Вид образовательной программы – программа специалитета

Код и наименование специальности – 31.05.03 Стоматология

Дисциплина – Анатомия человека

**ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ**

**ОСТЕОЛОГИЯ**

1. Позвонки, имеющие реберные ямки

а – II шейный позвонок

б – I шейный позвонок

в – XI грудной позвонок

г – I поясничный позвонок

1. ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АТЛАНТА

а – ямка зуба

б – короткий раздвоенный остистый отросток

в – зуб (зубовидный отросток)

г – отверстие поперечного отростка

1. БОРОЗДА ПОДКЛЮЧИЧНОЙ АРТЕРИИ НА I РЕБРЕ ПРОХОДИТ

а – впереди бугорка передней лестничной мышцы

б – позади бугорка передней лестничной мышцы

в – впереди бугорка ребра

г – на бугорке передней лестничной мышцы

1. ОТВЕРСТИЕ В ПОПЕРЕЧНОМ ОТРОСТКЕ ИМЕЕТСЯ

а – у поясничного позвонка

б – у грудного позвонка

в – у шейного позвонка

г – у крестцового позвонка

1. ОСЕВОЙ (II) ШЕЙНЫЙ ПОЗВОНОК ИМЕЕТ

а – зубовидный отросток

б – поперечный отросток

в – латеральные массы

г – сосцевидный отросток

1. В ОБРАЗОВАНИИ ПОЯСА ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ УЧАСТВУЮТ

а – I ребро

б – ключица

в – грудина

г – плечевая кость

1. У САМОГО ПРОКСИМАЛЬНОГО КОНЦА БЕДРЕННОЙ КОСТИ РАЗЛИЧАЮТ

а – головку

б – медиальный мыщелок

в – латеральный мыщелок

г – межмыщелковую ямку

1. СВОД ЧЕРЕПА ОБРАЗУЮТ

а – теменная кость

б – затылочная кость

в – сошник

г – решетчатая кость

1. ОСНОВАНИЕ ЧЕРЕПА ОБРАЗУЮТ

а – теменная кость

б – височная кость

в – клиновидная кость

г – носовая кость

1. ЛОБНАЯ КОСТЬ ИМЕЕТ

а – височную часть

б – мозговую поверхность

в – глазничные части

г – тело

1. БЛОКОВАЯ ЯМКА РАСПОЛАГАЕТСЯ

а – возле латерального угла глазницы

б – на верхней стороне глазничных частей лобной кости

в – вблизи лобной вырезки у медиального края верхней стенки глазницы

г – на нижней стенке глазницы

1. ЯМКА СЛЕЗНОЙ ЖЕЛЕЗЫ НАХОДИТСЯ

а – на верхней стенке глазницы

б – на нижней стенке глазницы

в – на верхней стороне глазничных частей лобной кости

г – на границе верхней стенки с латеральной стенкой глазницы

1. КЛИНОВИДНАЯ КОСТЬ ИМЕЕТ

а – верхнечелюстной отросток

б – лобный отросток

в – крыловидный отросток

г – скуловой отросток

1. КЛИНОВИДНЫЙ КЛЮВ (КИЛЬ) НАХОДИТСЯ

а – на латеральной поверхности тела клиновидной кости

б – на верхней поверхности тела клиновидной кости

в – на нижней поверхности тела клиновидной кости

г – на передней поверхности тела клиновидной кости

1. НА БОЛЬШОМ КРЫЛЕ КЛИНОВИДНОЙ КОСТИ ИМЕЕТСЯ

а – височная поверхность

б – чешуйчатая поверхность

в – скуловая поверхность

г – носовая поверхность

1. ОВАЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ РАСПОЛАГАЕТСЯ

а – на височной поверхности больших крыльев клиновидной кости

б – на мозговой поверхности больших крыльев клиновидной кости

в – на верхнечелюстной поверхности больших крыльев клиновидной кости

г – на глазничной поверхности больших крыльев клиновидной кости

1. КРЫЛОВИДНЫЙ ОТРОСТОК ИМЕЕТ

а – передний наклоненный отросток

б – задний наклоненный отросток

в – латеральную пластинку

г – медиальную пластинку

1. КАНАЛЫ ВИСОЧНОЙ КОСТИ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ НА ВЕРХУШКЕ ПИРАМИДЫ

а – лицевой канал

б – сонный канал

в – сосцевидный канал

г – каналец барабанной струны

1. ШИЛО-СОСЦЕВИДНЫМ ОТВЕРСТИЕМ ОТКРЫВАЕТСЯ

а – сонный канал

б – сонно-барабанный каналец

в – лицевой канал

г – мышечно-трубный канал

1. КАНАЛ ПОДЪЯЗЫЧНОГО НЕРВА ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ

а – мыщелковую ямку затылочной кости

б – базилярную часть затылочной кости

в – основание затылочного мыщелка

г – борозду сигмовидного синуса

1. МЫЩЕЛКОВАЯ ЯМКА РАСПОЛАГАЕТСЯ

а – впереди затылочного мыщелка

б – позади затылочного мыщелка

в – латерально от затылочного мыщелка

г – на внутренней стороне чешуи затылочной кости

1. ЧАСТИ РЕШЕТЧАТОЙ КОСТИ

а – решетчатая пластинка

б – перпендикулярную пластинку

в – решетчатый пузырек

г – крючковидный отросток

1. КРЮЧКОВИДНЫЙ ОТРОСТОК РЕШЕТЧАТОЙ КОСТИ ИМЕЕТСЯ

а – у верхней носовой раковины

б – у нижней носовой раковины

в – у средней носовой раковины

г – у наивысшей носовой раковины

1. НА ПЕРЕДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИРАМИДЫ ВИСОЧНОЙ КОСТИ ИМЕЕТСЯ

а – внутренний слуховой проход

б – яремная ямка

в – крыша барабанной полости

д – поддуговая ямка

1. На нижней поверхности пирамиды височной кости имеется

а – внутренний слуховой проход

б – тройничное вдавление

в – каменистая ямочка

г – расщелина малого каменистого нерва

1. ГРАНИЦЫ БАРАБАННОЙ ЧАСТИ ВИСОЧНОЙ КОСТИ НАХОДЯТСЯ У

а – барабанно-сосцевидной щели

б – барабанно-каменистой щели

в – каменисто-чешуйчатой щели

г – каменисто-барабанной щели

1. КАНАЛЕЦ БАРАБАННОЙ СТРУНЫ ОТКРЫВАЕТСЯ

а – в шило-сосцевидное отверстие

б – в барабанно-сосцевидную щель

в – на верхушке пирамиды височной кости

г – в каменисто-барабанную щель (глазерова щель)

1. КАНАЛЫ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ В БАРАБАННУЮ ПОЛОСТЬ

а – мышечно-трубный канал

б – сонный канал

в – лицевой канал

г – каналец барабанной струны

1. СОННЫЙ КАНАЛ ОТКРЫВАЕТСЯ

а – в барабанную полость

б – на вершине пирамиды височной кости

в – в расщелину большого каменистого нерва

г – в шило-сосцевидное отверстие

1. ПОДГЛАЗНИЧНЫЙ КАНАЛ ОТКРЫВАЕТСЯ

а – на передней поверхности тела верхнечелюстной кости

б – на задней поверхности тела верхнечелюстной кости

в – на глазничной поверхности тела верхнечелюстной кости

г – на подвисочной поверхности тела верхнечелюстной кости

1. ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНАЯ РАСЩЕЛИНА НАХОДИТСЯ

а – на скуловом отростке верхнечелюстной кости

б – на небном отростке верхнечелюстной кости

в – на теле верхнечелюстной кости

г – на лобном отростке верхнечелюстной кости

1. РЕШЕТЧАТЫЙ ГРЕБЕНЬ ИМЕЕТСЯ

а – на носовой поверхности тела верхнечелюстной кости;

б – на глазничной поверхности тела верхнечелюстной кости;

в – на альвеолярном отростке верхнечелюстной кости;

г – на лобном отростке верхнечелюстной кости.

1. РАКОВИННЫЙ ГРЕБЕНЬ ИМЕЕТСЯ:

а – на небном отростке верхнечелюстной кости

б – на скуловом отростке верхнечелюстной кости

в – на альвеолярном отростке верхней челюсти

г – на теле верхнечелюстной кости

1. ЧАСТИ НЕБНОЙ КОСТИ

а – горизонтальную пластинку

б – тело

в – носовую пластинку

г – пирамидальный отросток

1. ОТРОСТКИ НЕБНОЙ КОСТИ

а – глазничный

б – носовой

в – слезный

г – крыловидный

1. БОЛЬШАЯ НЕБНАЯ БОРОЗДА ПРОХОДИТ

а – на латеральной поверхности перпендикулярной пластинки небной кости

б – на носовой поверхности перпендикулярной пластинки небной кости

в – на пирамидальном отростке небной кости

г – на клиновидном отростке небной кости

1. ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНАЯ КОСТЬ ИМЕЕТ ОТРОСТКИ

а – скуловой

б – носовой

в – глазничный

г – слезный

1. ЧАСТИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

а – ветвь

б – головку

в – альвеолярный отросток

г – челюстно-подъязычную линию

1. ПОДБОРОДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ НАХОДИТСЯ

а – на уровне 1 моляра

б – на уровне между 1 и 2 премолярами

в – кпереди от подбородочного бугорка

г – в ротовой полости

1. ПОДНИЖНЕЧЕЛЮСТНАЯ ЯМКА РАСПОЛАГАЕТСЯ

а – ниже челюстно-подъязычной линии

б – выше челюстно-подъязычной линии

в – по бокам от подбородочной ости

г – у верхнего края подбородочной ости

1. ПОДЪЯЗЫЧНАЯ ЯМКА НАХОДИТСЯ

а – ниже челюстно-подъязычной линии

б – выше челюстно-подъязычной линии

в – у верхнего края подбородочной ости

г – у нижнего края подбородочной ости

1. ЖЕВАТЕЛЬНАЯ БУГРИСТОСТЬ РАСПОЛАГАЕТСЯ

а – на внутренней поверхности тела нижней челюсти

б – на наружной поверхности тела нижней челюсти

в – на внутренней поверхности ветви нижней челюсти

г – на наружной поверхности угла нижней челюсти

1. ПОДБОРОДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ НАХОДИТСЯ

а – на внутренней стороне ветви нижней челюсти

б – на наружной стороне ветви нижней челюсти

в – на внутренней стороне тела нижней челюсти

г – на наружной стороне тела нижней челюсти

1. НА ВЕТВИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ИМЕЕТСЯ

а – венечный отросток

б – подъязычная ямка

в – мыщелковый отросток

г – двубрюшная ямка

1. ГРАНИЦЫ ВИСОЧНОЙ ЯМКИ

а – верхняя височная линия

б – нижняя височная линия

в – раковинный гребень

г – бугор верхнечелюстной кости

1. МЕДИАЛЬНОЙ СТЕНКОЙ ПОДВИСОЧНОЙ ЯМКИ ЯВЛЯЕТСЯ

а – бугор верхнечелюстной кости

б – большое крыло клиновидной кости

в – латеральная пластинка крыловидного отростка

г – скуловая дуга

1. ОТВЕРСТИЯ БОЛЬШОГО КРЫЛА КЛИНОВИДНОЙ КОСТИ

а – рваное отверстие

б – круглое отверстие

в – слепое отверстие

г – верхняя глазничная щель

1. РВАНОЕ ОТВЕРСТИЕ ОГРАНИЧЕНО

а – верхушкой пирамиды височной кости

б – латеральной частью затылочной кости

в – чешуей затылочной кости

г – малым крылом клиновидной кости.

