33.05.01 Фармация + 33.05.01 Фармация (с освоением программы военной подготовки)

Дисциплина – анатомия человека

При первом типе тестов за каждым вопросом следует 4 возможных варианта ответов, из которых правильными могут быть один, два, три или все четыре ответа. Студент должен выбрать правильные ответы на поставленный вопрос.

**УЧЕНИЕ О КОСТЯХ**

001. АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПАССИВНОЙ ЧАСТИ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

1. скелетные мышцы
2. кости
3. связки
4. соединения костей (суставы)

002. КОСТИ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ДОБАВОЧНОМУ СКЕЛЕТУ

1. кости черепа
2. кости верхних конечностей
3. кости грудной клетки
4. позвоночный столб

003.ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ГРУДНЫХ И ПОЯСНИЧНЫХ ПОЗВОНКОВ

1. наличие тела позвонка
2. наличие отверстия в поперечных отростках
3. наличие дуги у позвонка
4. наличие двух ножек у дуги позвонка

004. АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ШЕЙНЫХ ПОЗВОНКОВ

1. отверстия в поперечных отростках позвонка
2. раздвоенный на конце остистый отросток
3. передний и задний бугорки на поперечных отростках
4. сосцевидный отросток

005. КОСТНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ПРОЩУПЫВАЮЩИЕСЯ НА СПИНЕ У ЖИВОГО ЧЕЛОВЕКА

1. поперечные отростки грудных позвонков
2. суставные отростки шейных позвонков
3. остистый отросток VII шейного позвонка
4. остистые отростки II-VI шейных позвонков

006.  КОСТИ ЧЕРЕПА ОТНОСЯЩИЕСЯ К ВОЗДУХОНОСНЫМ

1. височная кость
2. верхнечелюстная кость
3. нижняя челюсть
4. лобная кость

007. ОТРОСТКИ ПОЗВОНКОВ, ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ВО ФРОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ?

1. поперечные отростки поясничных позвонков
2. суставные отростки поясничных позвонков
3. поперечные отростки грудных позвонков
4. суставные отростки грудных позвонков

008.  КОСТИ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПОЯСУ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ (ПЛЕЧЕВОМУ ПОЯСУ)

1. плечевая кость
2. грудина
3. ключица
4. лопатка

009. МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ БОРОЗДЫ ПОЗВОНОЧНОЙ АРТЕРИИ

1. на верхней стороне передней дуги атланта
2. впереди латеральной массы атланта
3. на верхней стороне задней дуги атланта
4. позади латеральной массы атланта

010. АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА ДИСТАЛЬНОМ КОНЦЕ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ

1. венечная ямка
2. малый бугорок
3. головка мыщелка плечевой кости
4. межбугорковая борозда

011. БОРОЗДА ЛУЧЕВОГО НЕРВА НА ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ РАСПОЛОЖЕНА

1. ниже дельтовидной бугристости
2. на латеральной поверхности плечевой кости
3. выше дельтовидной бугристости
4. на задней поверхности плечевой кости

012. БОРОЗДА ЛОКТЕВОГО НЕРВА НА ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ НАХОДИТСЯ

1. впереди медиального надмыщелка
2. впереди латерального надмыщелка
3. позади медиального надмыщелка
4. позади латерального надмыщелка

013.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, РАСПОЛАГАЮЩИЕСЯ НА ПРОКСИМАЛЬНОМ КОНЦЕ ЛОКТЕВОЙ КОСТИ

1. головка
2. локтевой отросток
3. блоковидная вырезка
4. венечный отросток

014.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, РАСПОЛАГАЮЩИЕСЯ НА ДИСТАЛЬНОМ КОНЦЕ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ

1. локтевая вырезка
2. головка
3. шейка
4. шиловидный отросток

015.  КОСТИ ЗАПЯСТЬЯ, НАХОДЯЩИЕСЯ В ЕГО ПРОКСИМАЛЬНОМ РЯДУ

1. головчатая кость
2. ладьевидная кость
3. полулунная кость
4. трехгранная кость

016.  МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ МЫСА У ПОЗВОНОЧНОГО СТОЛБА

1. спереди на основании крестца
2. сзади на основании крестца
3. место соединения крестца с V поясничным позвонком
4. место соединения крестца с копчиком

017.  ЧАСТИ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ЛОБНОЙ КОСТИ

1. теменная часть
2. носовая часть
3. глазничная часть
4. лобная чешуя

018. ОСОБЕННОСТИ, ОТЛИЧАЮЩИЕ МУЖСКОЙ ЧЕРЕП ОТ ЖЕНСКОГО ЧЕРЕПА

1. кости черепа у мужчин несколько тоньше, чем у женщин
2. глазницы имеют относительно большую величину у мужчин, чем у женщин
3. у мужского черепа лучше выражены надбровные дуги
4. продольный и вертикальный размер у мужского черепа меньше, чем у женского

019. АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ИМЕЮЩИЕСЯ У ДИСТАЛЬНОГО КОНЦА БЕДРЕННОЙ КОСТИ

1. межвертельный гребень
2. медиальный надмыщелок
3. головка
4. подколенная поверхность

020. АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ИМЕЮЩИЕСЯ У ПРОКСИМАЛЬНОГО КОНЦА БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ

1. медиальный мыщелок
2. латеральный мыщелок
3. межмыщелковое поле
4. межмыщелковое возвышение

021. АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ИМЕЮЩИЕСЯ У ДИСТАЛЬНОГО КОНЦА БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ

1. бугристость большеберцовой кости
2. медиальная лодыжка
3. латеральная лодыжка
4. ямка латеральной лодыжки

022.  КОСТИ ПРЕДПЛЮСНЫ ОБРАЗУЮТ ЕЕ ДИСТАЛЬНЫЙ РЯД

1. медиальная клиновидная кость
2. ладьевидная кость
3. латеральная клиновидная кость
4. кубовидная кость

023.  МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛОБКОВОГО БУГОРКА

1. на верхней ветви лобковой кости
2. спереди на теле лобковой кости
3. на нижней ветви лобковой кости
4. сзади на теле лобковой кости

024.  КОСТИ, В ЯЧЕЙКАХ КОТОРЫХ СОДЕРЖИТСЯ КРАСНЫЙ КОСТНЫЙ МОЗГ

1. теменная кость
2. диафиз большеберцовой кости
3. грудина
4. крыло подвздошной кости

025.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ ЗАПИРАТЕЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ

1. ветвь седалищной кости
2. нижняя ветвь лобковой кости
3. верхняя ветвь лобковой кости
4. седалищная ость

026.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ (ЧАСТИ) ВЫДЕЛЯЕМЫЕ У ЗАТЫЛОЧНОЙ КОСТИ

1. базилярная часть
2. тело
3. подъязычный канал
4. борозда поперечного синуса

027. КАНАЛЫ, ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ ПИРАМИДУ ВИСОЧНОЙ КОСТИ

1. зрительный канал
2. канал лицевого нерва
3. мыщелковый канал
4. сосцевидный каналец

028.  ЧАСТИ, РАЗЛИЧАЕМЫЕ У РЕШЕТЧАТОЙ КОСТИ

1. пирамидальный отросток
2. небный отросток
3. нижняя носовая раковина
4. решетчатая пластинка

029. НОСОВЫЕ РАКОВИНЫ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ОТРОСТКАМИ РЕШЕТЧАТОЙ КОСТИ

1. наивысшая носовая раковина
2. верхняя носовая раковина
3. средняя носовая раковина
4. нижняя носовая раковина

030.  ОТРОСТКИ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ КОСТИ

1. небный отросток
2. скуловой отросток
3. височный отросток
4. лобный отросток

031.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА НОСОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ КОСТИ

1. раковинный гребень
2. клыковая ямка
3. слезная борозда
4. верхнечелюстная расщелина

032.  ОТРОСТКИ НЕБНОЙ КОСТИ

1. небный отросток
2. глазничный отросток
3. клиновидный отросток
4. верхнечелюстной отросток

033.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА ТЕЛЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

1. косая линия
2. крыловидная ямка
3. двубрюшная ямка
4. челюстно-подъязычная линия

034.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ИМЕЮЩИЕСЯ У ВЕТВИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

1. суставной бугорок
2. венечный отросток
3. мыщелковый отросток
4. суставная ямка

035. АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ИМЕЮЩИЕСЯ В СТЕНКАХ ПЕРЕДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ

1. решетчатая пластинка
2. слепое отверстие
3. рваное отверстие
4. ямка слезного мешка

036.  ОТВЕРСТИЯ, ИМЕЮЩИЕСЯ НА ДНЕ СРЕДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ

1. остистое отверстие
2. верхняя глазничная щель
3. внутренний слуховой проход
4. овальное отверстие

037. ОТВЕРСТИЯ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ НА ДНЕ ЗАДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ

1. шило-сосцевидное отверстие
2. яремное отверстие
3. мыщелковый канал
4. канал подъязычного нерва

038.  КОСТИ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ОБРАЗОВАНИИ КРЫЛОВИДНО-НЕБНОЙ ЯМКИ

1. небная кость
2. височная кость
3. скуловая кость
4. решетчатая кость

039.  ОТВЕРСТИЯ ИМЕЮЩИЕСЯ В СТЕНКАХ ГЛАЗНИЦЫ

1. заднее решетчатое отверстие
2. зрительный канал
3. носо-слезный канал
4. крыловидный канал

040.  КОСТИ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ОБРАЗОВАНИИ КОСТНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ НОСА

1. носовая кость
2. сошник
3. слезная кость
4. решетчатая кость

041.  ПРИДАТОЧНЫЕ ПАЗУХИ ЧЬИ ОТВЕРСТИЯ ОТКРЫВАЮТСЯ В ВЕРХНИЙ НОСОВОЙ ХОД

1. апертура лобной пазухи
2. апертура клиновидной пазухи
3. задние ячейки решетчатой кости
4. верхнечелюстная пазуха

042.  КОСТИ УЧАСТВУЮЩИЕ В ОБРАЗОВАНИИ ТВЕРДОГО (КОСТНОГО) НЕБА

1. небная кость
2. решетчатая кость
3. верхнечелюстная кость
4. клиновидная кость

**УЧЕНИЕ О СОЕДИНЕНИЯХ КОСТЕЙ**

043.  ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ КОСТЕЙ

1. подвижность
2. упругость
3. прочность
4. хрупкость

044. АНАТОМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ, УДЕРЖИВАЮЩИЕ ЗУБ ОСЕВОГО ПОЗВОНКА В СУСТАВЕ

1. связка верхушки зуба
2. передняя атланто-затылочная мембрана
3. крестообразная связка атланта
4. крыловидные связки

045. АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ФОРМИРОВАНИИ СУСТАВОВ У ЗУБА ОСЕВОГО ПОЗВОНКА

1. поперечная связка атланта
2. связка верхушки зуба
3. крыловидные связки
4. передняя дуга атланта

046.  СВЯЗКИ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ЛАТЕРАЛЬНОМУ АТЛАНТО-ОСЕВОМУ СУСТАВУ

1. межостистая связка
2. связка верхушки зуба
3. крыловидные связки
4. крестообразная связка атланта

047.  СВЯЗКИ УКРЕПЛЯЮЩИЕ ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ

1. клювовидно-акромиальная связка
2. клювовидно-ключичная связка
3. верхняя поперечная связка лопатки
4. клювовидно-плечевая связка

048.  НАИБОЛЕЕ ПОДВИЖНЫМСУСТАВОМ ЯВЛЯЕТСЯ

1. коленный сустав
2. плечевой сустав
3. атланто-затылочный сустав
4. луче-запястный сустав

049.  ВОЗМОЖНЫЕ ДВИЖЕНИЯ В ЛОКТЕВОМ СУСТАВЕ

1. сгибание и разгибание предплечья
2. круговые движения предплечья
3. отведение и приведение предплечья
4. вращение (повороты) лучевой кости

050.  СВЯЗКИ ЛОКТЕВОГО СУСТАВА

1. локтевая коллатеральная связка
2. лучевая коллатеральная связка
3. кольцевая связка лучевой кости
4. медиальная связка

051.  КОСТИ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ОБРАЗОВАНИИ ЛУЧЕ-ЗАПЯСТНОГО СУСТАВА

1. гороховидная кость
2. трехгранная кость
3. ладьевидная кость
4. лучевая кость

052.  ВНУТРИСУСТАВНЫЕ СВЯЗКИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА

1. круговая зона
2. связка головки бедренной кости
3. лобково-бедренная связка
4. поперечная связка вертлужной впадины

053.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ БОЛЬШОЕ СЕДАЛИЩНОЕ ОТВЕРСТИЕ

1. крестцово-бугорная связка
2. крестцово-остистая связка
3. запирательная мембрана
4. большая седалищная вырезка

054.  СУСТАВЫ ИМЕЮЩИЕ ВНУТРИСУСТАВНЫЕ СВЯЗКИ

1. плечевой сустав
2. грудинно-ключичный сустав
3. тазобедренный сустав
4. крестцово-подвздошный сустав

055. АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ МАЛОЕ СЕДАЛИЩНОЕ ОТВЕРСТИЕ

1. крестцово-остистая связка
2. крестцово-бугорная связка
3. малая седалищная вырезка
4. запирательная мембрана

056.  СВЯЗКИ РАСПОЛОЖЕНЫЕ С ЛАТЕРАЛЬНОЙ СТОРОНЫ ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА

1. передняя таранно-малоберцовая связка
2. большеберцово-ладьевидная часть медиальной связки
3. большеберцово-пяточная часть медиальной связки
4. пяточно-малоберцовая связка

057.  ДВИЖЕНИЯ ВОЗМОЖНЫЕ В ТАЗОБЕДРЕННОМ СУСТАВЕ

1. круговые движения
2. вращение (повороты) бедренной кости
3. сгибание и разгибание
4. отведение и приведение

058.  КОСТИ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ОБРАЗОВАНИИ КОЛЕННОГО СУСТАВА

1. бедренная кость
2. малоберцовая кость
3. большеберцовая кость
4. надколенник

059.  КОЛЕННЫЙ СУСТАВ (ПО СТРОЕНИЮ) ОТНОСИТСЯ

1. к простым суставам
2. к сложным суставам
3. к комплексным суставам
4. к комбинированным суставам

060.  ВНУТРИСУСТАВНЫЕ СВЯЗКИ КОЛЕННОГО СУСТАВА

1. косая подколенная связка
2. передняя крестообразная связка
3. задняя крестообразная связка
4. поперечная связка колена

061.  ДВИЖЕНИЯ ВОЗМОЖНЫЕ В КОЛЕННОМ СУСТАВЕ

1. сгибание и разгибание
2. отведение и приведение
3. круговые движения
4. вращение (повороты) костей голени

062.  ВНЕСУСТАВНЫЕ СВЯЗКИ КОЛЕННОГО СУСТАВА

1. поперечная связка колена
2. косая подколенная связка
3. дугообразная подколенная связка
4. задняя крестообразная связка

063.  КОСТИ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ОБРАЗОВАНИИ ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА

1. пяточная кость
2. большеберцовая кость.
3. малоберцовая кость
4. таранная кость

064.  ДВИЖЕНИЯ ВОЗМОЖНЫЕ В ГОЛЕНОСТОПНОМ СУСТАВЕ

1. вращение (повороты) малоберцовой кости
2. вращение (повороты) большеберцовой кости
3. сгибание и разгибание
4. круговые движения

065.  САМАЯ МОЩНАЯ СВЯЗКА У СТОПЫ

1. длинная подошвенная связка
2. подошвенная пяточно-кубовидная связка
3. таранно-ладьевидная связка
4. раздвоенная связка

УЧЕНИЕ О МЫШЦАХ

066.  МЫШЦЫ СПИНЫ ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПОВЕРХНОСТНЫМ

1. ременные мышцы головы
2. мышца, выпрямляющая туловище
3. подзатылочные мышцы
4. большая и малая ромбовидные мышцы

067.  КОСТИ, НА КОТОРЫХ НАЧИНАЕТСЯ ТРАПЕЦИЕВИДНАЯ МЫШЦА

1. остистые отростки нижних грудных позвонков
2. остистые отростки шейных позвонков
3. ключица
4. поперечные отростки шейных позвонков

068.  МЕСТО ПРИКРЕПЛЕНИЯ ШИРОЧАЙШЕЙ МЫШЦЫ СПИНЫ

1. медиальный край лопатки
2. гребень большого бугорка плечевой кости
3. анатомическая шейка плечевой кости
4. гребень малого бугорка плечевой кости

069. ФУНКЦИЯ ШИРОЧАЙШЕЙ МЫШЦЫ СПИНЫ

1. приведение плеча к туловищу
2. вращение (повороты) плеча кнаружи
3. отведение плеча от туловища
4. сгибание плеча

070. ФАКТОРЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ВЛИЯНИЕ НА ОПУСКАНИЕ РЕБЕР

1. тяжесть грудной клетки
2. сокращение внутренних межреберных мышц
3. эластичность реберных хрящей
4. тяжесть органов грудной полости

071. СЛАБЫЕ МЕСТА У ДИАФРАГМЫ – МЕСТА ОБРАЗОВАНИЯ ДИАФРАГМАЛЬНЫХ ГРЫЖ

1. пищеводное отверстие
2. грудинная часть диафрагмы
3. пояснично-реберный треугольник
4. грудино-реберный треугольник

072.  АНАТОМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ, ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ ОТВЕРСТИЯ В СУХОЖИЛЬНОМ ЦЕНТРЕ ДИАФРАГМЫ

1. грудной лимфатический проток
2. аорта
3. нижняя полая вена
4. симпатический ствол

073.  ФУНКЦИИ ДИАФРАГМЫ

1. пищеварительную
2. дыхательную
3. участвует в образовании брюшного пресса
4. функцию обмена веществ

074.  СТРУКТУРЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ОБРАЗОВАНИИ СТЕНОК ПАХОВОГО КАНАЛА

1. внутренняя косая мышца живота
2. прямая мышца живота
3. поперечная фасция
4. паховая связка

075. МЫШЦЫ ЖИВОТА ПРИ СВОЕМ СОКРАЩЕНИИ УМЕНЬШАЮЩИЕ РАЗМЕРЫ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

1. наружная косая мышца живота
2. внутренняя косая мышца живота
3. поперечная мышца живота
4. прямая мышца живота

076. СЛАБЫЕ МЕСТА В СТЕНКАХ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

1. белая линия живота
2. пупочное кольцо
3. медиальная паховая ямка
4. латеральная паховая ямка

077. АНАТОМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ НА ЗАДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ГЛУБОКОМУ ПАХОВОМУ КОЛЬЦУ

1. медиальная паховая ямка
2. надпузырная ямка
3. латеральная паховая ямка
4. сосудистая лакуна

078. АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ ПОВЕРХНОСТНОЕ ПАХОВОЕ КОЛЬЦО

1. ножки апоневроза наружной косой мышцы живота
2. апоневроз внутренней косой мышцы живота
3. поперечная мышца живота
4. загнутая связка

079. МЫШЦЫ ЖИВОТА ИЛИ ИХ АПОНЕВРОЗЫ ОБРАЗУЮЩИЕ ПАХОВУЮ СВЯЗКУ

1. прямая мышца живота
2. апоневроз наружной косой мышцы живота
3. апоневроз внутренней косой мышцы живота
4. поперечная мышца живота

080. МЫШЦЫ, ЗАПРОКИДЫВАЮЩИЕ ГОЛОВУ НАЗАД

1. нижняя косая мышца головы
2. большая задняя прямая мышца головы
3. верхняя косая мышца головы
4. полуостистая мышца головы

081. ОБОЗНАЧЬТЕ НАДПОДЪЯЗЫЧНЫЕ МЫШЦЫ

1. челюстно-подъязычная мышца
2. двубрюшная мышца
3. щито-подъязычная мышца
4. шило-подъязычная мышца

082. СТРУКТУРЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ОБРАЗОВАНИИ СОННОГО ТРЕУГОЛЬНИКА

1. лопаточно-подъязычная мышца
2. двубрюшная мышца
3. нижняя челюсть
4. грудино-ключично-сосцевидная мышца

083. СТРУКТУРЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ОБРАЗОВАНИИ ПОДНИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА

1. шило-подъязычная мышца
2. челюстно-подъязычная мышца
3. поднижнечелюстная слюнная железа
4. двубрюшная мышца

084.  МЫШЦЫ, СГИБАЮЩИЕ ГОЛОВУ

1. верхние косые мышцы головы
2. длинные мышцы головы
3. передние прямые мышцы головы
4. латеральные прямые мышцы головы

085. МЫШЦЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ПОДНИМАНИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

