din corionul mucoasei lor B. Aglomerări de foliculi limfoizi la nivelul epiglotei C. Amigdala carinei traheale D. Amigdala laringeană E. Amigdala nazofaringeană.</p> <p>СМ. Лимфоидные образования дыхательных путей представлены: A. Лимфоидная ткань слизистой хориона B. Скопление лимфоидных фолликулов на уровне надгортанника C. Миндалины килы трахеи D. Гортанная миндалина E. Носоглоточная миндалина</p>
282.	<p>СS. Zona hemoragică (pata vasculară Kisselbach) e situată în mucoasa: A. Meatului superior B. Meatului mijloci C. Septului nazal la cca 1 cm deasupra narinelor D. Cornetului superior E. Cornetului mijlociu</p> <p>СS. Зона густой сосудистой сети (сосудистое пятно Киссельбаха) располагается в слизистой: A. Верхнего носового хода B. Среднего носового хода C. Перегородке носа на 1 см выше ноздрей D. Верхней носовой раковины E. Средней носовой раковины</p>
283.	<p>СМ. Principalele configurații de nas extern sunt: A. Nasul drept (tip August) B. Nasul grec (tip Venus de Millo) C. Nasul bifurcat D. Nasul acvilin (coroiat) (tip Dante) E. Nasul scobit (tip Socrate).</p> <p>СМ. Основные формы наружного носа: A. Прямой нос (тип Августа) B. Греческий нос (тип Венуса де Мило) C. Раздвоенный нос D. Орлиный нос (горбатый) (тип Данте) E. Курносый нос (тип Сократа).</p>
284.	<p>СМ. Mucoasa nazală exercită funcțiile:</p>

	<p>A. Respiratorie B. Olfactivă C. De protecție D. Rezonatorie E. De încălzire a aerului inspirat</p> <p>СМ. Слизистая оболочка носа выполняет функции: A. Дыхательную B. Обонятельную C. Защитную D. Резонаторную E. Согревания вдыхаемого воздуха</p>
285.	<p>СМ. Pe viu cavitatea nazală poate fi explorată prin: A. Inspecție B. Palpație C. Rinoscopie D. Examen ultrasonic E. Examen radiologic</p> <p>СМ. У живого полость носа может быть исследована через: A. Осмотр B. Пальпацию C. Риноскопию D. Исследование с помощью УЗИ E. Рентгенологическое исследование</p>
286.	<p>СS. Limita inferioară a laringelui la maturi este: A. C₅ B. C₆ C. C₄ D. Osul hioid E. T₁</p> <p>СS. Нижняя граница гортани расположена на уровне: A. Пятого шейного позвонка B. Шестого шейного позвонка C. Четвёртого шейного позвонка D. Подъязычной кости E. Первого грудного позвонка</p>
287.	<p>СМ. Funcțiile laringelui sunt: A. De protecție B. De sprijin C. De respirație D. De locomoție E. De fonație</p> <p>СМ. Функции гортани: A. Защитная B. Поддерживающая C. Дыхательная D. Двигательная E. Голосообразования</p>
288.	<p>СМ. Cavității laringelui i se disting compartimentele:</p>

	<p>A. Aditusul laringian B. Vestibulul C. Cavitatea infraglotică D. Cavitatea intermediară (glota) E. Fanta glotică</p> <p>CM. В полости гортани различаются отделы: A. Вход в гортань B. Преддверие C. Подсвязочная полость D. Межжелудочковая часть (<i>glottis</i>) E. Голосовая щель</p>
289.	<p>CM. Din cartilajele laringiene impare fac parte: A. Tiroidul B. Cricoidul C. Epiglota D. Aritenoidele E. Alarele</p> <p>CS. Кнепарнымхрящамгортаниотносятся: A. Щитовидный B. Перстневидный C. Надгортанник D. Черпаловидные хрящи E. Крыловидные хрящи</p>
290.	<p>CM. Pe viu laringele poate fi explorată prin: A. Palpație B. Auscultație C. Laringoscopie D. Examen radiologic E. Examen ultrasonic</p> <p>CM. У живогостроениегортаниможноисследоватьпутём: A. Пальпации B. Аускультации (выслушивания) C. Ларингоскопии D. Рентгенологическим исследованием E. Методом УЗИ (ультразвуковым исследованием)</p>
291.	<p>CM. Plica (coarda) vocală include: A. Ligamentul vocal B. Mușchiul vocal C. Tunica mucoasă, tapetată cu epiteliu cilindric ciliat D. O pătură submucoasă E. Țesut celuloadipos</p> <p>CM. Голосовая складка содержит: A. Голосовую связку B. Голосовую мышцу C. Слизистую оболочку, покрытую цилиндрическим мерцательным эпителием D. Подслизистое русло E. Жировую клетчатку</p>
292.	<p>CS. Cea mai sensibilă zonă a arborelui traheobronhic (<i>ultima linie de apărare</i>) e situată la nivelul:</p>

	<p>A. Originii bronhiilor de ordinul I B. Carinei traheale C. Originii bronhiilor de ordinul III D. Originii bronhiilor de ordinul IV E. Originii bronhiilor de ordinul V</p> <p>CS. Самая чувствительная зона трахеобронхиального дерева (последняя линия защиты) находится на уровне: A. Начала бронхиол I порядка B. Киля трахеи C. Начала бронхиол III порядка D. Начала бронхиол IV порядка E. Начала бронхиол V порядка</p>
293.	<p>CS. Unitatea morfofuncțională a plămânului este reprezentată de: A. Lobulul pulmonar primar B. Lobulul pulmonar secundar C. Acinul pulmonar D. Segmentul bronhopulmonar E. Arborele alveolar</p> <p>CS. Морфофункциональная единица лёгких: A. Первичная лёгочная долька B. Вторичная лёгочная долька C. Ацинус D. Бронхолегочной сегмент E. Альвеолярное дерево</p>
294.	<p>CM. Traheea vine in raport (sintopia) cu: A. Esofagul B. Timusul C. Mușchii subhioidieni D. Mușchii suprahioidieni E. Pachetul neurovascular al gâtului</p> <p>CM. Синтопия трахеи: A. Пищевод B. Вилочковая железа C. Подподъязычные мышцы D. Надподъязычные мышцы E. Сосудисто-нервный пучок шеи</p>
295.	<p>CM. Cu privire la bronhiile principale: A. Ca grosime și lungime sunt similare B. Cea stângă e mai lungă și mai îngustă C. Cea dreaptă e mai scurtă și mai largă D. Cea dreaptă e mai lungă și mai largă E. Cea dreaptă reprezintă continuarea traheei</p> <p>CM. Главные бронхи: A. Одинаковые по толщине и длине B. Левый бронх длиннее и уже C. Правый бронх короче и шире D. Правый длиннее и шире E. Правый является продолжением трахеи</p>
296.	<p>CM. Cu privire la plămânul stâng:</p>

	<p>A. Posedă o fisură oblică și una orizontală B. Posedă doar o fisură oblică C. Prin hilul lui artera pulmonară stângă pătrunde mai sus decât bronhia principală D. Peste rădăcina lui trece cârja venei hemiazigos E. Are 3 lobi</p> <p>СМ. Левое лёгкое: A. Содержит косую и горизонтальную щели B. Содержит только косую щель C. Через ворота левая лёгочная артерия проникает в лёгкое выше главного бронха D. Через корень проходит дуга полунепарной вены E. Имеет 3 доли</p>
297.	<p>СМ. In componența acinului intră: A. Bronhiiolele respiratorii legate cu o bronhiolă terminală B. Ducturile alveolare C. Alveolele respiratorii și săculeții alveolari D. Bronhiola terminală E. Bronhiola lobulară secundară</p> <p>СМ. В состав ацинуса входят: A. Респираторные бронхиолы, связанные с конечными бронхиолами B. Альвеолярные ходы C. Респираторные альвеолы и альвеолярные мешочки D. Конечная бронхиола E. Вторичная дольковая бронхиола</p>
298.	<p>СМ. Foița viscerală a pleurei: A. Căptușește plămâni din exterior B. Pătrunde în scizuri și delimitează lobi pulmonari C. Nu are legături cu stroma plămânului D. Contribuie la producerea lichidului pleural E. Nici o afirmație corectă</p> <p>СМ. Висцеральный листок плевры: A. Срастается снаружи с лёгкими B. Проникает в щели и ограничивает доли лёгких C. Не связан со стромой лёгкого D. Участвует в продукции плевральной жидкости E. Все утверждения неверны</p>
299.	<p>СМ. Pleura parietală: A. Aderă la formațiunile subiacente de pe torace B. Sub ea se află fascia endotoracică C. Nu este vizibilă radiografic D. Realizează recesuri pleurale E. Nici o afirmație corectă</p> <p>СМ. Пристеночная плевра: A. Срастается с образованиями грудной клетки B. Под ней находится внутригрудная фасция C. Не просматривается при рентгенографии D. Образует плевральные карманы E. Все утверждения неверны</p>
300.	<p>СМ. Recesurile pleurale:</p>

	<p>A. Reprezintă spații suplimentare ale cavității pleurale B. Există la nivelul trecerii a unei porțiuni de pleură parietală în alta C. La formarea lor participă pleura viscerală D. Mai adânc e cel costodiafragmatic, mai ales pe linia medioaxilară E. Nici o afirmație corectă</p> <p>СМ. Плевральные карманы: A. Представляют дополнительные пространства полости плевры B. Образуются при переходе пристеночной плевры с одной части на другую C. В их образовании участвует висцеральная плевра D. Самый глубокий из них – реберно-диафрагмальный по среднеподмышечной линии E. Все утверждения неверны</p>
301.	<p>СМ. Ce conține substanța coloidală din interiorul foliculelor glandei tiroide: A. Testosteron B. Aldosteron C. Tiroxină D. Triiodtironină E. Calcitonină</p> <p>СМ. Что содержит коллоидное вещество фолликулов щитовидной железы: A. Тестостерон B. Альдостерон C. Тироксин D. Трийодтиронин E. Кальцитонин</p>
302.	<p>СS. Epiteliul folicular al tiroidei are capacitatea de a acumula: A. Seleniu B. Calciu C. Iod D. Fosfor E. Bariu</p> <p>СS. Фолликулярный эпителий щитовидной железы обладает способностью к накоплению: A. Селена B. Кальция C. Йода D. Фосфора E. Бария</p>
303.	<p>СS. Extirparea căre-i glande endocrine provoacă tetanie și moarte: A. Suprarenalelor B. Paratiroidelor C. Tiroidei D. Hipofizei E. Epifizei</p> <p>СS. При экстирпации (удалении) каких эндокринных желёз наблюдаются судороги и приводит к смерти? A. Надпочечников B. Паращитовидных C. Щитовидной D. Гипофиза E. Эпифиза</p>
304.	<p>СМ. Glanda tiroidă se află:</p>

	<p>A. În partea posterioară a gâtului B. În partea anterioară a gâtului C. La nivelul laringelui D. La nivelul porțiunii superioare a traheei E. La nivelul aperturii superioare a toracelui</p> <p>СМ. Щитовидная железа находится: A. В задней части шеи B. В передней части шеи C. На уровне гортани D. На уровне верхней части трахеи E. На уровне верхней апертуры грудной клетки</p>
305.	<p>СМ. Glandele paratiroide se localizează: A. Pe fața anterioară a glandei tiroide B. Pe fața posterioară cate 2 pe fiecare lob al tiroidei C. Pe fața posterioară a timusului D. Pe fața posterioară a pericardului E. În grosimea parenchimului glandei tiroide</p> <p>СМ. Околощитовидные железы локализуются на: A. Передней поверхности щитовидной железы B. Задней поверхности, по две на каждой доле щитовидной железы C. Задней поверхности тимуса D. Задней поверхности перикарда E. В толще паренхимы щитовидной железы</p>
306.	<p>СМ. Cu privire la mediastin: A. Reprezintă o cavitate, care apare la extirparea tuturor formațiunilor anatomice, situate între ambii plămâni. B. Este spațiul, cuprins între coloana vertebrală toracică, stern, diafragmă și sacii pleurali. C. Reprezintă complexul de organe, vase și nervi situate în regiunea dintre sacii pleurali. D. După PNA este divizat în șase compartimente convenționale. E. Pe viu poate fi explorat prin mediastinoscopie.</p> <p>СМ. Средостение: A. Представляет полость, которая распространяется на все органы, расположенные между лёгкими B. Пространство, находящееся между грудным отделом позвоночного столба, грудиной, диафрагмой и плевральными мешками C. Представляет комплекс анатомических образований расположенных между плевральными мешками D. Согласно ПНА условно делится на шесть отделов E. У живого можно исследовать с помощью медиастиноскопии</p>
	<p style="text-align: center;">Aparatul uro-genital – componente, structură, topografie, funcții. <i>Rolul sistemului urinar privind aplicarea, transformările și eliminarea din organism a substanțelor medicamentoase.</i> Perineul – structură, topografie, funcții. Suprarenalele și formațiunile endocrine ale organelor genitale interne</p>
307.	<p>СМ. Din organele genitale masculine interne structură parenchimatosa au: A. Cordonul spermatic B. Veziculele seminale C. Glandele bulbouretrale D. Testiculul E. Prostata</p> <p>СМ. Из мужских внутренних половых органов паренхиматозное строение имеет:</p>

	<p>A. Семенной канатик B. Семенные пузырьки C. Бульбоуретральные железы D. Яичко E. Предстательная железа</p>
308.	<p>CS. La exterior parenchimul testiculului este acoperit de:</p> <p>A. Tunica seroasă B. Fascia seprmatică internă C. Tunica albuginee D. Fascia spermatică externă E. Fascia cremasterică</p> <p>CS. Снаружи паренхимаяичка покрыта:</p> <p>A. Серозной оболочкой B. Наружной семенной фасцией C. Белочной оболочкой D. Внутренней семенной фасцией E. Фасцией мышцы, поднимающей яичко</p>
309.	<p>CS. Căile spermatice încep cu:</p> <p>A. Tubii seminiferi contorți B. Tubii seminiferi recți C. Rețeaua testiculară D. Ductele eferente E. Ductul epididimar</p> <p>CS. Семьяносящие пути начинаются с:</p> <p>A. Извитых семенных канальцев B. Прямых семенных канальцев C. Сети яичка D. Выносящих канальцев E. Протока придатка яичка</p>
310.	<p>CS. Din rețeaua testiculului pornesc:</p> <p>A. Canaliculele seminifere rectilinii B. Canaliculele testiculare eferente C. Canaliculele seminifere aferente D. Canaliculele seminifere contorte E. Canalul epididimului</p> <p>CS. Изсетияичканы начинаются:</p> <p>A. Прямые семенные канальцы B. Выносящие канальцы C. Приносящие семенные канальцы D. Извитые семенные канальцы E. Канал придатка яичка</p>
311.	<p>CS. Spermatozoizii sunt elaborați în:</p> <p>A. Canaliculele seminifere recte B. Rete testis C. Canaliculele eferente D. Canaliculele aferente E. Canaliculele seminifere contorte</p> <p>CS. Сперматозоиды вырабатываются в:</p>

	<p>A. Прямых семенных канальцах B. Сети яичка C. Выносящих канальцах D. Приносящих канальцах E. Извитых семенных канальцах</p>
312.	<p>CM. Din funiculul spermatic fac parte formațiunile:</p> <p>A. Arterele testiculare B. Mușchiul lacunar C. Plexul pampiniform D. Vasele limfatice E. Nici una din cele menționate</p> <p>CM. Семенной канатик состоит из следующих образований:</p> <p>A. Яичковой артерии B. Лакунарной мышцы C. Лозовидного сплетения D. Лимфатических сосудов E. Ни одно из вышеперечисленных</p>
313.	<p>CS. Veziculele seminale sunt situate:</p> <p>A. În fosa iliacă B. Retrocecal C. Retrorectal D. În cavitatea bazinului mare E. În cavitatea bazinului mic</p> <p>CS. Семенные пузырьки расположены:</p> <p>A. В подвздошной ямке B. Позади слепой кишки C. Позади прямой кишки D. В полости большого таза E. В полости малого таза</p>
314.	<p>CS. Canalul ejaculator se formează la confluența:</p> <p>A. Canalului epididimului cu canalul deferent B. Canalului excretor cu cele eferente C. Canalului excretor cu cele aferente D. Canalului excretor cu canalul prostatei E. Canalului excretor cu canalul deferent</p> <p>CS. Семявыбрасывающий протоко образуетя при слинии:</p> <p>A. Канала придатка с семявыносящим протоком B. Выделительного канала с выносящими C. Выделительного канала с приносящими D. Выделительного канала с каналом предстательной железы E. Выделительного канала с семявыносящим протоком</p>
315.	<p>CS. Palparea pe viu a prostatei se realizează:</p> <p>A. Prin vezica urinară B. Prin canalul inghinal C. Prin intestinul rect D. Prin scrot E. Prin peretele anterior al cavității abdominale</p> <p>CS. Пальпация предстательной железы на живом осуществляется:</p>

	<p>A. Через мочевого пузыря B. Через паховый канал C. Через прямую кишку D. Через мошонку E. Через переднюю стенку брюшной полости</p>
316.	<p>CS. Ca organ muscular prostata funcționează pâna la perioada dezvoltării postnatale:</p> <p>A. Mica copilărie B. Maturare sexuală C. Școlară inferioară D. Pubertară E. Maturitate</p> <p>CS. Как мышечный орган предстательная железа функционирует в постнатальном периоде развития до:</p> <p>A. Раннего детского возраста B. Периода полового созревания C. Раннего школьного возраста D. Пубертатного возраста E. Зрелого возраста</p>
317.	<p>CM. Organele genitale masculine interne includ:</p> <p>A. Scrotul B. Glandele bulbouretrale C. Penisul D. Prostata E. Testiculul</p> <p>CM. Внутренние мужские половые органы включают:</p> <p>A. Мошонку B. Бульбоуретральные железы C. Мужской половой член D. Предстательную железу E. Яичко</p>
318.	<p>CS. Maturarea spermatozoizilor are loc în:</p> <p>A. Ductul deferent B. Canaliculele seminifere recte C. Glandele bulbouretrale D. Veziculele seminale E. Epididim</p> <p>CS. Созревание сперматозоидов происходит в:</p> <p>A. Семявыносящем протоке B. Прямых семенных канальцах C. Бульбоуретральных железах D. Семенных пузырьках E. Придатке яичка</p>
319.	<p>CS. Sfincterul voluntar al uretrei se află în:</p> <p>A. Bulbul penian B. Porțiunea membranoasă a uretrei C. Porțiunea prostatică a uretrei D. Porțiunea spongioasă a uretrei E. Glandul penian</p> <p>CS. Произвольный сфинктер мочеиспускательного канала находится:</p>

	<p>A. В луковице полового члена B. В перепончатой части мочеиспускательного канала C. Предстательной части мочеиспускательного канала D. В губчатой части мочеиспускательного канала E. В головке полового члена</p>
320.	<p>CM. Funcțiile testiculului: A. Hematopoietică B. De regenerare C. Ovulație D. Exocrină E. Endocrină</p> <p>CM. Funcții iană: A. Кроветворная B. Регенеративная C. Овуляции D. Экзокринная E. Эндокринная</p>
321.	<p>CM. Sperma este constituită din: A. Secretul prostatei B. Spermatozoizi C. Secretul epididimului D. Secretul canalelor seminifere rectilinii E. Secretul veziculelor seminale</p> <p>CM. Спермасостоитиз: A. Секрета предстательной железы B. Сперматозоидов C. Секрета придатка D. Секрета прямых семенных канальцев E. Секрета семенных пузырьков</p>
322.	<p>CM. Testiculul se explorează prin: A. Diafanoscopie B. Colpografie C. Palpație D. Pelviografie E. Sonografie</p> <p>CM. Яичко исследуется путём: A. Диафаноскопии B. Кольпографии C. Пальпации D. Пельвиографии E. Эхографии</p>
323.	<p>CM. La prostată distingem: A. Corp B. Col C. Bază D. Apex E. Fund</p> <p>CM. В предстательной железе различают:</p>

	<p>A. Тело B. Шейку C. Основание D. Верхушку E. Дно</p>
324.	<p>CM. Porțiunile funiculului spermatic:</p> <p>A. Scrotală B. Inghinală C. Prostatică D. Pelvină E. Epididimotesticulară</p> <p>CM. Частисеменногоканатика:</p> <p>A. Мошоночная B. Паховая C. Предстательная D. Тазовая E. Придаткояичковая</p>
325.	<p>CM. Prostata posedă următorii lobi:</p> <p>A. Anterior B. Drept C. Posterior D. Mediu E. Stâng</p> <p>CM. Предстательная железа имеет следующие доли:</p> <p>A. Передняя B. Правая C. Задняя D. Средняя E. Левая</p>
326.	<p>CM. Indicați hormonii elaborați de testicule și ovare:</p> <p>A. Estrogen B. Mezotestosteron C. Prostatin D. Testosteron E. Enteroestrogen</p> <p>CM. Назовите гормоны, выделяемыеяичкамиияичниками:</p> <p>A. Эстроген B. Мезотестостерон C. Простатин D. Тестостерон E. Энтероэстроген</p>
327.	<p>CM. Porțiunile penisului:</p> <p>A. Glandul penian B. Colul C. Rădăcina D. Corpul E. Baza</p> <p>CM. Части мужского полового члена:</p>

	<p>A. Головка B. Шейка C. Корень D. Тело E. Основание</p>
328.	<p>CM. Porțiunile uretrei masculine:</p> <p>A. Spongioasă B. Cavernoasă C. Membranoasă D. Externă E. Prostatică</p> <p>CM. Части мочеиспускательного канала:</p> <p>A. Губчатая B. Пещеристая C. Перепончатая D. Наружная E. Предстательная</p>
329.	<p>CM. Uretra masculină se explorează prin:</p> <p>A. Cateterism B. Colposcopie C. Uretrografie D. Uretroscopie E. Colpografie</p> <p>CM. Мужской мочеиспускательный канал исследуется путём:</p> <p>A. Катетеризации B. Колпоскопии C. Уретрографии D. Уретроскопии E. Колпографии</p>
330.	<p>CS. Care din organele genitale feminine sunt parenchimotoase:</p> <p>A. Uterul B. Ovarul C. Trompele uterine D. Vaginul E. Clitorisul</p> <p>CS. Какие из женских половых органов являются паренхиматозными:</p> <p>A. Матка B. Яичник C. Маточные трубы D. Влагалище E. Клитор</p>
331.	<p>CM. Ovocitul din foliculul maturizat pătrunde în:</p> <p>A. Trompa uterină B. Cavitataea uterului C. Parametrium D. Vagin E. Cavitataea peritoneală</p> <p>CS. Овоцит из зрелых фолликулов поступает в:</p>

	<p>A. Маточную трубу B. Полость матки C. Околوماتочную клетчатку D. Влагалище E. Брюшинную полость</p>
332.	<p>CS. Celulele sexuale feminine se maturizează în:</p> <p>A. Foliculii ovarului B. Trompele uterine C. Hilul ovarului D. Vagin E. Uter</p> <p>CS. Женские половые клетки созревают в:</p> <p>A. Фолликулах яичника B. Маточной трубе C. Воротах яичника D. Влагалище E. Матке</p>
333.	<p>CS. Raportul trompei uterine cu peritoneul:</p> <p>A. Extraperitoneal B. Retroperitoneal C. Mezoperitoneal D. Intraperitoneal E. In cavitatea peritoneului</p> <p>CS. Отношение брюшины к маточной трубе:</p> <p>A. Экстраперитонеально B. Ретроперитонеально C. Мезоперитонеально D. Интраперитонеально E. В полости брюшины</p>
334.	<p>CS. Ce formă are cavitatea uterului pe radiogramă:</p> <p>A. De romb B. Triunghiulară C. Ovală D. Pătrată E. Neregulată</p> <p>CS. Какую форму на рентгенограмме имеет полость матки:</p> <p>A. Ромба B. Треугольную C. Овальную D. Квадратную E. Неправильную</p>
335.	<p>CM. Organele genitale feminine interne:</p> <p>A. Uterul B. Trompele uterine C. Vaginul D. Ovarele E. Clitorisul</p> <p>CM. Внутренние женские половые органы:</p>

	<p>A. Матка B. Маточные трубы C. Влагалище D. Яичники E. Клитор</p>
336.	<p>CM. Organele genitale feminine externe: A. Vaginul B. Clitorisul C. Labiile mici D. Trompele uterine E. Labiile mari</p> <p>CM. Наружные женские половые органы: A. Влагалище B. Клитор C. Малые половые губы D. Маточные трубы E. Большие половые губы</p>
337.	<p>CM. La ovar distingem fețele: A. Anterioară B. Posterioară C. Laterală D. Superioară E. Medială</p> <p>CM. Яичник имеет следующие поверхности: A. Передняя B. Задняя C. Латеральная D. Верхняя E. Медиальная</p>
338.	<p>CM. Aparatul de fixare a ovarului include ligamentele: A. Uteroovarian B. Tuboovarian C. Suspensor al ovarului D. Rotund al ovarului E. Propriu al ovarului</p> <p>CM. Фиксирующий аппарат яичника включает связки: A. Маточно-яичниковая B. Трубно-яичниковая C. Подвешивающая связка яичника D. Круглая связка яичника E. Собственная связка яичника</p>
339.	<p>CM. Parenchimul ovarului este alcătuit din: A. Substanță corticală B. Substanță endocrină C. Substanță canaliculară D. Substanță glandulară E. Substanță medulară</p> <p>CM. Паренхимаяичника состоит из:</p>

	<p>A. Кортикостероидного вещества B. Эндокринного вещества C. Каналикулярного вещества D. Железистого вещества E. Мозговое вещество</p>
340.	<p>CM. Metrosalpingografia reprezintă metoda de explorare radiologică a:</p> <p>A. Uretrei B. Uterului C. Ureterelor D. Trompelor uterine E. Ovarelor</p> <p>CM. Метросалпингография представляет рентгенологический метод исследования:</p> <p>A. Мочеиспускательного канала B. Матки C. Мочеточников D. Маточных труб E. Яичников</p>
341.	<p>CM. Colposcopia reprezintă metoda de explorare a:</p> <p>A. Ovarelor B. Colului uterin C. Uterului D. Vaginului E. Rectului</p> <p>CM. Колпоскопия – это метод исследования:</p> <p>A. Яичников B. Шейки матки C. Матки D. Влагалища E. Прямой кишки</p>
342.	<p>CM. Porțiunile salpingelui:</p> <p>A. Uterină B. Ovarică C. Ampula D. Istmul E. Infundibulul</p> <p>CM. Части маточной трубы:</p> <p>A. Маточная B. Яичниковая C. Ампула D. Перешеек E. Воронка</p>
343.	<p>CM. Porțiunile uterului:</p> <p>A. Superioară B. Fundul C. Inferioară D. Colul E. Corpul</p> <p>CM. Части матки:</p>

