

**ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ТЕСТОВ  
ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА**

**Укажите основные функции скелета человека**

Депо минеральных веществ

Опорная

Защитная

Локомоторная

**Что является структурной единицей кости?**

Оссеин

Остеон

Красный костный мозг

Остеоцит

**Укажите составные части позвонков**

Processus articularis

Arcus

Processus coronoideus

Corpus

**Укажите, какие отростки имеют позвонки**

Processus styloideus

Processus spinosus

Processus articularis superior

Processus transversus

**Укажите анатомические образования, характерные для типичных шейных позвонков**

Foramen processus transversus

Tuberculum caroticum

Processus spinosus (раздвоенный на конце)

Processus mamillaris

**Укажите анатомические образования 1. шейного позвонка**

Massae laterales

Processus accessorius

Fovea dentis

Arcus posterior

**Укажите анатомические образования 2. шейного позвонка**

Arcus anterior

Corpus

Dens

Facies articularis anterior

**Какие анатомические образования характерны для типичных грудных позвонков?**

Foveae costales superiores et inferiores

Processus costotransversarius

Foveae costalis processus transversus

Processus accessorius

**Какие грудные позвонки имеют на теле полные реберные ямки?**

Th1. 2.

Th1. 0

Th1.  
Th1. 1.

**Укажите отростки, имеющиеся только у поясничных позвонков**

Processus transversus  
Processus accessorius  
Processus articulares superiores et inferiores  
Processus mamillaris

**Укажите анатомические образования дорсальной поверхности крестца**

Crista sacralis mediana  
Linae transversae  
Canalis sacralis  
Hiatus sacralis

**На какой части крестца находится facies auricularis?**

Facies dorsalis  
Basis ossis sacri  
Pars lateralis  
Facies pelvina

**Укажите аномалии переходных отделов позвоночного столба**

Ассимиляция атланта  
Спондилолиз  
Сакрализация  
Люмбализация

**Укажите части ребра**

Caput  
Collum  
Corpus  
Cartilago costalis

**Где на первом ребре проходит sulcus arteriae subclaviae?**

Впереди от бугорка ребра  
Позади от бугорка передней лестничной мышцы  
Впереди от бугорка передней лестничной мышцы  
На бугорке ребра

**Укажите части грудины**

Corpus  
Processus styloideus  
Manubrium  
Incisura clavicularis

**Укажите место расположения angulus sterni**

Место соединения рукоятки с телом  
Место соединения тела с мечевидным отростком  
На уровне середины тела  
На уровне яремной вырезки грудины

**Какие анатомические образования находятся на рукоятке грудины?**

Facies costalis

Incisura jugularis  
Incisura clavicularis  
Incisura costalis

**Укажите основные отделы skeleton membri superioris**

Cingulum  
Brachium  
Manus  
Skeleton membri superioris liberi

**Укажите отделы skeleton membri superioris liberi**

Antebrachium  
Humerus  
Manus  
Brachium

**Какие кости формируют cingulum membri superioris?**

Sternum  
Clavicula  
Humerus  
Scapula

**Какие анатомические образования находятся на дорсальной поверхности лопатки?**

Processus acromialis  
Fossa supraspinata  
Processus coracoideus  
Spina scapulae

**Какие анатомические образования находятся в области латерального угла лопатки?**

Facies articularis acromialis  
Fossa infraspinata  
Cavitas glenoidalis  
Tuberculum supraglenoidale

**Какие анатомические образования находятся на акромиальном конце ключицы?**

Facies articularis acromialis  
Tuberculum conoideum  
Linea trapezoidea  
Facies articularis stemalis

**Назовите анатомические образования на проксимальном конце плечевой кости?**

Collum anatomicum  
Epicondylus lateralis  
Sulcus intertubercularis  
Caput humeri

**По какой поверхности тела плечевой кости проходит sulcus nervi radialis?**

Facies medialis  
Facies lateralis  
Facies anterior  
Facies postetior

**Укажите анатомические образования дистального эпифиза плечевой кости**

Trochlea humeri  
Tuberculum majus  
Sulcus nervi ulnaris  
Fossa olecrani

**Какие кости образуют скелет предплечья?**

Radius  
Humerus  
Fibula  
Ulna

**Назовите анатомические образования на проксимальном конце локтевой кости**

Olecranon  
Caput  
Incisura radialis  
Incisura trochlearis

**Какие анатомические образования находятся на дистальном конце лучевой кости?**

Collum  
Caput  
Incisura ulnaris  
Processus styloideus

**Какие кости верхней конечности имеют суставную окружность?**

Humerus  
Ulna  
Clavicula  
Radius

**Какие из перечисленных костей имеют шиловидный отросток?**

Os hamatum  
Humerus  
Ulna  
Radius

**Какие части выделяют в скелете кисти?**

Metacarpus  
Tarsus  
Carpus  
Phalanges digitorum manus

**Какие из перечисленных костей входят в дистальный ряд костей запястья?**

Os trapezoideum  
Os lunatum  
Os capitatum  
Os hamatum

**Укажите части пястных костей**

Basis  
Collum  
Corpus  
Caput

**На какие основные отделы делится скелет нижней конечности?**

Femur

Pes

Cingillum

Skeleton membri inferioris liberi

**Какие кости формируют os coxae?**

Os pubis

Os sacrum

Os ischii

Os ilium

**Какие анатомические образования принадлежат подвздошной кости?**

Sulcus obturatorius

Facies auricularis

Facies symphysialis

Ala osis ilii

**Какие анатомические образования находятся на подвздошном гребне?**

Tuberositas iliaca

Spina iliaca anterior superior

Spina iliaca posterior inferior

Linea arcuata

**Укажите анатомические образования вертлужной впадины**

Facies lunata

Fossa acetabuli

Incisura acetabuli

Fovea capitis femoris

**Укажите анатомические образования os pubis**

Tuberculum pubicum

Sulcus obturatorius

Eminentia iliopubica

Crista pubica

**Какое анатомическое образование разделяет большую и малую седалищные вырезки?**

Tuber ischiadicum

Tuberculum pubicum

Spina iliaca posterior inferior

Spina ischiadica

**Какие анатомические образования находятся на проксимальном эпифизе бедренной кости?**

Trochanter major

Condylus medialis

Linea pectinea

Linea intertrochanterica

**На какие части делится шероховатая линия бедренной кости?**

Tuberositas glutea

Labium mediale

Linea pectinea

Labium laterale

**Какие анатомические образования находятся на дистальном эпифизе бедренной кости?**

Epicondylus lateralis

Condylus lateralis

Facies poplitea

Facies patellaris

**Укажите, какие кости нижней конечности имеют лодыжки**

Tibia

Talus

Fibula

Calcaneus

**Какие анатомические образования находятся на проксимальном эпифизе большеберцовой кости?**

Area intercondylaris anterior

Facies articularis fibularis

Incisura fibularis

Eminentia intercondylaris

**Какие кости предплюсны образуют ее проксимальный ряд?**

Os cuneiforme mediale

Os naviculare

Calcaneus

Talus

**Какие анатомические образования находятся на таранной кости?**

Trochlea

Facies malleolaris medialis

Caput

Facies articularis calcanea posterior

**Какие анатомические образования находятся на пяточной кости?**

Facies malleolaris lateralis

Sustentaculum tali

Facies articularis talaris media

Facies articularis navicularis

**Укажите кости, участвующие в формировании cranium cerebrale**

Os sphenoidale

Os occipitale

Os frontale

Os parietale

**Какие кости черепа имеют воздухоносные пазухи?**

Mandibula

Os sphenoidale

Os frontale

Maxilla

**Укажите основные части лобной кости**

Squama

Sinus frontalis

Pars orbitalis

Pars nasalis

**Укажите анатомические образования внутренней поверхности чешуи лобной кости**

Sulcus sinus sagittalis superioris

Sulcus sinus sigmoidei

Crista galli

Foveolae granulares

**Укажите анатомические образования наружной поверхности чешуи лобной кости**

Arcus superciliaris

Incisura ethmoidalis

Glabella

Linea temporalis

**Укажите основные части затылочной кости**

Pars basilaris

Clivus

Squama occipitalis

Foramen magnum

**Укажите анатомические образования внутренней поверхности чешуи затылочной кости**

Sulcus sinus petrosi inferioris

Sulcus sinus transversus

Linea nuchae superior

Sulcus sinus sagittalis superiores

**Какие анатомические образования находятся на боковых частях затылочной кости?**

Incisura jugularis

Sulcus sinus sigmoidei

Condylus occipitalis

Canalis hypoglossalis

**Назовите анатомические образования на внутренней поверхности теменной кости**

Linea temporalis

Tuber parietale

Sulci arteriosi

Sulcus sinus sagittalis superioris

**Укажите основные части клиновидной кости**

Ala major

Processus pterygoideus

Sinus sphenoidalis

Ala minor

**Какие анатомические образования примыкают к турецкому седлу сбоку?**

Fossa hypophysialis

Canalis opticus

Sulcus caroticus

Processus clinoides posteriores

**Куда открывается apertura sinus sphenoidalis?**

Meatus nasi medius

Meatus nasi superior  
Fossa pterygopalatina  
Fossa cranii media

**Укажите основные части решетчатой кости**

Lamina cribrosa  
Labyrinthus ethmoidalis  
Lamina perpendicularis  
Cellulae ethmoidales

**Какие носовые раковины являются образованиями решетчатой кости?**

Concha nasalis superior  
Concha nasalis inferior  
Concha nasalis media  
Concha nasalis suprema

**Укажите анатомическое образование, в которое открываются передние и средние ячейки решетчатой кости**

Orbita  
Meatus nasi communis  
Fossa cranii anterior  
Meatus nasi medius

**Укажите основные части височной кости**

Pars petrosa  
Processus mastoideus  
Pars tympanica  
Pars squamosa

**Укажите анатомические образования на передней поверхности пирамиды височной кости**

Eminentia arcuata  
Impressio trigemini  
Fossula petrosa  
Sulcus sinus petrosi inferioris

**Какие анатомические образования находятся на задней поверхности пирамиды височной кости?**

Tegmen tympani  
Sulcus sinus sigmoidei  
Apertura externa aqueductus vestibuli  
Porus acusticus internus

**Какие анатомические образования находятся на нижней поверхности пирамиды?**

Fossa subarcuata  
Apertura inferior canaliculi tympanici  
Foramen jugulare  
Apertura externa canalis carotici

**Какие отростки имеет височная кость?**

Processus frontalis  
Processus zygomaticus  
Processus pterygoideus  
Processus mastoideus



**Какие анатомические образования находятся на сосцевидном отростке?**

Sulcus arteriae occipitalis  
Sulcus sinus petrosi inferioris  
Impressio trigemini  
Incisura mastoidea

**Какие каналы проходят через пирамиду височной кости?**

Canalis caroticus  
Canalis opticus  
Canalis facialis  
Canaliculus mastoideus

**Какие анатомические образования находятся на вершшке пирамиды височной кости?**

Apertura externa canalis carotici  
Porus acusticus internus  
Apertura interna canalis carotici  
Canalis pterygoideus

**Укажите выходное отверстие canalis nervi facialis**

Hiatus canalis nervi petrosi majores  
Porus acusticus internus  
Foramen stylomastoideum  
Fissura petrosquamosa

**Укажите анатомические образования передней поверхности тела верхней челюсти**

Fossa canina  
Sulcus infraorbitalis  
Foramen infraorbitale  
Tuber maxillae

**Какие анатомические образования находятся на pars alveolaris mandibulae?**

Alveoli dentales  
Septa interalveolaria  
Septa interradicularia  
Juga alveolaria

**Укажите отростки верхней челюсти**

Processus palatinus  
Processus pyramidalis  
Processus frontalis  
Processus orbitalis

**Какие анатомические образования находятся на теле нижней челюсти?**

Foramen mandibulae  
Spina mentalis  
Fossa digastrica  
Linea mylochoyoidea

**Какие анатомические образования находятся на ветви нижней челюсти?**

Tuberositas pterygoidea  
Foramen mentale  
Processus coronoideus

Sulcus mylohyoideus

**Какие кости принимают участие в образовании fossa cranii anterior?**

Os frontale

Os ethmoidale

Os parietale

Os sphenoidale

**Какие отверстия находятся на дне fossa cranii media?**

Foramen spinosum

Porus acusticus internus

Foramen lacerum

Foramen jugulare

**Какие анатомические образования сообщают fossa cranii media с глазницей?**

Canalis opticus

Fissura orbitalis inferior

Fissura orbitalis superior

Foramen ovale

**Какие отверстия сообщают заднюю черепную ямку с наружным основанием черепа?**

Foramen ovale

Foramen jugulare

Apertura externa aquaeductus vestibuli

Foramen magnum

**Какие анатомические образования формируют стенки fossa Infratemporalis?**

Lamina lateralis processus pterygoideus

Lamina medialis processus pterygoideus

Tuber maxillae

Ramus mandibulae

**Какие отверстия сообщают fossa infratemporalis с соседними полостями черепа?**

Fissura pterygomaxillaris

Fissura orbitalis inferior

Foramen sphenopalatinum

Fissura orbitalis superior

**Какие анатомические образования формируют стенки крыловидноносовой ямки?**

Lamina perpendicularis os palatini

Tuber maxillae

Processus pterygoideus

Ramus mandibulae

**Какое отверстие сообщает крыловидноносовую ямку с полостью носа?**

Foramen rotundum

Foramen sphenopalatinum

Foramen ovale

Fissura pterygomaxillaris

**Какое анатомическое образование сообщает крыловидноносовую ямку с полостью рта?**

Foramen sphenopalatinum

Canalis pterygoideus

Foramen rotundum  
Canalis palatinus major

**Какие анатомические образования сообщают крыловиднонёбную ямку со средней черепной ямкой?**

Foramen rotundum  
Canalis palatinus major  
Canalis pterygoideus  
Foramen sphenopalatinum

**Какие кости участвуют в образовании *paries inferior orbitae*?**

Maxilla  
Os palatinum  
Os sphenoidale  
Os lacrimale

**Какие кости участвуют в образовании *paries lateralis orbitae*?**

Os zygomaticum  
Os sphenoidale  
Maxilla  
Os frontale

**Какие кости участвуют в образовании *paries medialis orbitae*?**

Os ethmoidale  
Os sphenoidale  
Maxilla  
Os lacrimale

**Какие отверстия имеются в глазнице?**

Foramen ethmoidale anterius  
Canalis opticus  
Foramen ethmoidale posterius  
Foramen zygomaticoorbitale

**Какие кости участвуют в образовании костной перегородки носа?**

Os nasale  
Vomer  
Os lacrimale  
Os ethmoidale

**Какие кости участвуют в образовании латеральной стенки полости носа?**

Os lacrimale  
Os zygomaticum  
Os ethmoidale  
Os palatinum

**Какие воздухоносные пазухи открываются в средний носовой ход?**

Sinus sphenoidalis  
Sinus frontalis  
Cellulae ethmoidales anteriores et mediae  
Cellulae ethmoidales posteriores

**Какие кости образуют костное небо?**

Vomer  
Os palatinum  
Os hyoideum  
Maxilla

**Чем ограничен meatus nasi superior?**

Concha nasalis suprema  
Concha nasalis media  
Concha nasalis inferior  
Concha nasalis superior

**Какие швы соединяют кости черепа?**

Sutura coronalis  
Sutura sagittalis  
Sutura lambdoidea  
Sutura squamosa

**Какой раздел анатомии изучает соединения костей?**

остеология  
артросиндесмология  
миология  
спланхнология

**Какие виды соединения костей относятся к непрерывным?**

синдесмоз  
синхондроз  
синостоз  
диартроз

**Как называется непрерывное соединение костей?**

сиартроз  
гемиартроз  
диартроз  
артроз

**Какая ткань образует основу синдесмоза?**

рыхлая соединительная ткань  
плотная оформленная соединительная ткань  
хрящевая ткань  
костная ткань

**Какая ткань образует основу синхондроза?**

рыхлая соединительная ткань  
плотная оформленная соединительная ткань  
хрящевая ткань  
костная ткань

**Какая ткань образует основу синостоза?**

рыхлая соединительная ткань  
плотная оформленная соединительная ткань  
хрящевая ткань  
костная ткань

**Какие из перечисленных структур относятся к синдесмозам?**

связка  
мембрана  
шов  
вколачивание

**Какие черты строения более характерны для синдесмоза - связки?**

форма вытянутого тяжа  
форма тонкой пластины  
пучки коллагеновых волокон ориентируются вдоль одной оси  
пучки коллагеновых волокон образуют сеть

**Какие черты строения более характерны для синдесмоза - мембраны?**

форма вытянутого тяжа  
форма тонкой пластины  
пучки коллагеновых волокон ориентируются вдоль одной оси  
пучки коллагеновых волокон образуют сеть

**Какие из перечисленных синдесмозов встречаются только между костями черепа?**

связка  
мембрана  
шов  
вколачивание

**Какие разновидности швов Вам известны?**

плоский  
зубчатый  
чешуйчатый  
временный

**Какие признаки характерны для плоского шва?**

края соединяемых костей зазубрены  
края соединяемых костей ровные  
края соединяемых костей закруглены  
заостренный край одной кости накладывается на край другой

**Какие признаки характерны для чешуйчатого шва?**

края соединяемых костей зазубрены  
края соединяемых костей ровные  
края соединяемых костей закруглены  
заостренный край одной кости накладывается на край другой

**Какие признаки характерны для зубчатого шва?**

края соединяемых костей зазубрены  
края соединяемых костей ровные  
края соединяемых костей закруглены  
заостренный край одной кости накладывается на край другой

**Между какими анатомическими структурами находится синдесмоз - вколачивание?**

альвеола челюсти  
основание нижней челюсти  
тело верхней челюсти  
корень зуба

**Какие разновидности синхондрозов Вы знаете?**

временные  
гиалиновые  
постоянные  
волокнистые

**Где обычно формируются синостозы?**

на месте временного синхондроза  
на месте постоянного синхондроза  
на месте некоторых швов черепа  
на месте некоторых связок

**Какие синонимы подходят для термина ?**

сустав  
симфиз  
полусустав  
волокнистохрящевой синхондроз

**Какое из перечисленных соединений костей характеризуется наибольшей подвижностью?**

синдесмоз - связка  
синдесмоз - мембрана  
гемиартроз  
диартроз

**Что относится к главным элементам сустава?**

суставные поверхности  
суставная капсула  
суставная полость  
суставные связки

**Чем покрыты суставные поверхности?**

суставным хрящом  
синовиальной мембраной  
синовиальной жидкостью  
суставной губой

**Сколько суставных поверхностей имеет простой сустав?**

одну  
две  
не менее трех  
может быть любое количество

**Сколько суставных поверхностей имеет сложный сустав?**

одну  
две  
не менее трех  
может быть любое количество

**Что характерно для фиброзной мембраны суставной сумки?**

наружная часть капсулы  
внутренняя часть капсулы  
прикрепляется к кости по краю суставного хряща

прикрепляется на некотором расстоянии от края суставного хряща

**Что характерно для синовиальной мембраны суставной сумки?**

наружная часть капсулы

внутренняя часть капсулы

прикрепляется к кости по краю суставного хряща

прикрепляется на некотором расстоянии от края суставного хряща

**Какие функции присущи фиброзной мембране капсулы сустава?**

укрепляет соединение костей в суставе

защищает сустав от внешних механических воздействий

выполняет трофическую функцию

выполняет иммунную функцию

**Какие функции присущи синовиальной мембране капсулы сустава?**

укрепляет соединение костей в суставе

защищает сустав от внешних механических воздействий

выполняет трофическую функцию

выполняет иммунную функцию

**Чем ограничена суставная полость?**

фиброзной мембраной

синовиальной мембраной

суставным хрящом, покрывающим суставные поверхности

надкостницей эпифизов сочленяющихся костей

**Что содержит суставная полость?**

воздух

кровь

синовиальную жидкость

ничего не содержит

**Какие из перечисленных факторов удерживают кости в суставах?**

суставная капсула

суставные связки

отрицательное давление внутри полости сустава

сила поверхностного натяжения синовиальной жидкости

**Какие из перечисленных структур являются вспомогательными элементами суставов?**

суставные связки

внутрисуставные хрящи

сесамовидные кости

синовиальные сумки и влагалища

**Какие функции выполняют связки суставов?**

удерживают кости в суставах

направляют движения в суставах

ограничивают движения в суставах

проводят кровеносные сосуды от одной кости к другой

**Каковы общие закономерности расположения связок суставов?**

располагаются по краям оси вращения в суставе

располагаются перпендикулярно оси вращения в суставе

располагаются вдоль оси вращения в суставе  
расположение не зависит от оси вращения в суставе

**Какие внутрисуставные хрящи Вам известны как вспомогательные элементы сустава?**

суставная губа  
внутрисуставной диск  
суставной хрящ  
суставной мениск

**Что характерно для суставной губы?**

располагается по краю суставной впадины  
располагается по краю суставной головки  
удерживает кости от расхождения  
уменьшает вероятность вывиха

**Какие суставы имеют суставную губу?**

плечевой  
лучезапястный  
тазобедренный  
коленный

**Какие суставы имеют суставной диск?**

плечевой  
лучезапястный  
тазобедренный  
коленный

**Какие суставы имеют суставной мениск?**

плечевой  
лучезапястный  
тазобедренный  
коленный

**Какие функции присущи суставам?**

движение рычагов (костей)  
опора  
сенсорный аппарат (орган чувств)  
иммунитет

**В каких величинах определяется подвижность в суставах?**

угловая (градус; радиан)  
единица длины (метр)  
сила (Ньютон)  
безразмерная

**Какие различают элементарные движения в суставах?**

сгибание-разгибание  
отведение-приведение  
вращение  
круговое вращение

**Как называются движения вокруг фронтальной оси?**

сгибание-разгибание



отведение-приведение  
вращение  
круговое вращение

**Как называется движение вокруг сагиттальной оси?**

сгибание-разгибание  
отведение-приведение  
вращение  
круговое вращение

**Как называется движение вокруг вертикальной оси?**

сгибание-разгибание  
отведение-приведение  
вращение  
круговое вращение

**Как называется сложное движение в суставах, при котором сочетается несколько элементарных движений вокруг двух или трех осей?**

сгибание-разгибание  
отведение-приведение  
вращение  
круговое вращение

**Переведите на латинский язык термины сгибание-разгибание**

flexio-extensio  
abductio-adductio  
rotatio  
circumductio

**Переведите на латинский язык термины отведение-приведение**

flexio-extensio  
abductio-adductio  
rotatio  
circumductio

**Переведите на латинский язык термин вращение**

flexio-extensio  
abductio-adductio  
rotatio  
circumductio

**Переведите на латинский язык термин круговое вращение**

flexio-extensio  
abductio-adductio  
rotatio  
circumductio

**Какие суставы называют комплексными?**

суставы, полость которых разделена внутрисуставным хрящом  
два анатомически обособленных сустава, функционирующих вместе  
образованные двумя суставными поверхностями  
образованные тремя и более суставными поверхностями

**Какие суставы называют комбинированными?**

суставы, полость которых разделена внутрисуставным хрящом  
два анатомически обособленных сустава, функционирующих вместе  
образованные двумя суставными поверхностями  
образованные тремя и более суставными поверхностями

**Какие суставы относятся к одноосным?**

цилиндрический  
блоковый  
эллипсоидный  
мышцелковый

**Какие суставы относятся к одноосным?**

блоковый  
винтовой  
седловидный  
сферический

**Какие суставы относятся к двуосным?**

цилиндрический  
блоковый  
эллипсоидный  
мышцелковый

**Какие суставы относятся к двуосным?**

блоковый  
винтовой  
седловидный  
сферический

**Какие суставы относятся к трехосным?**

цилиндрический  
эллипсоидный  
сферический  
плоский

**Какие суставы относятся к трехосным?**

блоковый  
седловидный  
чашеобразный  
сферический

**К каким суставам (по форме) относится височно-нижнечелюстной сустав?**

к блоковидным  
к чашеобразным  
к эллипсоидным  
к плоским

**Какие связки соединяют дуги позвонков?**

желтые связки  
покровная мембрана  
задняя продольная связка  
вильчатая связка

**К каким суставам (по строению) относится атлanto-затылочный сустав?**

- к сложным суставам
- к комбинированным суставам
- к комплексным суставам
- к простым суставам

**К каким суставам (по форме) относится срединный атлanto-осевой сустав?**

- к блоковидным суставам
- к цилиндрическим суставам
- к шаровидным суставам
- к плоским суставам

**Какие анатомические структуры удерживают зуб осевого позвонка в суставе?**

- связка верхушки зуба
- передняя атлanto-затылочная мембрана
- крестообразная связка атланта
- крыловидные связки

**Какие движения возможны в срединном атлanto-осевом суставе?**

- сгибание и разгибание
- отведение головы
- приведение головы
- вращение

**К каким суставам (по строению) относятся реберно-поперечные суставы?**

- к сложным суставам
- к комбинированным суставам
- к простым суставам
- к комплексным суставам

**Какие суставы верхней конечности являются одноосными?**

- плечевой сустав
- проксимальный лучелоктевой сустав
- плечелоктевой сустав
- межфаланговые суставы кисти

**Какие суставы верхней конечности являются двуосными?**

- запястно-пястные суставы 2. -5. . пальцев кисти
- запястно-пястный сустав большого пальца кисти
- грудино-ключичный сустав
- лучезапястный сустав

**К каким суставам (по строению) относится грудино-ключичный сустав?**

- к простым суставам
- к сложным суставам
- к комбинированным
- к комплексным суставам

**Какие движения возможны в грудино-ключичном суставе?**

- поднимание и опускание ключицы
- движение ключицы вперед и назад
- вращательные движения ключицы

круговые движения

**Какие связки являются собственными связками лопатки?**

клювовидно-акромиальная связка  
верхняя поперечная связка лопатки  
нижняя поперечная связка лопатки  
клювовидно-ключичная связка

**К каким суставам (по строению) относится плечевой сустав?**

к сложным суставам  
к простым суставам  
к комбинированным суставам  
к комплексным суставам

**Какие связки укрепляют плечевой сустав?**

клювовидно-акромиальная связка  
клювовидно-ключичная связка  
верхняя поперечная связка лопатки  
клювовидно-плечевая связка

**К каким из перечисленных суставов (по строению) относится локтевой сустав?**

к простым суставам  
к комплексным суставам  
к сложным суставам  
к комбинированным суставам

**К каким суставам (по форме) относится плече-лучевой сустав?**

к шаровидным суставам  
к блоковидным суставам  
к цилиндрическим суставам  
к седловидным суставам

**Назовите связки локтевого сустава**

локтевая коллатеральная связка  
лучевая коллатеральная связка  
кольцевая связка лучевой кости  
медиальная связка

**Какие движения возможны в локтевом суставе?**

отведение и приведение предплечья  
сгибание и разгибание предплечья  
вращение лучевой кости  
круговые движения

**К каким суставам (по форме) относится дистальный луче-локтевой сустав?**

к блоковидным суставам  
к плоским суставам  
к цилиндрическим суставам  
к шаровидным суставам

**К каким суставам (по строению) относятся проксимальный и дистальный луче-локтевой суставы (вместе)?**

к комплексным суставам

к сложным суставам  
к комбинированным суставам  
к простым суставам

**Какие кости участвуют в образовании лучезапястного сустава?**

гороховидная кость  
трехгранная кость  
ладьевидная кость  
лучевая кость

**Какие движения возможны в лучезапястном суставе?**

вращение лучевой кости  
вращение локтевой кости  
сгибание и разгибание кисти  
отведение и приведение кисти

**Укажите связки, укрепляющие межзапястные суставы**

лучистая связка запястья  
ладонные межзапястные связки  
тыльные межзапястные связки  
межкостные межзапястные связки

**К каким суставам (по форме) относится запястно-пястный сустав большого пальца кисти?**

к цилиндрическим суставам  
к седловидным суставам  
к эллипсоидным суставам  
к шаровидным суставам

**Какие движения возможны в запястно-пястных суставах?**

сгибание и разгибание  
приведение и отведение  
круговое движение  
противопоставление

**Какие суставы нижней конечности относятся к многоосным?**

тазобедренный сустав  
коленный сустав  
голеностопный сустав  
предплюсно-плюсневые суставы

**Какие суставы нижней конечности относятся к двуосным?**

межберцовый сустав  
тазобедренный сустав  
подтаранный сустав  
коленный сустав

**1. 9. 7.**

**К каким суставам (по форме) относится крестцово-подвздошный сустав?**

к плоским суставам  
к седловидным суставам  
к эллипсоидным суставам  
к мыщелковым суставам

**Какие суставы нижней конечности относятся к плоским?**

межберцовый сустав  
клино-ладьевидный сустав  
плюснефаланговые суставы  
предплюсне-плюсневые суставы