1. ЯРЕМНОЕ ОТВЕРСТИЕ ОГРАНИЧИВАЮТ

а – яремный отросток затылочной кости

б – базилярная часть затылочной кости

в – яремная вырезка затылочной кости

г – яремная ямка височной кости

1. СРЕДНЮЮ ЧЕРЕПНУЮ ЯМКУ ОБРАЗУЮТ

а – малое крыло клиновидной кости

б – задняя часть пирамиды височной кости

в – большое крыло клиновидной кости

г – тело клиновидной кости

1. ЛАТЕРАЛЬНАЯ СТЕНКА ГЛАЗНИЦЫ ОБРАЗОВАНА

а – глазничной частью лобной кости

б – глазничной пластинкой решетчатой кости

в – лобным отростком скуловой кости

г – глазничной поверхностью большого крыла клиновидной кости

1. МЕДИАЛЬНАЯ СТЕНКА ГЛАЗНИЦЫ ОБРАЗОВАНА

а – лобным отростком скуловой кости

б – лобным отростком верхнечелюстной кости

в – глазничной пластинкой решетчатой кости

г – глазничной поверхностью большого крыла клиновидной кости

1. КРЫЛОВИДНО-НЕБНАЯ ЯМКА СООБЩАЕТСЯ С ПОЛОСТЬЮ РТА ЧЕРЕЗ

а – клиновидно-небное отверстие

б – крыловидный канал

в – большой небный канал

г – круглое отверстие

1. КРЫЛОВИДНО-НЕБНАЯ ЯМКА СООБЩАЕТСЯ С ПОЛОСТЬЮ НОСА ПОСРЕДСТВОМ

а – клиновидно-небного отверстия

б – круглого отверстия

в – большого небного канала

г – крыловидного канала

1. КРЫЛОВИДНО-НЕБНАЯ ЯМКА СООБЩАЕТСЯ С ГЛАЗНИЦЕЙ ЧЕРЕЗ

а – крыловидно-небное отверстие

б – верхнюю глазничную щель

в – нижнюю глазничную щель

г – круглое отверстие

1. МЕДИАЛЬНАЯ СТЕНКА КРЫЛОВИДНО-НЕБНОЙ ЯМКИ ОБРАЗОВАНА

а – бугром верхнечелюстной кости

б – основанием крыловидного отростка клиновидной кости

в – основанием большого крыла клиновидной кости

г – перпендикулярной пластинкой небной кости

1. ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА КРЫЛОВИДНО-НЕБНОЙ ЯМКИ ОБРАЗОВАНА

а – бугром верхнечелюстной кости

б – основанием крыловидного отростка клиновидной кости

в – основанием большого крыла клиновидной кости

г – перпендикулярной пластинкой небной кости

1. ВЕРХНЯЯ СТЕНКА ПОЛОСТИ НОСА ОБРАЗОВАНА

а – решетчатой пластинкой решетчатой кости

б – носовой частью лобной кости

в – основанием большого крыла клиновидной кости

г – небным отростком верхнечелюстной кости

1. НИЖНЯЯ СТЕНКА НОСОВОЙ ПОЛОСТИ ОБРАЗОВАНА

а – горизонтальной пластинкой небной кости

б – перпендикулярной пластинкой небной кости

в – небным отростком верхнечелюстной кости

г – лобным отростком верхнечелюстной кости

**СИНДЕСМОЛОГИЯ**

1. ПРИЗНАКИ СУСТАВА

а – внутрисуставные связки

б – суставные поверхности

в – суставная полость

г – внутрисуставной диск

1. ОДНООСНЫЕ СУСТАВЫ

а – эллипсоидный

б – блоковидный

в – седловидный

г – плоский

1. СРЕДИННЫЙ АТЛАНТО-ОСЕВОЙ СУСТАВ ОТНОСИТСЯ (ПО ФОРМЕ)

а – к блоковидным

б – к седловидным

в – к цилиндрическим

г – к плоским

1. В СРЕДИННОМ АТЛАНТО-ОСЕВОМ СУСТАВЕ ВОЗМОЖНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДВИЖЕНИЯ

а – сгибание и разгибание

б – вращение

в – отведение

г – приведение

1. АТЛАНТО-ЗАТЫЛОЧНЫЙ СУСТАВ ОТНОСИТСЯ (ПО ФОРМЕ)

а – к цилиндрическим

б – к седловидным

в – к мыщелковым

г – к плоским

1. В АТЛАНТО-ЗАТЫЛОЧНОМ СУСТАВЕ ВОЗМОЖНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДВИЖЕНИЯ

а – кивательные (наклон кпереди, кзади)

б – вращательные

в – приведение

г – отведение

1. ТЕЛА ПОЗВОНКОВ СОЕДИНЯЮТ

а – желтая связка

б – покровная мембрана

в – передняя продольная связка

г – межпоперечная связка

1. ГРУДИНО-КЛЮЧИЧНЫЙ СУСТАВ ОТНОСИТСЯ (ПО ФОРМЕ)

а – к шаровидным

б – к плоским

в – к цилиндрическим

г – к седловидным

1. ДЛЯ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА ХАРАКТЕРНА СЛЕДУЮЩАЯ ФОРМА

а – плоская

б – эллипсоидная

в – блоковидная

г – чашеобразная

1. ПЕРЕДНИЙ (ЛОБНЫЙ) РОДНИЧОК ОГРАНИЧИВАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ КОСТИ ЧЕРЕПА

а – височная

б – лобная

в – теменная

г – затылочная

1. ПЕРЕДНИЙ (ЛОБНЫЙ) РОДНИЧОК ЗАРАСТАЕТ

а – к 5-ти годам

б – к 2-м годам

в – на 4-м году жизни

г – к 3-м месяцам после рождения

1. У ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА ИМЕЮТСЯ

а – подъязычно-нижнечелюстная связка

б – медиальная связка

в – шило-нижнечелюстная связка

г – височно-нижнечелюстная связка

1. ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ ОТНОСИТСЯ (ПО ФОРМЕ)

а – к плоским

б – к цилиндрическим

в – к чашеобразным

г – к шаровидным

1. ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ ОТНОСИТСЯ (ПО СТРОЕНИЮ)

а – к комбинированным

б – к комплексным

в – к простым

г – к сложным

1. В ЛОКТЕВОМ СУСТАВЕ ВОЗМОЖНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДВИЖЕНИЯ

а – круговые движения

б – вращение лучевой кости

в – сгибание и разгибание предплечья

г – отведение и приведение предплечья

**МИОЛОГИЯ**

1. СТРУКТУРЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ОБРАЗОВАНИИ ПОДНИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА

а – поднижнечелюстная слюнная железа

б – двубрюшная мышца

в – челюстно-подъязычная мышца

г – шило-подъязычная мышца

1. МЫШЦЫ, ЗАПРОКИДЫВАЮЩИЕ ГОЛОВУ

а – трапециевидная мышца

б – длинная мышца шеи

в – подкожная мышца шеи

г – длинная мышца головы

1. ПОДКОЖНАЯ МЫШЦА ШЕИ ВЫПОЛНЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ФУНКЦИИ

а – тянет угол рта книзу

б – отпускает нижнюю челюсть

в – тянет вверх грудную клетку

г – поднимает нижнюю челюсть

1. ГЛУБОКИЕ МЫШЦЫ ШЕИ, ПРИКРЕПЛЯЮЩИЕСЯ К I РЕБРУ

а – средняя лестничная мышца

б – задняя лестничная мышца

в – передняя лестничная мышца

г – длинная мышца шеи

1. К НАДПОДЪЯЗЫЧНЫМ МЫШЦАМ ОТНОСЯТСЯ

а – грудино-подъязычная мышца

б – челюстно-подъязычная мышца

в – двубрюшная мышца

г – щито-подъязычная мышца

1. КЛЕТЧАТОЧНЫЕ ПРОСТРАНСТВА ШЕИ, СООБЩАЮЩИЕСЯ СО СРЕДОСТЕНИЕМ

а – межлестничное пространство

б – надгрудинное межфасциальное пространство

в – предвисцеральное пространство

г – позадивисцеральное пространство

1. СОБСТВЕННО ЖЕВАТЕЛЬНАЯ МЫШЦА НАЧИНАЕТСЯ НА

а – альвеолярной дуге верхнечелюстной кости

б – скуловой дуге

в – скуловом отростке верхнечелюстной кости

г – крыловидном отростке клиновидной кости

1. МЫШЦЫ, ПРИ СОКРАЩЕНИИ КОТОРЫХ ОБРАЗУЮТСЯ ПОПЕРЕЧНЫЕ СКЛАДКИ НА ЛБУ, ПРИДАВАЯ ЛИЦУ ВЫРАЖЕНИЕ УДИВЛЕНИЯ

а – мышца, сморщивающая бровь

б – круговая мышца глаза

в – затылочно-лобная мышца

г – мышца гордецов

1. МЕДИАЛЬНАЯ КРЫЛОВИДНАЯ МЫШЦА ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ К:

а – венечному отростку нижней челюсти;

б – крыловидной бугристости на нижней челюсти;

в – суставной капсуле височно-нижнечелюстного сустава;

г – жевательной бугристости на нижней челюсти.

1. В ВЫДВИЖЕНИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ВПЕРЕД ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ СЛЕДУЮЩИЕ МЫШЦЫ

а – медиальная крыловидная мышца

б – большая скуловая мышца

в – височная мышца

г – латеральная крыловидная мышца

1. МЫШЦЫ, ОДНОВРЕМЕННО ТЯНУЩИЕ УГОЛ РТА КНАРУЖИ И КВЕРХУ

а – мышца, поднимающая верхнюю губу

б – мышца, опускающая нижнюю губу

в – мышца, поднимающая угол рта

г – большая скуловая мышца

1. ЛАТЕРАЛЬНАЯ КРЫЛОВИДНАЯ МЫШЦА ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ АНАТОМИЧЕСКИМ ОБРАЗОВАНИЯМ

а – к шейке нижней челюсти

б – крыловидной бугристости на нижней челюсти

в – жевательной бугристости на нижней челюсти

г – крыловидной ямке на шейке нижней челюсти

1. МЕСТО ПРИКРЕПЛЕНИЯ ШИРОЧАЙШЕЙ МЫШЦЫ СПИНЫ

а – гребень большого бугорка плечевой кости

б – гребень малого бугорка плечевой кости

в – анатомическая шейка плечевой кости

г – медиальный край лопатки

1. МЕСТО ПРИКРЕПЛЕНИЯ ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ МЫШЦЫ

а – поперечные отростки шейных позвонков

б–остистые отростки грудных позвонков

в – ключица

г – верхний угол лопатки

1. ЧЕРЕЗ ОТВЕРСТИЯ В СУХОЖИЛЬНОМ ЦЕНТРЕ ДИАФРАГМЫ ПРОХОДЯТ

а – аорта

б – пищевод

в – грудной лимфатический проток

г – нижняя полая вена

1. СТРУКТУРЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ОБРАЗОВАНИИ ПОВЕРХНОСТНОГО КОЛЬЦА ПАХОВОГО КАНАЛА

а – гребенчатая связка

б – загнутая связка

в – межножковые волокна

г – паховая связка

1. СТЕНКИ ПАХОВОГО КАНАЛА ОБРАЗУЮТ

а – прямая мышца живота

б – поперечная фасция

в – апоневроз наружной косой мышцы живота

г – паховая связка

1. В ОБРАЗОВАНИИ ПЕРЕДНЕЙ СТЕНКИ ВЛАГАЛИЩА ПРЯМОЙ МЫШЦЫ ЖИВОТА ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ

а – апоневроз внутренней косой мышцы живота

б – апоневроз наружной косой мышцы живота

в – поперечная фасция

г – пояснично-грудная фасция

1. МЫШЦЫ ПЛЕЧА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ

а – клювовидно-плечевая мышца

б – квадратный пронатор

в – трехглавая мышца

г – двуглавая мышца

1. СТЕНКИ КАНАЛА ЛУЧЕВОГО НЕРВА ОБРАЗУЮТ

а – плечелучевая мышца

б – клювовидно-плечевая мышца

в – трехглавая мышца плеча

г – плечевая кость

**СПЛАНХНОЛОГИЯ**

**ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА**

1. В ОБРАЗОВАНИИ ПРЕДДВЕРИЯ РТА УЧАСТВУЮТ

а – губы

б – десны

в – твердое небо

г – зев

1. ВЫВОДНОЙ ПРОТОК ОКОЛОУШНОЙ СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОТКРЫВАЕТСЯ

а – в преддверие рта

б – на подъязычном сосочке

в – в собственно полости рта

г – на уровне второго верхнего большого коренного зуба

1. К МАЛЫМ СЛЮННЫМ ЖЕЛЕЗАМ РТА ОТНОСЯТСЯ

а – губные

б – поднижнечелюстные

в – язычные

г – подъязычные

1. К БОЛЬШИМ СЛЮННЫМ ЖЕЛЕЗАМ ОТНОСЯТСЯ

а – щечные

б – небные

в – околоушные

г – губные

1. ЧАСТИ ЯЗЫКА

а – основание языка

б – корень языка

в – сосочки языка

г – тело языка

1. В ОБРАЗОВАНИИ ЛИМФОИДНОГО ГЛОТОЧНОГО КОЛЬЦА ПИРОГОВА-ВАЛЬДЕЙЕРА ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ

а – небная миндалина

б – язычная миндалина

в – глоточная миндалина

г – трубная миндалина

1. СОБСТВЕННЫЕ МЫШЦЫ ЯЗЫКА

а – подъязычно-язычная

б – шило-язычная

в – нижняя продольная языка

г – небно-язычная

1. В УКОРАЧИВАНИИ ЯЗЫКА ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ СЛЕДУЮЩИЕ МЫШЦЫ

