

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

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 membrelor. Compartimentele și componentele craniului, craniul în ansamblu	2
2.	Artrosindesmologia – generalități. Articulațiile trunchiului și capului (coloana vertebrală, cutia toracică, craniul). Articulațiile membrelor superioare și inferioare, rolul lor funcțional.	29
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 membrelor superioare și inferioare.	39
4.	<i>Sistemul digestiv – revistă de ansamblu, componente, rol funcțional.</i> <i>Cavitatea bucală – componente, structură și funcții.</i> <i>Faringele și esofagul – structură, porțiuni, topografie.</i> <i>Stomacul – structură, topografie, funcții.</i>	51
5.	<i>Intestinul subțire și gros – structură, părți componente, topografie, particularități distinctive, rol funcțional.</i>	61
6.	<i>Glandele digestive mari – ficatul și pancreasul – structură, topografie, importanță funcțională.</i> <i>Căile biliare intra- și extrahepatice, structura lor.</i> <i>Sistemul digestiv și rolul lui în aplicarea, transformările și eliminarea din organism a substanțelor medicamentoase.</i> <i>Splina – structură, topografie, funcții. Peritoneul și spațiile extraperitoneale</i>	64
7.	<i>Sistemul respirator – componente, structură, rol funcțional. Glanda tiroidă și timusul – structură, topografie, funcții.</i> <i>Sistemul respirator ca obiect al influenței substanțelor medicamentoase.</i> <i>Mediastinul – generalități</i>	70
8.	<i>Aparatul uro-genital – componente, structură, topografie, funcții.</i> <i>Rolul sistemului urinar privind aplicarea, transformările și eliminarea din organism a substanțelor medicamentoase.</i> <i>Perineul – structură, topografie, funcții.</i> <i>Suprarenalele și formațiunile endocrine ale organelor genitale interne</i>	79
9.	<i>Sistemul cardiovascular – noțiuni generale. Inima – structură, topografie, funcții. Pericardul. Arterele și venele magistrale ale capului, trunchiului și membrelor.</i>	99
10.	<i>Sistemele imunitar și limfatic – componente, structură, rol funcțional.</i>	135
11.	<i>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.</i>	137
12.	<i>Sistemul nervos vegetativ – porțiunea centrală și periferică. Lanțul simpatic – topografie, ramuri. Plexurile vegetative. Inervația viscerelor.</i>	155
13.	<i>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).</i>	158
14.	<i>Nervii spinali – formarea lor. Plexurile somatice și ramurile lor principale.</i>	171

TESTE

	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 membrelor. Compartimentele și componentele craniului, craniul în ansamblu.
1.	CS. Anatomia ca știință studiază: A. Forma și structura organismului uman B. Filo- și ontogeneza organismului uman C. Modificările condiționate de interacțiunea omului cu mediul extern D. Schimbările condiționate de vârstă și gen E. Toate enumerate CS. Анатомия как наука изучает: A. Форму и строение человеческого организма B. Фило- и онтогенез человеческого организма C. Изменения, обусловленные взаимосвязью человека с окружающей средой D. Изменения, обусловленные возрастом и полом человека E. Все выше перечисленные
2.	CM. Numiți metodele de investigație a anatomiei omului viu: A. Metode senzoriale directe (axate pe simțurile naturale) B. Metode senzoriale mediate (bazate pe dispozitive și aparate) C. Metode experimentale pe animale de laborator D. Metoda de disecție anatomică E. Metoda microscopică a țesutului bioptic CM. Назовите методы изучения анатомии на живом человеке: A. Клинические методы исследования (на основании естественных чувств) B. Параклинические методы исследования (инструментальные) C. Экспериментальные методы, исследуемые на лабораторных животных D. Метод рассечения (препарирование) E. Микроскопический метод исследования биоптического материала (ткани)
3.	CS. Definiți noțiunea de "organ": A. Reprezintă o structură bine diferențiată a corpului uman, care ocupă în el un loc determinat B. Reprezintă o structură bine diferențiată a corpului uman și are o funcție anumită C. Reprezintă o structură bine diferențiată a corpului uman cu o formă anumită D. Reprezintă o structură bine diferențiată a corpului uman, constituită din câteva tipuri de țesuturi E. Reprezintă o structură bine diferențiată a corpului uman, care ocupă în el un loc determinat, are o formă și funcție anumită, constituită din câteva tipuri de țesuturi CS. Дайте определение понятия "орган": A. Орган представляет собой хорошо дифференцированную структуру человеческого тела, занимающий в нем определенное место B. Орган представляет собой хорошо дифференцированную структуру человеческого тела и имеет определенную функцию C. Орган представляет собой хорошо дифференцированную структуру человеческого тела и имеет определенную форму D. Орган представляет собой хорошо дифференцированную структуру человеческого тела и состоит из нескольких видов тканей E. Орган представляет собой хорошо дифференцированную структуру человеческого тела, занимающий в нем определенное место, имеющий определенную форму и функцию, состоящий из нескольких видов тканей

4.	CM. Enumerați tipurile constituționale la om: A. Normostenic, astenic și hiperstenic B. Dolihomorf, mezomorf și brahimorf C. Hipotrofic, mezotrofic și hipertrofic D. Hipodinamic, mezodinamic și hiperdinamic E. Feminin și masculin СМ. Перечислите типы телосложения человека: A. Астенический, гиперстенический и нормостенический B. Мезоморфный, брахиморфный, долихоморфный C. Гипотрофический, мезотрофический и гипертрофический D. Гиподинамический, мезодинамический и гипердинамический E. Женский и мужской
5.	CS. Definiți noțiunea de ”poziție anatomică”: A. Corpul uman în poziție verticală, cu capul aranjat sub unghi drept B. Membrele superioare și cele inferioare aliniate într-o linie C. Extremitățile membrelor superioare și inferioare sunt amplasate pe o circumferință D. Fața trebuie să fie orientată în sus E. Corpul uman în poziție verticală, palmele în supinație, membrele inferioare paralele lipite СS. Дайте определение понятия „исходное анатомическое положение”: 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
6.	CM. Planul mediosagital: 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 СМ. Срединная сагитальная плоскость: A. Проходит через продольную и сагитальную ось тела B. Делит тело на две симметричные половины C. Делит медиальную и латеральную части тела D. Ориентирована перпендикулярно к парасагитальным плоскостям E. Соответствует толщине тела
7.	CM. Enumerați tipurile de ținută: A. Cifotică B. Redresată C. Gârbovită D. Lordotică E. Tonică СМ. Перечислите типы осанки: A. Кифотическая B. Плоская C. Сутулая D. Лордотическая E. Тоническая

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

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

	CS. Биологический возраст определяется следующими критериями: A. Соматическими B. Эндокринными C. Скелетными D. Клиническими E. Все вышеуказанные
14.	CS. Când au loc salturile de creștere: 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 CS. Периоды роста: A. В первой половине внутриутробного развития B. Во второй половине внутриутробного развития C. В возрасте 4-7 лет D. В возрасте 14-16 лет E. В возрасте 19-24 лет
15.	CM. Etagele peretelui anterior al abdomenului: A. Cranial B. Epigastrul C. Caudal D. Mezogastrul E. Hipogastrul CM. Этажи передней стенки живота: A. Краниальный B. Надчревьё C. Каудальный D. Чревьё E. Подчревьё
16.	CM. Sistemele de organe a aparatului locomotor sunt: A. Ligamentar B. Artrosindesmologia C. Miologia D. Cartilaginos E. Osos CM. Системы органов опорно-двигательного аппарата являются: A. Связочный аппарат B. Артросиндесмология C. Миология D. Хрящевая система E. Костная система
17.	CM. Partea pasivă a aparatului locomotor include: A. Oasele B. Mușchii C. Articulațiile D. Tendoanele mușchilor E. Fasciile musculare

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

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

	В. Хондральные (вторичные) С. Хондро-десмальные Д. Трубчатые Е. Плоские
26.	CM. Referitor la oasele tubulare, indicați enunțurile corecte: 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 CM. Относительно трубчатых костей. Укажите правильные ответы: 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
27.	CM. Oasele plate: A. Participă la formarea cutiei toracice B. Sunt component ale centurilor membrelor superioare, inferioare și craniului C. La ele predomină țesutul osos compact D. Pot fi confundate cu oasele sesamoide E. La ele predomină țesutul osos spongios CM. Плоские кости: 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. Состоят преимущественно из губчатого костного вещества
28.	CM. Oasele mixte: 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. CM. Смешанные кости: 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
29.	CM. Oasele pneumatice: 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 CM. Воздухоносные кости: 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
30.	CS. Osteonul reprezintă: 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 CS. Остеон представляет: 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
31.	CS. Creșterea osului în grosime are loc pe contul: A. Cartilajului hialin B. Cartilajului fibros C. Periostului D. Metafizei E. Fasciei CS. Кость растет в толщину за счет: A. Гиалинового хряща B. Волокнистого хряща C. Надкостницы D. Метафиза E. Фасции
32.	CS. Creșterea osului în lungime are loc pe contul: A. Endostului B. Periostului C. Cartilajului articular D. Cartilajului metaepifizar E. Pericondrului CS. Кость растет в длину за счет: A. Эндоста B. Периоста C. Суставного хряща D. Метаэпифизарного хряща E. Надхрящницы
33.	CS. Punctele de osificare primare apar: 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 CS. Первичные точки окостенения появляются: A. В первой половине внутриутробного развития B. Непосредственно после рождения C. Во второй половине внутриутробного развития

	D. В возрасте до 8 лет E. В возрасте после 10 лет
34.	CS. Punctele de osificare secundare apar: 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 CS. Вторичные точки окостенения появляются: A. В первой половине внутриутробного развития B. Непосредственно после рождения C. Во второй половине внутриутробного развития D. В возрасте до 8 лет E. В возрасте после 10 лет
35.	CS. Punctele de osificare auxiliare/adăugătoare apar: 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 CS. Добавочные точки окостенения появляются в: A. В первой половине внутриутробного развития B. Сразу после рождения C. Во второй половине внутриутробного развития D. В возрасте до 8 лет E. В возрасте после 10 лет
36.	CS. Oasele carpiene și tarsiene sunt: A. Tubulare B. Spongioase C. Plate D. Mixte E. Aerofore CS. Кости запястья и предплюсны являются: A. Трубчатыми костями B. Губчатыми костями C. Плоскими костями D. Смешанными костями E. Воздухоносными костями
37.	CS. Realizează funcții de pârghii: A. Oasele tubulare B. Oasele spongioase C. Oasele plate D. Oasele mixte E. Oasele aerofore CS. Выполняют функции рычагов: A. Трубчатые кости B. Губчатые кости C. Плоские кости D. Смешанные кости

	E. Вozдухоносные кости
38.	CS. <i>Diplöe</i> reprezintă: 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 CS. <i>Diplöe</i> представляет: A. Губчатое вещество эпифизов B. Губчатое вещество костей запястья C. Губчатое вещество костей черепа D. Губчатое вещество грудины E. Губчатое вещество позвонков
39.	CS. Sunt localizate în vecinătatea articulațiilor sau în tendoanele unor mușchi: A. Oasele fonticulare B. Oasele plate C. Oasele suturare D. Oasele spongioase scurte E. Oasele sesamoide CS. Располагаются вблизи суставов или в толще сухожилий отдельных мышц: A. Родничковые кости B. Плоские кости C. Шовные кости D. Короткие губчатые кости E. Сесамовидные кости
40.	CS. La care din vertebrele cervicale lipsește apofiza spinoasă? A. C₃ B. C₂ C. C₆ D. C₁ E. C₇ CS. У каких из шейных позвонков отсутствует остистый отросток: A. C₃ B. C₂ C. C₆ D. C₁ E. C₇
41.	CS. Sunt rudimentare: A. Vertebrele toracice B. Vertebrele cervicale C. Vertebrele lombare D. Vertebrele sacrale E. Vertebrele coccigiene CS. Рудиментарными являются: A. Грудные позвонки B. Шейные позвонки C. Поясничные позвонки D. Крестцовые позвонки E. Копчиковые позвонки

42.	CS. Au corpul masiv în formă de bob: A. Vertebrele toracice B. Vertebrele cervicale C. Vertebrele lombare D. Vertebrele sacrale E. Vertebrele coccigiene CS. Имеют массивное тело бобовидной формы: A. Грудные позвонки B. Шейные позвонки C. Поясничные позвонки D. Крестцовые позвонки E. Копчиковые позвонки
43.	CS. În adolescență formează un singur os: A. Vertebrele toracice B. Vertebrele cervicale C. Vertebrele lombare D. Vertebrele sacrale E. Vertebrele coccigiene CS. В юности образуют единую кость: A. Грудные позвонки B. Шейные позвонки C. Поясничные позвонки D. Крестцовые позвонки E. Копчиковые позвонки
44.	CS. Are tubercul carotidian: A. Atlasul B. Axisul C. Vertebra cervicală VI D. Vertebra toracică I E. Vertebrele lombare CS. Имеет сонный бугорок: A. Атлант B. Осевой позвонок C. VI шейный позвонок D. I грудной позвонок E. Поясничные позвонки
45.	CS. Are fețele articulare superioare localizate pe corp: A. Atlasul B. Axisul C. Vertebra cervicală VI D. Vertebra toracică I E. Vertebra lombară I CS. Имеют суставные поверхности, расположенные на теле: A. Атлант B. Осевой позвонок C. VI шейный позвонок D. I грудной позвонок E. I поясничный позвонок

46.	CS. Nu are corp: A. Atlantul B. Axisul C. Vertebra cervicală VI D. Vertebra toracică I E. Vertebra lombară V CS. Не имеет тело: A. Атлант B. Осевой позвонок C. VI шейный позвонок D. I грудной позвонок E. V поясничный позвонок
47.	CS. Promontoriul este format de către: A. Ultima vertebra cervicală și T₁ B. Ultima vertebra toracică și L₁ C. Ultima vertebra lombară și S₁ D. Ultima vertebra sacrală și Co₁ E. Vertebrele T₆ și T₇ CS. Мыс образован: A. Последним шейным позвонком и T₁ B. Последним грудным позвонком и L₁ C. Последним поясничным позвонком и S₁ D. Последним крестцовым позвонком и копчиком E. Позвонками T₆ и T₇
48.	CS. Rol funcțional al curburilor coloanei vertebrale: A. De amortizare B. De consolidare a vertebrelor C. De sprijin D. De fixare a membrelor E. De protecție CS. Функция изгибов позвоночного столба: A. Амортизирующая B. Консолидация позвонков C. Опорная D. Фиксация конечностей E. Защитная
49.	CS. Are aperturile superioară și inferioară: A. Coloana vertebrală B. Sternul C. Cutia toracică D. Sacrul E. Coastele CS. Имеют верхнюю и нижнюю апертуры: A. Позвоночный столб B. Грудина C. Грудная клетка D. Крестец E. Ребра
50.	CS. Constă din manubriu, corp, apofiză xifoidă:

	A. Coloana vertebrală B. Sternul C. Cutia toracică D. Sacrul E. Coasta XII CS. Состоит из рукоятки, тела и мечевидного отростка: A. Позвоночный столб B. Грудина C. Грудная клетка D. Крестец E. XII ребро
51.	CS. Acromionul e parte componentă a: A. Scapulei B. Claviculei C. Humerusului D. Radiusului E. Ulniei CS. Акромион является составной частью: A. Лопатки B. Ключицы C. Плечевой кости D. Лучевой кости E. Локтевой кости
52.	CS. Șanțul nervului ulnar se află pe: A. Scapulă B. Claviculă C. Humerus D. Radius E. Ulnă CS. Борозда локтевого нерва находится на: A. Лопатке B. Ключице C. Плечевой кости D. Лучевой кости E. Локтевой кости
53.	CS. În piramida temporalului se află canalele, cu excepția: A. Canalului carotid B. Canalului nervului facial C. Canaliculului timpanic D. Canalului nervului hipoglos E. Canalului nervului pietros mare CS. В пирамиде височной кости находятся каналы, кроме: A. Сонного канала B. Канала лицевого нерва C. Барабанного канальца D. Канала подъязычного нерва E. Канала большого каменистого нерва
54.	CS. Orbita comunică cu fosa pterigopalatină prin: A. Orificiul rotund

	B. Orificiul palatin mare C. Fisura orbitală inferioară D. Fisura orbitală superioară E. Canalul pterigoid CS. Глазница сообщается с крыловидно-небной ямкой через: A. Круглое отверстие B. Большое небное отверстие C. Нижнюю глазничную щель D. Верхнюю глазничную щель E. Крыловидный канал
55.	CS. Ce reprezintă fontanelele? A. Porțiuni cartilaginoase ale calvariei B. Porțiuni membranoase ale oaselor calvariei C. Sutura calvariei D. Dereglări ale osteogenezei E. Fisuri ale calvariei CS. Что собой представляют роднички? A. Хрящевые участки свода черепа B. Перепончатые участки свода черепа C. Швы свода черепа D. Нарушения остеогенеза E. Щели свода черепа
56.	CS. Canalul pterigoid ține de: A. Osul parietal B. Osul temporal C. Osul frontal D. Osul sfenoid E. Osul occipital CS. Крыловидный канал находится на: A. Теменной кости B. Височной кости C. Лобной кости D. Клиновидной кости E. Затылочной кости
57.	CS. Canalul optic trece prin: A. Osul parietal B. Osul temporal C. Osul frontal D. Osul sfenoid E. Osul occipital CS. Зрительный канал проходит через: A. Теменную кость B. Височную кость C. Лобную кость D. Клиновидную кость E. Затылочную кость
58.	CS. Canalul facial se deschide în exterior prin: A. Hiatus canalis nervi petrosi majoris B. Porus acusticus internus

	C. <i>Foramen stylomastoideum</i> D. <i>Fissura petrosquamosa</i> E. <i>Foramen spinosum</i> CS. Лицевой канал к наружи открывается посредством: A. <i>Hiatus canalis nervi petrosi majoris</i> B. <i>Porus acusticus internus</i> C. <i>Foramen stylomastoideum</i> D. <i>Fissura petrosquamosa</i> E. <i>Foramen spinosum</i>
59.	CS. Canalul hipoglos trece prin: A. Osul parietal B. Osul temporal C. Osul frontal D. Osul sfenoid E. Osul occipital CS. Подъязычный канал проходит через: A. Теменную кость B. Височную кость C. Лобную кость D. Крыловидную кость E. Затылочную кость
60.	CS. Partea timpanică se asociază cu: A. Osul temporal B. Osul occipital C. Osul sfenoid D. Osul frontal E. Osul parietal CS. Барабанная часть ассоциируется с: A. Височной костью B. Затылочной костью C. Клиновидной костью D. Лобной костью E. Теменной костью
61.	CS. Posterior cavitatea nazală se deschide prin: A. Canaliculul mastoidian B. Canalul muscilotubar C. Canaliculul coardei timpanice D. Canaliculul timpanic E. Coane CS. Сзади полость носа открывается посредством: A. Сосцевидного канальца B. Мышечно-трубного канала C. Канальца барабанной струны D. Барабанным канальцем E. Хоан
62.	CS. Canalul nazolacrimon se deschide: 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 CS. Носослезный канал открывается: A. В нижний носовой ход B. На медиальной стенке глазницы C. У основания скулового отростка D. На пирамиде височной кости E. В средний носовой ход
63.	CS. Cavitătea nazală comunică cu cea bucală prin: A. Canaliculul mastoidian B. Canalul incisiv C. Canalul musculotubar D. Canaliculul timpanic E. Canalul carotid CS. Полость носа сообщается с полостью рта через: A. Сосцевидный каналец B. Резцовый канал C. Мышечно-трубный канал D. Барабанный каналец E. Сонный канал
64.	CM. Țesutul osos spongios este prezent în: A. Oasele craniului B. Oasele tarsiene C. Stern D. Diafizele oaselor tubulare E. Epifizele oaselor tubulare CM. Губчатое вещество имеют: A. Кости черепа B. Предплюсневые кости C. Грудина D. Диафизы трубчатых костей E. Эпифизы трубчатых костей
65.	CM. În componența scheletului axial intră: A. Craniul B. Oasele centurii scapulare C. Coastele D. Pelvisul E. Coloana vertebrală CM. В состав осевого скелета входит: A. Череп B. Кости пояса верхней конечности C. Ребра D. Таз E. Позвоночный столб
66.	CM. Sunt unele din oasele craniului: A. Oase tubulare B. Oase spongioase C. Oase plate D. Oase mixte

	E. Oase aérofore СМ. Некоторые кости черепа являются: A. Трубчатыми B. Губчатыми C. Плоскими D. Смешанными E. Воздухоносными (пневматические)
67.	СМ. Sunt mici, plate și inconstante: A. Oasele fonticulare B. Oasele plate C. Oasele suturare D. Oasele spongioase scurte E. Oasele sesamoide СМ. Являются маленькими, плоскими и непостоянными: A. Родничковые кости B. Плоские кости C. Кости швов D. Короткие губчатые кости E. Сесамовидные кости
68.	СМ. Sunt concrescute, formând un singur os: A. Vertebrele toracice B. Vertebrele cervicale C. Vertebrele lombare D. Vertebrele sacrale E. Vertebrele coccigiene СМ. Срастаются в одну кость: A. Грудные позвонки B. Шейные позвонки C. Поясничные позвонки D. Крестцовые позвонки E. Копчиковые позвонки
69.	СМ. Vertebrele toracice, care prezintă pe corp fosete costale complete? A. <i>Vertebra thoracica I</i> B. <i>Vertebra thoracica X</i> C. <i>Vertebra thoracica XI</i> D. <i>Vertebra thoracica XII</i> E. <i>Vertebra thoracica IX</i> СМ. Грудные позвонки, которые на теле имеют полную суставную ямку: A. <i>Vertebra thoracica I</i> B. <i>Vertebra thoracica X</i> C. <i>Vertebra thoracica XI</i> D. <i>Vertebra thoracica XII</i> E. <i>Vertebra thoracica IX</i>
70.	СМ. Prin ce se manifestă anomalia „spina bifida aperta”? 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)

	СМ. Чем выражается аномалия “<i>spina bifida aperta</i>”? 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)
71.	СМ. Care dintre vertebre au o denumire specială? A. T₅ B. C₁ C. L₄ D. C₇ E. C₂ СМ. Какие позвонки имеют специальное название: A. T₅ B. C₁ C. L₄ D. C₇ E. C₂
72.	СМ. Anomaliile regiunilor de frontieră a segmentelor coloanei vertebrale: A. Sacralizarea B. Blocarea vertebrelor C. Asomia D. Platispondilia E. Lombalizarea СМ. Аномалии переходных отделов позвоночного столба: A. Сакрализация B. Блокирование позвонков C. Асомия D. Platispondilia E. Люмбализация
73.	СМ. Coastele adevărate: 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 СМ. Истинные ребра: A. VII ребро B. VIII ребро C. V ребро D. VI ребро E. IX ребро
74.	СМ. Coastele false: 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

	СМ. Ложные ребра: A. X ребро B. VI ребро C. VIII ребро D. XI ребро E. IX ребро
75.	СМ. Coasta I: A. Este atipică B. E cea mai scurtă, mai lată și mai curbată C. E aplatizată în sens superoinferior D. Pe fața inferioară are un tubercul și 2 șanțuri E. Extremitatea ei anterioară e mai lată și mai groasă decât cea posterioară СМ. Первое ребро: A. Атипичное B. Короткое, широкое 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
76.	СМ. Forma si dimensiunile toracelui depind de: A. Forma sternului B. Vârsta C. Articulațiile costovertebrale D. Gen E. Tipul constituțional СМ. Форма и размеры грудной клетки зависят от: A. Формы грудины B. Возраста C. Реберно-позвоночных соединений D. Пола E. Типа телосложения
77.	СМ. Oasele centurii scapulare: A. Humerusul B. Clavicula C. Sternul D. Omoplatul E. I coastă СМ. Кости пояса верхней конечности: A. Плечевая кость B. Ключица C. Грудина D. Лопатка E. I ребро
78.	СМ. Formațiunile oaselor centurii scapulare palpabile pe viu: A. Extremitatea sternală a claviculei B. Tuberculul supraglenoidal C. Extremitatea acromială a claviculei D. Acromionul E. Corpul claviculei СМ. Костные образования пояса верхней конечности, пальпирующиеся на живом:

	A. Грудинный конец ключицы B. Надсуставной бугорок C. Акромиальный конец ключицы D. Акромион E. Тело ключицы
79.	CM. Elementele humerusului ce pot fi palpate pe viu: A. Colul anatomic B. Epicondilul medial C. Fosa coronoidă D. Epicondilul lateral E. Colul chirurgical СМ. Элементы плечевой кости, прощупывающиеся на живом: A. Анатомическая шейка B. Медиальный надмыщелок C. Венечная ямка D. Латеральный надмыщелок E. Хирургическая шейка
80.	CM. Care oase formează scheletul antebrăului? A. Radiusul B. Humerusul C. Fibula D. Ulna E. Olecranonul СМ. Какие кости образуют скелет предплечья? A. Лучевая кость B. Плечевая кость C. Малоберцовая D. Локтевая кость E. Локтевой отросток
81.	CM. Care dintre oasele membrului superior comportă apofiză stiloidă? A. <i>Os hamatum</i> B. Humerusul C. Ulna D. Radiusul E. Scapula СМ. Какие кости верхней конечности имеют шиловидный отросток? A. <i>Os hamatum</i> B. Плечевая кость C. Локтевая кость D. Лучевая кость E. Лопатка
82.	CM. Elementele oaselor antebrăului ce pot fi palpate pe viu: A. Apofiza coronoidă a ulnei B. Olecranonul C. Apofiza stiloidă a ulnei D. Apofiza stiloidă a radiusului E. Marginea interosoasă a radiusului СМ. Образования костей предплечья, которые возможно пальпировать на живом: A. Венечный отросток локтевой кости

	В. Локтевой отросток С. Шиловидный отросток локтевой кости D. Шиловидный отросток лучевой кости E. Межкостный край лучевой кости
83.	CM. Care sunt segmentele scheletului mâinii? A. Metacarpus B. Tarsus C. Carpus D. Phalanges digitorum manus E. Brachium CM. Какие сегменты имеет скелет кисти: A. Metacarpus B. Tarsus C. Carpus D. Phalanges digitorum manus E. Brachium
84.	CM. La oasele metacarpiene distingem: A. Epicondilii B. Baza C. Corpul D. Colul E. Capul CM. У пястных костей различают: A. Надмыщелки B. Основания C. Тело D. Шейка E. Головка
85.	CM. Componentele scheletului membrului inferior: A. Femurul B. Brachium C. Cingulum D. Skeleton membri inferioris liberi E. Humerus CM. Компоненты скелета нижней конечности: A. Бедренная кость B. Brachium C. Cingulum D. Skeleton membri inferioris liberi E. Humerus
86.	CM. Coxalul este alcătuit din: A. Pubis B. Orificiul obturat C. Ilion D. Creasta ilionului E. Ischion CM. Тазовая кость состоит из: A. Лобковой кости B. Запирательного отверстия

	C. Подвздошной кости D. Подвздошного гребня E. Седалищной кости
87.	CM. Formațiunile femurului ce pot fi palpate pe viu: A. Capul femurului B. Epicondilul medial C. Trohanterul mic D. Trohanterul mare E. Epicondilul lateral CM.Образования бедренной кости, которые могут быть пальпированы на живом: A. Головка бедренной кости B. Медиальный надмыщелок C. Малый вертел D. Большой вертел E. Латеральный надмыщелок
88.	CM. Oasele membrului inferior care comportă maleole: A. <i>Tibia</i> B. <i>Talus</i> C. <i>Fibula</i> D. <i>Calcaneus</i> E. <i>Patella</i> CM. Кости нижней конечности имеющие лодыжки: A. <i>Tibia</i> B. <i>Talus</i> C. <i>Fibula</i> D. <i>Calcaneus</i> E. <i>Patella</i>
89.	CM. Formațiunile oaselor gambei ce pot fi palpate pe viu: A. Eminența intercondilară B. Maleola laterală C. Maleola medială D. Tuberozitatea tibiei E. Capul fibulei CM. Образования костей голени, которые могут быть пальпированы на живом: A. Межмыщелковое возвышение B. Латеральная лодыжка C. Медиальная лодыжка D. Бугристость большеберцовой кости E. Головка малоберцовой кости
90.	CM. Scheletul piciorului este subdivizat în: A. Oasele carpului B. Oasele tarsului C. Oasele metacarpului D. Oasele metatarsului E. Oasele degetelor piciorului CM. Скелет стопы делится на: A. Кости запястья B. Кости предплюсны C. Пястные кости

	D. Кости плюсны E. Кости пальцев стопы
91.	CM. Care oase formează rândul proximal al tarsului? A. <i>Os cuneiforme medialis</i> B. <i>Os naviculare</i> C. <i>Calcaneus</i> D. <i>Talus</i> E. <i>Os lunatum</i> CM. Какие кости образуют проксимальный ряд предплюсны: A. <i>Os cuneiforme medialis</i> B. <i>Os naviculare</i> C. <i>Calcaneus</i> D. <i>Talus</i> E. <i>Os lunatum</i>
92.	CM. Oasele rândului distal al tarsului: A. Astragalul B. Cuboidul C. Cuneiformul medial D. Navicularul E. Cuneiformul lateral CM. Кости дистального ряда предплюсны: A. Таранная кость B. Кубовидная кость C. Медиальная клиновидная кость D. Ладьевидная кость E. Латеральная клиновидная кость
93.	CM. Oase ale craniului cerebral sunt: A. Sfenoidul B. Occipitalul C. Vomerul D. Palatinul E. Etmoidul CM. Костями мозгового черепа являются: A. Клиновидная B. Затылочная C. Сошник D. Небная E. Решетчатая
94.	CM. Părțile principale ale os frontale. A. <i>Squama</i> B. <i>Sinus frontalis</i> C. <i>Pars orbitalis</i> D. <i>Pars nasalis</i> E. <i>Ala major</i> CM. Основные части os frontale: A. <i>Squama</i> B. <i>Sinus frontalis</i> C. <i>Pars orbitalis</i> D. <i>Pars nasalis</i>

	<i>E. Ala major</i>
95.	CM. Părțile principale ale os occipitale: A. Pars basilaris B. Clivus C. Squama occipitalis D. Foramen magnum E. Toate corecte CM. Основные части os occipitale: A. Pars basilaris B. Clivus C. Squama occipitalis D. Foramen magnum E. Все правильные
96.	CM. Baza craniului se împarte în: A. Baza anterioară B. Baza posterioară C. Baza externă D. Baza laterală E. Baza internă CM. Основание черепа делится на: A. Переднее основание B. Заднее основание C. Наружное основание D. Латеральное основание E. Внутреннее основание
97.	CM. Oase ale craniului facial sunt: A. Mandibula B. Etmoidul C. Osul zigomatic D. Frontalul E. Osul nazal CM. Костями лицевого черепа являются : A. Нижняя челюсть B. Решетчатая C. Скуловая D. Лобная E. Носовая
98.	CM. Bolta craniului este formată de: A. Solzul osului frontal B. Partea bazilară a occipitalului C. Solzul temporalului D. Oasele parietale E. Corpul sfenoidului CM. Свод черепа образуют: A. Чешуя лобной кости B. Базилярная часть затылочной кости C. Чешуя височной кости D. Теменные кости E. Тело клиновидной кости

99.	CM. Porțiunile osului sfenoid: A. Baza B. Corpul C. Aripa mare D. Aripa mică E. Apofizele pterigoide CM. Части клиновидной кости: A. Основание B. Тело C. Большое крыло D. Малое крыло E. Крыловидный отросток
100.	CM. Părțile osului etmoid: A. Lama orbitală B. Labirintul etmoid C. Lama medială D. Lama cribroasă E. Lama perpendiculară CM. Части решетчатой кости: A. Глазничная пластинка B. Решетчатый лабиринт C. Медиальная пластинка D. Решетчатая пластинка E. Перпендикулярная пластинка
101.	CM. Cellulae ethmoidales se deschid în: A. Orbită B. <i>Meatus nasi superior</i> C. <i>Fossa cranii anterior</i> D. <i>Meatus nasi medius</i> E. <i>Meatus nasi inferius</i> CM. Cellulae ethmoidales открывается в: A. Глазницу B. <i>Meatus nasi superior</i> C. <i>Fossa cranii anterior</i> D. <i>Meatus nasi medius</i> E. <i>Meatus nasi inferius</i>
102.	CM. Porțiunile osului temporal: A. Piramida B. Corpul C. Partea mastoidiană D. Partea scuamoasă E. Partea timpanică CM. Части височной кости: A. Пирамида B. Тело C. Сосцевидная часть D. Чешуйчатая часть E. Барабанная часть

103.	CM. Formațiunile osului palatin: A. Lamela orbitală B. Lamela orizontală C. Lamela etmoidală D. Lamela perpendiculară E. Lamela sfenoidală СМ. Образования небной кости: A. Глазничная пластинка B. Горизонтальная пластинка C. Решетчатая пластинка D. Перпендикулярная пластинка E. Клиновидная пластинка
104.	CM. Orbita comunică cu endobaza craniului prin: A. Canalul optic B. Orificiul rotund C. Fisura orbitală superioară D. Fisura orbitală inferioară E. Orificiile etmoidale СМ. Глазница сообщается с внутренним основанием черепа посредством: A. Зрительного канала B. Круглого отверстия C. Верхней глазничной щели D. Нижней глазничной щели E. Решетчатых отверстий
105.	CM. In fosa craniană posterioară se deschid orificiile: A. Jugular B. Oval C. Acustic intern D. Hipoglos E. Sfenopalatin СМ. В заднюю черепную ямку открываются отверстия: A. Яремное B. Овальное C. Внутреннее слуховое D. Подъязычное E. Клиновидно-небное
106.	CM. Apofizele maxilei: A. <i>Processus palatinus</i> B. <i>Processus pyramidalis</i> C. <i>Processus frontalis</i> D. <i>Processus orbitalis</i> E. <i>Processus sphenoidalis</i> СМ. Отростки верхней челюсти: A. <i>Processus palatinus</i> B. <i>Processus pyramidalis</i> C. <i>Processus frontalis</i> D. <i>Processus orbitalis</i> E. <i>Processus sphenoidalis</i>
107.	CM. Care oase participă la formarea fossa cranii anterior?

	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> CM. Какие кости участвуют в образовании <i>fossa cranii anterior</i>? 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>
108.	CM. Care din sinusurile paranazale se deschid în meatul nasal mediu? 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> CM. Какие околоносовые пазухи открываются в средний носовой ход? A. <i>Sinus sphenoidalis</i> B. <i>Sinus frontalis</i> C. <i>Celullae ethmoidalis anteriores et mediae</i> D. <i>Celullae ethmoidalis posterior</i> E. <i>Sinus sagittalis superior</i>
109.	CM. Care oase formează palatul osos? A. <i>Vomer</i> B. <i>Os palatinum</i> C. <i>Os hyoideum</i> D. <i>Maxilla</i> E. <i>Os incisivum</i> CM. Какие кости образуют костное нёбо: A. <i>Vomer</i> B. <i>Os palatinum</i> C. <i>Os hyoideum</i> D. <i>Maxilla</i> E. <i>Os incisivum</i>
	Artrosindesmologia – generalități. Articulațiile trunchiului și capului (coloana vertebrală, cutia toracică, craniul). Articulațiile membrelor superioare și inferioare, rolul lor funcțional.
110.	CS. Unirile oaselor prin membrane se numesc: A. <i>Sincondroze</i> B. <i>Sinelastoze</i> C. <i>Sinsarcoze</i> D. <i>Sinfibroze</i> E. <i>Sinostoze</i> CS. Соединения костей при помощи мембран называются: A. <i>Синхондрозы</i> B. <i>Синеластозы</i> C. <i>Синсаркозы</i> D. <i>Синфиброзы</i> E. <i>Синостыозы</i>

111.	CS. Cum se numesc mișcările realizate în jurul axei frontale? A. <i>Flexio et extensio</i> B. <i>Adductio et abductio</i> C. <i>Rotatio</i> D. <i>Circumductio</i> E. <i>Pronatio et supinatio</i> CS. Как называются движения вокруг фронтальной оси? A. <i>Flexio et extensio</i> B. <i>Adductio et abductio</i> C. <i>Rotatio</i> D. <i>Circumductio</i> E. <i>Pronatio et supinatio</i>
112.	CS. Cum se numesc mișcările realizate în jurul axei sagitale? A. <i>Flexio et extensio</i> B. <i>Adductio et abductio</i> C. <i>Rotatio</i> D. <i>Circumductio</i> E. <i>Pronatio et supinatio</i> CS. Как называются движения вокруг сагиттальной оси? A. <i>Flexio et extensio</i> B. <i>Adductio et abductio</i> C. <i>Rotatio</i> D. <i>Circumductio</i> E. <i>Pronatio et supinatio</i>
113.	CS. Sutura fac parte din: A. Sinsarcoze B. Sinelastoze C. Sincondroze D. Sinfibroze E. Sinostoze CS. Швы относятся к: A. Синсаркозам B. Синеластозам C. Синхондрозам D. Синфиброзам E. Синостозам
114.	CS. Gomfozele (articulațiile dento-alveolare) țin de: A. Ligamente B. Sincondroze C. Sinfibroze D. Sinelastoze E. Membrane CS. Гомфозы (вколачивание) относятся к: A. Связкам B. Синхондрозам C. Синфиброзам D. Синеластозам E. Мембранам
115.	CS. Mișcarea prin care două segmente ale unui membru se apropie unul de altul: A. Circumducția

	B. Adducția C. Abducția D. Extensia E. Flexia CS. Движение каких двух сегментов одной конечности приближают их друг к другу: A. Круговое B. Приведение C. Отведение D. Разгибание E. Сгибание
116.	CS. Mișcarea datorită căreia un membru sau un segment de membru se apropie de planul sagital al corpului: A. Circumducția B. Adducția C. Abducția D. Extensia E. Flexia CS. Движение, благодаря которому конечность или сегмент конечности приближается к сагиттальному плану тела: A. Круговое B. Приведение C. Отведение D. Разгибание E. Сгибание
117.	CS. Mișcarea ce rezultă din realizarea succesivă a abducției, extensiei, adducției și flexiei: A. Circumducția B. Adducția C. Abducția D. Extensia E. Flexia CS. Движение, которое является результатом последовательного перехода от отведения, разгибания к приведению и сгибанию: A. Круговое B. Приведение C. Отведение D. Разгибание E. Сгибание
118.	CS. Posedă fețe articulare identice: A. Articulația elipsoidă B. Articulația plană C. Articulația trohoidă D. Articulația condilară E. Articulația sferoidă CS. Имеют одинаковые (сопоставляющиеся) суставные поверхности: A. Эллипсоидный сустав B. Плоский сустав C. Цилиндрический сустав D. Мыщелковый сустав E. Шаровидный сустав
119.	CS. Se formează prin unirea mai multor oase:

	A. Diartroza simplă B. Diartroza compusă C. Diartroza combinată D. Diartroza complexă E. Enartroza CS. Образуется при соединении трёх и более суставных поверхностей: A. Простой сустав B. Сложный сустав C. Комбинированный сустав D. Комплексный сустав E. Чашеобразный сустав (энартроз)
120.	CS. Conține cartilaj intraarticular sub formă de disc sau menisc: A. Diartroza simplă B. Diartroza compusă C. Diartroza combinată D. Diartroza complexă E. Amfiartroza CS. Содержит внутрисуставной хрящ в виде диска или мениска: A. Простой сустав B. Сложный сустав C. Комбинированный сустав D. Комплексный сустав E. Плоский сустав (амфиартроз)
121.	CS. Este compusă prin unirea a două oase: A. Diartroza simplă B. Diartroza compusă C. Diartroza combinată D. Diartroza complexă E. Enartroza CS. Образуется при соединении двух суставных поверхностей: A. Простой сустав B. Сложный сустав C. Комбинированный сустав D. Комплексный сустав E. Чашеобразный сустав (энартроз)
122.	CS. Joncțiunile apofizelor articulare ale vertebrelor sunt: A. Diartroze B. Sinelastoze C. Sincondroze D. Sinostoze E. Sinfibroze CS. Соединения суставных отростков позвонков это: A. Диартрозы B. Синеластозы C. Синхондрозы D. Синостозы E. Синфиброзы
123.	CS. Unirile vertebrelor sacrale sunt: A. Diartroze

	B. Sinelastoze C. Sincondroze D. Sinostoze E. Simfize CS. Соединения крестцовых позвонков это: A. Диартрозы B. Синеластозы C. Синхондрозы D. Синостозы E. Симфизы
124.	CM. Indicați elementele principale ale unei diartroze (articulații sinoviale): 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> CM. Назовите главные элементы диартроза (синовиальные соединения): 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>
125.	CM. Indicați elementele auxiliare ale unei diartroze (articulații sinoviale): 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> CM. Укажите добавочные элементы сустава (синовиальные соединения): 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>
126.	CM. În ce grupe se împart articulațiile după numărul axelor în jurul cărora se execută mișcări? A. Simple B. Pluriaxiale C. Compuse D. Uniaxiale E. Biaxiale CM. На какие группы делятся суставы в зависимости от количества осей, вокруг которых осуществляются движения? A. Простые B. Многоосные C. Сложные D. Одноосные E. Двухосные
127.	CM. Cum se numesc mișcările executate în jurul axei verticale? A. <i>Flexio et extensio</i>

	<i>B. Adductio et abductio</i> <i>C. Rotatio</i> <i>D. Circumductio</i> <i>E. Pronatio et supinatio</i> СМ. Как называются движения, осуществляемые вокруг вертикальной оси? <i>A. Flexio et extensio</i> <i>B. Adductio et abductio</i> <i>C. Rotatio</i> <i>D. Circumductio</i> <i>E. Pronatio et supinatio</i>
128.	СМ. Care din articulațiile enumerate sunt biaxiale? <i>A. Articulatio ellipsoidea</i> <i>B. Articulatio trochoidea</i> <i>C. Articulatio sellaris</i> <i>D. Articulatio plana</i> <i>E. Articulatio bicondylaris</i> СМ. Какие из перечисленных суставов являются двуосными? <i>A. Articulatio ellipsoidea</i> <i>B. Articulatio trochoidea</i> <i>C. Articulatio sellaris</i> <i>D. Articulatio plana</i> <i>E. Articulatio bicondylaris</i>
129.	СМ. Straturile capsulei articulare: A. Adventiceal B. Epitelial C. Fibros D. Seros E. Sinovial СМ. Слои суставной капсулы: A. Адвентициальный B. Эпителиальный C. Фиброзный D. Серозный E. Синовиальный
130.	СМ. Lichidul sinovial are rol de: A. Dirijare a mișcărilor B. Metabolism C. Amortizare D. Lubrifiere a fețelor articulare E. Creștere a oaselor СМ. Синовиальная жидкость играет роль: A. В регуляции движений B. В обмене веществ C. В амортизации D. В уменьшении трения суставных поверхностей E. В росте костей
131.	СМ. Funcțiile ligamentelor sunt cele de: A. Consolidare a oaselor B. Fortificare a capsulei articulare

	C. Frânare a mișcărilor D. Dirijare a mișcărilor E. Protecție СМ. Функциями связок являются: A. Соединение костей B. Укрепление суставной капсулы C. Ограничение движений D. Направление движений E. Защитная
132.	СМ. Cartilajul articular: 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 СМ. Суставной хрящ: A. Не содержит нервные окончания B. Имеет свойства компрессии и эластичности C. Играет роль амортизатора D. С возрастом становится толще E. В случае долгой иммобилизации может прорасти сосудами
133.	CS. Mișcarea prin care două segmente ale unui membru se îndepărtează unul de altul: A. Circumducția B. Adducția C. Abducția D. Extensia E. Flexia CS. Движение, при котором два сегмента одной конечности отдаляются друг от друга: A. Круговое движение B. Приведение C. Отведение D. Разгибание E. Сгибание
134.	СМ. <i>Sutura serrata</i> între: A. Parietal și occipital B. Frontal și nazal C. Maxila dreaptă și stângă D. Temporal și sfenoid E. Frontal și parietal СМ. <i>Sutura serrata</i> между: A. Теменной и затылочной B. Лобной и носовой C. Правой и левой верхними челюстями D. Височной и клиновидной E. Лобной и теменной
135.	СМ. <i>Suturæ squamosa</i> între: A. Parietal și occipital B. Frontal și nazal C. Maxila dreaptă și stângă

	D. Temporal și parietal E. Temporal și sfenoid CM. Sutura squamosa между: A. Теменной и затылочной B. Лобной и носовой C. Правой и левой верхней челюстью D. Височной и теменной E. Височной и клиновидной
136.	CM. Structurile de amortizare ale membrului inferior: A. Meniscurile B. Lichidul sinovial C. Oasele gambei D. Rotula E. Bolta piciorului CM. Амортизирующие образования нижней конечности: A. Мениски B. Синовиальная жидкость C. Кости голени D. Надколенник E. Свод стопы
137.	CS. Ce formă are <i>articulatio humeri</i>? 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> 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 spheroida</i> E. <i>Articulatio cotylica</i>
138.	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 spheroida</i> 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 spheroida</i>
139.	CS. Articulații biaxiale: A. Art. talocrurală B. Art. sacroiliacă C. Art. genunchiului D. Art. șoldului

	E. Art. tibiofibulară proximală CS. Двухосные суставы: A. Голеностопный сустав B. Крестцово-подвздошный сустав C. Коленный сустав D. Тазобедренный сустав E. Проксимальный межберцовый сустав
140.	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> 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>
141.	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> CS. Какой формы <i>articulatio coxae</i>? A. <i>Articulatio spherioidea</i> B. <i>Articulatio cotylica</i> C. <i>Articulatio ellipsoidea</i> D. <i>Articulatio sellaris</i> E. <i>Articulatio trochoidea</i>
142.	CS. Ce formă are <i>articulatio genus</i>? A. <i>Ginglymus</i> B. <i>Articulatio sellaris</i> C. <i>Articulatio bicondylaris</i> D. <i>Articulatio ellipsoidea</i> E. <i>Articulatio cotylica</i> CS. Какую форму имеет <i>articulatio genus</i>? A. <i>Ginglymus</i> B. <i>Articulatio sellaris</i> C. <i>Articulatio bicondylaris</i> D. <i>Articulatio ellipsoidea</i> E. <i>Articulatio cotylica</i>
143.	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>

	СМ. В плечевом суставе возможны движения: A. Сгибание и разгибание B. Отведение и приведение C. Вращение D. Круговые E. Сопоставление и противосопоставление
144.	CS. Element cheie al art. Chopart: A. Lig. deltoïd B. Ligg. colaterale C. Lig. lateral D. Lig. cuneometatarsian interosos medial E. Lig. bifurcat CS. Ключом Шопарова сустава является: A. Дельтовидная связка B. Коллатеральные связки C. Латеральные связки D. Медиальная межклиновидная связка E. Раздвоенная связка
145.	СМ. 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 СМ. Лобковый симфиз: 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
146.	СМ. Bazinul în ansamblu: 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 (55°-60°) СМ. Таз в целом: 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 (55°-60°)
147.	СМ. Ce mișcări sunt posibile în articulația coxae? A. Flexio et extensio B. Adductio et abductio C. Rotatio

	<i>D. Circumductio</i> <i>E. Oppositio et repositio</i> СМ. Какие движения возможны в <i>articulatio coxae</i>? <i>A. Flexio et extensio</i> <i>B. Adductio et abductio</i> <i>C. Rotatio</i> <i>D. Circumductio</i> <i>E. Oppositio et repositio</i>
148.	СМ. Indicați oasele care participă la formarea articulației genunchiului: <i>A. Fibula</i> <i>B. Tibia</i> <i>C. Patella</i> <i>D. Femur</i> E. Oasele gambei СМ. Назовите кости, которые участвуют в образовании коленного сустава: <i>A. Fibula</i> <i>B. Tibia</i> <i>C. Patella</i> <i>D. Femur</i> E. Кости голени
149.	СМ. Articulația talocrurală: A. Este formată de fețe articulare a 3 oase B. Capsula articulară a ei este fină, întărită de ligamente puternice C. Capsula se inseră pe marginea fețelor articulare D. Membrana sinovială este laxă E. Cavitătea sinovială se extinde deseori superior între ligamentele tibiofibulare СМ. Голеностопный сустав: A. Образован суставными поверхностями трех костей B. Суставная капсула тонкая, укреплена прочными связками C. Капсула фиксируется по краям суставных поверхностей D. Синовиальная мембрана слабая E. Суставная полость часто впячивается выше между межберцовыми связками
	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.
150.	CS. Dispozitive auxiliare ale mușchilor sunt: A. Aponevrozele B. Tendoanele C. Plicele sinoviale D. Venterele musculare E. Tecile sinoviale СС. Вспомогательными приспособлениями мышц являются: A. Апоневрозы B. Сухожилия C. Синовиальные складки D. Мышечные брюшки E. Синовиальные влагалища
151.	СМ. Indicați părțile principale ale unui mușchi scheletal: A. <i>Caput</i>