**Какие структуры входят в состав пограничной линии, отделяющей большой таз от малого?**

мыс крестца  
дугообразная линия подвздошной кости  
нижний край лобкового симфиза  
верхушка крестца

**Укажите, какая из перечисленных связок является самой мощной у тазобедренного сустава**

лобково-бедренная связка  
седалищно-бедренная связка  
связка головки бедренной кости  
подвздошно-бедренная связка

**Какие движения возможны в тазобедренном суставе?**

круговые движения  
вращение головки бедренной кости  
сгибание и разгибание  
отведение и приведение

**К каким суставам (по строению) относится коленный сустав?**

к простым суставам  
к сложным суставам  
к комплексным суставам  
к комбинированным суставам

**Какие движения возможны в коленном суставе?**

сгибание и разгибание  
отведение и приведение  
круговые движения  
вращение

**Назовите внутрисуставные связки коленного сустава**

косая подколенная связка  
передняя крестообразная связка  
задняя крестообразная связка  
поперечная связка колена

**Укажите внесуставные связки коленного сустава**

поперечная связка колена  
косая подколенная связка  
дугообразная подколенная связка  
задняя крестообразная связка

**Какие кости участвуют в образовании коленного сустава?**

бедренная кость  
малая берцовая кость  
большая берцовая кость  
надколенник

**К каким суставам (по строению) относится межберцовый сустав?**

- к простым суставам
- к сложным суставам
- к комплексным суставам
- к комбинированным суставам

**К каким суставам (по строению) относится голеностопный сустав?**

- к простым суставам
- к сложным суставам
- к комплексным суставам
- к комбинированным суставам

**Какие кости участвуют в образовании голеностопного сустава?**

- пяточная кость
- большеберцовая кость
- малоберцовая кость
- таранная кость

**Какие движения возможны в голеностопном суставе?**

- вращение малоберцовой кости
- вращение большеберцовой кости
- сгибание и разгибание
- круговые движения

**Какие суставы участвуют в образовании поперечного сустава предплюсны (Шопарова сустава)?**

- пяточно-кубовидный
- подтаранный сустав
- клино-ладьевидный сустав
- таранно-ладьевидный сустав

**Укажите кости, на которых начинается раздвоенная связка**

- таранная кость
- большеберцовая кость
- пяточная кость
- ладьевидная кость

**К каким суставам (по форме) относятся предплюсно-плюсневые суставы?**

- к плоским суставам
- к шаровидным суставам
- к седловидным суставам
- к эллипсоидным суставам

**Какие кости участвуют в образовании предплюсно-плюсневых суставов?**

- кубовидная кость
- ладьевидная кость
- клиновидные кости
- плюсневые кости

**Среди каких связок находится связка, являющаяся ключом предплюсно-плюсневых суставов (Лисфранкова сустава)?**

- тыльные предплюсно-плюсневые связки

подошвенные предплюсно-плюсневые связки  
межкостные клино-плюсневые связки  
тыльные плюсневые связки

**К каким суставам (по форме) относятся плюсне-фаланговые суставы?**

к седловидным суставам  
к эллипсоидным суставам  
к плоским суставам  
к мыщелковым суставам

**Укажите основные точки опоры на подошвенной поверхности стопы**

пяточный бугор  
головка 1. -ой плюсневой кости  
головка 2. -ой плюсневой кости  
головка 5. . -ой плюсневой кости

**Укажите анатомические образования, укрепляющие продольные своды стопы**

длинная подошвенная связка  
подошвенная предплюсно-плюсневая связка  
пяточно-ладьевидная связка  
подошвенный апоневроз

**Какие виды соединений относятся к фиброзным?**

Sutura  
Gomphosis  
Membrana interossea  
Synostosis

**Укажите обязательные элементы сустава**

Discus articularis  
Capsula articularis  
Cavitas articularis  
Labrum articulare

**Назовите вспомогательные элементы сустава**

Discus articularis  
Cartilago articularis  
Capsula articularis  
Bursae sinoviales

**Назовите вспомогательные элементы сустава, производные хряща**

Cartilago articularis  
Labrum articulare  
Menisci articulares  
Discus articularis

**Какие виды соединений существует между телами позвонков?**

Syndesmosis  
Synchondrosis  
Symphysis  
Synostosis

**Какие связки соединяют дуги позвонков?**



Ligamentum longitudinale anterius  
Ligamentum nuchae  
Ligamentum longitudinale posterius  
Ligamenta flava

**В каких отделах позвоночного столба имеет место физиологический лордоз?**

грудном  
шейном  
поясничном  
крестцовом

**В каких отделах позвоночного столба имеет место физиологический кифоз?**

грудном  
поясничном  
шейном  
крестцовом

**Каким по форме поверхностей является articulatio capitis costae?**

Articulatio plana  
Articulatio spherioidea  
Articulatio trochoidea  
Articulatio ellipsoidea

**К какому типу суставов относится articulatio sternoclavicularis?**

Articulatio simplex  
Articulatio composita  
Articulatio combinata  
Articulatio complexa

**Укажите связки, укрепляющие articulatio sternoclavicularis?**

Ligamentum trapezoideum  
Ligamentum sternoclaviculare anterius  
Ligamentum costoclaviculare  
Ligamentum interclaviculare

**Какие движения возможны в articulatio sternoclavicularis?**

Поднимание и опускание ключицы  
Движение ключицы вперед и назад  
Вращение ключицы  
Круговое вращение

**Каким по форме поверхностей является articulatio acromioclavicularis?**

Articulatio plana  
Articulatio spherioidea  
Articulatio sellaris  
Articulatio ellipsoidea

**Какие связки укрепляют articulatio acromioclavicularis?**

Ligamentum acromioclaviculare  
Ligamentum trapezoideum  
Ligamentum conoideum  
Ligamentum coracohumerale

**К какому типу суставов относится articulatio humeri?**

Articulatio composita  
Articulatio combinata.  
Articulatio simplex  
Articulatio complexa

**Каким по форме поверхностей является articulatio humeri?**

Articulatio plana  
Articulatio sellaris  
Articulatio trochoidea  
Articulatio spherioidea

**Какие особенности характерны для articulatio humeri?**

Labrum glenoidale  
Vagina synovialis intertubercularis  
Bursa subtendinea musculi subscapularis  
Ligamentum coracohumerale

**Какие движения возможны в плечевом суставе?**

Flexio et extensio  
Abductio et adductio  
Rotatio  
Circumductio

**К какому типу суставов относится articulatio cubiti?**

Articulatio simplex  
Articulatio composita  
Articulatio combinata  
Articulatio complexa

**Каким по форме поверхностей является articulatio humeroulnaris?**

Articulatio ellipsoidea  
Articulatio trochoidea  
Articulatio cochlearis  
Articulatio spherioidea

**Вокруг каких осей возможны движения в articulatio humeroulnaris?**

Axis frontalis  
Axis sagittalis  
Axis verticalis  
Axis obliquus

**Укажите тип соединения между диафизами костей предплечья**

Synchondrosis  
Diarthrosis  
Syndesmosis  
Symphysis

**Каким по форме поверхностей является articulatio carpometacarpea pollicis?**

Articulatio plana  
Articulatio spherioidea  
Articulatio sellaris  
Articulatio ellipsoidica

**Вокруг каких осей возможны движения в articulatio carpometacarpea pollicis?**

Axis frontalis  
Axis sagittalis  
Axis verticalis  
Axis obliquus

**Каким по форме поверхностей является articulatio sacroiliaca?**

Articulatio cotylica  
Articulatio sellaris  
Articulatio spherioidea  
Articulatio plana

**Укажите внутрисуставные связки articulatio coxae.**

Zona orbicularis  
Ligamentum iliofemorale  
Ligamentum transversum acetabuli  
Ligamentum capitis femoris

**Какие движения возможны в articulatio coxae?**

Flexio et extensio  
Abductio et adductio  
Rotatio  
Circumductio

**Укажите кости, принимающие участие в образовании коленного сустава**

Fibula  
Tibia  
Patella  
Femur

**Каким по форме поверхностей является articulatio genus?**

Ginglimus  
Articulatio sellaris  
Articulatio bicondyllaris  
Articulatio ellipsoidea

**Вокруг каких осей возможны движения в articulatio genus?**

Axis frontalis et sagittalis  
Axis sagittalis et verticalis  
Axis verticalis et frontalis  
Axis frontalis et obliquus

**Укажите внутрисуставные образования коленного сустава**

Ligamentum popliteum obliquum  
Ligamentum transversum genus  
Plicae alares  
Meniscus medialis et lateralis

**Каким по форме поверхностей является articulatio tibiofibularis?**

Articulatio plana  
Articulatio spherioidea  
Articulatio sellaris

Articulatio trochoidea

**Какие швы соединяют кости черепа?**

Sutura coronalis

Sutura sagittalis

Sutura lambdoidea

Sutura squamosa

**Укажите признаки черепа новорожденного**

Роднички

Выраженные лобные и теменные бугры

Слабая пневматизация костей черепа

Отсутствие сосцевидных отростков

**К какой группе суставов можно отнести articulatio temporomandibularis?**

Articulatio simplex

Articulatio composita

Articulatio combinata

Articulatio complexa

**К каким по форме суставам относится articulatio temporomandibularis?**

Articulatio spherioidea

Articulatio ellipsoidea

Ginglymus

Articulatio plana

**Какие движения возможны в articulatio temporomandibularis?**

Опускание

Выдвижение

Вращение

Поднимание

**Какие разновидности мышечных тканей человека Вам известны?**

поперечно-полосатая скелетная

поперечно-полосатая сердечная

гладкая

мышечно-эпителиальная

**Какие разновидности тканей можно встретить в скелетных мышцах?**

поперечно-полосатая скелетная мышечная ткань

поперечно-полосатая сердечная мышечная ткань

гладкая мышечная ткань

соединительная ткань

**Укажите главное свойство, присущее всем мышечным тканям**

красный цвет

сократимость

возбудимость

автоматизм

**Что такое мион?**

одно мышечное волокно

участок мышечного волокна, соответствующий одному ядру

участок мышечного волокна, соответствующий одной нервно-мышечной бляшке, несколько расположенных рядом мышечных волокон

**На какие группы делятся мышцы по отношению к суставам?**

односуставные  
двусуставные  
многосуставные  
внесуставные

**Какие из перечисленных структур относятся к вспомогательным аппаратам мышц?**

фасции  
сухожилия  
синовиальные сумки и влагалища  
костно-фиброзные и фиброзные каналы

**Какие из элементов вспомогательного аппарата мышц меняют направление следования сухожилия мышцы?**

фасция  
синовиальная сумка  
сесамовидная кость  
костный блок

**Какие из элементов вспомогательного аппарата мышц облегчают скольжение сухожилия мышцы относительно кости?**

фасция  
синовиальная сумка  
синовиальное влагалище  
костный блок

**Какие из элементов вспомогательного аппарата мышц облегчают скольжение мышц друг относительно друга?**

фасция  
синовиальная сумка  
синовиальное влагалище  
костный блок

**Укажите основные функции фасций**

отделяют мышцу от других органов  
создают боковую опору мышечному брюшку при сокращении  
облегчают движение мышц друг относительно друга  
служат местом начала некоторых мышц

**Какие мышцы человека не имеют собственных фасций?**

жевательные  
мимические  
надподъязычные  
подподъязычные

**Какие из перечисленных фасций могут разделять группы мышц?**

собственные  
глубокие  
поверхностные  
межмышечные перегородки

**Что характерно для рычагов первого рода?**

одноплечий рычаг

двуплечий рычаг

точки приложения сил находятся по одну сторону от оси

точки приложения сил находятся по разные стороны от оси

**Что характерно для рычагов второго рода?**

одноплечий рычаг

двуплечий рычаг

точки приложения сил находятся по одну сторону от оси

точки приложения сил находятся по разные стороны от оси

**Укажите элементы синовиального влагалища сухожилий мышц**

париетальная пластинка

брыжейка сухожилия

сухожилие

висцеральная пластинка

**Укажите кости, на которых берет начало трапециевидная мышца**

остистые отростки нижних грудных позвонков

остистые отростки шейных позвонков

ключица

поперечные отростки шейных позвонков

**Укажите место прикрепления широчайшей мышцы спины**

медиальный край лопатки

ребень малого бугорка плечевой кости

анатомическая шейка плечевой кости

ребень большого бугорка плечевой кости

**Укажите функцию широчайшей мышцы спины**

приведение плеча

вращение плеча кнаружи

отведение плеча

вращение плеча кнутри

**Укажите части мышцы, выпрямляющей позвоночник**

подвздошно-реберная мышца

ременная мышца головы и шеи

поперечно-остистая мышца

остистая мышца

**Назовите стенки поясничного треугольника - место возможного образования поясничных грыж**

латеральный край широчайшей мышцы спины

мышца-разгибатель спины

ребень подвздошной кости

поперечные отростки поясничных позвонков

**Укажите кости, к которым прикрепляется малая грудная мышца**

ребень малого бугорка плечевой кости

ребень большого бугорка плечевой кости

акромион  
клювовидный отросток лопатки

**Укажите кости, к которым прикрепляется передняя зубчатая мышца**

медиальный край лопатки  
гребень большого бугорка плечевой кости  
латеральный край лопатки  
гребень лопатки

**Укажите мышцы, поднимающие ребра (участвующие в акте вдоха)**

верхняя задняя зубчатая мышца  
передняя зубчатая мышца  
поперечная мышца груди  
наружные межреберные мышцы

**Укажите кости, на которых берет начало наружная косая мышца живота**

3. -4. . . . ребра  
5. . -8. ребра  
9. -1. 2. ребра  
остистые отростки поясничных позвонков

**Какие структуры участвуют в образовании паховой связки?**

апоневроз внутренней косой мышцы живота  
фасция поперечной мышцы живота  
апоневроз наружной косой мышцы живота  
широкая фасция бедра

**Укажите анатомические образования, к которым прикрепляется внутренняя косая мышца живота**

паховая связка  
лобковая кость  
хрящи нижних ребер  
мечевидный отросток грудины

**Укажите части диафрагмы**

поясничная  
грудинная  
позвоночная  
реберная

**Укажите слабые места в диафрагме - места образования диафрагмальных грыж**

пищеводное отверстие  
грудинная часть диафрагмы  
пояснично-реберный треугольник  
грудинно-реберный треугольник

**Укажите анатомические структуры, которые проходят через отверстия в сухожильном центре диафрагмы**

грудной лимфатический проток  
аорта  
нижняя полая вена  
пищевод

**Какие анатомические структуры участвуют в образовании передней стенки влагалища прямой мышцы живота?**

грудино-поясничная фасция  
апоневроз наружной косой мышцы живота  
апоневроз внутренней косой мышцы живота  
поперечная фасция

**Укажите слабые места в стенках брюшной полости**

белая линия живота  
пупочное кольцо  
медиальная паховая ямка  
латеральная паховая ямка

**Укажите структуры, участвующие в образовании стенок пахового канала**

внутренняя косая мышца живота  
прямая мышца живота  
поперечная фасция  
паховая связка

**Укажите анатомические структуры на задней поверхности передней брюшной стенки, соответствующие глубокому паховому кольцу**

медиальная паховая ямка  
надпузырная ямка  
латеральная паховая ямка  
сосудистая лакуна

**Укажите структуры, участвующие в образовании поверхностного кольца пахового канала**

паховая связка  
загнутая связка  
гребенчатая связка  
межножковые волокна

**Укажите анатомические структуры на задней поверхности брюшной стенки, соответствующие поверхностному (подкожному) кольцу месту прохождения прямой паховой грыжи**

внутреннее бедренное кольцо  
надпузырная ямка  
мышечная лакуна  
медиальная паховая ямка

**Укажите функции, которые выполняет грудино-ключично-сосцевидная мышца при двустороннем сокращении**

наклон головы в свою сторону  
наклон головы вперед  
запрокидывание головы назад  
поворот головы в свою и другую сторону

**Обозначьте надподъязычные мышцы**

челюстно-подъязычная мышца  
двубрюшная мышца  
щитоподъязычная мышца  
шилоподъязычная мышца



**Укажите, из каких структур развивается двубрюшная мышца**

из дорсальной части миотомов  
из мезенхимы 1. -й висцеральной дуги  
из вентральной части миотомов  
из мезенхимы 2. -й висцеральной дуги

**Укажите структуры, участвующие в образовании стенок сонного треугольника**

лопаточно-подъязычная мышца  
двубрюшная мышца  
нижняя челюсть  
грудино-ключично-сосцевидная мышца

**Укажите структуры, участвующие в образовании поднижнечелюстного треугольника**

шилоподъязычная мышца  
челюстно-подъязычная мышца  
нижний край нижней челюсти  
двубрюшная мышца

**Укажите глубокие мышцы шеи, которые прикрепляются к 1. -му ребру**

средняя лестничная мышца  
задняя лестничная мышца  
длинная мышца шеи  
передняя лестничная мышца

**Укажите функции, которые выполняют лестничные мышцы**

тянут подъязычную кость книзу  
наклоняют шейную часть позвоночника вперед  
наклоняют шейную часть позвоночника в свою сторону  
поднимают 1. -е и 2. -е ребра

**Укажите функции, которые выполняет подкожная мышца шеи**

предохраняет подкожные вены от сдавления  
опускает нижнюю челюсть  
оттягивает угол рта книзу  
тянет вверх грудную клетку

**Укажите клетчаточные пространства шеи, сообщающиеся со средостением**

позадивисцеральное пространство  
предвисцеральное пространство  
надгрудное межфасциальное пространство  
межлестничное пространство

**Укажите из каких структур развиваются мимические мышцы**

из миотомов шейных сомитов  
из мезенхимы 1. -й висцеральной дуги  
из мезенхимы 2. -й висцеральной дуги  
из мезенхимы 3. -й и 4. . . . -й жаберных дуг

**Назовите части круговой мышцы глаза**

вековая  
глазничная  
носовая  
слезная

**Укажите мышцы, являющиеся антагонистами круговой мышцы рта**

мышца гордецов  
мышца, опускающая угол рта  
большая скуловая мышца  
мышца смеха

**На каких костях начинается собственно жевательная мышца?**

крыловидный отросток клиновидной кости  
скуловой отросток верхней челюсти  
скуловая кость  
альвеолярная дуга верхней челюсти

**Обозначьте кости, к которым прикрепляется височная мышца**

наружная поверхность угла нижней челюсти  
внутренняя поверхность угла нижней челюсти  
шейка суставного отростка  
венечный отросток

**Укажите анатомические образования, к которым прикрепляется латеральная крыловидная мышца**

внутренняя поверхность угла нижней челюсти  
суставной диск височно-нижнечелюстного сустава  
язычок нижней челюсти  
шейка суставного отростка нижней челюсти

**Какую функцию выполняет надостная мышца?**

отводит плечо  
вращает плечо кнаружи  
приводит плечо  
оттягивает капсулу плечевого сустава

**Укажите, к каким костям прикрепляется большая круглая мышца**

акромион  
большой бугорок плечевой кости  
ребень большого бугорка плечевой кости  
ребень малого бугорка плечевой кости

**Укажите мышцы плечевого пояса, которые вращают плечо кнаружи**

малая круглая мышца  
большая круглая мышца  
подостная мышца  
подлопаточная мышца

**Укажите мышцы, которые отводят плечо**

подостная мышца  
надостная мышца  
подлопаточная мышца  
дельтовидная мышца

**На каких костях начинается двуглавая мышца плеча?**

акромион  
надсуставной бугорок лопатки

клювовидный отросток лопатки  
подсуставной бугорок лопатки

**Укажите топографические образования, имеющиеся на передней стенке подмышечной полости**

ключично-грудной треугольник  
трехстороннее отверстие  
грудной треугольник  
подгрудной треугольник

**Укажите, какими анатомическими структурами ограничено трехстороннее отверстие в области подмышечной полости**

подлопаточная мышца  
плечевая кость  
большая круглая мышца  
трехглавая мышца

**Укажите структуры, образующие стенки канала лучевого нерва**

клювовидно-плечевая мышца  
плечевая кость  
трехглавая мышца плеча  
плечелучевая мышца

**На каких костях начинается трехглавая мышца плеча?**

клювовидный отросток лопатки  
задняя поверхность плечевой кости  
надсуставной бугорок лопатки  
подсуставной бугорок лопатки

**Укажите мышцы плеча, действующие на локтевой сустав**

двуглавая мышца плеча  
клювовидно-плечевая мышца  
круглый пронатор  
трехглавая мышца

**Укажите мышцы, образующие поверхностный слой передней группы мышц предплечья**

поверхностный сгибатель пальцев кисти  
локтевой сгибатель запястья  
круглый пронатор  
лучевой сгибатель запястья

**Укажите, к каким костям прикрепляется мышца - глубокий сгибатель пальцев**

проксимальная фаланга 2. -5. . пальцев  
дистальная фаланга 2. -5. . пальцев  
средняя фаланга 2. -5. . пальцев  
2. -5. . пястные кости

**Укажите, к каким костям прикрепляются мышцы - длинный и короткий лучевые разгибатели запястья**

ладьевидная кость  
первая пястная кость  
вторая пястная кость  
третья пястная кость

**Укажите кости, к которым прикрепляется мышца - разгибатель пальцев**

дистальная фаланга 2. -5. . пальцев  
2. -5. . пястные кости  
средняя фаланга 2. -5. . пальцев  
проксимальная фаланга 2. -5. . пальцев

**К каким костям прикрепляется короткий разгибатель большого пальца кисти?**

первая пястная кость  
основание проксимальной фаланги большого пальца  
дистальная фаланга большого пальца  
головка проксимальной фаланги большого пальца

**Укажите анатомические образования, к которым прикрепляется подвздошно-поясничная мышца**

надколенник  
большой вертел  
малый вертел  
межвертельный гребень

**Укажите мышцу, которая проходит через большое седалищное отверстие**

квадратная мышца бедра  
внутренняя запирающая мышца  
наружная запирающая мышца  
грушевидная мышца

**К каким костям прикрепляется большая ягодичная мышца?**

малый вертел бедренной кости  
большой вертел бедренной кости  
ягодичная бугристость бедренной кости  
межвертельный гребень

**Укажите мышцы, которые поворачивают бедро кнаружи**

малая ягодичная мышца  
квадратная мышца бедра  
наружная запирающая мышца  
внутренняя запирающая мышца

**Укажите мышцы, которые приводят бедро**

полуперепончатая мышца  
гребенчатая мышца  
тонкая мышца  
портняжная мышца

**Укажите мышцы задней группы мышц бедра**

большая ягодичная мышца  
двуглавая мышца бедра  
полусухожильная мышца  
тонкая мышца

**Укажите структуры, образующие стенки бедренного канала**

паховая связка  
поперечная фасция

бедренная вена  
глубокая пластинка широкой фасции бедра

**Укажите анатомические образования, ограничивающие поверхностное кольцо бедренного канала**

глубокая пластинка широкой фасции бедра  
подвздошно-гребенчатая дуга  
паховая связка  
серповидный край решетчатой фасции

**Укажите структуры, образующие границы бедренного треугольника**

паховая связка  
портняжная мышца  
прямая мышца бедра  
длинная приводящая мышца

**Укажите место расположения мышечной лакуны**

большое седалищное отверстие  
малое седалищное отверстие  
позади медиальной части паховой связки  
позади латеральной части паховой связки

**Укажите структуры, образующие стенки приводящего канала**

большая приводящая мышца бедра  
латеральная широкая мышца бедра  
медиальная широкая мышца бедра  
длинная приводящая мышца бедра

**Укажите анатомические образования, проходящие через приводящий канал**

бедренная артерия  
запирательный нерв  
подкожный нерв  
нисходящая коленная артерия

**Укажите мышцы, образующие стенки подколенной ямки**

полусухожильная мышца бедра  
полуперепончатая мышца бедра  
медиальная головка икроножной мышцы  
латеральная головка икроножной мышцы

**Укажите каналы, открывающиеся в подколенную ямку**

бедренный канал  
приводящий канал  
голеноподколенный канал  
верхний мышечно-малоберцовый канал

**Укажите мышцы латеральной группы мышц голени**

длинный разгибатель пальцев  
длинная малоберцовая мышца  
короткая малоберцовая мышца  
третья малоберцовая мышца

**Укажите мышцы передней группы голени**

передняя большеберцовая мышца  
длинный разгибатель пальцев  
длинный сгибатель пальцев  
третья малоберцовая мышца

**Укажите мышцы, образующие глубокий слой задней группы мышц голени**

подколенная мышца  
длинный сгибатель пальцев  
подошвенная мышца  
задняя большеберцовая мышца

**Укажите мышцы, участвующие в разгибании стопы в голеностопном суставе**

длинный разгибатель пальцев  
длинный разгибатель большого пальца стопы  
длинная малоберцовая мышца  
передняя большеберцовая мышца

**Укажите мышцы, участвующие в сгибании (подошвенном сгибании) стопы**

длинный сгибатель пальцев  
длинный сгибатель большого пальца  
задняя большеберцовая мышца  
короткая малоберцовая мышца

**Укажите мышцы, участвующие в пронации стопы**

передняя большеберцовая мышца  
задняя большеберцовая мышца  
длинная малоберцовая мышца  
короткая малоберцовая мышца

**Укажите мышцы, образующие стенки голеноподколенного канала**

камбаловидная мышца  
икроножная мышца  
задняя большеберцовая мышца  
длинная малоберцовая мышца

**Укажите, с каким каналом сообщается голеноподколенный канал**

нижний мышечно-малоберцовый канал  
приводящий канал  
верхний мышечно-малоберцовый канал  
бедренный канал

**Укажите структуры, участвующие в образовании стенок нижнего мышечно-малоберцового канала**

малоберцовая кость  
длинный сгибатель пальцев  
длинный сгибатель большого пальца  
короткая малоберцовая мышца

**Укажите структуры, участвующие в образовании стенок верхнего мышечно-малоберцового канала**

большеберцовая мышца  
малоберцовая кость  
длинный сгибатель пальцев

длинная малоберцовая мышца

**Назовите основные части поперечно-полосатых мышц**

Caput

Venter

Tendo

Aponeurosis

**Назовите сухожилие широкой мышцы**

Fascia

Aponeurosis

Tendo

Intersectionis tendineae

**Назовите образования, являющиеся производными фасций**

Septum intermusculare

Retinaculum flexorum

Retinaculum extensorum

Ligg. intercarpea dorsalia

**Назовите основные элементы синовиального влагалища сухожилия мышцы**

Peritendineum

Epitendineum

Mesotendineum

Perineurium

**Назовите элементы вспомогательного аппарата мышц**

Синовиальные влагалища сухожилий

Фиброзные влагалища сухожилий

Фасции

Сесамовидные кости

**Укажите, в чем проявляется роль фасций, как вспомогательного аппарата мышц**

Является местом начала некоторых мышц

Является местом прикрепления некоторых мышц

Определяет направление мышечной тяги

Определяет объем сокращения мышечного брюшка

**Назовите структурно-функциональную единицу поперечно-полосатой мышцы**

Миофибрилла

Мышечное волокно

Пучок мышечных волокон

Мион

**Назовите группы мышц на голове**

Musculi faciei

Musculi masticatorii

Musculi infrahyoidei

Musculi linguae

**Укажите мышцы, окружающие глазную щель**

Musculus orbicularis oculi

Musculus corrugator supercilii

Musculus auricularis anterior  
Musculus procerus

**Назовите мышцы, окружающие ротовую щель**

Musculus levator anguli oris  
Musculus depressor labii inferioris  
Musculus orbicularis oris  
Musculus masseter

**Назовите жевательные мышцы**

Musculus buccinator  
Musculus masseter  
Musculus orbicularis oris  
Musculus pterygoideus lateralis

**Укажите место при крепления височной мышцы к нижней челюсти**

Angulus mandibulae  
Tuberositas pterygoidea  
Processus coronoideus  
Processus condylaris

**Укажите место прикрепления жевательной мышцы к нижней челюсти**

Protuberantia mentalis  
Tuberositas masseterica  
Processus condylans  
Corpus mandibulae

**Назовите мышцы, вызывающие движение нижней челюсти назад**

Fasciculus anterior musculi temporalis  
Musculus pterygoideus lateralis  
Musculus pterygoideus medialis  
Fasciculus posterior musculi temporalis

**Назовите мышцы, вызывающие движения нижней челюсти вперед и в сторону**

Musculus pterygoideus medialis  
Musculus temporalis  
Musculus pterygoideus lateralis  
Musculus digastricus

**Назовите особенности, присущие мимическим мышцам**

Располагаются непосредственно под кожей  
Не имеют фасций и прикрепляются к коже  
Сосредоточены вокруг естественных отверстий головы  
При сокращении формируют мимику