а – вертикальная мышца языка

б – поперечная

в – верхняя продольная

г – нижняя продольная

1. К СКЕЛЕТНЫМ МЫШЦАМ ЯЗЫКА ОТНОСЯТСЯ

а – нижняя продольная мышца языка

б – подбородочно-язычная мышца

в – подъязычно-язычная мышца

г – поперечная мышца языка

1. ТВЕРДОЕ НЕБО ОБРАЗОВАНО СЛЕДУЮЩИМИ СТРУКТУРАМИ

а – альвеолярные отростки верхнечелюстных костей

б – небные отростки верхнечелюстных костей

в – перпендикулярные пластинки небных костей

г – горизонтальные пластинки небных костей

1. В ОБРАЗОВАНИИ МЯГКОГО НЕБА УЧАСТВУЮТ

а – небно-язычная мышца

б – небно-глоточная мышца

в – шило-глоточная мышца

г – шило-язычная мышца

1. МИНДАЛИКОВАЯ ЯМКА (НЕБНОЙ МИНДАЛИНЫ) РАСПОЛАГАЕТСЯ

а – между небным язычком и небно-язычной дужкой

б – между небным язычком и небно-глоточной дужкой

в – между небно-язычной и небно-глоточной дужками

г – между передним и задним отделами мягкого неба

1. МЫШЦЫ, УМЕНЬШАЮЩИЕ ОТВЕРСТИЕ ЗЕВА

а – мышца, поднимающая небную занавеску

б – небно-язычная мышца

в – небно-глоточная мышца

г – верхняя продольная мышца

1. ГЛОТКА РАСПОЛОЖЕНА НА УРОВНЕ (СКЕЛЕТОТОПИЯ)

а – от основания черепа до VI-VII шейных позвонков

б – на уровне I-IVшейных позвонков

в – на уровне I-VI шейных позвонков

г – на уровне II-VII шейных позвонков

1. К ДЫХАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ГЛОТКИ ОТНОСЯТСЯ

а – носовая часть глотки

б – гортанная часть глотки

в – ротовая часть глотки

г – свод глотки

1. К ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫМ ПУТЯМ ОТНОСЯТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ЧАСТИ ГЛОТКИ

а – носовая часть глотки

б – ротовая часть глотки

в – гортанная часть глотки

г – свод глотки

1. ВЕРХНЯЯ ГРАНИЦА ПИЩЕВОДА НАХОДИТСЯ НА УРОВНЕ

а – IV-го шейного позвонка

б – VI-го шейного позвонка

в – VII-го шейного позвонка

г – I-го грудного позвонка

1. ЧАСТИ ЖЕЛУДКА

а – большую кривизну

б – привратниковую (пилорическую) часть

в – дно (свод) желудка

г – малую кривизну

1. ЖЕЛУДОК РАСПОЛОЖЕН В

а – надчревной области

б – правой подреберной области

в – левой подреберной области

г – чревной области

1. ЧАСТИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ

а – ампулу

б – привратниковую часть

в – горизонтальную часть

г – верхнюю часть

1. ОБЩИЙ ЖЕЛЧНЫЙ ПРОТОК ОТКРЫВАЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИЕ ЧАСТИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ

а – горизонтальную часть

б – восходящую часть

в – верхнюю часть

г – нисходящую часть

1. В ВОРОТА ПЕЧЕНИ ВХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ СТРУКТУРЫ

а – круглая связка

б – воротная вена

в – нижняя полая вена

г – собственная печеночная артерия

1. МАЛЫЙ САЛЬНИК ОБРАЗУЮТ

а – желудочно-селезеночная связка

б – желудочно-ободочная связка

в – печеночно-желудочная связка

г – печеночно-дуоденальная связка

**ЗУБЫ**

1. В ОБРАЗОВАНИИ ДЕСНЫ УЧАСТВУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ВОЛОКНА

а – межзубные

б – зубопериостальные

в – зубоальвеолярные

г – межкорневые

1. ШИРИНА ПЕРИОДОНТАЛЬНОЙ ЩЕЛИ ЗУБОВ У ЧЕЛОВЕКА В СРЕДНЕЙ ТРЕТИ КОРНЯ ЗУБЫ СОСТАВЛЯЕТ

а – 0,3-0,55 мм

б – 0,15-0,35 мм

в – 0,1-0,3 мм

г – 0,2-0,6 мм

1. ЖЕВАНИЕ, РЕЧЬ И ФОРМА ЛИЦА НАРУШЕНЫ ПРИ СЛЕДУЮЩЕМ ВИДЕ ПРИКУСА

а – бипрогнатия

б – закрытый

в – перекрестный

г – прямой

1. СРОК ПРОРЕЗЫВАНИЯ ПЕРВОГО МОЛОЧНОГО МОЛЯРА НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

а – 24 месяца после рождения

б – 12-16 месяцев после рождения

в – 5 месяцев после рождения

г – 6-7 месяцев после рождения

1. ЗУБЫ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТСЯ К СИСТЕМЕ

а – гомодонтная, монофиодонтная

б – гетеродонтная, дифиодонтная

в – гетеродонтная, монофиодонтная

г – гомодонтная, дифиодонтная

1. ИЗ ЭПИТЕЛИЯ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ РАЗВИВАЕТСЯ

а – зубной сосочек

б – пульпа зуба

в – дентин

г – эмаль зуба

1. ПУЛЬПА ЗУБА ОБРАЗУЕТСЯ

а – из эпителия стенок ротовой полости

б – из мезенхимы зубного сосочка

в – из пульпы эмалевого органа

г – из слоя внутренних эмалевых клеток

1. ГЛАВНЫЙ БУГОРОК ВЕРХНЕГО КЛЫКА РАСПОЛОЖЕН

а – дистально

б – медиально

в – срединно

г – латерально

1. ХАРАКТЕРНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ ВЕРХНИХ КЛЫКОВ ЯВЛЯЮТСЯ

а – корень сдавлен в медиодистальном направлении

б – признак угла коронки

в – наличие двух бугорков на коронке зуба

г – вестибулярная поверхность вогнутая

1. ПРИЗНАКИ, ОТЛИЧАЮЩИЕ НИЖНИЕ КЛЫКИ ОТ ВЕРХНИХ

а – коронка у нижних клыков меньших размеров

б – коронка у нижних клыков больших размеров

в – корень у нижних клыков более сжат в поперечном направлении

г – корень у нижних клыков более сжат в продольном направлении

1. ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ КЛЫКОВ У ЗУБОЧЕЛЮСТНОГО АППАРАТА ЧЕЛОВЕКА

а – пережевывание пищи

б – отрывание пищи

в – перетирание пищи

г – откусывание пищи

1. НАЛИЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗУБА МЕЖДУ МЕДИАЛЬНЫМИ РЕЗЦАМИ НАЗЫВАЕТСЯ

а – краудинг

б – диастема

в – мезиоденс

г – зуб мудрости

1. У медиального верхнего резца может быть следующая форма коронки

а – прямоугольная

б – треугольная

в – кубическая

г – трапециевидная

1. НАЛИЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО БУГОРКА КАРАБЕЛЛИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

а – первого верхнего моляра

б – второго верхнего моляра

в – второго нижнего моляра

г – первого верхнего премоляра

1. КОРОНКА СОСТАВЛЯЕТ

а – 1/4 от высоты зуба

б – 1/3 от высоты зуба

в – 2/3 от высоты зуба

г – 3/1 от высоты зуба

1. ЧИСЛО ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ У ЧЕЛОВЕКА

а – 32

б – 33

в – 28

г – 20

1. КОРОНКУ ЗУБА ПОКРЫВАЕТ

а – эмаль

б – эмаль и цемент

в – дентин

г – пульпа

1. ТРЕТЬИ МОЛЯРЫ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ

а – в 15 лет

б – в 10 лет

в – в 20-25 лет

г – в 12 лет

1. ПЕРВЫЕ МОЛОЧНЫЕ ЗУБЫ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ

а – в 2-3 мес

б – в 3-4 мес

в – в 8-9 мес

г – в 6-7 мес

д – в 12 мес

1. КЛЫК МОЖЕТ ИМЕТЬ

а – 1 корень

б – 1 или 2 корня

в – 3 корня

г – 4 корня

1. ГРУППОВАЯ ЗУБНАЯ ФОРМУЛА ДЛЯ ПОСТОЯННЫХ ЗУБНЫХ РЯДОВ

а – 2123

б – 2243

в – 2132

г – 1232

1. ЧИСЛО БУГОРКОВ У ПЕРВОГО ВЕРХНЕГО ПРЕМОЛЯРА СОСТАВЛЯЕТ

а – 2

б – 1

в – 3

г – 5

1. В МОЛОЧНОМ ПРИКУСЕ НЕТ СЛЕДУЮЩЕЙ ГРУППЫ ЗУБОВ

а – верхних резцов

б – верхних клыков

в – премоляров

г – моляров

1. ЯЗЫЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ КОРОНКИ МЕДИАЛЬНОГО ВЕРХНЕГО РЕЗЦА ЧАСТО ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩИЕ КРАЕВЫЕ ГРЕБЕШКИ

а – передний

б – задний

в – латеральный

г – медиальный

1. ЩЕЧНЫЙ И НЕБНЫЙ КОРЕНЬ ИМЕЕТ

а – 48 зуб

б – клык

в – центральный резец

г – первый верхний премоляр

1. У МОЛОЧНОГО ПРИКУСА НАСЧИТЫВАЕТСЯ

а – 16 зубов

б – 20 зубов

в – 32 зубов

г – 28 зубов

1. ЗУБОМ «МУДРОСТИ» НАЗЫВАЕТСЯ

а – первый премоляр

б – второй премоляр

в – третий моляр

г – второй моляр

1. МЕДИАЛЬНЫЙ МОЛОЧНЫЙ РЕЗЕЦ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОРЕЗЫВАЕТСЯ

а – к 7-8 месяцам после рождения

б – к 7,5-8,5 месяцам после рождения

в – к 9-10 месяцам после рождения

г – к 6-7 месяцам после рождения

1. ГРУППОВАЯ ЗУБНАЯ ФОРМУЛА ДЛЯ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ

а – 2123

б – 2132

в – 2102

г – 2120

1. ПЕРВЫЙ ВЕРХНИЙ ПРЕМОЛЯР ИМЕЕТ

а – 1 корень

б – 1 или 2 корня

в – 3 корня

г – 2 корня

1. СРОК ПРОРЕЗЫВАНИЯ ПОСТОЯННОГО ПЕРВОГО ВЕРХНЕГО МОЛЯРА

а – 6-7 лет

б – 8-9 лет

в – 12-13 лет

г – 11-13 лет

1. ПЕРВЫЙ ВЕРХНИЙ МОЛЯР ИМЕЕТ

а – 3 корня

б – 4 бугорка

в – 2 корня

г – 3 бугорка

1. ЧАСТИ ЗУБА

а – коронка

б – шейка

в – дентин

г – эмаль

1. РЕЖУЩИЙ КРАЙ МЕДИАЛЬНОГО НИЖНЕГО РЕЗЦА ИМЕЕТ

а – 3 бугорка

б – 2 бугорка

в – плоскую поверхность

г – 1 бугорок

1. ПРЕМОЛЯР НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ПРЕМОЛЯРА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО СЛЕДУЮЩИМ ПРИЗНАКАМ

а – наличие одного корня

б – более выражен щечный бугорок

в – более выражен язычный бугорок

г – коронка меньшего размера

1. КОЛИЧЕСТВО БУГОРКОВ У 2-ГО МОЛЯРА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

а – 2

б – 6

в – 3

г – 4

1. ПОСТОЯННЫЙ МЕДИАЛЬНЫЙ РЕЗЕЦ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОРЕЗЫВАЕТСЯ В

а – 5,5-6,5 лет

б – 9-12 лет

в – 11-13 лет

г – 5-7 лет

1. К РАЗНОВИДНОСТЯМ ПОСТОЯННОГО НОРМАЛЬНОГО ПРИКУСА ОТНОСЯТСЯ

а – физиологическая прогнатия

б – перекрестный прикус

в – закрытый прикус

г – физиологическая прогения

1. ПОСТОЯННЫЕ КЛЫКИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ

а – в 6-8 лет

б – в 10-11 лет

в – в 12-13 лет

г – в 8-9 лет

1. КОЛИЧЕСТВО БУГОРКОВ У КОРОНКИ ВЕРХНИХ ПРЕМОЛЯРОВ СОСТАВЛЯЕТ

а – 1

б – 3

в – 2

г – 4

1. ДЛЯ НИЖНЕГО МЕДИАЛЬНОГО РЕЗЦА ХАРАКТЕРНО

а – выраженный признак угла коронки

б – выраженная продольная борозда на медиальной поверхности корня

в – выраженный признак кривизны эмали

г – выраженная продольная борозда на дистальной поверхности корня

1. ПЕРВЫМИ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ МОЛОЧНЫЕ ЗУБЫ

а – верхние медиальные резцы

йб – нижние первые моляры

в – верхние латеральные резцы

г – нижние медиальные резцы

1. ДЛЯ ЗУБА ХАРАКТЕРНЫ ТКАНИ

а – эмаль

б – пародонт

в – периодонт

г – цемент

1. У ПЕРВОГО ВЕРХНЕГО МОЛЯРА БОЛЕЕ РАЗВИТ

а – щечно-мезиальный корень

б – щечно-дистальный корень

в – небный корень

г – язычный корень

1. ПЕРВЫМИ СРЕДИ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ

а – резцы

б – первые моляры нижней челюсти

в – первый премоляры верхней челюсти

г – первые моляры верхней челюсти

1. ПОСТОЯННЫЕ КЛЫКИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ В

а – 11-12 лет

б – 9-10 лет

в – 10-12 лет

г – 6-8 лет

1. К ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ОТНОСЯТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ ПРИКУСОВ

а – ортогнатия

б – закрытый прикус

в – прямой прикус

г – перекрестный прикус

1. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЗУБОВ НАЗЫВАЕТСЯ

а – адентия

б – гиперодонтия

в – микродентия

г – гиподонтия

1. КОРОНКУ ЗУБА ПОКРЫВАЕТ

а – эмаль

б – эмаль и цемент

в – дентин

г – пульпа

1. ИЗ МЕЗЕНХИМЫ РАЗВИВАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ТКАНИ ЗУБА

а – пульпа

б – дентин

в – эмаль

г – кутикула

1. К КОНТРФОРСАМ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСЯТСЯ

а – лобно-носовой контрфорс

б – небный

в – альвеолярный

г – восходящий

1. ПЕРВЫЕ МОЛОЧНЫЕ МОЛЯРЫ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ В СРОКИ

а – 7-8 месяцев

б – 9-11 месяцев

в – 20-25 месяцев

г – 12-16 месяцев

1. К СОСТАВНЫМ ЧАСТЯМ ДЕНТИНА ОТНОСЯТСЯ

а – околопульпарный слой

б – зубодесневые волокна

в – плащевой слой

г – межпризматическое вещество

1. К КОНТРФОРСАМ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСЯТСЯ

а – лобно-носовой

б – восходящий

в – альвеолярный

г – крыловидно-небный

1. МОЛОЧНЫЕ КЛЫКИ ПРОРЕЗЫВАЮТСЯ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ В СРОКИ

а – 6-10 месяцев

б – 12-14 месяцев

в – 10-12 месяцев

г – 16-20 месяцев

1. УВЕЛИЧЕННЫЙ ПРОМЕЖУТОК МЕЖДУ РЕЗЦАМИ ИМЕЕТ НАЗВАНИЕ

а – диастема

б – краудинг

в – мезиоденс

г – ретенция

1. МАЛЫЕ КОРЕННЫЕ ЗУБЫ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЧАЩЕ ВСЕГО МОГУТ ИМЕТЬ

а – 1 корень

б – 2 корня

в – 1 или 2 корня

г – 1,2 или 3 корня

1. ВОСХОДЯЩИЙ КОНТРФОРС НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАПРАВЛЯЕТСЯ

а – вверх в венечном отростке нижней челюсти

б – в основании нижней челюсти

в – вверх к нижнечелюстной вырезке

г – вверх к суставному отростку

1. ГЛАВНЫЙ БУГОРОК ИМЕЮТ

а – клык верхней челюсти

б – второй моляр нижней челюсти

в – первый премоляр верхней челюсти

г – медиальный резец нижней челюсти

1. ИМЕЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ ОККЛЮЗИИ

а – центральная

б – боковая

в – медиальная

г – трансверзальная

1. ПОЛОСТЬ ЗУБА ЗАПОЛНЕНА

а – цементом

б – пульпой

в – эмалью

г – дентином

1. СООТНОШЕНИЕ ЗУБНЫХ РЯДОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ТЕРМИНАМИ

а – прикус

б – центральная окклюзия

в – артикуляция

г – ретенция

**ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА**

1. ГОЛОСОВУЮ ЩЕЛЬ СУЖИВАЮТ

а – поперечная черпаловидная мышца

б – задняя перстне-черпаловидная мышца

в – латеральная перстне-черпаловидная мышца

г – грудино-щитовидная мышца

1. НОСОГЛОТКА СООБЩАЕТСЯ СО СЛЕДУЮЩИМИ АНАТОМИЧЕСКИМИ ОБРАЗОВАНИЯМИ ГОЛОВЫ

а – барабанной полостью

б – трахеей

в – гортанью

г – полостью носа

1. НИЖНИЙ НОСОВОЙ ХОД СООБЩАЕТСЯ

а – с верхнечелюстной пазухой

б – со средними ячейками решетчатой кости

в – с носо-слезным каналом

г – с лобной пазухой

1. СРЕДНИЙ НОСОВОЙ ХОД СООБЩАЕТСЯ

а – с верхнечелюстной пазухой

б – с лобной пазухой

в – с задними ячейками решетчатой кости

г – со средними ячейками решетчатой кости

1. С ВЕРХНИМ НОСОВЫМ ХОДОМ СООБЩАЮТСЯ

а – клиновидная пазуха

б – задние ячейки решетчатой кости

в – лобная пазуха

г – верхнечелюстная пазуха

1. ЭЛАСТИЧЕСКИЙ КОНУС ГОРТАНИ ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ АНАТОМИЧЕСКИМ ОБРАЗОВАНИЯМ

а – внутренняя сторона щитовидного хряща

б – дуга перстневидного хряща

в – рожковидный хрящ

г – мышечные отростки черпаловидных хрящей

1. ВХОД В ГОРТАНЬ СУЖИВАЕТСЯ ПРИ СОКРАЩЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ МЫШЦ

а – голосовая

б – косые черпаловидные

в – латеральная перстне-черпаловидная

г – задняя перстне-черпаловидная

1. ВХОД В ГОРТАНЬ ОГРАНИЧИВАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ

а – перстневидный хрящ

б – черпаловидно-надгортанные складки

в – рожковидные хрящи

г – надгортанник

1. ОПОРОЙ ДЛЯ ГОЛОСОВЫХ СВЯЗОК ЯВЛЯЕТСЯ

а – внутренняя сторона щитовидного хряща

б – мышечный отросток черпаловидных хрящей

в – голосовые отростки черпаловидных хрящей

г – верхний край дуги перстневидного хряща

1. К НЕПАРНЫМ ХРЯЩАМ ГОРТАНИ ОТНОСЯТСЯ

а – перстневидный

б – рожковидный

в – клиновидный

г – щитовидный

1. У ЩИТОВИДНОГО ХРЯЩА ВЫДЕЛЯЮТ

а – верхние рога

б – основание

в – голосовые отростки

г – нижние рога

1. У ПЕРСТНЕВИДНОГО ХРЯЩА ИМЕЕТСЯ

а – верхушка

б – пластинка

в – дуга

г – мышечный отросток

1. ГОЛОСОВУЮ ЩЕЛЬ РАСШИРЯЮТ

а – задняя перстне-черпаловидная мышца

б – латеральная перстне-черпаловидная мышца

в – щито-черпаловидная мышца

г – поперечная черпаловидная мышца

1. ГОЛОСОВУЮ ЩЕЛЬ СУЖИВАЮТ

а – поперечная черпаловидная мышца

б – задняя перстне-черпаловидная мышца

в – латеральная перстне-черпаловидная мышца

г – грудино-щитовидная мышца

1. ТРАХЕЯ НАЧИНАЕТСЯ НА УРОВНЕ

а – VI-VII шейных позвонков

б – V шейного позвонка

в – IV шейного позвонка

г – I грудного позвонка

1. БИФУРКАЦИЯ ТРАХЕИ У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА НАХОДИТСЯ НА УРОВНЕ

а – яремной вырезки грудины

б – угла грудины

в – V грудного позвонка

г – верхнего края дуги аорты

1. ПОЗАДИ ТРАХЕИ НАХОДЯТСЯ

а – тимус

б – дуга аорты

в – блуждающие нервы

г – пищевод

1. В ВОРОТАХ ЛЕВОГО ЛЕГКОГО РАСПОЛАГАЮТСЯ (В НАПРАВЛЕНИИ СВЕРХУ ВНИЗ)

а – главный бронх, легочные вены, легочная артерия

б – легочные вены, легочная артерия, главный бронх

в – легочная артерия, главный бронх, легочный вены

г – главный бронх, легочная артерия, легочные вены

1. В ВОРОТАХ ПРАВОГО ЛЕГКОГО РАСПОЛАГАЮТСЯ (В НАПРАВЛЕНИИ СВЕРХУ ВНИЗ)

а – главный бронх, легочные вены, легочная артерия

б – легочная артерия, легочные вены, главный бронх

в – легочные вены, легочная артерия, легочные вены

г – главный бронх, легочная артерия, легочные вены

1. ДЫХАТЕЛЬНЫЕ БРОНХИОЛЫ ОБРАЗУЮТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЕТВЛЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ СТРУКТУР