1. латеральная крыловидная
2. медиальная крыловидная
3. жевательная
4. височная

086. АНАТОМИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕЛЬТОВИДНОЙ МЫШЦЫ

1. начинается на переднем крае латеральной трети ключицы
2. сгибает плечо и поворачивает его кнутри
3. разгибает плечо и поворачивает его кнаружи
4. начинается на ости лопатки

087. ДВУГЛАВАЯ МЫШЦА ПЛЕЧА НАЧИНАЕТСЯ

1. акромион лопатки
2. на нижних двух третях тела плечевой кости
3. клювовидный отросток лопатки
4. подсуставной бугорок лопатки

088.  ТРЕХСТОРОННЕЕ ОТВЕРСТИЕ В ОБЛАСТИ ПОДМЫШЕЧНОЙ ПОЛОСТИ ОГРАНИЧЕНО

1. подлопаточная мышца
2. плечевая кость
3. большая круглая мышца
4. трехглавая мышца плеча

089. СТРУКТУРЫ, ОБРАЗУЮЩИЕ СТЕНКИ КАНАЛА ЛУЧЕВОГО НЕРВА

1. клювовидно-плечевая мышца
2. плечевая кость
3. трехглавая мышца плеча
4. плече-лучевая мышца

090. ТРЕХГЛАВАЯ МЫШЦА ПЛЕЧА НАЧИНАЕТСЯ НА

1. клювовидный отросток лопатки
2. задняя поверхность плечевой кости
3. надсуставной бугорок лопатки
4. передняя поверхность плечевой кости

091.  МЫШЦЫ ВОЗВЫШЕНИЯ МИЗИНЦА

1. латеральная червеобразная мышца
2. короткая ладонная мышца
3. мышца, отводящая мизинец
4. мышца, противопоставляющая мизинец

092.  МЫШЦЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ВНУТРЕННЕЙ ГРУППЕ МЫШЦ ТАЗА

1. внутренняя запирательная мышца
2. грушевидная мышца
3. малая поясничная мышца
4. подвздошно-поясничная мышца

093. МЫШЦА ТАЗА, ПЕРЕХОДЯЩАЯ В ПОДВЗДОШНО-БЕРЦОВЫЙ ТРАКТ

1. большая ягодичная мышца
2. подвздошно-поясничная мышца
3. малая поясничная мышца
4. напрягатель широкой фасции бедра

094.  МЫШЦЫ ЗАДНЕЙ ГРУППЫ МЫШЦ БЕДРА

1. большая ягодичная мышца
2. двуглавая мышца бедра
3. полусухожильная мышца
4. тонкая мышца

095.  СТРУКТУРЫ, ОБРАЗУЮЩИЕ СТЕНКИ БЕДРЕННОГО КАНАЛА

1. паховая связка
2. поперечная фасция
3. бедренная артерия
4. лакунарная связка

096. СТРУКТУРЫ, ОБРАЗУЮЩИЕ ГРАНИЦЫ БЕДРЕННОГО ТРЕУГОЛЬНИКА

1. паховая связка
2. портняжная мышца
3. прямая мышца бедра
4. длинная приводящая мышца

097. АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ ПОВЕРХНОСТНОЕ КОЛЬЦО БЕДРЕННОГО КАНАЛА

1. глубокая пластинка широкой фасции бедра
2. подвздошно-гребенчатая дуга
3. паховая связка
4. серповидный край решетчатой фасции

098. АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ОТДЕЛЯЮЩЕЕ СОСУДИСТУЮ ЛАКУНУ ОТ МЫШЕЧНОЙ

1. гребенчатая связка
2. подвздошно-гребенчатая дуга
3. лакунарная связка
4. бедренный нерв

099. АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ ГЛУБОКОЕ БЕДРЕННОЕ КОЛЬЦО

1. паховая связка
2. подвздошно-гребенчатая дуга
3. гребень лобковой кости
4. гребенчатая связка

100. СУХОЖИЛИЯ КАКИХ МЫШЦ ОБРАЗУЮТ «ПОВЕРХНОСТНУЮ ГУСИНУЮ ЛАПКУ»

1. двуглавая мышца бедра
2. тонкая мышца
3. полуперепончатая мышца
4. полусухожильная мышца

101.  МЫШЦЫ ПЕРЕДНЕЙ ГРУППЫ МЫШЦ ГОЛЕНИ

1. передняя большеберцовая мышца
2. длинный разгибатель пальцев
3. длинный сгибатель пальцев
4. третья малоберцовая мышца

102.  МЫШЦЫ, ОБРАЗУЮЩИЕ ГЛУБОКИЙ СЛОЙ ЗАДНЕЙ ГРУППЫ МЫШЦ ГОЛЕНИ

1. подколенная мышца
2. длинный сгибатель пальцев
3. подошвенная мышца
4. задняя большеберцовая мышца

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

103.  ФУНКЦИИ ПОЛОСТИ РТА

1. вкусовая функция
2. химический процесс пищеварения
3. механический процесс пищеварения
4. процессы всасывания питательных веществ

104.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ ЗЕВ

1. небно-язычные дужки
2. небно-глоточные дужки
3. небные миндалины
4. мягкое небо

105.  В СОСТАВЕ ЗУБА РАЗЛИЧАЮТ

1. основание зуба
2. верхушка зуба
3. шейка зуба
4. коронка зуба

106.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ПУЛЬПЫ ЗУБА

1. кровеносные сосуды
2. лимфатические сосуды
3. нервы
4. рыхлая волокнистая соединительная ткань

107. В КАКОМ МЕСТЕ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ ОТКРЫВАЕТСЯ ПРОТОК ПОДНИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ

1. уздечка языка
2. уздечка нижней губы
3. подъязычный сосочек
4. подъязычная складка

108. ПРОТОКИ КАКИХ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ ОТКРЫВАЮТСЯ В ПРЕДДВЕРИИ РТА

1. подъязычная железа
2. поднижнечелюстная железа
3. околоушная железа
4. ни одна из перечисленных желез

109.  ОТВЕРСТИЯ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ В НОСОГЛОТКУ

1. хоаны
2. зев
3. клиновидная пазуха
4. слуховые трубы

110.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ РАСПОЛАГАЮЩИЕСЯ ВПЕРЕДИ ГЛОТКИ

1. вход в гортань
2. отверстия слуховых труб
3. хоаны
4. зев

111.  ОБЛАСТИ, ВЫДЕЛЯЕМЫЕ У БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

1. надчревная область
2. чревная область
3. пупочная область
4. подчревная область

112.  ЧАСТИ (ОТДЕЛЫ) ВЫДЕЛЯЕМЫЕ У ЖЕЛУДКА

1. тело
2. свод
3. пилорический отдел
4. кардиальная часть

113.  СВЯЗКИ, БЕРУЩИЕ НАЧАЛО ОТ БОЛЬШОЙ КРИВИЗНЫ ЖЕЛУДКА

1. желудочно-диафрагмальная
2. печеночно-желудочная
3. желудочно-ободочная
4. желудочно-селезеночная

114.  НАПРАВЛЕНИЯ МЫШЕЧНЫХ ПУЧКОВ В МЫШЕЧНОЙ ОБОЛОЧКЕ ЖЕЛУДКА

1. циркулярное (круговое)
2. косое
3. спиральное
4. продольное

115.  ФОРМА ЖЕЛУДКА, ХАРАКТЕРНАЯ ДЛЯ ЛЮДЕЙ МЕЗОМОРФНОГО ТИПА ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ

1. форма рога
2. форма крючка
3. форма чулка
4. форма веретена

116.  СЛОИ, ВЫДЕЛЯЕМЫЕ У СТЕНКИ ЖЕЛУДКА

1. мышечная оболочка
2. слизистая оболочка
3. брюшина
4. подслизистая основа

117.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ В ПРОСВЕТ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ

1. привратник желудка
2. дуоденальные железы
3. добавочный проток поджелудочной железы
4. общий желчный проток

118.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, РАСПОЛАГАЮЩИЕСЯ В ТОЛЩЕ ПЕЧЕНОЧНО-ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ СВЯЗКИ

1. общий печеночный проток
2. общий желчный проток
3. печеночные вены
4. воротная вена

119.  ПРОТОКИ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ НА МАЛОМ СОСОЧКЕ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ

1. главный проток поджелудочной железы
2. общий печеночный проток
3. общий желчный проток
4. добавочный проток поджелудочной железы

120.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ИМЕЮЩИЕСЯ У СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ТОНКОЙ КИШКИ

1. кишечные железы
2. одиночные лимфоидные узелки
3. кишечные ворсинки
4. круговые складки

121.  АНАТОМИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТОЩЕЙ И ПОДВЗДОШНОЙ КИШОК

1. всасывание белков и углеводов
2. наличие кишечных ворсинок
3. всасывание жиров
4. наличие продольных складок

122.  ОТДЕЛЫ КИШЕЧНИКА, ИМЕЮЩИЕ В СВОИХ СТЕНКАХ ЛИМФОИДНЫЕ БЛЯШКИ (ПЕЙЕРОВЫ)

1. слепая кишка
2. подвздошная кишка
3. поперечная ободочная кишка
4. сигмовидная кишка

123.  НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ЧЕРВЕОБРАЗНОГО ОТРОСТКА

1. восходящее направление
2. латеральное направление
3. медиальное направление
4. нисходящее направление

124.  МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ОДИНОЧНЫХ ЛИМФОИДНЫХ УЗЕЛКОВ

1. в слизистой оболочке толстой кишки
2. в слизистой оболочке двенадцатиперстной кишки
3. в слизистой оболочке тощей кишки
4. в слизистой оболочке желудка

125.  АНАТОМИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТОЛСТОЙ КИШКИ

1. всасывание жиров
2. наличие круговых складок
3. всасывание воды
4. наличие полулунных складок

126.  ОТДЕЛЫ ТОЛСТОЙ КИШКИ НЕ ИМЕЮЩИЕ БРЫЖЕЙКИ

1. сигмовидная кишка
2. поперечная ободочная кишка
3. слепая кишка
4. восходящая ободочная кишка

127.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ПРЯМОЙ КИШКИ

1. наличие венозного сплетения в стенке кишки
2. наличие поперечных складок
3. наличие продольных складок
4. наличие изгибов

128. ОБРАЗОВАНИЯ, ВИДИМЫЕ НА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРЯМОЙ КИШКИ

1. круговые складки
2. анальные (заднепроходные) столбы
3. анальные (заднепроходные) пазухи
4. поперечные складки