**Назовите основные группы шеи**

Поверхностные  
Наружные  
Глубокие  
Внутренние

**Укажите поверхностные мышцы шеи**

Platysma



Musculus sternocleidomastoideus  
Musculus omohyoideus  
Musculus thyrohyoideus

**Укажите глубокие мышцы шеи**

Musculus thyrohyoideus  
Musculus scalenus medius  
Musculus longus capitis  
Musculus scalenus posterior

**Укажите надподъязычные мышцы**

Musculus digastricus  
Musculus mylohyoideus  
Musculus sternocleidomastoideus  
Musculus geniohyoideus

**Укажите подподъязычные мышцы**

Musculus stylohyoideus  
Musculus omohyoideus  
Musculus sternohyoideus  
Musculus thyrohyoideus

**Укажите, чем ограничен сонный треугольник шеи**

Musculus sternocleidomastoideus  
Musculus mylohyoideus  
Musculus digastricus  
Musculus omohyoideus

**Укажите поверхностные мышцы спины**

Musculus romboideus major  
Musculus serratus posterior inferior  
Musculus supraspinatus  
Musculus serratus posterior superior

**Укажите места прикрепления трапециевидной мышцы**

Processus coracoideus  
Clavicula  
Acromion  
Spina scapulae

**Укажите функции широчайшей мышцы спины**

Отведение плеча  
Приведение плеча  
Супинация плеча  
Пронация плеча

**Назовите глубокие мышцы спины**

Musculus erector spinae  
Musculus longissimus  
Musculus transversospinalis  
Musculi multifidi

**Укажите, где прикрепляется musculus pectoralis major**

Acromion  
Processus coracoideus scapulae  
Crista tuberculi majoris humeri  
Crista tuberculi minoris humeri

**Укажите, где прикрепляется musculus serratus anterior**

Margo medialis scapulae  
Margo lateralis scapulae  
Costae II-VIII  
Processus spinosi vertebrae thoracicae

**Укажите, где прикрепляется musculus rhomboideus major**

Processus spinosi vertebrae thoracicae  
Costae II-VIII  
Margo medialis scapulae  
Margo lateralis scapulae

**Укажите, где прикрепляется musculus infraspinatus**

Tuberculum majus humeri  
Tuberculum minus humeri  
Tuberositas deltoidea humeri  
Collum chirurgicum humeri

**Укажите, где прикрепляется musculus biceps brachii**

Tuberositas ulnae  
Tuberositas radii  
Collum radii  
Olecranon

**Укажите, где прикрепляется musculus triceps brachii**

Tuberositas ulnae  
Tuberositas radii  
Collum radii  
Olecranon

**Укажите, где прикрепляется musculus extensor carpi ulnaris**

Os pisiforme  
Os hamatum  
Os metacarpale V  
Os triquetrum

**Укажите, где прикрепляется musculus iliopsoas**

Trochanter major femoris  
Trochanter minor femoris  
Collum femoris  
Linea aspera femoris

**Укажите, где прикрепляется musculus gluteus minimus**

Trochanter major femoris  
Trochanter minor femoris  
Collum femoris  
Linea aspera femoris

**Укажите, где начинается musculus sartorius**

Trochanter major femoris  
Trochanter minor femoris  
Spina iliaca anterior inferior  
Spina iliaca anterior superior

**Укажите, где прикрепляется musculus semimembranosus**

Condylus medialis tibiae  
Condylus lateralis tibiae  
Epicondylus lateralis femoris  
Epicondylus medialis femoris

**Укажите, где прикрепляется musculus adductor longus**

Epicondylus lateralis femoris  
Epicondylus medialis femoris  
Linea aspera femoris  
Condylus medialis tibiae

**Укажите, где прикрепляется musculus triceps surae**

Maleolus medialis  
Maleolus lateralis  
Processus posterior tali  
Tuber calcanei

**Укажите, где начинается musculus extensor digitorum brevis**

Calcaneus  
Os naviculare  
Talus  
Tibia

**Назовите, что образует переднюю стенку пахового канала**

Aponeurosis musculi transversi abdominis  
Fascia transversalis  
Aponeurosis musculi obliqui externi abdominis  
Aponeurosis musculi obliqui interni abdominis

**Назовите, что образует заднюю стенку пахового канала**

Musculus transversus abdominis  
Fascia transversalis  
Musculus obliquus externus abdominis  
Musculus obliquus internus abdominis

**Укажите структуры, участвующие в образовании влагалища прямой мышцы живота**

Fascia iliaca  
Fascia transversalis  
Aponeurosis musculi transversi abdominis  
Aponeurosis musculi obliqui externi abdominis et musculi obliqui interni abdominis

**Назовите, что образует переднюю стенку cavitas axillaris**

Musculus deltoideus  
Musculi pectorales major et minor  
Musculus biceps brachii  
Musculi teretis minor et major

**Назовите, что образует медиальную стенку cavitas axillaris**

Musculus teres major  
Musculus triceps brachii  
Musculus pectoralis minor  
Musculus serratus anterior

**Укажите, чем ограничена локтевая ямка**

Humerus  
Musculus brachialis  
Musculus pronator teres  
Musculus brachioradialis

**Назовите борозды предплечья**

Sulcus medianus  
Sulcus bicipitalis medialis  
Sulcus radialis  
Sulcus ulnaris

**Назовите, что является верхней границей trigonum femorale**

Musculus iliopsoas  
Musculus sartorius  
Musculus vastus medialis  
Ligamentum inguinale

**Назовите, что является медиальной границей trigonum femorale**

Musculus adductor longus  
Musculus vastus medialis  
Musculus rectus femoris  
Ligamentum inguinale

**Назовите, что является латеральной границей trigonum femorale**

Musculus rectus femoris  
Musculus sartorius  
Musculus vastus medialis  
Musculus vastus lateralis

**Назовите, что образует медиальную стенку canalis adductorius**

Musculus adductor magnus  
Musculus adductor longus  
Musculus adductor brevis  
Musculus vastus medialis

**Назовите, что образует латеральную стенку canalis adductorius**

Musculus adductor magnus  
Musculus adductor longus  
Musculus adductor brevis  
Musculus vastus medialis

**Назовите топографические пространства, расположенные под паховой связкой**

Annulus inguinalis superficialis  
Lacuna vasorum  
Lacuna musculorum

Canalis obturatorius

**Укажите структуры, являющиеся стенками canalis femoralis**

Vena femoralis

Arteria femoralis

Fascia pectinea

Cornu superius margo falciformis

**Укажите, чем ограничена fossa poplitea**

Musculus biceps femoris

Musculus semimembranosus

Musculus gastrocnemius

Musculus soleus

**Назовите каналы, расположенные на голени**

Canalis cruropopliteus

Canalis musculoperoneus superior

Canalis adductorius

Canalis musculoperoneus inferior

**Назовите, что образует заднюю стенку canalis cruropopliteus**

Musculus soleus

Musculus gastrocnemius

Musculus flexor digitorum longus

Musculus tibialis posterior

**Укажите, какая мышца участвует в сгибании позвоночного столба**

Musculus longissimus

Musculus latissimus dorsi

Musculus obliquus abdominis externus

Musculus pectoralis major

**Укажите, какая мышца участвует в поднимании лопатки и ключицы**

Musculus rhomboideus major

Musculus supraspinatus

Musculus infraspinatus

Musculus teres major

**Укажите, какая мышца участвует в опускании лопатки и ключицы**

Musculus infraspinatus

Musculus subscapularis

Musculus serratus posterior inferior

Musculus serratus anterior

**Укажите, какая мышца участвует в отведении плеча**

Musculus triceps brachii

Musculus deltoideus

Musculus infraspinatus

Musculus latissimus dorsi

**Укажите, какие мышцы участвуют в приведении плеча**

Musculus deltoideus

Musculus teres major

Musculus infraspinatus  
Musculus pectoralis major

**Укажите, какие мышцы участвуют в разгибании плеча**

Musculus suprascapularis  
Musculus teres major  
Musculus deltoideus  
Musculus pectoralis minor

**Укажите, какая мышца участвует в сгибании предплечья**

Musculus anconeus  
Musculus supinator  
Musculus flexor digitorum profundus  
Musculus brachialis

**Укажите, какая мышца участвует в супинации предплечья**

Musculus pronator teres  
Musculus triceps brachii  
Musculus biceps brachii  
Musculus supinator

**Укажите, какие мышцы участвуют в приведении кисти**

Musculi flexor et extensor carpi ulnaris  
Musculi flexor et extensor carpi radialis  
Musculus pronator teres  
Musculus palmaris longus

**Укажите, какая мышца участвует в сгибании бедра**

Musculus rectus femoris  
Musculus vastus medialis  
Musculus vastus lateralis  
Musculus vastus intermedius

**Укажите, какая мышца участвует в разгибании бедра**

Musculus gluteus minimus  
Musculus gluteus maximus  
Musculus gluteus medius  
Musculus pectineus

**Укажите, какая мышца участвует в приведении бедра**

Musculus gluteus medius  
Musculus gluteus minimus  
Musculus gracilis  
Musculus semitendinosus

**Укажите, какая мышца участвует в отведении бедра**

Musculus pectineus  
Musculus gracilis  
Musculus gluteus maximus  
Musculus gluteus medius

**Укажите, какая мышца участвует во вращении бедра внутрь**

Musculus gluteus maximus

Musculus gluteus minimus  
Musculus iliopsoas  
Musculus sartorius

**Укажите, какая мышца участвует во вращении бедра кнаружи**

Musculus tensor fasciae latae  
Musculus biceps femoris  
Musculus gluteus maximus  
Musculus pectineus

**Укажите, какая мышца участвует в сгибании голени**

Musculus biceps femoris  
Musculus vastus medialis  
Musculus vastus lateralis  
Musculus gracilis

**Укажите анатомические структуры, образующие стенки полости рта**

зубы  
щеки  
мышцы диафрагмы рта  
небо

**Укажите мышцы, входящие в состав мягкого неба**

небно-язычная мышца  
мышца, поднимающая небную занавеску  
шило-глочная мышца  
трубно-глочная мышца

**Укажите анатомические образования, образующие стенки зева**

мягкое небо  
трубный валик  
надгортанник  
небно-язычные дужки

**Укажите мышцы, суживающие зев**

мышца, напрягающая небную занавеску  
небно-язычная мышца  
средний констриктор (сжиматель) глотки  
небно-глочная мышца

**Укажите возраст прорезывания первых молочных зубов**

2. -3. месяца  
5. . -7. месяцев  
9. -1. 0 месяцев  
2. года

**Укажите возраст прорезывания первых постоянных зубов**

6. -7. месяцев  
2. -3. года  
6. -7. лет  
9. -1. 0 лет

**На уровне какого зуба открывается в преддверие рта проток околоушной слюнной железы?**

на уровне 1. -го верхнего коренного  
на уровне 2. -го нижнего коренного  
на уровне 2. -го верхнего коренного  
на уровне 1. -го нижнего коренного

**В каком месте ротовой полости открывается проток поднижнечелюстной слюнной железы?**

уздечка языка  
уздечка нижней губы  
подъязычный сосочек  
подъязычная складка

**Укажите вкусовые сосочки, располагающиеся на боковых поверхностях языка**

грибовидные сосочки  
желобовидные сосочки  
листовидные сосочки  
нитевидные сосочки

**Укажите место расположения язычной миндалины**

кончик языка  
тело языка  
боковая поверхность языка  
корень языка

**Укажите место начала мышцы - верхнего констриктора глотки**

щитовидный хрящ  
крыловидный отросток клиновидной кости  
ветвь нижней челюсти  
подъязычная кость

**Укажите место начала мышцы - нижнего констриктора глотки**

подъязычная кость  
перстневидный хрящ  
нижняя челюсть  
клиновидная кость

**Укажите отверстия, открывающиеся в носоглотку**

хоаны  
зев  
клиновидная пазуха  
слуховые трубы

**Укажите позвонок, на уровне которого глотка переходит в пищевод у взрослого человека**

6. -й шейный позвонок  
7. -й шейный позвонок  
5. . -й шейный позвонок  
4. . . . -й шейный позвонок

**Укажите анатомические образования, которые спереди непосредственно прилежат к пищеводу**

аорта  
трахея  
перикард  
тимус



**Укажите позвонки, на уровне которых находится вход в желудок**

IX-й грудной позвонок

X-й грудной позвонок

XII-й грудной позвонок

I-й поясничный позвонок

**Укажите анатомические образования, с которыми соприкасается передняя поверхность желудка**

диафрагма

поперечная ободочная кишка

печень

передняя брюшная стенка

**Укажите части желудка**

тело

кардиальная часть

дно

привратниковая часть

**Укажите связки, берущие начало от большой кривизны желудка**

желудочно-диафрагмальная

печеночно-желудочная

желудочно-ободочная

желудочно-селезеночная

**Укажите направления мышечных пучков в мышечной оболочке желудка**

циркулярное (круговое)

косое

спиральное

продольное

**Укажите анатомические образования, находящиеся на месте перехода желудка в двенадцатиперстную кишку**

заслонка привратника

угловая вырезка

сфинктер привратника

косые волокна

**Укажите отдел 1. 2. -ти перстной кишки, в который открываются общий желчный и панкреатический протоки**

восходящая часть

нисходящая часть

верхняя часть

горизонтальная часть

**Укажите отделы кишечника, имеющие в своих стенках лимфоидные бляшки (Пейеровы)**

слепая кишка

подвздошная кишка

тощая кишка

сигмовидная кишка

**Укажите части, выделяемые у 1. 2. -ти перстной кишки**

восходящая часть  
горизонтальная часть  
нисходящая часть  
верхняя часть

**Укажите часть 1. 2. -ти перстной кишки, где располагается большой сосочек**

верхняя часть  
горизонтальная часть  
нисходящая часть  
восходящая часть

**Укажите проток, открывающийся на большом сосочке 1. 2. -ти перстной кишки**

главный проток поджелудочной железы  
добавочный проток поджелудочной железы  
общий желчный проток  
общий печеночный проток

**Укажите структуры, характерные для поперечной ободочной кишки**

лимфоидные бляшки  
мышечные ленты  
гаустры  
сальниковые отростки

**Укажите части толстой кишки, имеющие брыжейку**

сигмовидная кишка  
поперечная ободочная кишка  
восходящая ободочная кишка  
слепая кишка

**Укажите названия мышечных лент ободочной кишки**

сальниковая лента  
брыжеечная лента  
свободная лента  
желудочная лента

**Укажите части, выделяемые у прямой кишки**

нисходящая часть  
ампула  
перешеек  
заднепроходный канал

**Укажите образования, которые видны на внутренней поверхности прямой кишки**

круговые складки  
анальные (заднепроходные) столбы  
анальные (заднепроходные) пазухи  
поперечные складки

**Укажите желчные протоки, которые при своем слиянии образуют общий желчный проток**

пузырный проток  
правый печеночный проток  
левый печеночный проток  
общий печеночный проток

**Укажите, на уровне каких позвонков располагается поджелудочная железа**

XII-го грудного позвонка

XI-го грудного позвонка

II-го поясничного позвонка

I-го поясничного позвонка

**Укажите поверхности, которые имеет поджелудочная железа**

передняя поверхность

задняя поверхность

нижняя поверхность

верхняя поверхность

**Укажите положение поджелудочной железы по отношению к брюшине**

интраперитонеальное положение

мезоперитонеальное положение

экстраперитонеальное положение

интраперитонеальное положение, при наличии брыжейки

**Укажите, какие поверхности выделяют у печени**

передняя поверхность

висцеральная поверхность

задняя поверхность

диафрагмальная поверхность

**Укажите связки печени, расположенные на висцеральной ее поверхности**

серповидная связка

круглая связка

венечная связка

левая треугольная связка

**Укажите борозды на висцеральной поверхности печени**

ворота печени

щель венозной связки

щель круглой связки

борозда нижней полой вены

**Укажите анатомические образования, которые входят в ворота печени**

собственная печеночная артерия

воротная вена

общая печеночная вена

пупочная вена

**Укажите анатомические образования, соответствующие нижней границе печени**

десятое ребро по правой средней подмышечной линии

нижний край правой реберной дуги

четвертое межреберье по правой среднеключичной линии

основание мечевидного отростка грудины

**Укажите, какие вдавления имеются на левой доле печени**

двенадцатиперстно-кишечное

желудочное

пищеводное

почечное

**Укажите, какие впадения имеются на правой доле печени**

ободочно-кишечное  
двенадцатиперстно-кишечное  
почечное  
желудочное

**Укажите структуры, участвующие в образовании малого сальника**

печеночно-почечная связка  
печеночно-желудочная связка  
желудочно-ободочная связка  
печеночно-двенадцатиперстная связка

**Укажите структуры, участвующие в образовании большого сальника**

диафрагмально-селезеночная связка  
желудочно-ободочная связка  
желудочно-диафрагмальная связка  
брыжейка желудка

**Укажите стенки правого брыжеечного синуса (брюшины)**

передняя стенка брюшной полости  
восходящая ободочная кишка  
корень брыжейки тонкой кишки  
правая доля печени

**Укажите стенки левого брыжеечного синуса (брюшины)**

передняя стенка брюшной полости  
желудочно-селезеночная связка  
брыжейка тонкой кишки  
нисходящая ободочная кишка

**Какие синусы и борозды полости брюшины свободно сообщаются с полостью таза?**

правый брыжеечный синус  
левый брыжеечный синус  
правая околоободочная борозда  
левая околоободочная борозда

**Укажите анатомические структуры, участвующие в образовании стенок сальникового отверстия**

хвостатая доля печени  
печеночно-почечная связка  
двенадцатиперстная кишка  
печеночно-двенадцатиперстная связка

**Укажите углубления, которые образует брюшина в полости малого таза**

прямокишечно-пузырное  
межсигмовидное  
прямокишечно-маточное  
пузырно-маточное

**Полости каких анатомических образований непосредственно сообщаются с носоглоткой?**

полость рта  
барабанная полость  
гортанная часть глотки

трахея

**Укажите, какие из перечисленных полостей головы сообщаются с нижним носовым ходом**

средние ячейки решетчатой кости

носослезный канал

верхнечелюстная пазуха

задние ячейки решетчатой кости

**Укажите, какие придаточные пазухи сообщаются со средним носовым ходом**

лобная пазуха

верхнечелюстная пазуха

клиновидная пазуха

средние ячейки решетчатой кости

**Укажите, какие придаточные пазухи сообщаются с верхним носовым ходом**

задние ячейки решетчатой кости

клиновидная пазуха

верхнечелюстная пазуха

лобная пазуха

**Укажите, какие отделы слизистой оболочки носа относятся к обонятельной области**

слизистая оболочка нижних носовых раковин

слизистая оболочка верхних носовых раковин

слизистая оболочка средних носовых раковин

слизистая оболочка верхнего отдела перегородки носа

**Укажите, какие отделы дыхательной системы входят в состав верхних дыхательных путей**

полость носа

ротовая часть глотки

гортань

трахея

**Укажите функции гортани**

голособразовательная

дыхательная

защитная

секреторная

**Укажите, какие из перечисленных анатомических образований прикрывают гортань спереди**

двубрюшная мышца

предтрахеальная пластинка шейной фасции

грудино-щитовидная мышца

челюстно-подъязычная мышца

**Укажите, какие анатомические образования ограничивают вход в гортань**

надгортанник

черпало-надгортанные складки

перстневидный хрящ

черпаловидные хрящи

**Укажите, с какими анатомическими образованиями соприкасается гортань сзади**

подъязычные мышцы

грудной лимфатический проток  
глотка  
предпозвоночная пластинка шейной фасции

**Укажите анатомические образования, ограничивающие вход в желудочек гортани**  
складки преддверия  
голосовые складки  
черпало-надгортанные связки  
черпаловидные хрящи

**Укажите анатомические образования, между которыми натянуты голосовые связки**  
голосовые отростки черпаловидных хрящей  
мышечные отростки черпаловидных хрящей  
верхний край дуги перстневидного хряща  
внутренняя поверхность щитовидного хряща

**Укажите парные хрящи гортани**  
черпаловидный хрящ  
перстневидный хрящ  
клиновидный хрящ  
рожковидный хрящ

**Укажите хрящи гортани, построенные из гиалинового хряща**  
клиновидный хрящ  
щитовидный хрящ  
перстневидный хрящ  
черпаловидный хрящ

**В какую сторону обращена дуга перстневидного хряща?**  
кпереди  
кзади  
вверх  
вниз

**Укажите анатомические образования, имеющиеся на щитовидном хряще**  
пластинка  
верхние рога  
голосовые отростки  
основание

**Укажите анатомические образования, имеющиеся на перстневидном хряще**  
дуга  
мышечный отросток  
верхушка  
пластинка

**Укажите анатомические образования, имеющиеся на черпаловидных хрящах**  
голосовые отростки  
основание  
пластинка  
мышечные отростки

**Укажите мышцы, расширяющие голосовую щель**

щито-черпаловидная мышца  
поперечная черпаловидная мышца  
латеральная перстне-черпаловидная мышца  
задняя перстне-черпаловидная мышца

**Укажите мышцы, суживающие голосовую щель**

латеральная перстне-черпаловидная мышца  
грудино-щитовидная мышца  
поперечная черпаловидная мышца  
косая черпаловидная мышца

**Укажите мышцы, напрягающие голосовые связки**

голосовая мышца  
щито-черпаловидная мышца  
щито-подъязычная мышца  
перстне-щитовидная мышца

**Укажите, на уровне какого позвонка находится начало трахеи у взрослого человека**

4. . . -й шейный позвонок  
6. -й шейный позвонок  
5. . -й шейный позвонок  
1. -й грудной позвонок

**Укажите анатомическое образование, на уровне которого находится бифуркация трахеи у взрослого человека**

угол грудины  
5. . -й грудной позвонок  
яремная вырезка грудины  
верхний край дуги аорты

**Укажите анатомические образования, находящиеся впереди трахеи**

непарная вена  
предтрахеальная пластинка шейной фасции  
грудино-подъязычная мышца  
грудной лимфатический проток

**Укажите анатомические образования, находящиеся позади трахеи**

пищевод  
блуждающий нерв  
дуга аорты  
тимус

**Укажите анатомические образования, имеющиеся в слизистой оболочке трахеи**

трахеальные железы  
лимфоидные узелки  
кардиальные железы  
лимфоидные бляшки

**Укажите характеристики, присущие правому главному бронху по сравнению с левым**

наиболее вертикальное положение  
более широкий  
более короткий  
более длинный

**Укажите анатомические образования, располагающиеся над левым главным бронхом**

дуга аорты  
непарная вена  
полунепарная вена  
тимус

**Укажите анатомические образования, располагающиеся над правым главным бронхом**

полунепарная вена  
дуга грудного лимфатического протока  
непарная вена  
бифуркация легочного ствола

**Укажите характеристики, присущие правому легкому по сравнению с левым**

шире  
длиннее  
уже  
короче

**Укажите анатомические образования, занимающие самое верхнее положение в воротах правого легкого**

легочная артерия  
легочная вена  
нервы  
главный бронх

**Укажите анатомические образования, занимающие самое верхнее положение в воротах левого легкого**

легочная артерия  
нервы  
главный бронх  
легочные вены

**Укажите анатомические образования, которые входят в ворота легкого**

легочная артерия  
легочная вена  
главный бронх  
лимфатические сосуды

**Укажите доли легких, в которых выделяют 5. . сегментов**

нижняя доля правого легкого  
верхняя доля левого легкого  
нижняя доля левого легкого  
верхняя доля правого легкого

**Укажите отделы бронхиального дерева, не имеющие в своих стенках хрящей**

дыхательные бронхиолы  
дольковые бронхи  
концевые бронхиолы  
альвеолярные ходы

**Укажите структуры, участвующие в образовании альвеолярного дерева (ацинуса)**

концевые бронхиолы



дыхательные бронхиолы  
альвеолярные ходы  
альвеолярные мешочки

**Укажите проекцию верхушки правого легкого на поверхность тела**

над ключицей на 3. -4. . . . см  
на уровне остистого отростка 7. -го шейного позвонка  
над первым ребром на 3. -4. . . . см  
над ключицей на 2. см

**Укажите, при ветвлении каких структур образуются дыхательные бронхиолы**

сегментарные бронхи  
дольковые бронхи  
концевые бронхиолы  
долевые бронхи

**Укажите структурные элементы легких, в которых происходит газообмен между воздухом и кровью**

альвеолярные ходы  
альвеолы  
дыхательные бронхиолы  
альвеолярные мешочки

**Укажите анатомические образования, с которыми граничит медиастинальная плевра справа**

грудная аорта  
верхняя полая вена  
непарная вена  
пищевод

**Укажите анатомические образования, с которыми граничит медиастинальная плевра слева**

пищевод  
верхняя полая вена  
грудная аорта  
непарная вена

**Укажите анатомические образования, которые располагаются в среднем отделе средостения**

трахея  
главные бронхи  
легочные вены  
внутренние грудные артерии и вены

**Укажите органы, которые расположены в заднем отделе средостения**

главные бронхи  
блуждающие нервы  
непарная и полунепарная вена  
трахея

**Укажите отделы средостения, в которых проходит диафрагмальный нерв**

верхний отдел  
передний отдел  
задний отдел  
средний отдел

**Укажите структуры, ограничивающие реберно-диафрагмальный синус**

реберная и диафрагмальная плевра  
висцеральная и реберная плевра  
реберная и медиастинальная плевра  
диафрагмальная и медиастинальная плевра

**На уровне какого ребра по среднеключичной линии проецируется нижняя граница правого легкого**

9. -е ребро  
7. -е ребро  
8. -е ребро  
6. -е ребро

**Укажите места совпадений проекций границ легких и плевры**

купол плевры и верхушка легкого  
задняя граница легкого и плевры  
передняя граница легкого и плевры справа  
передняя граница легкого и плевры слева

**Укажите органы, которые располагаются в верхнем отделе средостения**

трахея  
тимус  
непарная вена  
дуга аорты

**Назовите отделы полости рта**

Fauces  
Vestibulum oris  
Rima oris  
Cavitas oris propria

**Укажите, через какое отверстие полость рта сообщается с глоткой**

Rima oris  
Fauces  
Fossa tonsillaris  
Ostium pharyngeum tubae auditivae

**Укажите, чем образованы верхняя и нижняя стенки полости рта**

Губы  
Небо  
Небная занавеска  
Дно ротовой полости

**Укажите, чем образованы боковые и передняя стенки преддверия рта**

Buccae  
Lamium superius  
Labium inferius  
Musculus mylohyoideus

**Укажите, что разделяет преддверие и собственно полость рта**

Dentes  
Lingua

Gingivae  
Frenulum linguae

**Укажите, какие структуры образуют твердое нёбо**

Tunica mucosa  
Processus palatinus maxillae  
Lamina horizontalis ossis palatini  
Os ethmoidalis

**Укажите, какие структуры образуют мягкое нёбо**

Мышцы  
Нёбный апоневроз  
Слизистая оболочка  
Костное нёбо

**Назовите мышцы мягкого нёба**

Musculus levator veli palatini  
Musculus palatopharyngeus  
Musculus uvulae  
Musculus stylopharyngeus

**В какую часть ротовой полости открывается проток околоушной слюнной железы?**

Cavitas oris propria  
Vestibulum oris  
Pars oralis pharyngis  
Pars nasalis pharyngis

**В какую часть ротовой полости открывается проток поднижнечелюстной слюнной железы?**

Cavitas oris propria  
Vestibulum oris  
Pars oralis pharyngis  
Pars nasalis pharyngis

**В какую часть ротовой полости открываются протоки подъязычной слюнной железы?**

Vestibulum oris  
Cavitas oris propria  
Pars oralis pharyngis  
Pars nasalis pharyngis

**Укажите части языка**

Corpus linguae  
Basis linguae  
Radix linguae  
Apex linguae

**Укажите место расположения язычной миндалины**

Apex linguae  
Radix linguae  
Dorsum linguae  
Margo linguae

**Назовите мышцы, которые тянут язык назад и вверх**

Musculus longitudinalis superior

Musculus styloglossus  
Musculus thyreohyoideus  
Musculus verticalis

**Назовите мышцы, которые тянут язык назад и вниз**

Musculus verticalis  
Musculus hyoglossus  
Musculus palatoglossus  
Musculus longitudinalis inferior

**Назовите мышцы, которые тянут язык вперед и вниз**

Musculus genioglossus  
Musculus transversus linguae  
Musculus mylohyoideus  
Musculus styloglossus