	<i>B. Venter</i> <i>C. Tendo</i> <i>D. Aponeurosis</i> <i>E. Fascia</i> СМ. Укажите основные части скелетной мышцы: <i>A. Caput</i> <i>B. Venter</i> <i>C. Tendo</i> <i>D. Aponeurosis</i> <i>E. Fascia</i>
152.	СМ. Indicați elementele aparatului auxiliar al mușchilor: A. Tecile sinoviale ale tendoanelor B. Tecile fibroase ale tendoanelor C. Fasciile D. Oasele sesamoide E. Ligamentele СМ. Укажите элементы вспомогательного аппарата мышц: A. Синовиальные влагалища сухожилий B. Фиброзные влагалища сухожилий C. Фасции D. Сесамовидные кости E. Связки
153.	СМ. Indicați, care este rolul fasciilor: A. Servesc drept punct de origine pentru unii mușchi. B. Servesc pentru inserția unor mușchi. C. Determină direcția tracțiunii musculare. D. Determină gradul de contracție a venterului (corpului) muscular. E. Reprezintă surse de inervație și vascularizare ale mușchilor. СМ. Укажите роль фасций: 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.
154.	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> CS. 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>
155.	СМ. Proprietățile fizice ale mușchilor scheletici: A. Elasticitatea B. Extensibilitatea

	C. Conductibilitatea D. Contractilitatea E. Tonicitatea СМ. Физические свойства скелетных мышц: A. Эластичность B. Растяжимость C. Проводимость D. Сократимость E. Наличие тонуса
156.	CS. Centrul tendinos al diafragmului prezintă: A. Hiatal aortic B. Spațiul sternocostal C. Orificiul venei cave inferioare D. Hiatal esofagian E. Trigonul lombocostal CS. В сухожильном центре диафрагмы расположено: A. Аортальная щель B. Грудиннореберное пространство C. Отверстие нижней полой вены D. Отверстие пищевода E. Пояснично-реберный треугольник
157.	CS. Inserția mușchilor mimici: A. În fascia superficială B. În aponeuroze C. În piele D. Pe ligamente E. Pe tendoanele mușchilor masticatori CS. Мимические мышцы прикрепляются: A. К поверхностной фасции B. На апоневрозе C. В коже D. На связках E. На сухожилиях жевательных мышц
158.	CM. Indicați grupele de mușchi ai capului: A. Mușchii mimici B. Mușchii masticatori C. Mușchii submandibulari D. Mușchii organelor de simț E. Mușchii orbiculari СМ. Укажите группы мышц головы: A. Мимические мышцы B. Жевательные мышцы C. Поднижнечелюстные мышцы D. Мышцы органов чувств E. Круговые мышцы
159.	CM. Indicați mușchii din jurul orbitei: A. <i>Musculus orbicularis oculi</i> B. <i>Musculus corrugator supercilii</i> C. <i>Musculus levator supercilii</i>

	<i>D. Musculus procerus</i> <i>E. Musculus depressor supercilii</i> СМ. Укажите мышцы, окружающие глазную щель: <i>A. Musculus orbicularis oculi</i> <i>B. Musculus corrugator supercilii</i> <i>C. Musculus levator supercilii</i> <i>D. Musculus procerus</i> <i>E. Musculus depressor supercilii</i>
160.	СМ. Indicați mușchii din jurul orificiului bucal: <i>A. Musculus levator anguli oris</i> <i>B. Musculus depressor labii inferioris</i> <i>C. Musculus orbicularis oris</i> <i>D. Musculus masseter</i> <i>E. Musculus levator labii superioris</i> СМ. Укажите мышцы, окружающие ротовую щель: <i>A. Musculus levator anguli oris</i> <i>B. Musculus depressor labii inferioris</i> <i>C. Musculus orbicularis oris</i> <i>D. Musculus masseter</i> <i>E. Musculus levator labii superioris</i>
161.	СМ. Indicați musculi masticatores: <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> СМ. Укажите musculi masticatores: <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>
162.	СМ. Grupele principale de mușchi ai gâtului: A. Superficiali B. Externi C. Profunzi D. Interni E. Inerați pe osul hioid СМ. Основные группы мышц шеи: A. Поверхностные B. Наружные C. Глубокие D. Внутренние E. Прикрепляющиеся на подъязычной кости
163.	СМ. Mușchii 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> СМ. 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>
164.	СМ. Mușchii 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> СМ. 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>
165.	СМ. Mușchii infrahioidieni: <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> 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>
166.	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> 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>
167.	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>

	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>
168.	СМ. Diafragmul este constituit din porțiunile: A. Abdominală B. Costală C. Toracică D. Sternală E. Lombară СМ. Диафрагма состоит из следующих частей: A. Брюшной B. Реберной C. Грудной D. Грудинной E. Поясничной
169.	СМ. Funcțiile diafragmului: 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 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
170.	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 СМ. К аутохтонным мышцам груди относятся: <i>A. Musculus serratus posterior inferior</i> <i>B. Mm. intercostales interni et externi</i> <i>C. Musculus supraspinatus</i> <i>D. Mm. subcostales</i> <i>E. Musculus transversus toracis</i>
171.	СМ. Mușchii superficiali ai spatelui : <i>A. Musculus rhomboideus major</i> <i>B. Musculus serratus posterior inferior</i> <i>C. Musculus spinalis</i> <i>D. Musculus serratus posterior superior</i> <i>E. Musculus erector spinae</i>

	СМ. 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>
172.	СМ. 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 СМ. 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
173.	СМ. Mușchii abdomenului: A. Peretele anterolateral este format din mușchi autohtoni B. Fiecare mușchi lat are porțiune musculară și aponeuroză C. Participă la inspirație D. Contribuie la fixarea organelor interne E. Au acțiune asupra coloanei vertebrale 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
174.	СМ. Locuri slabe ale diafragmului: A. Triunghiul lombocostal B. Spațiul dintre fasciculele sternale ale diafragmului C. Triunghiul sternocostal D. Triunghiul Petit E. Orificiul venei cave inferioare СМ. Слабые места диафрагмы: A. Реберно-поясничный треугольник B. Щель между грудинными мышечными пучками диафрагмы C. Грудинно-реберный треугольник D. Поясничный треугольник (Petit) E. Отверстие нижней полой вены
175.	СМ. Locuri slabe ale peretelui abdominal anterior: A. Tetragonul Grynfelt B. Triunghiul sternocostal C. Linia semilunară D. Triunghiul Volânski E. Linia albă СМ. Слабые места передней стенки живота:

	A. Четырехугольник Grynfelt B. Грудинно-реберный треугольник C. <i>Linia semilunaris</i> D. Треугольник Волинского E. Белая линия
176.	CM. Locuri slabe ale peretelui abdominal posterior: A. Triunghiul lombocostal B. Tetragonul Grynfelt C. Linia semilunară D. Triunghiul Petit E. Triunghiul Volânski CM. Слабые места задней стенки живота: A. Пояснично-реберный треугольник B. Четырехугольник Grynfelt C. Полулунная линия D. Поясничный треугольник E. Треугольник Волинского
177.	CM. Sunt mușchi ai centurii scapulare: A. M. levator al scapulei B. M. supraspinos C. M. deltoid D. M. pectoral mic E. M. infraspinos CM. К мышцам плечевого пояса относятся: A. Мышца, поднимающая лопатку B. Надостная мышца C. Дельтовидная мышца D. Малая грудная мышца E. Подостная мышца
178.	CM. Numiți șanțurile feței anterioare a antebrățului A. Median B. Radioulnar C. Cubital D. Radial E. Ulnar CM. Назовите борозды расположенные на передней поверхности предплечья: A. Срединная B. Лучелоктевая C. Кубитальная D. Лучевая E. Локтевая
179.	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 CM. Мышцы передней группы плеча осуществляют: A. Разгибание в плечевом суставе

	В. Сгибание в локтевом суставе С. Отведение в плечевом суставе D. Переднее сгибание плеча E. Вращение плеча
180.	CS. Indicați care mușchi participă la extensia brațului: <i>A. Musculus suprascapularis</i> <i>B. Musculus teres major</i> <i>C. Musculus deltoideus</i> <i>D. Musculus pectoralis minor</i> <i>E. Musculus subscapularis</i> CS. Укажите мышцу, участвующую в разгибании плеча: <i>A. Musculus suprascapularis</i> <i>B. Musculus teres major</i> <i>C. Musculus deltoideus</i> <i>D. Musculus pectoralis minor</i> <i>E. Musculus subscapularis</i>
181.	CS. Lacuna vasculară se separă de cea musculară prin: A. Lig. lacunar B. Lig. inghinal C. Lig. reflex D. Arcul iliopectineu E. Fascia transversă CS. Сосудистую и мышечную лакуны разделяет: A. Лакунарная связка B. Паховая связка C. Возвратная связка D. Подвздошно-гребенчатая дуга E. Поперечная фасция
182.	CS. Peretele anterior al canalului inghinal se formează din: <i>A. Musculus transversus abdominis</i> <i>B. Fascia transversalis</i> <i>C. Musculus obliquus externus abdominis (aponeuroza)</i> <i>D. Musculus obliquus internus abdominis</i> <i>E. Lig. inguinale</i> CS. Передняя стенка пахового канала образована: <i>A. Musculus transversus abdominis</i> <i>B. Fascia transversalis</i> <i>C. Musculus obliquus externus abdominis (апоневроз)</i> <i>D. Musculus obliquus internus abdominis</i> <i>E. Lig. inguinale</i>
183.	CS. Peretele posterior al canalului inghinal e dat de: <i>A. Musculus transversus abdominis</i> <i>B. Fascia transversalis</i> <i>C. Musculus obliquus externus abdominis</i> <i>D. Musculus obliquus internus abdominis</i> <i>E. Lig. inguinale</i> CS. Заднюю стенку пахового канала образуют: <i>A. Musculus transversus abdominis</i> <i>B. Fascia transversalis</i>

	<i>C. Musculus obliquus externus abdominis</i> <i>D. Musculus obliquus internus abdominis</i> <i>E. Lig. inguinale</i>
184.	CS. În triunghiul femural se deschid: A. Canalul inghinal B. Canalul femural C. Canalul obturator D. Canalul adductor E. Canalul cruropopliteu CS. В бедренный треугольник открываются: A. Паховый канал B. Бедренный канал C. Запирательный канал D. Приводящий канал E. Голеноподколенный канал
185.	CS. Mușchii coapsei. Grup muscular medial: A. Semimembranos B. Biceps femural C. Semitendinos D. Grațios E. Croitor CS. Мышцы бедра. Медиальная группа: A. Полуперепончатая мышца B. Двуглавая мышца бедра C. Полусухожильная мышца D. Стройная мышца E. Портняжная мышца
186.	CM. Fosa cubitală este delimitată de: A. M. coracobrahial B. M. brahial C. M. brahioradial D. M. supinator E. M. pronator patrat. CM. Локтевая ямка ограничена: A. Клювовидно-плечевой мышцей B. Плечевой мышцей C. Плечелучевой мышцей D. Супинирующей мышцей E. Квадратным пронатором
187.	CM. Canalul obturator este delimitat de: A. M. obturator extern B. M. pectineu C. Orificiul obturator D. Șantul obturator E. M. obturator intern. CM. Запирательный канал ограничен: A. Наружной запирательной мышцей B. Гребенчатой мышцей C. Запирательным отверстием

	D. Запирательной бороздой E. Внутренней запирательной мышцей
188.	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 CM. Медиальные мышцы бедра: A. Все приводят бедро B. Все прикрепляются на <i>linia aspera femoris</i> C. Начинаются на лобковой кости D. Стройная мышца участвует в формировании <i>pes anserinus superficialis</i> E. Гребенчатая мышца участвует в сгибании и отведении бедра
189.	CM. Indicați canalele din regiunea gambei: 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> CM. 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>
190.	CM. 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 CM. Приводящий канал ограничен: A. Малой приводящей мышцей B. Большой приводящей мышцей C. Длинной приводящей мышцей D. Медиальной широкой мышцей E. Латеральной широкой мышцей
191.	CM. Triunghiul femural este delimitat de: A. M. pectineu B. M. croitor C. M. adductor mare D. Lig. inghinal E. M. adductor lung. CM. Бедренный треугольник ограничен: A. Гребенчатой мышцей B. Портняжной мышцей C. Большой приводящей мышцей D. Паховой связкой

	Е. Длинной приводящей мышцей
192.	CM. Fosa poplitee este delimitată de: A. M. plantar B. M. gastrocnemian C. M. biceps al coapsei D. M. soleu E. M. semimembranos. CM. Подколенная ямка ограничена: A. Подошвенной мышцей B. Икроножной мышцей C. Двуглавой мышцей бедра D. Камбаловидной мышцей E. Полуперепончатой мышцей
193.	CM. Mușchii coapsei, grupul anterior: A. Semimembranos B. Cvadriceps C. Biceps femural D. Pectinat E. Croitor CM. Мышцы бедра, передняя группа: A. Полуперепончатая B. Четырехглавая бедра C. Двуглавая бедра D. Гребенчатая E. Портняжная
194.	CM. Mușchii coapsei, grupul posterior: A. Semimembranos B. Cvadriceps C. Biceps femural D. Semitendinos E. Pectinat CM. Мышцы бедра, задняя группа: A. Полуперепончатая B. Четырехглавая бедра C. Двуглавая бедра D. Полусухожильная E. Гребенчатая
195.	CM. Formațiuni topografice localizate pe coapsă: A. Canalul Pirogov B. Canalul femural C. Hiatalul safen D. Canalul adductor E. Triunghiul Scarpa CM. Топографические образования, находящиеся на бедре: A. Канал Пирогова B. Бедренный канал C. Подкожная щель D. Приводящий канал E. Бедренный треугольник (Scarpa)

196.	CM. 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> CM. 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>
197.	CM. Indicați care mușchi participă la flexia dorsală a piciorului 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> CM. 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>
	Sistemul digestiv – revistă de ansamblu, componente, rol funcțional. Cavitatea bucală – componente, structură și funcții. Faringele și esofagul – structură, porțiuni, topografie. Stomacul – structură, topografie, funcții
198.	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 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
199.	CM. 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 CM. Всасывание в ротовой полости усиливается при приеме таблеток:

	A. Подъязычно B. Мукоадгезивных C. Жевательных D. Орально диспергируемых E. Все неправильные
200.	CM. 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 CM. Всасывание лекарственных веществ в желудке зависит от: A. Кислотной среды желудка B. Качества пищи C. Количества пищи D. Эвакуаторной функции желудка E. Нет правильных ответов
201.	CM. Intensitatea absorbției substanțelor medicamentoase în intestinul subțire este favorizată de: 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 CM. Интенсивность абсорбции лекарственных веществ в тонком кишечнике зависит от: A. Большой поверхности соприкосновения со слизистой (5 m²) B. Продолжительности нахождения лекарств в этом отрезке кишечника (5-6 часов) C. Интенсивное кровоснабжение кишечника способствует быстрому прохождению содержимого D. От нейтрально-кислой среды кишечника E. В большинстве случаев активные вещества отпускаются в фармацевтической форме и готовы к растворению и всасыванию
202.	CS. La nivelul intestinului gros cel mai activ absorbția medicamentelor are loc în: A. Cec B. Colonul transvers C. Colonul sigmoid D. Rect E. Apendicele vermiform CS. В толстом кишечнике лекарственные вещества лучше всасываются в: A. Слепой кишке B. Поперечной ободочной кишке C. Сигмовидной кишке D. Прямой кишке E. Червеобразном отростке
203.	CM. Calea rectală de administrare a medicamentelor se utilizează la: A. Copii B. Bolnavii cu leziuni în regiunea bucofaringiană C. Bolnavii inconștienți (în comă) D. Femeile gravide E. Bolnavii, care vometează

	CM. Введение лекарств „per rectum” применяется (практикуется): 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
204.	CS. Metabolizarea medicamentelor are loc în: A. Pancreas B. Splină C. Ficat D. Glanda parotidă E. Esofag CS. Метаболизм лекарственных препаратов происходит в: A. Поджелудочной железе B. Селезёнке C. Печени D. Околоушной железе E. Пищевode
205.	CM. Eliminarea medicamentelor pe cale digestivă are loc prin: A. Salivă B. Bilă C. Masele fecale D. Sucul pancreatic E. Uree CM. Выведение лекарственных веществ из организма происходит следующими путями: A. Через слюну B. Через жёлчь C. Фекалиями D. Поджелудочным соком E. Мочевиной
206.	CS. Organul reprezintă: A. O formațiune constituită din trei tunici B. Un element cavităar C. Parte a organismului constituită dintr-un complex de țesuturi integrate în realizarea anumitor funcții D. O formațiune parenchimatoasă așezată în cavitatea abdominală E. O formațiune constituită din epiteliu, vase sangvine și nervi CS. Орган представляет: A. Образование, состоящее из трёх оболочек B. Отдельную полость C. Часть организма, состоящую из комплекса тканей интегрированных для выполнения определённых функций D. Паренхиматозное образование, расположенное в брюшной полости E. Образование, состоящее из эпителия, кровеносных сосудов и нервов
207.	CM. Viscerele reprezintă: A. Organe localizate în cavitatea abdominală B. Sisteme de organe ce efectuează legătura organismului cu mediul ambiant C. Organe sau complexe de organe localizate în cavitățile corpului care realizează funcții necesare pentru menținerea vieții D. Un complex de organe din cavitatea abdominală și cea a bazinului mic E. Complexul de organe din cavitatea toracică

	СМ. Внутренности представлены: 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 брюшной полости и малого таза E. Комплекс органов грудной полости
208.	СМ. Morfologic organele se împart în: A. Seroase B. Parenchimatoase C. Glandulare D. Epiteliale E. Cavitare СМ. По строению органы делятся на: A. Серозные B. Паренхиматозные C. Железистые D. Эпителиальные E. Полые
209.	СМ. Tunici seroase ale organismului sunt: A. Peritoneul B. Pleura C. Adventicea organelor tubulare D. Pericardul E. Tunica vaginală a testiculului СМ. Серозными оболочками организма являются: A. Брюшина B. Плевра C. Адвентиция трубчатых органов D. Перикард E. Влагалищная оболочка яичка
210.	СМ. Tubului digestiv i se disting părțile: A. Superioară sau craniană B. Ingestivă C. Inferioară sau caudală D. Digestivă E. Egestivă СМ. Пищеварительная трубка функционально различается по частям: A. Верхняя или черепная B. Принимающая часть (ingestivă) C. Нижняя или хвостовая D. Пищеварительная часть (digestivă) E. Эвакуаторная часть (egestivă)
211.	СМ. Partea ingestivă a tubului digestiv este constituită din: A. Stomac B. Esofag C. Duoden D. Faringe E. Cavitata bucală

	СМ. Принимающая часть пищеварительной трубки состоит из: А. Желудка В. Пищевода С. Двенадцатиперстной кишки Д. Глотки Е. Ротовой полости
212.	СМ. Partea digestivă a tubului digestiv include: А. Intestinul subțire В. Esofagul С. Stomacul Д. Cecul Е. Colonul sigmoid СМ. Пищеварительная часть пищеварительной трубки включает: А. Тонкую кишку В. Пищевод С. Желудок Д. Слепую кишку Е. Сигмовидную кишку
213.	СМ. Partea egestivă a tubului digestiv este formată de următoarele organe: А. Ileon В. Cec С. Esofag Д. Colon ascendent si transvers Е. Colon descendent, sigmoid si rect СМ. Эвакуаторная часть пищеварительной трубки состоит из следующих органов: А. Подвздошная кишка В. Слепая кишка С. Пищевод Д. Восходящая и поперечная части ободочной кишки Е. Нисходящая ободочная, сигмовидная и прямая кишка
214.	СМ. Cavitata bucală: А. Este situată în partea inferioară a craniului facial В. Constituie porțiunea incipientă a tubului digestiv С. Prin choane comunică cu nazofaringele Д. Comunică cu faringele prin vestibulul faringian Е. Este delimitată bilateral de arcadele dentare СМ. Ротовая полость: А. Находится в нижней части лицевого черепа В. Представляет начальный отдел пищеварительной трубки С. Через хоаны сообщается с носоглоткой Д. Сообщается с глоткой через зев Е. С боков ограничена зубными дугами
215.	СМ. Cavitata bucală posedă următorii pereți: А. Superior – palatul В. Inferior – planșeul bucal С. Bilateral – obrații Д. Anterior – buzele Е. Posterior – vestibulul faringian (faucele) СМ. Полость рта имеет следующие стенки:

	A. Верхнюю – нёбо B. Нижнюю – диафрагму рта C. Боковые – щёки D. Переднюю – губы E. Заднюю – зев
216.	CM. Intre buze și formațiunile vecine distingem șanțuri: A. Nazolabial B. Geniolabial C. Palatoglos D. Palatofaringian E. Mentolabial СМ. Между губами и соседними образованиями различают борозды: A. Носогубная B. Щёчно-губная C. Нёбноязычная D. Нёбноглоточная E. Подбородочногубная
217.	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 СМ. 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
218.	CM. In vestibulul bucal prin inspecție se pot examina: A. Frenul buzei superioare B. Frenul buzei inferioare C. Șanțurile vestibulare superior si inferior D. Plicele glosoepiglotice E. Papila parotidiană СМ. 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
219.	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 șanțul terminal D. Șanțul median de pe corpul limbii se prelungește pe rădăcina ei E. Caruncula sublinguală se află pe dorsul limbii СМ. 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
220.	CM. Mușchii extrinseci ai limbii sunt: A. M. longitudinal superior și inferior B. M. stiloglos C. M. hioglos D. M. genioglos E. M. palatoglos CM. Скелетные мышцы языка: A. Верхняя продольная и нижняя продольные мышцы B. Шило-язычная мышца C. Подъязычно-язычная мышца D. Подбородочно-язычная мышца E. Нёбно-язычная мышца
221.	CM. Mușchii intrinseci ai limbii sunt: A. M. vertical B. M. transvers C. M. stilofaringian D. M. palatofaringian E. M. longitudinal superior și inferior CM. Собственные мышцы языка: A. Вертикальная мышца B. Поперечная мышца C. Шилоглоточная мышца D. Нёбноглоточная мышца E. Верхняя и нижняя продольные мышцы
222.	CM. Care din papilele linguale conțin muguri gustativi: A. Filiforme B. Conice C. Fungiforme D. Valate E. Foliate CM. Какие из язычных сосочков содержат вкусовые почки: A. Нитевидные B. Конические C. Грибовидные D. Желобовидные E. Листовидные
223.	CS. Masa de fond a dintelui o constituie: A. Cementul B. Dentina C. Smalțul dentar (adamantina) D. Pulpa dentară E. Cavitătea dintelui CS. Основную массу зуба составляют: A. Цемент B. Дентин

	C. Зубная эмаль D. Зубная пульпа E. Полость зуба
224.	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 CS. Какие из перечисленных утверждений относительно прорезывания зубов являются правильными: A. Первыми прорезываются верхние медиальные резцы B. Первыми прорезываются нижние медиальные резцы C. Первыми прорезываются верхние клыки D. Первыми прорезываются нижние моляры E. Первыми прорезываются верхние моляры
225.	CM. Se disting următoarele forme de dinți: A. Deciduali B. Permanenți C. Incizivi D. Molari E. Premolari CM. Различаются следующие формы зубов: A. Молочные B. Постоянные C. Резцы D. Большие коренные зубы E. Малые коренные зубы
226.	CM. Cu referință la glandele cavității bucale: A. Se împart în glande salivare mari și mici B. Cele mici sunt situate în profunzimea mucoasei sau în baza submucoasă C. Glandele mici sunt lipsite de ducturi și elimină secretul în sânge D. Cele mai numeroase sunt glandele labiale și palatine E. Elimină secret seros, mucos și mixt CM. Слюнные железы полости рта: A. Делятся на большие и малые B. Малые железы расположены в глубине слизистой или подслизистой основы C. Малые железы не имеют протоков и выделяют секрет в кровь D. Самые многочисленные – это губные и нёбные железы E. Выделяют серозный, слизистый и смешанный секрет
227.	CM. Mușchii faringelui: A. Sunt alcătuiți din fibre musculare striate B. Conțin fibre musculare striate și netede reprezentate uniform C. Sunt în număr de 5, dintre care 3 sunt circulari și 2 longitudinali D. Mușchii constrictori formează pe linia mediană posterioară a faringelui <i>raphe pharyngis</i> E. Mușchii longitudinali ai faringelui sunt numiți și ridicători CM. Мышцы глотки: A. Представлены поперечно-полосатой мускулатурой B. Содержат волокна поперечно-полосатой и гладкомышечной мускулатуры, распределённой