129. В СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ КАКИХ ОРГАНОВ РАСПОЛАГАЮТСЯ ГРУППОВЫЕ ЛИМФОИДНЫЕ УЗЕЛКИ

1. тощая кишка
2. прямая кишка
3. подвздошная кишка
4. слепая кишка

130.  ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА РАСПОЛАГАЕТСЯ НА УРОВНЕ

1. ХII-го грудного позвонка
2. ХI-го грудного позвонка
3. I-III поясничных позвонков
4. I-го поясничного позвонка

131.  ПОЛОЖЕНИЕ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПО ОТНОШЕНИЮ К БРЮШИНЕ

1. интраперитонеальное положение
2. мезоперитонеальное положение
3. экстраперитонеальное положение
4. интраперитонеальное положение, при наличии брыжейки

132.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

1. покрыта соединительнотканной оболочкой
2. не имеет соединительнотканной оболочкой
3. занимает мезоперитонеальное положение
4. имеется сфинктер у протока железы

133.  БОРОЗДЫ НА ВИСЦЕРАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕЧЕНИ

1. ворота печени
2. щель венозной связки
3. щель круглой связки
4. борозда нижней полой вены

134. ВДАВЛЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕСЯ НА ВИСЦЕРАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕЧЕНИ

1. желудочное
2. пищеводное
3. почечное
4. сердечное

135.  АНАТОМИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПЕЧЕНИ

1. является резервуаром желчи
2. имеет фиброзную оболочку
3. вырабатывает желчь
4. имеет серозную оболочку

136.  ОРГАНЫ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К БРЮШИНЕ МЕЗОПЕРИТОНЕАЛЬНО

1. поджелудочная железа
2. нисходящая ободочная кишка
3. селезенка
4. сигмовидная кишка

137.  ОРГАНЫ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ, РАСПОЛАГАЮЩИЕСЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К БРЮШИНЕ ЭКСТРАПЕРИТОНЕАЛЬНО

1. желудок
2. поджелудочная железа
3. селезенка
4. печень

138.  ОРГАНЫ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ, РАСПОЛАГАЮЩИЕСЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К БРЮШИНЕ ИНТРАПЕРИТОНЕАЛЬНО

1. восходящая ободочная кишка
2. почки
3. поджелудочная железа
4. желудок

139.  СТРУКТУРЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ОБРАЗОВАНИИ МАЛОГО САЛЬНИКА

1. печеночно-почечная связка
2. печеночно-желудочная связка
3. желудочно-ободочная связка
4. печеночно-двенадцатиперстная связка

**ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА**

140.  СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ПЕРЕГОРОДКИ НОСА

1. порог полости носа
2. костная часть
3. перепончатая часть
4. хрящевая часть

141.  СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ВКЛЮЧАЕТ НАРУЖНЫЙ НОС

1. основание
2. спинку
3. костная часть перегородки носа
4. верхушку

142. ОТДЕЛЫ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ НОСА, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ОБОНЯТЕЛЬНОЙ ОБЛАСТИ

1. слизистая оболочка нижних носовых раковин
2. слизистая оболочка верхних носовых раковин
3. слизистая оболочка средних носовых раковин
4. слизистая оболочка нижнего отдела перегородки носа

143.  ФУНКЦИИ ГОРТАНИ

1. голосообразовательная
2. дыхательная
3. защитная
4. секреторная

144.  АНАТОМИЧЕСКИМИ ОБРАЗОВАНИЯ, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С ГОРТАНЬЮ СЗАДИ

1. подподъязычные мышцы
2. грудной лимфатический проток
3. глотка
4. предпозвоночная пластинка шейной фасции

145.  ПАРНЫЕ ХРЯЩИ ГОРТАНИ

1. черпаловидный хрящ
2. перстневидный хрящ
3. клиновидный хрящ
4. рожковидный хрящ

146.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ИМЕЮЩИЕСЯ У ПЕРСТНЕВИДНОГО ХРЯЩА

1. дуга
2. мышечный отросток
3. верхушка
4. пластинка

147.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, РАСПОЛАГАЮЩИЕСЯ В ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ ВПЕРЕДИ ТРАХЕИ

1. грудинно-щитовидная мышца
2. тимус
3. грудной лимфатический проток
4. пищевод

148.  АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, НА УРОВНЕ КОТОРОГО НАХОДИТСЯ БИФУРКАЦИЯ ТРАХЕИ У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА

1. угол грудины
2. V-й грудной позвонок
3. яремная вырезка грудины
4. верхний край дуги аорты

149.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, НАХОДЯЩИЕСЯ ПОЗАДИ ТРАХЕИ

1. пищевод
2. блуждающий нерв
3. дуга аорты
4. тимус

150.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В ВОРОТА ЛЕГКОГО

1. легочная артерия
2. легочная вена
3. главный бронх
4. лимфатические сосуды

151.  ПРОЕКЦИЯ ВЕРХУШКИ ПРАВОГО ЛЕГКОГО НА ПОВЕРХНОСТЬ ТЕЛА

1. над ключицей на 3-4 см
2. на уровне остистого отростка VII шейного позвонка
3. над первым ребром на 3-4 см
4. на уровне ключицы

152.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, РАСПОЛАГАЮЩИЕСЯ В СРЕДНЕМ ОТДЕЛЕ СРЕДОСТЕНИЯ

1. трахея
2. главные бронхи
3. легочные вены
4. внутренние грудные артерии и вены

153.  ОРГАНЫ, РАСПОЛАГАЮЩИЕСЯ В ЗАДНЕМ ОТДЕЛЕ СРЕДОСТЕНИЯ

1. главные бронхи
2. блуждающие нервы
3. непарная и полунепарная вены
4. трахея

154.  ОТДЕЛЫ СРЕДОСТЕНИЯ, В КОТОРЫХ ПРОХОДИТ ДИАФРАГМАЛЬНЫЙ НЕРВ

1. верхний отдел
2. передний отдел
3. задний отдел
4. средний отдел

155.  ОТДЕЛЫ СРЕДОСТЕНИЯ, В КОТОРЫХ РАСПОЛАГАЕТСЯ ТИМУС

1. переднее средостение
2. верхнее средостения
3. среднее средостение
4. заднее средостение

**МОЧЕПОЛОВОЙ АППАРАТ**

156.  ОБОЛОЧКИ, ВЫДЕЛЯЕМЫЕ У ПОЧКИ

1. жировая капсула
2. почечная фасция
3. париетальный листок брюшины
4. фиброзная капсула

157.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПОЧКИ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНЫМИ ПУТЯМИ

1. собирательные почечные трубочки
2. дистальный извитой каналец нефрона
3. малые и большие почечные чашки
4. почечная лоханка

158.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ «ПОЧЕЧНОЙ НОЖКИ»

1. почечная лоханка
2. почечная вена
3. большие почечные чашки
4. капсула почки

159.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ПОЧЕЧНОЙ ПАЗУХЕ

1. кровеносные сосуды
2. мочеточник
3. собирательные трубочки почки
4. почечные пирамиды

160.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ПРИЛЕЖАЩИЕ К ЛАТЕРАЛЬНОМУ КРАЮ ЛЕВОЙ ПОЧКИ

1. селезенка
2. поджелудочная железа
3. левый изгиб ободочной кишки
4. левый надпочечник

161.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ФИКСИРУЮЩЕМУ АППАРАТУ ПОЧКИ

1. оболочки почки
2. внутрибрюшное давление
3. почечная ножка
4. почечное ложе

162.  СЕГМЕНТЫ, ВЫДЕЛЯЕМЫЕ В СОСТАВЕ ПОЧКИ

1. средний
2. верхний передний
3. задний
4. нижний передний

163.  СТРУКТУРЫ, РАСПОЛАГАЮЩИЕСЯ В ЛУЧИСТОЙ ЧАСТИ ПОЧКИ

1. почечные тельца
2. дистальный извитой каналец
3. начальные отделы собирательных трубочек
4. проксимальный извитой каналец

164.  СТРУКТУРЫ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ НЕФРОНА

1. капсула клубочка
2. капиллярный клубочек почечного тельца
3. собирательная трубочка
4. дистальный извитой каналец

165.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, К КОТОРЫМ ПРИЛЕЖИТ БРЮШНАЯ ЧАСТЬ МОЧЕТОЧНИКА

1. большая поясничная мышца
2. яичниковые (или яичковые) артерия и вена
3. селезенка (слева)
4. париетальная брюшина

166.  ОБЛАСТЬ РАСПОЛОЖЕНИЯ ТРЕУГОЛЬНИКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

1. в области шейки мочевого пузыря
2. в области тела мочевого пузыря
3. в области дна мочевого пузыря
4. в области верхушки мочевого пузыря

167.  ЧАСТИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

1. перешеек
2. головка
3. капсула
4. тело

168.  ОБОЛОЧКИ МОШОНКИ

1. белочная оболочка
2. капсула
3. мясистая оболочка
4. внутренняя семенная фасция

169.  КАНАЛЬЦА ЯИЧКА, В КОТОРЫХ ОБРАЗУЮТСЯ СПЕРМАТОЗОИДЫ

1. выносящие канальцы яичка
2. извитые семенные канальцы
3. прямые семенные канальцы
4. канальцы сети яичка

170.  МЕСТА СУЖЕНИЙ У МУЖСКОГО МОЧЕИСПУСКАТЕЛЬНОГО КАНАЛА

1. предстательная часть
2. область внутреннего отверстия мочеиспускательного канала
3. на уровне мочеполовой диафрагмы
4. у луковицы полового члена

171.  ОБРАЗОВАНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СПЕРМАТОЗОИДА

1. хвост
2. головка
3. акросома
4. перешеек

172.  МЕСТО ВПАДЕНИЯ СЕМЯВЫБРАСЫВАЮЩЕГО ПРОТОКА

1. в перепончатую часть уретры
2. в семенной пузырек
3. в предстательную часть уретры
4. в предстательную железу

173.  СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ, ВЫДЕЛЯЕМЫЕ У ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

1. верхняя доля
2. нижняя доля
3. средняя доля
4. передняя доля

174.  МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ БУЛЬБОУРЕТРАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗ

1. в толще поверхностной поперечной мышцы промежности
2. в толще глубокой поперечной мышцы промежности
3. в мышце, поднимающей задний проход
4. в толще наружного сфинктера заднего прохода

175.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА

1. одно пещеристое тело
2. два пещеристых тела
3. два губчатых тела
4. одно губчатое тело