**Укажите образования, служащие стенками преддверия рта**

Губы  
Щеки  
Дно полости рта  
Десны

**Укажите образования, входящие в состав щеки**

Жировое тело  
Мышечный слой  
Слизистая оболочка  
Кожа

**Укажите образования, ограничивающие собственно полость рта**

Щеки  
Губы  
Небо  
дно полости рта

**Укажите мышцы, участвующие в образовании дна полости рта**

Musculus mylohyoideus  
Musculus genioglossus  
Musculus thyreohyoideus  
Musculus digastricus (venter anterior)

**Укажите анатомические образования, находящиеся на спинке языка**

Frenulum linguae  
Papillae fungiformes  
Sulcus medianus linguae  
Papillae vallatae

**Какие из перечисленных сосочков языка находятся только на его краях?**

Papillae vallatae  
Papillae fungiformes  
Papillae filiformes.  
Papillae foliatae

**Укажите слюнную железу, проток которой открывается в преддверие полости рта**

Glandula submandibularis  
Glandula sublingualis  
Glandula parotis  
Glandula lingualis

**Какие из названных образований имеются у зуба?**

Corpus dentis  
Corona dentis  
Collum dentis  
Radix dentis

**Какие ткани можно увидеть на шлифе зуба?**

Enamelum  
Dentinum  
Cementum  
Periodontium

**Укажите название соединительнотканного образования, находящегося между корнем зуба и стенкой альвеолы**

Поддерживающий аппарат зуба  
Периодонт  
Пародонт  
Зубной орган

**Как называется совокупность окружающих корень зуба образований (альвеола с частью альвеолярного отростка и десной)?**

Поддерживающий аппарат зуба  
Периодонт  
Пародонт  
Зубной орган

**Какие из указанных поверхностей различают на коронке зуба?**

Facies superior  
Facies occlusalis  
Facies vestibularis  
Facies lingualis

**В каком возрасте прорезываются первые молочные зубы?**

1. 2. месяцев  
6. месяцев  
1. 8. месяцев  
3. месяца

**Какой из постоянных зубов прорезывается первым?**

Первый моляр верхней челюсти  
Клык нижней челюсти  
Первый премоляр нижней челюсти  
Первый моляр нижней челюсти

**Назовите части глотки**

Pars oralis  
Pars nasalis  
Pars inferior

Pars laryngea

**Укажите мышцы, суживающие глотку**

Musculus constrictor pharyngis superior

Musculus constrictor pharyngis medius

Musculus constrictor pharyngis inferior

Musculus palatopharyngeus

**Какие мышцы поднимают и расширяют глотку?**

Musculus constrictor pharyngis superior

Musculus constrictor pharyngis medius

Musculus palatopharyngeus

Musculus stylopharyngeus

**Укажите миндалины, входящие состав лимфоэпителиального глоточного кольца**

Tonsilla palatina

Tonsilla tubaria

Tonsilla lingualis

Tonsilla pharyngea

**Через какие отверстия глотка сообщена с полостью носа и барабанной полостью?**

Choanae

Fauces

Ostium pharyngeum tubae auditivae

Aditus laryngis

**Через какие отверстия глотка сообщается с полостью гортани и полостью рта?**

Choanae

Aditus laryngis

Fauces

Ostium pharyngeum tubae auditivae

**Назовите миндалину, расположенную в своде глотки**

Tonsilla tubaria

Tonsilla pharyngea

Tonsilla palatina

Tonsilla lingualis

**Назовите парные миндалины лимфоэпителиального кольца Вальдейера-Пирогова**

Tonsilla palatina

Tonsilla pharyngea

Tonsilla lingualis

Tonsilla tubaria

**Назовите части пищевода**

Pars thoracica

Pars abdominalis

Pars diaphragmatica

Pars cervicalis

**Назовите анатомические образования, с которыми соприкасается передняя поверхность желудка**

Omentum majus

Colon transversum  
Hepar  
Pariet anterior abdominis

**Назовите отделы тонкой кишки**

Duodenum  
Caecum  
Jejunum  
Ileum

**Что относится к брыжеечной части тонкой кишки?**

Pars descendens duodeni  
Pars horizontalis duodeni  
Jejunum  
Ileum

**Назовите отделы кишечника, в слизистой оболочке которых имеются пейеровы бляшки**

Colon sigmoideum  
Colon transversum  
Caecum  
Ileum

**Укажите анатомические структуры, расположенные в слизистой оболочке тонкой кишки**

Glandulae intestinales  
Appendices epiploicae  
Folliculi lymphatici solitarii  
Folliculi lymphatici aggregati

**Назовите части двенадцатиперстной кишки**

Pars horizontalis  
Pars descendens  
Pars ascendens  
Pars superior

**Что из перечисленного открывается в нисходящую часть двенадцатиперстной кишки?**

Ductus pancreaticus  
Ductus choledochus  
Ductus hepaticus communis  
Ductus cysticus

**Назовите анатомические образования, расположенные в нисходящей части двенадцатиперстной кишки**

Plica longitudinalis  
Valva pylorica  
Papilla major  
Papilla minor

**Какие из частей двенадцатиперстной кишки расположены забрюшинно?**

Pars descendens  
Pars ascendens  
Pars horizontalis  
Pars superior

**Назовите внешние отличительные признаки толстой кишки**

Teniae  
Haustreae  
Appendices epiploicae  
Omentum majus

**Назовите отделы толстой кишки, имеющие брыжейку**

Colon ascendens  
Colon transversum  
Colon descendens  
Colon sigmoideum

**Назовите внутренние отличительные признаки слизистой оболочки тонкой кишки**

Plicae circulares  
Plicae semilunares  
Villi intestinales  
Folliculi lymphatici solitarii

**Укажите поверхности печени**

Facies diaphragmatica  
Facies visceralis  
Facies posterior  
Facies inferior

**Укажите связки печени**

Ligamentum teres hepatis  
Ligamentum falciforme hepatis  
Ligamentum coronarium hepatis  
Ligamentum triangulare

**Назовите борозды и щели на висцеральной поверхности печени**

Fissura ligamenti teretis  
Fissura ligamenti venosi  
Porta hepatis  
Sulcus venae cavae

**Назовите части желчного пузыря**

Fundus  
Corpus  
Collum  
Basis

**Какие протоки сливаясь, образуют общий печеночный проток?**

Ductus choledochus  
Ductus cysticus  
Ductus hepaticus dexter  
Ductus hepaticus sinister

**Какие протоки сливаясь, формируют общий желчный проток?**

Ductus hepaticus dexter  
Ductus cysticus  
Ductus hepaticus communis  
Ductus hepaticus sinister



**Назовите части поджелудочной железы**

Corpus  
Cauda  
Collum  
Caput

**С какими органами соприкасается головка поджелудочной железы?**

Duodenum  
Hepar  
Lien  
Colon transversum

**Укажите положение поджелудочной железы по отношению к брюшине**

Интраперитонеальное  
Мезоперитонеальное  
Ретроперитонеальное  
Разное (в зависимости от наполнения желудка)

**В какую часть двенадцатиперстной кишки и на каком анатомическом образовании открывается добавочный проток поджелудочной железы?**

Pars ascendens duodeni  
Pars descendens duodeni  
Papulla duodeni major  
Papulla duodeni minor

**Укажите органы, занимающие интраперитонеальное положение**

Gaster  
Caecum  
Appendix vermiformis  
Colon sigmoideum

**Укажите органы, занимающие мезоперитонеальное положение**

Colon transversum  
Vesica urinaria (наполненный)  
Colon ascendens  
Rectum (верхняя треть)

**Укажите органы, занимающие ретроперитонеальное положение**

Rectum (средняя треть)  
Ren  
Pancreas  
Uterus

**Назовите сумки верхнего этажа полости брюшины**

Bursa omentalis  
Sinus mesentericus  
Bursa hepatica  
Bursa pregastrica

**Назовите отделы среднего этажа полости брюшины**

Sinus mesentericus dexter  
Sinus mesentericus sinister

Canalis abdominalis dexter  
Canalis abdominalis sinister

**Укажите связки брюшины, образующие малый сальник**

Ligamentum gastrocolicum  
Ligamentum hepatogastricum  
Ligamentum hepatorenale  
Ligamentum hepatoduodenale

**Назовите анатомические элементы, проходящие в составе малого сальника**

Ductus hepaticus communis  
Ductus choledochus  
Vena portae  
Arteria hepatica

**Укажите анатомические структуры, образующие переднюю стенку сальниковой сумки**

Mesocolon transversum  
Omentum minus  
Gaster (paries posterior)  
Lobus sinister hepatis

**Что разделяет правый и левый брыжеечные синусы?**

Mesocolon transversum  
Radix mesenterii  
Mesoappendix  
Mesometrium

**Назовите типичный путь распространения инфекции из верхних дыхательных путей в среднее ухо**

Через слуховую трубу  
Через хоаны  
Через барабанную перепонку  
Через сосцевидную пещеру

**Какие части выделяют в перегородке носа?**

Pars ossea  
Pars muscularis  
Pars cartilaginea  
Pars membranacea

**Как подразделяются пространства внутри каждой половины полости носа?**

Meatus nasi superior  
Meatus nasi medius  
Meatus nasi inferior  
Meatus nasi communis

**Назовите пазухи, сообщающиеся с полостью носа**

Sinus frontalis  
Sinus maxillaris  
Sinus sphenoidalis  
Cellulae ethmoidales

**Чем ограничен средний носовой ход?**

Concha nasalis media et inferior  
Concha nasalis superior et inferior  
Septum nasi et conae nasales  
Concha nasalis inferior et palatum osseum

**Куда открывается sinus maxillaris?**

Meatus nasi superior  
Meatus nasi medius  
Meatus nasi inferior  
Meatus nasi communis

**Куда открывается sinus frontalis?**

Meatus nasi superior  
Meatus nasi medius  
Meatus nasi inferior  
Meatus nasi communis

**Какие части различают в гортани?**

Pars interventricularis  
Vestibulum laryngis  
Rima glottidis  
Cavitas infraglottica

**Назовите анатомические образования, ограничивающие adltus laryngis**

Epiglottis  
Plicae aryepiglotticae  
Cartilago arytenoidea  
Cartilago cricoidea

**Назовите парные хрящи гортани**

Cartilago cricoidea  
Cartilago arytenoidea  
Cartilago corniculata  
Cartilago thyroidea

**Какие образования ограничивают rima glottidis?**

Plicae vestibulares  
Plicae vocales  
Ventriculus laryngis  
Plicae aryepiglotticae

**Назовите анатомические образования, относящиеся к верхним дыхательным путям**

Pars oralis pharyngis  
Cavitas infraglottica  
Pars nasalis pharyngis  
Trachea

**Какие функции выполняют дыхательные пути?**

Газообменную  
Увлажняющую  
Согревающую  
Очищающую

**Назовите анатомические образования, относящиеся к нижним дыхательным путям**

Pars oralis pharyngis  
Pars laryngea pharyngis  
Trachea  
Bronchi

**Назовите отделы слизистой оболочки полости носа, относящиеся к regio olfactoria**

Tunica mucosa conchae nasalis inferioris  
Tunica mucosa conchae nasalis superioris  
Tunica mucosa conchae nasalis mediae  
Tunica mucosa partis superioris septi nasi

**С какими анатомическими образованиями соприкасается гортань сзади?**

Musculi infrahyoidei  
Glandula thyroidea  
Pharynx  
Lamina prevertebralis fasciae colli

**Между какими образованиями натянута ligamentum vocale?**

Processus vocalis cartilaginis arytenoideae  
Processus muscularis cartilaginis arytenoideae  
Margo superior arcus cartilaginis cricoideae  
Facies interna cartilaginis thyroideae

**Между какими анатомическими структурами находится pars intercartilaginea rimaе glottidis?**

Plica vestibularis  
Cartilago arytenoidea  
Plicae vestibularis et vocalis  
Cartilago cuneiformis

**Какую сторону обращена arcus cartilaginis cricoideae?**

Кпереди  
Кзади  
Вверх  
Вниз

**Укажите мышцы, расширяющие голосовую щель**

Musculus thyroarytenoideus  
Musculus arytenoideus transversus  
Musculus cricoarytenoideus lateralis  
Musculus cricoarytenoideus posterior

**Укажите мышцы, суживающие голосовую щель**

Musculus cricoarytenoideus lateralis  
Musculus cricoarytenoideus posterior  
Musculus arytenoideus transversus  
Musculus arytenoideus obliquus

**Укажите мышцы, напрягающие и натягивающие голосовые связки**

Musculus vocalis  
Musculus thyroarytenoideus  
Musculus thyrohyoideus  
Musculus cricothyroideus

**Назовите части трахеи**

Надключичная  
Шейная  
Средостенная  
Грудная

**Укажите скелетотопию бифуркации трахеи у взрослых**

3. -й грудной позвонок  
4. . . . -й грудной позвонок  
5. . -й грудной позвонок  
6. -й грудной позвонок

**Укажите отличия правого главного бронха от левого**

Имеет более вертикальное положение  
Более широкий  
Более длинный  
Более короткий

**Назовите поверхности легкого**

Facies costalis  
Facies posterior  
Facies diaphragmatica  
Facies medialis

**Укажите место расположения сердечной вырезки на легком**

Передний край правого легкого  
Нижний край левого легкого  
Задний край правого легкого  
Передний край левого легкого

**Какие анатомические образования расположены в воротах легкого?**

Bronchus lobaris  
Arteria pulmonalis  
Venaе pulmonales  
Bronchus principalis

**Укажите отличия левого главного бронха от правого**

Имеет более горизонтальное положение  
Более узкий  
Более длинный  
Более короткий

**Назовите анатомические образования, составляющие корень легкого**

Легочные вены  
Легочная артерия  
Главный бронх  
Нервы, лимфатические сосуды и узлы

**В каком порядке расположены основные элементы корня правого легкого в направлении сверху вниз?**

Артерии, вена, бронх  
Вена, артерии, бронх

Бронх, вена, артерия  
Бронх, артерия, вена

**В каком порядке расположены основные элементы корня левого легкого в направлении сверху вниз?**

Вена, артерия, бронх  
Артерия, бронх, вена  
Бронх, артерия, вена  
Бронх, вена, артерия

**Чем заканчивается бронхиальное дерево?**

Сегментарными бронхами  
Дольковыми бронхами  
Терминальными бронхиолами  
Дыхательными бронхиолами

**Чем начинается альвеолярное дерево легкого?**

Дольковым бронхом  
Дыхательной бронхиолой  
Терминальной бронхиолой  
Сегментарным бронхом

**Что из названного входит в состав *acinus pulmonis*?**

*Bronchus lobularis*  
*Bronchiola respiratoria*  
*Bronchiola terminalis*  
*Ductuli alveolares*

**Назовите отделы бронхиального дерева, не содержащие в своих стенках хряща**

*Ductuli alveolares*  
*Alveoli pulmonis*  
*Bronchiola respiratoria*  
*Bronchiola terminalis*

**Бронх какого порядка вентилирует сегмент легкого?**

Второго  
Третьего  
Четвертого  
Пятого

**Укажите скелетотопию верхушки легкого**

На уровне остистого отростка 7. -го шейного позвонка  
Выше ключицы на 3. -4. . . . см  
Выше первого ребра на 3. -4. . . . см  
Выше ключицы на 2. -3. см

**На уровне какого межреберья проецируется нижняя граница правого легкого по *linea axillaris media*?**

Шестое  
Седьмое  
Восьмое  
Девятое

**Назовите части париетальной плевры**

Pleura costalis  
Pleura mediastinalis  
Pleura diaphragmatica  
Pleura visceralis

**Назовите синусы плевры**

Recessus costodiafragmaticus  
Recessus costomediastinalis  
Recessus transversus  
Recessus phrenicomediastinalis

**Укажите ориентиры, через которые проходит горизонтальная плоскость, разделяющая верхнее и нижнее средостение**

Угол грудины  
Ключичные вырезки грудины  
Хрящ между телами 4. . . и 5. . . грудных позвонков  
Хрящ между телами 5. . и 6. . грудных позвонков

**Укажите органы, лежащие в переднем средостении**

Thymus  
Arcus aortae  
Oesophagus  
Trachea

**Назовите органы, лежащие в нижнем среднем средостении**

Сердце с околосердечной сумкой  
Трахея  
Пищевод  
Вилочковая железа

**Назовите органы, лежащие в заднем средостении**

Oesophagus  
Thymus  
Cor  
Trachea

**Укажите анатомические образования, входящие в состав почечной ножки**

почечная лоханка  
почечная вена  
лимфатические сосуды  
капсула почки

**Укажите, где располагаются почечные чашки**

в корковом веществе почки  
в мозговом веществе почки  
в почечной пазухе  
медиальнее почечной лоханки

**Укажите анатомические образования, расположенные в почечной пазухе**

кровеносные сосуды  
мочеточник  
большие почечные чашки

малые почечные чашки

**Укажите мышцы, участвующие в образовании почечного ложа**

большая поясничная мышца  
квадратная мышца поясницы  
поперечная мышца живота  
диафрагма

**Укажите органы, прилежащие к передней поверхности правой почки**

желудок  
поджелудочная железа  
печень  
двенадцатиперстная кишка

**Укажите органы, прилежащие к передней поверхности левой почки**

тощая кишка  
ободочная кишка  
селезенка  
сигмовидная кишка

**Укажите анатомические образования, относящиеся к фиксирующему аппарату почки**

оболочки почки  
внутрибрюшное давление  
почечная ножка  
почечное ложе

**Укажите структуры, располагающиеся в корковой части почки**

почечные тельца  
прямые почечные канальцы  
проксимальные отделы извитых канальцев  
дистальные отделы извитых канальцев

**Обозначьте структуры, входящие в состав нефрона**

капсула клубочка  
капиллярный клубочек почечного тельца  
собирательная трубочка  
дистальная часть канальца

**Укажите структуры, входящие в состав форникального аппарата почки**

соединительная ткань, охватывающая почечный сосочек  
мышечная оболочка стенок почечной лоханки  
кольцеобразный мышечный слой стенок малых чашечек  
дистальная часть канальца нефрона

**Укажите кровеносные сосуды, участвующие в образовании чудесной сети почки**

приносящая клубочковая артерия  
капилляры  
выносящая клубочковая артерия  
междольковые артерии

**Назовите части мочеточника**

почечная часть  
брюшная часть



тазовая часть  
внутрипузырная часть

**Укажите анатомические образования, к которым прилежит брюшная часть мочеточника**

большая поясничная мышца  
яичниковые (или яичковые) артерии и вены  
селезенка (слева)  
париетальная брюшина

**Укажите положение тазовой части мочеточника по отношению к внутренним половым органам у женщин**

позади яичника  
латерально от шейки матки  
впереди яичника  
между передней стенкой влагалища и мочевым пузырем

**Укажите положение тазовой части мочеточника по отношению к внутренним половым органам у мужчин**

кнутри от семявыносящего протока  
кнаружи от семявыносящего протока  
пересекает семявыносящий проток  
проходит вдоль семявыносящего протока

**Обозначьте органы, к которым прилежит задняя поверхность мочевого пузыря у мужчин**

прямая кишка  
семенные пузырьки  
предстательная железа  
сигмовидная кишка

**Обозначьте органы, к которым прилежит задняя поверхность мочевого пузыря у женщин**

мочеполовая диафрагма  
тело матки  
шейка матки  
влагалище

**Укажите стороны наполненного мочевого пузыря, покрытые брюшиной**

верхушка  
боковая  
задняя  
передняя

**Укажите связки и мышцы, укрепляющие мочевой пузырь в его положении у мужчин**

лобково-предстательная связка  
лобково-пузырная связка  
прямокишечно-пузырная связка  
лобково-пузырная мышца

**Каким слоем мышц образован сжиматель мочевого пузыря?**

внутренним продольным  
поперечным  
циркулярным  
наружным продольным

**Укажите части мочевого пузыря**

верхушка  
шейка  
дно  
тело

**Укажите железы, которые являются одновременно железами внутренней и внешней секреции у мужчин**

яичко  
предстательная железа  
бульбоуретральные железы  
семенные пузырьки

**В каких канальцах яичка образуются сперматозоиды?**

выносящие канальцы  
извитые семенные канальцы  
прямые семенные канальцы  
канальцы сети яичка

**Укажите канальцы, впадающие непосредственно в проток придатка яичка**

канальцы сети яичка  
прямые семенные канальцы яичка  
извитые канальцы яичка  
выносящие канальцы яичка

**Укажите части придатка яичка**

головка придатка  
шейка придатка  
тело придатка  
хвост придатка

**Укажите канальцы, впадающие непосредственно в семявыносящий проток**

канальцы сети яичка  
прямые семенные канальцы  
проток придатка яичка  
выносящие канальцы

**Укажите части семявыносящего протока**

яичковая часть  
канатиковая часть  
тазовая часть  
паховая часть

**Укажите протоки, при слиянии которых образуется семявыбрасывающий проток**

выделительный проток семенного пузырька  
выводящие протоки бульбоуретральных желез  
выводящие простатические протоки  
семявыносящий проток

**Укажите органы, к которым прилежит основание предстательной железы**

дно мочевого пузыря  
семенные пузырьки  
ампула семявыносящих протоков

верхушка мочевого пузыря

**Укажите место расположения бульбоуретральных желез**

в толще поверхностной поперечной мышцы промежности

в толще глубокой поперечной мышцы промежности

в мышце, поднимающей задний проход

в толще наружного сфинктера заднего прохода

**Укажите части мужского мочеиспускательного канала**

предстательная часть

перепончатая часть

пещеристая часть

губчатая часть

**Укажите места сужений мужского мочеиспускательного канала которые могут повреждаться при диагностических и лечебных мероприятиях**

область внутреннего отверстия мочеиспускательного канала

область луковицы полового члена

область мочеполовой диафрагмы

область наружного отверстия мочеиспускательного канала

**Укажите источник происхождения наружной семенной фасции мошонки**

фасция внутренней косой мышцы живота

поверхностная фасция живота

собственная фасция наружной косой мышцы живота

поперечная фасция живота

**Укажите составные части семенного канатика**

нервы

семявыбрасывающий проток

семявыносящий проток

венозное сплетение

**Укажите анатомические образования, располагающиеся в паховом канале у мужчин**

семявыносящий проток

яичковая артерия

лозовидное венозное сплетение

бедренный нерв

**Укажите анатомические образования, которые входят в состав полового члена**

одно пещеристое тело

два пещеристых тела

два губчатых тела

одно губчатое тело

**Укажите, какие анатомические образования прилежат к матке сзади**

прямая кишка

сигмовидная кишка

аорта

крестец

**Укажите составные части матки**

дно

тело  
перешеек  
шейка

**Укажите оболочки стенки матки**

эндометрий  
миометрий  
периметрий  
параметрий

**Укажите части маточной трубы**

маточная часть  
ампула маточной трубы  
перешеек маточной трубы  
воронка маточной трубы

**Укажите анатомические образования, расположенные позади влагалища**

сигмовидная кишка  
прямая кишка  
круглая связка матки  
брюшина

**Укажите место расположения наружного отверстия мочеиспускательного канала у женщин**

впереди клитора  
позади отверстия влагалища  
спереди отверстия влагалища  
позади клитора

**Укажите анатомические образования, служащие границами промежности**

нижние ветви лобковых костей  
седалищные бугры  
верхние ветви лобковых костей  
верхушка копчика

**Укажите поверхностные мышцы мочеполовой диафрагмы**

луковично-губчатая мышца  
седалищно-пещеристая мышца  
сфинктер мочеиспускательного канала  
глубокая поперечная мышца промежности

**Укажите глубокие мышцы мочеполовой диафрагмы**

седалищно-пещеристая мышца  
глубокая поперечная мышца промежности  
сфинктер мочеиспускательного канала  
мышца, поднимающая прямую кишку

**Укажите мышцы мочеполовой диафрагмы, которые при своем сокращении способствуют эрекции**

луковично-губчатая мышца  
сфинктер мочеиспускательного канала  
глубокая поперечная мышца промежности  
седалищно-пещеристая мышца

**Укажите поверхностные мышцы диафрагмы таза**

копчиковая мышца  
мышца, поднимающая задний проход  
наружный сфинктер заднего прохода  
сфинктер мочеиспускательного канала

**Укажите глубокие мышцы диафрагмы таза**

луковично-губчатая мышца  
копчиковая мышца  
мышца, поднимающая задний проход  
наружный сфинктер заднего прохода

**Укажите синтопию правой почки**

Caput pancreatis  
Pars descendens duodeni  
Flexura coli dextra  
Hepar

**Укажите анатомические образования, прилежащие к латеральному краю правой почки**

Glandula suprarenalis  
Lobus caudatus hepatis  
Flexura coli dextra  
Pars descendens duodeni

**Какие анатомические образования прилежат к передней поверхности левой почки?**

Lien  
Gaster  
Pancreas  
Colon transversum

**Какие анатомические образования прилежат к задней поверхности левой почки?**

Flexura coli sinistra  
Diaphragma  
Musculus psoas major  
Musculus quadratus lumborum

**Укажите синтопию левой почки**

Corpus pancreatis  
Ventriculus  
Glandula suprarenalis  
Diaphragma

**Назовите оболочки почки**

Fascia renalis  
Peritoneum  
Capsula adiposa  
Capsula fibrosa

**Как располагаются почки по отношению к брюшине?**

Интраперитонеально  
Мезоперитонеально  
Ретроперитонеально  
Вообще не покрыты брюшиной

**Назовите элементы фиксирующего аппарата почки**

Сосудистая ножка  
Внутрибрюшное давление  
Мышечное ложе  
Оболочки почки

**Назовите мышцы, образующие почечное ложе**

Musculus obliquus internus abdominis  
Musculus quadratus lumborum  
Musculus transversus abdominis  
Musculus psoas major

**Укажите анатомические образования, расположенные в воротах почки**

Ureter  
Arteria renalis  
Vena renalis  
Pelvis renalis

**Какие анатомические структуры входят в состав нефрона?**

Corpusculum renale  
Tubulus contortus distalis  
Ansa nephroni  
Tubulus renalis colligens

**Какие анатомические структуры образуют corpusculum renale?**

Glomerulus  
Capsula fibrosa  
Capsula glomeruli  
Tubulus conlonus proximalis

**Назовите анатомические структуры, образующие корковое вещество почки**

Columnae renales  
Pyramides renales  
Pars radiata  
Pars convoluta

**Назовите анатомические структуры, образующие мозговое вещество почки**

Pars convoluta  
Pyramides renales  
Columnae renales  
Papillae renales

**Какие кровеносные сосуды образуют rete mirabile arteriosum?**

Vas afferens  
Arteria interlobulans  
Vas efferens  
Rete capillare glomerulare

**Назовите формы почечной лоханки**

Смешанная  
Древовидная  
Сегментированная

Ампулярная

**Назовите части мочеточника**

Pars pelvina  
Pars abdominalis  
Pars renalis  
Pars intramuralis

**Назовите части мочевого пузыря**

Cervix vesicae  
Apex vesicae  
Corpus vesicae  
Fundus vesicae

**Укажите синтопию мочевого пузыря мужчины**

Prostata  
Ampulla recti  
Vesiculae seminales  
Ureteres

**Укажите синтопию мочевого пузыря женщины**

Ureteres  
Ampulla recti  
Uterus  
Intestinum tenue

**Как располагается мочевой пузырь по отношению к брюшине?**

Наполненный - интраперитонеально  
Ненаполненный - мезоперитонеально  
Ненаполненный - экстраперитонеально  
Наполненный - мезоперитонеально

**Назовите оболочки мочевого пузыря**

Tunica muscularis  
Tunica mucosa  
Tunica fibrosa  
Tunica serosa

**Назовите анатомические образования, ограничивающие trigonum vesicae**

Plica interureterica  
Ostia ureteritis  
Ostium urethrae externum  
Ostium urethrae internum

**К какой группе желёз относятся мужские половые железы?**

Экзокринным  
Эндокринным  
Смешанной секреции  
Слизистым

**Укажите место выработки сперматозоидов**

Tubuli seminiferi recti  
Rete testis

Ductuli efferentes  
Tubuli seminiferi contorti

**Укажите пути выведения сперматозоидов**

Tubuli seminiferi recti  
Rete testis  
Ductuli efferentes  
Tubuli seminiferi contorti

**Назовите части придатка яичка**

Caput epididymidis  
Corpus epididymidis  
Cauda epididymidis  
Pars testicularis

**Назовите части ductus deferens**

Pars testicularis  
Pars funicularis  
Pars inguinalis  
Pars abdominalis

**Какие протоки, сливаясь, образуют ductus ejaculatorius?**

Ductus excretorius vesiculae seminalis  
Ductuli prostatici  
Ductus deferens  
Ductus glandulae bulbourethralis

**Где открывается ductus ejaculatorius?**

Ductuli prostatici  
Pars prostatica urethrae  
Colliculus seminalis  
Pars membranacea urethrae