	равномерно С. Среди них 3 круговые и 2 продольные мышцы Д. Мышцы-констрикторы образуют на задней поверхности глотки шов (<i>raphe pharyngis</i>) Е. Продольные мышцы глотки называются поднимателями
228.	CM. Cavitătea faringelui comunică cu: A. Urechea internă B. Traheea C. Cavitătea nazală D. Cavitătea bucală E. Cavitătea timpanică CM. Полость глотки сообщается: A. С внутренним ухом B. С трахеей C. С полостью носа D. С ротовой полостью E. С барабанной полостью
229.	CM. Îngustările anatomice ale esofagului sunt localizate: A. La trecerea faringelui în esofag B. La intersecția esofagului cu arcul aortei C. La intersecția cu bronhia stângă D. La trecerea prin diafragmă E. La nivelul trecerii în stomac CM. Анатомические сужения пищевода расположены: A. В месте перехода глотки в пищевод B. В месте пересечения пищевода с дугой аорты C. В месте пересечения с левым бронхом D. При прохождении через диафрагму E. На уровне перехода в желудок
230.	CM. Indicați îngustările fiziologice ale esofagului: A. La trecerea faringelui în esofag B. La intersecția esofagului cu arcul aortei C. La intersecția cu bronhia principală stângă D. La trecerea prin diafragmă E. La nivelul trecerii în stomac CM. Укажите физиологические сужения пищевода: 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
231.	CM. Inelul limfoepitelial Pirogov-Waldeyer include amigdalele: A. Palatine B. Lingvală C. Tubare D. Laringiană E. Faringiană CM. Лимфоэпителиальное кольцо Пирогова-Вальдейера включает миндалины: A. Нёбные B. Язычную

	C. Трубные D. Гортанную E. Глоточную
232.	CS. In raport cu peritoneul stomacul are o poziție: A. Intraperitoneală B. Extraperitoneală C. Mezoperitoneală D. Retroperitoneală E. Nu are nici un fel de raporturi cu peritoneul CS. По отношению к брюшине положение желудка: A. Интраперитонеальное B. Экстраперитонеальное C. Мезоперитонеальное D. Ретроперитонеальное E. Ни одна сторона не покрыта брюшиной
233.	CM. Amplasarea spațială a unui organ este caracterizată prin: A. Sintopie B. Stereotopie C. Scheletotopie D. Ortotopie E. Holotopie CM. Пространственное расположение органа характеризуется через: A. Синтопию B. Стереотопию C. Скелетотопию D. Ортотопию E. Голотопию
234.	CM. Pentru stomac sunt caracteristice următoarele părți: A. Cardiacă B. Pilorică C. Corp D. Fundul E. Duodenală CM. Для желудка характерны следующие части: A. Кардиальная B. Пилорическая C. Тело D. Дно E. Двенадцатиперстная
235.	CM. In peretele stomacului se disting următoarele straturi: A. Adventiceal B. Seros C. Subseros D. Muscular E. Mucos CM. В стенке желудка различают следующие слои: A. Соединительнотканый B. Серозный C. Подсерозный

	D. Мышечный E. Слизистый
236.	CM. Care din termeni se utilizează la descrierea radioanatomică a stomacului: A. Sacul digestor B. Corpul C. Fundul D. Canalul egestor E. Toți termenii enumerați CM. Какие термины используются при описании радиоанатомии желудка: A. Пищеварительный мешок B. Тело C. Дно D. Эвакуаторный канал E. Все перечисленные термины
	Intestinul subțire și gros – structură, părți componente, topografie, particularități distinctive, rol funcțional
237.	CS. Selectați afirmațiile corecte referitoare la duoden: 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 CS. Выберите правильные утверждения относительно двенадцатиперстной кишки: A. Расположена интраперитонеально B. Конечный отдел имеет расширение, называемое луковицей C. Нисходящая часть соприкасается с левой почкой D. Верхняя часть прилежит к желудку E. В неё открывается печёчно-панкреатическая ампула
238.	CS. Prin care duct bila se scurge în duoden: A. Hepatic comun B. Cistic C. Ducturile segmentare D. Coledoc E. Ducturile interlobulare CS. Какой жёлчный проток открывается в двенадцатиперстную кишку: A. Общий жёлчный B. Проток жёлчного пузыря C. Сегментарные протоки D. Общий жёлчевыводящий проток E. Междольковые протоки
239.	CM. La intestinul subțire se disting următoarele porțiuni: A. Duodenul B. Colonul C. Jejunul D. Ileoul E. Cecul CM. В тонкой кишке различают следующие части: A. Двенадцатиперстная кишка B. Ободочная кишка

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

	кишка, поперечная ободочная кишка, сигмовидная кишка, прямая кишка В. Слепая кишка, восходящая ободочная кишка, поперечная ободочная кишка, нисходящая ободочная кишка, сигмовидная кишка и прямая С. Восходящая ободочная кишка, нисходящая ободочная кишка, поперечная ободочная кишка, сигмовидная кишка и прямая Д. Нисходящая ободочная кишка, поперечная ободочная кишка, восходящая ободочная кишка, сигмовидная кишка и прямая Е. Сигмовидная кишка, восходящая ободочная, поперечная ободочная, нисходящая ободочная кишка и прямая
244.	CM. Intestinul gros se deosebește de cel subțire prin: A. Lumenul mai larg B. Lungimea mai mică C. Prezența la exterior a teniilor, a haustrelor și a apendicelor epiploice D. Existența unor segmente fixate E. Prezența plicelor circulare CM. Толстая кишка отличается от тонкой: A. Имеет больший просвет B. Имеет меньшую длину C. Снаружи представлены ленты, вздутия и жировые отростки D. Имеет некоторые фиксированные отделы E. Имеет круговые складки
245.	CM. Cecul – afirmații corecte: A. Nu posedă tenii B. Posedă un mezou scurt C. E acoperit cu peritoneu D. E localizat în fosa iliacă dreaptă E. La persoanele adulte are o poziție variabilă CM. Слепая кишка – правильные утверждения: A. Не имеет лент B. Имеет короткую брыжейку C. Покрыта брюшиной D. Расположена в правой подвздошной ямке E. У взрослых имеет разное положение
246.	CM. Cu referință la colonul ascendent: A. Se proiectează în regiunea abdominală laterală stângă B. Se termină cu flexura hepatică C. Are lungimea de cca 15 - 20 cm D. Posterior este adiacent la mușchii pătrat al lombelor și transvers abdominal E. Medial contactează cu ansele jejunului CM. Восходящая ободочная кишка: A. Проецируется в латеральной области живота слева B. Заканчивается печёночным изгибом C. Имеет длину от 15 до 20 см D. Сзади прилежит к квадратной поясничной мышце и поперечной мышце живота E. Медиально контактирует с петлями тощей кишки
247.	CM. Colonul transvers: A. Este dispus între flexura hepatică și cea splenică B. Are lungimea în medie de 50 cm C. Se continuă cu colonul ascendent D. Prin intermediul mezenterului se fixează de peretele abdominal posterior

	E. La indivizii dolicomorfi prolabează având forma de ghirlandă СМ. Поперечная ободочная кишка: A. Располагается между печёночным и селезёночным изгибами B. Имеет среднюю длину 50 см C. Продолжается в восходящую кишку D. Посредством брыжейки фиксируется к задней брюшной стенке E. У долихоморфных людей провисает в форме гирлянды
248.	СМ. Rectul – afirmații corecte: 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 ampula rectală E. Portiunea lui medie este situată intraperitoneal СМ. Прямая кишка – верные утверждения: A. Имеет крестцовый и промежностный изгибы B. Позади неё у мужчин расположена предстательная железа C. У взрослых имеет длину 20-25 см D. Имеет расширение, называемое прямокишечной ампулой E. Средняя часть имеет интраперитонеальное положение
249.	СМ. Funcțiile intestinului rect: A. De depozitare B. Antianemică C. Metabolică D. De evacuare E. Hematopoietică СМ. Функции прямой кишки: A. Накапливание содержимого B. Антианемическая C. Участие в метаболизме D. Эвакуаторная E. Кроветворная
	Glandele digestive mari – ficatul și pancreasul – structură, topografie, importanță funcțională. Căile biliare intra- și extrahepatice, structura lor. Sistemul digestiv și rolul lui în aplicarea, transformările și eliminarea din organism a substanțelor medicamentoase. Splina – structură, topografie, funcții. Peritoneul și spațiile extraperitoneale
250.	CS. Vezicula biliară e localizată: A. În fosa vezicii biliare de pe fața viscerală a ficatului B. Între lobii pătrat și caudat C. Între foițele micului epiploon D. Între lobii drept și pătrat E. În poarta ficatului СS. Жёлчный пузырь расположен: A. В ямке жёлчного пузыря на висцеральной поверхности печени B. Между квадратной и хвостатой долями C. Между листками малого сальника D. Между правой и квадратной долями E. В воротах печени

251.	CS. Triada hepatică include: A. Vena centrală, capilarele sinusoidale și canaliculul biliar B. Vena interlobulară, artera interlobulară și canaliculul biliar interlobular C. Vena hepatică, artera segmentară și ductul hepatic segmentar D. Vena lobulară, artera lobulară și ductul lobular E. Artera lobară, ductul lobar, venele hepatice CS. Печёночная триада включает: A. Центральную вену, синусоидные капилляры и жёлчный проточек B. Междольковую вену, междольковую артерию и междольковый жёлчный проточек C. Печёночную вену, сегментарную артерию и сегментарный жёлчный проточек D. Дольковая вена, дольковая артерия, дольковый проток E. Долевая артерия, долевой проток, печёночные вены
252.	CS. Pe fața viscerală a ficatului distingem următorii lobi, cu excepția: A. Lobului pătrat B. Lobului papilar C. Lobului drept D. Lobului stâng E. Lobului caudat 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
253.	CM. Prin hilul aferent al ficatului trec: A. Vena portă B. Venele hepatice C. Artera hepatică proprie D. Canalul hepatic comun E. Vase limfatice și nervi CM. Через ворота печени проходят: A. Воротная вена B. Печёночные вены C. Собственная печёночная артерия D. Общий печеночный проток E. Лимфатические сосуды и нервы
254.	CM. La nivelul hilului hepatic eferent se disting: A. Venele hepatice B. Vena portă C. Artera hepatică comună D. Nervi E. Vase limfatice CM. Из ворот печени выходят: A. Печёночные вены B. Воротная вена C. Общая печёночная артерия D. Нервы E. Лимфатические сосуды
255.	CM. Lobulul hepatic:

	A. Reprezintă unitatea morfo-funcțională a ficatului B. Are formă prismatică C. E separat de lobulii vecini prin capilare sinusoide D. Are în centru o venă centrală E. Constă din lame formate din hepatocite СМ. 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
256.	СМ. Ficatul este fixat cu ajutorul ligamentelor: A. Rotund al ficatului B. Falciform C. Coronar D. Triunghiular drept și stâng E. Hepatofrenic 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
257.	СМ. Funcții ale parenchimului hepatic: A. De dezintoxicare B. Trofică C. De sprijin D. Digestie E. Metabolică СМ. Функции паренхимы печени: A. Дезинтоксикационная B. Трофическая C. Поддерживающая D. Пищеварительная E. Метаболическая
258.	СМ. Căile biliare extrahepatice: A. Canalul coledoc B. Canaliculul interlobular C. Ductul hepatic drept și stâng D. Ductul hepatic comun E. Canaliculul biliar СМ. Внепечёночные жёлчные пути: A. Общий жёлчевыводящий проток B. Междольковый каналец C. Правый и левый печёночные протоки D. Общий печёночный проток E. Жёлчный проток
259.	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 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 начинаются вторичные выводные протоки поджелудочной железы
260.	СМ. Celulele <i>alfa</i> și <i>beta</i> ale pancreasului produc: A. Suc pancreatic B. Bilă C. Insulină D. Mucus E. Glucagon СМ. Находящиеся в поджелудочной железе альфа и бета-клетки продуцируют: A. Панкреатический сок B. Жёлчь C. Инсулин D. Слизь E. Глюкагон
261.	СМ. 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 СМ. 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 трабекулами E. У новорожденных имеет дольчатое строение
262.	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 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
263.	СМ. 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 СМ. Функции брюшины: A. Всасывание B. Секреция (транссудация) C. Барьерная D. Пищеварительная E. Депонирования крови и жира
264.	СМ. În etajul supramezocolic sunt prezente bursele: A. Lienală B. Hepatică C. Renală D. Pregastrică E. Omentală СМ. В верхнем этаже представлены 3 сумки: A. Селезёночная B. Печёночная C. Почечная D. Преджелудочная E. Сальниковая
265.	СМ. 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 СМ. 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
266.	СМ. Porțiuni ale intestinului care posedă mezou: A. Duodenul B. Jejunul C. Ileonul D. Colonul transvers E. Porțiunea superioară a rectului СМ. Части кишки, которые имеют брыжейку: A. Двенадцатиперстная B. Тощая C. Подвздошная D. Поперечная ободочная E. Верхний отдел прямой кишки
267.	СМ. Organe aflate mezoperitoneal: A. Ficatul B. Splina

	C. Colonul ascendent si descendent D. Treimea medie a rectului E. Vezicula biliară umplută cu bilă СМ. Органы, покрытые брюшиной мезоперитонеально: A. Печень B. Селезёнка C. Восходящая и нисходящая ободочная кишка D. Средняя треть прямой кишки E. Жёлчный пузырь, заполненный жёлчью
268.	СМ. Organe aflate extraperitoneal: A. Ficatul B. Rinichii C. Duodenul D. Ureterele E. Vezicula biliară în vacuitate СМ. Органы, расположенные экстраперитонеально: A. Печень B. Почки C. Двенадцатиперстная кишка D. Мочеточники E. Жёлчный пузырь в опорожнённом состоянии
269.	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 CS. Тельца Hassall находятся в: A. Островках Langerhans B. Мозговом веществе тимуса C. Мозговом веществе надпочечников D. Нейрогипофизе E. Корковом веществе тимуса
270.	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 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

	Sistemul respirator – componente, structură, rol funcțional. Glanda tiroidă și timusul – structură, topografie, funcții. Sistemul respirator ca obiect al influenței substanțelor medicamentoase Mediastinul – generalități
271.	CM. 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 CM. Эффективность введения лекарственных веществ аэрогенным путём зависит от: A. Тонких стенок дыхательных путей B. Повышенной влажности слизистой оболочки C. Большой поверхностью легочных альвеол D. Интенсивной васкуляризации дыхательных путей E. Все ответы неверны
272.	CM. Administrarea medicamentelor prin căile sistemului respirator se realizează prin următoarele metode: A. Intraseroasă B. Nazală C. Pulmonară /inhalatorie/ D. Intravaginală E. Rectală CM. Введение лекарственных веществ через дыхательные пути производят следующими методами: A. Внутрисерозным B. Носовым (назальным) C. Легочным (ингаляционным) D. Внутривлагалищным E. Ректальным
273.	CM. Administrarea medicamentelor pe cale nazală este favorizată de: A. Permiabilitatea mare a mucoasei B. Structura epiteliului C. Vascularizația intensă a mucoasei D. Suprafața mare a mucoasei E. Toate false CM. Эффективность введения лекарственных веществ назальным путём зависит от: A. Повышенной проницаемости слизистой оболочки B. Строения эпителия C. Васкуляризации слизистой оболочки D. Большой поверхности соприкосновения с слизистой оболочкой E. Все ответы неверны
274.	CM. Calea pulmonară (inhalatorie) se utilizează pentru: A. Anesteticele gazoase B. Bronhodilatatoare C. Expectorante D. Antibiotice (pulbere) E. Toate false CM. Ингаляторный путь применяется для:

	A. Газовых анестетиков B. Бронхорасширяющих C. Отхаркивающих средств D. Антибиотиков (порошки) E. Все ответы неверны
275.	CM. Preparatele medicamentoase care se elimină pe cale respiratorie sunt substanțele: A. Volatile B. Gazoase C. Uneori în stare lichidă D. Stare solidă E. Pulbere CM. Лекарственные препараты, выделяющиеся дыхательным путём: A. Легко испаряющиеся B. Газообразные C. В редких случаях жидкие D. Твёрдые E. Порошки
276.	CS. La copii hiposecreția hormonilor tiroidieni provoacă: A. Mixedem (edem seros) B. Apariția prematură a nucleelor de osificare C. Cretinismul D. Exoftalmia E. Tahicardia CS. Гипосекреция гормонов щитовидной железы у детей провоцирует: A. Микседему (серозный отёк) B. Преждевременное происхождение ядер окостенения C. Кретинизм D. Экзофтальмию E. Тахикардию
277.	CS. Parathormonul este produs de: A. Adenohipofiză B. Tiroidă C. Timus D. Paratiroide E. Suprarenale CS. Паратгормон выделяется: A. Аденогипофизом B. Щитовидной железой C. Вилочковой железой D. Околощитовидными железами E. Надпочечниками
278.	CS. Organele respiratorii se dezvoltă din: A. Intestinul mijlociu B. Peretele ventral al intestinului anterior C. Intestinul posterior D. Ectoderm E. Mezoderm CS. Органы дыхания развиваются из: A. Средней кишки B. Вентральной стенки передней кишки

	C. Задней кишки D. Эктодермы E. Мезодермы
279.	CM. Respirația, ca totalitate a proceselor fiziologice cuprinde: A. Respirația pulmonară (sau externă) B. Respirația cutanată C. Respirația bronhoveziculară D. Respirația tisulară (internă) E. Respirația abdominală CM. Дыхание – это общий физиологический процесс, который охватывает: A. Лёгочное дыхание (или внешнее) B. Кожное дыхание C. Бронховезикулярное дыхание D. Тканевое дыхание (внутреннее) E. Брюшное дыхание
280.	CM. Referitor la mucoasa cailor respiratorii: 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 CM. 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
281.	CM. Formațiunile limfoide ale cailor respiratorii sunt reprezentate prin: A. Țesutul limfoid din corionul mucoasei lor B. Aglomerări de foliculi limfoizi la nivelul epiglotei C. Amigdale carinei traheale D. Amigdale laringeană E. Amigdale nazofaringeană CM. Лимфоидные образования дыхательных путей представлены: A. Лимфоидная ткань слизистой хорiona B. Скопление лимфоидных фолликулов на уровне надгортанника C. Миндалины килы трахеи D. Гортанная миндалина E. Носоглоточная миндалина
282.	CS. Zona hemoragică (pata vasculară Kisselbach) e situată în mucoasa: A. Meatului superior B. Meatului mijlociu C. Septului nazal la cca 1 cm deasupra narinelor D. Cornetului superior E. Cornetului mijlociu CS. 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
283.	CM. 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) CM. 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)
284.	CM. Mucoasa nazală exercită funcțiile: A. Respiratorie B. Olfactivă C. De protecție D. Rezonatorie E. De încălzire a aerului inspirat CM. Слизистая оболочка носа выполняет функции: A. Дыхательную B. Обонятельную C. Защитную D. Резонаторную E. Согревания вдыхаемого воздуха
285.	CM. Pe viu cavitatea nazală poate fi explorată prin: A. Inspecție B. Palpație C. Rinoscopie D. Examen ultrasonic E. Examen radiologic CM. У живого полость носа может быть исследована через: A. Осмотр B. Пальпацию C. Риноскопию D. Исследование с помощью УЗИ E. Рентгенологическое исследование
286.	CS. Limita inferioară a laringelui la maturi este: A. C₅ B. C₆ C. C₄ D. Osul hioid E. T₁ CS. 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

287.	CM. Funcțiile laringelui sunt: A. De protecție B. De sprijin C. De respirație D. De locomoție E. De fonație CM. Функции гортани: A. Защитная B. Поддерживающая C. Дыхательная D. Двигательная E. Голособразования
288.	CM. Cavitățile laringelui i se disting compartimentele: A. Aditusul laringian B. Vestibulul C. Cavitătea infraglotică D. Cavitătea intermediară (glota) E. Fanta glotică CM. В полости гортани различаются отделы: A. Вход в гортань B. Преддверие C. Подсвязочная полость D. Межжелудочковая часть (<i>glottis</i>) E. Голосовая щель
289.	CM. Din cartilajele laringiene impare fac parte: A. Tiroidul B. Cricoidul C. Epiglota D. Aritenoidele E. Alarele CS. К непарным хрящам гортани относятся: A. Щитовидный B. Перстневидный C. Надгортанник D. Черпаловидные хрящи E. Крыловидные хрящи
290.	CM. Pe viu laringele poate fi explorată prin: A. Palpație B. Auscultație C. Laringoscopie D. Examen radiologic E. Examen ultrasonic CM. У живого строение гортани можно исследовать путём: A. Пальпации B. Аускультации (выслушивания) C. Ларингоскопии D. Рентгенологическим исследованием E. Методом УЗИ (ультразвуковым исследованием)

291.	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 CM. Голосовая складка содержит: A. Голосовую связку B. Голосовую мышцу C. Слизистую оболочку, покрытую цилиндрическим мерцательным эпителием D. Подслизистую основу E. Жировую клетчатку
292.	CS. Cea mai sensibilă zonă a arborelui traheobronhic (<i>ultima linie de apărare</i>) e situată la nivelul: 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 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
293.	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 CS. Морфофункциональная единица лёгких: A. Первичная лёгочная доля B. Вторичная лёгочная доля C. Ацинус D. Бронхолегочной сегмент E. Альвеолярное дерево
294.	CM. Traheea vine in raport (<i>sintopia</i>) cu: A. Esofagul B. Timusul C. Mușchii subhioidieni D. Mușchii suprahioidieni E. Pachetul neurovascular al gâtului CM. Синтопия трахеи: A. Пищевод B. Вилочковая железа C. Подподъязычные мышцы D. Надподъязычные мышцы E. Сосудисто-нервный пучок шеи

295.	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 СМ. 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
296.	CM. Cu privire la plămânul stâng: 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 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
297.	CM. 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 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
298.	CM. Foița viscerală a pleurei: A. Căptușește plămânii din exterior B. Pătrunde în scizuri și delimitează lobii pulmonari C. Nu are legături cu stroma plămânului D. Contribuie la producerea lichidului pleural E. Nici o afirmație corectă 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
299.	CM. 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 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
300.	СМ. Recesurile pleurale: 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 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 – рёберно-диафрагмальный по среднеподмышечной линии E. Все утверждения неверны
301.	СМ. Ce conține substanța coloidală din interiorul foliculelor glandei tiroide: A. Testosteron B. Aldosteron C. Tiroxină D. Triiodtironină E. Calcitonină СМ. Что содержит коллоидное вещество фолликулов щитовидной железы: A. Тестостерон B. Альдостерон C. Тироксин D. Трийодтиронин E. Кальцитонин
302.	СS. Epiteliul folicular al tiroidei are capacitatea de a acumula: A. Seleniu B. Calciu C. Iod D. Fosfor E. Bariu СS. Фолликулярный эпителий щитовидной железы обладает способностью к накоплению: A. Селена B. Кальция C. Йода D. Фосфора E. Бария
303.	СS. Extirparea căre-i glande endocrine provoacă tetanie și moarte: A. Suprarenalelor

	B. Paratiroidelor C. Tiroidei D. Hipofizei E. Epifizei CS. При экстирпации (удалении) каких эндокринных желёз наблюдаются судороги и приводит к смерти? A. Надпочечников B. Паращитовидных C. Щитовидной D. Гипофиза E. Эпифиза
304.	CM. Glanda tiroidă se află: 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 CM. 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
305.	CM. 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 CM. 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
306.	CM. 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 CM. 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 PNA условно делится на шесть отделов

	E. У живого можно исследовать с помощью медиастиноскопии
	Aparatul uro-genital – componente, structură, topografie, funcții. Rolul sistemului urinar privind aplicarea, transformările și eliminarea din organism a substanțelor medicamentoase. Perineul – structură, topografie, funcții. Suprarenalele și formațiunile endocrine ale organelor genitale interne
307.	CS. Din organele genitale masculine interne structură parenchimotoasă au: A. Cordonul spermatic B. Veziculele seminale C. Glandele bulbouretrale D. Testiculul E. Prostata CS. Из мужских внутренних половых органов паренхиматозное строение имеет: A. Семенной канатик B. Семенные пузырьки C. Бульбоуретральные железы D. Яичко E. Предстательная железа
308.	CS. La exterior parenchimul testiculului este acoperit de: A. Tunica seroasă B. Fascia seprmatică internă C. Tunica albuginee D. Fascia spermatică externă E. Fascia cremasterică CS. Снаружи паренхима яичка покрыта: A. Серозной оболочкой B. Внутренней семенной фасцией C. Белочной оболочкой D. Наружной семенной фасцией E. Фасцией мышцы, поднимающей яичко
309.	CS. Căile spermatice încep cu: A. Tubii seminiferi contorți B. Tubii seminiferi recti C. Rețeaua testiculară D. Ductele eferente E. Ductul epididimar CS. Семявыносящие пути начинаются с: A. Извитых семенных канальцев B. Прямых семенных канальцев C. Сети яичка D. Выносящих канальцев E. Протока придатка яичка
310.	CS. Din rețeaua testiculului pornesc: A. Canaliculele seminifere rectilinii B. Canaliculele testiculare eferente C. Canaliculele seminifere aferente D. Canaliculele seminifere contorte E. Canalul epididimului CS. Из сети яичка начинаются:

	A. Прямые семенные каналыцы B. Выносящие каналыцы C. Приносящие семенные каналыцы D. Извитые семенные каналыцы E. Канал придатка яичка
311.	CS. Spermatozoizii sunt elaborați în: A. Canaliculele seminifere recte B. Rete testis C. Canaliculele eferente D. Canaliculele aferente E. Canaliculele seminifere contorte CS. Сперматозоиды вырабатываются в: A. Прямых семенных каналыцах B. Сети яичка C. Выносящих каналыцах D. Приносящих каналыцах E. Извитых семенных каналыцах
312.	CM. Din funiculul spermatic fac parte formațiunile: A. Arterele testiculare B. Mușchiul lacunar C. Plexul pampiniform D. Vasele limfatice E. Nici una din cele menționate CM. Семенной канатик состоит из следующих образований: A. Яичковой артерии B. Лакунарной мышцы C. Лозовидного сплетения D. Лимфатических сосудов E. Ни одно из выше перечисленных
313.	CS. Veziculele seminale sunt situate: A. În fosa iliacă B. Retrocecal C. Retrorectal D. În cavitatea bazinului mare E. În cavitatea bazinului mic CS. Семенные пузырьки расположены: A. В подвздошной ямке B. Позади слепой кишки C. Позади прямой кишки D. В полости большого таза E. В полости малого таза
314.	CS. Canalul ejaculator se formează la confluența: 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 CS. Семявыбрасывающий проток образуется при слиянии: 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
315.	CS. Palparea pe viu a prostatei se realizează: A. Prin vezica urinară B. Prin canalul inghinal C. Prin intestinul rect D. Prin scrot E. Prin peretele anterior al cavității abdominale CS. Пальпация предстательной железы на живом осуществляется: A. Через мочевого пузырь B. Через паховый канал C. Через прямую кишку D. Через мошонку E. Через переднюю стенку брюшной полости
316.	CS. Ca organ muscular prostata funcționează pâna la perioada dezvoltării postnatale: A. Mica copilărie B. Maturare sexuală C. Școlară inferioară D. Pubertară E. Maturitate CS. Как мышечный орган предстательная железа функционирует в постнатальном периоде развития до: A. Раннего детского возраста B. Периода полового созревания C. Раннего школьного возраста D. Пубертатного возраста E. Зрелого возраста
317.	CM. Organele genitale masculine interne includ: A. Scrotul B. Glandele bulbouretrale C. Penisul D. Prostata E. Testiculul CM. Внутренние мужские половые органы включают: A. Мошонку B. Бульбоуретральные железы C. Мужской половой член D. Предстательную железу E. Яичко
318.	CS. Maturarea spermatozoizilor are loc în: A. Ductul deferent B. Canaliculele seminifere recte C. Glandele bulbouretrale D. Veziculele seminale E. Epididim CS. Созревание сперматозоидов происходит в: A. Семявыносящем протоке

	В. Прямых семенных канальцах С. Бульбоуретральных желез Д. Семенных пузырьков Е. Придатке яичка
319.	CS. Sfincterul voluntar al uretrei se află în: A. Bulbul penian B. Porțiunea membranoasă a uretrei C. Porțiunea prostatică a uretrei D. Porțiunea spongioasă a uretrei E. Glandul penian CS. Произвольный сфинктер мочеиспускательного канала находится: 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
320.	CM. Funcțiile testiculului: A. Hematopoietică B. De regenerare C. Ovulație D. Exocrină E. Endocrină CM. Функции яичка: A. Кроветворная B. Регенеративная C. Овуляции D. Экзокринная E. Эндокринная
321.	CM. Sperma este constituită din: A. Secretul prostatei B. Spermatozoizi C. Secretul epididimului D. Secretul canaliculelor seminifere rectilinii E. Secretul veziculelor seminale CM. Сперма состоит из: A. Секрета предстательной железы B. Сперматозоидов C. Секрета придатка D. Секрета прямых семенных канальцев E. Секрета семенных пузырьков
322.	CM. Testiculul se explorează prin: A. Diafanoscopie B. Colpografie C. Palpație D. Pelviografie E. Sonografie CM. Яичко исследуется путём: A. Диафаноскопии B. Кольпографии

	С. Пальпации D. Пельвиографии E. Сонографии
323.	CM. La prostată distingem: A. Corp B. Col C. Bază D. Apex E. Fund СМ. В предстательной железе различают: A. Тело B. Шейку C. Основание D. Верхушку E. Дно
324.	CM. Porțiunile funiculului spermatic: A. Scrotală B. Inghinală C. Prostatică D. Pelvină E. Epididimotesticulară СМ. Части семенного канатика: A. Мошоночная B. Паховая C. Предстательная D. Тазовая E. Придаткояичковая
325.	CM. Prostata posedă următorii lobi: A. Anterior B. Drept C. Posterior D. Mediu E. Stâng СМ. Предстательная железа имеет следующие доли: A. Передняя B. Правая C. Задняя D. Средняя E. Левая
326.	CM. Indicați hormonii elaborați de testicule și ovare: A. Estrogen B. Mezotestosteron C. Prostatin D. Testosteron E. Enteroestrogen СМ. Назовите гормоны, выделяемые яичками и яичниками: A. Эстроген B. Мезотестостерон C. Простатин

	D. Тестостерон E. Энтероэстроген
327.	CM. Porțiunile penisului: A. Glandul penian B. Colul C. Rădăcina D. Corpul E. Baza CM. Части мужского полового члена: A. Головка B. Шейка C. Корень D. Тело E. Основание
328.	CM. Porțiunile uretrei masculine: A. Spongioasă B. Cavernoasă C. Membranoasă D. Externă E. Prostatică CM. Части мочеиспускательного канала: A. Губчатая B. Пещеристая C. Перепончатая D. Наружная E. Предстательная
329.	CM. Uretra masculină se explorează prin: A. Cateterism B. Colposcopie C. Uretrografie D. Uretroscopie E. Colpografie CM. Мужской мочеиспускательный канал исследуется путём: A. Катетеризации B. Колпоскопии C. Уретрографии D. Уретроскопии E. Колпографии
330.	CS. Care din organele genitale feminine sunt parenchimotoase: A. Uterul B. Ovarul C. Trompele uterine D. Vaginul E. Clitorisul CS. Какие из женских половых органов являются паренхиматозными: A. Матка B. Яичник C. Маточные трубы D. Влагалище

	E. Клитор
331.	CM. Ovocitul din foliculul maturizat pătrunde în: A. Trompa uterină B. Cavitataea uterului C. Parametrium D. Vagin E. Cavitataea peritoneală CS. Овоцит из зрелых фолликулов поступает в: A. Маточную трубу B. Полость матки C. Околоматочную клетчатку D. Влагалище E. Брюшную полость
332.	CS. Celulele sexuale feminine se maturizează în: A. Foliculii ovarului B. Trompele uterine C. Hilul ovarului D. Vagin E. Uter CS. Женские половые клетки созревают в: A. Фолликулах яичника B. Маточной трубе C. Воротах яичника D. Влагалище E. Матке
333.	CS. Raportul trompei uterine cu peritoneul: A. Extraperitoneal B. Retroperitoneal C. Mezoperitoneal D. Intraperitoneal E. In cavitataea peritoneului CS. Отношение маточной трубы к брюшине: A. Экстраперитонеально B. Ретроперитонеально C. Мезоперитонеально D. Интраперитонеально E. В полости брюшины
334.	CS. Ce formă are cavitataea uterului pe radiogramă: A. De romb B. Triunghiulară C. Ovală D. Pătrată E. Neregulată CS. Какую форму на рентгенограмме имеет полость матки: A. Ромба B. Треугольную C. Овальную D. Квадратную E. Неправильную

335.	CM. Organele genitale feminine interne: A. Uterul B. Trompele uterine C. Vaginul D. Ovarele E. Clitorisul CM. Внутренние женские половые органы: A. Матка B. Маточные трубы C. Влагалище D. Яичники E. Клитор
336.	CM. Organele genitale feminine externe: A. Vaginul B. Clitorisul C. Labiile mici D. Trompele uterine E. Labiile mari CM. Наружные женские половые органы: A. Влагалище B. Клитор C. Малые половые губы D. Маточные трубы E. Большие половые губы
337.	CM. La ovar distingem fețele: A. Anterioară B. Posterioară C. Laterală D. Superioară E. Medială CM. Яичник имеет следующие поверхности: A. Передняя B. Задняя C. Латеральная D. Верхняя E. Медиальная
338.	CM. Aparatul de fixare a ovarului include ligamentele: A. Uteroovarian B. Tuboovarian C. Suspensor al ovarului D. Rotund al ovarului E. Propriu al ovarului CM. Фиксирующий аппарат яичника включает связки: A. Маточно-яичниковая B. Трубно-яичниковая C. Подвешивающая связка яичника D. Круглая связка яичника E. Собственная связка яичника

339.	CM. Parenchimul ovarului este alcătuit din: A. Substanță corticală B. Substanță endocrină C. Substanță canaliculară D. Substanță glandulară E. Substanță medulară СМ. Паренхима яичника состоит из: A. Коркового вещества B. Эндокринного вещества C. Каналикулярного вещества D. Железистого вещества E. Мозговое вещество
340.	CM. Metrosalpingografia reprezintă metoda de explorare radiologică a: A. Uretrei B. Uterului C. Ureterelor D. Trompelor uterine E. Ovarelor СМ. Метросалпингография представляет рентгенологический метод исследования: A. Мочеиспускательного канала B. Матки C. Мочеточников D. Маточных труб E. Яичников
341.	CM. Colposcopia reprezintă metoda de explorare a: A. Ovarelor B. Colului uterin C. Uterului D. Vaginului E. Rectului СМ. Колпоскопия – это метод исследования: A. Яичников B. Шейки матки C. Матки D. Влагалища E. Прямой кишки
342.	CM. Porțiunile salpingelui: A. Uterină B. Ovarică C. Ampula D. Istmul E. Infundibulul СМ. Части маточной трубы: A. Маточная B. Яичниковая C. Амбула D. Перешеек E. Воронка
343.	CM. Porțiunile uterului:

	A. Superioară B. Fundul C. Inferioară D. Colul E. Corpul СМ. Части матки: A. Верхняя B. Дно C. Нижняя D. Шейка E. Тело
344.	СМ. Porțiunile colului uterin: A. Infravaginală B. Istmul uterin C. Vaginală D. Extravaginală E. Supravaginală СМ. Части шейки матки: A. Подвлагалищная B. Перешеек матки C. Влагалищная D. Вневлагалищная E. Надвлагалищная
345.	CS. Perineul reprezintă: 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 CS. Промежность представляет: 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
346.	CS. La baza formării urinei primare stă procesul de: A. Ultrafiltrație B. Reabsorbție C. Metabolic D. Modificările presiunii arteriale E. Modificările presiunii intraabdominale CS. Первичная моча образуется путём: A. Ультрафильтрации B. Реабсорбции C. Обмена веществ D. Изменения артериального давления E. Изменения внутрибрюшного давления
347.	CS. Rinichiul este un organ: A. Tubular

	B. Glandular C. Parenchimatous D. Cavitar E. Mixt CS. Почка – это орган: A. Трубчатый B. Железистый C. Паренхиматозный D. Полый E. Смешанный
348.	CS. Stratul superficial al parenchimului renal este dat de: A. Capsula adipoasă B. Fascia renală C. Substanța corticală D. Tunica seroasă E. Substanța medulară CS. Поверхностный слой паренхимы почек образован: A. Жировой капсулой B. Почечной фасцией C. Кортикальным веществом D. Серозной оболочкой E. Мозговым веществом
349.	CS. Unitatea morfo-funcțională a rinichiului este: A. Lobul renal B. Segmentul renal C. Lobulul renal D. Corpusculul renal E. Nefronul CS. Морфо-функциональная единица почек это: A. Почечная доля B. Почечный сегмент C. Почечная долька D. Почечное тельце E. Нейрон
350.	CS. Un lob renal include: A. O piramidă renală și calicele mari B. Piramida renală cu sinusul renal C. Piramida renală cu porțiunea radiată a rinichiului D. O piramidă renală cu calicele mici E. O piramidă renală cu substanța corticală adiacentă CS. В почечную долю входит: A. Почечная пирамида с большими 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
351.	CS. Bazinetul renal se formează la unirea: A. A două calice renale mari cu una mică B. La unirea a 5 - 6 calice renale mici

	C. A 2- calice renale mici cu 1 mare D. A 2- 3 calice renale mici E. A 2 - 3 calice mari CS. Почечная лоханка образуется при слиянии: A. Двух больших чашечек с одной малой B. 5-ти – 6-ти малых чашечек C. Двух малых чашечек с одной большой D. Двух - трёх малых чашечек E. Двух - трёх больших чашечек
352.	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 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
353.	CS. Vezica urinară se află în: A. Cavitătea bazinului mare B. Cavitătea bazinului mic C. Cavitătea abdominală D. Fosa iliacă dreaptă E. Regiunea pubiană CS. Мочевой пузырь расположен в: A. Полости большого таза B. Полости малого таза C. Брюшной полости D. Правой подвздошной ямке E. Лобковой области
354.	CS. Față de peritoneu vezica urinară în plenitudine, este situată: A. Intraperitoneal B. In cavitatea peritoneului C. Extraperitoneal D. Retroperitoneal E. Mezoperitoneal CS. По отношению к брюшине полный мочевой пузырь находится: A. Интраперитонеально B. В полости брюшины C. Экстраперитонеально D. Ретроперитонеально E. Мезоперитонеально
355.	CS. Vezica urinară goală în raport cu peritoneul este situată: A. În cavitatea peritoneului B. Extraperitoneal C. Retroperitoneal

	D. Mezoperitoneal E. Intraperitoneal CS. Пустой мочевой пузырь по отношению к брюшине находится: A. В полости брюшины B. Экстраперитонеально C. Ретроперитонеально D. Мезоперитонеально E. Интраперитонеально
356.	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 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
357.	CS. Voluntar e sfincterul uretrei: A. Intermediar B. Intern C. Extern D. Glandopenian E. Intravezical CS. Какой сфинктер у мочеиспускательного канала произволен: A. Промежуточный B. Внутренний C. Наружный D. На головке полового члена E. В стенке мочевого пузыря
358.	CM. Funcțiile rinichilor: A. Formarea urinei B. Evacuarea urinei C. Depou a urinei D. Termoreglare E. Endocrină CM. Функции почек: A. Образование мочи B. Выведение мочи C. Депо мочи D. Терморегуляция E. Эндокринная
359.	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 СМ. Почки представляют: 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
360.	СМ. Rinichii sunt menținute în poziția lor prin: A. Loja renală B. Pediculul renal C. Fascia renală D. Ligamentele peritoneale E. Presa abdominală СМ. Топографическое расположение почек обеспечивается: A. Почечным ложем B. Почечной ножкой C. Почечной фасцией D. Брюшинными связками E. Внутривнутрибрюшным давлением
361.	СМ. Capsulele rinichiului: A. Adventicea B. Fibroasă C. Adipoasă D. Fascia renală E. Mucoasă СМ. Оболочки почек: A. Адвентициальная B. Фиброзная C. Жировая D. Почечная фасция E. Слизистая
362.	СМ. În hilul rinichiului intră: A. Vena renală B. Artera renală C. Nervi D. Ureterul E. Vase limfatice СМ. В почечные ворота входят: A. Почечная вена B. Почечная артерия C. Нервы D. Мочеточник E. Лимфатические сосуды
363.	СМ. Din rinichi prin hil ies: A. Vasele limfatice B. Artera renală C. Ureterul D. Nervi

	E. Vena renală СМ. Из ворот почек выходят: A. Лимфатические сосуды B. Почечная артерия C. Мочеточник D. Нервы E. Почечная вена
364.	СМ. 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 СМ. Почечное ложе образовано: A. Подвздошной мышцей B. Квадратной мышцей поясницы C. Квадратной мышцей бедра D. Внутренней запирательной мышцей E. Большой поясничной мышцей
365.	СМ. Rinichiul drept limitrofează cu: A. Flexura colică dreaptă B. Ficatul C. Partea ascendentă a duodenului D. Partea descendentă a duodenului E. Pancreasul СМ. Правая почка граничит с: A. Правым изгибом ободочной кишки B. Печенью C. Восходящей частью двенадцатиперстной кишки D. Нисходящей частью двенадцатиперстной кишки E. Поджелудочной железой
366.	СМ. Rinichiul stâng vine în raport cu: A. Ficatul B. Stomacul C. Duodenul D. Pancreasul E. Splina СМ. Левая почка соприкасается с: A. Печенью B. Желудком C. Двенадцатиперстной кишкой D. Поджелудочной железой E. Селезёнкой
367.	СМ. 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

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

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

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

	В. Промежуточный С. Луковично-пенисный D. Наружный E. Пещеристый
380.	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 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
381.	CS. Adrenalina este antagonistul: A. Progesteronului B. Aldosteronului C. Insulinei D. Tiroxinei E. Melatoninei CS. Адреналин является антагонистом: A. Прогестерона B. Альдостерона C. Инсулина D. Тироксина E. Мелатонина
382.	CM Glucocorticoizii influențează metabolismul: A. Gazos B. Proteic C. Glucidic D. Hidric E. Lipidic СМ. Глюкокортикоиды влияют на обмен веществ: A. Газовый B. Белковый C. Углеводный D. Водный E. Жировой
383.	CS. Hidrocortizonul posedă acțiune: A. Analgetică B. Antiinflamatoare și imunodepresivă C. Inactivă D. Vasodilatatoare E. Vasoconstructoare CS. Гидрокортизон обладает: A. Противоболевым действием B. Противовоспалительным и иммунодепрессивным действием

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

	D. Пучковой зоны E. Сетчатой зоны
388.	CM. Medulosuprarenala secretă: A. Corticosteron B. Hormoni androgeni C. Estrogen D. Adrenalină E. Noradrenalină CM. Мозговое вещество надпочечников вырабатывает: A. Кортикостерон B. Андрогены C. Эстроген (фолликулин) D. Адреналин E. Норадреналин
389.	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 CS. Параганглии представляют малые эндокринные железы, подобные: A. Корковой части надпочечника B. Мозговой части надпочечника C. Узлам симпатического ствола D. Паратироидным железам E. Шишковидному телу
	Sistemul cardiovascular – noțiuni generale. Inima – structură, topografie, funcții. Pericardul. Arterele și venele magistrale ale capului, trunchiului și membrelor.
390.	CS. Circulația pulmonară: A. Are rolul de irigare a plămânilor și bronhiilor B. Incepe în atriul drept și se termină în atriul stâng C. Transportă sânge ce conține CO₂ spre plămâni și sânge îmbogățit cu O₂ spre cord D. La făt începe să funcționeze cu 2 - 3 luni înainte de naștere E. Comparativ cu circulația mare prin vasele ei trece o cantitate de sânge mai mică 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 к 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
391.	CS. Circulația corporală: A. Are rolul de a transporta O₂ și substanțe nutritive spre toate organele și țesuturile B. Începe cu ventriculul drept C. Sfârșește cu atriul stâng D. Începe să funcționeze din momentul nașterii E. Include doar aorta și venele cave

	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 левом предсердии D. Начинает функционировать с момента рождения E. Включает только аорту и полые вены
392.	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 asigurând vascularizația acestuia D. Vasele mai mici care unesc ramificațiile vaselor vecine E. Ramificațiile terminale 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
393.	CM. Pereții arterelor sunt constituiți din: A. Tunica internă - intima B. Tunica intermediară C. Tunica medie - musculară D. Tunica perimusculară E. Tunica externă - adventicea CM. Стенки артерий состоят из: A. Внутренней оболочки - интимы B. Промежуточной оболочки C. Средней оболочки - мышечной D. Околомышечной оболочки E. Наружной оболочки - адвентиции
394.	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 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
395.	CS. Microcirculația reprezintă: 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 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
396.	CM. Din patul microcirculator fac parte: A. Arteriolele B. Venulele C. Capilarele D. Vasele anastomotice E. Precapilarele CM. Микроциркуляторное русло состоит из: A. Артериол B. Веноул C. Капилляров D. Анастоматических сосудов E. Прекапилляров
397.	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 CS. Внутрисистемные анастомозы представляют связи ветвей, происходящих от: A. Артерий B. Вен C. Одного и того же материнского сосуда D. Магистральных сосудов E. Интраорганных сосудов
398.	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 colaterale, secundare, care constituie căi ocolitoare E. Anastomoze arterio-venoase 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
399.	CM. Mica circulație include: 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

	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
400.	CS. Cu privire la trunchiul pulmonar: A. Porneşte din ventriculul stâng B. Porneşte din ventriculul drept C. Se bifurcă în venele pulmonare dreaptă şi stângă D. Reprezintă vasul circulaţiei mari E. Transportă sânge îmbogăţit cu O₂ 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
401.	СМ. Cu privire la vasele sangvine ale circulaţiei mari: A. Aorta porneşte din ventriculul drept B. Aorta porneşte din ventriculul stâng C. Venele cave superioară şi 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 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
402.	CS. Inima se dezvoltă din: A. Ectoderm B. Tubul intestinal primitiv C. Endoderm D. Somite E. Mezoderm CS. Сердце развивается из: A. Эктодермы B. Первичной кишки C. Эндодермы D. Сомитов E. Мезодермы
403.	CS. In stare normală apexul inimii se proiectează: A. La nivelul coastei V pe linia medioclaviculară B. La nivelul apofizei xifoide a sternului 1,5 lăţimi de deget spre stânga C. În spaţiul intercostal III cu 1,5 cm medial de linia medioclaviculară stângă D. În spaţiul intercostal V, neajungând cu 1,0-1,5 cm la linia medioclaviculară stângă E. Toate false

	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 1,0-1,5 см медиальнее E. Всё неправильно
404.	CS. Zgomotul provocat de valva mitrală se aude mai deslușit: A. În spațiul intercostal II din stânga, lângă stern B. În spațiul intercostal V din stânga, lângă stern C. În spațiul intercostal V pe linia medioclaviculară stângă D. În spațiul intercostal V din dreapta, lângă stern E. Toate false 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
405.	CM. Forma inimii depinde de: A. Presiunea abdominală B. Vârstă C. Poziția inimii D. Gen E. Tip constituțional CM. Форма сердца зависит от: A. Брюшного пресса B. Возраста C. Положения сердца D. Пола E. Типа телосложения
406.	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 ea atriul drept comunică cu ventriculul drept 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
407.	CM. Pe fața septului interatrial, orientată în cavitatea atriului drept se disting: A. Fosa ovală B. Limbul fosei ovale (Vieussens) C. Tuberculul intervenos (Lower) D. Foseta preseptală E. Zona deprimată corespunzând fosei ovale

	СМ. На поверхности межпредсердной перегородки, ориентированной в полость правого предсердия, наблюдаются следующие элементы: А. Овальная ямка В. Край овальной ямки (Вьеуссена) С. Межвенозный бугорок (Ловера) D. Предсептальная ямочка Е. Зона вдавления от овальной ямки
408.	СМ. Cordul cu pericardul se află în: А. Mediastinul inferior (PNA) B. Mediastinul superior (PNA) C. Mediastinul posterior (BNA) D. Mediastinul mediu (PNA) E. Mediastinul anterior (PNA) СМ. Сердце с перикардом расположено в: А. В нижнем средостении (PNA) B. В верхнем средостении (PNA) C. В заднем средостении (BNA) D. В среднем средостении (PNA) E. В переднем средостении (PNA)
409.	СМ. Cu privire la conformația exterioară a cordului: А. 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 în sens antero-posterior E. Are forma unui con retezat СМ. Относительно внешнего строения сердца: А. Может иметь овальную или круглую форму B. Чаще форма напоминает конус C. Приобретает форму усечённого овала D. Имеет форму конуса, сдавленного в передне-заднем направлении E. Имеет форму усечённого конуса
410.	СМ. Cordului i se disting fețele: А. Anterioară B. Posterioară C. Superioară D. Sternocostală E. Diafragmatică СМ. На сердце различают поверхности: А. Переднюю B. Заднюю C. Верхнюю D. Грудино-рёберную E. Диафрагмальную
411.	СМ. La exteriorul inimii se observă șanțurile: А. Coronar B. Aortic C. Interventricular anterior D. Apical E. Interventricular posterior

	СМ. Снаружи на сердце наблюдаются борозды: A. Венечная B. Аортальная C. Передняя межжелудочковая D. Верхушечная E. Задняя межжелудочковая
412.	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 СS. 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
413.	СМ. 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 endoteliu 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
414.	СМ. 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 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
415.	СМ. Peretele cardiac constă din: A. Pericard B. Miocard C. Epicard D. Endocard E. Mezocard