	<p>A. Верхняя B. Дно C. Нижняя D. Шейка E. Тело</p>
344.	<p>CM. Porțiunile colului uterin:</p> <p>A. Infravaginală B. Istmul uterin C. Vaginală D. Extravaginală E. Supravaginală</p> <p>CM. Части шейки матки:</p> <p>A. Подвлагалищная B. Перешеек матки C. Влагалищная D. Вневлагалищная E. Надвлагалищная</p>
345.	<p>CS. Perineul reprezintă:</p> <p>A. Foița ce acoperă viscerele cavității abdominale B. Foița ce acoperă pereții cavității abdominale C. Foița ce acoperă organele bazinului mic D. Foița ce acoperă pereții cavității bazinului mic E. Complex de țesuturi moi care închid ieșirea din cavitatea micului bazin</p> <p>CS. Промежность представляет:</p> <p>A. Листок, покрывающий внутренние органы брюшной полости B. Листок, покрывающий стенки брюшной полости C. Листок, покрывающий органы малого таза D. Листок, покрывающий стенки малого таза E. Комплекс мягких тканей, закрывающий выход из полости малого таза</p>
346.	<p>CS. Care proces stă la baza formării urinei primare:</p> <p>A. Ultrafiltrația B. Reabsorbția C. Metabolic D. Modificările presiunii arteriale E. Modificările presiunii intraabdominale</p> <p>CS. На основании какого процесса образуется первичная моча:</p> <p>A. Ультрафилтрации B. Реабсорбции C. Обмена веществ D. Изменения артериального давления E. Изменения внутрибрюшного давления</p>
347.	<p>CS. Rinichiul este un organ:</p> <p>A. Tubular B. Glandular C. Parenchimos D. Cavitar E. Mixt</p> <p>CS. Почка – это орган:</p>

	<p>A. Трубчатый B. Железистый C. Паренхиматозный D. Полый E. Смешанный</p>
348.	<p>CS. Stratul superficial al parenchimului renal este dat de:</p> <p>A. Capsula adipoasă B. Fascia renală C. Substanța corticală D. Tunica seroasă E. Substanța medulară</p> <p>CS. Поверхностный слой паренхимы почек образован:</p> <p>A. Жировой капсулой B. Почечной фасцией C. Кортиковым веществом D. Серозной оболочкой E. Мозговым веществом</p>
349.	<p>CS. Unitatea morfo-funcțională a rinichiului este:</p> <p>A. Lobul renal B. Segmentul renal C. Lobulul renal D. Corpusculul renal E. Nefronul</p> <p>CS. Морфо-функциональная единица почек это:</p> <p>A. Почечная доля B. Почечный сегмент C. Почечная долька D. Почечное тельце E. Нефрон</p>
350.	<p>CS. Un lob renal include:</p> <p>A. O piramidă renală și caliciile mari B. Piramida renală cu sinusul renal C. Piramida renală cu porțiunea radiată a rinichiului D. O piramidă renală cu caliciile mici E. O piramidă renală cu substanța corticală adiacentă</p> <p>CS. В почечную долю входит:</p> <p>A. Почечная пирамида с малыми чашечками B. Почечная пирамида с почечным синусом C. Почечная пирамида с лучистой частью почки D. Почечная пирамида с маленькими чашечками E. Почечная пирамида с прилежащим к ней корковым веществом</p>
351.	<p>CS. Bazinetul renal se formează la unirea:</p> <p>A. A două calice renale mari cu una mică B. La unirea a 5 - 6 calicii renale mici C. A 2- calice renale mici cu 1 mare D. A 2- 3 calice renale mici E. A 2 - 3 calice mari</p> <p>CS. Почечная лоханка образуется при слиянии:</p>

	<p>A. Двух больших чашек с одной малой B. 5-ти – 6-ти малых чашек C. Двух малых чашек с одной большой D. Двух - трёх малых чашек E. Двух - трёх больших чашек</p>
352.	<p>CS. Structura lobulară externă a rinichilor se păstrează până la vârsta de: A. Nou-născut B. 7 ani C. Pubertară D. 22 - 25 ani E. 2 - 3 ani</p> <p>CS. Наружное дольчатое строение почек сохраняется до какого возраста? A. У новорождённого B. До 7-ми лет C. До пубертатного D. До 22 – 25 лет E. До 2-3-х лет</p>
353.	<p>CS. Vezica urinară se află în: A. Cavitata bazinului mare B. Cavitata bazinului mic C. Cavitata abdominală D. Fosa iliacă dreaptă E. Regiunea pubiană</p> <p>CS. Мочевой пузырь расположен в: A. Полости большого таза B. Полости малого таза C. Брюшной полости D. Правой подвздошной ямке E. Лобковой области</p>
354.	<p>CS. Față de peritoneu vezica urinară în plenitudine, este situată: A. Intraperitoneal B. In cavitatea peritoneului C. Extraperitoneal D. Retroperitoneal E. Mezoperitoneal</p> <p>CS. По отношению к брюшине полный мочевой пузырь находится: A. Интраперитонеально B. В полости брюшины C. Экстраперитонеально D. Ретроперитонеально E. Мезоперитонеально</p>
355.	<p>CS. Vezica urinară goală în raport cu peritoneul este situată: A. În cavitatea peritoneului B. Extraperitoneal C. Retroperitoneal D. Mezoperitoneal E. Intraperitoneal</p> <p>CS. Пустой мочевой пузырь по отношению к брюшине находится:</p>

	<p>A. В полости брюшины B. Экстраперитонеально C. Ретроперитонеально D. Мезоперитонеально E. Интраперитонеально</p>
356.	<p>CS. Uretra: A. Are o lungime de cca 16 cm la bărbat și la femeie – 4 cm B. Lumenul ei la bărbat e mai larg C. La femeie prezintă 2 curburi și trei porțiuni D. La bărbat lungimea ei este variabilă și depinde de starea penisului (flasc sau în erecție) E. La bărbat este rectilinie</p> <p>CS. Мочепускающий канал: A. Имеет длину около 16 см у мужчин и 4 см – у женщин B. Просвет у мужчин больше C. У женщин имеет 2 изгиба и 3 части D. У мужчин длина варьирует в зависимости от состояния мужского полового члена (расслаблен или в эрекции) E. У мужчин прямой</p>
357.	<p>CS. Voluntar e sfincterul uretrei: A. Intermediar B. Intern C. Extern D. Glandopenian E. Intravezical</p> <p>CS. Какой сфинктер у мочеиспускательного канала произволен: A. Промежуточный B. Внутренний C. Наружный D. На головке полового члена E. В стенке мочевого пузыря</p>
358.	<p>CM. Funcțiile rinichilor: A. Formarea urinei B. Evacuarea urinei C. Depou a urinei D. Termoreglare E. Endocrină</p> <p>CM. Функции почек: A. Образование мочи B. Выведение мочи C. Депо мочи D. Терморегуляция E. Эндокринная</p>
359.	<p>CM. Rinichii prezintă: A. Două fețe – anterioară și posterioară B. Două margini – laterală și medială C. Două extremități – superioară și inferioară D. Un hil care conduce în pelvisul renal E. Sunt de culoare roșie-brună</p> <p>CM. Почки представляют:</p>

	<p>A. Две поверхности – передняя и задняя B. Два края – латеральный и медиальный C. Два полюса – верхний и нижний D. Почечные ворота, переходящие в почечную лоханку E. Орган тёмно-красного цвета</p>
360.	<p>CM. Rinichii sunt menținute în poziția lor prin:</p> <p>A. Loja renală B. Pediculul renal C. Fascia renală D. Ligamentele peritoneale E. Presa abdominală</p> <p>CM. Топографическое расположение почек обеспечивается:</p> <p>A. Почечным ложем B. Почечной ножкой C. Почечной фасцией D. Брюшинными связками E. Внутривнутрибрюшным давлением</p>
361.	<p>CM. Capsulele rinichiului:</p> <p>A. Adventicea B. Fibroasă C. Adipoasă D. Fascia renală E. Mucoasă</p> <p>CM. Оболочки почек:</p> <p>A. Адвентициальная B. Фиброзная C. Жировая D. Почечная фасция E. Слизистая</p>
362.	<p>CM. În hilul rinichiului intră:</p> <p>A. Vena renală B. Artera renală C. Nervi D. Ureterul E. Vase limfatice</p> <p>CM. В почечные ворота входят:</p> <p>A. Почечная вена B. Почечная артерия C. Нервы D. Мочеточник E. Лимфатические сосуды</p>
363.	<p>CM. Din rinichi prin hil ies:</p> <p>A. Vasele limfatice B. Artera renală C. Ureterul D. Nervi E. Vena renală</p> <p>CM. Из ворот почек выходят:</p>

	<p>A. Лимфатические сосуды B. Почечная артерия C. Мочеточник D. Нервы E. Почечная вена</p>
364.	<p>CM. Loja musculară a rinichiului este formată de: A. M. iliacus B. M. pătrat lombar C. M. pătrat al femurului D. M. obturator intern E. M. psoas mare</p> <p>CM. Почечное ложе образовано: A. Подвздошной мышцей B. Квадратной поясничной мышцей C. Квадратной мышцей бедра D. Внутренней запирательной мышцей E. Большой поясничной мышцей</p>
365.	<p>CM. Rinichiul drept limitrofează cu: A. Flexura colică dreaptă B. Ficatul C. Partea ascendentă a duodenului D. Partea descendentă a duodenului E. Pancreasul</p> <p>CM. Правая почка граничит с: A. Правым изгибом ободочной кишки B. Печенью C. Восходящей частью двенадцатиперстной кишки D. Нисходящей частью двенадцатиперстной кишки E. Поджелудочной железой</p>
366.	<p>CM. Rinichiul stâng vine in raport cu: A. Ficatul B. Stomacul C. Duodenul D. Pancreasul E. Splina</p> <p>CM. Левая почка соприкасается с: A. Печенью B. Желудком C. Двенадцатиперстной кишкой D. Поджелудочной железой E. Селезёнкой</p>
367.	<p>CM. Nefronul este constituit din: A. Tubul colector B. Corpuscul renal C. Tubul renal cu segmentele lui proximal, intermediar si distal D. Aparatul fornical E. Ductul papilar</p> <p>CM. Нефрон состоит из:</p>

	<p>A. Собирательного канала B. Почечного тельца C. Почечного канальца с проксимальной, промежуточной и дистальной частями D. Форникальным аппаратом E. Сосочковым протоком</p>
368.	<p>CM. Corpusculul renal este alcătuit din: A. Capsula glomerulului B. Rețeaua capilară peritubulară C. Canaliculele renale D. Ansa renală E. Glomerulul capilar</p> <p>CM. Почечное тельце состоит из: A. Капсулы клубочка B. Перитубулярной капиллярной сети C. Почечных канальцев D. Почечной петли E. Капиллярного клубочка</p>
369.	<p>CM. Aparatul juxtaglomerular al rinichiului produce: A. Parotina B. Depresina C. Insulina D. Renina E. Eritropoetina</p> <p>CM. Юкстагломерулярный аппарат вырабатывает: A. Паротин B. Депресин C. Инсулин D. Ренин E. Эритропоетин</p>
370.	<p>CM. Holotopia rinichiului drept: A. Reg. abdominală laterală dreaptă B. Reg. inghinală dreaptă C. Reg. epigastrică D. Reg. hipocondriacă dreaptă E. Reg. ombilicală</p> <p>CM. Голотопия правой почки: A. В правой латеральной области живота B. В правой паховой области C. В надчревной области D. В правой подреберной области E. В пупочной области</p>
371.	<p>CM. Holotopia rinichiului stâng: A. Reg. ombilicală B. Reg. hipocondriacă stângă C. Reg. epigastrică D. Reg. inghinală stângă E. Reg. abdominală laterală stângă</p> <p>CM. Голотопия левой почки:</p>

	<p>A. В пупочной области B. В левой подрёберной области C. В надчревной области D. В левой паховой области E. В левой латеральной области живота</p>
372.	<p>CM. Porțiunile ureterelor:</p> <p>A. Intramurală B. Abdominală C. Suprapelviană D. Pelviană E. Intravezicală</p> <p>CM. Части мочеточника:</p> <p>A. Внутрстеночная B. Брюшная C. Надгазовая D. Тазовая E. Внутрипузырная</p>
373.	<p>CM. Peretele ureterului este alcătuit din următoarele tunici:</p> <p>A. Seroasă B. Adventice C. Musculară D. Submucoasă E. Mucoasă</p> <p>CM. Стенка мочеточника состоит из следующих оболочек:</p> <p>A. Серозной B. Адвентиции C. Мышечной D. Подслизистой E. Слизистой</p>
374.	<p>CM. Orificiile cu deschidere în vezica urinară:</p> <p>A. Al canalului ejaculator B. Al canalului excretor al veziculelor seminale C. Ale ureterelor D. Al canalului deferent E. Intern al uretrei</p> <p>CM. Отверстия, открывающиеся в мочевой пузырь:</p> <p>A. Семявыбрасывающего протока B. Выделительного протока семенного пузыря C. Мочеточников D. Семявыносящего протока E. Внутреннее мочеиспускательного канала</p>
375.	<p>CM. Porțiunile vezicii urinare:</p> <p>A. Fund B. Col C. Cap D. Col vezical superior E. Apex</p> <p>CM. Части мочевого пузыря:</p>

	<p>A. Дно B. Шейка C. Головка D. Верхняя шейка мочевого пузыря E. Верхушка</p>
376.	<p>CM Peretele vezicii urinare este alcătuit din:</p> <p>A. Tunica mucoasă B. Tunica musculară C. Tunica adipoasă D. Baza submucoasă E. Tunica fibroseroasă</p> <p>CM Стенка мочевого пузыря состоит из:</p> <p>A. Слизистой оболочки B. Мышечной оболочки C. Жировой оболочки D. Подслизистой основы E. Фибросерозной оболочки</p>
377.	<p>CS. Sfincterul vezicii urinare este situat în regiunea:</p> <p>A. Colului B. Orificiului intern al uretrei C. Fundului D. Bazei triunghiului vezical E. Corpului</p> <p>CS. Сфинктер мочевого пузыря расположен в области:</p> <p>A. Шейки B. Внутреннего отверстия мочеиспускательного канала C. Дна D. Основания мочепузырного треугольника E. Тела</p>
378.	<p>CM. Metodele de explorare paraclinică a vezicii urinare:</p> <p>A. Diafanoscopia B. Cateterismul vezical C. Pielografia D. Cistoscopia E. Laparoscopia</p> <p>CM. Параклинические методы исследования мочевого пузыря:</p> <p>A. Диафаноскопия B. Катетеризация мочевого пузыря C. Пиелография D. Цистоскопия E. Лапароскопия</p>
379.	<p>CM. Pe traiectul uretrei masculine se află sfincterele:</p> <p>A. Intern B. Intermediar C. Bulbopenian D. Extern E. Spongios</p> <p>CM. По ходу мочеиспускательного канала находится сфинктер:</p>

	<p>A. Внутренний B. Промежуточный C. Луковично-пенисный D. Наружный E. Пещеристый</p>
380.	<p>CS. Glandele suprarenale sunt situate: A. Pe fața anterioară a rinichiului B. Pe fața posterioară a rinichiului C. De-a lungul marginii laterale D. La nivelul hilului renal E. La polul superior al rinichiului.</p> <p>CS. Надпочечники расположены: A. На передней поверхности почки B. На задней поверхности почки C. По длине латерального края D. На уровне почечных ворот E. На верхнем полюсе почки.</p>
381.	<p>CS. Adrenalina este antagonistul: A. Progesteronului B. Aldosteronului C. Insulinei D. Tiroxinei E. Melatoninei</p> <p>CS. Адреналин является антагонистом: A. Прогестерона B. Альдостерона C. Инсулина D. Тироксина E. Мелатонина</p>
382.	<p>CM Glucocorticoizii influențează metabolismul: A. Gazos B. Proteic C. Glucidic D. Hidric E. Lipidic</p> <p>CM. Глюкокортикоиды влияют на обмен веществ: A. Газовый B. Белковый C. Углеводный D. Водный E. Жировой</p>
383.	<p>CS. Hidrocortizonul posedă acțiune: A. Analgetică B. Antiinflamatoare și imunodepresivă C. Inactivă D. Vasodilatatoare E. Vasoconstructoare</p> <p>CS. Гидрокортизон обладает:</p>

	<p>A. Противоболевым действием</p> <p>B. Противовоспалительным и иммунодепрессивным действием</p> <p>C. Неактивен</p> <p>D. Сосудорасширяющим действием</p> <p>E. Сосудосуживающим действием</p>
384.	<p>CM. Adrenalina stimulează:</p> <p>A. Peristaltica intestinală</p> <p>B. Activitatea inimii</p> <p>C. Constricția vaselor sangvine</p> <p>D. Metabolismul mineral și hidric</p> <p>E. Hematopoieza.</p> <p>CM. Адреналин стимулирует:</p> <p>A. Кишечную перистальтику</p> <p>B. Сердечную деятельность</p> <p>C. Сужение кровеносных сосудов</p> <p>D. Водный и минеральный обмен</p> <p>E. Кроветворение (гемопоэз)</p>
385.	<p>CM. Organele cu capacitatea redusă de captare a substanțelor medicamentoase:</p> <p>A. Oasele</p> <p>B. Pielea</p> <p>C. Ficatul</p> <p>D. Mușchii</p> <p>E. Rinichii</p> <p>CM. Органы с низкой накопительной способностью лекарственных средств:</p> <p>A. Кости</p> <p>B. Кожа</p> <p>C. Печень</p> <p>D. Мышцы</p> <p>E. Почки</p>
386.	<p>CM. Insulele Langerhans elaborează hormonii:</p> <p>A. Glucagonul</p> <p>B. Insulina</p> <p>C. Somatostatina</p> <p>D. Oxitocina</p> <p>E. Melatonina</p> <p>CM. Острова Langerhans вырабатывают гормоны:</p> <p>A. Глюкагон</p> <p>B. Инсулин</p> <p>C. Соматостатин</p> <p>D. Окситоцин</p> <p>E. Мелатонин</p>
387.	<p>CM. Corticosuprarenala constă din:</p> <p>A. Substanța medulară</p> <p>B. Insulele Langerhans</p> <p>C. Zona glomerulară</p> <p>D. Zona fasciculară</p> <p>E. Zona reticulară</p> <p>CM. Кортикостероиды надпочечников состоят из:</p>

	<p>A. Мозгового вещества B. Островков <i>Langerhans</i> C. Клубочковой зоны D. Пучковой зоны E. Сетчатой зоны</p>
388.	<p>CM. Medulosuprarenala secretă: A. Corticosteron B. Hormoni androgeni C. Estrogen D. Adrenalină E. Noradrenalină</p> <p>CM. Мозговое вещество надпочечников вырабатывает: A. Кортикостерон B. Андрогены C. Эстроген (фолликулин) D. Адреналин E. Норадреналин</p>
389.	<p>CS. Paraganglionii reprezintă glande endocrine mici, similare: A. Porțiunii corticale a suprarenalei B. Porțiunii medulare a suprarenalei C. Ganglionilor lanțului simpatic D. Glandelor paratiroide E. Corpului pineal</p> <p>CS. Параганглии представляют малые эндокринные железы, подобные: A. Кортиковой части надпочечника B. Мозговой части надпочечника C. Узлам симпатического ствола D. Паратироидным железам E. Шишковидному телу</p>
	<p style="text-align: center;">Sistemul cardiovascular – noțiuni generale. Inima – structură, topografie, funcții. Pericardul. Arterele și venele magistrale ale capului, trunchiului și membrelor.</p>
390.	<p>CS. Circulația pulmonară: A. Are rolul de irigare a plămânilor și bronhiilor. B. Incepe în atriu drept și se termină în atriu stâng. C. Transportă sânge ce conține CO₂ spre plămâni și sânge îmbogățit cu O₂ spre cord. D. La făt începe să funcționeze cu 2 - 3 luni înainte de naștere. E. Comparativ cu circulația mare prin vasele ei trece o cantitate de sânge mai mică.</p> <p>CS. Лёгочный (малый) круг кровообращения: A. Играет роль в кровоснабжении лёгких и бронхов. B. Начинается в правом предсердии и заканчивается в левом предсердии. C. Транспортирует кровь, насыщенную CO₂ к лёгким, и кровь, обогащённую O₂ сердцу. D. У плодов начинает функционировать в течение 2-го-3-го месяцев перед рождением. E. По сравнению с большим кругом кровообращения через его сосуды проходит меньшее количество крови.</p>
391.	<p>CS. Circulația corporală:</p>

	<p>A. Are rolul de a transporta O₂ și substanțe nutritive spre toate organele și țesuturile. B. Începe cu ventriculul drept. C. Sfârșește cu atriul drept. D. Începe să funcționeze din momentul nașterii. E. Include doar aorta și venele cave .</p> <p>CS. Большой (телесный) круг кровообращения: A. Выполняет роль транспорта O₂ и питательных веществ ко всем органам и тканям. B. Начинается в правом желудочке. C. Заканчивается в правом предсердии. D. Начинает функционировать с момента рождения. E. Включает только аорту и полые вены.</p>
392.	<p>CS. Vasele sangvine magistrale includ: A. Cele prin care e realizat fluxul colateral al sângelui arterial sau venos. B. Vasele sangvine mari. C. Vasele sangvine principale ale unui segment de corp de la care pornesc ramuri laterale asigurândvascularizația acestuia. D. Vasele mai mici care unesc ramificațiile vaselor vecine. E. Ramificațiile terminale.</p> <p>CS. Магистральные кровеносные сосуды это: A. Те, через которые происходит коллатеральный ток артериальной или венозной крови. B. Большие кровеносные сосуды. C. Главные кровеносные сосуды определённого сегмента тела, от которых отходят боковые ветви, обеспечивая его кровоснабжение. D. Более мелкие сосуды, которые анастомозируют с соседними сосудами. E. Конечные разветвления.</p>
393.	<p>CM. Pereții arterelor sunt constituiți din: A. Tunica internă - intima. B. Tunica intermediară. C. Tunica medie - musculară. D. Tunica perimusculară. E. Tunica externă - adventicea.</p> <p>CM. Стенки артерий состоят из: A. Внутренней оболочки - интимы. B. Промежуточной оболочки. C. Средней оболочки - мышечной. D. Околомышечной оболочки. E. Наружной оболочки - адвентиции.</p>
394.	<p>CS. Venele: A. Transportă sângele de la cord spre periferie. B. Au pereții mai subțiri ca arterele. C. Nu posedă tunică intimă. D. Nu conțin structuri elastice și musculare. E. Nu colabează.</p> <p>CS. Вены: A. Транспортируют кровь от сердца к периферии. B. Имеют стенку тоньше чем артерии. C. Не имеют внутренней оболочки. D. Не содержат в стенке эластической и мышечной ткани. E. Не спадаются.</p>
395.	<p>CS. Microcirculația reprezintă:</p>

	<p>A. Transportul lichidului tisular din țesuturi în vasele sangvine și limfatice. B. Trecerea directă a sângelui din sistemul arterial în sistemul venos. C. Zona intermediară dintre ramificațiile distale ale sistemului arterial și vasele inițiale ale sistemului venos. D. Circulația sângelui și a limfei prin segmentul microscopic al patului vascular. E. Tranziția transmembranală a componentei lichide a sângelui.</p> <p>CS. Микроциркуляция обеспечивает: A. Транспорт тканевой жидкости из тканей в кровеносные и лимфатические сосуды. B. Прямой переход крови из артериальной в венозную систему. C. Пограничную зону между дистальными разветвлениями артериальной системы и начальными отделами венозной системы. D. Циркуляцию крови и лимфы в микроскопическом поле зрения. E. Межмембранное проникновение плазмы крови.</p>
396.	<p>CM. Din patul microcirculator fac parte: A. Arteriiolele. B. Venulele. C. Capilarele. D. Vasele anastomotice. E. Precapilarele.</p> <p>CM. Микроциркуляторное русло состоит из: A. Артериол. B. Венул. C. Капилляров. D. Анастоматических сосудов. E. Прекапилляров.</p>
397.	<p>CS. Anastomozele intrasistemice reprezintă conexiunile ramificațiilor, provenite de la: A. Artere. B. Vene. C. Unul și același vas matern. D. Vase magistrale. E. Vase intraorganice.</p> <p>CS. Внутрисистемные анастомозы представляют связи ветвей, происходящих от: A. Артерий. B. Вен. C. Одного и того же сосуда. D. Магистральных сосудов. E. Интраорганных сосудов.</p>
398.	<p>CS. Circulația colaterală reprezintă circulația sângelui prin: A. Artere și vene intraorganice. B. Vene profunde. C. Vase magistrale ale organelor sau segmentelor de corp. D. Vase laterale, secundare, care constituie căi ocolitoare. E. Anastomoze arterio-venoase.</p> <p>CS. Коллатеральное кровообращение представляет ток крови через: A. Интраорганные артерии и вены. B. Глубокие вены C. Магистральные сосуды органов или отдельных сегментов тела. D. Сосуды коллатеральные, вторичные, которые составляют окольные пути. E. Артерио-венозные анастомозы.</p>
399.	<p>CM. Mica circulație include:</p>