**К какой группе желёз относится prostata по типу секреции?**

Экзокринным  
Эндокринным  
Смешанной секреции  
Слизистым

**Какие доли выделяют в предстательной железе?**

Lobus dexter  
Lobus sinister  
Lobus intermedius  
Isthmus prostatae

**Укажите синтопию предстательной железы**

Ampulla recti  
Fundus vesicae  
Ampulla ductus deferentis  
Vesicula seminalis

**Какие анатомические образования входят в состав полового члена?**

Corpus cavernosum penis  
Ureter  
Glandulae bulbourethrales



Corpus spongiosum penis

**Назовите части urethra masculina**

Pars membranacea

Pars spongiosa

Pars cavernosa

Pars prostatica

**Назовите сужения urethra masculina**

Ostium urethrae externum

Ostium urethrae internum

Pars prostatica

Pars membranacea

**Назовите расширения urethra masculina**

Ostium urethrae internum

Fossa navicularis

Ostium urethrae externum

Pars membranacea

**Назовите сфинктеры urethra masculina**

Musculus bulbourethralis

Musculus sphincter urethrae

Musculus sphincter vesicae

Substantia muscularis prostatae

**Назовите оболочки, участвующие в образовании funiculus spermaticus**

Tunica dartos

Tunica vaginalis testis

Fascia spermatica interna

Fascia cremasterica

**Укажите анатомические структуры, входящие в состав funiculus spermaticus**

Plexus pampiniformis

Ductus deferens

Arteria testicularis

Ductus ejaculatorius

**Какой группе желёз относятся яичники?**

Экзокринным

Эндокринным

Смешанной секреции

Слизистым

**Назовите связки яичника**

Ligamentum suspensorium ovarii

Ligamentum teres

Ligamentum ovarii proprium

Ligamentum cardinale

**Что такое жёлтое тело?**

Железа внешней секреции

Железа внутренней секреции

Скопление рыхлой соединительной ткани  
Скопление фиброзной соединительной ткани

**В течение какого времени функционирует corpus luteum ciclicum?**

Постоянно  
В течение всей беременности  
От начала менструального цикла до момента овуляции  
От момента овуляции до начала menses

**Назовите части матки**

Cervix uteri  
Fundus uteri  
Corpus uteri  
Isthmus uteri

**Назовите слои стенки матки**

Perimetrium  
Parametrium  
Myometrium  
Endometrium

**Что такое parametrium?**

Брюшина, покрывающая матку  
Слизистая оболочка матки  
Жировая клетчатка вокруг шейки матки  
Мышечная оболочка матки

**Назовите синтопию матки**

Rectum  
Vesica urinaria  
Tuba uterina  
Ovarium

**Назовите связки матки**

Ligamentum latum  
Ligamentum suspensorium  
Ligamentum teres  
Ligamenta cardinalia

**Назовите части маточной трубы**

Pars uterina  
Isthmus  
Portio vaginalis  
Ampulla

**Укажите поверхностные мышцы regio urogenitalis**

Musculus transversus perinei superficialis  
Musculus sphincter urethrae  
Musculus ischiocavernosus  
Musculus bulbospongiosus

**Укажите глубокие мышцы regio urogenitalis**

Musculus transversus perinei superficialis

Musculus coccygeus  
Musculus sphincter urethrae  
Musculus transversus perinei profundus

**Укажите поверхностные мышцы regio analis**

Musculus sphincter ani internus  
Musculus transversus perinei superficialis  
Musculus sphincter ani externus  
Musculus levator ani

**Укажите глубокие мышцы regio analis**

Musculus levator ani  
Musculus sphincter ani externus  
Musculus transversus perinei superficialis  
Musculus coccygeus

**Укажите границы fossa ischiorectalis**

Musculus obturatorius internus  
Tuber ischiadicum  
Musculus sphincter ani externus  
Musculus levator ani

**Укажите анатомические образования, которые входят в состав простейшей рефлекторной дуги**

афферентный нейрон  
вставочный нейрон  
нейросекреторный нейрон  
эфферентный нейрон

**Укажите составные части нервной клетки**

тело  
аксон  
синапс  
дендрит

**Какая нервная клетка имеет только один отросток?**

мультиполярная  
биполярная  
псевдоуниполярная  
униполярная

**Какая нервная клетка имеет только два отростка?**

мультиполярная  
биполярная  
псевдоуниполярная  
униполярная

**Какая нервная клетка содержит много отростков?**

мультиполярная  
биполярная  
псевдоуниполярная  
униполярная

**Какая нервная клетка имеет один короткий отросток, делящийся на периферический и центральный отростки?**

- мультиполярная
- биполярная
- псевдоуниполярная
- униполярная

**Укажите, какие по функции различают нервные волокна**

- чувствительные
- двигательные соматические
- смешанные
- вегетативные

**Укажите, какие нервы различают по составу волокон**

- чувствительные
- двигательные соматические
- смешанные
- вегетативные

**Укажите, чем образовано серое вещество центральной нервной системы**

- телами нервных клеток
- отростками нервных клеток
- совокупностью тел и отростков нервных клеток
- кровеносными сосудами мозга

**Укажите, что образует белое вещество центральной нервной системы**

- тела нервных клеток
- отростки нервных клеток
- совокупность тел и отростков нервных клеток
- нейроглия

**Какие структуры могут формировать тела нервных клеток?**

- ядро
- кора
- узел
- нерв

**Укажите, какие отделы головного мозга формируются из заднего мозгового пузыря (на стадии трех мозговых пузырей)**

- средний мозг
- мост
- мозжечок
- продолговатый мозг

**Укажите, какие отделы головного мозга формируются из переднего мозгового пузыря (на стадии трех мозговых пузырей)**

- средний мозг
- конечный мозг
- мозжечок
- промежуточный мозг

**Укажите, какие отделы головного мозга формируются из среднего мозгового пузыря (на стадии трех пузырей)**

средний мозг  
мост  
мозжечок  
продолговатый мозг

**Укажите, какие отделы головного мозга формируются из среднего мозгового пузыря (на стадии трех мозговых пузырей)**

конечный мозг  
промежуточный мозг  
средний мозг  
мозжечок

**Укажите, во что преобразуется полость заднего мозгового пузыря (на стадии трех мозговых пузырей)**

в боковые желудочки  
в водопровод среднего мозга  
в четвертый желудочек  
в субарахноидальное пространство

**Укажите анатомические образования, которые формируют спинномозговой нерв**

задний канатик спинного мозга  
боковой канатик спинного мозга  
передний корешок спинномозгового нерва  
задний корешок спинномозгового нерва

**Укажите проекцию места расположения верхней границы спинного мозга**

уровень верхнего края первого шейного позвонка  
уровень нижнего края большого затылочного отверстия  
уровень нижнего края первого шейного позвонка  
место выхода корешков первой пары спинномозговых нервов

**Укажите количество сегментов в шейном отделе спинного мозга**

5. . сегментов  
1. 2. сегментов  
7. сегментов  
8. сегментов

**Укажите части серого вещества спинного мозга, в которой располагаются тела двигательных соматических нейронов**

передние рога  
боковые рога  
центральное промежуточное вещество  
задние рога

**Укажите ядра, имеющиеся в составе передних рогов спинного мозга**

центральное ядро  
грудное ядро  
передне-медиальное ядро  
задне-латеральное ядро

**Укажите ядра, имеющиеся в составе задних рогов спинного мозга**

грудное ядро  
центральное ядро

задне-латеральное ядро  
собственное ядро

**Укажите отделы спинного мозга, в которых имеются ядра вегетативной нервной системы**

грудной отдел  
крестцовый отдел  
поясничный отдел  
копчиковый отдел

**Укажите отдел головного мозга, к которому относятся ножки мозга**

средний мозг  
промежуточный мозг  
конечный мозг  
задний мозг

**Укажите части головного мозга, относящиеся к большому мозгу**

островок  
мозолистое тело  
обонятельный мозг  
базальные ядра

**Какие доли большого мозга соединяются между собой мозолистым телом?**

лобные доли  
височные доли  
теменные доли  
затылочные доли

**Укажите борозды, находящиеся на дорсолатеральной поверхности полушария большого мозга**

обонятельная борозда  
центральная борозда  
нижняя лобная борозда  
поясная борозда

**Укажите борозд, находящиеся на медиальной поверхности полушария большого мозга**

внутритеменная борозда  
поясная борозда  
теменно-затылочная борозда  
борозда гиппокампа

**Укажите извилины, находящиеся на нижней поверхности полушария большого мозга**

предклинье  
прямая извилина  
глазничная извилина  
угловая извилина

**Укажите извилины, находящиеся на дорсолатеральной поверхности полушария большого мозга**

нижняя лобная извилина  
постцентральная извилина  
прямая извилина  
средняя височная извилина

**Укажите извилины, находящиеся на медиальной поверхности полушария большого мозга**

сводчатая извилина

верхняя лобная извилина

предклинье

угловая извилина

**Укажите области коры большого мозга, относящиеся к слуховому анализатору**

верхняя височная извилина

средняя височная извилина

угловая извилина

верхняя теменная извилина

**Укажите извилину, в которой локализуется двигательный корковый центр**

верхняя лобная извилина

постцентральная извилина

средняя височная извилина

предцентральная извилина

**Укажите области коры большого мозга, относящегося к зрительному анализатору**

затылочная доля

верхняя теменная извилина

нижняя лобная извилина

нижняя теменная извилина

**Укажите место локализации коркового центра общей чувствительности**

средняя лобная извилина

затылочная доля

постцентральная извилина

покрышечная часть

**Укажите возле какой борозды располагается надкраевая извилина**

верхняя височная борозда

латеральная борозда

центральная борозда

шпорная борозда

**Укажите анатомические образования, ограничивающие внутреннюю капсулу мозга**

головка хвостатого ядра

таламус

чечевицеобразное ядро

ограда

**Какие анатомические образования граничат с оградой?**

наружная капсула

внутренняя капсула

скорлупа

самая наружная капсула

**Укажите место локализации миндалевидного тела**

островок

затылочная доля

височная доля

теменная доля

**Укажите анатомические образования, относящиеся к базальным ядрам полушария большого мозга**

красное ядро  
полосатое тело  
миндалевидное тело  
ограда

**Укажите структуры, которые входят в центральный отдел обонятельного мозга**

зубчатая извилина  
обонятельный треугольник  
гиппокамп  
обонятельная луковица

**Укажите анатомические образования, которые формируют стенки центральной части бокового желудочка**

таламус  
тело свода  
мозолистое тело  
хвостатое ядро

**Укажите анатомические структуры, которые участвуют в образовании стенок нижнего рога бокового желудочка**

гипоталамус  
мозолистое тело  
таламус  
гиппокамп

**Укажите анатомические образования, относящиеся к промежуточному мозгу**

олива  
прозрачная перегородка  
сосцевидное тело  
зрительный перекрест

**Укажите анатомические образования, относящиеся к гипоталамусу**

серый бугор  
надзрительное ядро  
терминальная пластинка  
задняя спайка

**Укажите анатомические образования, входящие в состав надталамической области**

треугольник поводка  
медиальное коленчатое тело  
межталамическое сращение  
шишковидное тело

**Укажите анатомические образования, входящие в состав затамической области**

гипофиз  
шишковидное тело  
медиальное коленчатое тело  
латеральное коленчатое тело

**Укажите части головного мозга, участвующие в образовании стенок третьего желудочка**



гипоталамус  
столбы свода  
таламус  
мозолистое тело

**Укажите отверстия, соединяющие полость III желудочка с IV и боковым желудочками**

срединная апертура  
латеральная апертура  
отверстие водопровода мозга  
межжелудочковые отверстия

**Укажите анатомические структуры, входящие в состав ствола головного мозга**

промежуточный мозг  
средний мозг  
мост  
продолговатый мозг

**Сколько пар черепных нервов отходит от ствола головного мозга?**

1. 0 пар
1. 1. пар
1. 2. пар
3. 1. пара

**Укажите анатомические образования, входящие в состав среднего мозга**

черное вещество  
ножки мозга  
трапезиевидное тело  
верхний мозговой парус

**Укажите проводящие пути, проходящие в покрышке среднего мозга**

спино-таламический путь  
боковой корково-спинномозговой путь  
слуховой путь  
зрительный путь

**Укажите анатомические образования головного мозга, которые являются подкорковыми центрами зрения**

медиальное коленчатое тело  
латеральное коленчатое тело  
заднее продырявленное вещество  
верхние холмики среднего мозга

**Укажите анатомические образования, которые являются подкорковыми центрами слуха**

латеральное коленчатое тело  
подушка таламуса  
медиальное коленчатое тело  
нижние холмики среднего мозга

**Укажите анатомические образования, относящиеся к перешейку ромбовидного мозга**

верхний мозговой парус  
треугольник петли  
верхние мозжечковые  
ручки нижних холмиков

**Укажите анатомические образования, разделяющие мост на покрывку и основание**

медиальная петля  
трапецивидное тело  
спинномозговая петля  
поперечные волокна моста

**Укажите черепные нервы, ядра которых располагаются в мосту**

VII пара черепных нервов  
IX пара черепных нервов  
VI пара черепных нервов  
X пара черепных нервов

**Укажите место расположения собственных ядер моста**

покрывка моста  
трапециевидное тело  
средняя мозжечковая ножка  
основание моста

**Укажите ядра, имеющиеся у мозжечка**

пробковидное ядро  
ядра ретикулярной формации  
ядро шатра  
заднее ядро трапециевидного тела

**Укажите отделы головного мозга, которые соединяют средние ножки мозжечка**

средний мозг  
продолговатый мозг  
мозжечок  
мост

**Укажите отделы головного мозга, которые соединяют нижние ножки мозжечка**

мост  
продолговатый мозг  
мозжечок  
верхние сегменты спинного мозга

**Укажите анатомические образования, составляющие крышу IV желудочка**

верхний мозговой парус  
нижний мозговой парус  
свод мозга  
верхние сегменты спинного мозга

**Укажите отделы мозга, в которых располагается двигательное ядро тройничного нерва**

мост  
средний мозг  
продолговатый мозг  
перешеек ромбовидного мозга

**Укажите отделы мозга, в которых располагается ядро одиночного пути**

средний мозг  
мост  
верхние сегменты спинного мозга

продолговатый мозг

**Укажите черепные нервы, для которых ядро одиночного пути является общим ядром**

XII пара

IX пара

XI пара

X пара

**Укажите отделы мозга, в которых располагается верхнее слюноотделительное ядро**

мост

промежуточный мозг

средний мозг

продолговатый мозг

**Укажите отделы мозга, в которых располагается нижнее слюноотделительное ядро**

мост

средний мозг

продолговатый мозг

промежуточный мозг

**Укажите черепные нервы, для которых двигательное ядро (двойное) является общим**

VII пара

X пара

IX пара

XII пара

**Укажите анатомические образования, в которых проходят комиссуральные проводящие пути конечного мозга**

мозолистое тело

передняя спайка мозга

внутренняя капсула

эпиталамическая спайка

**Укажите проводящие пути (волокна) в составе нижних мозжечковых ножек**

волокна заднего спино-мозжечкового пути

задний продольный пучок

внутренние дуговые волокна

наружные дуговые волокна

**Укажите проводящий путь, волокна которого образуют вентральный перекрест покрывки среднего мозга**

задний продольный пучок

корково-спинномозговой путь

красноядерно-спинномозговой путь

медиальная петля

**Укажите проводящий путь, волокна которого образуют дорсальный перекрест покрывки среднего мозга**

красноядерно-спинномозговой путь

покрывочно-спинномозговой путь

пирамидный путь

путь болевой и температурной чувствительности

**Укажите проводящие пути, проходящие через колена внутренней капсулы**  
спино-таламический передний путь  
корково-таламический путь  
лобно-мостовой путь  
корково-ядерный путь

**Укажите проводящие пути, проходящие через заднюю ножку внутренней капсулы**  
слуховой путь  
корково-спинномозговой  
лобно-мостовой  
латеральный спино-таламический путь

**Какие части мозга соединяют ассоциативные нервные волокна?**  
полушария большого мозга с мозжечком  
правое и левое полушария большого мозга  
таламус и кору большого полушария  
соседние извилины, расположенные в пределах одной доли большого мозга

**Укажите проводящие пути, проходящие через основание ножки мозга**  
лобно-мостовой путь  
пирамидные пути  
зрительный путь  
латеральный спино-таламический путь

**Укажите проводящие пути, входящие в состав внутренней капсулы мозга**  
длинные ассоциативные волокна  
комиссуральные волокна  
проекционные волокна  
короткие ассоциативные волокна

**Укажите части спинного мозга, в которых проходят волокна пирамидного пути**  
боковой канатик  
передний канатик  
задний канатик  
белая (передняя) спайка

**Укажите отделы головного мозга, через которые проходит корково-ядерный путь**  
задняя ножка внутренней капсулы  
колена внутренней капсулы  
покрышка среднего мозга  
передняя часть (основание моста)

**Какие анатомические образования относятся к экстрапирамидной системе?**  
черное вещество  
медиальная петля  
красное ядро  
промежуточное ядро

**Укажите отделы спинного мозга, через которые проходит красноядерно-спинномозговой путь**  
передний канатик  
боковой канатик  
задняя часть

боковые отделы продолговатого мозга

**Укажите отделы спинного мозга, через которые проходит преддверно-спинномозговой путь**  
передний канатик спинного мозга  
боковой канатик спинного мозга  
задний продолговатый пучок  
ножка мозга

**Укажите проводящий путь, волокна которого образуют спинномозговую петлю**  
путь проприоцептивной чувствительности коркового направления  
путь болевой и температурной чувствительности  
вентральный (передний) проприоцептивный путь мозжечкового направления  
пирамидные пути

**Укажите проводящие пути ствола головного мозга, формирующие медиальную петлю**  
tr. spinothalamicus  
tr. spinocerebellaris anterior  
lemniscus trigeminis  
fasciculus bulbothalamicus

**Укажите ядро, в котором заканчивается медиальная петля**  
красное ядро  
латеральное ядро таламуса  
заднее ядро таламуса  
хвостатое ядро

**Какие из перечисленных проводящие пути полностью проходят транзитно (не прерываясь) через средний мозг?**  
lemniscus medialis  
lemniscus lateralis  
tractus corticospinalis  
tractus rubrospinalis

**Какие из перечисленных проводящие пути начинаются в среднем мозге?**  
lemniscus medialis  
lemniscus lateralis  
tractus corticospinalis  
tractus rubrospinalis

**От каких экстрапирамидных ядер головного мозга начинаются нисходящие проводящие пути?**  
ядра бугров четверохолмия  
красное ядро  
черное вещество  
ядро оливы

**Укажите анатомические образования, располагающиеся в эпидуральном пространстве позвоночного канала**  
спинномозговая жидкость  
жировая клетчатка  
венозное сплетение  
спинномозговые нервы

**Укажите структуры мозга, секретирующие спинномозговую жидкость**

паутинная оболочка  
сосудистое сплетение боковых желудочков  
сосудистое сплетение третьего желудочка  
сосудистая основа четвертого желудочка

**Укажите из какой полости мозга спинномозговая жидкость оттекает в подпаутинное пространство**

из IV желудочка  
из III желудочка  
из боковых желудочков  
из водопровода мозга

**Укажите отверстия, соединяющие полость IV желудочка и подпаутинное пространство**

отверстие водопровода мозга  
латеральные аппертуры  
срединная аппертура  
межжелудочковые отверстия

**Укажите анатомические образования, обеспечивающие отток спинномозговой жидкости из подпаутинного пространства в венозное русло**

зубчатые связки  
цистерны подпаутинной оболочки  
грануляции паутинной оболочки  
отростки твердой оболочки головного мозга

**Укажите отростки твердой оболочки головного мозга**

серп мозга  
серп мозжечка  
намет мозжечка  
диафрагма седла

**Укажите особенности, характеризующие строение твердой оболочки головного мозга**

тесное сращение с костями основания черепа  
наличие венозных синусов  
наличие выростов (отростков)  
наличие зубчатых связок

**Укажите анатомические образования, с которыми сращен серп большого мозга**

лобная кость  
петушинный гребень  
намет мозжечка  
внутренний затылочный гребень

**Укажите в какой из синусов впадает нижний сагиттальный синус**

верхний сагиттальный синус  
сигмовидный синус  
прямой синус  
поперечный синус

**Какие синусы и вены впадают в прямой синус?**

верхний сагиттальный синус  
нижний сагиттальный синус

малая мозговая вена  
большая мозговая вена

**Укажите черепной нерв, который выходит из мозга на медиальной поверхности ножки мозга**  
отводящий нерв  
блоковый нерв  
тройничный нерв  
глазодвигательный нерв

**Укажите черепные нервы, выходящие из мозга на дорсальной поверхности его ствола**  
III пара черепных нервов  
IV пара черепных нервов  
V пара черепных нервов  
VI пара черепных нервов

**Укажите отверстия, через которые из черепа выходят ветви тройничного нерва**  
рваное отверстие  
круглое отверстие  
овальное отверстие  
верхняя глазничная щель

**Укажите черепные нервы, выходящие из мозга на границе между мостом и средней мозжечковой ножкой**  
IX пара  
V пара  
VII пара  
VI пара

**Укажите черепные нервы, выходящие из мозга на границе моста и продолговатого мозга**  
IV пара черепных нервов  
III пара черепных нервов  
VI пара черепных нервов  
V пара черепных нервов

**Укажите черепные нервы, которые выходят из мозга между пирамидой и оливой**  
IX пара черепных нервов  
XI пара черепных нервов  
XII пара черепных нервов  
X пара черепных нервов

**Укажите черепные нервы; которые выходят из продолговатого мозга позади оливы**  
IX пара черепных нервов  
X пара черепных нервов  
XII пара черепных нервов  
XI пара черепных нервов

**Укажите утолщения спинного мозга**  
Intumescentia cervicalis  
Intumescentia thoracica  
Intumescentia lumbosacralis  
Intumescentia coccygea

**Укажите количество шейных сегментов спинного мозга**

C1. -C8.  
C2. -C7.  
C2. -Th1.  
C2. -Th2.

**Укажите количество сегментов спинного мозга**

2. 5. . сегментов  
2. 8. сегментов  
3. 1. сегмент  
3. 3. сегмента

**Укажите скелетотопию крестцовых и копчиковых сегментов спинного мозга**

Th1. 1.  
Th1. 2.  
L1.  
L2.

**На уровне каких сегментов спинного мозга имеются боковые рога?**

C1. -C8.  
C1. -Th4. . . .  
C8. -Th1. 2.  
C8. -L2.

**Какие борозды имеются на поверхности спинного мозга?**

Sulcus centralis  
Sulcus sagittalis  
Sulcus medianus posterior  
Sulcus dorsolateralis

**Какие анатомические образования выделяют в сером веществе спинного мозга?**

Funiculus lateralis  
Columna lateralis  
Columna anterior  
Substantia gelatinosa

**Укажите ядра задних рогов спинного мозга**

Nucleus dorsomedialis  
Nucleus proprius cornu posterior  
Nucleus thoracicus  
Nucleus intermediomedialis

**Укажите ядра передних рогов спинного мозга**

Nucleus centralis  
Nucleus intermediomedialis  
Nucleus ventrolateralis  
Nucleus dorsomedialis

**Укажите пучки нервных волокон, проходящие в передних канатиках спинного мозга**

Tractus corticospinalis anterior  
Tractus corticospinalis lateralis  
Tractus vestibulospinalis  
Tractus rubrospinalis



**Укажите восходящие пучки нервных волокон боковых канатиков спинного мозга**

Tractus spinothalamicus lateralis  
Tractus rubrospinalis  
Tractus spinocerebellaris ventralis (anterior)  
Tractus corticospinalis lateralis

**Укажите нисходящие пучки нервных волокон боковых канатиков спинного мозга**

Tractus spinocerebellaris anterior  
Tractus corticospinalis anterior  
Tractus rubrospinalis  
Tractus corticospinalis lateralis

**Укажите пучки нервных волокон задних канатиков спинного мозга**

Tractus spinocerebellaris posterior  
Fasciculus proprius posterior  
Fasciculus gracilis  
Fasciculus cuneatus

**Назовите отделы головного мозга, входящие в состав ствола мозга**

Myelencephalon  
Cerebellum  
Mesencephalon  
Diencephalon

**Назовите черепные нервы, ядра которых находятся в продолговатом мозге**

Nervus facialis  
Nervus vestibulocochlearis  
Nervus vagus  
Nervus accessorius

**Назовите черепные нервы, выходящие из sulcus posterolateralis**

Nervus hypoglossus  
Nervus vagus  
Nervus vestibulocochlearis  
Nervus glossopharyngeus

**Какой черепной нерв выходит из мозга между пирамидой и оливой?**

Nervus trochlearis  
Nervus vagus  
Nervus glossopharyngeus  
Nervus hypoglossus

**Какие черепные нервы выходят из мозга на границе моста и продолговатого мозга?**

Nervus trochlearis  
Nervus abducens  
Nervus vestibulocochlearis  
Nervus glossopharyngeus

**Места выхода каких черепных нервов соединяет линия, служащая границей между мостом и средними мозжечковыми ножками?**

Nervus trochlearis  
Nervus trigeminus  
Nervus abducens

Nervus facialis

**Укажите черепной нерв, выходящий на дорсальной стороне ствола мозга**

Nervus oculomotorius

Nervus trochlearis

Nervus trigeminus

Nervus abducens

**Назовите нерв, выходящий на медиальной поверхности ножки мозга**

Nervus opticus

Nervus oculomotorius

Nervus trochlearis

Nervus trigeminus

**Назовите анатомические образования, которые входят в состав metencephalon**

Cerebellum

Pons

Ventriculus quartus

Velum medullare superius

**Какие анатомические образования отделяют основание моста от покрышки?**

Fibrae pontis transversae

Lemniscus medialis

Lemniscus lateralis

Corpus trapezoideum

**Назовите ядра моста**

Nuclei pontis

Nucleus olivaris

Nucleus corporis trapezoidei ventralis

Nucleus fastigii

**Назовите ядра мозжечка**

Nucleus gracilis

Nucleus globosus

Nucleus dentatus

Nucleus emboliformis

**Какие анатомические образования ограничивают fossa rhomboidea?**

Pedunculi cerebellares superiores

Pedunculi cerebellares medii

Pedunculi cerebellares inferiores

Tectum mesencephali

**Ядра каких черепных нервов расположены в верхней половине ромбовидной ямки?**

Nervus oculomotorius

Nervus trigeminus

Nervus abducens

Nervus facialis

**Ядра каких черепных нервов расположены в нижней половине ромбовидной ямки?**

Nervus vestibulocohlearis

Nervus facialis

Nervus vagus  
Nervus hypoglossus

**Ядра каких черепных нервов расположены в латеральном углу (кармане) ромбовидной ямки?**

Nervus trigeminus  
Nervus facialis  
Nervus vestibulocohlearis  
Nervus glossopharyngeus

**Назовите ядра nervus facialis**

Nucleus solitarius  
Nucleus salivatorius superior  
Nucleus salivatorius inferior  
Nucleus nervi facialis

**Назовите анатомические образования, которые входят в состав mesencephalon**

Pedunculi cerebri  
Velum medullare superius  
Tectum mesencephali  
Aqueductus cerebri

**Назовите черепные нервы, ядра которых расположены в tegmentum mesencephali?**

Nervus opticus  
Nervus trochlearis  
Nervus abducens  
Nervus oculomotorius

**Назовите ядра nervus trochlearis**

Nucleus solitarius  
Nucleus ambiguus  
Nucleus pontinus  
Nucleus nervi trochlearis

**Назовите ядра nervus oculomotorius**

Nucleus accessories nervi oculomotorii  
Nucleus ambiguus  
Nucleus interstitialis  
Nucleus nervi oculomotorii

**Назовите ядра экстрапирамидной системы, расположенные в mesencephalon**

Nucleus pontinus  
Nucleus ruber  
Nucleus interstitialis  
Substantia nigra

**Назовите перекресты нервных волокон, расположенные в mesencephalon**

Decussatio pyramidurn  
Decussatio lemniscorum  
Decussatio ventralis tegmenti  
Decussatio dorsalis tegmenti

**В каких отделах мозга располагается formatio reticularis?**

Mesencephalon  
Metencephalon  
Myelencephalon  
Pars cervicalis medullae spinalis

**Назовите полость среднего мозга**

Ventriculus tertius  
Aqueductus cerebri  
Ventriculus quartus  
Canalis centralis

**Назовите части таламической области**

Epithalamus  
Metathalamus  
Hypothalamus  
Thalamus

**К какой части diencephalon относится corpus pineale?**

Thalamus  
Epithalamus  
Metathalamus  
Hypothalamus

**Назовите анатомические структуры, образующие metathalamus**

Colliculus superior  
Corpus geniculatum mediale  
Corpus geniculatum laterale  
Corpus pineale