	СМ. Стенки сердца состоят из: A. Перикарда B. Миокарда C. Эпикарда D. Эндокарда E. Мезокарда
416.	СМ. 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 СМ. 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 венозного синуса D. Представляет тонкую и прозрачную ткань E. Не содержит сосуды и нервы
417.	СМ. 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 СМ. Межжелудочковая перегородка: A. Представлена мышечной стенкой B. Имеет мышечную и перепончатую части C. Покрыта эндокардом D. Отделяет желудочки от предсердий E. У детей представлена только мышечной частью
418.	СМ. Inima la copil: A. Crește mai intens la fete 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 СМ. 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
419.	СМ. Pericardul seros: A. Constă din doua foițe - parietală și viscerală B. Foița lui viscerală tapetează epicardul C. Produce lichid pericardic D. E fixat de stern prin ligg. sternopericardice E. Conține <i>lamina muscularis pericardii</i>

	СМ. Серозный перикард: A. Состоит из двух листков – париетального и висцерального B. Его висцеральный листок покрывает эпикард C. Продуцирует перикардальную жидкость D. Фиксируется к грудине грудино-перикардальными связками E. Содержит <i>lamina muscularis pericardii</i>
420.	СМ. Cavitaea pericardului: A. E delimitată de foițele parietală și viscerală a pericardului fibros B. Reprezintă un spațiu capilar C. Conține o cantitate mică de lichid seros D. I se disting sinusurile transvers, oblic și interauricular E. Comunică cu cavitaea pleurei prin spațiile perivascularare 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
421.	СМ. Pe viu inima poate fi explorată prin: A. Endoscopie cardiacă B. Percuție C. Ecocardiografie D. Coronarografie E. Angiocardiografie СМ. У живого сердце исследуют при помощи: A. Сердечной эндоскопии B. Перкуссии C. Эхокардиографии D. Коронарографии E. Ангиокардиографии
422.	CS. 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> CS. Верхушка сердца обращена: A. Вниз, вперед и вправо B. Вниз, назад и влево C. Вниз, вперед и влево D. К IV межрёберному промежутку E. По направлению к мечевидному отростку
423.	СМ. Cu privire la dimensiunile cordului: A. Sunt egale cu dimensiunile pumnului individului respectiv B. Diametrul longitudinal e de 12-13 cm C. Diametrul transversal măsoară 9-10 cm D. Diametrul antero-posterior e de 6-7 cm E. La femeie sunt mai mari 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
424.	CM. 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 CM. 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
425.	CS. 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 CS. 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
426.	CM. 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 CM. 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
427.	CM. Cu privire la importanța sistemului conductil al inimii: 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 CM. 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
428.	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 CS. 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
429.	CM. 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 CM. 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
430.	CM. În activitatea inimii se disting următoarele faze: A. Sistola generală B. Sistola atriilor C. Diastola generală D. Sistola ventriculelor E. Diastola ventriculelor CM. В деятельности сердца различают следующие фазы: A. Общая систола B. Систола предсердий C. Общая диастола D. Систола желудочков E. Диастола желудочков
431.	CS. Șocul apexian se determină: 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 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
432.	CS. Arterele coronare pornesc de la: A. Sinusul coronarian B. Auriculele inimii C. Bulbul aortei D. Valvulele semilunare ale aortei E. Arterele pulmonare CS. Венечные артерии начинаются от: A. Венечного синуса B. Ушек сердца C. Луковицы аорты D. Полулунных заслонок клапанов аорты E. Лёгочных артерий
433.	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 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
434.	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 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
435.	CS. Arterele coronare pot fi vizualizate prin: A. Angiografie coronariană B. Electrocardiografie C. Percuție D. Endoscopie cardiacă E. Tomografie CS. Венечные артерии могут быть исследованы путём: A. Венечной ангиографии

	В. Электрокардиографии С. Перкуссии D. Сердечной эндоскопии E. Компьютерной томографии
436.	CS. Vortex cordis se formează la: A. Orificiul aortei B. Orificiul trunchiului pulmonar C. Apexul cordului D. Inelul fibros drept E. Inelul fibros stâng CS. Завиток сердца образуется у: A. Отверстия аорты B. Отверстия лёгочного ствола C. Верхушки сердца D. Правого фиброзного кольца E. Левого фиброзного кольца
437.	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 CS. Отверстие венечного синуса находится в: A. Левом предсердии B. Правом желудочке C. Правом предсердии D. Лёгочном стволе E. Нижней полой вене
438.	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 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
439.	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 glosfaringian și nervul vag 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
440.	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 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
441.	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 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
442.	CS. În normă artera carotidă comună dreaptă: A. Este ramură a arterei subclaviculare stângi B. Pornește de la arcul aortei C. Este ramură a trunchiului brahiocefalic D. Este ramură a a. subclaviculare drepte E. Pornește printr-un trunchi comun cu cea stângă 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 общим стволом с левой артерией
443.	CS. Artera carotidă comună se bifurcă: 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 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
444.	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 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
445.	CS. Artera tiroidiană superioară este ramură a: A. Trunchiului tirocervical B. Arterei carotide externe C. Arterei laringiene superioare D. Trunchiului lingvofacial E. Arterei lingvale CS. Верхняя щитовидная артерия является ветвью: A. Щитошейного ствола B. Наружной сонной артерии C. Верхней гортанной артерии D. Язычно-лицевого ствола E. Язычной артерии
446.	CS. La vascularizarea limbii participă: A. A. carotidă internă B. A. subclaviculară C. A. carotidă externă D. A. facială E. A. maxilară CM. В васкуляризации языка участвуют: A. Внутренняя сонная артерия B. Подключичная артерия C. Наружная сонная артерия D. Лицевая артерия E. Верхнечелюстная артерия
447.	CM. Localizarea punctelor de luare a pulsului de pe arterele capului și gâtului: 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 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 впереди от жевательной мышцы

	D. Угловая артерия – край нижней челюсти спереди от жевательной мышцы E. Поверхностная височная артерия – сзади от ушной раковины
448.	CM. Din ramurile anterioare ale arterei carotide externe fac parte arterele: A. Facială B. Lingvală C. Maxilară D. Tiroidiană superioară E. Occipitală CM. Передняя группа ветвей наружной сонной артерии состоит из: A. Лицевой B. Язычной C. Верхнечелюстной D. Верхней щитовидной E. Затылочной
449.	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 CS. Части внутренней сонной артерии: A. Шейная и мозговая B. Шейная и каменистая C. Каменистая и пещеристая D. Пещеристая и мозговая E. Шейная, каменистая, пещеристая и мозговая
450.	CS. Artera dorsală a nasului anastomozează cu artera: A. Angulară B. Transversală a feței C. Supraorbitală D. Lacrimală E. Temporală superficială CS. Дорсальная артерия носа анастомозирует с артерией: A. Угловой B. Поперечной артерией лица C. Надглазной D. Слезной E. Поверхностной височной
451.	CM. La formarea poligonului arterial al encefalului (Willis) participă: A. A. comunicantă anterioară B. A. bazilară C. A. comunicantă posterioară D. A. cerebrală anterioară E. A. vertebrală 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
452.	CS. Artera subclaviculară trece prin: A. Spațiul antescalen B. Orificiul patrulater C. Orificiul trilater D. Spațiul intercostal I E. Spațiul interscalen CS. Подключичная артерия проходит через: A. Предлестничный промежуток B. Четырёхстороннее отверстие C. Трёхстороннее отверстие D. Первый межрёберный промежуток E. Межлестничное пространство
453.	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 glosotaringian și nervul vag 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
454.	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 CM. Внутренняя яремная вена: A. Является продолжением верхнего сагиттального 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
455.	CM. Ramurile parietale ale aortei: A. Irigă pereții cavităților trunchiului B. Vascularizează viscerele C. Sunt pare D. Sunt impare E. Vascularizează o anumită zonă a unui organ CM. Пристеночные ветви аорты: A. Кровоснабжают стенки полостей туловища B. Кровоснабжают внутренности C. Они парные D. Они непарные E. Кровоснабжают определённые зоны одного органа

456.	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 CS. Висцеральные ветви аорты кровоснабжают: A. Внеполостные органы B. Только парные органы C. Только непарные органы D. Органы полостей туловища E. Только полые органы
457.	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 CS. Число вен: A. По количеству их больше, чем артерий B. Соответствуют числу артерий C. Их меньше, чем артерий D. Не зависит от числа артерий E. Зависит от числа артерий
458.	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 CM. 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
459.	CM. Vasele circulației pulmonare includ: A. Aorta ascendentă B. Venele pulmonare C. Vena cavă superioară D. Trunchiul pulmonar E. Arterele pulmonare CM. Сосуды лёгочного круга кровообращения включают: A. Восходящая аорта B. Лёгочные вены C. Верхняя полая вена D. Лёгочный ствол E. Лёгочные артерии

460.	CS. Trunchiul pulmonar pornește din: A. Atriul stâng B. Ventriculul stâng C. Atriul drept D. Ventriculul drept E. Trunchiul arterial comun CS. Лёгочный ствол начинается из: A. Левого предсердия B. Левого желудочка C. Правого предсердия D. Правого желудочка E. Общего артериального ствола
461.	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 CS. Лёгочной ствол транспортирует кровь: A. Артериальную - к лёгким B. Венозную - от лёгких C. Артериальную - из правого желудочка D. Венозную - из правого предсердия E. Венозную - из правого желудочка
462.	CS. Trunchiul pulmonar dă naștere la: A. Venele pulmonare B. Arterele pulmonare C. Arterele coronare D. Arterele bronhiale E. Arterele pleurale CS. Лёгочной ствол даёт начало: A. Лёгочным венам B. Лёгочным артериям C. Венечным артериям D. Бронхиальным артериям E. Плевральным артериям
463.	CS. La făt trunchiul pulmonar: A. Nu funcționează B. Transportă sânge arterial spre cord C. E legat de aortă prin ductul lui Botallo D. Comunică cu aorta prin ligamentul arterial E. Pornește din ventriculul stâng CS. 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

464.	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 atriul stâng printr-un orificiu comun E. Transportă sânge arterial 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
465.	CM. Aorta: A. Reprezintă cea mai mare arteră a corpului B. Pornește din atriul stâng C. Transportă sânge arterial D. Lansează ramuri pulmonare E. Posedă un bulb 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
466.	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 CS. Грудная аорта представляет: A. Все сегменты аорты, расположенные 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
467.	CS. Venele brahiocefalice: 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 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
468.	CS. Arterele pulmonare pornesc de la:

	A. Atriul stâng B. Ventriculul drept C. Trunchiul pulmonar D. Vena cavă superioară E. Venele brahiocefalice CS. Легочные артерии отходят от: A. Левого предсердия B. Правого желудочка C. Легочного ствола D. Верхней поллой вены E. Плечеголовных вен
469.	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 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
470.	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 CM. Большой круг кровообращения: A. Начинаясь аортой из левого желудочка B. Заканчивается полыми венами в левом предсердии C. Заканчивается в правом предсердии D. Начинаясь из правого желудочка легочным стволом и заканчивается четырьмя легочными венами в левом предсердии E. Включает: аорту, легочной ствол, верхние и нижние полые вены
471.	CM. Segmentele aortei sunt: A. Superior B. Cârja aortei C. Inferior D. Ascendent E. Descendent CM. Сегменты аорты: A. Верхний B. Дуга аорты C. Нижний D. Восходящий E. Нисходящий

472.	CM. Cu privire la porțiunea toracică a aortei: A. Lansează artera toracică internă B. Vascularizează numai viscerele din cavitatea toracică C. Emite ramuri parietale și viscerale D. Începe de la nivelul vertebrei toracice IV E. Lansează arterele frenice inferioare CM. Относительно 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
473.	CS. Cu privire la artera carotidă comună stângă: A. Se află în mediastinul posterior B. Pornește de la arcul aortic printr-un trunchi comun cu artera subclaviculară C. Se extinde de-a lungul regiunii cervicale a coloanei vertebrale D. Lansează ramuri esofagiene E. E mai lungă ca cea dreaptă CS. Относительно 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
474.	CM. Artera subclaviculară dreapta: A. Prezintă o ramură a trunchiului brahiocefalic B. Lansează artera axilară C. Abandonează cavitatea toracică prin apertura ei superioară D. Lansează ramuri intercostale anterioare superioare E. În regiunea cervicală trece împreună cu plexul cervical CM. Правая подключичная артерия: A. Представляет ветвь плечевого ствола B. Отдает подмышечную артерию C. Выходит из грудной полости через верхнюю апертуру D. Отдает передние верхние межреберные ветви E. В шейном отделе проходит вместе с шейным сплетением
475.	CM. Artera subclaviculară stângă: 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 CM. 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
476.	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 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
477.	CM. Prin ramurile sale viscerale aorta toracică irigă: A. Bronhiile B. Traheea C. Esofagul D. Pericardul E. Inima CM. Висцеральными ветвями грудная аорта кровоснабжает: A. Бронхи B. Трахею C. Пищевод D. Перикард E. Сердце
478.	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 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
479.	CM. Vascularizația nutritivă a plămânilor este realizată de: A. Arterele pulmonare B. Arterele bronhiale C. Venele pulmonare D. Venele bronhiale E. Ramuri pulmonare de la aorta ascendentă CM. Сосуды, питающие лёгкие: A. Лёгочные артерии B. Бронхиальные артерии C. Лёгочные вены D. Бронхиальные вены E. Лёгочные ветви восходящей аорты
480.	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 СМ. Грудная аорта: A. Расположена в заднем средостении B. Граничит с пищеводом C. Длиной в 30 см D. По её левому краю находится непарная вена и грудной лимфатический проток E. Является продолжением восходящей аорты
481.	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 CS. Vena azygos: A. Расположена в среднем средостении (PNA) B. Находится слева от позвоночника C. Является продолжением левой восходящей поясничной вены D. Получает париетальные и висцеральные притоки E. Получает только париетальные притоки
482.	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 СМ. 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
483.	CM. Artera brahială: 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 СМ. Плечевая артерия: A. Начинается 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
484.	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 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
485.	CM. 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 CM. Лучевая артерия: A. Является продолжением плечевой артерии B. Продолжает траекторию плечевой артерии C. Является одной из двух конечных ветвей плечевой артерии D. Представляет собой коллатеральную артерию предплечья E. Образуеt поверхностную ладонную артериальную дугу
486.	CM. 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 CM. 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
487.	CM. La nivelul membrului superior există anastomoze în sistemul: A. Arterei axilare B. Arterei mediane C. Arterei subclaviculare D. Arterei humerale E. Arterelor radială și ulnară CM. 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
488.	CM. Venele membrului superior: A. Sunt grupate în superficiale și profunde B. Nu conțin valve

	C. Sunt legate prin numeroase anastomoze D. Cele profunde sunt mai dezvoltate ca cele superficiale E. Toate transportă sângele în vena axilară (sistemul venei cave superioare) 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 поллой вены)
489.	CS. Pachetul neurovascular al brațului include: A. Artera brahială B. Nervul brahial C. Plexul brahial D. N. axilar E. Artera brahială profundă CS. Сосудисто-нервный пучок плеча включает: A. Плечевую артерию B. Плечевой нерв C. Плечевое сплетение D. Подмышечный нерв E. Глубокую артерию плеча
490.	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 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
491.	CS. Artera ulnară: 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 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
492.	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 digitale palmare comune cu arterele digitale proprii

	D. Arterelor metacarpiene dorsale cu cele palmare E. Arterelor metacarpiene palmare cu arterele digitale comune CS. Поверхностная ладонная дуга образуется анастомозом: 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
493.	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 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
494.	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 CM. Артерии трубчатых органов: A. Проходят вдоль органа B. Локализуются на всех частях органа C. Отдают поперечные ветви D. На наружной поверхности органа образуют сети E. Обильно анастомозируют
495.	CM. Ramuri viscerele impare ale aortei abdominale sunt: A. Artera lienală B. Trunchiul celiac C. Artera hepatică comună D. Artera mezenterică superioară E. Artera mezenterică inferioară CM. Непарными висцеральными ветвями брюшной части аорты являются: A. Селезеночная артерия B. Чревный ствол C. Общая печеночная артерия D. Верхняя брыжеечная артерия E. Нижняя брыжеечная артерия
496.	CM. Aorta abdominală: A. Pornește din atriul 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 СМ. 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
497.	СМ. Artera mezenterică superioară vascularizează: A. Intestinul mezenterial B. Colonul ascendent C. Duodenul D. Colonul sigmoid E. Cecoappendicele СМ. Верхняя брыжеечная артерия кровоснабжает: A. Брыжеечную кишку B. Восходящую ободочную кишку C. Двенадцатиперстную кишку D. Сигмовидную кишку E. Червеобразный отросток
498.	СМ. Artera mezenterică inferioară: A. Se termină cu <i>a. rectalis superior</i> B. De la ea pornesc artere sigmoidiene C. Vascularizează intestinul mezenterial D. Vascularizează colonul ascendent E. Irigă colonul descendent СМ. Нижняя брыжеечная артерия: A. Заканчивается <i>a. rectalis superior</i> B. От неё отходят сигмовидные артерии C. Кровоснабжает брыжеечную кишку D. Кровоснабжает восходящую ободочную кишку E. Кровоснабжает нисходящую ободочную кишку
499.	СМ. Ramuri viscerele pare ale aortei abdominale sunt: A. Arterele frenice inferioare B. Artera suprarenală medie C. Artera suprarenală inferioară D. Artera renală E. Artera testiculară (ovariană) 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
500.	СМ. Sunt ramuri parietale ale aortei abdominale: A. Arterele frenice inferioare B. Artera iliolumbară C. Arterele lombare D. Arterele testiculare (ovariene) E. Artera sacrală mediană

	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
501.	СМ. Cu privire la arterele iliace comune: A. Constituie ramuri terminale ale aortei abdominale B. Își iau originea de la aorta abdominală la nivelul vertebrei lombare V C. Se împart în arterele iliace externă și internă la nivelul articulației sacroiliace D. Lansează ramuri parietale și viscerale E. Se continuă cu artera femurală СМ. Относительно общих подвздошных артерий: A. Представляют конечные ветви брюшной части аорты B. Начинаются от брюшной части аорты на уровне 5-го поясничного позвонка C. На уровне крестцово-подвздошного сустава делятся на наружную и внутреннюю подвздошные артерии D. Отдают париетальные и висцеральные ветви E. Продолжаются бедренной артерией
502.	СМ. La vascularizația stomacului participă în totalitate: A. Artera gastrică stângă B. Artera gastroduodenală C. Artera gastrică dreaptă D. Artera gastroomentală stângă E. Artera gastroomentală dreaptă 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
503.	СМ. Duodenul este vascularizat de ramuri ale arterelor: A. Hepatică proprie B. Gastroduodenală C. Lienală D. Mezenterică superioară E. Mezenterică inferioară СМ. Двенадцатиперстная кишка кровоснабжается ветвями артерий: A. Собственной печёночной B. Гастродуоденальной C. Селезёночной D. Верхней брыжеечной E. Нижней брыжеечной
504.	СМ. Vascularizația intestinului subțire e asigurată de: A. Arterele intestinale B. Artera colică dreaptă C. Artera colică stângă D. Artera gastroduodenală E. Artera mezenterică inferioară

	CM. Кровоснабжение тонкого кишечника обеспечено: A. Кишечными артериями B. Правой ободочной артерией C.левой ободочной артерией D. Гастродуоденальной артерией E. Нижней брыжеечной артерией
505.	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 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
506.	CM. Colonul ascendent e vascularizat de ramurile arterelor: A. Ileocolică B. Colică dreaptă C. Colică stângă D. Trunchiului celiac E. Mezenterică inferioară CM. Восходящая ободочная кишка кровоснабжается ветвями артерий: A. Подвздошно-ободочной B. Правой ободочной C.левой ободочной D. Чревного ствола E. Нижней брыжеечной
507.	CM. Colonul transvers e vascularizat de ramurile arterelor: A. Colică stângă B. Colică dreaptă C. Colică medie D. Ileocolică E. Intestinale CM. Поперечная ободочная кишка кровоснабжается ветвями артерий: A.левой ободочной B. Правой ободочной C. Средней ободочной D. Подвздошно-ободочной E. Кишечными
508.	CM. Colonul descendent este vascularizat de ramurile arterelor: A. Colică medie B. Colică stângă C. Colică dreaptă D. Ileocolică E. Intestinale

	CM. Нисходящая ободочная кишка кровоснабжается ветвями артерий: A. Средней ободочной B.левой ободочной C. Правой ободочной D. Подвздошно-ободочной E. Кишечными
509.	CS. Aorta abdominală se localizează în: A. Spațiul retrovisceral B. Spațiul retroperitoneal C. Spațiul retroesofagian D. Spațiul preperitoneal E. Spațiul subperitoneal CS. Брюшная часть аорты локализована в: A. Ретровисцеральном пространстве B. Забрюшинном пространстве C. Ретроэзофагиальном (запищеводное) пространстве D. Предбрюшинном пространстве E. Подбрюшинном пространстве
510.	CM. Ovarele sunt vascularizate prin ramurile arterelor: A. Ovariană B. Vezicală superioară C. Uterină D. Iliacă externă E. Circumflexă iliacă profundă CM. Яичники кровоснабжены ветвями артерий: A. Яичниковой B. Верхней пузырной C. Маточной D. Наружной подвздошной E. Глубокой артерией, огибающей подвздошную кость
511.	CS. Din placentă sângele este transportat spre făt prin: A. Vena ombilicală B. Arterele ombilicale C. Ductul lui Botallo D. Vena portă E. Ductul venos CS. От плаценты кровь направляется к плоду по: A. Пупочной вене B. Пупочным артериям C. Протоку Botallo D. Воротной вене E. Венозному протоку
512.	CM. Sângele arterial de la placentă nimereste în: A. Artera ombilicală B. Ficat C. Vena cavă inferioară D. Venele hepatice E. Atriul drept CM. Артериальная кровь от плаценты вливается в:

	A. Пупочную артерию B. Печень C. Нижнюю полую вену D. Печёночные вены E. Правое предсердие
513.	CM. Artera iliacă externă: A. Este ramură a arterei iliace comune B. Trece pe marginea laterală a mușchiului psoas mare C. Prin inelul femural apare pe coapsă sub denumirea de arteră femurală D. În lacuna vasculară e însoțită de vena omonimă E. Lansează ramuri viscerele 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
514.	CS. Vena iliacă externă reprezintă continuarea: A. V. iliace interne B. V. sacrale mediane C. V. iliace comune D. V. femurale E. V. femurale profunde CS. Наружная подвздошная вена является продолжением: A. Внутренней подвздошной вены B. Средней крестцовой вены C. Общей подвздошной вены D. Бедренной вены E. Глубокой бедренной вены
515.	CM. A. iliacă internă: 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 CM. 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 запирательную артерии E. Обеспечивает кровоснабжение всех внутренних половых органов
516.	CM. 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 CM. В кровоснабжении спинного мозга участвуют спинномозговые ветви от артерий: A. Поясничных

	В. Почечных С. Общих подвздошных D. Задних межрёберных Е. Нижних диафрагмальных
517.	CM. 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 CM. 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
518.	CM. 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 CM. Пристеночные притоки нижней поллой вены: A. Правые поясничные вены B. Левые поясничные вены C. Нижние диафрагмальные вены D. Правая яичковая (яичниковая) вена E. Правые надпочечниковые вены
519.	CM. Afluenți viscerali ai venei cave inferioare sunt: A. Vena testiculară (ovariană) stângă B. Vena testiculară (ovariană) dreaptă C. Venele renale D. Vena suprarenală dreaptă E. Venele hepatice CM. Висцеральными притоками нижней поллой вены являются: A. Левая яичковая (яичниковая) вена B. Правая яичковая (яичниковая) вена C. Почечные вены D. Правая надпочечниковая вена E. Печёночные вены
520.	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 CM. Воротная вена: A. Находится между листками печёочно-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
521.	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) CS. Париетальные 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
522.	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 CM. Вены, которые образуют порто-кавальные анастомозы в прямой кишке: A. Верхняя прямокишечная B. Средняя прямокишечная C. Верхняя брыжеечная D. Наружная подвздошная E. Нижняя брыжеечная
523.	CM. Prin care vene sângele este colectat în vena portă: A. Lienală B. Hepatice C. Mezenterică superioară D. Testiculare (ovariene) E. Mezenterică inferioară CM. От каких вен кровь стекает в воротную вену? A. Селезёночной B. Печёночной C. Верхней брыжеечной D. Яичковых (яичниковые) E. Нижней брыжеечной
524.	CM. Pe peretele posterior al abdomenului anastomoze cavocave formează venele: A. Impară B. Esofagiene C. Semiimpară D. Rectală inferioară E. Lombare CM. На задней стенке брюшной полости cavo-кавальные анастомозы образуют вены: A. Непарная B. Пищеводные C. Полунепарная