	<p>A. Patul microcirculator al plămânilor. B. Venele cave. C. Arterele pulmonare dreaptă și stângă D. Trunchiul pulmonar. E. Două vene pulmonare drepte și două vene pulmonare stângi.</p> <p>СМ. Малый круг кровообращения включает: A. Микроциркуляторное русло лёгких. B. Полые вены. C. Правую и левую лёгочные артерии. D. Лёгочный ствол. E. Две правые и две левые лёгочные вены</p>
400.	<p>CS. Cu privire la trunchiul pulmonar: A. Pornește din ventriculul stâng. B. Pornește din ventriculul drept. C. Se bifurcă în venele pulmonare dreaptă și stângă. D. Reprezintă vasul circulației mari. E. Transportă sânge îmbogățit cu O₂.</p> <p>CS. Относительно лёгочного ствола: A. Выходит из левого желудочка. B. Выходит из правого желудочка. C. Делится на правую и левую лёгочные вены. D. Представляет сосуд большого круга кровообращения. E. Транспортирует кровь, богатую O₂.</p>
401.	<p>CM. Cu privire la vasele sangvine ale circulației mari: A. Aorta pornește din ventriculul drept. B. Aorta pornește din ventriculul stâng. C. Venele cave superioară și inferioară transportă sângele cu CO₂ în atriul stâng. D. Vena cavă superioară se varsă în atriul drept. E. Vena cavă inferioară se varsă în atriul stâng.</p> <p>СМ. Относительно сосудов большого круга кровообращения: A. Аорта начинается из правого желудочка. B. Аорта начинается из левого желудочка. C. Верхняя и нижняя полые вены транспортируют кровь, богатую CO₂ в левое предсердие. D. Верхняя полая вена впадает в правое предсердие. E. Нижняя полая вена впадает в левое предсердие.</p>
402.	<p>CS. Inima se dezvoltă din: A. Ectoderm B. Tubul intestinal primitiv C. Endoderm D. Somite E. Mezoderm</p> <p>CS. Сердце развивается из: A. Эктодермы B. Первичной кишки C. Эндодермы D. Сомитов E. Мезодермы</p>
403.	<p>CS. In stare normală apexul inimii se proiectează:</p>

	<p>A. La nivelul coastei V pe linia medioclaviculară B. La nivelul apofizei xifoide a sternului 1,5 lățimi de deget spre stânga C. În spațiul intercostal III cu 1,5 cm medial de linia medioclaviculară stângă D. În spațiul intercostal V, neajungând cu 1,0-1,5 cm la linia medioclaviculară stângă E. Toate false</p> <p>CS. В нормальном состоянии верхушка сердца проецируется: A. На уровне V ребра по среднеключичной линии B. На уровне мечевидного отростка грудины на расстоянии ширины 1,5 пальца слева C. В III межрёберном промежутке на расстоянии 1,5 см медиально от левой среднеключичной линии D. В V межреберье по среднеключичной линии слева, на 1,5 см медиальнее E. Всё неправильно</p>
404.	<p>CS. Zgomotul provocat de valva mitrală se aude mai deslușit: A. In spațiul intercostal II din stânga, lângă stern B. In spațiul intercostal V din stânga, lângă stern C. In spațiul intercostal V pe linia medioclaviculară stângă D. In spațiul intercostal V din dreapta, lângă stern E. Toate false</p> <p>CS. Шумы сердца, провоцируемые митральным клапаном, выслушиваются: A. Во втором межреберье слева, около грудины B. В пятом межреберье слева, около грудины C. В пятом межреберье, медиальнее левой среднеключичной линии D. В пятом межреберье справа, около грудины E. Всё неправильно</p>
405.	<p>CM. Forma inimii depinde de: A. Presiunea abdominală B. Vârsta C. Poziția inimii D. Gen E. Tip constituțional</p> <p>CM. Форма сердца зависит от: A. Брюшного пресса B. Возраста C. Положения сердца D. Пола E. Типа телосложения</p>
406.	<p>CM. Valva atrioventriculară dreaptă: A. Are trei cuspidе - anterioară, posterioară și septală B. E dotată cu trei mușchi papilari C. E atașată orificiului atrioventricular drept D. Cuspidеle sunt formate în cea mai mare parte din duplicatura epicardului E. Prin eaatriul drept comunică cu ventriculul drept</p> <p>CM. Правый предсердно-желудочковый клапан: A. Имеет 3 створки – переднюю, заднюю и перегородочную B. Имеет 3 сосочковые мышцы C. Занимает правое предсердно-желудочковое отверстие D. Створки образуются в большей степени дубликатурой эпикарда E. Является сообщением между правым предсердием и правым желудочком</p>
407.	<p>CM. Pe fața septului interatrial, orientată în cavitatea atrului drept se disting:</p>

	<p>A. Fosa ovală B. Limbul fosei ovale (Vieussens) C. Tuberculul intervenos (Lower) D. Foseta preseptală E. Zona deprimată corespunzând fosei ovale</p> <p>СМ. На поверхности межпредсердной перегородки, ориентированной в полость правого предсердия, наблюдаются следующие элементы:</p> <p>A. Овальная ямка B. Край овальной ямки (Вьессена) C. Межвенозный бугорок (Ловера) D. Предсептальная ямочка E. Зона вдавления от овальной ямки</p>
408.	<p>СМ. Cordul cu pericardul se află în:</p> <p>A. Mediastinul inferior (PNA). B. Mediastinul superior (PNA). C. Mediastinul posterior (BNA). D. Mediastinul mediu (PNA). E. Mediastinul anterior (PNA).</p> <p>СМ. Сердце с перикардом расположено в:</p> <p>A. В нижнем средостении (PNA). B. В верхнем средостении (PNA). C. В заднем средостении (BNA). D. В среднем средостении (PNA). E. В переднем средостении (PNA).</p>
409.	<p>СМ. Cu privire la conformația exterioară a cordului:</p> <p>A. Poate avea formă ovală sau rotundă. B. Mai des amintește forma unui con. C. Imbracă forma unui oval retezat. D. E de forma unui con aplatizat in sens antero-posterior. E. Are forma unui con retezat.</p> <p>СМ. Относительно внешнего строения сердца:</p> <p>A. Может иметь овальную или круглую форму. B. Чаше форма напоминает конус. C. Приобретает форму усечённого овала. D. Имеет форму конуса, сдавленного в передне-заднем направлении. E. Имеет форму усечённого конуса.</p>
410.	<p>СМ. Cordului i se disting fețele:</p> <p>A. Anterioară. B. Posterioară. C. Superioară. D. Sternocostală. E. Diafragmatică.</p> <p>СМ. На сердце различают поверхности:</p> <p>A. Переднюю. B. Заднюю. C. Верхнюю. D. Грудино-рёберную. E. Диафрагмальную.</p>
411.	<p>СМ. La exteriorul inimii se observă șanțurile:</p>

	<p>A. Coronar. B. Aortic. C. Interventricular anterior. D. Apical. E. Interventricular posterior.</p> <p>СМ. Снаружи на сердце наблюдаются борозды: A. Венечная. B. Аортальная. C. Передняя межжелудочковая. D. Верхушечная. E. Задняя межжелудочковая.</p>
412.	<p>CS. Inimii i se disting camerele: A. Două atrii și două ventricule. B. Două ventricule și două auricule. C. Două atrii, două ventricule și două auricule. D. Două atrii, două ventricule și un con arterial. E. Un ventricul și două atrii.</p> <p>CS. В сердце различают камеры: A. Два предсердия и два желудочка. B. Два желудочка и два ушка. C. Два предсердия, два желудочка и два ушка. D. Два предсердия, два желудочка и артериальный конус. E. Один желудочек и два предсердия.</p>
413.	<p>CM. Valva atrioventriculară dreaptă: A. Constă din trei cuspidе - anterioară, posterioară și septală. B. De obicei e dotată cu trei mușchi papilari. C. E atașată la inelul muscular care se contractă în sistola ventriculului. D. In sistolă separă cavitatea ventriculului de cea a atriului. E. Cuspidele sunt formate din țesut fibros și endotelium.</p> <p>СМ. Правый предсердно-желудочковый клапан: A. Имеет 3 створки – переднюю, заднюю и перегородочную B. Как правило снабжён 3-мя сосочковыми мышцами C. Прилежит к мышечному кольцу, которое сокращается при систоле желудочка D. В систоле отделяет полость желудочка от полости предсердия E. Створки состоят из фиброзной ткани и эндотелия</p>
414.	<p>CM. Valva mitrală: A. Constă din două cuspidе - anterioară și posterioară. B. Fiecare cuspidă e legată cu ambii mușchi papilari - anterior și posterior. C. Se proiectează în spațiul intercostal III din stânga, la o lățime de deget lateral de stern. D. Focarul de ausculție a zgomotelor provocate de ea se află la o distanță de 8 - 9 cm spre stânga de linia mediosternală. E. Cuspidele ei conțin fascicule musculare.</p> <p>СМ. Митральный клапан: A. Имеет 2 створки – переднюю и заднюю B. Каждая створка связана с двумя сосочковыми мышцами – передней и задней C. Проецируется в третьем межреберье слева, латеральнее грудины на ширину пальца D. Шумы клапана выслушиваются в пятом межреберье слева, на расстоянии 8 – 9 см латеральнее срединной грудинной линии E. Створки содержат мышечные волокна</p>
415.	<p>СМ. Peretele cardiac constă din:</p>

	<p>A. Pericard. B. Miocard. C. Epicard. D. Endocard. E. Mezocard.</p> <p>CM. Стенки сердца состоят из: A. Перикарда. B. Миокарда. C. Эпикарда. D. Эндокарда. E. Мезокарда.</p>
416.	<p>CM. Endocardul: A. Tapetează miocardul din interior. B. Nu acoperă mușchii papilari și coardele tendinoase. C. Duplicaturi ale lui formează valvele atrioventriculare și cele ale venei cave inferioare și a sinusului coronar. D. Reprezintă o pătură fină și transparentă. E. Nu conține vase sangvine și nervi.</p> <p>CM. Эндокард: A. Покрывает миокард изнутри. B. Не покрывает сосочковые мышцы и сухожильные нити. C. Его дубликатура образует предсердно-желудочковые клапаны, а также клапаны нижней полой вены и венечного синуса. D. Представляет тонкую и прозрачную ткань. E. Не содержит сосуды и нервы.</p>
417.	<p>CM. Septul interventricular: A. Reprezintă un perete muscular. B. I se disting porțiunile musculară și membranoasă. C. E tapetat cu endocard. D. Separă ventriculele de atrii. E. La copii constă numai din porțiunea musculară.</p> <p>CM. Межжелудочковая перегородка: A. Представлена мышечной стенкой. B. Различают мышечную и перепончатую части. C. Покрыта эндокардом. D. Отделяет желудочки от предсердий. E. У детей представлена только мышечной частью.</p>
418.	<p>CM. Inima la copil: A. Crește mai intens la fetițe. B. Are linii limitrofe care diferă de cele ale adultului. C. Are mușchii papilari atrofiați. D. Nu posedă trabecule cărnoase. E. In septurile interatrial și interventricular există orificii.</p> <p>CM. Сердце у детей: A. Растёт быстрее у девочек. B. Его границы отличаются от таковых у взрослых. C. Имеет атрофичные сосочковые мышцы. D. Не имеет мышечных трабекул. E. В межпредсердных и межжелудочковых перегородках есть отверстия.</p>
419.	<p>CM. Pericardul seros:</p>

	<p>A. Constă din două foițe - parietală și viscerală. B. Foița lui viscerală tapetează epicardul. C. Produce lichid pericardic. D. E fixat de stern prin ligg. sternopericardiace. E. Conține <i>lamina muscularis pericardii</i>.</p> <p>СМ. Серозный перикард: A. Состоит из двух листков – париетального и висцерального B. Его висцеральный листок покрывает эпикард C. Продуцирует перикардальную жидкость D. Фиксируется к грудины грудино-перикардальными связками E. Содержит <i>lamina muscularis pericardii</i>.</p>
420.	<p>СМ. Cavitatea pericardului: A. E delimitată de foițele parietală și viscerală a pericardului fibros. B. Reprezintă un spațiu capilar. C. Conține o cantitate infimă de lichid seros. D. I se disting sinusurile transvers, oblic și interauricular. E. Comunică cu cavitatea pleurei prin spațiile perivasculare.</p> <p>СМ. Полость перикарда: A. Ограничена париетальным и висцеральным листками фиброзного перикарда B. Представляет капиллярное пространство C. Содержит небольшое количество серозной жидкости D. Различаются синусы: поперечный, косой и межушковый E. Сообщается с полостью плевры через периваскулярные пространства</p>
421.	<p>СМ. Pe viu inima poate fi explorată prin: A. Endoscopie cardiacă. B. Percuție. C. Ecocardiografie. D. Coronarografie. E. Angiocardiografie.</p> <p>СМ. У живого сердце исследуют при помощи: A. Сердечной эндоскопии. B. Перкуссии. C. Эхокардиографии. D. Коронарографии. E. Ангиокардиографии.</p>
422.	<p>СМ. Apexul cordului este orientat: A. În jos, anterior și în dreapta. B. În jos, posterior și în stânga. C. În jos, anterior și în stânga. D. Spre spațiul intercostal IV. E. În direcția <i>processus xiphoideus</i>.</p> <p>СМ. Верхушка сердца обращена: A. Вниз, вперед и вправо. B. Вниз, назад и влево. C. Вниз, вперед и влево. D. К IV межрёберному промежутку. E. По направлению мечевидного отростка.</p>
423.	<p>СМ. Cu privire la dimensiunile cordului:</p>

	<p>A. Sunt egale cu dimensiunile pumnului individului respectiv. B. Diametrul longitudinal e de 12-13 cm. C. Diametrul transversal măsoară 9-10 cm. D. Diametrul antero-posterior e de 6-7 cm. E. La femeie sunt mai mari.</p> <p>СМ. Относительно размеров сердца: A. Равны размерам кулака индивидуума. B. Продольный размер равняется 12-13 см. C. Поперечный размер равняется 9-10 см. D. Переднезадний размер равняется 6-7 см. E. У женщин они больше.</p>
424.	<p>СМ. Septul interatrial: A. Separă atriile de ventricule. B. Prezintă un perete comun pentru ambele atri. C. Pe fața lui dreaptă este situată <i>fossa ovalis</i>. D. La nivelul fosei ovale este mult mai subțire. E. Constituie peretele comun al ventriculelor.</p> <p>СМ. Межпредсердная перегородка: A. Отделяет предсердия от желудочков. B. Является общей стенкой для обоих предсердий. C. На правой поверхности расположена овальная ямка. D. В пределах овальной ямки перегородка тоньше. E. Является общей стенкой желудочков.</p>
425.	<p>СS. Aparatul valvular al inimii este constituit din: A. Valvele atrioventriculare dreaptă și stângă. B. Valva trunchiului pulmonar și valva aortică. C. Valva atrioventriculară dreaptă, valva atrioventriculară stângă, valva trunchiului pulmonar și valva aortică. D. Valvele semilunare ale trunchiului pulmonar și ale aortei. E. Valvele tricuspida și bicuspidă.</p> <p>СS. Клапанный аппарат сердца состоит из: A. Правого и левого предсердно-желудочковых клапанов. B. Клапана лёгочного ствола и аорты. C. Правого предсердно-желудочкового клапана, левого предсердно-желудочкового клапана, клапанов лёгочного ствола и аорты. D. Полулунных клапанов лёгочного ствола и аорты. E. Трёхстворчатого и двухстворчатого клапанов.</p>
426.	<p>СМ. Sistemul conductil al inimii este constituit din: A. Fibre musculare netede. B. Fibre musculare atipice dispuse în miocard. C. Fascicule musculare longitudinale. D. Nodul sinoatrial, nodul atrioventricular și fasciculul atrioventricular. E. Doi pedunculi musculari.</p> <p>СМ. Проводящая система сердца состоит из: A. Гладких мышечных волокон. B. Атипичных мышечных волокон, находящихся в миокарде. C. Продольных мышечных пучков. D. Синусно-предсердного узла, предсердно-желудочкового узла и предсердно-желудочкового пучка. E. Двух мышечных ножек.</p>
427.	<p>СМ. Cu privire la importanța sistemului conductil al inimii:</p>

	<p>A. Realizează activitatea ritmică a inimii. B. Sincronizează contracțiile atriilor și ventriculelor. C. Cumulează rolul elementelor nervoase ale cordului. D. Stimulează activitatea atriului și ventriculului de pe dreapta. E. Realizează automatismul inimii.</p> <p>СМ. Значение проводящей системы сердца: A. Осуществляет ритмическую деятельность сердца. B. Координирует сокращение предсердий и желудочков. C. Выполняет роль нервных элементов сердца. D. Стимулирует деятельность правого предсердия и желудочка. E. Осуществляет автоматизм сердца.</p>
428.	<p>CS. Miocardul: A. Alcătuieste pereții atriilor și ventriculelor independent de funcțiile lor. B. La nivelul atriilor este mai gros, decât în ventricule. C. E cel mai bine dezvoltat strat al cordului. D. Constă din țesut muscular scheletic. E. Anatomic este comun pentru atrii și ventricule.</p> <p>СS. Миокард: A. Образует стенки предсердий и желудочков вне зависимости от их функций. B. В предсердии он толще, чем в желудочках. C. Самый развитый слой стенки сердца. D. Состоит из поперечнополосатых мышц. E. Анатомически он является общим для предсердий и желудочков.</p>
429.	<p>СМ. Circulația sangvină la făt: A. Este pulmonară. B. Este placentară. C. Circulația sangvină mare comunică cu cea mică prin <i>foramen ovale</i> și <i>ductus arteriosus</i>. D. Are loc numai prin artere. E. Aprovizionează fătul cu O₂ și substanțe nutritive.</p> <p>СМ. Кровообращение плода: A. Лёгочное. B. Плацентарное. C. Большой круг кровообращения сообщается с малым через овальное отверстие и крупный артериальный (боталлов) проток. D. Осуществляется только через артерии. E. Обеспечивает плод кислородом и питательными веществами.</p>
430.	<p>СМ. În activitatea inimii se disting următoarele faze: A. Sistola generală. B. Sistola atriilor. C. Diastola generală. D. Sistola ventriculelor. E. Diastola ventriculelor.</p> <p>СМ. В деятельности сердца различают следующие фазы: A. Общая систола. B. Систола предсердий. C. Общая диастола. D. Систола желудочков. E. Диастола желудочков.</p>
431.	<p>СS. Șocul apexian se determină:</p>

	<p>A. La apexul inimii. B. În spațiul intercostal III din stânga. C. La nivelul cartilajului coastei IV din dreapta. D. În spațiul intercostal IV din dreapta. E. Pe linia medioclaviculară stângă.</p> <p>CS. Верхушечный толчок определяется: A. На верхушке сердца. B. В III левом межрёберном промежутке. C. На уровне IV рёберного хряща справа. D. В IV межреберье справа. E. По левой среднелючичной линии.</p>
432.	<p>CS. Arterele coronare pornesc de la: A. Sinusul coronarian. B. Auriculele inimii. C. Bulbul aortei. D. Valvulele semilunare ale aortei. E. Arterele pulmonare.</p> <p>CS. Венечные артерии начинаются от: A. Венечного синуса. B. Ушек сердца. C. Луковицы аорты. D. Полулунных заслонок клапанов аорты. E. Лёгочных артерий.</p>
433.	<p>CM. Artera coronară dreaptă irigă: A. Atriul drept. B. Peretele posterior al ventriculului drept. C. Tot peretele posterior al ventriculului stâng. D. Septul interatrial. E. Septul interventricular.</p> <p>CM. Правая венечная артерия кровоснабжает: A. Правое предсердие. B. Заднюю стенку правого желудочка. C. Всю заднюю стенку левого желудочка. D. Межпредсердную перегородку. E. Межжелудочковую перегородку.</p>
434.	<p>CM. Artera coronară stângă vascularizează: A. Peretele anterior și o parte din cel posterior al ventriculului stâng. B. Atriul drept. C. Atriul stâng. D. Peretele anterior al ventriculului drept. E. Mușchiul papilar anterior al ventriculului stâng.</p> <p>CM. Левая венечная артерия кровоснабжает: A. Переднюю стенку и часть задней стенки левого желудочка. B. Правое предсердие. C. Левое предсердие. D. Переднюю стенку правого желудочка. E. Переднюю сосочковую мышцу левого желудочка.</p>
435.	<p>CS. Arterele coronare pot fi vizualizate prin:</p>

	<p>A. Angiografie coronariană. B. Electrocardiografie. C. Percuție. D. Endoscopie cardiacă. E. Tomografie.</p> <p>CS. Венечные артерии могут быть исследованы путём: A. Венечной ангиографии. B. Электрокардиографии. C. Перкуссии. D. Сердечной эндоскопии. E. Компьютерной томографии.</p>
436.	<p>CS. Vortex cordis se formează la: A. Orificiul aortei. B. Orificiul trunchiului pulmonar. C. Apexul cordului. D. Inelul fibros drept. E. Inelul fibros stâng.</p> <p>CS. Завиток сердца образуется у: A. Отверстия аорты. B. Отверстия лёгочного ствола. C. Верхушки сердца. D. Правого фиброзного кольца. E. Левого фиброзного кольца.</p>
437.	<p>CS. Orificiul de deschidere a sinusului coronarian se află în: A. Atriul stâng. B. Ventriculul drept. C. Atriul drept. D. Trunchiul pulmonar. E. Vena cavă inferioară.</p> <p>CS. Отверстие венечного синуса находится в: A. Левом предсердии. B. Правом желудочке. C. Правом предсердии. D. Лёгочном стволе. E. Нижней полой вене.</p>
438.	<p>CM. Cu privire la pericardul seros: A. Constă din doua foițe - parietală și viscerală B. Foița lui viscerală constituie epicardul C. Produce lichidul pericardic D. E fixat de stern prin ligg. sternopericardiaca E. Toate false</p> <p>CM. Серозный перикард: A. Состоит из двух листков – париетального и висцерального B. Его висцеральный листок представляет эпикард C. Продуцирует перикардальную жидкость D. Фиксируется к грудины грудино-перикардальными связками E. Всё неправильно</p>
439.	<p>CS. Pachetul neurovascular al gâtului conține:</p>

	<p>A. Nervul frenic, vena jugulară internă, artera carotidă internă. B. Nervul vag, artera carotidă comună, vena jugulară internă. C. Nervul vag, artera carotidă internă și vena jugulară externă. D. Trunchiul simpatic, vena jugulară externă și artera carotidă comună. E. Vena jugulară internă, nervul glosofaringian și nervul vag.</p> <p>CS. Сосудисто-нервный пучок шеи содержит: A. Диафрагмальный нерв, внутреннюю яремную вену, внутреннюю сонную артерию. B. Блуждающий нерв, общую сонную артерию, внутреннюю яремную вену. C. Блуждающий нерв, внутреннюю сонную артерию и наружную яремную вену. D. Симпатический ствол, наружную сонную артерию и общую сонную артерию. E. Внутреннюю яремную вену, языкоглоточный нерв и блуждающий нерв.</p>
440.	<p>CS. Ramurile arcului aortic sunt dispuse de la dreapta spre stânga: A. Artera subclaviculară dreaptă; artera subclaviculară stângă, trunchiul brahiocefalic. B. Artera carotidă comună dreaptă; artera subclaviculară dreaptă, artera carotidă comună stângă. C. Trunchiul brahiocefalic, artera carotidă comună stângă, artera subclaviculară stângă. D. Trunchiul brahiocefalic, artera subclaviculară stângă, artera vertebrală. E. Artera vertebrală, trunchiul brahiocefalic, artera carotidă comună stângă.</p> <p>CS. Ветви дуги аорты расположены справа налево: A. Правая подключичная артерия, левая подключичная артерия, плечеголовной ствол. B. Правая общая сонная артерия, правая подключичная артерия, левая общая сонная артерия. C. Плечеголовной ствол, левая общая сонная артерия, левая подключичная артерия. D. Плечеголовной ствол, левая подключичная артерия, позвоночная артерия. E. Позвоночная артерия, плечеголовной ствол, левая общая сонная артерия.</p>
441.	<p>CS. Pulsul pe artera carotidă comună poate fi luat: A. În triunghiul omotrapezoid. B. În triunghiul omoclavicular. C. În șanțul jugular. D. În triunghiul submandibular. E. În triunghiul omotraheal.</p> <p>CS. Пульс на общей сонной артерии определяется: A. В лопаточно-трапециевидном треугольнике. B. В лопаточно-ключичном треугольнике. C. В яремной борозде. D. В поднижнечелюстном треугольнике. E. В лопаточно-трахеальном (мышечном) треугольнике.</p>
442.	<p>CS. În normă artera carotidă comună dreaptă: A. Este ramură a arterei subclaviculare stângi. B. Porneste de la arcul aortei. C. Este ramură a trunchiului brahiocefalic. D. Este ramură a a. subclaviculare drepte. E. Porneste printr-un trunchi comun cu cea stângă.</p> <p>CS. В норме правая общая сонная артерия: A. Является ветвью левой подключичной артерии. B. Начинается от дуги аорты. C. Является ветвью плечеголовного ствола. D. Является ветвью правой подключичной артерии. E. Начинается от общего ствола с левой артерией.</p>
443.	<p>CS. Artera carotidă comună se bifurcă:</p>

	<p>A. La nivelul marginii superioare a cartilajului tiroid. B. La nivelul articulației sternoclaviculare. C. La nivelul osului hioid. D. La nivelul unghiului mandibulei. E. Medial de apofiza mastoidiană.</p> <p>CS. Общая сонная артерия делится: A. На уровне верхнего края щитовидного хряща. B. На уровне грудиноключичного сустава. C. На уровне подъязычной кости. D. На уровне угла нижней челюсти. E. Медиальнее сосцевидного отростка.</p>
444.	<p>CS. Ramuri terminale ale arterei carotide externe sunt: A. Arterele maxilară și facială. B. Arterele temporală superficială și maxilară. C. Arterele facială și temporală superficială. D. Arterele lingvală și occipitală. E. Trunchiul lingvofacial.</p> <p>CS. Конечными ветвями наружной сонной артерии являются: A. Верхнечелюстная и лицевая артерии. B. Поверхностная височная и верхнечелюстная артерии. C. Лицевая и поверхностная височная артерии. D. Язычная и затылочная артерии. E. Язычно-лицевой ствол.</p>
445.	<p>CS. Artera tiroidiană superioară este ramură a: A. Trunchiului tirocervical. B. Arterei carotide externe. C. Arterei laringiene superioare. D. Trunchiului lingvofacial. E. Arterei lingvale.</p> <p>CS. Верхняя щитовидная артерия является ветвью: A. Щитошейного ствола. B. Наружной сонной артерии. C. Верхней гортанной артерии. D. Язычно-лицевого ствола. E. Язычной артерии.</p>
446.	<p>CS. La vascularizarea limbii participă: A. A. carotidă internă. B. A. subclaviculară. C. A. carotidă externă. D. A. facială. E. A. maxilară.</p> <p>CM. В васкуляризации языка участвуют: A. Внутренняя сонная артерия. B. Подключичная артерия. C. Наружная сонная артерия. D. Лицевая артерия. E. Верхнечелюстная артерия.</p>
447.	<p>CM. Localizarea punctelor de luare a pulsului de pe arterele capului și gâtului:</p>