**Назовите анатомические структуры, образующие hypothalamus**

Infundibulum  
Hiasma opticum  
Corpora mamillaria  
Tuber cinereum

**Какой части diencephalon принадлежит corpus geniculatum mediale?**

Thalamus  
Epithalamus  
Metathalamus  
Hypothalamus

**К какой части diencephalon относится hiasma opticum?**

Thalamus  
Epithalamus  
Metathalamus  
Hypothalamus

**Назовите полость diencephalon**

Ventriculi laterales  
Ventriculus tertius  
Aqueductus cerebri  
Ventriculus quartus

**Назовите анатомические структуры, образующие переднюю стенку ventriculus III**

Adhesio interthalamica  
Commissura anterior  
Lamina terminalis  
Columna fornicis

**Назовите анатомические структуры, образующие нижнюю стенку ventriculus tertius**

Hiasma opticum  
Tuber cinereum  
Infundibulum  
Corpora mamillaria

**Назовите анатомические структуры, образующие верхнюю стенку ventriculus tertius**

Adhesio interthalamica  
Commissura epithalamica  
Tela choroidea ventriculi tertii  
Columna fornicis

**Какие анатомические образования соединяют III желудочек с другими полостями головного мозга?**

Canalis centralis  
Apertura mediana  
Aqueductus cerebri  
Foramen interventriculare

**Назовите части telencephalon**

Rhinencephalon  
Pallium  
Nuclei basales  
Ventriculi laterales

**К какой части telencephalon относится insula?**

Rhinencephalon  
Pallium  
Nuclei basales  
Ventriculi laterales

**Назовите доли hemisphaeriae cerebrales**

Lobus frontalis  
Lobus temporalis  
Lobus occipitalis  
Lobus caudalis

**Назовите борозды, ограничивающие lobus frontalis**

Sulcus lateralis  
Sulcus precentralis  
Sulcus centralis  
Sulcus frontalis inferior

**Назовите борозды, ограничивающие lobus temporalis**

Sulcus centralis  
Sulcus intraparietalis  
Sulcus postcentralis

Sulcus lateralis

**Назовите борозды, ограничивающие lobus parietalis**

Sulcus centralis

Sulcus lateralis

Sulcus intraparietalis

Sulcus parietooccipitalis

**Какой доле полушарий принадлежит gyrus postcentralis?**

Lobus frontalis

Lobus parietalis

Lobus temporalis

Lobus occipitalis

**Какой доле полушарий принадлежит gyrus precentralis?**

Lobus frontalis

Lobus parietalis

Lobus temporalis

Lobus occipitalis

**Какой доле полушарий принадлежит gyrus angularis?**

Lobus frontalis

Lobus parietalis

Lobus temporalis

Lobus occipitalis

**Какой доле полушарий принадлежит gyrus supramarginalis?**

Lobus frontalis

Lobus parietalis

Lobus temporalis

Lobus occipitalis

**Назовите анатомические образования, входящие в состав лимбической системы**

Bulbus olfactorius

Corpora mamillaria

Hippocampus

Uncus

**Корковый конец какого анализатора расположен в области gyrus frontalis medius?**

Двигательного анализатора

Анализатора общей чувствительности

Двигательного анализатора артикуляции речи

Двигательного анализатора письменной речи

**В области каких извилин расположен корковый конец двигательного анализатора?**

Gyrus frontalis superior

Gyrus postcentralis

Gyrus precentralis

Lobulus paracentralis

**Корковый конец какого анализатора расположен в области gyrus frontalis inferior?**

Двигательного анализатора

Анализатора общей чувствительности

Двигательного анализатора артикуляции речи  
Двигательного анализатора письменной речи

**В области каких извилин расположен корковый конец двигательного анализатора сочетанного поворота головы и глаз в противоположные стороны?**

Gyrus angularis  
Gyrus frontalis inferior  
Gyrus supramarginalis  
Gyrus frontalis medius

**Корковый конец какого анализатора расположен в области gyrus angularis?**

Двигательного анализатора  
Зрительного анализатора письменной речи  
Двигательного анализатора письменной речи  
Двигательного анализатора целенаправленных движений

**Где расположен корковый конец двигательного анализатора трудовых навыков (целенаправленных движений)?**

Gyrus angularis  
Gyrus frontalis inferior  
Gyrus supramarginalis  
Gyrus frontalis medius

**Корковый конец какого анализатора расположен в области sulcus calcarinus?**

Анализатора общей чувствительности  
Слухового анализатора речи  
Зрительного анализатора письменной речи  
Зрительного анализатора

**Где расположен корковый конец анализатора обоняния?**

Gyrus parahippocampalis  
Lobulus paracentralis  
Cuneus  
Uncus

**Укажите базальные ядра конечного мозга**

Corpus subthalamicus  
Nucleus ruber  
Clastrum  
Corpus amygdaloideum

**Назовите системы нервных волокон (проводящих путей) головного мозга**

Ассоциативные  
Собственные  
Проекционные  
Комиссуральные

**Какие нервные волокна соединяют извилины коры и доли полушарий на своей стороне?**

Ассоциативные  
Центростремительные  
Проекционные  
Комиссуральные

**Какие анатомические структуры соединяют между собой комиссуральные волокна?**

Извилины коры и доли полушарий на своей стороне

Симметричные образования обоих полушарий

Вышележащие центры с нижележащими

Нижележащие центры с вышележащими

**Через какие анатомические структуры проходят комиссуральные пути головного мозга?**

Adhesio interthalamica

Corpus callosum

Capsula interna

Comissura anterior

**Назовите части corpus callosum**

Splenium

Pulvinar

Genu

Rostrum

**Укажите части внутренней капсулы**

Splenium

Pulvinar

Rostrum

Crus anterius

**Какие анатомические структуры ограничивают capsula interna?**

Clastrum

Globus pallidus

Caput nuclei caudati

Thalamus

**Какие проводящие пути проходят через genu capsulae internaе?**

Комиссуральные

Пирамидные

Экстрапирамидные

Чувствительные

**Какие проводящие пути проходят через crus posterius capsulae internaе?**

Комиссуральные

Пирамидные

Экстрапирамидные

Чувствительные

**Укажите части свода**

Corpus fornicis

Comissura fornicis

Splenium

Infundibulum

**Какие анатомические структуры соединяет свод?**

Hippocampus

Uncus

Corpora mamillaria

Hypophysis



**Назовите полость telencephalon**

Canalis centralis  
Ventriculus tertius  
Ventriculi laterales  
Ventriculus quartus

**На какие группы делятся проекционные проводящие пути?**

Ассоциативные  
Чувствительные  
Комиссуральные  
Двигательные

**Где локализуются первые нейроны чувствительных проводящих путей?**

Nucleus proprius cornu posterioris  
Nucleus thoracicus  
Nucleus gracilis  
Ganglion spinale

**Сколько нейронов содержат проводящие пути температурной и болевой чувствительности?**

Два нейрона  
Три нейрона  
Четыре нейрона  
Пять нейронов

**Аксоны каких нейронов осуществляют перекрест проводящих путей температурной и болевой чувствительности?**

Первых нейронов  
Вторых нейронов  
Третьих нейронов  
Нет перекреста

**Где локализуются третьи нейроны проводящих путей температурной и болевой чувствительности?**

Mesencephalon  
Myelencephalon  
Thalamus  
Nuclei basales

**В каком из перечисленных ядер находятся вторые нейроны проводящих путей болевой и температурной чувствительности?**

Nucleus gracilis  
Nucleus cuneatus  
Nucleus proprius cornu posterioris  
Nucleus thoracicus

**Где находится второй нейрон проводящего пути проприоцептивной чувствительности?**

Nucleus gracilis  
Nucleus cuneatus  
Nucleus proprius cornu posterioris  
Nucleus thoracicus

**Через какие структуры мозга проходит tractus spinothalamicus?**

Funiculus lateralis  
Funiculus posterior  
Pars dorsalis pontis  
Genu capsulae internaе

**Какие функции организма регулирует экстрапирамидная система?**

Поддерживает мышечный тонус  
Контролирует произвольные движения  
Регулирует работу внутренних органов  
Участвует в координации движений

**Назовите анатомические структуры, через которые проходит tractus corticospinalis**

Crus anterius capsulae internaе  
Basis pedunculi cerebri  
Pars dorsalis pontis  
Decussatio pyramidum

**Назовите отростки dura mater encephali**

Falx cerebri  
Falx cerebelli  
Diaphragma sellae  
Tentorium cerebelli

**Укажите межоболочечное пространство, содержащее спинномозговую жидкость**

Cavitas epiduralis  
Cavitas subduralis  
Cavitas glenoidalis  
Cavitas subarachnoidalis

**Какие оболочки спинного мозга ограничивают cavitas subarachnoidalis?**

Dura mater spinalis  
Endorachis  
Pia mater spinalis  
Arachnoidea spinalis

**Назовите цистерны cavitas subarachnoidealis**

Cisternae cerebellomedullaris  
Cisternae fossae lateralis cerebri  
Cisterna chiasmatis  
Cisterna interpeduncularis

**Укажите, где вырабатывается спинномозговая жидкость**

Cerebrum  
Arachnoidea mater encephali  
Plexus choroideus ventriculi laterales  
Plexus chorioideus ventriculi tertii

**9.3.5.**

**Куда оттекает спинномозговая жидкость?**

В лимфатическую систему  
В артериальную систему  
В венозную систему  
В эпидуральное пространство

**Назовите основные источники кровоснабжения головного мозга**

Arteriae carotis externae  
Arteriae carotis internae  
Arteriae vertebrales  
Arteria ophthalmica

**Назовите артерии, образующие circulus arteriosus cerebri**

Arteriae cerebri anteriores  
Arteriae cerebri mediae  
Arteriae cerebri posteriores  
Arteriae vertebrales

**Назовите парные артерии, образующие circulus arteriosus cerebri**

Arteria cerebri anterior  
Arteria cerebri media  
Arteria communicans anterior  
Arteria communicans posterior

**Назовите анатомические структуры, входящие в состав органа зрения**

Bulbus oculi  
Nervus opticus  
Lens  
Apparatus lacrimalis

**Какие анатомические образования входят в состав глазного яблока?**

Orbita  
Iris  
Tractus opticus  
Corpus ciliare

**Назовите оболочки глазного яблока**

Tunica fibrosa  
Tunica mucosa  
Tunica vasculosa bulbi  
Retina

**Укажите части tunica fibrosa bulbi**

Corpus ciliare  
Iris  
Cornea  
Sclera

**Назовите части tunica vasculosa bulbi**

Tela choroidea  
Choroidea  
Corpus ciliare  
Iris

**Назовите мышечные волокна, входящие в состав ресничного тела**

Fibrae meridionales  
Fibrae obliquae  
Fibrae radiales

Fibrae circulares

**Назовите анатомические образования, входящие в состав corpus ciliare**

Orbiculus ciliaris

Processus ciliaris

Musculus ciliaris

Corona ciliaris

**Что выделяют в составе радужки**

Pupilla

Margo ciliaris

Ligamentum pectinatum

Musculus dilatator pupillae

**Назовите анатомические образования, входящие в состав retinae**

Discus nervi optici

Macula lutea

Fovea centralis

Pars optica retinae

**Чем ограничена camera anterior bulbi?**

Cornea

Sclera

Zonula ciliaris

Iris

**Чем ограничена camera posterior bulbi?**

Cornea

Iris

Lens

Corpus ciliare

**Назовите содержимое камер глазного яблока**

Lympha

Liquor cerebrospinalis

Humor aquosus

Sanguis

**Чем вырабатывается humor aquosus?**

Iris

Retina

Zonula ciliaris

Processus ciliaris

**Укажите сообщение между камерами глазного яблока**

Sinus venosus sclerae

Pupilla

Spatia zonularia

Angulus iridocornealis

**Назовите светопреломляющие среды глазного яблока**

Cornea

Camera anterior bulbi

Lens  
Corpus vitreum

**Назовите вспомогательные органы глаза**

Musculi extemi bulbi oculi  
Palpebrae  
Tunica conjunctiva  
Apparatus lacrimalis

**Назовите мышцы глазного яблока**

Musculus rectus superior  
Musculus levator palpebrae superioris  
Musculus ciliaris  
Musculus obliquus inferior

**В какую сторону поворачивается глазное яблоко при сокращении musculus obliquus inferior?**

Вниз и латерально  
Вверх и латерально  
Вверх и кнаружи  
Вниз и кнаружи

**В какую сторону поворачивается глазное яблоко при сокращении musculus rectus superior?**

Вверх  
Вниз и латерально  
Вверх и латерально  
Вниз

**В какую сторону поворачивается глазное яблоко при сокращении musculus rectus inferior?**

Вниз и медиально  
Вниз  
Вверх  
Вверх и латерально

**Назовите части tunica conjunctiva**

Tunica conjunctiva bulbi  
Saccus conjunctivalis  
Fornix conjunctivae superior  
Caruncula lacrimalis

**Через какие анатомические структуры осуществляется отток слезы?**

Ductuli excretorii  
Succus lacrimalis  
Meatus nasi medius  
Rivus lacrimalis

**Какие нейроны зрительного проводящего пути находятся в сетчатке?**

Палочковидные нейроны  
Биполярные нейроны  
Псевдоуниполярные нейроны  
Мультиполярные нейроны

**Назовите подкорковые зрительные центры**

Corpus geniculatum mediale

Corpus geniculatum laterale  
Pulvinar thalami  
Colliculi superiores

**Где располагается корковый конец зрительного анализатора?**

Gyrus cinguli  
Facies medialis lobi occipitalis  
Uncus  
Gyrus supramarginalis

**Какие анатомические структуры входят в состав auris externa?**

Auricula  
Meatus acusticus externus  
Membrana tympani  
Cavitas tympani

**Назовите элементы рельефа ушной раковины**

Lobulus auriculae  
Helix  
Cavitas conchae  
Antitragus

**Какие части имеются у membrana tympani?**

Pars mucosa  
Pars tensa  
Pars flaccida  
Pars membranacea

**Какие анатомические структуры входят в состав auris media?**

Membrana tympani  
Cavitas tympani  
Ossicula auditus  
Tuba auditiva

**Назовите стенки cavitas tympani**

Paries tegmentalis  
Paries labyrinthicus  
Paries membranaceus  
Paries caroticus

**Назовите мышцы, расположенные в cavitas tympani**

Musculus tensor veli palatini  
Musculus tensor tympani  
Musculus auricularis posterior  
Musculus stapedius

**Назовите части tubae auditivae**

Pars cartilaginea  
Pars tensa  
Pars ossea  
Pars flaccida

**Назовите части labyrinthus osseus**

Vestibulum  
Antrum mastoideum  
Canales semicirculares  
Cochlea

**Где располагаются рецепторы слухового аппарата?**

Macula  
Sacculus  
Utriculus  
Organum spirale

**Где располагается первый нейрон проводящего пути слухового анализатора?**

Ganglion superius  
Ganglion spinale  
Ganglion spirale  
Ganglion vestibulare

**Где локализуется второй нейрон проводящего пути слухового анализатора?**

Nucleus corporis trapezoidei  
Nucleus cochlearis dorsalis  
Nucleus solitarius  
Nucleus pontinus

**Где расположены подкорковые центры слуха?**

Colliculi superiores  
Colliculi inferiores  
Corpus geniculatum mediale  
Corpus geniculatum laterale

**Где располагается корковый конец слухового анализатора?**

Gyrus angularis  
Gyrus supramarginalis  
Gyrus temporalis superior  
Pars triangularis

**Где располагаются рецепторы вестибулярного аппарата?**

Ampulla membranacea anterior  
Ductus cochlearis  
Ampulla membranacea lateralis  
Utriculus

**Где локализуется первый нейрон проводящего пути вестибулярного аппарата?**

Ganglion trigeminale  
Ganglion spinale  
Ganglion spirale  
Ganglion vestibulare

**Где локализуется второй нейрон проводящего пути вестибулярного аппарата?**

Nucleus cochlearis ventralis  
Nucleus vestibularis medialis  
Nucleus cochlearis dorsalis  
Nucleus vestibularis inferior

**Где расположены рецепторы обоняния?**

Слизистая оболочка верхнего носового хода и перегороди носа  
Substantia perforata anterior  
Trigonum olfactorium  
Bulbus olfactorius

**Назовите корковые центры обоняния**

Trigonum olfactorium  
Substantia perforata anterior  
Uncus  
Corpora mamillaria

**В каких сосочках слизистой оболочки языка расположены рецепторы вкуса?**

Papillae vallatae  
Papillae filiformes  
Papillae conici  
Papillae fungiformis

**Что иннервируют задние ветви спинномозговых нервов?**

Глубокие мышцы спины  
Кожа спины  
Подзатылочные мышцы  
Мышцы шеи

**Какие нервные волокна имеются в составе nervus oculomotorius?**

Двигательные  
Чувствительные  
Симпатические  
Парасимпатические

**Через какое отверстие выходит из черепа nervus oculomotorius?**

Foramen ovale  
Fissura orbitalis superior  
Fissura orbitalis inferior  
Canalis opticus

**Какие мышцы иннервирует ramus superior nervi oculomotorii?**

Musculus levator palpebrae superioris  
Musculus rectus inferior  
Musculus rectus medialis  
Musculus rectus superior

**Какие мышцы иннервирует ramus inferior nervi oculomotorii?**

Musculus rectus inferior  
Musculus rectus medialis  
Musculus obliquus inferior  
Musculus obliquus superior

**Какие мышцы иннервирует nervus trochlearis?**

Musculus obliquus superior  
Musculus obliquus inferior  
Musculus rectus lateralis  
Musculus rectus superior



**Какие мышцы иннервирует nervus abducens?**

Musculus rectus medialis  
Musculus obliquus inferior  
Musculus rectus lateralis  
Musculus obliquus superior

**Укажите источник чувствительной иннервации глазного яблока**

Nervus facialis  
Nervus ophthalmicus  
Nervus maxillaris  
Nervus oculomotorius

**Укажите ядра nervus trigeminus**

Nucleus mesencephalicus  
Nucleus pontinus  
Nucleus ambiguus  
Nucleus spinalis

**Ветви каких нервов иннервируют кожу лица?**

Nervus facialis  
Nervus ophthalmicus  
Nervus maxillaris  
Nervus mandibularis

**Какие ветви отходят от nervus ophthalmicus?**

Nervus lacrimalis  
Nervus infraorbitalis  
Nervus frontalis  
Nervus nasociliaris

**Укажите источник чувствительной иннервации слизистой оболочки полости носа**

Nervus facialis  
Nervus ophthalmicus  
Nervus mandibularis  
Nervus oculomotorius

**Какие ветви отходят от nervus mandibularis?**

Nervus buccalis  
Nervus auriculotemporalis  
Nervus lingualis  
Nervus alveolaris inferior

**Через какое отверстие выходит из черепа nervus ophthalmicus?**

Canalis opticus  
Fissura orbitalis superior  
Fissura orbitalis inferior  
Foramen ovale

**Через какое отверстие выходит из черепа nervus maxillaris?**

Fissura orbitalis superior  
Foramen rotundum  
Foramen ovale

Foramen spinosum

**Через какое отверстие выходит из черепа nervus mandibularis?**

Foramen ovale

Foramen spinosum

Foramen rotundum

Foramen stylomasloideum

**От какого нерва отходят rami alveolares superiores?**

Nervus zygomaticus

Nervus infraorbitalis

Nervus auriculotemporalis

Nervus mandibularis

**Какие мышцы иннервирует nervus mandibularis?**

Musculus masseter

Musculus temporalis

Musculus tensor veli palatini

Musculus levator veli palatini

**Какие волокна содержит nervus mandibularis и его ветви?**

Волокна общей чувствительности

Волокна вкусовой чувствительности

Двигательные волокна

Парасимпатические волокна

**Какие волокна содержит nervus maxillaris и его ветви?**

Волокна общей чувствительности

Волокна вкусовой чувствительности

Двигательные волокна

Парасимпатические волокна

**Какие анатомические образования иннервирует nervus buccalis?**

Musculus buccinator

Tunica mucosa buccae

Dentes superiores

Musculus masseter

**Укажите источник чувствительной иннервации передних 2./3. языка**

Nervus facialis

Nervus ophthalmicus

Nervus maxillaris

Nervus mandibularis

**Укажите источник вкусовой иннервации задней 1./3. языка**

Nervus facialis

Nervus glossopharyngeus

Nervus vagus

Nervus hypoglossus

**Укажите источник вкусовой иннервации передних 2./3. языка**

Chorda tympani

Nervus hypoglossus

Nervus maxillaris  
Nervus mandibularis

**Укажите источник чувствительной иннервации задней 1./3. языка**

Nervus facialis  
Nervus glossopharyngeus  
Nervus vagus  
Nervus hypoglossus

**Ветвью какого нерва является nervus buccalis?**

Nervus facialis  
Nervus ophthalmicus  
Nervus maxillaris  
Nervus mandibularis

**Укажите ядра nervus facialis**

Nucleus salivatorius superior  
Nucleus salivatorius inferior  
Nucleus motorius  
Nucleus solitarius

**Какие ветви nervus facialis отходят от него в canalis facialis?**

Rami zygomatici  
Nervus petrosus major  
Chorda tympani  
Nervus stapedius

**Какой нерв образует plexus parotideus?**

Nervus facialis  
Nervus auriculotemporalis  
Nervus buccales  
Nervus alveolaris inferior

**Через какое отверстие выходит из черепа nervus facialis?**

Foramen ovale  
Foramen stylomastoideum  
Fissura petrotympanica  
Foramen spinosum

**Укажите источник парасимпатической иннервации glandula lacrimalis**

Nervus facialis  
Nervus glossopharyngeus  
Nervus vagus  
Nervus ophthalmicus

**Укажите источник иннервации musculi faciales**

Nervus facialis  
Nervus ophthalmicus  
Nervus maxillaris  
Nervus mandibularis

**Укажите источник иннервации platysma**

Nervus facialis

Nervus vagus  
Rami musculares plexus cervicalis  
Ansa cervicalis

**Какие ветви отходят от nervus glossopharyngeus?**

Rami pharyngei  
Rami tonsillares  
Nervus tympanicus  
Rami temporales

**Какие нервы участвуют в образовании plexus pharyngeus?**

Nervus vagus  
Nervus glossopharyngeus  
Nervus trigeminus  
Nervus hypoglossus

**Какие нервы осуществляют вкусовую иннервацию языка?**

Nervus hypoglossus  
Nervus lingualis  
Chorda tympani  
Nervus glossopharyngeus

**Какие нервы осуществляют общую чувствительную иннервацию языка?**

Nervus vagus  
Nervus lingualis  
Chorda tympani  
Nervus glossopharyngeus

**Через какое отверстие выходит из черепа nervus glossopharyngeus?**

Fissura orbitalis superior  
Foramen ovale  
Foramen rotundum  
Foramen jugulare

**Укажите ядра nervus glossopharyngeus**

Nucleus solitarius  
Nucleus salivatorius inferior  
Nucleus ambiguus  
Nucleus accessorius

**Укажите ветви nervus vagus**

Nervus laryngeus recurrens  
Nervus tympanicus  
Rami bronchiales  
Rami pharyngei

**Укажите ядра nervus vagus**

Nucleus solitarius  
Nucleus salivatorius inferior  
Nucleus ambiguus  
Nucleus accessorius

**Какие мышцы иннервирует nervus accessorius?**

Musculus rhomboideus  
Musculus sternocleidomastoideus  
Musculus digastricus  
Musculus trapezius

**Укажите источник иннервации musculus sternocleidomastoideus**

Nervus glossopharyngeus  
Nervus vagus  
Nervus accessorius  
Nervus hypoglossus

**Какие анатомические структуры иннервирует nervus hypoglossus?**

Слизистая оболочка корня языка  
Скелетные мышцы языка  
Вкусовые сосочки языка  
Собственные мышцы языка

**Укажите источник иннервации скелетных мышц языка**

Nervus facialis  
Nervus glossopharyngeus  
Nervus vagus  
Nervus hypoglossus

**Укажите ветви plexus cervicalis**

Nervus auricularis magnus  
Nervus transversus colli  
Nervus occipitalis major  
Nervus occipitalis minor

**Какие мышцы иннервируются ветвями plexus cervicalis?**

Musculi scaleni  
Musculi longi colli et capitis  
Musculus rectus capitis anterior  
Musculus levator scapulae

**Какие нервы участвуют в образовании ansa cervicalis?**

Nervus facialis  
Nervus accessorius  
Plexus cervicalis  
Nervus hypoglossus

**Какие анатомические структуры иннервирует nervus phrenicus?**

Diaphragma  
Pleura  
Pericardium  
Peritoneum

**Укажите источник иннервации musculus sternothyroideus**

Nervus facialis  
Nervus vagus  
Rami musculares plexus cervicalis  
Ansa cervicalis

**Укажите источник иннервации musculi scaleni**

Nervus hypoglossus  
Nervus vagus  
Rami musculares plexus cervicalis  
Ansa cervicalis

**Какие анатомические структуры иннервирует nervus transversus colli?**

Кожа задней области шеи  
Кожа передней области шеи  
Кожа латеральной области шеи  
Кожа затылочной области

**Укажите источник иннервации musculus longus colli**

Nervus hypoglossus  
Nervus vagus  
Rami musculares plexus cervicalis  
Ansa cervicalis

**Укажите источник иннервации жевательных мышц**

Nervus facialis  
Nervus ophthalmicus  
Nervus maxillaris  
Nervus mandibularis

**Укажите анатомические структуры, относящиеся к центральному отделу вегетативной нервной системы**

Columna intermediolateralis  
Nucleus accessorius  
Nucleus parasympathici sacrales  
Nucleus salivatorius superior

**Укажите ядра головного отдела парасимпатической нервной системы**

Nucleus intermediolateralis  
Nucleus accessorius  
Nucleus pontinus  
Nucleus dorsalis nervi vagi

**Укажите анатомические структуры, относящиеся к периферическому отделу вегетативной нервной системы**

Ганглии симпатического ствола  
Парасимпатические ядра черепных нервов  
Внутриорганные нервные сплетения  
Ганглии вегетативных сплетений

**Назовите периферические узлы, принадлежащие симпатической части вегетативной нервной системы**

Околопозвоночные ганглии  
Предпозвоночные ганглии  
Околоорганные ганглии  
Внутриорганные ганглии

**Назовите периферические узлы, принадлежащие парасимпатической части вегетативной нервной системы**

Околопозвоночные ганглии  
Предпозвоночные ганглии  
Околоорганные ганглии  
Внутриорганные ганглии

**Укажите парасимпатические ганглии на голове**

Ganglion pterygopalatinum  
Ganglion oticum  
Ganglion stellatum  
Ganglion ciliare

**Назовите ветви, которые подходят к ганглиям симпатического ствола**

Rami meningei  
Rami communicantes albi  
Rami communicantes grisei  
Rami interganglionares

**Назовите ветви, которые отходят от ганглиев симпатического ствола**

Rami communicantes albi  
Rami communicantes grisei  
Rami interganglionares  
Nervus splanchnicus minor

**Назовите ветви, отходящие от ganglion cervicale superius**

Nervus caroticus intenus  
Nervus jugularis  
Rami communicantes grisei  
Plexus subclavius

**Назовите ветви, отходящие от ganglion cervicothoracicum**

Nervus vertebralis  
Rami communicantes albi  
Rami communicantes grisei  
Nervus cardiacus cervicalis medius

**Назовите анатомические структуры, через которые проходят нервные импульсы от симпатического ядра спинного мозга до околоушной железы**

Rami communicantes albi  
Rami communicantes grisei  
Rami interganglionares  
Ganglion trunci sympathici

**Назовите ветви ганглиев грудного отдела симпатического ствола**

Rami cardiaci cervicales  
Rami communicantes grisei  
Nervi cardiaci thoracici  
Nervus splanchnicus major

**Назовите предпозвоночные вегетативные ганглии**

Ganglion cervicothoracicum  
Ganglion aorticorenale  
Ganglion mesentericum superius  
Ganglion mesentericum inferius

**Назовите анатомические образования, входящие в состав plexus celiacus**

Nervus vagus  
Ganglion coeliacum  
Ganglion aorticorenale  
Nervus splanchnicus major

**Укажите железы, иннервируемые из ganglion pterygopalatinum**

Glandula lacrimalis  
Glandula parotidea  
Glandula submandibularis  
Glandula sublingualis

**Укажите анатомические структуры, иннервируемые из ganglion ciliare**

Glandula lacrimalis  
Musculus ciliaris  
Musculus dilatator pupillae  
Musculus sphincter pupillae