а – концевые бронхиолы

б – сегментарные бронхи

в – долевые бронхи

г – дольковые бронхи

1. В ПЕРЕДНЕМ ОТДЕЛЕ СРЕДОСТЕНИЯ РАСПОЛАГАЮТСЯ

а – непарная и полунепарная вены

б – тимус

в – трахея

г – грудной лимфатический проток

1. В ЗАДНЕМ ОТДЕЛЕ СРЕДОСТЕНИЯ РАСПОЛАГАЮТСЯ

а – дуга аорты

б – пищевод

в – главные бронхи

г – лимфатические сосуды и узлы заднего средостения

1. НИЖНЯЯ ГРАНИЦА ПРАВОГО ЛЕГКОГО ПО СРЕДНЕКЛЮЧИЧНОЙ ЛИНИИ ПРОЕЦИРУЕТСЯ НА

а – VI ребро

б – VIII ребро

в – VII ребро

г – IX ребро

**МОЧЕПОЛОВОЙ АППАРАТ**

1. В СОСТАВ НЕФРОНА ВХОДЯТ

а – капсула клубочка

б – почечные столбы

в – дистальный извитой каналец

г – собирательная трубочка

1. В ПОЧЕЧНОЙ ПАЗУХЕ НАХОДЯТСЯ

а – мочеточник

б – почечные пирамиды

в – лоханка

г – большие и малые почечные чашки

1. В КОРКОВОМ ВЕЩЕСТВЕ ПОЧКИ РАСПОЛАГАЮТСЯ

а – собирательные трубочки

б – сосочковые канальцы

в – почечные тельца

г – проксимальные и дистальные извитые канальцы нефрона

1. В МОЗГОВОМ ВЕЩЕСТВЕ ПОЧКИ РАСПОЛАГАЮТСЯ

а – собирательные трубочки

б – сосочковые канальцы

в – почечные тельца

г – проксимальные и дистальные извитые канальцы нефрона

1. В ПОЧЕЧНОМ ТЕЛЬЦЕ НЕФРОНА ПРОИСХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ

а – фильтрация первичной мочи

б – секреция

в – абсорбция

г – реабсорбция

1. ЗАДНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У МУЖЧИН ПРИЛЕЖИТ К СЛЕДУЮЩИМ ОРГАНАМ

а – прямой кишке

б – семенным пузырькам

в – предстательной железе

г – сигмовидной кишке

1. ЗАДНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У ЖЕНЩИН ПРИЛЕЖИТ К СЛЕДУЮЩИМ ОРГАНАМ

а – мочеполовой диафрагме

б – телу матки

в – шейке матки

г – влагалищу

1. У МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ РАЗЛИЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ЧАСТИ

а – дно

б – тело

в – ампула

г – перешеек

1. У ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ВЫДЕЛЯЮТ

а – верхнюю долю

б – нижнюю долю

в – перешеек

г – переднюю долю

1. У МАТКИ РАЗЛИЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ЧАСТИ

а – дно матки

б – верхушку

в – миометрий

г – тело матки

1. К ГЛУБОКИМ МЫШЦАМ МОЧЕПОЛОВОЙ ДИАФРАГМЫ ОТНОСЯТСЯ

а – седалищно-пещеристая мышца

б – глубокая поперечная мышца промежности

в – сфинктер мочеиспускательного канала

г – мышца, поднимающая задний проход

1. К ПОВЕРХНОСТНЫМ МЫШЦАМ ДИАФРАГМЫ ТАЗА ОТНОСЯТСЯ

а – копчиковая мышца

б – мышца, поднимающая задний проход

в – наружный сфинктер заднего прохода

г – сфинктер мочеиспускательного канала

**ЭНДОКРИННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ И ОРГАНЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ**

1. К ЖЕЛЕЗАМ, ПРОИЗВОДНЫМ ЭПИТЕЛИЯ ПЕРВИЧНОЙ КИШКИ, ОТНОСЯТСЯ

а – гипофиз

б – щитовидная железа

в – паращитовидные железы

г – мозговое вещество надпочечников

1. К ЖЕЛЕЗАМ ЭКТОДЕРМАЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ (ПРОИЗВОДНЫМ НЕРВНОЙ ТРУБКИ) ОТНОСЯТСЯ

а – корковое вещество надпочечников

б – эпифиз

в – щитовидная железа

г – гипофиз

1. У ГИПОФИЗА РАЗЛИЧАЮТ

а – воронку

б – заднею долю

в – переднюю долю

г – перешеек

1. С ПЕРЕДНЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ СОПРИКАСАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ МЫШЦЫ

а – челюстно-подъязычная

б – грудино-подъязычная

в – двубрюшная

г – грудино-щитовидная

1. У АДЕНОГИПОФИЗА РАЗЛИЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ЧАСТИ

а – латеральная часть

б – промежуточная часть

в – бугорная часть

г – задняя часть

1. ЛИМФОИДНЫЕ БЛЯШКИ ИМЕЮТСЯ У СЛЕДУЮЩИХ ОТДЕЛОВ ТОНКОЙ И ТОЛСТОЙ КИШОК

а – подвздошная кишка

б – тощая кишка

в – слепая кишка

г – сигмовидная кишка

1. ГЛОТОЧНАЯ МИНДАЛИНА РАСПОЛАГАЕТСЯ

а – в области свода глотки

б – в передней стенке глотки

в – между правым и левым глоточными карманами

г – кпереди от глоточных отверстий слуховых труб

1. НЕБНАЯ МИНДАЛИНА РАСПОЛАГАЕТСЯ

а – позади небно-глоточной дужки

б – между небно-глоточной и небно-язычной дужками

в – позади небно-язычной дужки

г – кпереди от небно-язычной дужки

ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

1. ЛИМФАТИЧЕСКИЕ ПРОТОКИ ВПАДАЮТ В КРОВЕНОСНОЕ РУСЛО В СЛЕДУЮЩЕМ МЕСТЕ

а – венозный угол в нижних отделах шеи

б – плечеголовная вена

в – внутренняя яремная вена

г – наружная яремная вена

1. К ВИСЦЕРАЛЬНЫМ ЛИМФАТИЧЕСКИМ УЗЛАМ ОТНОСЯТСЯ

а – средостенные

б – окологрудинные

в – нижние диафрагмальные

г – околотрахеальные

1. ПОДНИЖНЕЧЕЛЮСТНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ РАСПОЛАГАЮТСЯ

а – на наружной стороне тела нижней челюсти

б – в области ветви нижней челюсти

в – в области угла нижней челюсти

г – в поднижнечелюстном треугольнике

1. К ЛИМФАТИЧЕСКИМ УЗЛАМ, К КОТОРЫМ НАПРАВЛЯЮТСЯ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СОСУДЫ ОТ ЯИЧНИКОВ, ОТНОСЯТСЯ

а – наружные подвздошные

б – паховые

в – общие подвздошные

г – поясничные

**АНГИОЛОГИЯ**

**СЕРДЦЕ И КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ ТУЛОВИЩА**

1. У СЕРДЦА ОВАЛЬНАЯ ЯМКА ИМЕЕТСЯ НА

а – межпредсердной перегородке

б – межжелудочковой перегородке

в – стенке ушка левого предсердия

г – стенке ушка правого предсердия

1. ОВАЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ В ПРЕНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ

а – сообщает предсердия

б – образует овальную ямку на межпредсердной перегородке

в – соединяет легочный ствол с аортой

г – соединяет легочный ствол с верхней полой веной

1. В ПРАВОЕ ПРЕДСЕРДИЕ ОТКРЫВАЮТСЯ

а – нижняя полая вена

б – верхняя полая вена

в – легочные вены

г – воротная вена

1. В левое предсердие открываются

а – отверстие аорты

б – отверстие легочного ствола

в – отверстия легочных вен

г – отверстие верхней полой вены

1. К ЭЛЕМЕНТАМ ПРОВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ СЕРДЦА ОТНОСЯТСЯ

а – синусно-предсердный узел

б – правое ушко сердца

в – завиток сердца

г – ножки предсердно-желудочкового пучка

1. СИНУСНО-ПРЕДСЕРДНЫЙ УЗЕЛ ПРОВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ СЕРДЦА РАСПОЛАГАЕТСЯ

а – в стенке правого желудочка

б – в стенке левого предсердия

в – в межжелудочковой перегородке

г – между отверстием верхней полой вены и правым ушком

1. ЛЕВЫЙ ПРЕДСЕРДНО-ЖЕЛУДОЧКОВЫЙ КЛАПАН СЕРДЦА ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩИЕ СТВОРКИ

а – латеральную

б – заднюю

в – переднюю

г – перегородчатую

1. СЕРОЗНЫЙ ПЕРИКАРД ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ПЛАСТИНКИ

а – диафрагмальную

б – медиастинальную

в – висцеральную

г – париетальную

1. МЕСТО ПРОЕКЦИИ НА ПЕРЕДНЮЮ ГРУДНУЮ СТЕНКУ ВЕРХУШКИ СЕРДЦА У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА

а – левое V ребро по среднеключичной линии

б – левое V межреберье на 1,5 см кнутри от среднеключичной линии

в – левое IV ребро по среднеключичной линии

г – хрящ IV левого ребра

1. МЕСТО ПРОЕКЦИИ НА ПЕРЕДНЮЮ ГРУДНУЮ СТЕНКУ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЫ СЕРДЦА У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА

а – линия, соединяющая хрящи правого и левого III ребер

б – линия, соединяющая хрящи правого и левого V ребер

в – линия, соединяющая хрящи правого III и левого IV ребер

г – линия, соединяющая хрящи правого и левого II ребер

1. ОТ ЛЕВОЙ ВЕНЕЧНОЙ АРТЕРИИ ОТХОДЯТ

а – огибающая ветвь

б – тимусные ветви

в – передняя межжелудочковая ветвь

г – задняя межжелудочковая ветвь

1. В ВЕНЕЧНЫЙ СИНУС СЕРДЦА ВПАДАЮТ

а – малая вена сердца

б – наименьшие вены сердца

в – передняя вена левого желудочка

г – косая вена левого предсердия

1. К ВЕТВЯМ ГРУДНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ ОТНОСЯТСЯ

а – чревный ствол

б – нижние диафрагмальные артерии

в – задние межреберные артерии

г – пищеводные ветви

1. БИФУРКАЦИЯ АОРТЫ РАСПОЛАГАЕТСЯ НА УРОВНЕ

а – I крестцового позвонка

б – V поясничного позвонка

в – IV поясничного позвонка

г – III поясничного позвонка

1. К ВЕТВЯМ БРЮШНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ ОТНОСЯТСЯ

а – задние межреберные артерии

б – верхние диафрагмальные артерии

в – поясничные артерии

г – срединная крестцовая артерия

1. К ВИСЦЕРАЛЬНЫМ ВЕТВЯМ БРЮШНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ ОТНОСЯТСЯ

а – нижние диафрагмальные артерии

б – средние надпочечниковые артерии

в – панкреато-дуоденальные артерии

г – яичковые артерии

1. К НЕПАРНЫМ ВЕТВЯМ БРЮШНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ ОТНОСЯТСЯ

а – верхняя прямокишечная артерия

б – средняя ободочная артерия

в – нижняя брыжеечная артерия

г – чревный ствол

1. ОТ ЧРЕВНОГО СТВОЛА ОТХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ ВЕТВИ

а – селезеночная артерия

б – левая желудочная артерия

в – правая желудочная артерия

г – верхняя брыжеечная артерия

1. К ВЕТВЯМ НИЖНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ АРТЕРИИ ОТНОСЯТСЯ