	<p>A. Artera carotidă comună – în șanțul jugular. B. Artera carotidă externă – lateral de laringe între cartilajul tiroid și cornul mare al hioidului. C. Artera facială – marginea mandibulei, înaintea mușchiului maseter. D. Artera angulară – marginea mandibulei pe limita anterioară a mușchiului maseter. E. Artera temporală superficială – posterior de pavilionul urechii.</p> <p>CM. Локализация точек определения пульса на артериях головы и шеи: A. Общая сонная артерия – в яремной борозде. B. Наружная сонная артерия – латеральнее гортани между щитовидным хрящом и большим рогом подъязычной кости. C. Лицевая артерия – нижний край нижней челюсти кпереди от жевательной мышцы. D. Угловая артерия – край нижней челюсти кпереди от жевательной мышцы. E. Поверхностная височная артерия – кзади от ушной раковины.</p>
448.	<p>CM. Din ramurile anterioare ale arterei carotide externe fac parte arterele: A. Facială. B. Lingvală. C. Maxilară. D. Tiroidiană superioară. E. Occipitală.</p> <p>CM. Передняя группа ветвей наружной сонной артерии состоит из: A. Лицевой. B. Язычной. C. Верхнечелюстной. D. Верхней щитовидной. E. Затылочной.</p>
449.	<p>CS. Porțiunile arterei carotide interne sunt: A. Cervicală și cerebrală. B. Cervicală și stâncoasă. C. Stâncoasă și cavernoasă. D. Cavernoasă și cerebrală. E. Cervicală, stâncoasă, cavernoasă și cerebrală.</p> <p>CS. Частивнутреннейсоннойартерииэто: A. Шейная и мозговая. B. Шейная и каменистая. C. Каменистая и пещеристая. D. Пещеристая и мозговая. E. Шейная, каменистая, пещеристая и мозговая.</p>
450.	<p>CS. Artera dorsală a nasului anastomozează cu artera: A. Angulară. B. Transversală a feței. C. Supraorbitală. D. Lacrimală. E. Temporală superficială.</p> <p>CS. Дорсальнаяартерияносаанастомозируетсартерией: A. Угловой. B. Поперечной артерией лица. C. Надглазной. D. Слезной. E. Поверхностной височной.</p>
451.	<p>CM. La formarea poligonului arterial al encefalului (Willis) participă:</p>

	<p>A. A. comunicantă anterioară. B. A. bazilară. C. A. comunicantă posterioară. D. A. cerebrală anterioară. E. A. vertebrală.</p> <p>CM. В образовании артериального круга головного мозга (Willis) участвуют: A. Передняя соединительная артерия. B. Базилярная артерия. C. Задняя соединительная артерия. D. Передняя мозговая артерия. E. Позвоночная артерия.</p>
452.	<p>CS. Artera subclaviculară trece prin: A. Spațiul antescalen. B. Orificiul patrulater. C. Orificiul trilater. D. Spațiul intercostal I. E. Spațiul interscalen.</p> <p>CS. Подключичная артерия проходит через: A. Предлестничный промежуток. B. Четырёхстороннее отверстие. C. Трёхстороннее отверстие. D. Первый межрёберный промежуток. E. Межлестничное пространство.</p>
453.	<p>CS. Pachetul neurovascular al gâtului conține: A. Nervul frenic, vena jugulară internă, artera carotidă internă. B. Nervul vag, artera carotidă comună, vena jugulară internă. C. Nervul vag, artera carotidă internă și vena jugulară externă. D. Trunchiul simpatic, vena jugulară externă și artera carotidă comună. E. Vena jugulară internă, nervul glosofaringian și nervul vag.</p> <p>CS. Сосудисто-нервный пучок шеи содержит: A. Диафрагмальный нерв, внутреннюю яремную вену, внутреннюю сонную артерию. B. Блуждающий нерв, общую сонную артерию, внутреннюю яремную вену. C. Блуждающий нерв, внутреннюю сонную артерию и наружную яремную вену. D. Симпатический ствол, наружную яремную вену и общую сонную артерию. E. Внутреннюю яремную вену, языкоглоточный нерв и блуждающий нерв.</p>
454.	<p>CM. Vena jugulară internă: A. Este o continuare a sinusului sagital superior. B. Incepe la nivelul orificiului jugular. C. Are bulbul superior și inferior. D. Este continuarea sinusului sigmoid. E. La început este situată posterior de a. carotidă internă.</p> <p>CM. Внутренняя яремная вена: A. Является продолжением верхнего сагитального синуса. B. Начинается на уровне яремного отверстия. C. Имеет верхнюю и нижнюю луковицы. D. Является продолжением сигмовидного синуса. E. Её начало расположено позади внутренней сонной артерии.</p>
455.	<p>CM. Ramurile parietale ale aortei:</p>

	<p>A. Irigă pereții cavităților trunchiului. B. Vascularizează viscerele. C. Sunt pare. D. Sunt impare. E. Vascularizează o anumită zonă a unui organ.</p> <p>СМ. Пристеночные ветви аорты: A. Кровоснабжают стенки полостей туловища. B. Кровоснабжают внутренности. C. Они парные. D. Они непарные. E. Кровоснабжают определённые зоны одного органа.</p>
456.	<p>CS. Ramurile viscerele ale aortei vascularizează: A. Organele extracavitare. B. Numai organele pare. C. Numai organele impare. D. Organele din cavitățile trunchiului. E. Numai organele cavitare.</p> <p>CS. Висцеральные ветви аорты кровоснабжают: A. Внеполостные органы. B. Только парные органы. C. Только непарные органы. D. Органы полостей туловища E. Только полые органы.</p>
457.	<p>CS. Numărul venelor: A. Depășește numărul arterelor. B. E identic cu cel al arterelor. C. E mai redus decât al arterelor. D. Este independent de numărul arterelor. E. Depinde de numărul arterelor.</p> <p>CS. Число вен: A. По количеству их больше, чем артерий. B. Называются как и артерии. C. Их меньше, чем артерий. D. Не зависит от числа артерий. E. Зависит от числа артерий.</p>
458.	<p>CM. Sistemul vascular: A. Constituie sistemul de tuburi, prin care circulă sângele și limfa. B. Realizează vehicularea substanțelor nutritive spre țesuturi și organe, și eliminarea deșeurilor metabolice. C. Realizează schimbul de gaze. D. Include artere, vene și vase limfatice. E. Transportă numai limfa.</p> <p>СМ. Сосудистая система: A. Представляет систему трубок, по которым циркулирует кровь и лимфа. B. Осуществляет доставку питательных веществ к тканям и органам и выведение продуктов обмена. C. Осуществляет газообмен. D. Представлена артериями, венами и лимфатическими сосудами. E. Транспортирует только лимфу.</p>
459.	<p>CM. Vasele circulației pulmonare includ:</p>

	<p>A. Aorta ascendentă. B. Venele pulmonare. C. Vena cavă superioară. D. Trunchiul pulmonar. E. Arterele pulmonare.</p> <p>СМ. Сосуды лёгочного круга кровообращения это: A. Восходящая аорта. B. Лёгочные вены. C. Верхняя полая вена. D. Лёгочный ствол. E. Лёгочные артерии.</p>
460.	<p>CS. Trunchiul pulmonar pornește din: A. Atriul stâng. B. Ventriculul stâng. C. Atriul drept. D. Ventriculul drept. E. Trunchiul arterial comun.</p> <p>CS. Лёгочный ствол начинается из: A. Левого предсердия. B. Левого желудочка C. Правого предсердия. D. Правого желудочка. E. Общего артериального ствола.</p>
461.	<p>CS. Prin trunchiul pulmonar este transportat sânge: A. Arterial spre plămâni. B. Venos de la plămâni. C. Arterial din ventriculul drept. D. Venos din atriul drept. E. Venos din ventriculul drept.</p> <p>CS. Через лёгочный ствол циркулирует кровь: A. Артериальная - к лёгким. B. Венозная - от лёгких C. Артериальная - из правого желудочка. D. Венозная - из правого предсердия. E. Венозная - из правого желудочка.</p>
462.	<p>CS. Trunchiul pulmonar dă naștere la: A. Venele pulmonare. B. Arterele pulmonare. C. Arterele coronare. D. Arterele bronhiale. E. Arterele pleurale.</p> <p>CS. Лёгочный ствол даёт начало: A. Лёгочным венам. B. Лёгочным артериям. C. Венечным артериям. D. Бронхиальным артериям. E. Плевральным артериям.</p>
463.	<p>CS. La făt trunchiul pulmonar:</p>

	<p>A. Nu funcționează. B. Transportă sânge arterial spre cord. C. E legat de aortă prin ductul lui Botallo. D. Comunică cu aorta prin ligamentul arterial. E. Pornește din ventriculul stâng.</p> <p>CS. У плода лёгочный ствол: A. Не функционирует. B. Транспортирует артериальную кровь к сердцу. C. Связан с аортой боталловым протоком. D. Сообщается с аортой при помощи артериальной связки. E. Начинается из левого желудочка.</p>
464.	<p>CM. Venele pulmonare: A. Există câte două pentru fiecare plămân. B. În hilul pulmonar apar prin partea lui superioară. C. Trec prin partea posterioară a venei cave superioare. D. Se varsă în atriu stâng printr-un orificiu comun. E. Transportă sânge arterial.</p> <p>CM. Легочные вены: A. Существуют по две для каждого легкого. B. У ворот легкого расположены в верхней части. C. Проходят на задней поверхности верхней полой вены. D. Впадают в левое предсердие одним общим отверстием. E. Несут артериальную кровь.</p>
465.	<p>CM. Aorta: A. Reprezintă cea mai mare arteră a corpului. B. Pornește din atriu stâng. C. Transportă sânge arterial. D. Lansează ramuri pulmonare. E. Posedă un bulb.</p> <p>CM. Аорта: A. Является самой большой артерией организма. B. Берет начало из левого предсердия. C. Несет артериальную кровь. D. Отдает легочные ветви. E. Имеет луковицу.</p>
466.	<p>CS. Aorta toracică reprezintă: A. Toate segmentele aortei, localizate în cavitatea toracică. B. Doar porțiunea aortei descendente, localizate în mediastinul posterior. C. Aorta ascendentă și arcul aortic. D. Porțiunea aortei cu cel mai mare diametru. E. Segmentul aortei care lansează ramuri spre organele din cavitatea toracică.</p> <p>CS. Грудная аорта представляет: A. Все сегменты аорты, расположены в грудной полости. B. Только часть нисходящей аорты расположенная в заднем средостении. C. Восходящая аорта и дуга аорты. D. Часть аорты с самым большим диаметром. E. Сегмент аорты, от которого отходят ветви к органам грудной полости.</p>
467.	<p>CS. Venele brahiocefalice:</p>

	<p>A. Se formează la confluența venelor jugulare internă și externă. B. Au aceeași lungime. C. Vena brahiocefalică dreaptă este mai scurtă, decât cea stângă. D. Vena brahiocefalică stângă este mai scurtă de două ori față de cea dreaptă. E. Sunt afluenți ai trunchiului pulmonar.</p> <p>CS. Плечеголовые вены: A. Образуются при соединении внутренней и наружной яремных вен. B. Имеют одинаковую длину. C. Правая плечеголовая вена короче, чем левая. D. Левая плечеголовая вена короче вдвойне, чем правая. E. Являются притоками легочного ствола.</p>
468.	<p>CS. Arterele pulmonare pornesc de la: A. Atriul stâng. B. Ventriculul drept. C. Trunchiul pulmonar. D. Vena cavă superioară. E. Venele brahiocefalice.</p> <p>CS. Легочные артерии отходят от: A. Левого предсердия. B. Правого желудочка. C. Легочного ствола. D. Верхней поллой вены. E. Плечеголовных вен.</p>
469.	<p>CM. Referitor la venele pulmonare: A. Există două vene pulmonare - anterioară și posterioară. B. Se deschid în atriul stâng. C. Transportă sânge venos. D. Transportă sânge arterial în atriul drept. E. Sunt patru ca număr: două drepte și două stângi.</p> <p>CM. По отношению к легочным венам: A. Существуют две легочные вены – передняя и задняя. B. Впадают в левое предсердие. C. Несут венозную кровь. D. Несут артериальную кровь в правое предсердие. E. Существуют четыре: две правые и две левые.</p>
470.	<p>CM. Circulația mare: A. Începe cu aorta din ventriculul stâng. B. Se termină cu venele cave în atriul stâng. C. Se termină în atriul drept. D. Începe din ventriculul drept cu trunchiul pulmonar și se termină cu patru vene pulmonare. în atriul stâng. E. Include: aorta, trunchiul pulmonar și venele cave superioară și inferioară.</p> <p>CM. Большой круг кровообращения: A. Начинается аортой из левого желудочка. B. Заканчивается полыми венами в левом предсердии. C. Заканчивается в правом предсердии. D. Начинается из правого желудочка легочным стволом и заканчивается четырьмя легочными венами в левом предсердии. E. Включает: аорту, легочной ствол, верхние и нижние полые вены.</p>
471.	<p>CM. Segmentele aortei sunt:</p>

	<p>A. Superior. B. Cârja aortei. C. Inferior. D. Ascendent. E. Descendent.</p> <p>СМ. Сегменты аорты: A. Верхний. B. Дуга аорты. C. Нижний. D. Восходящий. E. Нисходящий.</p>
472.	<p>СМ. Cu privire la porțiunea toracică a aortei: A. Lansează artera toracică internă. B. Vascularizează numai viscerele din cavitatea toracică. C. Emite ramuri parietale și viscerale. D. Începe de la nivelul vertebrei toracice IV. E. Lansează arterele frenice inferioare.</p> <p>СМ. По отношению к грудной части аорты: A. Отдает внутреннюю грудную артерию. B. Кровоснабжает только органы грудной полости. C. Отдает париетальные и висцеральные ветви. D. Начинается на уровне IV грудного позвонка. E. Отдает нижние диафрагмальные артерии.</p>
473.	<p>СS. Cu privire la artera carotidă comună stângă: A. Se află în mediastinul posterior. B. Pornește de la arcul aortic printr-un trunchi comun cu artera subclaviculară. C. Se extinde de-a lungul regiunii cervicale a coloanei vertebrale. D. Lansează ramuri esofagiene. E. E mai lungă ca cea dreaptă.</p> <p>СS. По отношению к левой общей сонной артерии: A. Находится в заднем средостении. B. Отходит от дуги аорты общим стволом с подключичной артерией. C. Расположена вдоль шейного отдела позвоночного столба. D. Отдает пищеводные ветви. E. Длиннее правой артерии.</p>
474.	<p>СМ. Artera subclaviculară dreapta: A. Prezintă o ramură a trunchiului brahiocefalic. B. Lansează artera axilară. C. Abandonează cavitatea toracică prin apertura ei superioară. D. Lansează ramuri intercostale anterioare superioare. E. În regiunea cervicală trece împreună cu plexul cervical.</p> <p>СМ. Правая подключичная артерия: A. Представляет ветвь плечевого ствола. B. Отдает подмышечную артерию. C. Выходит из грудной полости через верхнюю грудную апертуру. D. Отдает передние верхние межреберные ветви. E. В шейном отделе проходит вместе с шейным сплетением.</p>
475.	<p>СМ. Artera subclaviculară stângă:</p>

	<p>A. Are trunchi comun cu cea dreaptă. B. Pornește de la arcul aortei. C. Se situează în șanțul arterei subclaviculare de pe coasta I. D. Pornește de la aorta toracică. E. În regiunea cervicală trece împreună cu plexul brahial.</p> <p>СМ. Левая подключичная артерия: A. Имеет общий ствол с правой артерией. B. Отходит от дуги аорты. C. Расположена в борозде подключичной артерии 1 ребра. D. Отходит от грудной аорты. E. В шейном отделе проходит вместе с плечевым сплетением</p>
476.	<p>CS. Aorta toracică: A. Lansează ramuri parietale și viscerale. B. De la ea pornesc arterele intercostale anterioare. C. Trimite din partea sa posterioară ramuri spre măduva spinării. D. Prin ramurile sale bronhiale anastomozează cu ramurile arterelor pulmonare. E. Este situată în mediastinul mediu.</p> <p>CS. Грудная аорта: A. Отдает париетальные и висцеральные ветви. B. От нее отходят передние межреберные артерии. C. Отдает от задней её части ветви к спинному мозгу. D. Через бронхиальные ветви анастомозирует с ветвями легочных артерий. E. Расположена в среднем средостении.</p>
477.	<p>СМ. Prin ramurile sale viscerale aorta toracică irigă: A. Bronhiile. B. Traheea. C. Esofagul. D. Pericardul. E. Inima.</p> <p>СМ. Посредством своих висцеральных ветвей грудная аорта кровоснабжает: A. Бронхи. B. Трахею. C. Пищевод. D. Перикард. E. Сердце.</p>
478.	<p>CS. Vena azigos: A. Reprezintă o continuare a venei lombare ascendente din dreapta. B. Vine în raport cu pediculul plămânului stâng. C. Nu posedă valve. D. Are numai afluenți viscerali. E. Este un vas par.</p> <p>CS. Непарная вена: A. Представляет продолжение правой восходящей поясничной вены. B. Проходит близко к ножке левого лёгкого C. Не содержит клапанов. D. Имеет только висцеральные притоки. E. Является парным сосудом.</p>
479.	<p>СМ. Vascularizația nutritivă a plămânilor este realizată de:</p>

	<p>A. Arterele pulmonare. B. Arterele bronhiale. C. Venele pulmonare. D. Venele bronhiale. E. Ramuri pulmonare de la aorta ascendentă.</p> <p>CM. Сосуды, питающие ткань лёгких: A. Лёгочные артерии. B. Бронхиальные артерии. C. Лёгочные вены. D. Бронхиальные вены. E. Лёгочные ветви восходящей аорты.</p>
480.	<p>CM. Aorta toracică: A. Este situată în mediastinul posterior. B. Este în raport cu esofagul. C. Are o lungime de 30 cm. D. Pe flancul stâng al ei se află vena azigos și canalul limfatic toracic. E. Este continuarea aortei ascendente.</p> <p>CM. Грудная аорта: A. Расположена в заднем средостении. B. Граничит с пищеводом. C. Длинной в 30 см. D. По её левому краю находится непарная вена и грудной лимфатический проток. E. Является продолжением восходящей аорты.</p>
481.	<p>CS. Vena azigos: A. Este situată în mediastinul mediu (PNA). B. Se află pe flancul stâng al coloanei vertebrale. C. Este continuare a venei lombare ascendente din stânga. D. Are afluenți parietali și viscerali. E. Are numai afluenți parietali.</p> <p>CS. Vena azygos: A. Расположена в среднем средостении (PNA). B. Находится слева от позвоночника. C. Является продолжением левой восходящей поясничной вены. D. Получает пристеночные и висцеральные притоки. E. Получает только пристеночные притоки.</p>
482.	<p>CM. Artera axilară: A. Reprezintă o continuare a arterei subclaviculare. B. E înconjurată de trunchiurile nervoase ale plexului cervical. C. La nivelul marginii inferioare a mușchiului pectoral mare se continuă cu artera brahială. D. Se proiectează în șanțul deltoideopectoral. E. E localizată în profunzimea fosei axilare.</p> <p>CM. Подмышечная артерия: A. Является продолжением подключичной артерии. B. Окружена нервными стволами шейного сплетения. C. На уровне нижнего края большой грудной мышцы продолжается в плечевую артерию. D. Проецируется на уровне дельтовидно-грудной борозды. E. Располагается в глубине подмышечной ямки.</p>
483.	<p>CM. Artera brahială:</p>

	<p>A. Pornește de la artera axilară. B. Se desprinde de la artera subclaviculară. C. Reprezintă o continuare a arterei axilare. D. Este o componentă a pachetului neurovascular al brațului. E. Se întinde de la nivelul marginii inferioare a mușchiului pectoral mare până la nivelul fosei coronoide.</p> <p>СМ. Плечевая артерия: A. Начинаяется от подмышечной артерии. B. Отвечается от подключичной артерии. C. Является продолжением подмышечной артерии. D. Является составной частью сосудисто-нервного пучка плеча. E. Простирается от нижнего края большой грудной мышцы до венечной ямки.</p>
484.	<p>CS. Ramurile terminale ale arterei brahiale: A. Iau naștere în fosa cubitală, la nivelul colului radial. B. Sunt în număr de trei - arterele radială, ulnară și brahială profundă. C. Irigă toate formațiunile anatomice de la nivelul brațului. D. Nu anastomozează între ele. E. Trec prin canalul humeromuscular și șanțurile bicipitale anterioare medial și lateral.</p> <p>CS. Конечные ветви плечевой артерии: A. Начинаются в локтевой ямке на уровне шейки лучевой кости. B. Их три – лучевая, локтевая и глубокая артерии плеча. C. Кровоснабжают все анатомические элементы на уровне плеча. D. Не анастомозируют между собой. E. Проходят через плечемышечный канал и переднюю латеральную (лучевую) и медиальную (локтевую) борозды.</p>
485.	<p>СМ. Artera radială: A. Reprezintă o continuare a arterei brahiale. B. Continuă traiectul arterei brahiale. C. Este una din cele două ramuri terminale ale arterei brahiale. D. Reprezintă artera colaterală a antebrățului. E. Formează arcada superficială palmară.</p> <p>СМ. Лучевая артерия: A. Является ветвью плечевой артерии B. Является продолжением плечевой артерии. C. Является одной из двух конечных ветвей плечевой артерии D. Представляет собой коллатеральную артерию предплечья E. Образует поверхностную артериальную дугу</p>
486.	<p>СМ. Artera brahială profundă: A. Reprezintă artera colaterală a brațului. B. Trece prin canalul humeromuscular. C. Este însoțită de venele omonime și nervul median. D. Irigă mușchii anteriori ai brațului. E. Lansează două artere colaterale - medie și laterală spre rețeaua arterială a cotului.</p> <p>СМ. Глубокая артерия плеча: A. Является коллатеральной артерией плеча. B. Проходит через плечемышечный канал. C. Её сопровождают одноимённые вены и срединный нерв. D. Кровоснабжает переднюю группу мышц плеча. E. Делится на две коллатеральные артерии – средняя и латеральная, для сосудистой артериальной сети локтевого сустава.</p>
487.	<p>СМ. La nivelul membrului superior există anastomoze în sistemul:</p>

	<p>A. Arterei axilare. B. Arterei mediane. C. Arterei subclaviculare. D. Arterei humerale. E. Arterelor radială și ulnară.</p> <p>СМ. На уровне верхней конечности существуют анастомозы в системе: A. Подмышечной артерии. B. Срединной артерии. C. Подключичной артерии. D. Плечевой артерии. E. Лучевой и локтевой артерий.</p>
488.	<p>СМ. Venele membrului superior: A. Sunt grupate în superficiale și profunde. B. Nu conțin valve. C. Sunt legate prin anastomoze numeroase. D. Cele profunde sunt mai dezvoltate ca cele superficiale. E. Toate transportă sângele în vena axilară (sistemul venei cave superioare).).</p> <p>СМ. Вены верхней конечности: A. Делятся на поверхностные и глубокие. B. Не содержат клапаны. C. Образуют множество анастомозов. D. Глубокие вены лучше развиты поверхностных. E. Осуществляют транспорт крови в <i>vena axillaris</i> (из системы верхней полой вены).</p>
489.	<p>CS. Pachetul neurovascular al brațului include: A. Artera brahială. B. Nervul brahial. C. Plexul brahial. D. N. axilar. E. Artera brahială profundă.</p> <p>CS. Сосудисто-нервный пучок плеча включает: A. Плечевую артерию. B. Плечевой нерв. C. Плечевое сплетение. D. Подмышечный нерв. E. Глубокую артерию плеча.</p>
490.	<p>СМ. Artera axilară: A. Are porțiunea prescalenică, interscalenică și postscalenică. B. Este înconjurată de cele trei fascicule ale plexului brahial. C. Are porțiunile suprapectorală, retropectorală și infrapectorală. D. Poate fi palpată în șanțul bicipital medial. E. Se termină la nivelul marginii inferioare a mușchiului pectoral mic.</p> <p>СМ. Подмышечная артерия: A. Имеет предлестничную, межлестничную и позадилестничную части. B. Её окружают три пучка плечевого сплетения. C. Имеет надгрудную, грудную и подгрудную части. D. Может быть прощупана в медиальной борозде. E. Оканчивается у нижнего края малой грудной мышцы.</p>
491.	<p>CS. Artera ulnară:</p>

	<p>A. Este mai puțin voluminoasă ca artera radială. B. Trece pe sub mușchiul pronator patrat. C. Este însoțită de nervul median. D. Trece prin canalul ulnar al carpului. E. Se termină prin anastomoză cu artera principală a policelui.</p> <p>CS. Локтевая артерия: A. Тоньше лучевой артерии. B. Проходит под квадратным пронатором. C. Её сопровождает срединный нерв. D. Проходит через локтевой канал запястья. E. Заканчивается анастомозом с артерией большого пальца кисти.</p>
492.	<p>CS. Arcada palmară superficială este formată prin anastomoza: A. Ramurei profunde a arterei radiale cu ramura superficială a arterei ulnare. B. Arterei palmare superficiale din artera radială cu porțiunea distală a arterei ulnare. C. Arterelor palmare comune cu arterele digitale proprii. D. Arterelor metacarpene dorsale cu cele palmare. E. Arterelor metacarpene palmare cu arterele digitale comune.</p> <p>CS. Поверхностная ладонная дуга образуется из анастомоза: A. Глубокой ветви лучевой артерии с поверхностной ветвью локтевой артерии. B. Поверхностной ладонной ветви лучевой артерии с дистальной частью локтевой артерии. C. Общих ладонных пальцевых артерий с собственными ладонными пальцевыми артериями. D. Тыльных пястных артерий с такими же ладонными. E. Ладонных пястных артерий с общими пальцевыми артериями.</p>
493.	<p>CM. La organele parenchimotoase, cu structură lobulară arterele: A. Pătrund prin hilul organului. B. Se ramifică în concordanță cu lobii, segmentele și lobulii organului. C. Pătrund prin toate fețele organului. D. Se distribuie indiferent de localizarea septelor interlobare și interlobulare. E. Au un calibru mai mare.</p> <p>CM. Артерии паренхиматозных органов с долевым строением: A. Входят через ворота органа. B. Разветвляются соответственно с долями, сегментами и дольками органа. C. Входят через все поверхности органа. D. Распределяются независимо от локализации междолевых и междольковых перегородок. E. Их калибр больше.</p>
494.	<p>CM. La organele tubulare arterele: A. Trec de-a lungul organului. B. Se localizează pe toate părțile organului. C. Lansează ramuri transversale. D. Formează pe fața externă a organului rețele. E. Anastomozează din abundență.</p> <p>CM. Артериитрубчатых органов: A. Проходят вдоль длины органа. B. Локализуются на всех поверхностях органа. C. Отдают поперечные ветви. D. На наружной поверхности органа образуют сети. E. Обильно анастомозируют.</p>
495.	<p>CM. Ramuri viscerele impare ale aortei abdominale sunt:</p>