	Д. Нижняя прямокишечная Е. Поясничные
525.	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 CM. Относительно бедренной артерии: A. Представляет продолжение ствола наружной подвздошной артерии B. Проходит через мышечную лакуну C. Под паховой связкой располагается медиально от бедренной вены D. Проходит в приводящем канале E. Продолжается подколенной артерией
526.	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 CS. Передняя большеберцовая артерия заканчивается: A. Образуя 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
527.	CS. Artera tibială posterioară: 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 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
528.	CS. Raportul postero-anterior 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 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
529.	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 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
530.	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 CS. Малая подкожная вена вливается в: A. Бедренную вену B. Подколенную вену C. Заднюю большеберцовую вену D. Наружную подвздошную вену E. Переднюю большеберцовую вену
531.	CM. Artera poplitee: 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 CM. 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
532.	CM. Venele membrului inferior pot fi explorate prin: A. Angiografie B. Flebografie C. Palpație D. Inspecție (venele superficiale) E. Puncție (venele profunde) CM. Вены нижней конечности могут быть обследованы посредством: A. Ангиографии B. Флебграфии C. Прощупывания D. Инспекции (поверхностные) E. Пункции (глубокие)

	Sistemele imunitar și limfatic – componente, structură, rol functional
533.	CM. Parenchimul timusului constă din: A. Substanță compactă B. Substanță corticală C. Substanță medulară D. Substanță spongioasă E. Substanță cenușie CM. Паренхима вилочковой железы состоит из: A. Компактного вещества B. Коркового вещества C. Мозгового вещества D. Губчатого вещества E. Серого вещества
534.	CM. Timusul este un organ: A. Limfoid B. Imunitar periferic C. Imunitar central D. Cavitar E. Digestiv CM. Вилочковая железа является органом: A. Лимфоидным B. Иммунным периферическим C. Иммунным центральным D. Полостным E. Пищеварительным
535.	CM. Sistemul limfatic include: A. Vase limfocapilare B. Vase limfatice C. Vase sangvine speciale D. Trunchiuri și canale limfatice E. Splina și timusul CM. Лимфатическая система состоит из: A. Лимфатических капилляров B. Лимфатических сосудов C. Особых кровеносных сосудов D. Лимфатических стволов и протоков E. Селезёнки и вилочковой железы
536.	CM. Capilarele limfatice: A. Reprezintă segmentul inițial al sistemului limfatic B. Sunt concentrate mai ales în encefal și măduva spinării C. Sunt mai subțiri ca capilarele sangvine D. Traiectul lor are aspect rectiliniu E. Formează rețele limfocapilare CM. Лимфатические капилляры: A. Являются начальным звеном лимфатической системы B. Сконцентрированы в головном и спинном мозге C. Их диаметр меньше, чем у кровеносных капилляров D. Имеют прямолинейное направление E. Образуют лимфокапиллярные сети

537.	CM. Nodurile limfatice: A. Au formă rotundă, ovală sau de bob B. Formează grupuri regionale C. Nu posedă capsule conjunctivale D. Pot fi superficiale și profunde, parietale și viscerale E. Li se disting sinusurile marginal, intermediare și portal CM. 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
538.	CM. 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 CM. 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
539.	CM. Canalul limfatic toracic: 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 CM. 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
540.	CM. 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 pietroși D. Cele superficiale formează grupurile lateral, medial și posterior E. Cele profunde însoțesc ramurile plexului brahial CM. 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

541.	CM. În regiunea mâinii există rețelele limfatice: A. Superficială B. Profundă C. Palmară D. Dorsală E. Nu există CM. В области кисти существуют лимфатические сети: A. Поверхностная B. Глубокая C. Ладонная D. Тыльная E. Не существуют
	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.
542.	CS. Structural neuronul include: A. Dendrite B. Corp celular C. Organite celulare specifice D. Axon E. Toate de mai sus CS. Нейрон состоит из: A. Дендритов B. Клеточного тела C. Специфических клеточных органитов D. Аксона E. Всех перечисленных элементов
543.	CM. Trunchiul cerebral include: A. Coliculi cvadrigemeni B. Puntea C. Bulbul rahidian D. Corpii striați E. Mezencefalul CM. Ствол мозга включает: A. Бугорки четверохолмия B. Мост C. Продолговатый мозг D. Полосатое тело E. Средний мозг
544.	CM. Funcțional neuronul poate fi: A. Senzitiv sau aferent B. Motor sau eferent C. Intercalar sau conectant D. Neurosecretor E. Neuroimunitar

	CM. По функциональному предназначению нейроны делят на группы: A. Чувствительные или афферентные B. Двигательные или эфферентные C. Промежуточные или вставочные D. Нейросекреторные E. Нейроиммунные
545.	CS. Limita dintre <i>medula spinală</i> și encefal se află la nivelul: A. Colicuilor superiori ai lamei cuadrigemene B. Lamelei terminale C. Marginii inferioare a orificiului occipital D. Orificiului vertebrei C₁ E. Punții Varolio CS. Граница между спинным и головным мозгом находится на уровне: A. Верхних бугорков четверохолмия B. Концевой пластинки C. Нижнего края затылочного отверстия D. Отверстия шейного позвонка C₁ E. Варолиева моста
546.	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 CS. Нижняя граница спинного мозга находится на уровне позвонков: A. C_{VII}- C_{VIII} B. Th_{XII} –L_I C. L_{II} D. L_V –S_I E. S_{IV} –S_V
547.	CM. La nivelul șanțurilor laterale ale medulei spinale se localizează: A. Rădăcinile ventrale B. Rădăcinile laterale C. Rădăcinile dorsale D. Septul median al măduvei E. Ganglionii spinali CM. На уровне боковых борозд спинного мозга располагаются: A. Передние корешки B. Боковые корешки C. Задние корешки D. Срединная перегородка спинного мозга E. Спинномозговые узлы
548.	CS. Coarnele laterale ale substanței medulare cenușii sunt mai pronunțate în regiunile: A. Cervicală și toracică B. Cervicală și lombară C. Toracică și lombară D. Toracică și sacrată E. Cervicală și sacrată CS. Боковые рога серого мозгового вещества лучше выражены в областях:

	A. Шейной и грудной B. Шейной и поясничной C. Грудной и поясничной D. Грудной и крестцовой E. Шейной и крестцовой
549.	CS. Cele 31 perechi de nervi spinali sunt grupate astfel: 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 CS. 31 пара спинномозговых нервов группируются следующим образом: 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
550.	CS. Ganglionii spinali sunt situați: 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 CS. Спинномозговые узлы располагаются: A. В заднем роге серого вещества спинного мозга B. На заднем корешке спинномозгового нерва C. На переднем корешке спинномозгового нерва D. В белом веществе спинного мозга E. На стволе спинномозгового нерва
551.	CS. Rădăcina anterioară a nervului spinal conține: A. Dendritele și axonii neuronilor din ganglionul spinal B. Axonii neuronilor somatomotori medulari C. Axonii neuronilor visceromotori medulari D. Axonii neuronilor motori somatici și vegetativi medulari E. Axonii neuronilor vegetativi medulari CS. Передний корешок спинномозгового нерва содержит: A. Дендриты и аксоны нейронов спинномозгового узла B. Аксоны соматомоторных нейронов спинного мозга C. Аксоны висцеромоторных нейронов спинного мозга D. Аксоны двигательных соматических и вегетативных нейронов спинного мозга E. Аксоны вегетативных нейронов спинного мозга
552.	CS. Fundul de sac dural se termină la nivelul vertebrelor: A. T₁₂ B. L₁ C. L₂ D. S₂ E. Vârful coccisului CS. Цистерна твердой оболочки спинного мозга заканчивается на уровне позвонка A. Th_{xii}

	B. L_I C. L_{II} D. S_{II} E. Верхушки копчика
553.	CS. Nervul spinal se formează din rădăcinile: A. Anterioare B. Laterale C. Anterioară și posterioară D. Posterioare E. Vegetative CS. Спинномозговой нерв формируются из корешков: A. Передних B. Боковых C. Переднего и заднего D. Задних E. Вегетативных
554.	CS. Substanța albă a măduvei spinării este organizată sub aspect de: A. Cordoane de fibre nervoase B. Ganglioni nervoși C. Plexuri nervoase D. Conglomerate de neuroni E. Nuclei motori și senzitivi CS. Белое вещество спинного мозга структурируется в виде: A. Канатиков из нервных волокон B. Нервных узлов C. Нервных сплетений D. Скоплений нервных клеток E. Двигательных и чувствительных ядер
555.	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 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
556.	CS. Substanța cenușie a coarnelor anterioare formează nuclei: A. Senzitivi B. Motori C. Vegetativi D. Visceromotori E. Parasimpatici CS. Серое вещество передних рогов спинного мозга образует ядра: A. Чувствительные B. Двигательные

	C. Вегетативные D. Висцеромоторные E. Парасимпатические
557.	CM. Medula spinală prezintă la exterior cordoanele: A. Superioare B. Laterale C. Inferioare D. Anterioare E. Posterioare CM. На внешней поверхности спинного мозга различают канатики: A. Верхние B. Боковые C. Нижние D. Передние E. Задние
558.	CM. Nervul spinal conține fibre nervoase: A. Somatomotore B. Senzitive C. Asociative scurte D. Asociative lungi E. Comisurale CM. Спинномозговой нерв содержит нервные волокна: A. Соматомоторные B. Чувствительные C. Короткие ассоциативные D. Длинные ассоциативные E. Спаячные
559.	CM. Îvelișurile măduvei spinării sunt: A. Pahimeningele B. Teaca Henle C. Teaca mielinică D. Arahnoida E. Pia mater CM. Оболочки спинного мозга: A. Твердая оболочка B. Оболочка Генле C. Мякотная оболочка D. Паутинная оболочка E. Сосудистая оболочка
560.	CM. Leptomeningele include: A. Dura mater B. Arahnoida C. Tunica fibroasă D. Pia mater E. Intima CM. Мягкие оболочки спинного мозга: A. Pachimenings B. Arahnoidea C. Tunica fibrosa

	D. Pia mater E. Intima
561.	CM. Lichidul cefalorahidian se conține în: A. Ventriculul terminal al măduvei spinării B. Spațiul epidural C. Spațiul subarahnoidian D. Canalul central E. Fundul de sac subdural CM. Спинномозговая жидкость содержится в: A. Концевой цистерне спинного мозга B. Эпидуральном пространстве C. Подпаутинном пространстве D. Центральном канале E. Субдуральной цистерне
562.	CM. Limitele bulbului rahidian se află la nivelul: A. Colicuilor superiori ai lamei cuadrigemene B. Marginii inferioare a punții C. Adeziunii intertalamice D. Orificiului occipital mare E. Orificiului vertebrei C₁ CM. Границы продолговатого мозга находятся на уровне: A. Верхних бугорков пластинки четверохолмия B. Нижнего края моста C. Межталамического сращения D. Большого затылочного отверстия E. Отверстия позвонка C₁
563.	CM. În bulbul rahidian se localizează centrii: A. Olfactiv B. Vizual C. Respirației D. Acustic E. Circulației sangvine CM. В продолговатом мозгу заложены центры: A. Обоняния B. Зрения C. Дыхательный D. Слуха E. Кровообращения
564.	CM. În bulb se află nucleii motori ai următorilor nervi cranieni: A. XI B. V C. X D. IX E. XII CM. В продолговатом мозгу заложены двигательные ядра черепных нервов A. XI B. V C. X D. IX

	E. XII
565.	CS. Care dintre nervii cranieni apare din encefal în șanțul preolivar? A. Abducens B. Trigeminal C. Accesoriu D. Hipoglos E. Glosofaringian CS. Какие черепные нервы выходят из мозга между пирамидой и оливой? A. Отводящий нерв B. Тройничный C. Добавочный D. Подъязычный E. Язычноглоточный
566.	CS. Cerebelul este situat: A. În etajul superior al cutiei craniene, înaintea trunchiului cerebral B. În etajul superior al cutiei craniene, înapoia 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 mediu al cutiei craniene, înapoia trunchiului cerebral CS. Мозжечок расположен: A. В верхнем этаже полости черепа, впереди ствола мозга B. В верхнем этаже полости черепа, позади ствола мозга C. В нижнем этаже полости черепа, впереди ствола мозга D. В нижнем этаже полости черепа, позади ствола мозга E. В среднем этаже полости черепа, позади ствола мозга
567.	CS. Cerebelul se unește cu segmentele adiacente ale encefalului prin: A. Pedunculii cerebrali B. Pedunculii cerebeloși C. Emisferele cerebeloase D. Vermisul cerebelului E. Capsula internă CS. Мозжечок связан с соседними частями мозга через: A. Ножки мозга B. Ножки мозжечка C. Полушария мозжечка D. Червь мозжечка E. Внутреннюю капсулу
568.	CS. Ventriculul IV al encefalului comunică cu ventriculul III prin: A. Canalul central B. Apertura mediană C. Aperturile laterale D. Apeductul creierului E. Orificiile interventriculare CS. Четвертый мозговой желудочек сообщается с третьим желудочком через: A. Центральный канал B. Срединную апертуру C. Боковые апертуры D. Водопровод мозга E. Межжелудочковые отверстия

569.	CM. Cerebelul prezintă următoarele formațiuni: A. Emisfere cerebeloase B. Pedunculi cerebeloși C. Pedunculi cerebrali D. Vermisul E. Șanțul bazilar CM. Мозжечек состоит из: A. Полушарий мозжечка B. Ножки мозжечка C. Ножки мозга D. Червь мозжечка E. Базилярную борозду
570.	CM. Din nucleii cerebeloși fac parte: A. Nucleul emboliform B. Nucleul roșu C. Nucleul dințat D. Substanța neagră E. Nucleul globos CM. Ядра мозжечка: A. Пробковидное B. Красное C. Зубчатое D. Черное вещество E. Шаровидное
571.	CM. Ventriculul IV al encefalului comunică cu: A. Spațiul subdural B. Spațiul subarahnoidian C. Canalul central al medulei spinale D. Ventriculele laterale E. Ventriculul III CM. Четвертый мозговой желудочек сообщается с: A. Субдуральным пространством B. Субарахноидальным пространством C. Центральным каналом спинного мозга D. Боковыми желудочками E. Третьим мозговым желудочком
572.	CM. Pereții ventriculului IV se constituie din: A. Vălul medular superior B. Fosa romboidă C. Fastigiu D. Vălul medular inferior E. Pedunculii cerebeloși inferiori CM. Стенками IV желудочка являются: A. Верхний мозговой парус B. Ромбовидная ямка C. Шатер D. Нижний мозговой парус E. Нижние ножки мозжечка

573.	CM. Fosa romboidă este constituită de: A. Viermele cerebelos B. Puntea Varolio C. Pedunculii cerebrali D. Fața dorsală a bulbului rahidian E. Fața anterioară a medulei oblongate CM. Ромбовидная ямка формируется из: A. Червя мозжечка B. Варолиева моста C. Ножек мозга D. Дорсальной поверхности продолговатого мозга E. Передней поверхности продолговатого мозга
574.	CM. Nucleii vegetativi ai fosei romboide sunt: A. N. tractului mezencefalic B. N. salivator superior C. N. dorsal al nervului vag D. N. ventrolateral E. N. lacrimal CM. Вегетативные ядра ромбовидной ямки: A. Ядро среднемозгового пути B. Верхнее слюноотделительное C. Дорсальное ядро блуждающего нерва D. Вентролатеральное E. Слезоотделительное
575.	CM. Mezencefalul este constituit din: A. Mielencefal B. Tect C. Metencefal D. Pedunculii cerebrali E. Pedunculii cerebeloși superiori CM. В состав среднего мозга входят: A. <i>Myelencephalon</i> B. <i>Tectum</i> C. <i>Metencephalon</i> D. <i>Pedunculi cerebri</i> E. <i>Pedunculi cerebelares superioris</i>
576.	CM. Substanța cenușie a mezencefalului: A. Nucleu caudat B. Nucleu roșu C. Nucleu ambiguu D. Nucleu vegetativ parasimpatic E. Nuclei ai nervilor cranieni III și IV CM. Серое вещество среднего мозга: A. Хвостатое ядро B. Красное ядро C. Двойное ядро D. Вегетативное парасимпатическое ядро E. Ядра III и IV пар черепных нервов
577.	CS. Diencefalul este format din:

	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 CS. Промежуточный мозг состоит из: 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
578.	CS. Hipotalamusul este controlat de: A. Talamus B. Trunchiul cerebral C. Cerebel D. Scoarța emisferelor cerebrale E. Nucleii bazali CS. Гипоталамус контролируется: A. Зрительным бугром B. Стволом мозга C. Мозжечком D. Корой больших полушарий мозга E. Базальными ядрами
579.	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 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
580.	CS. Plafonul ventriculului III este format de: A. Fornix B. Corpus callosum C. Ependimă D. Pânza coroidă E. Toate de mai sus CS. Крыша III желудочка образована: A. Сводом мозга B. Мозолистым телом C. Эпендимой D. Сосудистым сплетением E. Все варианты верные
581.	CM. Talamusul prezintă următoarele formațiuni morfologice: A. Aripile

	B. Pulvinarul C. Pedunculii cerebrali D. Tuberculul anterior E. Fețele medială și dorsală СМ. Зрительный бугр промежуточного мозга включает: A. Крылья B. Подушку C. Ножки мозга D. Передний бугор E. Медиальную и дорзальную поверхности
582.	СМ. Metalamul este constituit din: A. Corpii geniculați laterali B. Coliculii superiori C. Corpul calos D. Corpii geniculați mediali E. Genunchiul capsulei interne СМ. Метаталамус состоит из: A. Латеральных коленчатых тел B. Верхних бугорков C. Мозолистого тела D. Медиальных коленчатых тел E. Колена внутренней капсулы
583.	СМ. Epitalamusul este format din: A. Epifiză B. Hipofiză C. Nucleul în care se închid reflexe olfactico-somatice D. Corpî geniculați E. Habenulă СМ. Эпиталамус состоит из: A. Эпифиза B. Гипофиза C. Ядра, в котором замыкаются обонятельно-соматические рефлексы D. Коленчатых тел E. Поводка
584.	СМ. In componența diencefalului intră formațiunile endocrine: A. Corpii cromafini B. Glanda pineală C. Hipofiza D. Epifiza E. Glanda pituitară СМ. К промежуточному мозгу относятся железы внутренней секреции: A. Хромафинные тела B. Шишковидная железа C. Гипофиз D. Эпифиз E. <i>Glandula pituitaria</i>
585.	СМ. Din hipotalamus fac parte: A. Decusația piramidelor B. Chiasma optică

	C. Corpui geniculați D. Corpora mamilaria E. Tuberculul cenușiu cu infundibulul și hipofiza СМ. Гипоталамус включает: A. Перекрест пирамид B. Перекрест зрительных нервов C. Коленчатые тела D. Сосцевидные тела E. Серый бугор с воронкой и гипофизом
586.	СМ. Ventriculul cerebral III are pereții: A. Mediali B. Laterali C. Anterior și posterior D. Superior E. Inferior СМ. Стенки III мозгового желудочка: A. Медиальные B. Латеральные C. Передняя и задняя D. Верхняя E. Нижняя
587.	CS. În masa emisferei cerebrale se află: A. Ventriculul III B. Ventriculul IV C. Ventriculii laterali D. Spațiul subarahnoidian E. Apeductul cerebral CS. Внутри полушарий мозга расположены: A. III мозговой желудочек B. IV мозговой желудочек C. Боковые желудочки D. Подпаутинное пространство E. Водопровод мозга
588.	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 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
589.	СМ. Emisferele cerebrale sunt brăzdate de șanțuri care delimitează pe fețele lor lobii: A. Hipocampic B. Occipital C. Precentral

	D. Frontal E. Lobus insularis СМ. На поверхности мозга наблюдаются борозды, разделяющие полушария на доли: A. Гипокампную B. Затылочную C. Предцентральною D. Лобную E. Островок
590.	СМ. Emisferele cerebrale sunt unite prin: A. Epitalamus B. Comisura albă anterioară C. Meninge D. Corpul calos E. Hipotalamus СМ. Полушария мозга связаны между собой: A. Эпиталамусом B. Передней белой спайкой C. Оболочками D. Мозолистым телом E. Гипоталамусом
591.	СМ. Fețele emisferelor cerebrale prezintă: A. Șanțul lateral Sylvius B. Șanțul central Rolando C. Girusul precentral D. Șanțul calcarin E. Girusul auricular СМ. На поверхности полушарий мозга различают: A. Боковую Сильвиеву борозду B. Центральную Роландову борозду C. Предцентральною извилину D. Шпорную борозду E. Ушковидную извилину
592.	СМ. Emisferele cerebrale prezintă lobii: A. Superior B. Lateral C. Occipital D. Parietal E. Frontal СМ. Доли больших полушарий мозга: A. Верхняя B. Латеральная C. Затылочная D. Теменная E. Лобная
593.	СМ. Emisfera mare a creierului prezintă polii: A. Superior B. Frontal C. Terminal D. Temporal

	E. Occipital СМ. Полюса больших полушарий мозга: A. Верхний B. Лобный C. Концевой D. Височный E. Затылочный
594.	CS. Centrul cortical al analizatorului motor al vorbirii scrise se află în: A. Circumvoluțiunea frontală superioară B. Circumvoluțiunea centrală anterioară C. Circumvoluțiunea frontală mijlocie D. Lobulul paracentral E. Lobulul parietal superior CS. Ядро двигательного анализатора письменной речи располагается в: A. Верхней лобной извилине B. Предцентральной извилине C. Средней лобной извилине D. Парацентральной дольке E. Верхней теменной дольке
595.	CS. Nucleul cortical al analizatorului auditiv al vorbirii articulate se localizează în: A. Circumvoluțiunea centrală posterioară B. Circumvoluțiunea frontală inferioară C. Circumvoluțiunea temporală superioară D. Circumvoluțiunea temporală inferioară E. Corpii geniculați mediali CS. Ядро слухового анализатора устной речи расположен в: A. Постцентральной извилине B. Нижней лобной извилине C. Верхней височной извилине D. Нижней височной извилине E. Медиальном коленчатом теле
596.	CS. Ariile auditive sunt situate: A. În toată zona somestezică B. În girusul precentral C. În lobul occipital D. În girusul temporal superior E. În girusul hipocampic CS. Слуховые поля расположены: A. Во всей чувствительной области B. Предцентральной извилине C. Затылочной доле D. Верхней височной извилине E. Парагиппокампальной извилине
597.	CS. Aria motorie principală se găsește în lobul: A. Temporal B. Limbic C. Parietal D. Occipital E. Frontal

	CS. Главная двигательная область коры расположена в следующей доле: A. Височной B. Лимбической C. Теменной D. Затылочной E. Лобной
598.	CM. Centrul cortical al analizatorului sensibilității generale și proprioceptive se află în: A. Circumvoluțiunea precentrală B. Circumvoluțiunea frontală superioară C. Lobulul parietal superior D. Circumvoluțiunea postcentrală E. Lobulul paracentral CM. Корковое ядро общей и проприоцептивной чувствительности расположено: A. Предцентральной извилине B. Верхней лобной извилине C. Верхней теменной доли D. Постцентральной извилине E. Парацентральной доли
599.	CM. Nucleul cortical al analizatorului vizual se află în: A. Circumvoluțiunea frontală inferioară B. Lobul occipital C. Circumvoluțiunile orbitale D. Zona șanțului calcarin E. Pintenul de cocoș CM. Корковое ядро зрительного анализатора находится: A. Нижней лобной извилине B. Затылочной доле C. Глазничных извилинах D. Области шпорной борозды E. Птичьей шпоре
600.	CM. Pe fața medială a emisferelor cerebrale se găsește aria: A. Auditivă B. Gustativă C. De proiecție a echilibrului D. De proiecție somestezică a feței E. Olfactivă CM. На медиальной поверхности полушарий мозга находится поле: A. Слуховое B. Вкусовое C. Проекция равновесия D. Проекция чувствительности лица E. Обонятельное
601.	CS. Ventriculele cerebrale laterale comunică cu ventriculul III prin: A. Apeductul cerebral B. Orificiile interventriculare C. Apertura mediană D. Aperturile laterale E. Canalul central

	CS. Боковые желудочки мозга сообщаются с третьим желудочком через: A. Водопровод мозга B. Межжелудочковые отверстия C. Срединную апертуру D. Латеральные апертуры E. Центральный канал
602.	CM. Substanța cenușie a emisferelor cerebrale se organizează sub aspect de: A. Ganglioni vegetativi B. Nuclei bazali C. Nuclei subcorticali D. Nuclei cerebeloși E. Cortex cerebral CM. Серое вещество полушарий мозга образуют: A. Вегетативные узлы B. Базальные ядра C. Подкорковые ядра D. Ядра мозжечка E. Кору полушарий мозга
603.	CM. Corpului calos i se disting următoarele porțiuni: A. Ciocul B. Brațul anterior C. Trunchiul D. Ramurile laterale E. Lamela terminală CM. В мозолистом теле различают: A. Клюв B. Переднее плечо C. Ствол D. Боковые ответвления E. Пограничную пластинку
604.	CM. Nucleii bazali ai emisferelor cerebrale sunt: 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> CM. Базальные ядра полушарий мозга: 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>
605.	CM. Capsula internă este constituită din fibre: A. Asociative B. De proiecție C. Ale cailor descendente D. Comisurale E. Ale cailor ascendente CM. Внутренняя капсула состоит из следующих волокон:

	A. Асоциативных B. Проекционных C. Нисходящих путей D. Комиссуральных E. Восходящих путей
606.	CM. Ventriculul lateral prezintă următoarele porțiuni: A. Corpul B. Cornul anterior C. Cornul inferior D. Cornul posterior E. Cornul central CM. Части бокового желудочка: A. Тело B. Передний рог C. Нижний рог D. Задний рог E. Центральный рог
607.	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 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
608.	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 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
609.	CS. Calea cortico-spinală conduce: A. Sensibilitatea tactilă, termică și dureroasă B. Sensibilitatea proprioceptivă inconștientă C. Motilitatea involuntară D. Motilitatea voluntară E. Sensibilitatea epicritică CS. Корково-спинномозговой путь проводит: A. Осязание, температурную и болевую чувствительность

	В. Неосознанную проприоцептивную чувствительность С. Обеспечивает произвольные движения Д. Обеспечивает произвольные движения Е. Эпикритическую чувствительность
610.	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 CS. Гипофиз состоит из: A. Передней и задней долей B. Передней доли, промежуточной части, задней доли C. Верхней и нижней долей D. Верхней, нижней долей и бугорной части E.левой доли, правой доли и промежуточной части
611.	CS. Adenohipofiza face legătura cu hipotalamusul prin: A. Tractul hipotalamohipofizar B. Sistemul port hipotalamohipofizar C. Tractul optic D. Tractul piramidal E. Tractul talamocortical CS. Аденогипофиз образует связь с гипоталамусом через: A. Гипоталамогипофизарный тракт B. Порт-гипоталамо-гипофизарную систему C. Зрительный тракт D. Пирамидальный путь E. Таламокорковый тракт
612.	CS. Hormonul activ al epifizei este: A. Vasopresina B. Hormonul melanocitostimulator C. Melanotonina D. Aldosteronul E. Calcitonina CS. Активным гормоном эпифиза является: A. Вазопрессин B. Меланоцитостимулирующий гормон C. Меланотонин D. Альдостерон E. Кальцитонин
613.	CS. Epifiza face parte din: A. Hipotalamus B. Epitalamus C. Metatalamus D. Măduva spinării E. Cerebel CS. Эпифиз относится к: A. Гипоталамусу B. Эпиталамусу C. Метаталамусу

	D. Спинному мозгу E. Мозжечку
	Sistemul nervos vegetativ – porțiunea centrală și periferică. Lanțul simpatic – topografie, ramuri. Plexurile vegetative. Inervația viscerelor.
614.	CS. Porțiunea centrală a sistemului nervos vegetativ simpatic se află în segmentele medulare: A. C₃-T₁₂ B. C₈-L₃ C. C₁-T₄ D. L₂-S₃ E. În toate segmentele CS. Центральный отдел симпатической части вегетативной нервной системы расположен в следующих сегментах спинного мозга: A. C₃-T₁₂ B. C₈-L₃ C. C₁-T₄ D. L₂-S₃ E. Во всех сегментах
615.	CM. Ganglioni parasimpatici sunt: A. Spinali B. Ciliar C. Pterigopalatin D. Otic E. Submandibular CM. К парасимпатическим узлам относятся: A. Спинномозговые B. Ресничный C. Крылонебный D. Ушной E. Подчелюстной
616.	CM. Indicați criteriile de bază ale sistemului nervos vegetativ: A. Inervația musculaturii netede B. Amplasarea centrilor în focare C. Amplasarea segmentară a centrilor D. Fibre exclusiv amielinice E. Neuronul efector situat la periferie CM. Укажите основные (главные) особенности вегетативной нервной системы: A. Иннервация гладких мышц B. Очаговость расположения центров C. Сегментарное расположение центров D. Наличие только безмякотных волокон E. Расположение эффекторного нейрона на периферии
617.	CM. Indicați 3 perechi de nervi cranieni care au nuclee vegetative: A. III B. IV C. VI D. VII E. IX CM. Укажите 3 пары черепных нервов, имеющие вегетативных ядер: A. III

	B. IV C. VI D. VII E. IX
618.	CM. Indicați localizarea centrilor parasimpatici ai SNV: A. Focarul mezencefalic (III) B. Focarul bulbar (VII, IX, X) C. Focarul toracolombar (C₈-L₂) D. Focarul bazal E. Focarul sacrat (S₂-S₄) CM. Укажите расположение парасимпатических центров вегетативной нервной системы: A. Среднемозговой очаг (III) B. Бульбарный очаг (VII, IX-X) C. Пояснично-грудной очаг (C₈-L₂) D. Базальный очаг E. Крестцовый очаг (S₂-S₄)
619.	CM. Sistemul nervos somatic: 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 CM. Соматическая нервная система: 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
620.	CM. În componența sistemului nervos vegetativ se disting: 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 CM. Вегетативная нервная система состоит из: 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
621.	CS. Segmentul cervical al lanțului simpatic e compus din: A. Patru ganglioni B. Doi ganglioni și ramuri interganglionare C. Doi – trei ganglioni cu ramurile lor interganglionare D. Trei ganglioni cu ramurile lor comunicante albe E. Plexurile perivascularare din jurul arterei vertebrale CS. Шейный отдел симпатического ствола состоит из: A. Четырёх узлов B. Двух узлов и межузловых ветвей

	C. Двух-трёх узлов с их межузловыми ветвями D. Трёх узлов с белыми соединительными ветвями E. Нервных сплетений вокруг позвоночной артерии
622.	CM. În cavitatea toracică există plexurile vegetative: A. Cardiac (superficial și profund) B. Pulmonar C. Aortic ascendent D. Esofagian E. Pleural CM. В грудной полости существуют следующие вегетативные сплетения: A. Сердечное (поверхностное и глубокое) B. Легочное C. Восходящее аортальное D. Пищеводное E. Плевральное
623.	CS. Plexul celiac se află: A. În jurul aortei toracice B. În jurul trunchiului celiac C. În bazinul mic D. La nivelul bifurcației aortei abdominale E. În pereții inimii 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
624.	CS. Plexul hipogastric superior este localizat: A. În jurul trunchiului celiac B. Pe fața anterioară a corpului vertebrei L₅ C. La nivelul bifurcației aortei D. În bazinul mic E. De-a lungul ramurilor viscerele ale aortei abdominale 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
625.	CM. Plexul hipogastric inferior se găsește: A. Pe bifurcația aortei B. În bazinul mic C. În jurul aortei abdominale D. Pe <i>m. levator ani</i> E. De-a lungul ramurilor viscerele ale aortei abdominale 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
626.	CM. Există următoarele plexuri nervoase ale organelor cavitare din cavitatea abdominală: A. Submuscular B. Subseros C. Mienteric (Auerbach) D. Interseros E. Submucos (Meissner) CM. Нервные сплетения полостных органов брюшной полости: A. Подмышечное B. Подсерозное C. Мышечное (<i>Auerbach</i>) D. Межсерозное E. Подслизистое (<i>Meissner</i>)
	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)
627.	CM. Ramurile nervului trigemen ies din craniu prin: A. Fisura orbitală inferioară B. Fisura orbitală superioară C. Orificiul spinos D. Orificiul rotund E. Orificiul oval CM. Ветви тройничного нерва выходят из черепа через: A. Нижнюю глазничную щель B. Верхнюю глазничную щель C. Остистое отверстие D. Круглое отверстие E. Овальное отверстие
628.	CM. Ramura a II a nervului trigemen inervează: A. Dinții și gingiile arcadei dentare inferioare B. Dinții și gingiile arcadei dentare superioare C. Mucoasa palatului D. Mucoasa cavității nazale E. Pielea bărbiei CM. Вторая ветвь тройничного нерва иннервирует: A. Зубы и дёсны нижней альвеолярной дуги B. Зубы и дёсны верхней альвеолярной дуги C. Слизистую нёба D. Слизистую полости носа E. Кожу подбородка
629.	CS. Dinții inferiori sunt inervați de: 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

	CS. Нижние зубы иннервируются: A. I-ой ветвью тройничного нерва B. III-ей ветвью тройничного нерва C. II-ой ветвью тройничного нерва D. Подъязычным нервом E. Лицевым нервом
630.	CS. La inervația dinților superiori participă: 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 glossofaringian CS. В иннервации верхних зубов участвуют: A. I-ая ветвь тройничного нерва B. II-ая ветвь тройничного нерва C. III-я ветвь тройничного нерва D. Лицевым нервом E. Языкоглоточным нервом
631.	CS. Mușchii masticatori sunt inervați de: A. N. facial B. N. accesor C. N. trigemen D. N. abducens E. N. hipoglos CS. Жевательные мышцы иннервируются: A. Лицевым нервом B. Добавочным нервом C. Тройничным нервом D. Отводящим нервом E. Подъязычным нервом
632.	CS. Mușchii mimici sunt inervați motor de: A. N. abducens B. N. trigemen C. N. facial D. N. oculomotor E. N. accesor CS. Мимические мышцы получают двигательную иннервацию от: A. Отводящего нерва B. Тройничного нерва C. Лицевого нерва D. Глазодвигательного нерва E. Добавочного нерва
633.	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

	СМ. Какие железы получают иннервацию от лицевого нерва? A. Околоушная железа B. Слезная железа C. Щитовидная железа D. Подъязычная железа E. Поднижнечелюстная железа
634.	СМ. Care dintre nervii indicați mai jos asigură sensibilitatea generală (nespecifică) a mucoasei linguale: A. Perechea V B. Perechea VII C. Perechea IX D. Perechea X E. Perechea XII СМ. Какие из перечисленных нервов обеспечивают общую чувствительность (неспецифическую) для слизистой языка: 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
635.	СМ. De la plexul parotidian (al nervului facial) pornesc următoarele ramuri: A. Digastrică B. Stilohioidiană C. Temporale D. Bucale E. Zigomatice СМ. От околоушного сплетения (лицевого нерва) отходят следующие ветви: A. Двубрюшная B. Шилоподъязычная C. Височные D. Щечные E. Скуловые
636.	CS. Sursa inervației gustative la nivelul celor 2/3 anterioare ale limbii: A. Nervul facial B. Nervul oftalmic C. Nervul maxilar D. Nervul mandibular E. Nervul glosofaringian CS. Источник вкусовой иннервации для передних 2/3 языка: A. Лицевой нерв B. Глазной нерв C. Верхнечелюстной нерв D. Нижнечелюстной нерв E. Языкоглоточный нерв
637.	СМ. Topografic nervului vag i se disting porțiunile: A. Sacrată B. Craniană C. Cervicală D. Toracică E. Abdominală

	СМ. У блуждающего нерва топографически различаются отделы: А. Крестцовый В. Головной С. Шейный D. Грудной Е. Брюшной
638.	СМ. Indicați 2 nervi cranieni ce inervează faringele: A.N. glosofaringian B. N. facial C.N. vag D. N. hipoglos E. N. accesor СМ. Укажите 2 ЧМН, которые иннервируют глотку: А. Языкоглоточный нерв В. Лицевой нерв С. Блуждающий нерв D. Подъязычный нерв Е. Добавочный нерв
639.	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 СМ. Орган обоняния: А. Его рецепторы локализованы в слизистой верхней носовой раковины В. Содержит обонятельные нити в количестве 60 – 70 С. Обонятельные нервы проходят через отверстия решётчатой пластинки одноименной кости D. II-ой нейрон проводящего пути обонятельного анализатора расположен в обонятельном треугольнике Е. Корковый центр обонятельного анализатора расположен в <i>gyri orbitales inferiores</i>
640.	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 trunchiului simpatic E. Ramuri emergente de la plexul cervical СМ. Секреторная иннервация околоушной железы обеспечена: А. V-ой парой ЧМН В. VII-ой парой ЧМН С. IX-ой парой ЧМН D. Волокнами, отходящими от верхнего шейного узла симпатического ствола Е. Ветвями, отходящими от шейного сплетения
641.	СМ. Faringele este inervat de: A. N. glosofaringian B. N. facial C. N. vag D. N. hipoglos E. N. accesor

	СМ. Глотка получает иннервацию от: А. Языкоглоточного нерва В. Лицевого нерва С. Блуждающего нерва D. Подъязычного нерва Е. Добавочного нерва
642.	СМ. Care dintre nucleele enumerate mai jos aparțin nervului glosfaringian? A. Salivator superior B. Salivator inferior C. Tractului solitar D. Ambiguu E. Pontin СМ. Какие из перечисленных ядер принадлежат языкоглоточному нерву: А. Верхнее слюноотделительное ядро В. Нижнее слюноотделительное ядро С. Одиночного пути D. Двойное ядро Е. Ядро моста
643.	CS. Nervii vag, glosfaringian și accesori părăsesc trunchiul cerebral prin: A. Șanțul ventroolivar B. Șanțul retroolivar C. Șanțul bulbopontin D. Fosa interpedunculară E. Coliculi inferiori ai lamei tectale CS. Блуждающий, языкоглоточный и добавочный нервы покидают ствол головного мозга через: А. Преоливную борозду В. Позадиоливную борозду С. Борозду между продолговатым мозгом и мостом D. Межжировую ямку Е. Нижние холмики крыши среднего мозга
644.	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> CS. Вкусовая чувствительность на уровне задней 1/3 языка обеспечивает: А. <i>Nervus facialis</i> В. <i>Nervus glossopharyngeus</i> С. <i>Nervus vagus</i> D. <i>Nervus hypoglossus</i> Е. <i>Nervus lingualis</i>
645.	CS. Nervii care inervează mucoasa cavității timpanice: A. IX B. VII C. X D. XI E. I

	CS. Нервы, иннервирующие слизистую оболочку барабанной полости: A. IX B. VII C. X D. XI E. I
646.	CS. Receptorii olfactivi se află în: A. Mucoasa meatului nazal superior B. Substanța perforată anterioară C. Triunghiul olfactiv D. Bulbul olfactiv E. Tractul olfactiv CS. Обонятельные рецепторы находятся в: A. Слизистой оболочке верхнего носового хода B. Переднем продырявленном веществе C. Обонятельном треугольнике D. Обонятельной луковице E. Обонятельном тракте
647.	CS. Centrii corticali ai simțului olfactiv sunt localizați în: A. Triunghiul olfactiv B. Substanța perforată anterioară C. Uncus D. Corpul mamilari E. Bulbul olfactiv CS. Кортиковые центры чувства обоняния локализованы в: A. Обонятельном треугольнике B. Переднем продырявленном веществе C. Крючке D. Сосцевидных телах E. Обонятельной луковице
648.	CS. Nucleele căror nervi cranieni sunt localizate la nivelul punții? A. III – IV B. V – VIII C. IX – XII D. I – II E. Ale tuturor nervilor enumerați CS. Ядра каких нервов локализованы на уровне моста? A. III - IV B. V - VIII C. IX-XII D. I - II E. Выше указанных нервов
649.	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 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
650.	CS. Perechea XI de n. cranieni are nuclei: A. Motori B. Senzitivi C. Vegetativi simpatici D. Vegetativi parasimpatici E. De toate tipurile CS. XI пара черепно-мозговых нервов имеет следующие ядра: A. Двигательные B. Чувствительные C. Вегетативные симпатические D. Вегетативные парасимпатические E. Всех видов
651.	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> 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>
652.	CM. Formațiuni anatomice innervate 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 suprahioidei 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
653.	CM. Tunica fibroasă a globului ocular include: A. Corneea B. Irisul C. Corpul ciliar D. Sclera E. Retina CM. Фиброзная оболочка глазного яблока состоит из: A. Роговицы

	В. Радужки С. Ресничного тела D. Склеры Е. Сетчатки
654.	CS. Celulele fotosensibile se află în: A. Scleră B. Retină C. Iris D. Coroidă E. Corneea CS. Светочувствительные клетки находятся в: A. Белочной оболочке B. Сетчатке C. Радужке D. Сосудистой оболочке E. Роговице
655.	CM. Indicați mediile refringente ale globului ocular: A. Corpul vitros B. Retina C. Umoarea apoasă intracamerală D. Cristalinul E. Coroida CM. Укажите преломляющие среды глаза: A. Стекловидное тело B. Сетчатка C. Водянистая влага камер D. Хрусталик E. Сосудистая оболочка
656.	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 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
657.	CM. Umoarea apoasă a globului ocular se produce de plexurile vasculare ale: A. Irisului B. Corpului ciliar C. Sclerei D. Coroidei E. Retinei CM. Водянистая влага продуцируется сосудистыми сплетениями: A. Радужки B. Ресничного тела

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

	D. Гребенчатой связкой радужки E. Шлеммова канала
662.	CM. Mușchii striați ai globului ocular sunt inervați motor de: A. N. optic B. N. abducens C. N. oculomotor D. N. trigemen E. N. trohlear CM. Поперечно-полосатые мышцы глазного яблока получают двигательную иннервацию от: A. Зрительного нерва B. Отводящего нерва C. Глазодвигательного нерва D. Тройничного нерва E. Блокового нерва
663.	CM. Centrii subcorticali ai văzului sunt localizați în: A. Thalamus opticus B. Nucleul roșu C. Coliculi superiori D. Coliculi inferiori E. Corpul geniculat lateral CM. Подкорковые центры зрения расположены в: A. Зрительных буграх B. Красном ядре C. Верхних холмиках D. Нижних холмиках E. Латеральном коленчатом теле
664.	CM. Există următorii mușchi oblici ai globului ocular: A. Medial B. Lateral C. Superior D. Inferior E. Mediolateral CM. Существуют следующие косые мышцы глазного яблока: A. Медиальная B. Латеральная C. Верхняя D. Нижняя E. Медиолатеральная
665.	CS. Nervul optic este format din axonii celulelor: A. Bipolare B. Fotosensibile C. Ganglionare D. Conilor și bastonașelor E. Melanocitelor CS. Зрительный нерв образован аксонами клеток: A. Биполярных B. Светочувствительных C. Ганглиозных

	D. Палочек и колбочек E. Меланоциты
666.	CM. Pe imaginea oftalmoscopică a fundului de ochi se observă: A. A. centrală a retinei B. V. centrală a retinei C. Zonele ciliare D. Pata oarbă E. Pata galbenă CM. При офтальмоскопии глазного дна видны: A. Центральная артерия сетчатки B. Центральная вена сетчатки C. Ресничные зоны D. Слепое пятно E. Желтое пятно
667.	CM. Aparatul lacrimal include: A. Pleoapele B. Glandele tarsale C. Glanda lacrimală D. Râul lacrimal E. Lacul lacrimal CM. Слёзный аппарат содержит: A. Веки B. Тарсальные железы C. Слёзную железу D. Слёзный ручей E. Слёзное озеро
668.	CS. 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 CS. 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
669.	CS. Segmentul analizatorului care generează impulsul nervos: A. Conductor B. Central C. Celulele neurogliale D. Receptor E. Cortical CS. Сегмент анализатора где генерируется нервный импульс: A. Проводниковый B. Центральный C. Нейроглиальных клеток D. Рецепторный

	E. Корковый
670.	CS. Centrul cortical al analizatorului vizual este situat în: A. <i>Pulvinar thalami</i> B. Corpul geniculat lateral C. Pe marginile șanțului calcarin D. Hipocamp E. Girii orbitari 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
671.	CM. Anexele organului văzului sunt reprezentate prin: A. Mușchii globului ocular B. Pleoape C. Tunica conjunctivă D. Aparatul lacrimal E. Tunica vasculară CM. К вспомогательным органам глаза относятся: A. Мышцы глазного яблока B. Веки C. Конъюнктива D. Слезный аппарат E. Сосудистая оболочка
672.	CM. Elementele anatomice ale urechii externe sunt: A. Conductul auditiv extern B. Tuba auditivă C. Oscioarele auditive D. Pavilionul urechii E. Cavitata timpanică CM. Анатомическими образованиями наружного уха являются: A. Наружный слуховой проход B. Слуховая труба C. Слуховые косточки D. Ушная раковина E. Барабанная полость
673.	CM. Urechea medie include: A. Membrana timpanică B. Cavitata timpanică C. Labirintul osos și membranos D. Osicioarele auditive E. Tuba auditivă CM. Среднее ухо включает: A. Барабанную перепонку B. Барабанную полость C. Костный и перепончатый лабиринт D. Слуховые косточки E. Слуховую трубу

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

678.	CM. Centrii subcorticali ai auzului se află în: A. Coliculi superiori ai lamei cuadrigemene B. Coliculi inferiori ai lamei cuadrigemene C. Corpii geniculați medali D. Corpii geniculați laterali E. Nucleii cohleari 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
679.	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 CS. Корковый центр слухового анализатора расположен в: A. Угловой извилине B. Надкраевой извилине C. Верхней височной извилине D. Треугольной части E. Поясной извилине
	Nervii spinali – formarea lor. Plexurile somatice, ramurile lor principale
680.	CM. 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 СМ. Спинномозговые 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
681.	CM. 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 СМ. Спинномозговой 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

682.	CM. Ramurile posterioare ale nervilor spinali inervează: 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 CM. Задние ветви спинномозговых 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
683.	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 CM. Передние ветви спинномозговых 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
684.	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 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
685.	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 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
686.	CM. Nervul frenic:

	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 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
687.	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> СМ. Длинные ветви плечевого сплетения: 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>
688.	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 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
689.	СМ. Nervul musculocutanat inervează: A. Mușchiul coracobrahial B. Mușchiul brahial C. Capsula articulației umărului D. Mușchiul biceps brahial E. Capsula articulației cotului СМ. Мышечно-кожный нерв иннервирует: A. Клювовидно-плечевую мышцу B. Плечевую мышцу C. Капсулу плечевого сустава D. Двуглавую мышцу плеча E. Капсулу локтевого сустава
690.	СМ. Nervul median: A. Însotțește arterele axilară și brahială

	B. Reprezintă o componentă a pachetului neurovascular al brațului C. Pe braț și la nivelul articulației cotului nu lansează ramuri D. Apare în palmă prin canalul radial al carpului E. Formează conexiuni cu nervul radial 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
691.	CS. Nervul ulnar: A. Pornește 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 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
692.	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 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
693.	CM. 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> 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>
694.	CS. Mușchii anteriori ai brațului sunt inervați de: A. Nervul median

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

	C. Obturator D. Ilioinghinal E. Fesier inferior CS. Какие из перечисленных нервов иннервируют переднюю группу мышц бедра? A. Бедренный B. Седалищный C. Запирательный D. Подвздошно-паховый E. Нижний ягодичный
699.	CS. Nervul obturator iese pe coapsă prin: A. Orificiul suprapiriform B. Lacuna vasculară C. Canalul obturator D. Canalul femural E. Canalul inghinal CS. Запирательный нерв выходит на бедро через: A. Надгрушевидное отверстие B. Сосудистую лакуну C. Запирательный канал D. Бедренный канал E. Паховый канал
700.	CM. La inervația mușchilor abdomenului participă: A. Nervul frenic B. Nervii intercostali inferiori C. Nervul genitofemural D. Nervul ilioinghinal E. Nervul iliohipogastric CM. В иннервации мышц живота участвуют: A. Диафрагмальный нерв B. Нижние межрёберные нервы C. Бедренно-половой нерв D. Подвздошно-паховый нерв E. Подвздошно-подчревный нерв
701.	CM. Mușchii coapsei sunt inervați de: A. <i>N. ilioinguinalis</i> B. <i>N. obturatorius</i> C. <i>N. isciadicus</i> D. <i>N. genitofemoralis</i> E. <i>N. femoralis</i> CM. Мышцы бедра получают иннервацию от: 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>
702.	CM. Ramuri lungi ale plexului sacrat sunt: 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> СМ. 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>
703.	СМ. Prin orificiul infrapiriform trec: A. Nervul obturator B. Nervul fesier inferior C. Nervul pudend D. Nervul sciatic E. Nervul fesier superior СМ. Через подгрушевидное отверстие проходят: A. Запирательный нерв B. Нижний ягодичный нерв C. Половой нерв D. Седалищный нерв E. Верхний ягодичный нерв
704.	CS. Numiți nervul care trece prin fosa ischioanală și inervează mușchii perineului: A. Genitofemural B. Sciatic C. Pudend D. Obturator E. Fesier inferior 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
705.	СМ. 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> СМ. 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>
706.	СМ. Nervul tibial: A. Reprezintă ramura medială a nervului sciatic B. Continuă direcția nervului sciatic C. Trece prin canalul Pirogov

D. Trece pe sub retinaculul flexorilor

E. În șanțul retromaleolar lateral se ramifică în nervii plantari medial și lateral

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