176.  ПРИДАТКИ ЯИЧНИКА

1. маточная труба
2. околояичник
3. везикулярные привески
4. придатки яичника (надъяичник)

177.  СЛОИ СТЕНКИ МАТКИ

1. периметрий
2. параметрий
3. эндометрий
4. миометрий

178.  ЧАСТИ МАТОЧНОЙ ТРУБЫ

1. маточная часть
2. ампула маточной трубы
3. перешеек маточной трубы
4. воронка маточной трубы

179.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ИМЕЮЩИЕСЯ У СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ВЛАГАЛИЩА

1. железы слизистой оболочки
2. собственная пластинка слизистой оболочки
3. влагалищные складки
4. многослойный плоский эпителий

180.  МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ БОЛЬШИХ ЖЕЛЕЗ ПРЕДДВЕРИЯ ВЛАГАЛИЩА

1. основание больших половых губ
2. основания малых половых губ
3. впереди луковицы преддверия
4. позади луковицы преддверия

181.  ПОВЕРХНОСТНЫЕ МЫШЦЫ МОЧЕПОЛОВОЙ ДИАФРАГМЫ

1. луковично-губчатая мышца
2. седалищно-пещеристая мышца
3. сфинктер мочеиспускательного канала
4. глубокая поперечная мышца промежности

182. ГЛУБОКИЕ МЫШЦЫ МОЧЕПОЛОВОЙ ДИАФРАГМЫ

1. седалищно-пещеристая мышца
2. глубокая поперечная мышца промежности
3. сфинктер мочеиспускательного канала
4. мышца, поднимающая прямую кишку

183.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ СЕДАЛИЩНО-ПРЯМОКИШЕЧНУЮ ЯМКУ

1. мышца, поднимающая задний проход
2. поперечные мышцы промежности
3. седалищный бугор
4. копчиковая мышца

184.  ПОВЕРХНОСТНЫЕ МЫШЦЫ ДИАФРАГМЫ ТАЗА

1. копчиковая мышца
2. мышца, поднимающая задний проход
3. наружный сфинктер заднего прохода
4. сфинктер мочеиспускательного канала

**ОРГАНЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ**

185.  ФУНКЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОРГАНАМИ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

1. кроветворная функция
2. защитные функции организма
3. создают иммунитет
4. фильтрационная функция

186.  МЕСТО ЛОКАЛИЗАЦИИ КРАСНОГО КОСТНОГО МОЗГА У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА

1. эпифизы длинных трубчатых костей
2. компактное вещество плоских костей
3. губчатое вещество плоских костей
4. губчатое вещество коротких костей

187.  ОТДЕЛЫ ТОНКОЙ И ТОЛСТОЙ КИШОК, В СТЕНКАХ КОТОРЫХ ИМЕЮТСЯ ЛИМФОИДНЫЕ БЛЯШКИ

1. слепая кишка
2. сигмовидная кишка
3. подвздошная кишка
4. тощая кишка

188. АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ЛЕЖАЩИЕ ПОЗАДИ ТИМУСА

1. дуга аорты
2. левая плечеголовная вена
3. перикард
4. непарная вена

189.  МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ГЛОТОЧНОЙ МИНДАЛИНЫ

1. на задней стенке глотки
2. в области свода глотки
3. на передней стенке глотки
4. между правым и левым глоточными карманами

190. ИММУННЫЕ ОРГАНЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

1. аппендикс
2. селезенка
3. тимус
4. лимфатические узлы

191.  МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ НЕБНОЙ МИНДАЛИНЫ

1. впереди небно-язычной дужки
2. позади небно-глоточной дужки
3. между небно-глоточной и небно-язычной дужками
4. в миндаликовой ямке

**ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА**

192.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

1. селезенка
2. красный костный мозг
3. лимфатические стволы и протоки
4. лимфатические узлы

193.  ФУНКЦИИ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

1. кроветворная
2. фильтрационная
3. иммунная функция
4. транспортная

194.  МЕСТО ВПАДЕНИЯ ЛИМФАТИЧЕСКИХ ПРОТОКОВ И СТВОЛОВ В КРОВЕНОСНОЕ РУСЛО

1. плечеголовная вена
2. венозный угол
3. наружная яремная вена
4. внутренняя яремная вена

195.  ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПАРИЕТАЛЬНЫМ УЗЛАМ

1. поясничные лимфатические узлы
2. брыжеечные лимфатические узлы
3. чревные лимфатические узлы
4. лимфатические узлы переднего отдела средостения

196.  ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ВИСЦЕРАЛЬНЫМ УЗЛАМ

1. нижние диафрагмальные лимфатические узлы
2. печеночные лимфатические узлы
3. окологрудинные лимфатические узлы
4. нижние надчревные лимфатические узлы

197.  МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ НИЖНЕЧЕЛЮСТНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ

1. на наружной поверхности тела нижней челюсти
2. в области угла нижней челюсти
3. в области ветви нижней челюсти
4. в поднижнечелюстном треугольнике

198.  МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРУДНОГО ПРОТОКА НА ЕГО ПУТИ К ЛЕВОМУ ВЕНОЗНОМУ УГЛУ

1. в заднем средостении
2. в переднем средостении
3. на передней поверхности пищевода
4. между грудной частью аорты и непарной веной

199. РЕГИОНАРНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ МАТКИ

1. поясничные лимфатические узлы
2. паховые лимфатические узлы
3. внутренние подвздошные лимфатические узлы
4. крестцовые лимфатические узлы

200.  НАПРАВЛЕНИЯ ВЫНОСЯЩИХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ СОСУДОВ ОТ ЧРЕВНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ

1. к поясничным лимфатическим узлам
2. к желудочным лимфатическим узлам
3. к брыжеечным лимфатическим узлам
4. к грудному протоку

**ЭНДОКРИННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ**

201. ФУНКЦИИ, КОТОРЫЕ ВЫПОЛНЯЮТ ГОРМОНЫ ЭНДОКРИННЫХ ЖЕЛЕЗ

1. защитную реакцию организма
2. участвуют в регуляции развития клеток, тканей, органов и целого организма
3. воздействуют на процессы роста организма
4. фильтрационную функцию

202.  ОСОБЕННОСТИ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ЭНДОКРИННЫХ ЖЕЛЕЗ

1. не имеют выводных протоков
2. выделяют в кровь гормоны
3. имеют мелкие выделительные протоки
4. имеют различное происхождение

203. ЗАДНЕБОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ КАЖДОЙ ДОЛИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ СОПРИКАСАЕТСЯ

1. с передней полуокружностью наружной сонной артерии
2. с пищеводом
3. с ротовой частью глотки
4. с гортанной частью глотки

204.  ЖЕЛЕЗЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЭКЗОКРИННОЙ И ЭНДОКРИННОЙ ЧАСТЕЙ

1. надпочечники
2. поджелудочная железа
3. яичко и яичник
4. гипофиз

205.  ЗОНЫ НАДПОЧЕЧНИКА, КЛЕТКИ КОТОРЫХ ВЫРАБАТЫВАЮТ ГОРМОНЫ, ПОЛУЧИВШИЕ НАЗВАНИЕ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ

1. клубочковая зона
2. мозговое вещество
3. сетчатая зона
4. пучковая зона

206.  ШИШКОВИДНОЕ ТЕЛО РАСПОЛАГАЕТСЯ

1. в области метаталамуса промежуточного мозга
2. возле перекреста зрительных нервов
3. в борозде между верхними бугорками среднего мозга
4. в области эпиталамуса промежуточного мозга

**СЕРДЦЕ И КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ**

207.  СТРУКТУРЫ, ОБРАЗУЮЩИЕ СТЕНКИ КАМЕР СЕРДЦА

1. миокард
2. эпикард
3. эндокард
4. слизистая оболочка

208.  КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ В ПРАВОЕ ПРЕДСЕРДИЕ

1. легочные вены
2. венечный синус
3. верхняя полая вена
4. нижняя полая вена

209.  ОТВЕРСТИЯ В СТЕНКАХ ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ

1. отверстие верхней полой вены
2. отверстия легочных вен
3. отверстие легочного ствола
4. отверстие аорты

210.  ЭЛЕМЕНТЫ ПРОВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ СЕРДЦА

1. ножки предсердно-желудочкового пучка
2. фиброзные кольца
3. сухожильные хорды
4. завиток сердца

211.  МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ СИНУСО-ПРЕДСЕРДНОГО УЗЛА ПРОВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ СЕРДЦА

1. межжелудочковая перегородка
2. межпредсердная перегородка
3. в стенке правого предсердия, справа от устья верхней полой вены
4. в стенке правого предсердия слева от его ушка

212.  МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРЕДСЕРДНО-ЖЕЛУДОЧКОВОГО УЗЛА ПРОВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ СЕРДЦА

1. в стенке левого предсердия
2. в толще нижнего отдела межпредсердной перегородки
3. в мышечной части межжелудочковой перегородки
4. между отверстием верхней полой вены и правым ушком

213.  ОТДЕЛЫ СЕРДЦА, КОТОРЫЕ КРОВОСНАБЖАЕТ ПРАВАЯ ВЕНЕЧНАЯ АРТЕРИЯ

1. задняя часть межжелудочковой перегородки
2. передняя часть межжелудочковой перегородки
3. сосочковые мышцы правого желудочка
4. задняя сосочковая мышца левого желудочка

214.  КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ, ОТХОДЯЩИЕ ОТ ЛЕВОЙ ВЕНЕЧНОЙ АРТЕРИИ

1. задняя межжелудочковая ветвь
2. тимусные ветви
3. огибающая ветвь
4. передняя межжелудочковая ветвь

215.  ВЕНЫ СЕРДЦА, ВПАДАЮЩИЕ В ВЕНЕЧНЫЙ СИНУС

1. средняя вена сердца
2. задняя вена левого желудочка
3. косая вена левого предсердия
4. малая вена сердца

216.  КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ, ПРИНИМАЮЩИЕ УЧАСТИЕ В ОБРАЗОВАНИИ МАЛОГО КРУГА КРОВООБРАЩЕНИЯ

1. легочный ствол
2. две правые легочные вены
3. верхняя полая вена
4. две левые легочные вены

217.  ВЕТВИ ГРУДНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ

1. передние межреберные артерии
2. задние межреберные артерии
3. висцеральные ветви
4. нижние диафрагмальные артерии

218.  ОРГАНЫ И СОСУДЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ КПЕРЕДИ ОТ БРЮШНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ

1. нижняя полая вена
2. поджелудочная железа
3. корень брыжейки тонкой кишки
4. двенадцатиперстная кишка

219.  ПОЗВОНОК, НА УРОВНЕ КОТОРОГО РАСПОЛАГАЕТСЯ БИФУРКАЦИЯ АОРТЫ

1. третий поясничный
2. четвертый поясничный
3. пятый поясничный
4. первый крестцовый

220.  ПРИТОКИ ИМЕЩИЕСЯ У ПОДМЫШЕЧНОЙ ВЕНЫ

1. локтевые вены
2. лучевые вены
3. латеральная грудная вена
4. подключичная вена

221.  ВЕТВИ ЛИЦЕВОЙ АРТЕРИИ

1. слезная артерия
2. миндаликовая ветвь
3. восходящая небная артерия
4. верхняя гортанная артерия

222.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ КРОВОСНАБЖАЕМЫЕ СЕЛЕЗЕНОЧНОЙ АРТЕРИЕЙ

1. малый сальник
2. желудок
3. большой сальник
4. поджелудочная железа

223.  МЕСТО ДЕЛЕНИЯ НАРУЖНОЙ СОННОЙ АРТЕРИИ НА ЕЕ КОНЕЧНЫЕ ВЕТВИ

1. на уровне верхнего края щитовидного хряща
2. на уровне шейки нижней челюсти
3. в толще околоушной железы
4. кнутри от шило-подъязычной мышцы

224.  МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИЦЕВОЙ АРТЕРИИ

1. впереди жевательной мышцы
2. в толще подъязычно-язычной мышцы
3. в толще поднижнечелюстной железы
4. в сонном треугольнике

225.  ЧАСТИ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ

1. мозговая часть
2. пещеристая часть
3. каменистая часть
4. шейная часть

226.  ЧАСТИ, ВЫДЕЛЯЕМЫЕ У ПОЗВОНОЧНОЙ АРТЕРИИ

1. внутричерепная часть
2. атлантовая часть
3. поперечно-отростковая (шейная) часть
4. предпозвоночная часть

227.  АРТЕРИИ, ОБРАЗУЮЩИЕ БОЛЬШОЙ АРТЕРИАЛЬНЫЙ КРУГ МОЗГА

1. передняя соединительная артерия
2. позвоночная артерия
3. передняя спинномозговая артерия
4. передние ворсинчатые артерии

228.  ВЕТВИ ПОДМЫШЕЧНОЙ АРТЕРИИ, УЧАСТВУЮЩИЕ В КРОВОСНАБЖЕНИИ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА

1. передняя артерия, огибающая плечевую кость
2. задняя артерия, огибающая плечевую кость
3. латеральная грудная артерия
4. грудоспинная артерия

229.  МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛУЧЕВОЙ АРТЕРИИ:

1. между круглым пронатором и плечелучевой мышцей
2. в первом межпястном промежутке
3. в канале запястья
4. в межкостной перепонке

230.  АРТЕРИИ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ВЕТВЯМИ БРЮШНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ

1. поясничные артерии
2. нижняя надчревная артерия
3. верхние надпочечниковые артерии
4. верхние диафрагмальные артерии

231.  ПАРНЫЕ АРТЕРИИ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ВИСЦЕРАЛЬНЫМИ ВЕТВЯМИ БРЮШНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ

1. средняя надпочечниковая артерия
2. панкреато-дуоденальная артерия
3. яичковая (яичниковая) артерия
4. нижняя диафрагмальная артерия

232.  НЕПАРНЫЕ ВИСЦЕРАЛЬНЫЕ АРТЕРИИ, ОТХОДЯЩИЕ ОТ БРЮШНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ

1. чревный ствол
2. верхняя прямокишечная артерия
3. нижняя брыжеечная артерия
4. средняя ободочно-кишечная артерия

233.  МЕСТО ДЕЛЕНИЯ ЧРЕВНОГО СТВОЛА НА ТРИ АРТЕРИИ

1. над верхним краем тела поджелудочной железы
2. на уровне I поясничного позвонка
3. на уровне II поясничного позвонка
4. под верхним краем тела поджелудочной железы

234.  ВЕТВИ ЧРЕВНОГО СТВОЛА

1. нижние диафрагмальные артерии
2. правая желудочная артерия
3. верхняя брыжеечная артерия
4. селезеночная артерия

235.  ВЕТВИ СОБСТВЕННОЙ ПЕЧЕНОЧНОЙ АРТЕРИИ

1. правая желудочная артерия
2. правая желудочно-сальниковая артерия
3. желче-пузырная артерия
4. левая желудочная артерия

236.  В ОБРАЗОВАНИИ АНАСТОМОЗА В ОБЛАСТИ КАРДИИ ЖЕЛУДКА УЧАСТВУЮТ

1. левая желудочная артерия
2. правая желудочная артерия
3. левая желудочно-сальниковая артерия
4. пищеводные ветви грудной части аорты

237.  ВЕТВИ, ОТХОДЯЩИЕ ОТ ЗАПИРАТЕЛЬНОЙ АРТЕРИИ

1. лобковая ветвь
2. нижняя прямокишечная артерия
3. передняя ветвь
4. задняя ветвь

238.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ КРОВОСНАБЖАЕМЫЕ МАТОЧНОЙ АРТЕРИЕЙ

1. мочевой пузырь
2. прямая кишка
3. влагалище
4. маточная труба

239. СОСУДОВ В ОБРАЗОВАНИИ АНАСТОМОЗОВ В ОБЛАСТИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА УЧАСТВУЮТ

1. запирательная артерия
2. медиальная артерия, огибающая бедренную кость
3. верхняя ягодичная артерия
4. нижняя ягодичная артерия

240.  КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ, ОБРАЗУЮЩИЕ АНАСТОМОЗЫ В ОБЛАСТИ КОЛЕННОГО СУСТАВА

1. передняя возвратная большеберцовая артерия
2. нисходящая коленная артерия
3. средняя коленная артерия
4. задняя возвратная большеберцовая артерия

241.  РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕДНЕЙ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ АРТЕРИИ

1. на передней поверхности межкостной мембраны
2. в голено-подколенном канале
3. в переднем отверстии голено-подколенного канала
4. в верхнем мышечно-малоберцовом канале

242.  АРТЕРИИ ОБРАЗУЮЩИЕ ПОДОШВЕННУЮ ДУГУ

1. глубокая подошвенная ветвь
2. медиальная подошвенная артерия
3. первая тыльная плюсневая артерия
4. дугообразная артерия

243.  ВЕТВИ ЗАДНЕЙ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ АРТЕРИИ В ОБЛАСТИ ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА

1. латеральная предплюсневая артерия
2. дугообразная артерия
3. медиальная подошвенная артерия
4. латеральная подошвенная артерия

244.  АНАСТОМОЗЫ В ОБЛАСТИ ЛАТЕРАЛЬНОЙ ЛОДЫЖКИ ОБРАЗУЮТ

1. латеральная передняя лодыжковая артерия
2. прободающая ветвь малоберцовой артерии
3. латеральные лодыжковые ветви малоберцовой артерии
4. тыльная артерия стопы

245.  ВЕТВИ, ОТХОДЯЩИЕ ОТ ТЫЛЬНОЙ АРТЕРИИ СТОПЫ

1. подошвенные плюсневые артерии
2. глубокая подошвенная ветвь
3. первая тыльная плюсневая артерия
4. прободающие ветви

246.  БОЛЬШАЯ ВЕНА СЕРДЦА СОБИРАЕТ КРОВЬ ОТ

1. из вен задней стороны обоих желудочков
2. из вен передней стороны обоих желудочков
3. из вен межпредсердной перегородки
4. из вен задней стороны левого предсердия

247.  ПРИТОКИ ПЛЕЧЕ-ГОЛОВНОЙ ВЕНЫ

1. непарная вена
2. нижняя щитовидная вена
3. глубокая вена шеи
4. наивысшая межреберная вена

248.  ВЕНЫ, ВПАДАЮЩИЕ В ПОЛУНЕПАРНУЮ ВЕНУ

1. правая верхняя межреберная вена
2. пищеводные вены
3. медиастинальные вены
4. левая восходящая поясничная вена

249.  ПОЛУНЕПАРНАЯ ВЕНА ВПАДАЕТ В

1. верхняя полая вена
2. левая плечеголовная вена
3. непарная вена
4. правая плечеголовная вена

250.  МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО ПОЗВОНОЧНОГО ВЕНОЗНОГО СПЛЕТЕНИЯ

1. на поверхности спинного мозга
2. между твердой и паутинной оболочками спинного мозга
3. внутри позвоночного канала
4. между твердой мозговой оболочкой и надкостницей позвонков

251.  ВЕНЫ, В КОТОРЫХ ОТСУТСТВУЮТ КЛАПАНЫ

1. нижняя полая вена
2. подключичная вена
3. наружная яремная вена
4. верхняя полая вена

252.  ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВНУТРЕННЕЙ ЯРЕМНОЙ ВЕНЫ

1. выходит из полости черепа через яремное отверстие
2. отсутствуют клапаны
3. получает кровь из сигмовидного синуса
4. располагается кпереди от внутренней сонной артерии

253.  ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ВПАДЕНИЯ НАРУЖНОЙ ЯРЕМНОЙ ВЕНЫ

1. место слияния подключичной и внутренней яремной вен (венозный угол)
2. подключичная вена
3. передняя яремная вена
4. плече-головная вена

254.  ВНЕЧЕРЕПНЫЕ ПРИТОКИ ВНУТРЕННЕЙ ЯРЕМНОЙ ВЕНЫ

1. язычная вена
2. глоточные вены
3. лицевая вена
4. верхняя щитовидная вена

255.  ПРИТОКИ, ФОРМИРУЮЩИЕ НАРУЖНУЮ ЯРЕМНУЮ ВЕНУ

1. лицевая вена
2. занижнечелюстная вена
3. затылочная вена
4. задняя ушная вена

256.  МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕДИАЛЬНОЙ ПОДКОЖНОЙ ВЕНЫ РУКИ

1. тыльная сторона кисти
2. передняя сторона лучевого края предплечья
3. медиальная сторона предплечья
4. латеральная сторона предплечья

257.  МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛАТЕРАЛЬНОЙ ПОДКОЖНОЙ ВЕНЫ РУКИ

1. в борозде между дельтовидной и большой грудной мышцами
2. в латеральной борозде двуглавой мышцы плеча
3. в канале запястья
4. под ключицей