	<p>A. Artera lienală. B. Trunchiul celiac. C. Artera hepatică comună. D. Artera mezenterică superioară. E. Artera mezenterică inferioară.</p> <p>CM. Непарными висцеральными ветвями брюшной части аорты являются: A. Селезёночная артерия. B. Чревный ствол. C. Общая печёночная артерия. D. Верхняя брыжеечная артерия. E. Нижняя брыжеечная артерия.</p>
496.	<p>CM. Aorta abdominală: A. Porneste din atriu stâng al inimii. B. Reprezintă un segment al aortei descendente. C. Se întinde între ostiul aortic al diafragmei și nivelul marginii superioare a vertebrei L5. D. E situată în spațiul retroperitoneal. E. Trece în stânga de coloana vertebrală.</p> <p>CM. Брюшная часть аорты: A. Выходит из левого предсердия сердца. B. Представляет сегмент нисходящей части аорты. C. Тянется между аортальным отверстием диафрагмы и уровнем верхнего края позвонка L₅. D. Расположена в забрюшинном пространстве. E. Лежит слева от позвоночного столба.</p>
497.	<p>CM. Artera mezenterică superioară vascularizează: A. Intestinul mezenterial. B. Colonul ascendent. C. Duodenul. D. Colonul sigmoid. E. Cecoapendicele.</p> <p>CM. Верхняя брыжеечная артерия кровоснабжает: A. Брыжеечную кишку. B. Восходящую ободочную кишку. C. Двенадцатиперстную кишку. D. Сигмовидную кишку. E. Червеобразный отросток.</p>
498.	<p>CM. Artera mezenterică inferioară: A. Se termină cu <i>a. rectalis sup.</i> B. De la ea pornesc artere sigmoidiene. C. Vascularizează intestinul mezenterial. D. Vascularizează colonul ascendent. E. Irigă colonul descendent.</p> <p>CM. Нижняя брыжеечная артерия: A. Заканчивается <i>a. rectalis sup.</i> B. От неё отходят сигмовидные артерии. C. Кровоснабжает брыжеечную кишку. D. Кровоснабжает восходящую ободочную кишку. E. Кровоснабжает нисходящую ободочную кишку.</p>
499.	<p>CM. Ramuri viscerele pare ale aortei abdominale sunt:</p>

	<p>A. Arterele frenice inferioare. B. Artera suprarenală medie. C. Artera suprarenală inferioară. D. Artera renală. E. Artera testiculară (ovariană).</p> <p>СМ. Парные висцеральные ветви брюшной части аорты: A. Нижние диафрагмальные артерии. B. Средняя надпочечная артерия. C. Нижняя надпочечная артерия. D. Почечная артерия. E. Яичковая (яичниковая) артерия.</p>
500.	<p>СМ. Sunt ramuri parietale ale aortei abdominale: A. Arterele frenice inferioare. B. Artera iliolombară. C. Arterele lombare. D. Arterele testiculare (ovariene). E. Artera sacrală mediană.</p> <p>СМ. Являются париетальными ветвями брюшной части аорты: A. Нижние диафрагмальные артерии. B. Подвздошно-поясничные артерии. C. Поясничные артерии. D. Яичковые (яичниковые) артерии. E. Срединная крестцовая артерия.</p>
501.	<p>СМ. Cu privire la arterele iliace comune: A. Constituie ramuri terminale ale aortei abdominale. B. Iși iau originea de la aorta abdominală la nivelul vertebrei lombare V. C. Se împart în arterele iliace externă și internă la nivelul articulației sacroiliace. D. Lansează ramuri parietale și viscerale. E. Se continuă cu artera femurală.</p> <p>СМ. Относительно общих подвздошных артерий: A. Представляют конечные ветви брюшной части аорты. B. Начинаются от брюшной части аорты на уровне 4-го поясничного позвонка. C. На уровне крестцово-подвздошного сустава делятся на наружную и внутреннюю подвздошные артерии. D. Отдают париетальные и висцеральные ветви. E. Продолжаются бедренной артерией.</p>
502.	<p>СМ. La vascularizația stomacului participă în totalitate: A. Artera gastrică stângă. B. Artera gastroduodenală. C. Artera gastrică dreaptă. D. Artera gastromentală stângă. E. Artera gastromentală dreaptă.</p> <p>СМ. В кровоснабжении желудка в основном участвуют: A. Левая желудочная артерия. B. Гастродуоденальная артерия. C. Правая желудочная артерия. D. Левая желудочно-сальниковая артерия. E. Правая желудочно-сальниковая артерия.</p>
503.	<p>СМ. Duodenul este vascularizat de ramuri ale arterelor:</p>

	<p>A. Hepatică proprie. B. Gastroduodenală. C. Lională. D. Mezenterică superioară. E. Mezenterică inferioară.</p> <p>CM. Двенадцатиперстная кишка кровоснабжается ветвями артерий: A. Собственной печёночной. B. Гастродуоденальной. C. Селезёночной. D. Верхней брыжеечной. E. Нижней брыжеечной.</p>
504.	<p>CM. Vascularizația intestinului subțire e asigurată de: A. Arterele intestinale. B. Artera colică dreaptă. C. Artera colică stângă. D. Artera gastroduodenală. E. Artera mezenterică inferioară.</p> <p>CM. Кровоснабжение тонкого кишечника обеспечено: A. Кишечными артериями. B. Правой ободочной артерией. C.левой ободочной артерией. D. Гастродуоденальной артерией. E. Нижней брыжеечной артерией.</p>
505.	<p>CS. Cecul și apendicele vermiform sunt vascularizați de: A. Artera colică medie. B. Artera colică dreaptă. C. Artera ileocolică. D. Arterele intestinale. E. Artera colică stângă.</p> <p>CS. Слепая кишка и червеобразный отросток кровоснабжаются: A. Средней ободочной артерией. B. Правой ободочной артерией. C. Подвздошно-ободочной артерией. D. Кишечными артериями. E.левой ободочной артерией.</p>
506.	<p>CM. Colonul ascendent e vascularizat de ramurile arterelor: A. Ileocolică B. Colică dreaptă. C. Colică stângă. D. Trunchiului celiac. E. Mezenterică inferioară.</p> <p>CM. Восходящая ободочная кишка кровоснабжается ветвями артерий: A. Подвздошно-ободочной. B. Правой ободочной. C.левой ободочной. D. Чревного ствола. E. Нижней брыжеечной.</p>
507.	<p>CM. Colonul transvers e vascularizat de ramurile arterelor:</p>

	<p>A. Colică stângă. B. Colică dreaptă. C. Colică medie. D. Ileocolică. E. Intestinale.</p> <p>CM. Поперечная ободочная кишка кровоснабжается ветвями артерий: A.левой ободочной. B.правой ободочной. C.средней ободочной. D.подвздошно-ободочной. E.кишечными.</p>
508.	<p>CM. Colonul descendent este vascularizat de ramurile arterelor: A. Colică medie. B. Colică stângă. C. Colică dreaptă. D. Ileocolică. E. Intestinale.</p> <p>CM. Нисходящая ободочная кишка кровоснабжается ветвями артерий: A.средней ободочной. B.левой ободочной. C.правой ободочной. D.подвздошно-ободочной. E.кишечными.</p>
509.	<p>CS. Aorta abdominală se localizează în: A. Spațiul retrovisceral. B. Spațiul retroperitoneal. C. Spațiul retroesofagian. D. Spațiul preperitoneal. E. Spațiul subperitoneal.</p> <p>CS. Брюшная часть аорты локализована в: A. Ретровисцеральном пространстве. B. Забрюшинном пространстве. C. Ретроэзофагиальном (запищеводное) пространстве. D. Предбрюшинном пространстве. E. Подбрюшинном пространстве.</p>
510.	<p>CM. Ovarele sunt vascularizate prin ramurile arterelor: A. Ovariană. B. Vezicală superioară. C. Uterină. D. Iliacă externă. E. Circumflexă iliacă profundă.</p> <p>CM. Яичники кровоснабжены ветвями артерий: A. Яичниковой. B. Верхней пузырной. C. Маточной. D. Наружной подвздошной. E. Глубокой артерией, огибающей подвздошную кость.</p>
511.	<p>CS. Din placenta sângele este transportat spre făt prin:</p>

	<p>A. Vena ombilicală. B. Arterele ombilicale. C. Ductul lui Botallo. D. Vena portă. E. Ductul venos.</p> <p>CS. От плаценты кровь направляется к плоду по: A. Пупочной вене. B. Пупочным артериям. C. Протоку <i>Botallo</i>. D. Воротной вене. E. Венозному протоку.</p>
512.	<p>CM. Sângele arterial de la placentă nimereste în: A. Artera ombilicală. B. Ficat. C. Vena cavă inferioară. D. Venele hepatice. E. Atriul drept.</p> <p>CM. Артериальная кровь от плаценты вливается в: A. Пупочную артерию. B. Печень. C. Нижнюю полую вену. D. Печёночные вены. E. Правое предсердие.</p>
513.	<p>CM. Artera iliacă externă: A. Este ramură a arterei iliace comune. B. Trece pe marginea laterală a muşchiului psoas mare. C. Prin inelul femural apare pe coapsă sub denumirea de arteră femurală. D. În lacuna vasculară e însoţită de vena omonimă. E. Lansează ramuri viscerale.</p> <p>CM. Наружная подвздошная артерия: A. Является ветвью общей подвздошной артерии. B. Проходит по латеральному краю большой поясничной мышцы. C. Через бедренное кольцо проходит на бедро под названием бедренная артерия. D. В сосудистой лакуне сопровождается одноимённой веной. E. Отдаёт висцеральные ветви.</p>
514.	<p>CS. Vena iliacă externă reprezintă continuarea: A. <i>V. iliace interne.</i> B. <i>V. sacrale mediane.</i> C. <i>V. iliace comune.</i> D. <i>V. femurale.</i> E. <i>V. femurale profunde.</i></p> <p>CS. Наружная подвздошная вена является продолжением: A. <i>V. iliace interne.</i> B. <i>V. sacrale mediane.</i> C. <i>V. iliace comune.</i> D. <i>V. femurale.</i> E. <i>V. femurale profunde.</i></p>
515.	<p>CM. A.iliacă internă:</p>

	<p>A. Trimite ramuri spre pereții bazinului. B. Irigă mușchii anteriori ai coapsei. C. Trimite ramuri pentru organele din cavitatea bazinului. D. Se ramifică în arterele femurală și obturatorie. E. Aprovizionează cu sânge toate organele genitale interne.</p> <p>СМ. Внутренняя подвздошная артерия: A. Отдаёт ветви к стенкам таза. B. Кровоснабжает передние мышцы бедра. C. Отдаёт ветви для органов таза. D. Разветвляется на бедренную и запирающую артерии. E. Обеспечивает кровоснабжение всех внутренних половых органов.</p>
516.	<p>СМ. La vascularizația măduvei spinării participă ramurile spinale de la: A. Arterele lombare. B. Arterele renale. C. Arterele iliace comune. D. Arterele intercostale posterioare. E. Arterele frenice inferioare.</p> <p>СМ. В кровоснабжении спинного мозга участвуют спинномозговые ветви от артерий: A. Поясничных. B. Почечных. C. Общих подвздошных. D. Задних межрёберных. E. Нижних диафрагмальных.</p>
517.	<p>СМ. Referitor la vena cavă inferioară: A. Reprezintă cel mai voluminos vas venos. B. E plasată la dreapta de aorta abdominală. C. Colectează sânge de la organele abdominale pare. D. Se formează la nivelul vertebrei lombare IV. E. Colectează sângele de la organele abdominale impare.</p> <p>СМ. Нижняя полая вена: A. Представляет собой самый крупный венозный сосуд. B. Находится справа от брюшной аорты. C. Собирает кровь от парных органов брюшной полости. D. Образуется на уровне IV поясничного позвонка. E. Собирает кровь от непарных органов брюшной полости.</p>
518.	<p>СМ. Afluenți parietali ai venei cave inferioare sunt: A. Venele lombare drepte. B. Venele lombare stângi. C. Venele frenice inferioare. D. Vena testiculară (ovariană) dreaptă. E. Venele suprarenale drepte.</p> <p>СМ. Пристеночные притоки нижней полой вены: A. Правые поясничные вены. B. Левые поясничные вены. C. Нижние диафрагмальные вены. D. Правая яичковая (яичниковая) вена. E. Правые надпочечниковые вены.</p>
519.	<p>СМ. Afluenți viscerali ai venei cave inferioare sunt:</p>

	<p>A. Vena testiculară (ovariană) stângă. B. Vena testiculară (ovariană) dreaptă. C. Venele renale. D. Vena suprarenală dreaptă. E. Venele hepatice.</p> <p>CM. Висцеральными притоками нижней полой вены являются: A. Левая яичковая (яичниковая) вена. B. Правая яичковая (яичниковая) вена. C. Почечные вены. D. Правая надпочечниковая вена. E. Печёночные вены.</p>
520.	<p>CM. Referitor la vena portă: A. E situată între foițele ligamentului hepatoduodenal. B. Se formează posterior de capul pancreasului. C. Colectează sângele de la organele abdominale impare. D. Colectează sângele de la organele pare ale cavității abdominale. E. Se formează din venele mezenterice superioară și inferioară.</p> <p>CM. Воротная вена: A. Находится между листками печёчно-двенадцатиперстной связки. B. Образуется позади головки поджелудочной железы. C. Собирает кровь от непарных органов брюшной полости. D. Собирает кровь от парных органов брюшной полости. E. Образуется верхней и нижней брыжеечными венами.</p>
521.	<p>CS. Afluenți parietali ai venei cave inferioare sunt: A. Venele lombare I – II. B. Venele lombare II – V. C. Venele frenice inferioare. D. Venele intercostale posterioare. E. Venele testiculare (ovariene).</p> <p>CS. Pariетальные притоки нижней полой вены: A. Поясничные вены I-II. B. Поясничные вены II-V. C. Нижние диафрагмальные вены. D. Задние межрёберные вены. E. Яичковые (яичниковые) вены.</p>
522.	<p>CM. Vene care formează anastomoze porto-cave la nivelul rectului sunt: A. Rectală superioară. B. Rectală medie. C. Mezenterică superioară. D. Iliacă externă. E. Mezenterică inferioară.</p> <p>CM. Вены, которые образуют портокавалынеанастомозы в прямой кишке: A. Верхняя прямокишечная. B. Средняя прямокишечная. C. Верхняя брыжеечная. D. Наружная подвздошная. E. Нижняя брыжеечная.</p>
523.	<p>CM. Prin care vene sângele este colectat în vena portă:</p>

	<p>A. Lională. B. Hepatice. C. Mezenterică superioară. D. Testiculare (ovariene). E. Mezenterică inferioară.</p> <p>CM. От каких вен кровь собирается в воротную вену? A. Селезёночной. B. Печёночной. C. Верхней брыжеечной. D. Яичковых (яичниковые). E. Нижней брыжеечной.</p>
524.	<p>CM. Pe peretele posterior al abdomenului anastomoze cavocave formează venele: A. Impară. B. Esofagiene. C. Semiimpară. D. Rectală inferioară. E. Lombare.</p> <p>CM. На задней стенке брюшной полости каво-кавальные анастомозы образуют вены: A. Непарная. B. Пищеводные. C. Полунепарная. D. Нижняя прямокишечная. E. Поясничные.</p>
525.	<p>CM. Referitor la artera femurală: A. Prezintă continuarea trunchiului arterei iliace externe. B. Trece prin lacuna musculară. C. Sub ligamentul inghinal e plasată medial de vena femurală. D. Pătrunde în canalul adductor. E. Se continuă cu artera poplitee.</p> <p>CM. Относительно бедренной артерии: A. Представляет продолжение ствола наружной подвздошной артерии. B. Проходит через мышечную лауну. C. Под паховой связкой располагается медиально от бедренной вены. D. Проходит в приводящем канале. E. Продолжается подколенной артерией.</p>
526.	<p>CS. Artera tibială anterioară se termină: A. Formând arcada dorsală a piciorului. B. Continuându-se cu artera dorsală a piciorului. C. Anastomozându-se cu artera tibială posterioară. D. Anastomozându-se cu artera peronieră. E. Anastomozându-se cu artera tarsiană laterală.</p> <p>CS. Передняя большеберцовая артерия заканчивается: A. Образую сосудистую дугу тыла стопы. B. Продолжаясь в тыльную артерию стопы. C. Анастомозируя с задней большеберцовой артерией. D. Анастомозируя с малоберцовой артерией. E. Анастомозируя с латеральной плюсневой артерией.</p>
527.	<p>CS. Artera tibială posterioară:</p>

	<p>A. Continuă artera femurală. B. Se termină cu arterele plantare. C. Trece prin canalul musculo-peroneu inferior. D. Se anastomozează cu artera dorsală a piciorului. E. Trece prin membrana interosoasă.</p> <p>CS. Задняя большеберцовая артерия: A. Является продолжением бедренной артерии. B. Заканчивается подошвенными артериями. C. Проходит через нижний мышечно-малоберцовый канал. D. Анастомозирует с тыльной артерией стопы. E. Пробождает межкостную мембрану.</p>
528.	<p>CS. Raportul posteroanterior al componentelor fosei poplitee: A. Nervul tibial, artera poplitee și vena poplitee. B. Nervul sciatic (sau tibial), vena și artera poplitee. C. Nervul peroneu comun, artera și vena poplitee. D. Artera poplitee, vena poplitee. E. Vena poplitee, nervul sciatic, artera poplitee.</p> <p>CS. Задне-переднее соотношение сосудисто-нервных компонентов подколенной ямки: A. Большеберцовый нерв, подколенная артерия, подколенная вена. B. Седалищный нерв (или большеберцовый), подколенная вена и артерия. C. Общий малоберцовый нерв, подколенная артерия и вена. D. Подколенная артерия и подколенная вена. E. Подколенная вена, седалищный нерв, подколенная артерия.</p>
529.	<p>CM. Din venele superficiale ale membrului inferior fac parte: A. Vena safenă mare. B. Vena subcutanată laterală. C. Vena safenă mică. D. Vena femurală. E. Vena subcutanată medială.</p> <p>CM. К поверхностным венам нижней конечности относятся: A. Большая подкожная вена. B. Латеральная подкожная вена. C. Малая подкожная вена. D. Бедренная вена. E. Медиальная подкожная вена.</p>
530.	<p>CS. Vena safenă mică se varsă în: A. Vena femurală. B. Vena poplitee. C. Vena tibială posterioară. D. Vena iliacă externă. E. Vena tibială anterioară.</p> <p>CS. Малая подкожная вена вливается в: A. Бедренную вену. B. Подколенную вену. C. Заднюю большеберцовую вену. D. Наружную подвздошную вену. E. Переднюю большеберцовую вену.</p>
531.	<p>CM. Artera poplitee:</p>

	<p>A. Reprezintă continuarea arterei femurale. B. Se află în fosa poplitee. C. Trece prin canalul femuropopliteu. D. Ramurile ei colaterale irigă mușchii anteriori ai coapsei. E. Se divide în arterele tibiale anterioară și posterioară.</p> <p>СМ. Подколенная артерия: A. Является продолжением бедренной артерии. B. Находится в подколенной ямке. C. Проходит через бедренно-подколенный канал. D. Её коллатеральные ветви кровоснабжают передние мышцы бедра. E. Делится на переднюю и заднюю большеберцовую артерию.</p>
532.	<p>СМ. Venele membrului inferior pot fi explorate prin: A. Angiografie. B. Flebografie. C. Palpație. D. Inspecție (vene superficiale). E. Puncție (vene profunde).</p> <p>СМ. Вены нижней конечности могут быть обследованы посредством: A. Ангиографии. B. Флебграфии. C. Прощупывания. D. Инспекции (поверхностные). E. Пункции (глубокие).</p>
	<p>Sistemele imunitar și limfatic – componente, structură, rol funcțional</p>
533.	<p>СМ. Parenchimul timusului constă din: A. Substanță compactă B. Substanță corticală C. Substanță medulară D. Substanță spongioasă E. Substanță cenușie</p> <p>СМ. Паренхима вилочковой железы состоит из: A. Компактного вещества. B. Кортикового вещества. C. Мозгового вещества. D. Губчатого вещества. E. Серого вещества.</p>
534.	<p>СМ. Timusul este un organ: A. Limfoid B. Imunitar periferic C. Imunitar central D. Cavitar E. Digestiv</p> <p>СМ. Вилочковая железа является органом: A. Лимфоидным. B. Иммунным периферическим. C. Иммунным центральным. D. Полостным. E. Пищеварительным.</p>
535.	<p>СМ. Sistemul limfatic include:</p>

	<p>A. Vase limfocapilare. B. Vase limfatice. C. Vase sangvine speciale. D. Trunchiuri și canale limfatice. E. Splina și timusul.</p> <p>СМ. Лимфатическая система состоит из: A. Лимфатических капилляров. B. Лимфатических сосудов. C. Особых кровеносных сосудов. D. Лимфатических стволов и протоков. E. Селезёнки и вилочковой железы.</p>
536.	<p>СМ. Capilarele limfatice: A. Reprezintă segmentul inițial al sistemului limfatic. B. Sunt concentrate mai ales în encefal și măduva spinării. C. Sunt mai subțiri ca capilarele sangvine. D. Traiectul lor are aspect rectiliniu. E. Formează rețele limfocapilare.</p> <p>СМ. Лимфатические капилляры: A. Являются начальным звеном лимфатической системы. B. Сконцентрированы в головном и спинном мозге. C. Их диаметр меньше, чем у кровеносных капилляров. D. Имеют прямолинейное направление. E. Образуют лимфокапиллярные сети.</p>
537.	<p>СМ. Nodurile limfatice: A. Au formă rotundă, ovală sau de bob. B. Formează grupuri regionale. C. Nu posedă capsule conjunctivale. D. Pot fi superficiale și profunde, parietale și viscerale. E. Li se disting sinusurile marginal, intermediare și portal.</p> <p>СМ. Лимфатические узлы: A. Имеют круглую, овальную или бобовидную форму. B. Образуют региональные группы. C. Не имеют соединительнотканых оболочек. D. Разделяются на поверхностные и глубокие, пристеночные и внутренностные. E. В них различают краевые, промежуточные и воротные синусы.</p>
538.	<p>СМ. Ductul limfatic drept se formează din: A. Ductul jugular stâng. B. Ductul jugular drept. C. Ductul subclavicular drept. D. Ductul bronhomediastinal drept. E. Ductul bronhomediastinal stâng.</p> <p>СМ. Правый лимфатический проток образуется из: A. Левого яремного протока. B. Правого яремного протока. C. Правого подключичного протока. D. Правого бронхосредостенного протока. E. Левого бронхосредостенного протока.</p>
539.	<p>СМ. Canalul limfatic toracic:</p>

	<p>A. Incepe cu <i>cisterna chyli</i>. B. I se descriu trei segmente - abdominal, toracic și cervical. C. La nivelul vertebrelor toracice superioare deviază spre stânga și formează arcul ductului toracic. D. Afluează în vena cavă superioară. E. Colectează limfa de la partea posterioară a corpului.</p> <p>СМ. Грудной лимфатический проток: A. Начинается с <i>cisterna chyli</i>. B. Имеет три части – брюшная, грудная и шейная. C. На уровне верхних грудных позвонков отходит налево и образует дугу грудного протока. D. Впадает в верхнюю полую вену. E. Собирает лимфу от задней поверхности туловища.</p>
540.	<p>СМ. Vasele limfatice ale membrului superior: A. Sunt grupate în superficiale și profunde. B. Afluează în ganglionii limfatici cubitali și axilari. C. Cele superficiale sunt localizate în apropierea nervilor pielosi. D. Cele superficiale formează grupurile lateral, medial și posterior. E. Cele profunde însoțesc ramurile plexului brahial.</p> <p>СМ. Лимфатические сосуды верхней конечности: A. Делятся на поверхностные и глубокие. B. Впадают в локтевые и подмышечные лимфатические узлы. C. Поверхностные - располагаются вблизи кожных нервов. D. Поверхностные лимфатические сосуды образуют 3 группы: латеральную, медиальную и заднюю. E. Глубокие лимфатические сосуды сопровождают ветви плечевого сплетения.</p>
541.	<p>СМ. În regiunea mâinii există rețelele limfatice: A. Superficială. B. Profundă. C. Palmară. D. Dorsală. E. Nu există.</p> <p>СМ. В области кисти существуют лимфатические сети: A. Поверхностная. B. Глубокая. C. Ладонная. D. Тыльная. E. Не существуют</p>
	<p style="text-align: center;">Системul nervos central – clasificare, rol funcțional. Măduva spinării, structură, porțiuni. Enefalul – revistă de ansamblu. Bulbul rahidian, puntea, cerebelul, mezencefalul. Diencefalul și Telencefalul. Noțiuni despre căile conductoare ale SNC. Meningele cerebral și rahidian. Sistemul ventricular și lichidul cerebrospinal, producția și circulația lui. Importanța aplicativă a lichidului cerebrospinal și spațiului subarahnoidian.</p>
542.	<p>СS. Structural neuronul include: A. Dendrite B. Corp celular C. Organite celulare specifice D. Axon E. Toate de mai sus</p> <p>СS. Нейрон состоит из:</p>