а – верхняя прямокишечная артерия

б – средняя ободочно-кишечная артерия

в – левая ободочно-кишечная артерия

г – правая ободочно-кишечная артерия

1. ОТ ПУПОЧНОЙ АРТЕРИИ ОТХОДЯТ

а – маточная артерия

б – верхние мочепузырные артерии

в – нижние мочепузырные артерии

г – артерия семявыносящего протока

1. ВЕРХНЯЯ ПОЛАЯ ВЕНА ВПАДАЕТ В ПРАВОЕ ПРЕДСЕРДИЕ

а – на уровне соединения II правого реберного хряща с грудиной

б – на уровне соединения IV правого реберного хряща с грудиной

в – на уровне соединения III левого реберного хряща с грудиной

г – на уровне соединения III правого реберного хряща с грудиной

1. ПОЛУНЕПАРНАЯ ВЕНА ВПАДАЕТ

а – в непарную вену

б – в верхнюю полую вену

в – в правую плечеголовную вену

г – в левую плечеголовную вену

1. ВНУТРЕННЕЕ ПОЗВОНОЧНОЕ ВЕНОЗНОЕ СПЛЕТЕНИЕ РАСПОЛАГАЕТСЯ

а – внутри позвоночного канала

б – на поверхности спинного мозга

в – между твердой мозговой оболочкой и надкостницей позвонков

г – между твердой и паутинной оболочками спинного мозга

1. КЛАПАНЫ ИМЕЮТ

а – плечеголовная вена

б – непарная вена

в – верхняя полая вена

г – внутренняя яремная вена

1. КОРНЯМИ ВЕРХНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ ЯВЛЯЮТСЯ

а – правая плечеголовная вена

б – внутренняя яремная вена

в – левая плечеголовная вена

г – поясничная вена

1. ДЛЯ ВОРОТНОЙ ВЕНЫ ХАРАКТЕРНО

а – располагается в толще печеночно-двенадцатиперстной связки

б – впадает в нижнюю полую вену

в – собирает кровь от парных органов брюшной полости

г – ее корнем является селезеночная вена

1. ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ ОТТЕКАЕТ В ВОРОТНУЮ ВЕНУ

а – от печени

б – от почек

в – от кишечника

г – от селезенки

1. К ПРИТОКАМ СЕЛЕЗЕНОЧНОЙ ВЕНЫ ОТНОСЯТСЯ

а – правая желудочно-сальниковая вена

б – вена червеобразного отростка

в – левая ободочно-кишечная вена

г – левая желудочно-сальниковая вена

1. ПЕЧЕНОЧНЫЕ ВЕНЫ ВПАДАЮТ В СЛЕДУЮЩИЕ ВЕНЫ

а – нижнюю полую вену

б – селезеночную вену

в – непарную вену

г – нижнюю брыжеечную вену

1. ПРИТОКАМИ НИЖНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ ВЕНЫ ЯВЛЯЮТСЯ

а – правая ободочно-кишечная вена

б – левая ободочно-кишечная вена

в – подвздошно-ободочно-кишечная вена

г – верхняя прямокишечная вена

1. ПРИТОКАМИ ВЕРХНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ ВЕНЫ ЯВЛЯЮТСЯ

а – левая желудочно-сальниковая вена

б – правая желудочно-сальниковая вена

в – вена червеобразного отростка

г – верхняя прямокишечная вена

1. КРОВЬ ОТ ПЛАЦЕНТЫ К ПЛОДУ ПОСТУПАЕТ ПО ВЕНАМ

а – пупочной

б – маточной

в – нижней надчревной

г – плацентарным

1. В ОБРАЗОВАНИИ АРТЕРИАЛЬНОГО (БОТТАЛОВА) ПРОТОКА У ПЛОДА УЧАСТВУЕТ СЛЕДУЮЩИЕ КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ

а – пупочная вена

б – легочный ствол

в – дуга аорты

г – верхняя полая вена

**СОСУДЫ ГОЛОВЫ, ШЕИ, КОНЕЧНОСТЕЙ**

1. ВПЕРЕДИ ОТ ОБЩЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ РАСПОЛАГАЮТСЯ

а – внутренняя яремная вена

б – лопаточно-подъязычная мышца

в – грудино-ключично-сосцевидная мышца

г – блуждающий нерв

1. ВЕТВИ ЯЗЫЧНОЙ АРТЕРИИ

а – подподъязычная ветвь

б – подъязычная артерия

в – надподъязычная ветвь

г – миндаликовая ветвь

1. ЗАДНИЕ ВЕТВИ НАРУЖНОЙ СОННОЙ АРТЕРИИ

а – поверхностная височная артерия

б – затылочная артерия

в – язычная артерия

г – задняя ушная артерия

1. МЕДИАЛЬНЫЕ ВЕТВИ НАРУЖНОЙ СОННОЙ АРТЕРИИ

а – язычная артерия

б – восходящая небная артерия

в – восходящая глоточная артерия

г – верхнечелюстная артерия

1. КОНЕЧНЫЕ ВЕТВИ НАРУЖНОЙ СОННОЙ АРТЕРИИ

а – надглазничная артерия

б – подглазничная артерия

в – поверхностная височная артерия

г – верхнечелюстная артерия

1. К ВЕТВЯМ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ АРТЕРИИ В ЕЕ ЧЕЛЮСТНОМ ОТДЕЛЕ ОТНОСЯТСЯ

а – восходящая небная артерия

б – нижняя альвеолярная артерия

в – средняя менингеальная артерия

г – подглазничная артерия

1. К ВЕТВЯМ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ АРТЕРИИ В ЕЕ КРЫЛОВИДНО-НЕБНОМ ОТДЕЛЕ ОТНОСЯТСЯ

а – щечная артерия

б – нисходящая небная артерия

в – крыловидные ветви

г – подглазничная артерия

1. КОНЕЧНЫЕ ВЕТВИ ОБЩЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ

а – в толще подъязычной железы

б – на уровне шейки нижней челюсти

в – на уровне верхнего края щитовидного хряща

г – в толще поднижнечелюстной железы

1. СОННЫЙ ГЛОМУС РАСПОЛАГАЕТСЯ

а – позади внутренней сонной артерии

б – позади наружной сонной артерии

в – в области бифуркации общей сонной артерии

г – впереди общей сонной артерии

1. ВЕТВИ ПОВЕРХНОСТНОЙ ВИСОЧНОЙ АРТЕРИИ

а – задняя ушная ветвь

б – лобная ветвь

в – надглазничная ветвь

г – теменная ветвь

1. К ЧАСТЯМ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ ОТНОСЯТСЯ

а – крыловидно-небную часть

б – крыловидную часть

в – шейную часть

г – каменистую часть

1. ПОЗАДИ И МЕДИАЛЬНО ОТ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ РАСПОЛАГАЮТСЯ

а – подъязычный нерв

б – тройничный нерв

в – лицевой нерв

г – симпатический ствол

1. ВЕТВИ ГЛАЗНОЙ АРТЕРИИ

а – передняя ворсинчатая артерия

б – передняя мозговая артерия

в – надглазничная артерия

г– слезная артерия

1. КОНЕЧНЫЕ ВЕТВИ БАЗИЛЯРНОЙ АРТЕРИИ

а – спинномозговые артерии

б – мозжечковые артерии

в – средние мозговые артерии

г – задние мозговые артерии

1. ВЕТВИ ВНУТРИЧЕРЕПНОЙ ЧАСТИ ПОЗВОНОЧНОЙ АРТЕРИИ

а – задняя нижняя мозжечковая артерия

б – средняя мозговая артерия

в – передняя спинномозговая артерия

г – верхняя мозжечковая артерия

1. В ОБРАЗОВАНИИ БОЛЬШОГО АРТЕРИАЛЬНОГО КРУГА МОЗГА УЧАСТВУЮТ

а – мозжечковые артерии

б – передние ворсинчатые артерии

в – задние мозговые артерии

г – передняя соединительная артерия

1. ПОДКЛЮЧИЧНАЯ АРТЕРИЯ, ПОСЛЕ ЕЕ ВЫХОДА ИЗ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ, РАСПОЛАГАЕТСЯ

а – в межлестничном промежутке между передней и средней лестничными мышцами

б – в промежутке между средней и задней лестничными мышцами

в – под первым ребром

г – между первым ребром и ключицей

1. ВЕТВИ ПОДКЛЮЧИЧНОЙ АРТЕРИИ В МЕЖЛЕСТНИЧНОМ ПРОМЕЖУТКЕ

а – базилярная артерия

б – внутренняя грудная артерия

в – реберно-шейный ствол

г – щито-шейный ствол

1. ВЕТВИ ПЕРВОГО ОТДЕЛА ПОДКЛЮЧИЧНОЙ АРТЕРИИ

а – щито-шейный ствол

б – поперечная артерия шеи

в – внутренняя грудная артерия

г – глубокая шейная артерия

1. К ПРИТОКАМИ ПЛЕЧЕ-ГОЛОВНОЙ ВЕНЫ ОТНОСЯТСЯ

а – полунепарная вена

б – наивысшая межреберная вена

в – непарная вена

г – нижняя щитовидная вена

1. ПЕРЕДНЯЯ ЯРЕМНАЯ ВЕНА ВПАДАЕТ В ВЕНЫ

а – подключичную

б – внутреннюю яремную

в – яремную венозную дугу

г – плече-головную

1. К ЭМИССАРНЫМ ВЕНАМ ОТНОСЯТСЯ

а – задняя височная вена

б – передняя височная вена

в – сосцевидная вена

г – мыщелковая вена

1. ДИПЛОИЧЕСКИЕ ВЕНЫ ВПАДАЮТ

а – в поперечный синус

б – в наружную яремную вену

в – в внутреннюю яремную вену

г – в верхний сагиттальный синус

1. К ВНЕЧЕРЕПНЫМ ПРИТОКАМ ВНУТРЕННЕЙ ЯРЕМНОЙ ВЕНЫ ОТНОСЯТСЯ

а – лицевая вена

б – вены лабиринта

в – язычная вена

г – нижняя щитовидная вена

СОСУДЫ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

1. ВЕТВИ ПОДМЫШЕЧНОЙ АРТЕРИИ НА УРОВНЕ КЛЮЧИЧНО-ГРУДНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА

а – верхняя грудная артерия

б – передняя артерия, огибающая плечевую кость

в – грудо-акромиальная артерия

г – задняя артерия, огибающая плечевую кость

1. ВЕТВИ ПОДМЫШЕЧНОЙ АРТЕРИИ, УЧАСТВУЮЩИМ В КРОВОСНАБЖЕНИИ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА

а – задняя артерия, огибающая плечевую кость

б – передняя артерия, огибающая плечевую кость

в – латеральная грудная артерия

г – верхняя грудная артерия

1. ВЕТВИ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ

а – поверхностная надчревная артерия

б – глубокая артерия бедра

в – запирательная артерия

г – внутренняя половая артерия

1. МАЛАЯ ПОДКОЖНАЯ ВЕНА НОГИ ВПАДАЕТ В ВЕНЫ

а – заднюю большеберцовую

б – бедренную

в – подколенную

г – большую подкожную

1. ПРИТОКИ БОЛЬШОЙ ПОДКОЖНОЙ ВЕНЫ

а – глубокая вена бедра

б – малая подкожная вена

в – передние мошоночные вены

г – поверхностная надчревная вена

**НЕВРОЛОГИЯ**

**ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА**

1. В ОБРАЗОВАНИИ СПИННОМОЗГОВОГО НЕРВА УЧАСТВУЮТ

а – боковой канатик спинного мозга

б – задний корешок спинномозгового нерва

в – задний канатик спинного мозга

г – передний корешок спинномозгового нерва

1. ЯДРА ЗАДНЕГО РОГА СПИННОГО МОЗГА

а – центральное ядро

б – соматически-чувствительное

в – соматически-двигательное

г – собственное ядро

1. В СПИННОМ МОЗГЕ РАЗЛИЧАЮТ

а – переднюю срединную щель

б – заднюю срединную щель

в – заднюю срединную борозду

г – переднюю промежуточную борозду

1. ДВИГАТЕЛЬНЫЕ НЕЙРОНЫ РАСПОЛАГАЮТСЯ В

а – передних рогах

б – задних рогах

в – центральном промежуточном веществе

г – боковых рогах

1. ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕЙ СПИННОГО МОЗГА ЯВЛЯЕТСЯ