258.  ВЕНЫ ПОВЕРХНОСТНОЙ ЛАДОННОЙ ВЕНОЗНОЙ ДУГИ ВПАДАЮТ В

1. плечевая вена
2. лучевая вена
3. локтевая вена
4. подмышечная вена

259.  ВЕНЫ ГЛУБОКОЙ ЛАДОННОЙ ВЕНОЗНОЙ ДУГИ ВПАДАЮТ В

1. лучевая вена
2. локтевая вена
3. плечевая вена
4. подмышечная вена

260.  НИЖНЯЯ ПОЛАЯ ВЕНА ОБРАЗУЕТСЯ

1. из слияния подвздошно-ободочно-кишечной и верхней прямокишечной вен
2. из слияния почечных и надпочечных вен
3. из слияния правой и левой общих подвздошных вен
4. из слияния печеночных и верхней брыжеечной вен

261. АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, РАСПОЛАГАЮЩИЕСЯ ПОЗАДИ НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ

1. головка поджелудочной железы
2. симпатический ствол
3. двенадцатиперстная кишка
4. правая почечная артерия

262.  ВЕНЫ, ВПАДАЮЩИЕ В НИЖНЮЮ ПОЛУЮ ВЕНУ

1. поясничные вены
2. нижняя брыжеечная вена
3. почечные вены
4. селезеночная вена

263.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВОРОТНОЙ ВЕНЫ

1. впадает в нижнюю полую вену
2. собирает кровь из вен непарных органов брюшной полости
3. собирает кровь из вен мочевого пузыря
4. располагается в толще печеночно-двенадцатиперстной связки

264.  ОРГАНЫ, ОТ КОТОРЫХ ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ ОТТЕКАЕТ В ВОРОТНУЮ ВЕНУ

1. диафрагма
2. печень
3. кишечник
4. правая почка

265.  ВОРОТНАЯ ВЕНА ОБРАЗУЕТСЯ

1. из слияния поясничных вен
2. из слияния печеночных и верхней брыжеечной вен
3. из слияния почечной и нижней брыжеечной вен
4. из слияния селезеночной, верхней брыжеечной и нижней брыжеечной вен

266.  ПЕЧЕНОЧНЫЕ ВЕНЫ ВПАДАЮТ В

1. нижняя брыжеечная вена
2. непарная вена
3. селезеночная вена
4. нижняя полая вена

267.  ПРИТОКИ НИЖНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ ВЕНЫ

1. подвздошно-ободочно-кишечная вена
2. верхняя прямокишечная вена
3. правая желудочная вена
4. правая ободочно-кишечная вена

268.  ПРИТОКИ ВЕРХНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ ВЕНЫ

1. короткие желудочные вены
2. левая желудочная вена
3. левая желудочно-сальниковая вена
4. вена червеобразного отростка

269.  ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ ОТТЕКАЕТ В НИЖНЮЮ БРЫЖЕЕЧНУЮ ВЕНУ ОТ

1. прямая кишка
2. мочевой пузырь
3. сигмовидная кишка
4. нисходящая ободочная кишка

270.  ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ВПАДЕНИЯ НИЖНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ ВЕНЫ

1. нижняя полая вена
2. селезеночная вена
3. воротная вена
4. верхняя брыжеечная вена

271. КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ, ОБРАЗУЮЩИЕ ВЕНОЗНЫЙ АНАСТОМОЗ В ОБЛАСТИ КАРДИИ ЖЕЛУДКА

1. левая желудочная вена
2. пищеводные вены
3. левая желудочно-сальниковая вена
4. правая желудочно-сальниковая вена

272.  ОТ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ ОТТЕКАЕТ В

1. селезеночная вена
2. нижняя полая вена
3. нижняя брыжеечная вена
4. печеночные вены

273.  ОТ ПРЯМОЙ КИШКИ ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ ОТТЕКАЕТ В

1. нижняя брыжеечная вена
2. внутренняя подвздошная вена
3. верхняя брыжеечная вена
4. наружная подвздошная вена

274.  ОТ СЛЕПОЙ КИШКИ ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ ОТТЕКАЕТ В

1. нижняя брыжеечная вена
2. нижняя полая вена
3. общая подвздошная вена
4. верхняя брыжеечная вена

275.  ВЕНЫ, ВПАДАЮЩИЕ В НАРУЖНУЮ ПОДВЗДОШНУЮ ВЕНУ

1. запирательная вена
2. верхняя надчревная вена
3. глубокая вена, огибающая подвздошную кость
4. латеральные крестцовые вены

276.  МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ БОЛЬШОЙ ПОДКОЖНОЙ ВЕНЫ НОГИ НА ЕЕ ПУТИ К УСТЬЮ

1. позади медиальной лодыжки
2. на задней стороне голени
3. впереди медиального надмыщелка бедренной кости
4. на передне-латеральной стороне бедра

277.  МАЛАЯ ПОДКОЖНАЯ ВЕНА НОГИ ВПАДАЕТ В

1. большая подкожная вена ноги
2. бедренная вена
3. задняя большеберцовая вена
4. подколенная вена

278.  ПРИТОКИ БОЛЬШОЙ ПОДКОЖНОЙ ВЕНЫ НОГИ

1. малая подкожная вена
2. поверхностная надчревная вена
3. поверхностная дорсальная вена полового члена
4. передние мошоночные вены

279.  ИЗ ПОДОШВЕННОЙ ВЕНОЗНОЙ ДУГИ КРОВЬ ОТТЕКАЕТ В

1. в большую подкожную вену ноги
2. в переднюю большеберцовую вену
3. в латеральную подошвенную вену
4. в малоберцовую вену

**ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА**

280.  ПРАВИЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НЕРВНЫХ ИМПУЛЬСОВ В НЕЙРОНЕ

1. от дендрита через тело клетки к аксону
2. от дендрита непосредственно к аксону
3. от аксона через тело клетки к дендриту
4. от аксона непосредственно к дендриту

281.  ОСНОВНЫЕ ТИПЫ НЕЙРОНОВ (ПО ФУНКЦИЯМ)

1. чувствительные (афферентные);
2. замыкательные (вставочные);
3. двигательные (эфферентные);
4. секреторные

282.  УТОЛЩЕНИЯ СПИННОГО МОЗГА

1. грудное
2. шейные
3. копчиковое
4. пояснично-крестцовое

283.  МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ СПИННОМОЗГОВОГО УЗЛА

1. у спинномозгового нерва, у выхода его из межпозвоночного отверстия
2. у переднего корешка спинномозгового нерва
3. у места соединения заднего корешка с передним корешком
4. в межпозвоночном отверстии

284.  ОСОБЕННОСТИ МЯГКОЙ ОБОЛОЧКИ СПИННОГО МОЗГА

1. мягкая оболочка плотно прилежит к спинному мозгу
2. между мягкой оболочкой и спинным мозгом находится подоболочечное пространство
3. соединительнотканные волокна мягкой оболочки проникают в вещество спинного мозга
4. мягкая оболочка плотно прилежит к паутинной оболочке спинного мозга

285.  НОЖКИ МОЗГА ОТНОСЯТСЯ К

1. средний мозг
2. промежуточный мозг
3. конечный мозг
4. задний мозг

286.  СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ МОЗОЛИСТОГО ТЕЛА

1. колено
2. бедро
3. ножки
4. ствол

287.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СВОДА МОЗГА

1. клюв
2. валик
3. столб
4. колено

288.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К БАЗАЛЬНЫМ ЯДРАМ ПОЛУШАРИЯ БОЛЬШОГО МОЗГА

1. красное ядро
2. полосатое тело
3. миндалевидное тело
4. ограда

289.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ НАДТАЛАМИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ

1. сосцевидные тела
2. медиальное коленчатое тело
3. межталамическое сращение
4. шишковидное тело

290.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ЗАТАЛАМИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ

1. гипофиз
2. шишковидное тело
3. медиальное коленчатое тело
4. латеральное коленчатое тело

291.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СРЕДНЕГО МОЗГА

1. черное вещество
2. ножки мозга
3. трапециевидное тело
4. верхний мозговой парус

292.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ПОДКОРКОВЫМИ ЦЕНТРАМИ СЛУХА

1. латеральное коленчатое тело
2. подушка таламуса
3. медиальное коленчатое тело
4. нижние холмики среднего мозга

293.  ЯДРА, ИМЕЮЩИЕСЯ У МОЗЖЕЧКА

1. пробковидное ядро
2. ядра ретикулярной формации
3. ядро шатра
4. заднее ядро трапециевидного тела

294.  ОТДЕЛЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА, К КОТОРЫМ ПОДХОДЯТ СРЕДНИЕ НОЖКИ МОЗЖЕЧКА

1. средний мозг
2. продолговатый мозг
3. верхние сегменты спинного мозга
4. мост мозга

295.  ОТДЕЛЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА, К КОТОРЫМ ПОДХОДЯТ НИЖНИЕ НОЖКИ МОЗЖЕЧКА

1. мост
2. продолговатый мозг
3. средний мозг
4. верхние сегменты спинного мозга

296.  СТРУКТУРЫ МОЗГА, СЕКРЕТИРУЮЩИЕ СПИННОМОЗГОВУЮ ЖИДКОСТЬ

1. паутинная оболочка
2. сосудистое сплетение боковых желудочков
3. сосудистое сплетение третьего желудочка
4. сосудистая основа четвертого желудочка

297.  ОТВЕРСТИЯ, ЧЕРЕЗ КОТОРЫЕ ИЗ ЧЕРЕПА ВЫХОДЯТ ВЕТВИ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА

1. рваное отверстие
2. круглое отверстие
3. овальное отверстие
4. верхняя глазничная щель

**ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА**

298.  ВЕТВИ, ОТХОДЯЩИЕ ОТ ГЛАЗНОГО НЕРВА

1. слезный нерв
2. подглазничный нерв
3. лобный нерв
4. носо-ресничный нерв

299.  ВЕТВИ, ОТХОДЯЩИЕ ОТ НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО НЕРВА

1. щечный нерв
2. ушно-височный нерв
3. язычный нерв
4. надглазничный нерв

300.  НЕРВЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ОБРАЗОВАНИИ НЕРВА КРЫЛОВИДНОГО КАНАЛА

1. малый каменистый нерв
2. барабанная струна
3. большой каменистый нерв
4. глубокий каменистый нерв