	<p>A. Дендритов B. Клеточного тела C. Специфических клеточных органитов D. Аксона E. Всех перечисленных элементов</p>
543.	<p>CM. Trunchiul cerebral include: A. Colicunii cvadrigemeni B. Puntea C. Bulbul rahidian D. Corpii striați E. Mezencefalul</p> <p>CM. Ствол мозга состоит из: A. Бугорков четверохолмия B. Моста C. Продолговатого мозга D. Полосатых тел E. Среднего мозга</p>
544.	<p>CM. Funcțional neuronul poate fi: A. Senzitiv sau aferent B. Motor sau eferent C. Intercalar sau conectant D. Neurosecretor E. Neuroimunitar</p> <p>CM. По функциональному предназначению нейроны делят на группы: A. Чувствительные или афферентные B. Двигательные или эфферентные C. Промежуточные или вставочные D. Нейросекреторные E. Нейроиммунные</p>
545.	<p>CS. Limita dintre <i>medula spinală</i> și encefal se află la nivelul: A. Colicuilor superiori ai lamei cvadrigemene B. Lamelei terminale C. Marginii inferioare a orificiului occipital D. Orificiului vertebrei C - I E. Punții Varolio</p> <p>CS. Граница между спинным мозгом, <i>medula spinalis</i>, и головным мозгом находится на уровне: A. Верхних бугорков четверохолмия B. Концевой пластинки C. Нижнего края затылочного отверстия D. Отверстия шейного позвонка C-1 E. Варолиева моста</p>
546.	<p>CS. Limita inferioară a medulei spinale se află la nivelul vertebrelor: A. C_{VII} – C_{VIII} B. T_{XII} – L_I C. L_{II} D. L_V – S_I E. S_{IV} – S_V</p> <p>CS. Нижняя граница спинного мозга находится на уровне позвонков:</p>

	<p>A. C_{VII}- C_{VIII} B. Th_{XII} –L_I C. L_{II} D. L_V –S_I E. S_{IV} –S_V</p>
547.	<p>CM. La nivelul șanțurilor laterale ale medulei spinale se localizează:</p> <p>A. Rădăcinile anterioare B. Rădăcinile laterale C. Rădăcinile dorsale D. Septul median al măduvei E. Ganglionii spinali</p> <p>CM. На уровне боковых борозд спинного мозга располагаются:</p> <p>A. Передние корешки B. Боковые корешки C. Дорсальные корешки D. Срединная перегородка спинного мозга E. Спинномозговые узлы</p>
548.	<p>CS. Coarnele laterale ale substanței medulare cenușii sunt mai pronunțate în regiunile:</p> <p>A. Cervicală și toracică B. Cervicală și lombară C. Toracică și lombară D. Toracică și sacrată E. Cervicală și sacrată.</p> <p>CS. Боковые рога серого мозгового вещества лучше выражены в областях:</p> <p>A. Шейной и грудной B. Шейной и поясничной C. Грудной и поясничной D. Грудной и крестцовой E. Шейной и крестцовой</p>
549.	<p>CS. Cele 31 perechi de nervi spinali sunt grupate astfel:</p> <p>A. 8 cervicali, 10 toracali, 5 lombari, 5 sacrați, 1 coccigian B. 12 cervicali, 8 toracali, 5 lombari, 5 sacrați, 1 coccigian C. 8 cervicali, 12 toracali, 5 lombari, 5 sacrați, 1 coccigian D. 8 cervicali, 12 toracali, 4 lombari, 5 sacrați, 1 coccigian E. 8 cervicali, 12 toracali, 4 lombari, 4 sacrați, 1 coccigian</p> <p>CS. 31 пара спинномозговых нервов группируются следующим образом:</p> <p>A. 8 шейных, 10 грудных, 5 поясничных, 5 крестцовых, 1 копчиковый B. 12 шейных, 8 грудных, 5 поясничных, 5 крестцовых, 1 копчиковый C. 8 шейных, 12 грудных, 5 поясничных, 5 крестцовых, 1 копчиковый D. 8 шейных, 12 грудных, 4 поясничных, 5 крестцовых, 1 копчиковый E. 8 шейных, 12 грудных, 4 поясничных, 4 крестцовых, 1 копчиковый</p>
550.	<p>CS. Ganglionii spinali sunt situați:</p> <p>A. În cornul medular posterior B. Pe rădăcina posterioară a nervului spinal C. Pe rădăcina anterioară a nervului spinal D. În substanța albă a măduvei E. Pe trunchiul nervului spinal</p> <p>CS. Спинномозговые узлы располагаются:</p>

	<p>A. В заднем роге серого вещества спинного мозга</p> <p>B. На протяжении заднего корешка спинномозгового нерва</p> <p>C. На протяжении переднего корешка спинномозгового нерва</p> <p>D. В белом веществе спинного мозга</p> <p>E. На стволе спинномозгового нерва</p>
551.	<p>CS. Rădăcina anterioară a nervului spinal conține:</p> <p>A. Dendritele și axonii neuronilor din ganglionul spinal</p> <p>B. Axonii neuronilor somatomotori medulari</p> <p>C. Axonii neuronilor visceromotori medulari</p> <p>D. Axonii neuronilor motori somatici și vegetativi medulari</p> <p>E. Axonii neuronilor vegetativi medulari</p> <p>CS. Передний корешок спинномозгового нерва содержит:</p> <p>A. Дендриты и аксоны нейронов спинномозгового узла</p> <p>B. Аксоны соматомоторных нейронов спинного мозга</p> <p>C. Аксоны висцеромоторных нейронов спинного мозга</p> <p>D. Аксоны двигательных соматических и вегетативных нейронов спинного мозга</p> <p>E. Аксоны вегетативных нейронов спинного мозга</p>
552.	<p>CS. Fundul de sac dural se termină la nivelul vertebrelor:</p> <p>A. T₁₂</p> <p>B. L₁</p> <p>C. L₂</p> <p>D. S₂</p> <p>E. Vârful coccisului</p> <p>CS. Цистерна твердой оболочки спинного мозга заканчивается на уровне позвонка</p> <p>A. Th_{xii}</p> <p>B. L_i</p> <p>C. L_{ii}</p> <p>D. S_{ii}</p> <p>E. Верхушкикопчика</p>
553.	<p>CS. Nervul spinal se formează din rădăcinile:</p> <p>A. Anterioare</p> <p>B. Laterale</p> <p>C. Anterioară și posterioară</p> <p>D. Posterioare</p> <p>E. Vegetative</p> <p>CS. Спинномозговой нерв формируются из корешков:</p> <p>A. Передних</p> <p>B. Боковых</p> <p>C. Переднего и заднего</p> <p>D. Задних</p> <p>E. Вегетативных</p>
554.	<p>CS. Substanța albă a măduvei spinării este organizată sub aspect de:</p> <p>A. Cordoane de fibre nervoase</p> <p>B. Ganglioni nervoși</p> <p>C. Plexuri nervoase</p> <p>D. Conglomerate de neuroni</p> <p>E. Nuclei motori și senzitivi</p> <p>CS. Белое вещество спинного мозга структурируется в виде:</p>

	<p>A. Канатиков из нервных волокон B. Нервных узлов C. Нервных сплетений D. Скоплений нервных клеток E. Двигательных и чувствительных ядер</p>
555.	<p>CS. Substanța cenușie a măduvei spinării este constituită din: A. Axonii și dendritele celulelor nervoase B. Ganglioni nervoși C. Corpurile celulelor nervoase D. Plexuri nervoase E. Plexuri vasculare</p> <p>CS. Серое вещество спинного мозга состоит из: A. Аксонов и дендритов нервных клеток B. Нервных узлов C. Тел нервных клеток D. Нервных сплетений E. Сосудистых сплетений</p>
556.	<p>CS. Substanța cenușie a coarnelor anterioare formează nuclei: A. Senzitivi B. Motori C. Vegetativi D. Visceromotori E. Parasimpatici</p> <p>CS. Серое вещество передних рогов спинного мозга образует ядра: A. Чувствительные B. Двигательные C. Вегетативные D. Висцеромоторные E. Парасимпатические</p>
557.	<p>CM. Medula spinală prezintă la exterior cordoanele: A. Superioare B. Laterale C. Inferioare D. Anterioare E. Posterioare</p> <p>CM. На внешней поверхности спинного мозга различают канатики: A. Верхние B. Боковые C. Нижние D. Передние E. Задние</p>
558.	<p>CM. Nervul spinal conține fibre nervoase: A. Somatomotore B. Senzitive C. Asociative scurte D. Asociative lungi E. Comisurale</p> <p>CM. Спинномозговой нерв содержит нервные волокна:</p>

	<p>A. Соматомоторные B. Чувствительные C. Короткие ассоциативные D. Длинные ассоциативные E. Спаечные</p>
559.	<p>CM. Învelișurile măduvei spinării sunt:</p> <p>A. Pahimeningele B. Teaca Henle C. Teaca mielinică D. Arahnoida E. Pia mater</p> <p>CM. Оболочки спинного мозга:</p> <p>A. Твердая оболочка B. Оболочка Генле C. Мякотная оболочка D. Паутинная оболочка E. Сосудистая оболочка</p>
560.	<p>CM. Leptomeningele include:</p> <p>A. Dura mater B. Arahnoida C. Tunica fibroasă D. Pia mater E. Intima</p> <p>CM. Мягкие оболочки спинного мозга:</p> <p>A. Pachimeninge B. Arahnoidea C. Tunica fibrosa D. Pia mater E. Intima</p>
561.	<p>CM. Lichidul cefalorahidian se conține în:</p> <p>A. Ventriculul terminal al măduvei spinării B. Spațiul epidural C. Spațiul subarahnoidian D. Canalul central E. Fundul de sac subdural</p> <p>CM. Цереброспинальная жидкость содержится в:</p> <p>A. Концевой цистерне спинного мозга B. Эпидуральном пространстве C. Подпаутинном пространстве D. Центральном канале E. Субдуральной цистерне</p>
562.	<p>CM. Limitele bulbului rahidian se află la nivelul:</p> <p>A. Colicuilor superiori ai lamei cuadrigemene B. Marginii inferioare a punții C. Adeziunii intertalamice D. Orificiului occipital mare E. Orificiului vertebrei CI</p> <p>CM. Границы продолговатого мозга находятся на уровне:</p>

	<p>A. Верхних бугорков пластинки четверохолмия B. Нижнего края моста C. Межталамического сращения D. Большого затылочного отверстия E. Отверстия позвонка C₁</p>
563.	<p>CM. In bulbul rahidian se localizează centrul:</p> <p>A. Olfactiv B. Vizual C. Respirației D. Acustic E. Circulației sangvine</p> <p>CM. В продолговатом мозгу заложены центры:</p> <p>A. Обоняния B. Зрения C. Дыхательный D. Слуха E. Кровообращения</p>
564.	<p>CM. În bulb se află nucleii motori de origine ai următorilor nervi cranieni:</p> <p>A. XI B. V C. X D. IX E. XII</p> <p>CM. В продолговатом мозгу заложены двигательные ядра черепных нервов</p> <p>A. XI B. V C. X D. IX E. XII</p>
565.	<p>CS. Care dintre nervii cranieni apare din encefal printre piramidă și olivă?</p> <p>A. Abducens. B. Trigeminal. C. Accesoriu. D. Hipoglos. E. Glosofaringian.</p> <p>CS. Какие черепные нервы выходят из мозга между пирамидой и оливой?</p> <p>A. Отводящий нерв B. Тройничный C. Добавочный D. Подъязычный E. Язычноглоточный</p>
566.	<p>CS. Cerebelul este situat:</p> <p>A. În etajul superior al cutiei craniene, înaintea trunchiului cerebral B. În etajul superior al cutiei craniene, înaintea trunchiului cerebral C. În etajul inferior al cutiei craniene, înaintea trunchiului cerebral D. În etajul inferior al cutiei craniene, înapoia trunchiului cerebral E. În etajul superior al cutiei craniene, înapoia trunchiului cerebral</p> <p>CS. Мозжечок расположен:</p>

	<p>A. В верхнем этаже полости черепа впереди ствола мозга B. В верхнем этаже полости черепа впереди ствола мозга C. В нижнем этаже полости черепа впереди ствола мозга D. В нижнем этаже полости черепа позади ствола мозга E. В верхнем этаже полости черепа позади ствола мозга</p>
567.	<p>CS. Cerebelul se unește cu segmentele adiacente ale encefalului prin:</p> <p>A. Pedunculii cerebrali B. Pedunculii cerebeloși C. Emisferele cerebeloase D. Viermisul cerebelului E. Capsula internă</p> <p>CS. Мозжечок связан с соседними частями мозга через:</p> <p>A. Ножки мозга B. Ножки мозжечка C. Полушария мозжечка D. Червь мозжечка E. Внутреннюю капсулу</p>
568.	<p>CS. Ventriculul IV al encefalului comunică cu ventriculul III prin:</p> <p>A. Canalul central B. Apertura mediană C. Aperturile laterale D. Apeductul creierului E. Orificiile interventriculare</p> <p>CS. Четвертый мозговой желудочек сообщается с третьим желудочком через:</p> <p>A. Центральный канал B. Срединную апертуру C. Боковые апертуры D. Водопровод мозга E. Межжелудочковые отверстия</p>
569.	<p>CM. Cerebelul prezintă următoarele formațiuni:</p> <p>A. Emisfere cerebeloase B. Pedunculi cerebeloși C. Pedunculi cerebrali D. Viermisul E. Șanțul bazilar</p> <p>CM. Мозжечек состоит из:</p> <p>A. Полушарий мозжечка B. Ножки мозжечка C. Ножки мозга D. Червь мозжечка E. Базилярную борозду</p>
570.	<p>CM. Din nucleii cerebeloși fac parte:</p> <p>A. Nucleul emboliform B. Nucleul roșu C. Nucleul dințat D. Substanța neagră E. Nucleul globos</p> <p>CM. Ядра мозжечка:</p>

	<p>A. Пробковидное B. Красное C. Зубчатое D. Черное вещество E. Шаровидное</p>
571.	<p>CM. Ventriculul IV al encefalului comunica cu:</p> <p>A. Spațiul subdural B. Spațiul subarahnoidian C. Canalul central al medulei spinale D. Ventriculele laterale E. Ventriculul III</p> <p>CM. Четвертый мозговой желудочек сообщается с:</p> <p>A. Субдуральным пространством B. Субарахноидальным пространством C. Центральным каналом спинного мозга D. Боковыми желудочками E. Третьим мозговым желудочком</p>
572.	<p>CM. Pereții ventriculului IV se constituie din:</p> <p>A. Vălul medular superior B. Fosa romboidă C. Fastigiu D. Vălul medular inferior E. Pedunculii cerebeloși inferiori</p> <p>CM. Стенками IV мозгового желудочка являются:</p> <p>A. Верхний мозговой парус B. Ромбовидная ямка C. Шатер D. Нижний мозговой парус E. Нижние ножки мозжечка</p>
573.	<p>CM. Fosa romboidă este constituită de:</p> <p>A. Viermele cerebelos B. Puntea Varolio C. Pedunculii cerebrali D. Fața dorsală a bulbului rahidian E. Fața anterioară a medulei oblongate</p> <p>CM. Ромбовидная ямка формируется из:</p> <p>A. Червя мозжечка B. Варолиева моста C. Ножек мозга D. Дорсальной поверхности продолговатого мозга E. Передней поверхности продолговатого мозга</p>
574.	<p>CM. Nucleii vegetativi ai fosei romboide sunt:</p> <p>A. N. tractului mezencefalic B. N. salivator superior C. N. dorsal al nervului vag D. N. ventrolateral E. N. Lacrimal</p> <p>CM. Вегетативные ядра ромбовидной ямки:</p>

	<p>A. Ядро мезенцефалического тракта B. Верхнее слюноотделительное C. Дорсальное ядро блуждающего нерва D. Вентролатеральное E. Слезотделительное</p>
575.	<p>CM. Mezencefalul este constituit din:</p> <p>A. Mielencefal B. Tect C. Metencefal D. Pedunculii cerebrali E. Pedunculii cerebeloși superiori</p> <p>CM. В состав среднего мозга входят:</p> <p>A. <i>Myelencephalon</i> B. <i>Tectum</i> C. <i>Methencephalon</i> D. <i>Pedunculi cerebri</i> E. <i>Pedunculi cerebelares superioris</i></p>
576.	<p>CM. Substanța cenușie a mezencefalului este organizată sub aspect de:</p> <p>A. Nucleu caudat B. Nucleu roșu C. Nucleu ambiguu D. Nucleu vegetativ parasimpatic E. Nuclei ai nervilor cranieni III și IV</p> <p>CM. Серое вещество среднего мозга формирует:</p> <p>A. Хвостатое ядро B. Красное ядро C. Двойное ядро D. Вегетативные парасимпатические ядра E. Ядра III и IV пар черепных нервов</p>
577.	<p>CS. Diencefalul este format din:</p> <p>A. Talamus, metatalamus, hipotalamus B. Talamus, epitalamus, hipotalamus, neurohipofiză C. Talamus, metatalamus, hipofiză, hipotalamus D. Talamus, metatalamus, epitalamus, hipotalamus E. Talamus, corpi geniculați, epifiză, hipotalamus</p> <p>CS. Промежуточный мозг состоит из:</p> <p>A. Таламуса, метаталамуса, гипоталамуса B. Таламуса, эпиталамуса, гипоталамуса, нейрогипофиза C. Таламуса, метаталамуса, гипофиза, гипоталамуса D. Таламуса, метаталамуса, эпиталамуса, гипоталамуса E. Таламуса, коленчатых тел, эпифиза, гипоталамуса</p>
578.	<p>CS. Hipotalamusul este controlat de:</p> <p>A. Talamus B. Trunchiul cerebral C. Cerebel D. Scoarța emisferelor cerebrale E. Nucleii bazali</p> <p>CS. Гипоталамус контролируется:</p>

	<p>A. Зрительным бугром B. Стволом мозга C. Мозжечком D. Корой больших полушарий мозга E. Базальными ядрами</p>
579.	<p>CS. Prin orificiul Monro comunică: A. Plexurile coroide cu ventriculul III B. Ventriculele laterale cu ventriculul III C. Ventriculele III și V D. Ventriculul IV cu spațiul subarahnoidian E. Ventriculele laterale cu ventriculul IV</p> <p>CS. Через Монровы отверстия сообщаются: A. Сосудистые сплетения с III желудочком B. Боковые желудочки с III желудочком мозга C. III и V желудочки D. IV мозговой желудочек с подпаутинным пространством E. Боковые желудочки с IV желудочком</p>
580.	<p>CS. Plafonul ventriculului III este format de: A. Fornix B. Corpus callosum C. Ependimă D. Pânza coroidă E. Toate de mai sus</p> <p>CS. Крыша III желудочка образована: A. Сводом мозга B. Мозолистым телом C. Эпендимой D. Сосудистым сплетением E. Все варианты ошибочны</p>
581.	<p>CM. Talamusul prezintă următoarele formațiuni morfologice: A. Aripile B. Pulvinarul C. Pedunculii cerebrali D. Tuberculul anterior E. Fețele medială și dorsală</p> <p>CM. Область зрительного бугра промежуточного мозга включает анатомические образования: A. Крылья B. Подушку C. Ножки мозга D. Передний бугор E. Медиальную и заднюю поверхности</p>
582.	<p>CM. Metatalamul este constituit din: A. Corpii geniculați laterali B. Colicunii superiori C. Corpul calos D. Corpii geniculați mediali E. Genunchiul capsulei interne</p> <p>CM. Метаталамус состоит из:</p>

	<p>A. Латеральных коленчатых тел B. Верхних бугорков C. Мозолистого тела D. Медиальных коленчатых тел E. Колена внутренней капсулы</p>
583.	<p>CM. Epitalamusul este format din:</p> <p>A. Epifiză B. Hipofiză C. Nucleul în care se închid reflexe olfactico-somatice D. Corpi geniculați E. Habenulă</p> <p>CM. Эпиталамус состоит из:</p> <p>A. Эпифиза B. Гипофиза C. Ядра в котором замыкаются обонятельно-соматические рефлексы D. Коленчатых тел E. Поводок.</p>
584.	<p>CM. In componenta diencefalului intra formațiunile endocrine:</p> <p>A. Corpri cromafini B. Glanda pineala C. Hipofiza D. Epifiza E. Glanda pituitară</p> <p>CM. К промежуточному мозгу относятся железы внутренней секреции:</p> <p>A. Хромафинные тела B. Шишковидная железа C. Гипофиз D. Эпифиз E. <i>Glandula pituitaria</i></p>
585.	<p>CM. Din hipotalamus fac parte:</p> <p>A. Decusația piramidelor B. Chiasma optică C. Corpri geniculați D. Corpora mamilaria E. Tuberculul cenușiu cu infundibulul și hipofiza.</p> <p>CM. Гипоталамус включает:</p> <p>A. Перекрест пирамид B. Перекрест зрительных нервов C. Коленчатые тела D. Сосцевидные тела E. Серый бугор с воронкой и гипофизом</p>
586.	<p>CM. Ventriculul cerebral III are pereții:</p> <p>A. Mediali B. Laterali C. Anterior și posterior D. Superior E. Inferior</p> <p>CM. Стенки III мозгового желудочка:</p>

	<p>A. Медиальные B. Латеральные C. Передний и задний D. Верхняя E. Нижняя</p>
587.	<p>CS. În masa emisferei cerebrale se află: A. Ventriculul III B. Ventriculul IV C. Ventriculul lateral D. Spatiul subarahnoidian E. Apeductul cerebral</p> <p>CS. Внутри полушарий мозга расположены: A. III мозговой желудочек B. IV мозговой желудочек C. Боковые желудочки D. Подпаутинное пространство E. Водопровод мозга</p>
588.	<p>CS. Fisura interemisferică separă: A. Numai fețele bazale ale emisferelor cerebrale B. Lobul frontal de cel parietal C. Lobul frontal de cel temporal D. Cele 2 emisfere cerebrale E. Numai fețele convexe ale emisferelor cerebrale</p> <p>CS. Срединная щель мозга разделяет: A. Только базальные поверхности полушарий B. Лобную долю от теменной доли C. Лобную долю от височной доли D. Два полушария мозга E. Только выпуклые поверхности полушарий</p>
589.	<p>CM. Emisferele cerebrale sunt brăzdate de șanțuri care delimitează pe fețele lor lobii: A. Hipocampic B. Occipital C. Precentral D. Frontal E. Lobus insularis</p> <p>CM. На поверхности мозга наблюдаются борозды разделяющие полушария на доли: A. Гипокампную B. Затылочную C. Предцентральную D. Лобную E. Островок</p>
590.	<p>CM. Emisferele cerebrale sunt unite prin: A. Epitalamus B. Comisura albă anterioară C. Meninge D. Corpul calos E. Hipotalamus</p> <p>CM. Полушария мозга связаны между собой:</p>

	<p>A. Эпиталамусом B. Передней белой спайкой C. Оболочками D. Мозолистым телом E. Гипоталамусом</p>
591.	<p>CM. Fețele emisferelor cerebrale prezintă:</p> <p>A. Șanțul lateral Sylvius B. Șanțul central Rolando C. Girusul precentral D. Șanțul calcarin E. Girusul auricular</p> <p>CM. На поверхности полушарий мозга различают:</p> <p>A. Боковую Сильвиеву борозду B. Центральную Роландову борозду C. Предцентральную извилину D. Шпорную борозду E. Ушковидную извилину</p>
592.	<p>CM. Emisferele cerebrale prezintă lobii:</p> <p>A. Superior B. Lateral C. Occipital D. Parietal E. Frontal</p> <p>CM. Доли больших полушарий мозга:</p> <p>A. Верхняя B. Латеральная C. Затылочная D. Теменная E. Лобная</p>
593.	<p>CM. Emisfera mare a creierului prezintă polii:</p> <p>A. Superior B. Frontal C. Terminal D. Temporal E. Occipital</p> <p>CM. Полюса больших полушарий мозга:</p> <p>A. Верхний B. Лобный C. Концевой D. Височный E. Затылочный</p>
594.	<p>CS. Centrul cortical al analizatorului motor al vorbirii scrise se află în:</p> <p>A. Circumvoluțiunea frontală superioară B. Circumvoluțiunea centrală anterioară C. Circumvoluțiunea frontală mijlocie D. Lobulul paracentral E. Lobulul parietal superior</p> <p>CS. Ядро двигательного анализатора письменной речи располагается в:</p>

	<p>A. Верхней лобной извилине B. Предцентральной извилине C. Средней лобной извилине D. Парацентральной дольке E. Верхней теменной дольке</p>
595.	<p>CS. Nucleul cortical al analizatorului auditiv al vorbirii articulate se localizează în:</p> <p>A. Circumvoluțiunea centrală posterioară B. Circumvoluțiunea frontală inferioară C. Circumvoluțiunea temporală superioară D. Circumvoluțiunea temporală inferioară E. Corpii geniculați mediali</p> <p>CS. Ядро слухового анализатора устной речи расположен в:</p> <p>A. Постцентральной извилине B. Нижней лобной извилине C. Верхней височной извилине D. Нижней височной извилине E. Медиальном коленчатом теле</p>
596.	<p>CS. Ariile auditive sunt situate:</p> <p>A. În toată zona somestezică B. În girusul precentral C. În lobul occipital D. În girusul temporal superior E. În girusul hipocampic</p> <p>CS. Слуховые поля расположены:</p> <p>A. Во всей чувствительной области B. Предцентральной извилине C. Затылочной доле D. Верхней височной извилине E. Парагиппокампальной извилине</p>
597.	<p>CS. Aria motorie principală se găsește în lobul:</p> <p>A. Temporal B. Limbic C. Parietal D. Occipital E. Frontal</p> <p>CS. Главная двигательная область коры расположена в следующей доле:</p> <p>A. Височной B. Лимбической C. Теменной D. Затылочной E. Лобной</p>
598.	<p>CM. Centrul cortical al analizatorului sensibilității generale și proprioceptive se află în:</p> <p>A. Circumvoluțiunea precentrală B. Circumvoluțiunea frontală superioară C. Lobulul parietal superior D. Circumvoluțiunea postcentrală E. Lobulul paracentral</p> <p>CM. Корковое ядро общей и проприоцептивной чувствительности расположено:</p>