**Укажите анатомические структуры, иннервируемые из ganglion submandibulare**

Lingua  
Glandula sublingualis  
Glandula submandibularis  
Glandula parotis

**Сколько и какие ядра имеет тройничный нерв?**

4 - одно чувствительное, два двигательных и одно вегетативное  
5 - два двигательных, два чувствительных и одно вегетативное  
3 - одно чувствительное, два двигательных  
2- одно двигательное, одно чувствительное  
4- одно двигательное, три чувствительных  
3 - одно чувствительное и два двигательных

**Какие образования составляют ствол тройничного нерва?**

двигательный корешок  
чувствительный корешок  
чувствительный корешок с прилежащим к нему тройничным узлом  
чувствительный корешок с принадлежащим ему тройничным узлом

**С какой главной ветвью тройничного нерва связан ресничный узел?**

с глазным нервом  
с верхнечелюстным нервом  
с нижнечелюстным нервом

**С какой главной ветвью тройничного нерва связан крылонебный узел?**

с глазным нервом  
с верхнечелюстным нервом  
с нижнечелюстным нервом

**С какой главной ветвью тройничного нерва связан ушной узел?**

с глазным нервом  
с верхнечелюстным нервом  
с нижнечелюстным нервом



со скуловым нервом

**С какой главной ветвью тройничного нерва связан поднижнечелюстной узел?**

- с глазным нервом
- с верхнечелюстным нервом
- с нижнечелюстным нервом
- со щечным нервом

**Какой нерв дает ветвь к твёрдой мозговой оболочке?**

- глазной
- верхнечелюстной
- нижнечелюстной
- все три нерва
- ни один из них

**Какой нерв дает ветви к коже лица?**

- глазной
- верхнечелюстной
- нижнечелюстной
- все три нерва

**Назовите самую тонкую из главных ветвей тройничного нерва**

- глазной нерв
- верхнечелюстной нерв
- нижнечелюстной нерв
- ушно-височный нерв

**Через верхнюю глазничную щель проходит**

- верхнечелюстной нерв
- зрительный нерв
- глазной нерв
- нижнечелюстной нерв
- лицевой нерв

**Какой нерв иннервирует слезную железу, а также кожу верхнего века и наружного угла глазной щели?**

- лобный нерв
- носоресничный нерв
- слезный нерв
- надглазничный нерв
- надблоковый нерв

**Какой нерв иннервирует кожу верхнего века и медиального угла глазной щели?**

- подглазничный нерв
- носоресничный нерв
- слезный нерв
- надглазничный нерв
- надблоковый нерв

**Какой нерв иннервирует кожу лба?**

- слезный нерв
- носоресничный нерв
- надглазничный нерв

надблоковый нерв  
подблоковый нерв

**Какая из ветвей глазного нерва иннервирует глазное яблоко?**

слезный нерв  
лобный нерв  
надглазничный нерв  
надблоковый нерв  
длинные ресничные нервы

**Где расположен ушной узел?**

под овальным отверстием  
на верхней поверхности поднижнечелюстной железы  
на нижней поверхности поднижнечелюстной железы  
в толще околоушной железы

**Какая из перечисленных ветвей лицевого нерва содержит двигательные волокна и отходит еще в канале лицевого нерва?**

барабанная струна  
большой каменистый нерв  
малый каменистый нерв  
стременной нерв  
двубрюшная ветвь

**Где находится перекрест зрительного нерва?**

в полости черепа  
перед турецким седлом  
в предперекрестной борозде  
между отверстиями зрительных каналов клиновидной кости

**Какие мышцы иннервирует блоковый нерв?**

верхнюю прямую мышцу глаза  
нижнюю прямую мышцу глаза  
медиальную прямую мышцу глаза  
латеральную прямую мышцу глаза  
нижнюю косую мышцу глаза  
верхнюю косую мышцу глаза

**Какие мышцы иннервирует отводящий нерв?**

верхнюю прямую мышцу глаза  
нижнюю прямую мышцу глаза  
медиальную прямую мышцу глаза  
латеральную прямую мышцу глаза  
нижнюю косую мышцу глаза  
верхнюю косую мышцу глаза

**Какие из перечисленных ядер являются ядрами глазодвигательного нерва?**

верхнее слюноотделительное ядро  
дорсальное ядро  
двигательное ядро  
нижнее слюноотделительное ядро  
добавочное ядро  
двойное ядро

**На какие ветви разделяется глазодвигательный нерв?**

медиальную  
верхнюю  
латеральную  
нижнюю  
переднюю  
заднюю

**Какие мышцы иннервируются верхней ветвью глазодвигательного нерва?**

верхняя прямая мышца  
нижняя прямая мышца  
медиальная прямая мышца  
латеральная прямая мышца  
верхняя косая мышца  
мышца, поднимающая верхнее веко

**Какие мышцы иннервируются нижней ветвью глазодвигательного нерва?**

верхняя прямая мышца  
нижняя прямая мышца  
медиальная прямая мышца  
латеральная прямая мышца  
верхняя косая мышца  
нижняя косая мышца

**Какие из названных мышц иннервирует добавочный нерв?**

грудино-подъязычная  
челюстно-подъязычная  
грудино-ключично-сосцевидная  
двубрюшная  
трапецевидная  
мышцы языка

**В каком из перечисленных образований ствола мозга находятся ядра лицевого нерва?**

ножки мозга  
крыша среднего мозга  
промежуточный мозг  
продолговатый мозг  
мозжечок  
мост

**Какие из перечисленных ядер относятся к лицевому нерву?**

ядро лицевого нерва  
ядро среднемозгового пути  
верхнее чувствительное ядро  
верхнее слюноотделительное ядро  
нижнее слюноотделительное ядро  
ядро одиночного пути

**Какие из ниже перечисленных мышц иннервируются лицевым нервом?**

грудино-ключично-сосцевидная  
подкожная мышца шеи  
мышца стремечка

заднее брюшко двубрюшной мышцы  
переднее брюшко двубрюшной мышцы  
мимические мышцы

**Какие из перечисленных органов иннервируются промежуточным нервом (проходящим в составе лицевого нерва)?**

задняя треть языка  
корень языка  
передние 2/3 языка  
слезная железа  
околоушная железа  
поднижнечелюстная железа

**Какие ядра имеет языкоглоточный нерв?**

чувствительное  
двигательное  
симпатическое  
парасимпатическое

**В иннервации каких мышц шеи принимают участие волокна подъязычного нерва?**

надподъязычных  
подподъязычных  
подкожной мышцы  
грудино-ключично-сосцевидной

**Какие ядра имеет блуждающий нерв?**

верхнее слюноотделительное ядро  
нижнее слюноотделительное ядро  
двойное ядро  
медиальное вестибулярное ядро  
дорсальное ядро  
ядро одиночного пути

**Какие сосуды располагаются на шее рядом с блуждающим нервом по ходу его?**

наружная сонная артерия  
внутренняя сонная артерия  
общая сонная артерия  
наружная яремная вена  
внутренняя яремная вена  
позвоночная артерия

**Что иннервирует поперечный нерв шеи?**

подподъязычные мышцы  
надподъязычные мышцы  
подкожную мышцу шеи  
кожу переднего отдела шеи

**Как называется нерв, в котором проходят отростки нервных клеток латеральной части сетчатки глаза данной стороны и медиальной-противоположной?**

tractus opticus  
nervus ophthalmicus  
nervus maxillaris  
nervus mandibularis

**Как называется нерв, иннервирующий верхнюю косую мышцу глаза?**

nervus trochlearis  
nervus oculomotorius  
nervus maxillaris  
nervus buccalis

**Как называется ветвь языкоглоточного нерва, проникающая в барабанную полость?**

nervus tympanicus  
nervus lacrimalis  
rami pharyngeae  
nervus mylohyoideus

**Укажите черепной нерв, который выходит из мозга на медиальной поверхности ножки мозга**

отводящий нерв  
блоковый нерв  
тройничный нерв  
глазодвигательный нерв

**Укажите черепные нервы, выходящие из мозга на дорсальной поверхности его ствола**

III-я пара черепных нервов  
IV-я пара черепных нервов  
V-я пара черепных нервов  
VI-я пара черепных нервов

**Укажите отверстия, через которые из черепа выходят ветви тройничного нерва**

рваное отверстие  
круглое отверстие  
овальное отверстие  
верхняя глазничная щель

**Укажите черепные нервы, выходящие из мозга на границе между мостом и средней мозжечковой ножкой**

нерв IX пары  
нерв V пары  
нерв VII пары  
нерв VI пары

**Укажите черепные нервы, выходящие из мозга на границе моста и продолговатого мозга**

IV-я пара черепных нервов  
III-я пара черепных нервов  
VI-я пара черепных нервов  
V-я пара черепных нервов

**Укажите черепные нервы, которые выходят из мозга между пирамидой и оливой**

IX-я пара черепных нервов  
XI-я пара черепных нервов  
XII-я пара черепных нервов  
X-я пара черепных нервов

**Укажите черепные нервы, которые выходят из продолговатого мозга позади оливы**

IX-я пара черепных нервов  
X-я пара черепных нервов

XII-я пара черепных нервов

XI-я пара черепных нервов

**Укажите органы, иннервируемые частью соматической нервной системы**

скелетные (произвольные) мышцы

эндокринные железы

сердце

кожа

**Укажите анатомические образования, относящиеся к периферической нервной системе**

черепные нервы

спинномозговые нервы

чревные нервы

чувствительные узлы спинномозговых нервов

**Укажите нервные волокна, имеющиеся в составе спинномозговых нервов**

постганглионарные парасимпатические

чувствительные

преганглионарные симпатические

двигательные

**Какие органы получают иннервацию от передних ветвей спинномозговых нервов?**

кожа шеи

кожа живота

мышцы шеи

мышцы груди

**Укажите анатомические образования, к которым подходят задние ветви спинномозговых нервов**

глубокие мышцы спины

кожа дорсальной поверхности туловища

поверхностные мышцы шеи

мышцы затылка

**Укажите ветви спинномозговых нервов, участвующих в образовании соматических сплетений**

передние ветви шейных спинномозговых (1. -8. ) нервов

передние ветви грудных спинномозговых (2. -1. 0) нервов

передние ветви поясничных спинномозговых (1. -5. . ) нервов

задние ветви поясничных спинномозговых (1. -5. . ) нервов

**Укажите спинномозговые нервы, от которых отходят белые соединительные ветви**

грудные (1. -1. 2. ) спинномозговые нервы

шейные (1. -7. ) спинномозговые нервы

верхние поясничные спинномозговые (1. -2. ) нервы

крестцовые спинномозговые нервы

**Укажите мышцы, которые иннервирует блоковый нерв**

верхняя косая мышца глаза

нижняя косая мышца глаза

медиальная прямая мышца глаза

латеральная прямая мышца глаза

**Укажите мышцы, которые иннервирует отводящий нерв**

медиальная прямая мышца глаза  
нижняя косая мышца глаза  
латеральная прямая мышца глаза  
верхняя косая мышца глаза

**Укажите нерв, чувствительные волокна которого направляются к ресничному узлу**

носо-ресничный нерв  
лобный нерв  
слезный нерв  
глазодвигательный нерв

**Укажите ветви, которые отходят от глазного нерва**

слезный нерв  
подглазничный нерв  
лобный нерв  
носо-ресничный нерв

**Укажите ветви, которые отходят от нижнечелюстного нерва**

щечный нерв  
ушно-височный нерв  
язычный нерв  
нижний альвеолярный нерв

**Укажите ветви лицевого нерва, отходящие от него в лицевом канале**

скуловые ветви  
большой каменистый нерв  
барабанная струна  
стременной нерв

**Укажите отверстие, через которое барабанная струна выходит из черепа**

шилососцевидное отверстие  
каменисто-барабанная щель  
остистое отверстие  
каменисто-чешуйчатая щель

**Укажите ветви, отходящие от языкоглоточного нерва**

глоточные ветви  
миндаликовые ветви  
барабанный нерв  
височные ветви

**Укажите нервы, которые своими ветвями участвуют в образовании глоточного сплетения**

блуждающий нерв  
языкоглоточный нерв  
тройничный нерв  
симпатический ствол

**Укажите нерв, ветвью которого является барабанный нерв**

блуждающий нерв  
лицевой нерв  
тройничный нерв  
языкоглоточный нерв

**Какие вены и нервы выходят через яремное отверстие?**

языкоглоточный нерв  
передняя яремная вена  
внутренняя яремная вена  
блуждающий нерв

**Укажите мышцы, которые иннервирует добавочный нерв**

ромбовидная мышца  
грудино-ключично-сосцевидная мышца  
двубрюшная мышца  
трапецивидная мышца

**Укажите кожные ветви шейного сплетения**

большой ушной нерв  
поперечный нерв шеи  
малый затылочный нерв  
надключичные нервы

**Укажите мышцы, которые иннервируются ветвями шейного сплетения**

лестничные мышцы  
длинные мышцы головы и шеи  
передняя прямая мышца головы  
мышца, поднимающая лопатку

**Укажите нервы, ветви которых участвуют в образовании шейной петли**

лицевой нерв  
добавочный нерв  
ветвь шейного сплетения  
подъязычный нерв

**Укажите мышцы, которые иннервируют ветви шейной петли**

грудино-подъязычная мышца  
грудино-щитовидная мышца  
лопаточно-подъязычная мышца  
щито-подъязычная мышца

**Укажите анатомические структуры, которые иннервирует поперечный нерв шеи**

трапецивидная мышца  
грудино-ключично-сосцевидная мышца  
кожа передней области шеи  
кожа латеральной области шеи

**Укажите анатомические структуры, которые иннервируют надключичные нервы**

кожа над дельтовидной мышцей  
кожа над большой грудной мышцей  
кожа латеральной области шеи  
кожа передней области шеи

**Укажите источники иннервации трапецивидной и грудино-ключично-сосцевидной мышцы**

добавочный нерв  
языкоглоточный нерв  
ветви шейного сплетения



ветви плечевого сплетения

**Укажите анатомические образования, которые иннервируются диафрагмальным нервом**

печень  
перикард  
плевра  
брюшина

**Укажите источник иннервации кожи передней области шеи**

добавочный нерв  
подъязычный нерв  
лицевой нерв  
поперечный нерв шеи

**Укажите нервы, которые относятся к коротким ветвям плечевого сплетения**

длинный грудной нерв  
подмышечный нерв  
латеральный и медиальный грудные нервы  
медиальный кожный нерв плеча

**Укажите мышцы, которые иннервирует дорсальный нерв лопатки**

задняя лестничная мышца  
мышца, поднимающая лопатку  
ромбовидная мышца  
большая грудная мышца

**Укажите мышцы, которые иннервирует подмышечный нерв**

передняя лестничная мышца  
дельтовидная мышца  
малая грудная мышца  
большая грудная мышца

**Укажите мышцы, которые иннервирует длинный грудной нерв**

подлопаточная мышца  
передняя зубчатая мышца  
широчайшая мышца спины  
парные межреберные мышцы

**Укажите нервы, которые не дают ветвей в области плеча**

мышечно кожный нерв  
локтевой нерв  
лучевой нерв  
срединный нерв

**Укажите какие нервы обеспечивают кожную чувствительность в области задней поверхности предплечья**

локтевой нерв  
лучевой нерв  
срединный нерв  
подмышечный нерв

**Укажите нервы, которые берут начало от медиального пучка плечевого сплетения**

локтевой нерв

лучевой нерв  
медиальный грудной нерв  
медиальный кожный нерв плеча

**Укажите мышцы, которые иннервирует мышечно-кожный нерв**

клювовидно-плечевая мышца  
двуглавая мышца  
трехглавая мышца  
круглый пронатор

**Укажите области кожи, которые иннервирует латеральный кожный нерв предплечья**

область передне-медиальной поверхности предплечья  
область передне-латеральной поверхности предплечья  
область задней поверхности предплечья  
область задней поверхности кисти

**Укажите анатомические структуры, которые иннервирует локтевой нерв**

лучевой сгибатель запястья  
локтевой сгибатель запястья  
медиальная часть глубокого сгибателя пальцев  
локтевой сустав

**Укажите мышцы кисти, которые иннервирует локтевой нерв**

короткий сгибатель мизинца  
мышца, отводящая мизинец  
мышца, противопоставляющая мизинец  
ладонные межкостные мышцы

**Укажите мышцы, которые иннервирует срединный нерв**

круглый пронатор  
поверхностный сгибатель пальцев  
квадратный пронатор  
лучевой сгибатель запястья

**Укажите анатомические структуры, которые иннервирует лучевой нерв**

кожа передне-медиальной поверхности плеча  
кожа задней поверхности плеча  
кожа задней поверхности предплечья  
капсула плечевого сустава

**Укажите мышцы, которые иннервирует лучевой нерв**

трехглавая мышца плеча  
плечевая мышца  
локтевая мышца  
круглый пронатор

**Укажите нервы, являющиеся ветвями поясничного сплетения**

подвздошно-подчревный нерв  
подреберный нерв  
запирательный нерв  
латеральный кожный нерв бедра

**Укажите нервы, являющиеся ветвями крестцового сплетения**

бедренно-половой нерв  
половой нерв  
задний кожный нерв бедра  
латеральный кожный нерв бедра

**Укажите мышцы, которые иннервирует подвздошно-паховый нерв**

прямая мышца живота  
поперечная мышца живота  
внутренняя косая мышца живота  
наружная косая мышца живота

**Укажите мышцы, которые иннервирует подвздошно-подчревный нерв**

поперечная мышца живота  
внутренняя косая мышца живота  
диафрагма  
прямая мышца живота

**Укажите нервы, участвующие в иннервации четырехглавой мышцы бедра**

бедренный нерв  
седалищный нерв  
запирательный нерв  
общий малоберцовый нерв

**Укажите нерв, от которого отходит подкожный нерв**

запирательный нерв  
седалищный нерв  
бедренный нерв  
бедренно-половой нерв

**Укажите анатомические структуры, которые иннервирует подкожный нерв**

кожа передней поверхности голени  
кожа латерального края стопы  
кожа медиальной поверхности коленного сустава  
кожа медиального края стопы

**Укажите нервы, являющиеся короткими ветвями крестцового сплетения**

половой нерв  
бедренно-половой нерв  
верхний ягодичный нерв  
нижний ягодичный нерв

**Укажите нервы, проходящие через подгрушевидное отверстие**

внутренний запирательный нерв  
грушевидный нерв  
седалищный нерв  
нерв квадратной мышцы бедра

**Укажите нерв, который иннервирует большую ягодичную мышцу**

седалищный нерв  
нижний ягодичный нерв  
верхний ягодичный нерв  
бедренный нерв

**Укажите нервы, участвующие в иннервации малой и средней ягодичной мышц**

нижний ягодичный нерв  
запирательный нерв  
седалищный нерв  
верхний ягодичный нерв

**Укажите анатомические образования, которые относятся к периферическому отделу вегетативной нервной системы**

большой чревной узел  
крыло-небный нервный узел  
узлы симпатического ствола  
промежуточно-латеральные ядра в спинном мозге

**Укажите анатомические структуры, относящиеся к симпатической нервной системе**

белые соединительные ветви  
глубокий каменистый нерв  
поверхностный каменистый нерв  
добавочное ядро глазодвигательного нерва

**Укажите ветви, которые подходят к симпатическому стволу**

белые соединительные ветви  
серые соединительные ветви  
межузловые ветви  
малый внутренностный нерв

**Укажите ветви, которые отходят от симпатического ствола**

белые соединительные ветви  
внутренностные нервы  
менингеальные ветви  
серые соединительные ветви

**Укажите ветви, которые отходят от верхнего шейного узла симпатического ствола**

внутренний сонный нерв  
позвоночный нерв  
нижний шейный сердечный нерв  
серые соединительные ветви

**Укажите ветви, которые отходят от шейно-грудного (звездчатого) узла симпатического ствола**

яремный нерв  
позвоночный нерв  
нижний шейный сердечный нерв  
наружные сонные нервы

**Укажите ветви, которые отходят от грудных узлов симпатического ствола**

легочные нервы  
пищеводные нервы  
диафрагмальные нервы  
грудные сердечные нервы

**Укажите нервы, которые подходят к чревному сплетению**

большие внутренностные нервы  
подчревные нервы

малые внутренностные нервы  
поясничные внутренностные нервы

**Укажите вегетативный узел, от которого секреторные волокна направляются к слезной железе**

крылонебный узел  
ресничный узел  
поднижнечелюстной узел  
ушной узел

**Какие основные части включаются в каждый анализатор?**

периферический отдел  
нервный центр в коре большого мозга  
нисходящий проводящий путь  
восходящий проводящий путь

**Укажите анатомические образования, которые входят в состав глазного яблока**

глазное ядро  
глазница  
зрительный нерв  
оболочки глаза

**Укажите оболочки, которые входят в состав глазного яблока**

слизистая оболочка  
фиброзная оболочка  
сетчатка  
серозная оболочка

**Укажите анатомические образования, которые входят в состав сосудистой оболочки глаза**

ресничный пояс  
радужно-роговичный угол  
ресничное тело  
зрачок

**Укажите гладкие мышцы сосудистой оболочки глаза**

меридиональные волокна ресничной мышцы  
сфинктер зрачка  
мышца, расширяющая зрачок  
циркулярные волокна ресничной мышцы

**В каких из перечисленных составных частей глазного яблока концентрируется пигмент**

радужка  
ресничное тело  
сетчатка  
фиброзная оболочка

**Укажите анатомические образования, которые ограничивают переднюю камеру глазного яблока**

хрусталик  
роговица  
склера  
радужка

**Укажите образования, которые ограничивают заднюю камеру глазного яблока**

ресничное тело  
стекловидное тело  
радужка  
хрусталик

**Куда проходит отток водянистой влаги из передней камеры глаза?**

в венозный синус склеры  
в вены радужки  
в эписклеральное пространство  
в слезный мешок

**Укажите мышцы, которые начинаются в глубине глазницы от общего сухожильного кольца**

нижняя косая мышца глазного яблока  
верхняя косая мышца глазного яблока  
мышца, поднимающая верхнее веко  
латеральная прямая мышца глазного яблока

**Какие части входят в состав ушной раковины?**

противокозелок  
козелок  
ножки завитка  
мочка

**Укажите латеральную и заднюю стенки барабанной полости**

сосцевидная стенка  
лабиринтная стенка  
перепончатая стенка  
сонная стенка

**Какие анатомические структуры относятся к звукопроводящему аппарату органа слуха?**

слуховые косточки  
барабанная перепонка  
мембрана овального окна  
перилимфа вестибулярной лестницы улитки

**Укажите анатомические образования, которые соединяет слуховая труба**

ротоглотка  
носоглотка  
барабанная полость  
перепончатый лабиринт

**Укажите место локализации преддверия лабиринта**

спереди от улитки  
сзади от улитки  
спереди от полукружных каналов  
сзади от полукружных каналов

**Укажите сосочки языка, которые не содержат вкусовых почек**

листовидные сосочки  
желобоватые сосочки  
нитевидные сосочки  
грибовидные сосочки

**На какой стенке сердца находится fossa ovalis?**

Auricula dextra  
Septum interventriculare  
Auricula sinistra  
Septum interatriale

**Укажите части septum interventriculare**

Pars muscularis  
Pars serosa  
Pars endocardialis  
Pars membranacea

**Какие отверстия имеются в стенках atrium dextrum?**

Foramina venarum minimarum  
Ostium venae cavae superioris  
Ostium venae cavae inferions  
Ostium venarum pulmonalium

**Какие отверстия имеются в стенках ventriculus dexter?**

Ostium venae cavae inferioris  
Ostium trunci pulmonalis  
Foramina venarum minirnarum  
Ostium aorticum

**Какие отверстия имеются в стенках atrium sinistrum?**

Ostia venarum pulmonalium dextrarum  
Ostia venarum pulmonalium sinistrarum  
Ostium venae cavae superioris  
Ostium sinus coronarii

**Какие отверстия имеются в стенках ventriculus sinister?**

Ostium sinus coronarii  
Ostia venarum pulmonalium  
Ostium aortae  
Ostium trunci pulmonalis

**Укажите наружные границы правого желудочка сердца**

Sulcus coronarius  
Sulcus interventricularis anterior  
Sulcus interventricularis posterior  
Sulcus terminalis

**Укажите направление ориентации продольной оси сердца**

Справа налево  
Спереди назад  
Сверху вниз  
Сзади наперед

**Укажите слои стенки сердца**

Epicardium  
Myocardium  
Tunica mucosa

Endocardium

**Какие анатомические структуры входят в состав скелета сердца?**

Trigonum fibrosum dextrum  
Trigonum fibrosum sinistrum  
Anulus fibrosus dexter  
Anulus fibrosus sinister

**Где находится nodus sinuatrialis проводящей системы сердца?**

Atrium sinistrum  
Septum interatriale  
Atrium dextrum  
Septum interventriculare

**Укажите элементы проводящей системы сердца**

Fasciculus atrioventricularis  
Nodus sinuatrialis  
Nodus atrioventricularis  
Vortex cordis

**Какие анатомические образования имеются на внутренней поверхности стенок atrium dextrum?**

Musculi papillares  
Musculi pectinati  
Trabeculae carneae  
Chordae tendineae

**Какие анатомические образования имеются на внутренней поверхности стенок ventriculus sinister?**

Chordae tendineae  
Musculi papillares septales  
Trabeculae carneae  
Musculus papillaris posterior

**Какие слои миокарда являются общими для обоих желудочков?**

Наружный слой косо ориентированных волокон  
Средний слой круговых волокон  
Поверхностный слой поперечных волокон  
Внутренний слой продольных волокон

**Какой слой миокарда является общим для обоих предсердий?**

Наружный слой косо ориентированных волокон  
Внутренний слой продольных волокон  
Поверхностный слой поперечных волокон  
Средний слой круговых волокон

**Какие створки имеет valva atrioventricularis sinistra?**

Cuspis posterior  
Cuspis septalis  
Cuspis lateralis  
Cuspis anterior

**Какие створки имеет valva atrioventricularis dextra?**



Cuspis posterior  
Cuspis lateralis  
Cuspis anterior  
Cuspis septalis

**Какие синусы выделяют в полости перикарда?**

Sinus costodiaphragmaticus  
Sinus longitudinalis  
Sinus obliquus  
Sinus transversus

**Укажите место проекции на переднюю грудную стенку верхушки сердца у взрослого человека (верхушечного толчка)**

Хрящ 4. . . . -го левого ребра  
Левое 4. . . . -е ребро, 6. -7. см от грудины  
Левое 5. . -е межреберье, 1. .,5. . см медиальнее от срединно-ключичной линии  
Левое 5. . -е ребро, по срединно-ключичной линии

**Укажите проекцию на переднюю грудную стенку верхней границы сердца у взрослого человека**

Линия, соединяющая хрящи правого и левого 2. -х ребер  
Линия, соединяющая хрящи правого и левого 3. -х ребер  
Линия, соединяющая хрящи правого и левого 4. . . . -х ребер  
Линия, соединяющая хрящи правого и левого 5. . -х ребер

**Где начинаются arteriae coronariae?**

Arcus aortae  
Truncus pulmonalis  
Ventriculus sinister  
Bulbus aortae

**Укажите наиболее крупные ветви левой венечной артерии**

Ramus circumflexus  
Ramus interventricularis anterior  
Ramus interventricularis posterior  
Ramus marginalis dexter

**Укажите крупные ветви arteria coronaria dextra**

Ramus interventricularis anterior  
Ramus interventricularis posterior  
Ramus circumflexus  
Ramus lateralis

**Назовите части фиброзного скелета сердца**

Фиброзные кольца  
Фиброзные треугольники  
Перепопчатая часть межжелудочковой перегородки  
Межпредсердная перегородка

**Куда впадает vena cordis media?**

Sinus coronarius cordis  
Ventriculus sinister  
Artium sinistrum

Ventriculus dexter

**Куда впадает sinus coronarius cordis?**

Ventriculus sinister

Atrium dextrum

Atrium sinistrum

Ventriculus dexter

**Укажите ветви arcus aortae**

Arteria subclavia sinistra

Arteria subclavia dextra

Arteria carotis communis sinistra

Truncus brahiocephalicus

**Укажите ветви truncus brahiocephalicus**

Arteria subclavia dextra

Arteria subclavia sinistra

Arteria carotis communis dextra

Arteria carotis communis sinistra

**Укажите передние ветви arteria carotis externa**

Arteria facialis

Arteria lingualis

Arteria maxillaris

Arteria thyroidea superior

**Укажите конечные ветви arteria carotis externa**

Arteria temporalis superficialis

Arteria maxillaris

Arteria supraorbitalis

Arteria infraorbitalis

**От какой артерии отходит arteria meningeа media?**

Arteria infraorbitalis

Arteria carotis interna

Arteria maxillaris

Arteria occipitalis

**Что кровоснабжает arteria thyroidea superior?**

Musculi suprahyoidei

Larynx

Glandula submandibularis

Pharynx

**Что кровоснабжает arteria lingualis?**

Dentes inferiores

Mandibula

Glandula sublingualis

Glandula submandibularis

**Что кровоснабжает arteria facialis?**

Glandula parotis

Bulbus oculi

Musculi faciei  
Maxilla

**Что кровоснабжает arteria temporalis superficialis?**

Glandula submandibularis  
Palatum molle  
Bulbus oculi  
Glandula parotis

**Укажите источник кровоснабжения жевательных мышц**

Arteria auricularis posterior  
Arteria maxillaris  
Arteria temporalis superficialis  
Arteria facialis