301.  ВЕТВИ ЛИЦЕВОГО НЕРВА, ОТХОДЯЩИЕ ОТ НЕГО В ЛИЦЕВОМ КАНАЛЕ

1. скуловые ветви
2. большой каменистый нерв
3. барабанная струна
4. стременной нерв

302.  ВЕТВИ, ОТХОДЯЩИЕ ОТ ЯЗЫКОГЛОТОЧНОГО НЕРВА

1. барабанная струна
2. миндаликовые ветви
3. большой каменистый нерв
4. височные ветви

303.  ОРГАНЫ, ИННЕРВИРУЕМЫЕ ВЕТВЯМИ ПРАВОГО БЛУЖДАЮЩЕГО НЕРВА (ЗАДНЕГО СТВОЛА)

1. прямая кишка
2. печень
3. тощая кишка
4. желудок

304. ОРГАНЫ, ИННЕРВИРУЕМЫЕ ВЕТВЯМИ ЛЕВОГО БЛУЖДАЮЩЕГО НЕРВА (ПЕРЕДНЕГО СТВОЛА)

1. почка
2. червеобразный отросток
3. печень
4. желудок

305.  ВЕТВИ, КОТОРЫЕ ОТХОДЯЩИЕ ОТ ДОБАВОЧНОГО НЕРВА

1. передняя ветвь
2. наружная ветвь
3. внутренняя ветвь
4. задняя ветвь

306.  МЫШЦЫ, ИННЕРВИРУЕМЫЕ ДОБАВОЧНЫМ НЕРВОМ

1. ромбовидная мышца
2. грудино-ключично-сосцевидная мышца
3. двубрюшная мышца
4. трапециевидная мышца

307.  МЫШЦЫ, ИННЕРВИРУЕМЫЕ ВЕТВЯМИ ШЕЙНОГО СПЛЕТЕНИЯ

1. мышца, поднимающая лопатку
2. большая круглая мышца
3. передняя прямая мышца головы
4. ромбовидная мышца

308.  НЕРВНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ ИМЕЮЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ С ШЕЙНЫМ СПЛЕТЕНИЕМ

1. с верхним шейным узлом симпатического ствола
2. с добавочным нервом
3. с подъязычным нервом
4. с плечевым сплетением

309.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ИННЕРВИРУЕМЫЕ ДИАФРАГМАЛЬНЫМ НЕРВОМ

1. печень
2. перикард
3. плевра
4. брюшина

310.  ИСТОЧНИКИ ИННЕРВАЦИИ ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ И ГРУДИНО-КЛЮЧИЧНО-СОСЦЕВИДНОЙ МЫШЦ

1. добавочный нерв
2. языкоглоточный нерв
3. ветви шейного сплетения
4. ветви плечевого сплетения

311. МЫШЦЫ, ИННЕРВИРУЕМЫЕ ПОДМЫШЕЧНЫМ НЕРВОМ

1. передняя лестничная мышца
2. дельтовидная мышца
3. малая грудная мышца
4. большая грудная мышца

312.  МЫШЦЫ, ИННЕРВИРУЕМЫЕ ДЛИННЫМ ГРУДНЫМ НЕРВОМ

1. подлопаточная мышца
2. передняя зубчатая мышца
3. широчайшая мышца спины
4. межреберные мышцы

313. МЫШЦЫ, ИННЕРВИРУЕМЫЕ МЫШЕЧНО-КОЖНЫМ НЕРВОМ

1. клювовидно-плечевая мышца
2. двуглавая мышца плеча
3. трехглавая мышца плеча
4. круглый пронатор

314.  АНАТОМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ, ИННЕРВИРУЕМЫЕ ЛОКТЕВЫМ НЕРВОМ

1. лучевой сгибатель запястья
2. плечевая мышца
3. круглый пронатор
4. капсула локтевого сустава

315.  МЫШЦЫ, ИННЕРВИРУЕМЫЕ ЛУЧЕВЫМ НЕРВОМ

1. трехглавая мышца плеча
2. плечевая мышца
3. локтевая мышца
4. круглый пронатор

316.  НЕРВЫ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ВЕТВЯМИ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ

1. подвздошно-подчревный нерв
2. подреберный нерв
3. запирательный нерв
4. латеральный кожный нерв бедра

317.  ПОДКОЖНЫЙ НЕРВ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ИННЕРВИРУЕТ

1. кожа передней стороны голени
2. кожа латерального края стопы
3. кожа медиальной стороны коленного сустава
4. кожа медиального края стопы

318.  БОЛЬШУЮ ЯГОДИЧНУЮ МЫШЦУ ИННЕРВИРУЕТ

1. седалищный нерв
2. нижний ягодичный нерв
3. верхний ягодичный нерв
4. бедренный нерв

319. БОЛЬШЕБЕРЦОВЫЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ

1. трехглавая мышца голени
2. подошвенная мышца
3. подколенная мышца
4. капсула коленного сустава

320.  К ПЕРИФЕРИЧЕСКОМУ ОТДЕЛУ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТСЯ

1. чревный узел
2. крылонебный узел
3. узлы симпатического ствола
4. промежуточно-латеральные ядра в спинном мозге

321.  ВЕТВИ, ОТХОДЯЩИЕ ОТ ВЕРХНЕГО ШЕЙНОГО УЗЛА СИМПАТИЧЕСКОГО СТВОЛА

1. гортанно-глоточные ветви
2. средний шейный сердечный нерв
3. правый средний шейный сердечный нерв
4. яремный нерв

322.  ВЕГЕТАТИВНЫЙ УЗЕЛ, ОТ КОТОРОГО СЕКРЕТОРНЫЕ ВОЛОКНА НАПРАВЛЯЮТСЯ К СЛЕЗНОЙ ЖЕЛЕЗЕ

1. крылонебный узел
2. ресничный узел
3. поднижнечелюстной узел
4. ушной узел

323.  МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОДНИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО ВЕГЕТАТИВНОГО УЗЛА:

1. на медиальной поверхности поднижнечелюстной слюнной железы
2. на латеральной поверхности поднижнечелюстной слюнной железы
3. на передней поверхности поднижнечелюстной слюнной железы
4. возле подъязычного нерва

324.  СОСУДЫ И НЕРВЫ, ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ ВЕРХНЮЮ ГЛАЗНИЧНУЮ ЩЕЛЬ:

1. подглазничная артерия
2. глазная вена
3. блоковый нерв
4. отводящий нерв

325.  НЕРВЫ И КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ, ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ НИЖНЮЮ ГЛАЗНИЧНУЮ ЩЕЛЬ

1. подглазничный нерв
2. подглазничные артерия и вена
3. скуловой нерв
4. центральная артерия сетчатки

326.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ СОННЫЙ КАНАЛ

1. внутренняя сонная артерия
2. позвоночная артерия
3. симпатические нервы
4. сонно-барабанные нервы

327.  СОСУДЫ И НЕРВЫ, ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ ЧЕТЫРЕХСТОРОННЕЕ ОТВЕРСТИЕ

1. артерия, огибающая лопатку
2. задняя артерия, огибающая плечевую кость
3. подмышечный нерв
4. передняя артерия, огибающая плечевую кость

328.  СОСУДЫ И НЕРВЫ, ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ ТРЕХСТОРОННЕЕ ОТВЕРСТИЕ

1. задняя артерия, огибающая плечевую кость
2. артерия, огибающая лопатку
3. грудо-спинная артерия
4. подмышечный нерв

329.  СОСУДЫ И НЕРВЫ, ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ СОСУДИСТУЮ ЛАКУНУ

1. бедренный нерв
2. бедренная артерия
3. большая подкожная вена ноги
4. бедренная вена

**ОРГАНЫ ЧУВСТВ**

330.  ОБОЛОЧКИ, ИМЕЮЩИЕСЯ У ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА

1. слизистая оболочка
2. фиброзная оболочка
3. подслизистая основа
4. серозная оболочка

331.  КЛЕТКИ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В СЕТЧАТКЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯМКИ

1. палочки
2. колбочки
3. ганглиозные клетки
4. биполярные клетки

332.  ГЛАДКИЕ МЫШЦЫ СОСУДИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ГЛАЗА

1. меридиональные волокна ресничной мышцы
2. сфинктер зрачка
3. мышца, расширяющая зрачок
4. циркулярные волокна ресничной мышцы

333.  АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ ОБЩЕЕ СУХОЖИЛЬНОЕ КОЛЬЦО ГЛАЗНИЦЫ

1. глазной нерв
2. глазная артерия
3. зрительный нерв
4. нижняя глазная вена

334.  ОТТОК ВОДЯНИСТОЙ ВЛАГИ ИЗ ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЫ ГЛАЗА ПРОИСХОДИТ В

1. в венозный синус склеры
2. в вены склеры
3. в эписклеральное пространство
4. в слезный мешок

335.  АНАТОМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ЗВУКОПРОВОДЯЩЕМУ АППАРАТУ ОРГАНА СЛУХА

1. слуховые косточки
2. барабанная перепонка
3. мембрана овального окна
4. перилимфа вестибулярной лестницы улитки

336.  ОТДЕЛЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА, КУДА ПРОХОДИТ СЛУХОВОЙ ПУТЬ

1. медиальное коленчатое тело
2. латеральное коленчатое тело
3. затылочная доля мозга
4. височная доля мозга

337.  ЧАСТИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТДЕЛА ОБОНЯТЕЛЬНОГО МОЗГА

1. подмозолистое поле
2. диагональная полоска
3. парагиппокампальная извилина
4. крючок

338.  СОСОЧКИ ЯЗЫКА, НЕ СОДЕРЖАЩИЕ ВКУСОВЫХ ПОЧЕК

1. листовидные сосочки
2. желобовидные сосочки
3. нитевидные сосочки
4. грибовидные сосочки

ИСТОРИЯ АНАТОМИИ

339.  ВЫСКАЗЫВАНИЕ, ЧТО «ВРАЧ НЕ АНАТОМ НЕ ТОЛЬКО НЕ ПОЛЕЗЕН, НО И ВРЕДЕН» ПРИНАДЛЕЖИТ

1. Гиппократ
2. Леонардо да Винчи
3. Е.О.Мухин
4. Н.И. Пирогов

340.  АВТОР, РАЗРАБОТАВШИЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА НА РАСПИЛАХ ЗАМОРОЖЕННЫХ ТРУПОВ

1. Н.И.Пирогов
2. П.Ф.Лесгафт
3. Е.О. Мухин
4. П.А.Загорский