	<p>A. Предцентральной извилине B. Верхней лобной извилине C. Верхней теменной дольке D. Постцентральной извилине E. Парацентральной дольке</p>
699.	<p>CM. Nucleul cortical al analizatorului vizual se află în:</p> <p>A. Circumvoluțiunea frontală inferioară B. Lobul occipital C. Circumvoluțiunile orbitale D. Zona șanțului calcarin E. Pintenul de cocos</p> <p>CM. Корковое ядро зрительного анализатора находится:</p> <p>A. Нижней лобной извилине B. Затылочной доле C. Глазничных извилинах D. Области шпорной борозды E. Птичьей шпоре</p>
600.	<p>CM. Pe fața medială a emisferelor cerebrale se găsește aria:</p> <p>A. Auditivă B. Gustativă C. De proiecție a echilibrului D. De proiecție somestezică a feței E. Olfactivă</p> <p>CM. На медиальной поверхности полушарий мозга находится поле:</p> <p>A. Слуховое B. Вкусовое C. Проекция равновесия D. Проекция чувствительности лица E. Обонятельное</p>
601.	<p>CS. Ventriculele cerebrale laterale comunică cu ventriculul III prin:</p> <p>A. Apeductul cerebral B. Orificiile interventriculare C. Apertura mediană D. Aperturile laterale E. Canalul central</p> <p>CS. Боковые желудочки мозга сообщаются с третьим желудочком через:</p> <p>A. Водопровод мозга B. Межжелудочковые отверстия C. Срединную апертуру D. Латеральные апертуры E. Центральный канал</p>
602.	<p>CM. Substanța cenușie a emisferelor cerebrale se organizează sub aspect de:</p> <p>A. Ganglioni vegetativi B. Nuclei bazali C. Nuclei subcorticali D. Nuclei cerebeloși E. Cortex cerebral</p> <p>CM. Серое вещество полушарий мозга образуют:</p>

	<p>A. Вегетативные ганглии B. Базальные ядра C. Подкорковые ядра D. Ядра мозжечка E. Кору полушарий мозга</p>
603.	<p>CM. Corpului calos i se disting următoarele porțiuni:</p> <p>A. Ciocul B. Brațul anterior C. Trunchiul D. Ramurile laterale E. Lamela terminală</p> <p>CM. В мозолистом теле различают:</p> <p>A. Ключ B. Переднее плечо C. Ствол D. Боковые ответвления E. Пограничную пластинку</p>
604.	<p>CM. Nucleii bazali ai emisferelor cerebrale sunt:</p> <p>A. <i>Nucleus ambiguus</i> B. <i>Corpus amygdaloideum</i> C. <i>Pulvinar thalami</i> D. <i>Nucleus caudatus</i> E. <i>Nucleus lentiformis</i></p> <p>CM. Базальные ядра полушарий мозга:</p> <p>A. <i>Nucleus ambiguus</i> B. <i>Corpus amygdaloideum</i> C. <i>Pulvinar thalami</i> D. <i>Nucleus caudatus</i> E. <i>Nucleus lentiformis</i></p>
605.	<p>CM. Capsula internă este constituită din fibre:</p> <p>A. Asociative B. De proiecție C. Ale cailor descendente D. Comisurale E. Ale cailor ascendente</p> <p>CM. Внутренняя капсула состоит из следующих волокон:</p> <p>A. Ассоциативных B. Проекционных C. Нисходящих путей D. Комиссуральных E. Восходящих путей</p>
606.	<p>CM. Ventriculul lateral prezintă următoarele porțiuni:</p> <p>A. Corpul B. Cornul anterior C. Cornul inferior D. Cornul posterior E. Cornul central</p> <p>CM. Части бокового желудочка:</p>

	<p>A. Тело B. Передний рог C. Нижний рог D. Задний рог E. Центральний рог</p>
607.	<p>CS. Lichidul cefalorahidian se găsește: A. Sub pia mater B. În afara durei mater C. Între pia mater și dura mater D. Între arahnoidă și dura mater E. Între pia mater și arahnoidă</p> <p>CS. Спинномозговая жидкость находится: A. Под сосудистой оболочкой B. Снаружи твердой мозговой оболочки C. Между сосудистой и твердой мозговыми оболочками D. Между паутинной и твердой мозговыми оболочками E. Между сосудистой и паутинной оболочками</p>
608.	<p>CS. Arahnoida se caracterizează prin: A. Este situată la exterior de pahimeninge B. Delimitează spațiul epidural C. Participă la formarea plexurilor vasculare D. Formează granulații arahnoidiene E. Nici una din afirmații nu este corectă</p> <p>CS. Паутинная оболочка: A. Находится снаружи твердой оболочки B. Ограничивает эпидуральное пространство C. Участвует в формировании сосудистых сплетений D. Образует Пахионовы грануляции E. Все утверждения ошибочны</p>
609.	<p>CS. Calea cortico-spinală conduce: A. Sensibilitatea tactilă, termică și dureroasă B. Sensibilitatea proprioceptivă inconștientă C. Motilitatea involuntară D. Motilitatea voluntară E. Sensibilitatea epicritică</p> <p>CS. Корково-спинномозговой путь проводит: A. Осязание, температурную и болевую чувствительность B. Неосознанную проприоцептивную чувствительность C. Обеспечивает произвольные движения D. Обеспечивает произвольные движения E. Эпикритическую чувствительность</p>
610.	<p>CS. Hipofiza constă din: A. Lobul anterior si posterior B. Lobul anterior, porțiunea intermediară, lobul posterior C. Lobul superior si inferior D. Lobul superior, inferior si partea tuberală E. Lobul stâng, lobul drept si partea intermediară</p> <p>CS. Гипофиз состоит из:</p>

	<p>A. Передней и задней долей</p> <p>B. Передней доли, промежуточной части, задней доли</p> <p>C. Верхней и нижней долей</p> <p>D. Верхней, нижней долей и бугорной части</p> <p>E.левой доли, правой доли и промежуточной части</p>
611.	<p>CS. Adenohipofiza face legătura cu hipotalamusul prin:</p> <p>A. Tractul hipotalamohipofizar</p> <p>B. Sistemul port hipotalamohipofizar</p> <p>C. Tractul optic</p> <p>D. Tractul piramidal</p> <p>E. Tractul talamocortical</p> <p>CS. Аденогипофиз образует связь с гипоталамусом через:</p> <p>A. Гипоталамогипофизарный тракт</p> <p>B. Портгипофизарную систему</p> <p>C. Зрительный тракт</p> <p>D. Пирамидальный путь</p> <p>E. Таламокорковый тракт</p>
612.	<p>CS. Hormonul activ al epifizei este:</p> <p>A. Vasopresina</p> <p>B. Hormonul melanocitostimulator</p> <p>C. Melanotonina</p> <p>D. Aldosteronul</p> <p>E. Calcitonina</p> <p>CS. Активным гормоном эпифиза является:</p> <p>A. Вазопрессин</p> <p>B. Меланоцитостимулирующий гормон</p> <p>C. Меланотонин</p> <p>D. Альдостерон</p> <p>E. Кальцитонин</p>
613.	<p>CS. Epifiza face parte:</p> <p>A. Hipotalamusul</p> <p>B. Epitalamusul</p> <p>C. Metotalamusul</p> <p>D. Măduva spinării</p> <p>E. Cerebelul</p> <p>CS. Эпифиз относится к:</p> <p>A. Гипоталамусу</p> <p>B. Эпиталамусу</p> <p>C. Метаталамусу</p> <p>D. Спинному мозгу</p> <p>E. Мозжечку</p>
	<p style="text-align: center;">Sistemul nervos vegetativ – porțiunea centrală și periferică.</p> <p style="text-align: center;">Lanțul simpatic – topografie, ramuri.</p> <p style="text-align: center;">Plexurile vegetative. Inervația viscerelor.</p>
614.	<p>CS. Porțiunea centrală a sistemului nervos vegetativ simpatic se află în segmentele medulare:</p> <p>A. C₃-T₁₂.</p> <p>B. C₈-L₃.</p> <p>C. C₁-T₄.</p> <p>D. L₂-S₃.</p> <p>E. În toate segmentele.</p> <p>CS. Центральный отдел симпатической части вегетативной нервной системы расположен в</p>

	<p>следующих сегментах спинного мозга:</p> <p>A. C₃-T₁₂. B. C₈-L₃. C. C₁-T₄. D. L₂-S₃. E. Во всех сегментах.</p>
615.	<p>CM. Ganglioni parasimpatici sunt:</p> <p>A. Spinali. B. Ciliar. C. Pterigopalatin. D. Otic. E. Submandibular.</p> <p>CM. Укажите парасимпатические узлы:</p> <p>A. Спинномозговые. B. Ресничный. C. Крылонебный. D. Ушной. E. Подчелюстной.</p>
616.	<p>CM. Indicați criteriile de bază ale sistemului nervos vegetativ:</p> <p>A. Inervația musculaturii netede. B. Amplasarea centrilor în focare. C. Amplasarea segmentară a centrilor. D. Fibre exclusiv amielinice. E. Neuronul efector situat la periferie.</p> <p>CM. Укажите основные (главные) особенности вегетативной нервной системы:</p> <p>A. Иннервация гладких мышц. B. Очаговость расположения центров. C. Сегментарное расположение центров. D. Наличие только безмякотных волокон. E. Расположение эффекторного нейрона на периферии.</p>
617.	<p>CM. Indicați 3 perechi de nervi cranieni care au nuclee vegetative:</p> <p>A. III. B. IV. C. VI. D. VII. E. IX.</p> <p>CM. Укажите 3 пары черепных нервов, обладатели вегетативных ядер:</p> <p>A. III. B. IV. C. VI. D. VII. E. IX.</p>
618.	<p>CM. Indicați localizarea centrilor parasimpatici ai SNV:</p> <p>A. Focarul mezencefalic (III). B. Focarul bulbar (VII, IX, X). C. Focarul toracolombar (C₈-L₂). D. Focarul bazal. E. Focarul sacrat (S₂-S₄).</p> <p>CM. Укажите расположение парасимпатических центров вегетативной нервной системы:</p>

	<p>A. Среднемозговой очаг (III). B. Бульбарный очаг (VII, IX-X). C. Тораколумбальный очаг (C₈-L₂). D. Базальный очаг. E. Крестцовый очаг (S₂-S₄).</p>
619.	<p>CM. Sistemul nervos somatic:</p> <p>A. Dirijează activitatea mușchilor scheletici. B. Realizează inervația senzitivă a tuturor formațiunilor anatomice din organism. C. Exerciță în special funcția de legătură a organismului cu mediul ambiant. D. Menține și reglează tonusul mușchilor striați. E. Trimite impulsuri spre tunica musculară a viscerelor.</p> <p>CM. Соматическая нервная система:</p> <p>A. Управляет движениями скелетной мускулатуры. B. Обеспечивает чувствительную иннервацию всех анатомических структур организма. C. Осуществляет связь организма с внешней средой. D. Поддерживает и регулирует тонус скелетных мышц. E. Иннервирует мышечную оболочку внутренних органов.</p>
620.	<p>CM. În componența sistemului nervos vegetativ se disting:</p> <p>A. Porțiunea centrală. B. Porțiunea periferică. C. Centri vegetativi corticali sub aspect de arii vaste. D. Plexuri nervoase însoțind vasele sangvine. E. Ganglioni vegetativi de ordinul I, II și III.</p> <p>CM. Вегетативная нервная система состоит из:</p> <p>A. Центральной части. B. Периферической части. C. Кортиковых вегетативных центров в виде обширных полей. D. Нервных сплетений по ходу кровеносных сосудов. E. Вегетативных узлов I, II, III порядков.</p>
621.	<p>CS. Segmentul cervical al lanțului simpatic e compus din:</p> <p>A. Patru ganglioni. B. Doi ganglioni și ramuri interganglionare. C. Doi – trei ganglioni cu ramurile lor interganglionare. D. Trei ganglioni cu ramurile lor comunicante albe. E. Plexurile perivasculare din jurul arterei vertebrale.</p> <p>CS. Шейный отдел симпатического ствола состоит из:</p> <p>A. Четырех узлов. B. Двух узлов и межузловых ветвей. C. Двух-трех узлов с их межузловыми ветвями. D. Трех узлов с белыми соединительными ветвями. E. Периваскулярных сплетений вокруг позвоночной артерии.</p>
622.	<p>CM. În cavitatea toracică există plexurile vegetative:</p> <p>A. Cardiac (superficial și profund). B. Pulmonar. C. Aortic ascendent. D. Esofagian. E. Pleural.</p> <p>CM. В грудной полости существуют следующие вегетативные сплетения:</p>

	<p>A. Сердечное (поверхностное и глубокое). B. Легочное. C. Восходящее аортальное. D. Пищеводное. E. Плевральное.</p>
623.	<p>CS. Plexul celiac se află: A. In jurul aortei toracice. B. În jurul trunchiului celiac. C. În bazinul mic. D. La nivelul bifurcației aortei abdominale. E. În pereții inimii.</p> <p>CS. Чревное сплетение находится: A. Вокруг грудной части аорты. B. Вокруг чревного ствола. C. В малом тазу. D. На уровне бифуркации брюшной части аорты. E. В стенках сердца.</p>
624.	<p>CS. Plexul hipogastric superior este localizat: A. În jurul trunchiului celiac. B. Pe fața anterioară a corpului vertebrei L₅. C. La nivelul bifurcației aortei. D. In bazinul mic. E. De-a lungul ramurilor viscerele ale aortei abdominale.</p> <p>CS. Верхнее подчревное сплетение находится: A. Вокруг чревного ствола. B. На передней поверхности тела позвонка L₅. C. На уровне бифуркации аорты. D. В малом тазу. E. Вдоль висцеральных ветвей брюшной аорты.</p>
625.	<p>CM. Plexul hipogastric inferior se găsește: A. Pe bifurcația aortei. B. În bazinul mic. C. In jurul aortei abdominale. D. Pe <i>m. levator ani</i>. E. De-a lungul ramurilor viscerele ale aortei abdominale.</p> <p>CM. Нижнее подчревное сплетение находится: A. На бифуркации аорты. B. В малом тазу. C. Вокруг брюшной аорты. D. На <i>m. levator ani</i>. E. Вдоль висцеральных ветвей брюшной аорты.</p>
626.	<p>CM. Există următoarele plexuri nervoase ale organelor cavitate din cavitatea abdominală: A. Submuscular. B. Subseros. C. Mienteric (Auerbach). D. Interseros. E. Submucos (Meissner).</p> <p>CM. Нервные сплетения полостных органов брюшной полости:</p>

	<p>A. Подмышечное. B. Подсерозное. C. Мышечное (<i>Auerbach</i>). D. Межсерозное. E. Подслизистое (<i>Meissner</i>).</p>
	<p>Nervii cranieni – origine reală și aparentă, tipuri de fibre, zone de distribuire. Sistemele senzoriale – clasificare. Particularitățile structurale ale organelor de simț (vizual, acustic, vestibular, olfactiv, gustativ, cutanat)</p>
627.	<p>CM. Ramurile nervului trigemen ies din craniu prin:</p> <p>A. Fisura orbitală inferioară. B. Fisura orbitală superioară. C. Orificiul spinos. D. Orificiul rotund. E. Orificiul oval.</p> <p>CM. Ветви тройничного нерва выходят из черепа через:</p> <p>A. Нижнюю глазничную щель. B. Верхнюю глазничную щель. C. Остистое отверстие. D. Круглое отверстие. E. Овальное отверстие.</p>
628.	<p>CM. Ramura a II a nervului trigemen inervează:</p> <p>A. Dinții și gingiile arcadei dentare inferioare. B. Dinții și gingiile arcadei dentare superioare. C. Mucoasa palatului. D. Mucoasa cavității nazale. E. Pielea bărbiei.</p> <p>CM. Вторая ветвь тройничного нерва иннервирует:</p> <p>A. Зубы и дёсны нижней альвеолярной дуги. B. Зубы и дёсны верхней альвеолярной дуги. C. Слизистую нёба. D. Слизистую полости носа E. Кожу подбородка.</p>
629.	<p>CS. Dinții inferiori sunt inervați de:</p> <p>A. Ramura I a perechii V. B. Ramura III a perechii V. C. Ramura a II a perechii V. D. Nervul hipoglos. E. Nervul facial.</p> <p>CS. Нижние зубы иннервируются:</p> <p>A. I-ой ветвью тройничного нерва. B. III-ей ветвью тройничного нерва. C. II-ой ветвью тройничного нерва. D. Подъязычным нервом. E. Лицевым нервом.</p>
630.	<p>CS. La inervația dinților superiori participă:</p>

	<p>A. Ramura I a perechii a V. B. Ramura a II a perechii V. C. Ramura a III a perechii V. D. Nervul facial. E. Nervul glosofaringian.</p> <p>CS. В иннервации верхних зубов участвуют: A. I-ая ветвь тройничного нерва. B. II-ая ветвь тройничного нерва. C. III-ья ветвь тройничного нерва. D. Лицевым нервом. E. Языкоглоточным нервом.</p>
631.	<p>CS. Mușchii masticatori sunt inervați de: A. N. facial. B. N. accesor. C. N. trigemen. D. N. abducens. E. N. hipoglos.</p> <p>CS. Жевательные мышцы иннервируются: A. Лицевым нервом. B. Добавочным нервом. C. Тройничным нервом. D. Отводящим нервом. E. Подъязычным нервом.</p>
632.	<p>CS. Mușchii mimici sunt inervați motor de: A. N. abducens. B. N. trigemen. C. N. facial. D. N. oculomotor. E. N. accesor.</p> <p>CS. Мимические мышцы получают двигательную иннервацию от: A. Отводящего нерва. B. Тройничного нерва. C. Лицевого нерва. D. Глазодвигательного нерва. E. Добавочного нерва.</p>
633.	<p>CM. Care dintre glandele enumerate sunt inervate de nervul facial? A. Gl. parotidă. B. Gl. lacrimală. C. Gl. tiroidă. D. Gl. sublingvală. E. Gl. submandibulară.</p> <p>CM. Какие железы получают иннервацию от лицевого нерва? A. Околоушная железа. B. Слезная железа. C. Щитовидная железа. D. Подъязычная железа. E. Поднижнечелюстная железа.</p>
634.	<p>CM. Care dintre nervii indicați mai jos asigură sensibilitatea generală (nespecifică) a mucoasei</p>

	<p>lingvale:</p> <p>A. Perechea V. B. Perechea VII. C. Perechea IX. D. Perechea X. E. Perechea XII.</p> <p>СМ. Какие из перечисленных нервов обеспечивают общую чувствительность (неспецифическую) для слизистой языка:</p> <p>A. V-ая пара ЧМН. B. VII-ая пара ЧМН. C. IX-ая пара ЧМН. D. X-ая пара ЧМН. E. XII-ая пара ЧМН.</p>
635.	<p>СМ. De la plexul parotidian (al nervului facial) pornesc următoarele ramuri:</p> <p>A. Digastrică. B. Stilohioidiană. C. Temporale. D. Bucale. E. Zigomatice.</p> <p>СМ. От околоушного сплетения отходят следующие ветви:</p> <p>A. Двубрюшная. B. Шилоподъязычная. C. Височные. D. Щечные. E. Скуловые.</p>
636.	<p>СS. Sursa inervației gustative la nivelul celor 2/3 anterioare ale limbii:</p> <p>A. Nervul facial. B. Nervul oftalmic. C. Nervul maxilar. D. Nervul mandibular. E. Nervul glosofaringian.</p> <p>СS. Источник вкусовой иннервации для передних 2/3 языка:</p> <p>A. Лицевой нерв. B. Глазной нерв. C. Верхнечелюстной нерв. D. Нижнечелюстной нерв. E. Языкоглоточный нерв.</p>
637.	<p>СМ. Topografic nervului vag i se disting porțiunile:</p> <p>A. Sacrată. B. Craniană. C. Cervicală. D. Toracică. E. Abdominală.</p> <p>СМ. У блуждающего нерва топографически различаются отделы:</p> <p>A. Крестцовый. B. Головной. C. Шейный. D. Грудной. E. Брюшной.</p>
638.	<p>СМ. Indicați 2 nervi cranieni ce inervează faringele:</p>

	<p>A. N. glosofaringian. B. N. facial. C. N. vag. D. N. hipoglos. E. N. accesor.</p> <p>СМ. Укажите 2 ЧМН, которые иннервируют глотку: A. Языкоглоточный нерв. B. Лицевой нерв. C. Блуждающий нерв. D. Подъязычный нерв. E. Добавочный нерв.</p>
639.	<p>СМ. Organul olfactiv: A. Receptorii lui se află în mucoasa cornetului nazal superior. B. Filamentele olfactive sunt în număr de cca 60 – 70. C. Nervii olfactivi trec prin lama ciuruită a etmoidului. D. Neuronul II al căii conductoare de olfacție se află în trigonul olfactiv. E. Centrul cortical al analizatorului se află în girii orbitari inferiori.</p> <p>СМ. Орган обоняния: A. Его рецепторы локализованы в слизистой верхней носовой раковины. B. Содержит обонятельные нити в количестве 60 – 70. C. Обонятельные нервы проходят через отверстия решётчатой пластинки одноименной кости. D. II-ой нейрон проводящего пути обонятельного анализатора расположен в обонятельном треугольнике. E. Корковый центр обонятельного анализатора расположен в <i>gyri orbitales inferiores</i>.</p>
640.	<p>СМ. Inervația secretorie a glandei parotide este asigurată de: A. Perechea V de NC. B. Perechea VII de NC. C. Perechea IX de NC. D. Fibrele emergente de la ganglionul cervical superior al tr. simpatic. E. Ramuri emergente de la plexul cervical.</p> <p>СМ. Секреторная иннервация околоушной железы обеспечена: A. V-ой парой ЧМН. B. VI-ой парой ЧМН. C. IX-ой парой ЧМН. D. Волокнами, отходящими от верхнего шейного узла симпатического ствола. E. Ветвями, отходящими от шейного сплетения.</p>
641.	<p>СМ. Faringele este inervat de: A. N. glosofaringian. B. N. facial. C. N. vag. D. N. hipoglos. E. N. accesor.</p> <p>СМ. Глотка получает иннервацию от: A. Языкоглоточного нерва. B. Лицевого нерва. C. Блуждающего нерва. D. Подъязычного нерва. E. Добавочного нерва.</p>
642.	<p>СМ. Care dintre nucleele enumerate mai jos aparțin nervului glosofaringian?</p>

	<p>A. Salivator superior. B. Salivator inferior. C. Tractului solitar. D. Ambiguu. E. Pontin.</p> <p>CM. Какие из перечисленных ядер принадлежат языкоглоточному нерву: A. Верхнее слюноотделительное ядро. B. Нижнее слюноотделительное ядро. C. Одиночного пути. D. Двойное ядро. E. Ядро моста.</p>
643.	<p>CS. Nervii vag, glosfaringian și accesori părăsesc trunchiul cerebral prin: A. Șanțulventroolivari. B. Șanțulretroolivari. C. Șanțulbulbopontin. D. Fosa interpedunculară. E. Coliculi inferiori ai lamei tectale.</p> <p>CS. Блуждающий, языкоглоточный и добавочный нервы покидают ствол головного мозга через: A. Преоливную борозду B. Позадиоливную борозду C. Борозду между продолговатым мозгом и мостом. D. Межножковую ямку. E. Нижние холмики крыши среднего мозга.</p>
644.	<p>CS. Sensibilitatea gustativă la nivelul treimii posterioare a limbii este asigurată de: A. <i>Nervus facialis.</i> B. <i>Nervus glossopharyngeus.</i> C. <i>Nervus vagus.</i> D. <i>Nervus hypoglossus.</i> E. <i>Nervus lingualis.</i></p> <p>CS. Вкусовая чувствительность на уровне задней 1/3 языка обеспечивает: A. <i>Nervus facialis.</i> B. <i>Nervus glossopharyngeus.</i> C. <i>Nervus vagus.</i> D. <i>Nervus hypoglossus.</i> E. <i>Nervus lingualis.</i></p>
645.	<p>CS. Nervii care inervează mucoasa cavității timpanice: A. IX. B. VII. C. X. D. XI. E. I.</p> <p>CS. Нервы, иннервирующие слизистую оболочку барабанной полости: A. IX. B. VII. C. X. D. XI. E. I.</p>
646.	<p>CS. Receptorii olfactivi se află în:</p>

	<p>A. Mucoasa meatului nazal superior B. Substanța perforată anterioară C. Triunghiul olfactiv D. Bulbul olfactiv E. Tractul olfactiv</p> <p>CS. Обонятельные рецепторы находятся в: A. Слизистой оболочке верхнего носового хода. B. Переднем продырявленном веществе. C. Обонятельном треугольнике. D. Обонятельной луковице. E. Обонятельном тракте.</p>
647.	<p>CS. Centrii corticali ai simțului olfactiv sunt localizați în: A. Triunghiul olfactiv B. Substanța perforată anterioară C. Uncus D. Corpii mamilari E. Bulbul olfactiv</p> <p>CS. Кортиковые центры чувства обоняния локализованы в: A. Обонятельном треугольнике. B. Переднем продырявленном веществе. C. Крючке. D. Сосцевидных телах. E. Обонятельной луковице.</p>
648.	<p>CS. Nucleele căror nervi cranieni sunt localizate la nivelul punții? A. III – IV. B. V – VIII. C. IX – XII. D. I – II. E. Ale tuturor nervilor enumerați.</p> <p>CS. Ядра каких нервов локализованы на уровне моста? A. III - IV. B. V - VIII. C. IX-XII. D. I - II. E. Выше указанных нервов.</p>
649.	<p>CS. Nucleele căror nervi cranieni sunt localizate la nivelul bulbului rahidian? A. V – VIII. B. III – IV. C. IX – XII. D. I – II. E. Ale tuturor nervilor indicați.</p> <p>CS. Ядра каких нервов локализованы на уровне продолговатого мозга? A. V - VIII. B. III - IV. C. IX - XII. D. I - II. E. Выше указанных нервов.</p>
650.	<p>CS. Perechea XI de n. cranieni are nuclei:</p>