а – место выхода корешков первой пары спинномозговых нервов

б – уровень нижнего края первого шейного позвонка

в – уровень нижнего края большого затылочного отверстия

г – уровень верхнего края первого шейного позвонка

1. БОКОВЫЕ РОГА У СПИННОГО МОЗГА ИМЕЮТСЯ

а – у шейных сегментов

б – с VIII шейного по II (или III) поясничные сегменты

в – со II по X грудные сегменты

г – на протяжении всех поясничных сегментов

1. К ЗАДНЕМУ МОЗГУ ОТНОСЯТСЯ

а – мост

б – мозжечок

в – таламус

г – гипоталамус

1. МЕДИАЛЬНУЮ ПЕТЛЮ ОБРАЗУЮТ ОТРОСТКИ ЯДЕР

а – собственного ядра заднего рога спинного мозга

б – двигательного ядра тройничного нерва

в – ядра тонкого пучка

г – ядра клиновидного пучка

1. ИЗ ПЕРЕДНЕЙ ЛАТЕРАЛЬНОЙ БОРОЗДЫ МЕЖДУ ПИРАМИДОЙ И ОЛИВОЙ ВЫХОДЯТ КОРЕШКИ

а – языко-глоточного нерва

б – блуждающего нерва

в – подъязычного нерва

г – добавочного нерва

1. В ОБЛАСТИ МОСТО-МОЗЖЕЧКОВОГО УГЛА ВЫХОДЯТ КОРЕШКИ

а – отводящего нерва

б – лицевого нерва

в – преддверно-улиткового нерва

г – добавочного нерва

1. СРЕДНИЕ МОЗЖЕЧКОВЫЕ НОЖКИ СВЯЗЫВАЮТ МОЗЖЕЧОК

а – с продолговатым мозгом

б – со средним мозгом

в – с мостом мозга

г – с промежуточным мозгом

1. В СОСТАВЕ НИЖНИХ НОЖЕК МОЗЖЕЧКА ПРОХОДЯТ

а – наружные дугообразные волокна

б – мостомозжечковый путь

в – оливо-мозжечковый путь

г – внутренние дугообразные волокна

1. КРЫША IV ЖЕЛУДОЧКА ОБРАЗОВАНА

а – верхним мозговым парусом

б – сводом мозг

в – ручками нижних холмиков

г – нижним мозговым парусом

1. ДНО ЧЕТВЕРТОГО ЖЕЛУДОЧКА ОБРАЗУЮТ ДОРСАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ОТДЕЛОВ МОЗГА

а – мост

б – продолговатый мозг

в – мозжечок

г – гипоталамус

1. В СОСТАВ СРЕДНЕГО МОЗГА ВХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

а – крыша

б – верхний мозговой парус

в – ножки мозга

г – трапециевидное тело

1. НА УРОВНЕ ВЕРХНИХ ХОЛМИКОВ СРЕДНЕГО МОЗГА РАСПОЛОЖЕНЫ ЯДРА

а – глазодвигательного нерва

б – лицевого нерва

в – тройничного нерва

г – отводящего нерва

1. В ОСНОВАНИИ НОЖЕК МОЗГА ПРОХОДЯТ ПУТИ

а – корково-ядерный путь

б – корково-спинномозговые пути

в – красноядерно-спинномозговой путь

г – латеральная петля

1. К ПРОМЕЖУТОЧНОМУ МОЗГУ ОТНОСЯТСЯ

а – прозрачная перегородка

б – сосцевидные тела

в – зрительный перекрест

г – олива

1. В СОСТАВ ЭПИТАЛАМУСА ВХОДЯТ

а – мозговые полоски

б – треугольник поводка

в – серый бугорок

г – концевая пластинка

1. В СОСТАВ ЗАТАЛАМИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ ВХОДЯТ

а – медиальное коленчатое тело

б – гипофиз

в – шишковидное тело

г – латеральное коленчатое тело

1. К ЯДРАМ ГИПОТАЛАМИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ ОТНОСЯТСЯ

а – паравентрикулярное ядро

б – супраоптическое ядро

в – хвостатое ядро

г – красное ядро

1. К ГИПОТАЛАМУСУ ОТНОСЯТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

а – серый бугор

б – заднее продырявленное вещество

в – подушка

г – зрительный перекрест

1. К КОРКОВОМУ ЦЕНТРУ ОБЩЕЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ОТНОСЯТСЯ

а – постцентральная извилина

б – затылочная доля мозга

в – покрышечная часть

г – средняя лобная извилина

1. ПОДКОРКОВЫМИ ЦЕНТРАМИ ЗРЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

а – медиальные коленчатые тела

б – заднее продырявленное вещество

в – латеральные коленчатые тела

г – верхние холмики среднего мозга

1. ПОДКОРКОВЫМИ ЦЕНТРАМИ СЛУХА ЯВЛЯЮТСЯ

а – латеральные коленчатые тела

б – медиальные коленчатые тела

в – нижние холмики среднего мозга

г – верхние холмики среднего мозга

1. К ДВИГАТЕЛЬНОМУ КОРКОВОМУ ЦЕНТРУ ОТНОСЯТСЯ

а – предцентральная извилина

б – верхняя боковая извилина

в – задний отдел околоцентральной дольки

г – передний отдел околоцентральной дольки

1. К ОБОНЯТЕЛЬНОМУ МОЗГУ ОТНОСЯТСЯ

а – надкраевая извилина

б – островок

в – крючок

г – гиппокамп

1. В СОСТАВ ЛИМБИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ВХОДЯТ

а – глазничная извилина

б – гиппокамп

в – зубчатая извилина

г – теменно-затылочная борозда

1. К БАЗАЛЬНЫМ ЯДРАМ ПОЛУШАРИЯ БОЛЬШОГО МОЗГА ОТНОСЯТСЯ

а – серый бугор

б – таламус

в – миндалевидное тело

г – зубчатое тело

1. ВНУТРЕННЮЮ КАПСУЛУ МОЗГА ОГРАНИЧИВАЮТ

а – ограда

б – хвостатое ядро

в – миндалевидное тело

г – чечевицеобразное ядро

1. СИНУСНЫЙ СТОК ОБРАЗУЮТ

а – сигмовидный синус

б – поперечный синус

в – нижний сагиттальный синус

г – прямой синус

1. НИЖНИЙ САГИТТАЛЬНЫЙ СИНУС ВПАДАЕТ

а – в поперечный синус

б – в прямой синус

в – в сигмовидный синус

г – в верхний сагиттальный синус

1. ЯДРА ДОБАВОЧНОГО НЕРВА РАСПОЛАГАЮТСЯ

а – в продолговатом мозге

б – в среднем мозге

в – в мосту

г – мозжечке

1. НИЖНЕЕ СЛЮНООТДЕЛИТЕЛЬНОЕ ЯДРО ЯВЛЯЕТСЯ

а – вегетативным

б – чувствительным

в – двигательным

г – ядром языко-глоточного нерва

1. К ЧЕРЕПНЫМ НЕРВАМ, ЯДРА КОТОРЫХ РАСПОЛАГАЮТСЯ В МОСТУ, ОТНОСЯТСЯ

а – IX пара черепных нервов

б – VI пара черепных нервов

в –VII пара черепных нервов

г – X пара черепных нервов

1. ДВИГАТЕЛЬНОЕ ЯДРО ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА РАСПОЛАГАЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ ОТДЕЛАХ МОЗГА

а – перешеек ромбовидного мозга

б – средний мозг

в – продолговатый мозг

г – мост

1. ВОЛОКНА ЛАТЕРАЛЬНОЙ ПЕТЛИ ЗАКАНЧИВАЮТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СТРУКТУРАХ МОЗГА

а – ядра верхних холмиков

б – двигательное ядро глазодвигательного нерва

в – ядра медиального коленчатого тела

г – ядра нижних холмиков

**ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА**

**ЧЕРЕПНЫЕ НЕРВЫ**

1. ЧЕРЕПНЫЕ НЕРВЫ, ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ ВЕРХНЮЮ ГЛАЗНИЧНУЮ ЩЕЛЬ

а – зрительный

б – блоковый

в – глазодвигательный

г – надглазничный

1. ВЕРХНЮЮ КОСУЮ МЫШЦУ ГЛАЗА ИННЕРВИРУЕТ СЛЕДУЮЩИЙ НЕРВ

а – глазодвигательный

б – глазной

в – блоковый

г – отводящий

1. ОТВОДЯЩИЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ

а – верхнюю прямую мышц глаза

б – латеральную прямую мышцу глаза

в – нижнюю косую мышцу

г – верхнюю косую мышцу

1. ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫЙ НЕРВ ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ СТРУКТУРЫ

а – верхнюю стенку пещеристого синуса

б – зрительный канал

в – верхнюю глазничную щель

г – нижнюю глазничную щель

1. НИЖНЯЯ ВЕТВЬ ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНОГО НЕРВА ИННЕРВИРУЕТ

а – мышцу, поднимающую верхнее веко

б – нижнюю прямую мышцу глаза

в – медиальную прямую мышцу глаза

г – верхнюю прямую мышцу глаза

1. МЕСТОМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЯДЕР ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНОГО НЕРВА ЯВЛЯЕТСЯ

а – мост

б – средний мозг

в – продолговатый мозг

г – верхние отделы спинного мозга

1. К ЯДРАМ ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

а – добавочное ядро

б – нижнее слюноотделительное ядро

в – чувствительное ядро

г – двигательное ядро

1. К ГЛАВНЫМ ВЕТВЯМ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

а – вестибулярный нерв

б – верхнечелюстной нерв

в – нижнечелюстной нерв

г – зрительный нерв

1. ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА РАСПОЛАГАЕТСЯ

а – на передней стороне пирамиды височной кости

б – на задней стороне пирамиды височной кости

в – в тройничной полости

г – в нижнечелюстной ямке

1. К ЯДРАМ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

а – двигательное ядро

б – ядро одиночного пути

в – мостовое ядро

г – добавочное ядро

1. К ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЯДРАМ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

а – мостовое ядро

б – ядро одиночного пути

в – спинномозговое ядро

г – добавочное ядро

1. К РЕСНИЧНОМУ УЗЛУ НАПРАВЛЯЮТСЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ВОЛОКНА ОТ НЕРВА

а – лобного нерва

б – слезного нерва

в – носо-ресничного нерва

г – глазодвигательного нерва

1. ВЕТВИ ГЛАЗНОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

а – слезный нерв

б – скуловые ветви

в – лобный нерв

г – носовые ветви

1. СЛЕЗНЫЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ СЛЕДУЮЩИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

а – слезную железу

б – кожу нижнего века

в – кожу латерального угла глазной щели

г – кожу медиального угла глазничной щели

1. ВЕТВИ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

а – скуловой нерв

б – подглазничный нерв

в – лобный нерв

г – слезный нерв

1. ПОДГЛАЗНИЧНЫЙ НЕРВ ОТДАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ВЕТВИ

а – передние верхние альвеолярные

б – наружные носовые

в – медиальные носовые

г – нижние губные

1. СКУЛОВОЙ НЕРВ ПРОНИКАЕТ В ГЛАЗНИЦУ ЧЕРЕЗ

а – круглое отверстие

б – овальное отверстие

в – верхнюю глазничную щель

г – нижнюю глазничную щель

1. ВЕТВИ СКУЛОВОГО НЕРВА ПОКИДАЮТ ГЛАЗНИЦУ ЧЕРЕЗ

а – подглазничное отверстие

б – скуло-височное отверстие

в – скуло-лицевое отверстие

г – скуло-глазничное отверстие

1. ИСТОЧНИКОМ ИННЕРВАЦИИ КЛЫКОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ВЕТВИ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОГО НЕРВА

а – передние верхние альвеолярные ветви

б – средние верхние альвеолярные ветви

в – задние верхние альвеолярные ветви

г – верхние губные ветви

1. ОТ ВЕРХНЕГО ЗУБНОГО СПЛЕТЕНИЯ ОТХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ ВЕТВИ