**Укажите ветви truncus thyrocervicalis**

Arteria suprascapularis  
Arteria cervicalis superficialis  
Arteria thyroidea inferior  
Arteria cervicalis ascendens

**Какие части выделяют у arteria vertebralis?**

Pars prevertebralis  
Pars cervicalis  
Pars atlantis  
Pars intracranialis

**Какие ветви отходят от pars intracranialis arteriae vertebralis**

Arteria spinalis anterior  
Arteria cerebri posterior  
Arteria cerebelli inferior posterior  
Arteria cerebelli superior

**Какие ветви отходят от arteria subclavia до spatium interscalenum?**

Arteria transversa colli  
Arteria thoracica interna  
Truncus thyrocervicalis  
Arteria cervicalis profunda

**Какие ветви отходят от arteria subclavia по выходе ее из spatium interscalenum?**

Arteria transversa colli  
Truncus costocervicalis  
Arteria suprascapularis  
Arteria cervicalis superficialis

**Какие ветви отходят от arteria subclavia в spatium interscalenum?**

Arteria transversa colli  
Truncus costocervicalis  
Arteria vertebralis  
Arteria thoracica interna

**От каких сосудов отходят arteriae thyroideae?**

Truncus thyrocervicalis

Arteria vertebralis  
Truncus costocervicalis  
Arteria carotis externa

**Укажите ветви arteria thoracica interna**

Arteria pericardiophrenica  
Rami oesophageales  
Rami thymici  
Rami intercostales anteriores

**Что кровоснабжает arteria thyroidea inferior?**

Musculi prevertebrales  
Larynx  
Musculus sternocleidomastoideus  
Os hyoideum

**Что кровоснабжает arteria vertebralis?**

Musculi prevertebrales  
Myelencephalon  
Medulla spinalis  
Mesencephalon

**Что кровоснабжает arteria thoracica interna?**

Musculus phrenicus  
Thymus  
Musculi intercostales  
Musculus obliquus externus abdominis

**Что кровоснабжает truncus costocervicalis?**

Musculi intercostales  
Musculus erector spinae  
Musculus trapezius  
Musculi scaleni

**Ветвью какой артерии является arteria laryngea superior?**

Arteria thyroidea superior  
Arteria lingualis  
Arteria carotis communis  
Arteria facialis

**Укажите части arteria carotis interna**

Pars cerebralis  
Pars cavernosa  
Pars petrosa  
Pars cervicalis

**Какие артерии соединяет arteria communicans anterior?**

Arteriae cerebri anterior et media  
Arteriae cerebri media et posterior  
Arteriae cerebri anteriores dextra et sinistra  
Arteriae carotis externae dextra et sinistra

**Какие артерии образуют артериальный круг мозга?**

Arteria communicans anterior  
Arteria cerebelli anteriores  
Arteriae cerebri posteriores  
Arteriae choroideae anteriores

**Укажите ветви arteria basilaris**

Arteria cerebelli inferior posterior  
Arteria cerebelli inferior anterior  
Arteria labyrinthi  
Arteriae mesencephalicae

**Ветвью какой артерии является arteria centralis retinae?**

Arteria lacrimalis  
Arteria ophtalmica  
Arteria facialis  
Arteria cerebri anterior

**Что кровоснабжает arteria cerebri anterior?**

Corpus callosum  
Facies medialis hemisphaeriae cerebri  
Bulbus oculi  
Plexus choroideus ventriculi lateralis

**Ветвью какой артерии является arteria cerebelli superior?**

Arteria vertebralis  
Arteria basilaris  
Arteria cerebri posterior  
Arteria cerebri media

**Укажите внечерепные притоки vena jugularis interna**

Vena lingualis  
Venae pharyngeae  
Vena facialis  
Vena thyroidea superior

**Укажите внутричерепные притоки vena jugularis interna**

Venae cerebri superficiales  
Venae cerebri profundae  
Venae ophtalmicae superiores  
Venae diploici

**Назовите корни vena jugularis externa**

Vena facialis  
Vena occipitalis  
Vena auricularis posterior  
Vena lingualis

**Укажите ветви arteria axillaris в пределах trigonum pectorale**

Arteria subscapularis  
Arteria thoracoacromialis  
Arteria thoracica lateralis  
Arteria thoracica superior

**Укажите ветви arteria axillaris в пределах trigonum subpectorale**

Arteria circumflexa humeri posterior

Arteria circumflexa humeri anterior

Arteria subscapularis

Arteria thoracoacromialis

**Укажите ветви arteria axillaris в пределах trigonum clavipectorale**

Rami subscapulares

Arteria thoracica superior

Arteria thoracica lateralis

Arteria thoracoacromialis

**Ветвью какой артерии является arteria thoracoacromialis?**

Arteria subclavia

Arteria subscapularis

Arteria axillaris

Arteria brachialis

**Ветвью какой артерии является arteria thoracodorsalis?**

Arteria subclavia

Arteria subscapularis

Arteria axillaris

Arteria brachialis

**Какие ветви arteria axillaris кровоснабжают плечевой сустав?**

Arteria thoracica lateralis

Arteria thoracoacromialis

Arteria circumflexa humeri posterior

Arteria circumflexa humeri anterior

**Укажите ветви arteria brachialis**

Arteria circumflexa humeri posterior

Arteria circumflexa humeri anterior

Arteria collateralis ulnaris superior

Arteria profunda brachii

**Ветвью какой артерии является arteria collateralis ulnaris superior?**

Arteria ulnaris

Arteria radialis

Arteria interossea anterior

Arteria brachialis

**Ветвью какой артерии является arteria interossea communis?**

Arteria ulnaris

Arteria radialis

Arteria profunda brachii

Arteria brachialis

**Укажите ветви arteria radialis, участвующие в формировании rete articulare cubiti**

Arteria collateralis radialis

Arteria recurrens radialis

Arteria collateralis media

Arteria interossea communis

**Укажите ветви arteria ulnaris, участвующие в формировании rete articularis cubiti**

Arteria collateralis ulnaris superior  
Arteria collateralis ulnaris inferior  
Arteria recurrens ulnaris  
Arteria collateralis media

**Укажите ветви arteria ulnaris**

Arteria collateralis media  
Arteria interossea communis  
Ramus carpeus palmaris  
Arteria collateralis ulnaris inferior

**Ветвью какой артерии является arteria collateralis media?**

Arteria profunda brachii  
Arteria brachialis  
Arteria ulnaris  
Arteria radialis

**Укажите артерии, образующие arcus palmaris profundus**

Arteria radialis  
Ramus palmaris superficialis arteriae radialis  
Ramus palmaris profundus arteriae ulnaris  
Arteria ulnaris

**Укажите артерии, образующие arcus palmaris superficialis**

Arteria radialis  
Arteria ulnaris  
Ramus palmaris superficialis arteriae radialis  
Ramus palmaris profundus arteriae ulnaris

**Укажите ветви arteria radialis**

Arteria princeps pollicis  
Ramus carpalis dorsalis  
Arteriae metacarpeae palmares  
Ramus palmaris profundus

**Укажите ветви arcus palmaris superficialis**

Arteriae metacarpeae palmares  
Arteriae metacarpeae dorsales  
Arteriae digitales palmares communes  
Arteriae digitales palmares propriae

**Укажите ветви arcus palmaris profundus**

Arteriae metacarpeae palmares  
Arteriae metacarpeae dorsales  
Arteriae digitales palmares communes  
Rami perforantes

**Укажите источники кровоснабжения задней группы мышц плеча**

Arteria brachialis  
Arteriae circumflexae humeri posterior  
Arteria interossea recurrens

Arteria profunda brachii

**Укажите источники кровоснабжения передней группы мышц предплечья**

Arteria radialis

Arteria ulnaris

Arteria brachialis

Arteria interossea anterior

**Укажите источники кровоснабжения задней группы мышц предплечья**

Arteria collateralis radialis

Arteria radialis

Arteria interossea posterior

Arteria recurrens radialis

**Какие вены попарно сопровождают одноименные артерии?**

Vena subclavia

Vena ulnaris

Vena brachialis

Vena axillaris

**Куда впадает vena cephalica?**

Vena subclavia

Vena brachialis

Vena axillaris

Vena brachiocephalica

**Куда впадает vena basilica?**

Vena brachialis

Vena axillaris

Vena subclavia

Vena brachiocephalica

**Укажите ветви arteria femoralis**

Arteria circumflexa ilium superficialis

Arteria circumflexa ilium profunda

Arteria epigastrica superficialis

Arteria epigastrica inferior

**Укажите ветви arteria profunda femoris**

Arteria circumflexa femoris lateralis

Arteria circumflexa femoris medialis

Arteriae pudendae externae

Arteriae perforantes

**Ветвью какой артерии является arteria circumflexa ilium superficialis?**

Arteria femoralis

Arteria profunda femoris

Arteria iliaca externa

Arteria iliaca interna

**Какие артерии участвуют в образовании rete articulare genus?**

Arteria genus superior lateralis

Arteria genus inferior medialis



Arteria genus descendens  
Arteria recurrens tibialis anterior

**Укажите источник кровоснабжения musculus semitendinosus**

Arteriae perforantes  
Arteria obturatoria  
Arteria tibialis anterior  
Arteria tibialis posterior

**Укажите основной источник кровоснабжения musculus quadriceps femoris**

Arteria profunda femoris  
Arteria obturatoria  
Arteria tibialis anterior  
Arteria femoralis

**Укажите источники кровоснабжения передней группы мышц бедра**

Arteria profunda femoris  
Arteria obturatoria  
Arteria femoralis  
Arteria genus descendens

**Укажите источники кровоснабжения задней группы мышц бедра**

Arteriae perforantes  
Arteria poplitea  
Arteria femoralis  
Arteria circumflexa femoris medialis

**Укажите источники кровоснабжения медиальной группы мышц бедра**

Arteria profunda femoris  
Arteria obturatoria  
Arteria femoralis  
Arteria poplitea

**Укажите ветви arteria poplitea. участвующие в образовании rete articulare genus**

Arteriae genus superiores lateralis et medialis  
Arteriae genus inferiores lateralis et medialis  
Arteria genus media  
Arteria genus descendens

**Укажите ветви arteria tibialis posterior**

Arteria fibularis  
Arteria recurrens tibialis anterior  
Arteria recurrens tibialis posterior  
Ramus circumflexus fibulae

**Укажите ветви arteria tibialis anterior**

Arteria fibularis  
Arteria genus inferior lateralis  
Arteria recurrens tibialis anterior  
Arteria recurrens tibialis posterior

**Ветвью какой артерии является arteria fibularis?**

Arteria femoralis

Arteria tibialis anterior  
Arteria tibialis posterior  
Arteria poplitea

**Укажите источники кровоснабжения передней группы мышц голени**

Arteria femoralis  
Arteria tibialis anterior  
Arteria tibialis posterior  
Arteria poplitea

**Укажите источники кровоснабжения задней группы мышц голени**

Arteria femoralis  
Arteria tibialis anterior  
Arteria tibialis posterior  
Arteria poplitea

**Какие ветви отходят от arteria tibialis anterior в области голеностопного сустава?**

Arteria plantaris medialis  
Arteria malleolaris anterior lateralis  
Arteria malleolaris anterior medialis  
Arteria dorsalis pedis

**Какие артерии образуют arcus plantaris?**

Ramus plantaris profundus  
Arteria plantaris lateralis  
Arteria plantaris medialis  
Arteria arcuata

**Ветвью какой артерии является arteria peronea (fibularis)?**

Arteria tibialis anterior  
Arteria tibialis posterior  
Arteria poplitea  
Arteria femoralis

**Укажите притоки vena saphena magna**

Venae scrotales anteriores  
Venae pudendae externae  
Vena epigastrica superficialis  
Vena epigastrica inferior

**Куда впадает vena saphena magna?**

Vena femoralis  
Vena profunda femoris  
Vena poplitea  
Vena tibialis posterior

**Куда впадает vena saphena parva?**

Vena saphena magna  
Vena femoralis  
Vena poplitea  
Vena tibialis posterior

**Какие вены попарно сопровождают одноименные артерии?**

Vena tibialis anterior  
Vena tibialis posterior  
Vena poplitea  
Vena femoralis

**Назовите части аорты**

Pars ascendens aortae  
Arcus aortae  
Pars thoracica aortae  
Pars abdominalis aortae

**Укажите скелетотопию нисходящей аорты**

От Th6. до L4. . . .  
От Th3. до Th1. 2.  
От Th2. до L3.  
От Th4. . . . до L4. . . .

**Назовите ветви грудной части аорты**

Arteria thoracica interna  
Arteriae intercostales posteriores  
Arteriae phrenicae inferiores  
Arteriae phrenicae superiores

**Укажите скелетотопию грудной части аорты**

От Th4. . . . до L4. . . .  
От Th4. . . . до Th1. 2.  
От Th2. до L3.  
От Th4. . . . до L5. .

**Назовите висцеральные ветви грудной части аорты**

Rami pericardiaci  
Rami mediastinales  
Rami oesophageales  
Rami bronchiales

**На уровне какого позвонка нисходящая аорта проходит через диафрагму?**

L1.  
Th1. 2.  
Th9.  
Th1. 0

**Укажите скелетотопию бифуркации аорты**

L2.  
L4. . . .  
L5. .  
L3.

**Кровотечение из какой артерии может осложнить операцию трахеотомии**

Arteria thyroidea ima  
Artera linqualis  
Arteria carotis interna  
Arteriae vertebralis

**Назовите источники кровоснабжения диафрагмы**

Arteriae muscolophrenicae  
Truncus coeliacus  
Arteriae phrenicae superiores  
Arteriae pericardiophrenicae

**Назовите ветви брюшной части аорты**

Arteria mesenterica superior  
Arteriae suprarenales superiores  
Arteriae phrenicae inferiores  
Arteriae epigastricae inferiores

**Назовите пристеночные ветви брюшной части аорты**

Arteriae iliaca interna  
Arteria mesenterica inferior  
Arteriae phrenicae inferiores  
Arteriae lumbales

**Назовите непарные висцеральные ветви брюшной аорты**

Arteria colica sinistra  
Arteria mesenterica superior  
Arteria testicularis  
Truncus coeliacus

**Назовите ветви чревного ствола**

Arteria hepatica communis  
Arteria gastrica sinistra  
Arteria mesenterica superior  
Arteria lienalis

**Назовите ветви селезёночной артерии**

Rami pancreaticae  
Arteria gastroduodenalis  
Arteriae gastricae breves  
Arteria gastroepiploica sinistra

**Назовите артерии, кровоснабжающие желудок**

Arteria hepatica propria  
Arteria gastricae breves  
Arteria gastrica dextra  
Arteria pancreaticoduodenalis superior

**Назовите ветви общей печеночной артерии**

Arteria gastroduodenalis  
Arteria gastrica sinistra  
Arteria gastrica dextra  
Arteria cystica

**Назовите ветви гастродуоденальной артерии**

Arteria gastroepiploica sinistra  
Arteria suprarenalis media  
Arteria gastrica dextra  
Arteria gastroepiploica dextra

**Назовите артерии, кровоснабжающие поджелудочную железу**

Arteria lienalis  
Arteria hepatica communis  
Arteria pancreaticoduodenalis inferior  
Arteria gastrica sinistra

**Укажите артерии, кровоснабжающие двенадцатиперстную кишку**

Arteria gastroepiploica dextra  
Arteria pancreaticoduodenalis inferior  
Arteria hepatica communis  
Arteria pancreaticoduodenalis superior

**Укажите ветви верхней брыжеечной артерии к тонкой кишке**

Arteriae jejunales  
Arteria iliocolica  
Arteria pancreaticoduodenalis inferior  
Arteriae ileales

**Укажите позвонок, на уровне которого расположен чревный ствол**

Th9.  
Th1. 2.  
L1.  
L2.

**Укажите позвонок, на уровне которого отходит верхняя брыжеечная артерия**

Th1. 2.  
L1.  
L2.  
L3.

**Назовите ветви нижней брыжеечной артерии**

Arteria colica media  
Arteria colica sinistra  
Arteria colica dextra  
Arteria rectalis superior

**На уровне какого позвонка отходит нижняя брыжеечная артерия?**

L1  
L2.  
L3.  
L4. . . .

**На уровне какого позвонка отходят почечные артерии**

Th1. 2.  
L1  
L2.  
L3.

**От какого кровеносного сосуда отходят яичниковые артерии?**

Arteria iliaca communis  
Arteria iliaca interna  
Pars abdominalis aortae

Arteria pudenda interna

**Назовите источники кровоснабжения маточных труб**

Arteria rectalis media

Arteria uterina

Arteria ovarica

Arteria umbilicalis

**Назовите источники кровоснабжения яичников**

Arteria rectalis superior

Arteria iliaca interna

Arteria ovarica

Arteria uterina

**Укажите источники происхождения прямокишечных артерий**

Arteria iliaca interna

Arteria mesenterica inferior

Arteria iliaca communis

Arteria pudenda interna

**Назовите пристеночные ветви внутренней подвздошной артерии**

Arteria rectalis media

Arteria iliolumbalis

Arteria glutea superior

Arteria umbilicalis

**Назовите висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии**

Arteria iliolumbalis

Arteria uterina

Arteria rectalis superior

Arteria glutea inferior

**Назовите притоки непарной вены**

Venae intercostales posteriores dextrae IV-XI

Vena intercostalis superior dextra

Vena lumbalis ascendens sinistra

Vena lumbalis ascendens dextra

**Укажите взаимоотношения непарной вены и корня правого легкого**

Вена проходит справа

Вена проходит снизу

Вена огибает корень сзади и сверху

Вена проходит спереди

**Укажите вены, в которые впадают верхние и нижние надчревные вены**

Vena subclavia

Vena thoracica interna

Vena femoralis

Vena iliaca externa

**На уровне какого позвонка берет начало vena cava inferior?**

L2.

L3.

L4. . . .

L5. .

**Укажите притоки vena cava inferior**

Venae lumbales

Venae renales

Vena mesenterica superior

Vena lienalis

**Укажите париетальные притоки vena cava inferior**

Vena suprarenalis

Venae lumbales

Vena glutea superior

Venae phrenicae inferiores

**Укажите висцеральные притоки vena cava inferior**

Venae renales

Venae suprarenales

Venae phrenicae inferiores

Venae testiculares (ovaricae)

**Укажите органы, от которых кровь оттекает в vena cava inferior**

Intestinum jejunum

Lien

Ren

Glandula suprarenalis

**От каких органов кровь оттекает в vena mesenterica superior?**

Colon ascendens

Colon descendens

Caecum

Intestinum ileum

**От каких органов кровь оттекает в vena mesenterica inferior?**

Colon ascendens

Colon descendens

Intestinum ileum

Colon sigmoideum

**Укажите органы, от которых кровь оттекает в vena portae hepatis**

Glandula suprarenalis

Ren

Gaster

Lien

**Назовите притоки воротной вены**

Vena gastroepiploica dextra

Vena gastroepiploica sinistra

Venae paraumbilicales

Vena cystica

**В какую вену впадают печеночные вены**

Vena portae

Vena mesenterica superior  
Vena cava inferior  
Vena phrenica inferior

**Укажите притоки vena lienalis**

Vena gastrica sinistra  
Vena pancreaticae  
Vena cystica  
Vena gastroepiploica sinistra

**В какие вены оттекает кровь от желудка?**

Vena pancreaticae  
Vena pancreaticoduodenalis superior  
Vena gastroepiploica dextra  
Vena gastrica sinistra

**В какие вены оттекает кровь от поджелудочной железы?**

Vena gastroepiploica dextra  
Vena pancreaticoduodenalis inferior  
Vena pancreaticae  
Vena lienalis

**В какие вены оттекает кровь от двенадцатиперстной кишки?**

Vena pancreaticae  
Vena pancreaticoduodenalis superior  
Vena gastroepiploica dextra  
Vena hepatica propria

**Укажите корни vena portae hepatis**

Vena mesenterica superior  
Vena lienalis  
Vena mesenterica inferior  
Vena renalis

**Укажите вены, участвующие в образовании заднего кава-кавального анастомоза**

Vena azygos  
Vena lumbales  
Vena epigastrica superior  
Vena lumbalis ascendens

**Укажите вены, участвующие в образовании переднего кава-кавального анастомоза**

Vena epigastrica inferior  
Vena thoracica interna  
Vena femoralis  
Vena iliaca externa

**Укажите вены, участвующие в образовании бокового кава-кавального анастомоза**

Vena subclavia  
Vena thoracoepigastrica  
Vena iliaca externa  
Vena epigastrica superficialis

**Укажите вены, участвующие в образовании порто-кава-кавального анастомоза**



Vena epigastrica inferior  
Vena thoracica interna  
Vena iliaca externa  
Venae paraumbilicales

**В какие вены оттекает кровь из венозных сплетений прямой кишки?**

Vena glutea superior  
Vena rectalis superior  
Vena uterina  
Vena iliolumbalis

**Укажите вены, которые впадают в vena iliaca interna**

Vena glutea superior  
Vena rectalis superior  
Vena uterina  
Vena iliolumbalis

**Назовите висцеральные притоки vena iliaca interna**

Vena rectalis superior  
Vena glutea superior  
Vena rectalis media  
Vena vesicalis inferior

**Назовите париетальные притоки vena iliaca interna**

Vena obturatoria  
Vena iliolumbalis  
Vena rectalis superior  
Vena glutea inferior

**Назовите элементы пупочного канатика**

Vena umbilicalis  
Venae paraumbilicales  
Arteriae umbilicales  
Ligamentum teres hepatis

**Назовите органы плода, получающие артериальную кровь**

Cerebrum  
Ren  
Lien  
Hepar

**Укажите, какая кровь находится в пупочной вене плода?**

Артериальная  
Венозная  
Смешанная с высоким содержанием кислорода  
Смешанная с низким содержанием кислорода

**Укажите начальное звено лимфатической системы**

Noduli lymphoidei  
Nodi lymphoidei  
Vasa lymphocapillaria  
Vasa lymphatica

**Назовите структурные элементы лимфатической системы**

Vasa lymphatica  
Trunci lymphatici  
Ducti lymphatici  
Nodi lymphoidei

**Назовите корни грудного протока**

Truncus subclavius  
Truncus lumbalis dexter  
Truncus lumbalis sinister  
Truncus jugularis

**Назовите корни правого лимфатического протока**

Truncus lumbalis dexter  
Truncus intestinalis  
Truncus jugularis dexter  
Truncus bronchomediastinalis dexter

**Назовите лимфатические стволы**

Truncus subclavius  
Truncus brachiocephalicus  
Truncus jugularis  
Truncus lumbalis

**Укажите места впадения лимфатических протоков в венозную систему**

Vena jugularis interna  
Vena jugularis externa  
Angulus venosus dexter  
Angulus venosus sinister

**Назовите функции лимфатических узлов**

Барьерно-фильтрационная  
Питательная  
Иммунная  
Транспортная

**Назовите органы и ткани, лишенные лимфатических капилляров**

Cornea  
Placenta  
Parenchima lienis  
Cerebrum

**Укажите анатомические образования, лишенные лимфокапилляров**

Medulla spinalis  
Hepar  
Cartilagines  
Fasciae

**Укажите висцеральные лимфатические узлы**

Nodi lymphoidei parasternales  
Nodi lymphoidei phrenicae superiores  
Nodi lymphoidei bronchopulmonales  
Nodi lymphoidei mediastinales

**Укажите париетальные лимфатические узлы**

Nodi lymphoidei phrenicae inferiores  
Nodi lymphoidei mesenterici inferiores  
Nodi lymphoidei iliaci communes  
Nodi lymphoidei epigastricae inferiores

**Выносящие сосуды каких лимфатических узлов образуют яремный ствол**

Nodi lymphoidei cervicales laterales superficiales  
Nodi lymphoidei retropharyngeales  
Nodi lymphoidei submandibulares  
Nodi lymphoidei cervicales laterales profundi

**Назовите отверстие диафрагмы, через которое проходит грудной проток**

Hiatus oesophageus  
Trigonum lumbocostale  
Hiatus aorticus  
Foramen venae cavae

**Укажите синтопию грудного протока в грудной полости**

Между аортой и непарной веной  
Между пищеводом и аортой  
Между позвоночником и пищеводом  
На передней поверхности аорты

**Укажите париетальные лимфатические узлы малого таза**

Nodi lymphoidei iliaci interni  
Nodi lymphoidei iliaci externi  
Nodi lymphoidei iliaci communes  
Nodi lymphoidei obturatorii

**Укажите висцеральные лимфатические узлы малого таза**

Nodi lymphoidei gluteales superiores  
Nodi lymphoidei pararectales  
Nodi lymphoidei sacrales  
Nodi lymphoidei parauterini

**Лимфатические сосуды каких органов могут впадать в лимфатические протоки, минуя лимфатические узлы?**

Hepar (facies diaphragmatica)  
Renes  
Pulmones  
Oesophagus

**Укажите париетальные лимфатические узлы брюшной полости**

Nodi lymphoidei lumbales  
Nodi lymphoidei phrenicae inferiores  
Nodi lymphoidei mesentericae inferiores  
Nodi lymphoidei epigastrici inferiores

**Укажите висцеральные лимфатические узлы брюшной полости**

Nodi lymphoidei coeliaci  
Nodi lymphoidei mesenterici superiores

Nodi lymphoidei mesenterici inferiores

Nodi lymphoidei epigastrici inferiores

**Укажите париетальные лимфатические узлы грудной полости**

Nodi lymphoidei mediastinales posteriores

Nodi lymphoidei parastemales

Nodi lymphoidei intercostales

Nodi lymphoidei mediastinales anteriores

**Укажите висцеральные лимфатические узлы грудной полости**

Nodi lymphoidei mediastinales anteriores

Nodi lymphoidei paratrachcales

Nodi lymphoidei tracheobronchiales

Nodi lymphoidei bronchopulmonales

**Какие группы лимфатических узлов выделяют в области шеи?**

Nodi lymphoidei parotidei

Nodi lymphoidei thyroidei

Nodi lymphoidei faciales

Nodi lymphoidei supraclaviculares

**Назовите центральные органы иммунной системы**

Lien

Thymus

Nodi lymphoidei

Medulla osseum

**Назовите периферические органы кроветворения**

Noduli lymphoidei aggregati

Anulus lymphoideus pharyngis

Lien

Nodi lymphoidei

**Укажите места расположения красного костного мозга у взрослых людей**

Эпифизы некоторых длинных трубчатых костей

Диафизы некоторых длинных трубчатых костей

Губчатое вещество коротких костей

Губчатое вещество плоских костей

**Укажите место расположения язычной миндалины**

Dorsum linguae

Uvula palatina

Apex linguae

Radix linguae

**Укажите место расположения нёбных миндалин**

В ямочках миндалин

В слизистой оболочке мягкого нёба

Позади нёбно-язычных дужек

Между нёбно-глоточными и нёбно-язычными дужками

**Укажите место расположения глоточной миндалины**

В области носоглотки

В своде глотки  
В месте перехода задней стенки глотки в верхнюю  
На боковой стенке носоглотки

**Укажите место расположения трубных миндалин**

На боковых стенках носоглотки  
Между глоточным отверстием слуховой трубы и небной занавеской  
На боковых стенках ротоглотки  
На боковых стенках гортаноглотки

**Укажите места групповых скоплений лимфатических фолликулов**

Appendix vermiformis  
Jejunum  
Pneum  
Colon sigmoideum

**Укажите места расположения одиночных лимфатических фолликулов**

Слизистая оболочка тонкой кишки  
Слизистая оболочка толстой кишки  
Слизистая оболочка глотки  
Слизистая оболочка гортани

**Выберете правильный вариант скелетотопии селезенки**

Между IX и XI рёбрами по левой аксиллярной линии  
Между IX и XI грудными позвонками  
На уровне XII ребра  
Между X и XII рёбрами слева по передней аксиллярной линии

**Укажите, каково отношение селезёнки к брюшине**

Расположена интраперитонеально  
Расположена мезоперитонеально  
Расположена ретроперитонеально  
Возможны различные варианты расположения