	<p>A. Motori. B. Senzitivi. C. Vegetativi simpatici. D. Vegetativi parasimpatici. E. De toate tipurile.</p> <p>CS. XI пара черепно-мозговых нервов имеет следующие ядра: A. Двигательные. B. Чувствительные. C. Вегетативные симпатические. D. Вегетативные парасимпатические. E. Всех видов.</p>
651.	<p>CM. Indicați mușchii inervați de <i>nervus accessorius</i>: A. <i>Musculus rhomboideus</i>. B. <i>Musculus sternocleidomastoideus</i>. C. <i>Musculus digastricus</i>. D. <i>Musculus trapezius</i>. E. <i>Musculus omohyoideus</i>.</p> <p>CM. Укажите мышцы, иннервируемые <i>n. accessorius</i>: 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>
652.	<p>CM. Formațiuni anatomice inervate de <i>nervus hypoglossus</i>: A. Mucoasa rădăcinii limbii. B. Mușchii extrinseci ai limbii. C. Papilele gustative ale limbii. D. Mușchii intrinseci ai limbii. E. Mușchii suprahioidieni.</p> <p>CM. Анатомические образования, иннервируемые <i>nervus hypoglossus</i>: A. Слизистая корня языка. B. Скелетные мышцы языка. C. Вкусовые сосочки языка. D. Собственные мышцы языка. E. Надподъязычные мышцы.</p>
653.	<p>CM. Tunica fibroasă a globului ocular include: A. Corneea. B. Irisul. C. Corpul ciliar. D. Sclera. E. Retina.</p> <p>CM. Фиброзная оболочка глазного яблока состоит из: A. Роговицы. B. Радужки. C. Ресничного тела. D. Склеры. E. Сетчатки.</p>
654.	<p>CS. Celulele fotosensibile se află în:</p>

	<p>A. Scleră. B. Retină. C. Iris. D. Coroidă. E. Cornee.</p> <p>CS. Светочувствительные клетки находятся в: A. Белочной оболочке. B. Сетчатке. C. Радужке. D. Сосудистой оболочке. E. Роговице.</p>
655.	<p>CM. Indicați 3 medii refringente ale globului ocular: A. Corpul vitros. B. Retina. C. Umoarea apoasă intracamerală. D. Cristalinul. E. Coroida.</p> <p>CM. Укажите преломляющие среды глаза: A. Стекловидное тело. B. Сетчатка. C. Водянистая влага. D. Хрусталик. E. Сосудистая оболочка.</p>
656.	<p>CM. Mușchii netezi ai globului ocular asigură: A. Mișcarea globului ocular spre dreapta. B. Acomodarea vederii. C. Mișcarea globului ocular spre stânga. D. Adaptarea vederii. E. Influențează circulația umoarei apoase.</p> <p>CM. Гладкие мышцы глаза осуществляют: A. Движение глазного яблока вправо. B. Аккомодацию зрения. C. Движение глазного яблока влево. D. Адаптацию зрения. E. Способствует циркуляции водянистой влаги.</p>
657.	<p>CM. Umoarea apoasă a globului ocular se produce de plexurile vasculare ale: A. Irisului. B. Corpului ciliar. C. Sclerei. D. Coroidei. E. Retinei.</p> <p>CM. Водянистая влага продуцируется сосудистыми сплетениями: A. Радужки. B. Ресничного тела. C. Белочной оболочки. D. Сосудистой оболочки. E. Сетчатки.</p>
658.	<p>CM. Tunica vasculară a globului ocular include:</p>

	<p>A. Sclera. B. Corneea. C. Coroida. D. Corpul ciliar. E. Irisul.</p> <p>CM. Сосудистая оболочка глазного яблока включает: A. Белочную оболочку. B. Роговицу. C. Собственно сосудистую оболочку. D. Ресничное тело. E. Радужку.</p>
659.	<p>CM. Retina constă din straturile: A. Pigmentos. B. Ciliar. C. Coroidian. D. Nervos. E. Vascular.</p> <p>CM. Укажите слои сетчатки: A. Пигментный. B. Ресничный. C. Хориоидальный. D. Нервный. E. Сосудистый.</p>
660.	<p>CS. Umoarea apoasă este produsă de: A. Iris B. Retină C. Zonula ciliară D. Procesele ciliare E. Plexul coroid</p> <p>CS. Внутриглазную жидкость вырабатывает: A. Радужка. B. Сетчатка. C. Ресничный край. D. Ресничные отростки. E. Ворсинчатое сплетение.</p>
661.	<p>CS. Camerele globului ocular comunică între ele prin: A. Sinusul venos al sclerei B. Pupilă C. Spațiile zonulare D. Ligamentul pectinat al irisului E. Canalul Schlemm</p> <p>CS. Камеры глазного яблока сообщаются между собой посредством: A. Венозного синуса склеры. B. Зрачка. C. Ресничными пространствами. D. Гребенчатой связкой радужки. E. Шлеммова канала.</p>
662.	<p>CM. Mușchii striați ai globului ocular sunt inervați motor de:</p>

	<p>A. N. optic. B. N. abducens. C. N. oculomotor. D. N. trigemen. E. N. trohlear.</p> <p>SM. Поперечно-полосатые мышцы глазного яблока получают двигательную иннервацию от: A. Зрительного нерва. B. Отводящего нерва. C. Глазодвигательного нерва. D. Тройничного нерва. E. Блокового нерва.</p>
663.	<p>SM. Centrii subcorticali ai văzului sunt localizați în: A. Thalamus opticus. B. Nucleul roșu. C. Coliculi superiori. D. Coliculi inferiori. E. Corpul geniculat lateral.</p> <p>SM. Подкорковые центры зрения расположены в: A. Зрительных буграх. B. Красном ядре. C. Верхних холмиках. D. Нижних холмиках. E. Латеральном колленчатом теле.</p>
664.	<p>SM. Există următorii mușchi oblici ai globului ocular: A. Medial. B. Lateral. C. Superior. D. Inferior. E. Mediolateral.</p> <p>SM. Существуют следующие косые мышцы глазного яблока: A. Медиальная. B. Латеральная. C. Верхняя. D. Нижняя. E. Медиолатеральная.</p>
665.	<p>CS. Nervul optic este format din axonii celulelor: A. Bipolare. B. Fotosensibile. C. Ganglionare. D. Conilor și bastonașelor. E. Melanocitelor.</p> <p>CS. Зрительный нерв образован аксонами клеток: A. Биполярных. B. Светочувствительных. C. Узловых. D. Палочек и колбочек. E. Меланоцитов.</p>
666.	<p>SM. Pe imaginea oftalmoscopică a fundului de ochi se observă:</p>

	<p>A. A. centrală a retinei. B. V. centrală a retinei. C. Zonele ciliare. D. Pata oarbă. E. Pata galbenă.</p> <p>СМ. При офтальмоскопии глазного дна видны: A. Центральная артерия сетчатки. B. Центральная вена сетчатки. C. Ресничные зоны. D. Слепое пятно. E. Желтое пятно.</p>
667.	<p>СМ. Aparatul lacrimal include: A. Pleoapele. B. Glandele tarsale. C. Glanda lacrimală. D. Râul lacrimal. E. Lacul lacrimal.</p> <p>СМ. Слёзный аппарат содержит: A. Веки. B. Тарсальные железы. C. Слёзную железу. D. Слёзный ручей. E. Слёзное озеро.</p>
668.	<p>СS. Ganglionul ciliar se află: A. În fosa pterigopalatină. B. La baza externă a craniului. C. În orbită. D. În fosa submandibulară. E. Pe fața laterală a nervului mandibular.</p> <p>СS. Ресничный узел находится: A. В крылонебной ямке. B. На наружном основании черепа. C. В глазнице. D. В поднижнечелюстной ямке. E. На латеральной поверхности нижнечелюстного нерва.</p>
669.	<p>СS. Segmentul analizatorului care generează impulsul nervos: A. Conductor. B. Central. C. Celulele neurogliale. D. Receptor. E. Cortical.</p> <p>СS. Сегмент анализатора где генерируется нервный импульс: A. Проводниковый. B. Центральный. C. Нейроглиальных клеток. D. Рецепторный. E. Кортикальный.</p>
670.	<p>СS. Centrul cortical al analizatorului vizual este situat în:</p>

	<p>A. <i>Pulvinar thalami</i>. B. Corpul geniculat lateral. C. Pe marginile șanțului calcarin. D. Hipocamp. E. Girii orbitari.</p> <p>CS. Корковый центр зрительного анализатора расположен в: A. Подушке зрительного бугра. B. Латеральном коленчатом теле. C. По краям шпорной борозды. D. Гиппокампе. E. Глазничных извилинах.</p>
671.	<p>CM. Anexele organului văzului sunt reprezentate prin: A. Mușchii globului ocular B. Pleoape C. Tunica conjunctivă D. Aparatul lacrimal E. Tunica vasculară</p> <p>CM. К вспомогательным органам глаза относятся: A. Мышцы глазного яблока. B. Веки. C. Конъюнктива. D. Слезный аппарат. E. Сосудистая оболочка.</p>
672.	<p>CM. Elementele anatomice ale urechii externe sunt: A. Conductul auditiv extern. B. Tuba auditivă. C. Oscioarele auditive. D. Pavilionul urechii. E. Cavitatea timpanică.</p> <p>CM. Анатомическими образованиями наружного уха являются: A. Наружный слуховой проход. B. Слуховая труба. C. Слуховые косточки. D. Ушная раковина. E. Барабанная полость.</p>
673.	<p>CM. Urechea medie include: A. Membrana timpanică. B. Cavitatea timpanică. C. Labirintul osos și membranos. D. Osicioarele auditive. E. Tuba auditivă.</p> <p>CM. Среднее ухо включает: A. Барабанную перепонку. B. Барабанную полость. C. Костный и перепончатый лабиринт. D. Слуховые косточки. E. Слуховую трубу.</p>
674.	<p>CM. Membranei timpanice i se disting:</p>

	<p>A. Partea mucoasă B. Partea tensionată C. Partea flască D. Partea membranoasă E. Partea seroasă</p> <p>СМ. Барабанная перепонка имеет: A. Слизистую часть. B. Натянутую часть. C. Ненатянутую часть. D. Перепончатую часть. E. Серозную часть.</p>
675.	<p>СМ. În cavitatea timpanică sunt localizați mușchii: A. Tensor al vălului palatin. B. Tensor al timpanului. C. Auricular posterior. D. Scăriței. E. Nicovalei.</p> <p>СМ. В барабанной полости расположены мышцы: A. Напрягающую небную занавеску. B. Напрягающую барабанную перепонку. C. Задняя ушная. D. Стременная мышца. E. Мышца наковальни.</p>
676.	<p>СМ. Indicați părțile labirintului osos: A. Vestibulul labirintului. B. Peștera mastoidiană. C. Canalele semicirculare. D. Melcul. E. Căluțul de mare.</p> <p>СМ. Укажите части костного лабиринта: A. Преддверие лабиринта. B. Сосцевидная пещера. C. Полукружные каналы. D. Улитка. E. Гиппокамп</p>
677.	<p>CS. Receptorii analizatorului auzului se află în: A. Ampula membranoasă medială B. Saculă C. Utriculă D. Organul spiral E. Rampa timpanică.</p> <p>CS. Рецепторы слухового анализатора расположены в: A. В медиальной перепончатой ампуле. B. Мешочке. C. Маточке. D. Спиральном органе. E. Барабанной лестнице.</p>
678.	<p>СМ. Centrii subcorticali ai auzului se află în:</p>

	<p>A. Coliculi superiori ai lamei cuadrigemene. B. Coliculi inferiori ai lamei cuadrigemene. C. Corpui geniculați medali. D. Corpui geniculați laterali. E. Nucleii cohleari.</p> <p>СМ Подкорковые центры слуха расположены в: A. Верхних бугорках пластинки четверохолмия. B. Нижних бугорках пластинки четверохолмия. C. Медиальных коленчатых телах. D. Латеральных коленчатых телах. E. Ядрах улитки.</p>
679.	<p>CS. Centrul cortical al analizatorului auditiv se află în: A. Gyrus angularis. B. Gyrus supramarginalis. C. Gyrus temporalis superior. D. Pars triangularis. E. Gyrus cinguli.</p> <p>CS. Корковый центр слухового анализатора расположен в: A. Угловой извилине. B. Надкраевой извилине. C. Верхней височной извилине. D. Треугольной части. E. Поясной извилине.</p>
	<p>Nervii spinali – formarea lor. Plexurile somatice, ramurile lor principale</p>
680.	<p>СМ. Nervii spinali: A. Au amplasare metameră. B. Sunt 31 de perechi. C. Sunt 33 - 34 perechi. D. Inervează mușchii proveniți dintr-un anumit miotom. E. Sunt 7 perechi de nervi spinali cervicali.</p> <p>СМ. Спинальные нервы: A. Имеют метамерное расположение. B. Их 31 пара. C. Их 33-34 пары. D. Иннервирует мышцы, развившиеся из определённого миотома. E. Имеются 7 пар шейных спинальных нервов.</p>
681.	<p>СМ. Nervul spinal: A. Se formează prin contopirea rădăcinilor anterioare și posterioare. B. Iese prin orificiul intervertebral. C. Conține fibre nervoase senzitive și motorii. D. Sunt 32 perechi. E. Are ramuri anterioare și posterioare.</p> <p>СМ. Спинальный нерв: A. Образуется при соединении передних и задних корешков. B. Выходит через межпозвоночное отверстие. C. Содержит чувствительные и двигательные нервные волокна. D. Имеется 32 пары. E. Имеет переднюю и заднюю ветви.</p>
682.	<p>СМ. Ramurile posterioare ale nervilor spinali inervează:</p>

	<p>A. Mușchii superficiali ai spatelui. B. Mușchii profunzi și pielea spatelui. C. Mușchii occipitovertebrali. D. Mușchii profunzi ai gâtului. E. Mușchiul levator al scapulei și mușchiul romboid.</p> <p>CM. Задние ветви спинальных нервов иннервируют: A. Поверхностные мышцы спины. B. Глубокие мышцы и кожу спины. C. Затылочнопозвоночные мышцы D. Глубокие мышцы шеи. E. Мышцу, поднимающую лопатку и ромбовидную мышцу.</p>
683.	<p>CM. Ramurile anterioare ale nervilor spinali păstrează structura segmentară: A. În toate regiunile. B. Numai în regiunea cervicală. C. Numai în regiunea toracică. D. În regiunea lombară și sacrată. E. Cu excepția celor din regiunea toracică formează plexuri.</p> <p>CM. Передние ветви спинальных нервов сохраняют сегментарное строение: A. Во всех областях. B. Только в шейной области. C. Только в грудной области. D. В поясничной и крестцовой областях. E. За исключением грудной области образуют сплетения.</p>
684.	<p>CM. Nervii motori ai plexului cervical inervează: A. Pielea de pe fața anterioară a gâtului. B. Mușchii platisma și milohioidian. C. Mușchii scaleni anterior, mediu și posterior. D. Mușchii lungi al capului și al gâtului. E. M. levator al scapulei.</p> <p>CM. Двигательные нервы шейного сплетения иннервируют: A. Кожу передней поверхности шеи. B. Подкожную и челюстно-подъязычную мышцы. C. Переднюю, среднюю и заднюю лестничные мышцы. D. Длинную мышцу головы и шеи. E. Мышцу, поднимающую лопатку.</p>
685.	<p>CM. Plexul cervical are următoarele ramuri cutanate: A. N. occipital mare. B. N. occipital mic. C. N. auricular mare. D. N. transversal al gâtului. E. Nn. supraclaviculari.</p> <p>CM. Шейное сплетение имеет следующие кожные ветви: A. Большой затылочный нерв. B. Малый затылочный нерв. C. Большой ушной нерв. D. Поперечный нерв шеи. E. Надключичные нервы.</p>
686.	<p>CM. Nervul frenic:</p>

	<p>A. Este ramură musculară a plexului cervical. B. Este ramură mixtă a plexului cervical. C. Trece prin apertura toracică superioară. D. Inervează pleura, pericardul și <i>m. phrenicus</i>. E. Trece anterior de rădăcina plămânului</p> <p>СМ. Диафрагмальный нерв: A. Является двигательной ветвью шейного сплетения. B. Является смешанной ветвью шейного сплетения. C. Проходит через верхнюю апертуру грудной клетки. D. Иннервирует плевру, перикард и <i>m. phrenicus</i>. E. Проходит спереди корня лёгкого.</p>
687.	<p>СМ. Din ramurile lungi ale plexului brahial fac parte: A. <i>N. axillaris</i>. B. <i>N. radialis</i>. C. <i>N. ulnaris</i>. D. <i>N. thoracicus longus</i>. E. <i>N. medianus</i>.</p> <p>СМ. Из длинных ветвей плечевого сплетения участвуют: A. <i>N. axillaris</i>. B. <i>N. radialis</i>. C. <i>N. ulnaris</i>. D. <i>N. thoracicus longus</i>. E. <i>N. medianus</i>.</p>
688.	<p>СМ. Prin șanțurile costale trec: A. Trunchiurile nervilor spinali toracici. B. Nervii intercostali. C. Arterele intercostale posterioare. D. Venele intercostale posterioare. E. Venele intercostale anterioare.</p> <p>СМ. Через борозды рёбер проходят: A. Стволы грудных спинномозговых нервов. B. Межрёберные нервы. C. Задние межрёберные артерии. D. Задние межрёберные вены. E. Передние межрёберные вены.</p>
689.	<p>СМ. Nervul musculocutanat inervează: A. Mușchiul coracobrahial. B. Mușchiul brahial. C. Capsula articulației umărului. D. Mușchiul biceps brahial. E. Capsula articulației cotului.</p> <p>СМ. Мышечно-кожный нерв иннервирует: A. Клювоплечевую мышцу. B. Плечевую мышцу. C. Капсулу плечевого сустава. D. Двуглавую мышцу плеча. E. Капсулу локтевого сустава.</p>
690.	<p>СМ. Nervul median:</p>

	<p>A. Însoteste arterele axilară și brahială. B. Reprezintă o componentă a pachetului neurovascular al brațului. C. Pe braț și la nivelul articulației cotului nu lansează ramuri. D. Apare în palmă prin canalul radial al carpului. E. Formează conexiuni cu nervul radial.</p> <p>СМ. Срединный нерв: A. Сопровождает подмышечную и плечевую артерии. B. Является частью сосудисто-нервного пучка плеча. C. На плече и на уровне локтевого сустава не отдает ветвей. D. Выходит на ладонь через лучевой канал запястья. E. Образует соединения с лучевым нервом.</p>
691.	<p>CS. Nervul ulnar: A. Porneste de la fasciculul lateral al plexului brahial. B. Este însoțit de artera brahială profundă. C. Trece prin canalul humeromuscular, șanțul ulnar și canalul ulnar al carpului. D. Nu lansează ramuri la nivelul brațului. E. Poate fi palpat în fosa cubitală.</p> <p>CS. Локтевой нерв: A. Отходит от латерального пучка плечевого сплетения. B. Сопровождает глубокую артерию плеча. C. Проходит через плечемышечный канал, локтевую борозду и через локтевой канал запястья. D. На уровне плеча не отдает ветвей. E. Его можно прощупывать в локтевой ямке.</p>
692.	<p>CS. Nervul radial: A. Reprezintă o ramură a fasciculului medial al plexului brahial. B. Trunchiul lui se întinde de la nivelul marginii inferioare a mușchiului pectoral mic până la apofiza stiloidă a radiusului. C. Trece prin canalul humeromuscular. D. Este însoțit de artera brahială. E. In leziunile lui mâna îmbracă aspect de gheară.</p> <p>CS. Лучевой нерв: A. Представляет собой ветвь медиального пучка плечевого сплетения. B. Его ствол проходит от уровня нижнего края малой грудной мышцы и до шиловидного отростка лучевой кости. C. Проходит через плечемышечный канал. D. Сопровождает плечевую артерию. E. При его повреждении рука принимает форму когтя.</p>
693.	<p>СМ. Mușchii posteriori ai antebrățului sunt irigați și inervați de: A. <i>A. interossea posterior.</i> B. <i>N. medianus.</i> C. <i>A. radialis.</i> D. <i>N. ulnaris.</i> E. <i>N. radialis.</i></p> <p>СМ. Задние мышцы предплечья кровоснабжаются и иннервируются: A. <i>A. interossea posterior.</i> B. <i>N. medianus.</i> C. <i>A. radialis.</i> D. <i>N. ulnaris.</i> E. <i>N. radialis.</i></p>
694.	<p>CS. Mușchii anteriori ai brațului sunt inervați de:</p>

	<p>A. Nervul median. B. Nervul radial. C. Nervul musculocutanat. D. Nervul ulnar. E. Nervul cutanat brahial medial.</p> <p>CS. Передние мышцы плеча иннервируются: A. Срединным нервом. B. Лучевым нервом. C. Мышечнокожным нервом. D. Локтевым нервом. E. Медиальным кожным нервом плеча.</p>
695.	<p>CS. Prin canalul humeromuscular trec: A. Artera brahială. B. Nervul median. C. Artera brahială profundă cu nervul radial. D. Nervul ulnar. E. Artera radială.</p> <p>CS. Состав плечемышечного канала: A. Плечевая артерия. B. Срединный нерв. C. Глубокая артерия плеча с лучевым нервом. D. Локтевой нерв. E. Лучевая артерия.</p>
696.	<p>CM. Componenta pachetului vasculonevros al brațului: A. Artera ulnară. B. Artera brahială. C. Nervul median. D. Venele brahiale. E. Artera radială.</p> <p>CM. Состав сосудистонервного пучка плеча: A. Локтевая артерия. B. Плечевая артерия. C. Срединный нерв. D. Плечевые вены. E. Лучевая артерия.</p>
697.	<p>CS. Prin canalul carpian trec: A. Nervul ulnar. B. Nervul musculocutanat. C. Nervul median. D. Nervul radial. E. Nervul cutanat antebrahial medial.</p> <p>CS. Через канал запястья проходят: A. Локтевой нерв. B. Мышечнокожный нерв. C. Срединный нерв. D. Лучевой нерв. E. Медиальный кожный нерв предплечья.</p>
698.	<p>CS. Care dintre nervii enumerați inervează mușchii anteriori ai coapsei?</p>

	<p>A. Femural. B. Sciatic. C. Obturator. D. Ilioinghinal. E. Fesier inferior.</p> <p>CS. Какие из перечисленных нервов иннервируют переднюю группу мышц бедра?</p> <p>A. Бедренный. B. Седалищный. C. Запирательный. D. Подвздошно-паховый. E. Нижний ягодичный.</p>
699.	<p>CS. Nervul obturator iese pe coapsă prin:</p> <p>A. Orificiul suprapiriform. B. Lacuna vasculară. C. Canalul obturator. D. Canalul femural. E. Canalul inghinal.</p> <p>CS. Запирательный нерв выходит на бедро через:</p> <p>A. Надгрушевидное отверстие. B. Сосудистую лакуну. C. Запирательный канал. D. Бедренный канал. E. Паховый канал.</p>
700.	<p>CM. La inervația mușchilor abdomenului participă:</p> <p>A. Nervul frenic. B. Nervii intercostali inferiori. C. Nervul genitofemural. D. Nervul ilioinghinal. E. Nervul iliohipogastric.</p> <p>CM. В иннервации мышц живота участвуют:</p> <p>A. Диафрагмальный нерв. B. Нижние межрёберные нервы. C. Бедренно-половой нерв. D. Подвздошно-паховый нерв. E. Подвздошно-подчревный нерв.</p>
701.	<p>CM. Mușchii coapsei sunt inervați de:</p> <p>A. <i>N. ilioinguinalis.</i> B. <i>N. obturatorius.</i> C. <i>N. ischiadicus.</i> D. <i>N. genitofemoralis.</i> E. <i>N. femoralis.</i></p> <p>CM. Мышцы бедра получают иннервацию от:</p> <p>A. <i>N. ilioinguinalis.</i> B. <i>N. obturatorius.</i> C. <i>N. ischiadicus.</i> D. <i>N. genitofemoralis.</i> E. <i>N. femoralis.</i></p>
702.	<p>CM. Ramuri lungi ale plexului sacrat sunt:</p>

	<p>A. <i>N. tibialis</i>. B. <i>N. cutaneus femoris posterior</i>. C. <i>N. peroneus communis</i>. D. <i>N. ischiadicus</i>. E. <i>N. pudendus</i>.</p> <p>CM. Длинными ветвями крестцового сплетения являются: A. <i>N. tibialis</i>. B. <i>N. cutaneus femoris posterior</i>. C. <i>N. peroneus communis</i>. D. <i>N. ischiadicus</i>. E. <i>N. pudendus</i>.</p>
703.	<p>CM. Prin orificiul infrapiriform trec: A. Nervul obturator. B. Nervul fesier inferior. C. Nervul pudend. D. Nervul sciatic. E. Nervul fesier superior.</p> <p>CM. Через подгрушевидное отверстие проходят: A. Запирательный нерв. B. Нижний ягодичный нерв. C. Половой нерв. D. Седалищный нерв. E. Верхний ягодичный нерв.</p>
704.	<p>CS. Numiți nervul care trece prin fosa ischioanală și inervează mușchii perineului: A. Genitofemural. B. Sciatic. C. Pudend. D. Obturator. E. Fesier inferior.</p> <p>CS. Назовите нерв, который проходит через седалищно-прямокишечную ямку и иннервирует мышцы промежности: A. Бедренно-половой. B. Седалищный. C. Половой. D. Запирательный. E. Нижний ягодичный.</p>
705.	<p>CM. Sunt ramuri ale plexului sacrat: A. <i>N. genitofemoralis</i>. B. <i>N. pudendus</i>. C. <i>N. femoralis</i>. D. <i>N. gluteus superior</i>. E. <i>N. cutaneus femoris posterior</i>.</p> <p>CM. Ветвями крестцового сплетения являются: A. <i>N. genitofemoralis</i>. B. <i>N. pudendus</i>. C. <i>N. femoralis</i>. D. <i>N. gluteus superior</i>. E. <i>N. cutaneus femoris posterior</i>.</p>
706.	<p>CM. Nervul tibial:</p>

- A. Reprezintă ramura medială a nervului sciatic.
- B. Continuă direcția nervului sciatic.
- C. Trece prin canalul Pirogov.
- D. Trece pe sub retinaculul flexorilor.
- E. În șanțul retromaleolar lateral se ramifică în nervii plantari medial și lateral.

СМ. Большеберцовый нерв:

- A. Является медиальной ветвью седалищного нерва.
- B. Является продолжением седалищного нерва.
- C. Проходит через канал Пирогова.
- D. Проходит под удерживателем сухожилий сгибателей.
- E. Позади латеральной лодыжки делится на медиальный и латеральный подошвенные нервы.