а – верхние альвеолярные ветви

б – верхние десневые

в – верхние зубные

г – верхние перидонтальные

1. ИСТОЧНИКОМ ИННЕРВАЦИИ НИЖНИХ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ

а – щечный нерв

б – язычный нерв

в – нижний альвеолярный нерв

г – подбородочный нерв

1. К ДВИГАТЕЛЬНЫМ ВЕТВЯМ НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

а – щечный нерв

б – жевательный нерв

в – язычный нерв

г – медиальный крыловидный нерв

1. К ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ВЕТВЯМ НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

а – щечный нерв

б – жевательный нерв

в – язычный нерв

г – челюстно-подъязычный нерв

1. ОТ НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО НЕРВА ОТХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ ВЕТВИ

а – нижний альвеолярный

б – небный нерв

в – язычный нерв

г – глазничные ветви

1. НИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ СЛЕДУЮЩИЕ МЫШЦЫ

а – круговую мышцу рта

б – жевательную мышцу

в – медиальную и латеральную крыловидные мышцы

г – скуловые мышцы

1. К ЯДРАМ ЛИЦЕВОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

а – двигательное ядро

б – верхнее слюноотделительное ядро

в – двойное ядро

г – нижнее слюноотделительное ядро

1. К ВЕТВЯМ ЛИЦЕВОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

а – щечная ветвь

б – большой каменистый нерв

в – малый каменистый нерв

г – барабанная струна

1. К ВЕТВЯМ ЛИЦЕВОГО НЕРВА, ОТХОДЯЩИМ ОТ НЕГО В КАНАЛЕ ЛИЦЕВОГО НЕРВА, ОТНОСЯТСЯ

а – большой каменистый нерв

б – барабанная струна

в – двубрюшная ветвь

г – малый каменистый нерв

1. В ОБРАЗОВАНИИ НЕРВА КРЫЛОВИДНОГО КАНАЛА ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ

а – малый каменистый нерв

б – барабанная струна

в – большой каменистый нерв

г – глубокий каменистый нерв

1. ЧЕРЕЗ РВАНОЕ ОТВЕРСТИЕ ПРОХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ НЕРВЫ

а – большой каменистый нерв

б – малый каменистый нерв

в – барабанная струна

г – стременной нерв

1. К ДВИГАТЕЛЬНЫМ ВЕТВЯМ ЛИЦЕВОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

а – щечная ветвь

б – барабанная струна

в – малый каменистый нерв

г – передняя ушная ветвь

1. К ВЕТВЯМ ОКОЛОУШНОГО СПЛЕТЕНИЯ ЛИЦЕВОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

а – стременной нерв

б – малый каменистый нерв

в – скуловые ветви

г – височные ветви

1. К ЯДРАМ ЯЗЫКО-ГЛОТОЧНОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

а – добавочное ядро

б – нижнее слюноотделительное ядро

в – мостовое ядро

г – ядро одиночного пути

1. К ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ВЕТВЯМ ЯЗЫКО-ГЛОТОЧНОГО НЕРВА ОТНОСЯТСЯ

а – язычный нерв

б – большой каменистый нерв

в – малый каменистый нерв

г – барабанная струна

1. ДВИГАТЕЛЬНУЮ ИННЕРВАЦИЮ ЯЗЫКА ВЫПОЛНЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ НЕРВЫ

а – тройничный нерв

б – языко-глоточный нерв

в – подъязычный нерв

г – лицевой нерв

1. БАРАБАННОЕ СПЛЕТЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ ИННЕРВАЦИИ СЛЕДУЮЩИХ АНАТОМИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАНИЙ

а – околоушная слюнная железа

б – слизистая оболочка барабанной полости

в – слизистая оболочка слуховой трубы

г – подъязычная слюнная железа

1. БЛУЖДАЮЩИЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ СЛЕДУЮЩИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

а – сигмовидную оболочку кишки

б – дыхательные органы

в – сердце

г – прямую кишку

1. ВЕГЕТАТИВНЫМ ЯДРОМ БЛУЖДАЮЩЕГО НЕРВА ЯВЛЯЕТСЯ

а – верхнее слюноотделительное ядро

б – нижнее слюноотделительное ядро

в – дорсальное ядро

г – двойное ядро

1. УШНАЯ ВЕТВЬ БЛУЖДАЮЩЕГО НЕРВА ИННЕРВИРУЕТ СЛЕДУЮЩИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

а – заднюю ушную мышцу

б – кожу наружной стороны ушной раковины

в – кожу задней стенки наружного слухового прохода

г – верхнюю ушную мышцу

1. ВЕТВИ ДОБАВОЧНОГО НЕРВА

а – передняя ветвь

б – наружная ветвь

в – внутренняя ветвь

г – задняя ветвь

1. ДОБАВОЧНЫЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ

а – ромбовидную мышцу

б – грудино-ключично-сосцевидную мышцу

в – двубрюшную мышцу

г – трапециевидную мышцу

**СПИННОМОЗГОВЫЕ НЕРВЫ**

1. ЗАДНИЕ ВЕТВИ СПИННОМОЗГОВЫХ НЕРВОВ ИННЕРВИРУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

а – кожу затылка

б – глубокие мышцы спины

в – кожу передней поверхности шеи

г – поверхностные мышцы спины

1. ПЕРЕДНИЕ ВЕТВИ СПИННОМОЗГОВЫХ НЕРВОВ ИННЕРВИРУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

а – кожу и мышцы переднего отдела туловища и шеи

б – кожу и мышцы конечностей

в – кожу затылка

г – мышцы затылка

1. ШЕЙНОЕ СПЛЕТЕНИЕ ОБРАЗОВАНО

а – передними ветвями 4 верхних шейных спинномозговых нервов

б – задними ветвями 4 верхних шейных спинномозговых нервов

в – передними ветвями 4 нижних шейных спинномозговых нервов

г – задними ветвями 4 нижних шейных спинномозговых нервов

1. ШЕЙНОЕ СПЛЕТЕНИЕ ИМЕЕТ СОЕДИНЕНИЯ С НЕРВАМИ

а – добавочным

б – подъязычным

в – лицевым

г – блуждающим.

1. К КОЖНЫМ ВЕТВЯМ ШЕЙНОГО СПЛЕТЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

а – верхние ветви шейной петли

б – большой ушной нерв

в – диафрагмальный нерв

г – малый затылочный нерв

1. ВЕТВИ ШЕЙНОЙ ПЕТЛИ ИННЕРВИРУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ МЫШЦЫ

а – подбородочно-подъязычную мышцу

б – грудино-подъязычную мышцу

в – щито-подъязычную мышцу

г – медиальную крыловидную мышцу

1. ВЕТВИ ШЕЙНОГО СПЛЕТЕНИЯ ИННЕРВИРУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ МЫШЦЫ

а – грудино-ключично-сосцевидную мышцу

б – трапециевидную мышцу

в – зубчатые мышцы

г – широчайшую мышцу спины

1. ПОПЕРЕЧНЫЙ НЕРВ ШЕИ ИННЕРВИРУЕТ СЛЕДУЮЩИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

а – грудино-ключично-сосцевидную мышцу

б – трапециевидную мышцу

в – кожу переднего отдела шеи

г – кожу латеральной области шеи

1. НАДКЛЮЧИЧНЫЕ НЕРВЫ ИННЕРВИРУЮТ

а – кожу передней области шеи

б – кожу боковой области шеи

в – кожу в области ключицы

г – кожу затылка

1. ТРАПЕЦИЕВИДНУЮ И ГРУДИНО-КЛЮЧИЧНО-СОСЦЕВИДНУЮ МЫШЦЫ ИННЕРВИРУЮТ

а – добавочный нерв

б – языко-глоточный нерв

в – подъязычный нерв

г – ветви плечевого сплетения

1. К КОРОТКИМ ВЕТВЯМ ПЛЕЧЕВОГО СПЛЕТЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

а – средний нерв

б – локтевой нерв

в – дорсальный нерв лопатки

г – подмышечный нерв

1. ДОРСАЛЬНЫЙ НЕРВ ЛОПАТКИ ИННЕРВИРУЕТ СЛЕДУЮЩИЕ МЫШЦЫ

а – мышцу, поднимающую лопатку

б – большую и малую ромбовидные мышцы

в – трапециевидную мышцу

г – грудино-ключично-сосцевидную мышцу

**ВЕГЕТАТИВНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА**

1. БЕЛЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВЕТВИ ОТХОДЯТ ОТ СЛЕДУЮЩИХ СПИННОМОЗГОВЫХ НЕРВОВ

а – грудные (I-XII) спинномозговые нервы

б – шейные (I-VII) спинномозговые нервы

в – верхние поясничные (I-II) спинномозговые нервы

г – крестцовые спинномозговые нервы

1. К СИМПАТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТСЯ

а – малый каменистый нерв

б – глубокий каменистый нерв

в – белые соединительные ветви

г – добавочное ядро глазодвигательного нерва

1. К ЦЕНТРАЛЬНОМУ ОТДЕЛУ СИМПАТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТСЯ

а – парасимпатические ядра III, VII, IX, X пар черепных нервов

б – ядра в боковых столбах сегментов спинного мозга CVIII-LI,II

в – симпатический ствол

г – вегетативные сплетения

1. К СИМПАТИЧЕСКОМУ СТВОЛУ ПОДХОДЯТ

а – белые соединительные ветви

б – серые соединительные ветви

в – межузловые ветви

г – малый внутренностный нерв

1. К ЦЕНТРАЛЬНОМУ ОТДЕЛУ ПАРАСИМПАТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТСЯ

а – парасимпатические ядра III, VII, IX, X черепных нервов

б – вегетативные ядра в боковых столбах сегментов спинного мозга

в – симпатический ствол

г – крестцовые парасимпатические ядра

1. К СЛЕЗНОЙ ЖЕЛЕЗЕ НАПРАВЛЯЮТСЯ СЕКРЕТОРНЫЕ ВОЛОКНА ОТ

а – крыло-небного узла

б – ресничного узла

в – поднижнечелюстного узла

г – подъязычного узла

1. ПОДНИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ УЗЕЛ РАСПОЛАГАЕТСЯ

а – на медиальной стороне поднижнечелюстной слюнной железы

б – на передней стороне поднижнечелюстной слюнной железы

в – возле подъязычного нерва

г – на задней стороне поднижнечелюстной слюнной железы

**ЭСТЕЗИОЛОГИЯ**

1. В СОСТАВ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА ВХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ ОБОЛОЧКИ

а – слизистая оболочка

б – фиброзная оболочка

в – сетчатка

г – серозная оболочка

1. ЧАСТИ СОСУДИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА

а – склеру

б – радужку

в – ресничное тело

г – роговицу

1. У ФИБРОЗНОЙ ОБОЛОЧКИ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА РАЗЛИЧАЮТ

а – радужку

б – роговицу

в – склеру

г – ресничное тело

1. ЧАСТИ РОГОВИЦЫ

а – прозрачная соединительнотканная пластинка

б – непрозрачная соединительнотканная пластинка

в – передний и задний эпителий

г – конъюнктива

1. ПЕРЕДНЮЮ КАМЕРУ ГЛАЗА ОГРАНИЧИВАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ СТРУКТУРЫ

а – склера

б – хрусталик

в – роговица

г – радужка

1. ВНУТРИГЛАЗНУЮ ЖИДКОСТЬ ПРОДУЦИРУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ СТРУКТУРЫ

а – радужка

б – ресничные отростки ресничного тела

в – роговица

г – стекловидное тело

1. ПРЕЛОМЛЯЮЩИЕ СРЕДЫ ГЛАЗА

а – роговица

б – хрусталик

в – сетчатка

г – радужка

1. ЗРИТЕЛЬНЫЙ ТРАКТ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ ОТДЕЛАХ ГОЛОВНОГО МОЗГА

а – латеральном коленчатом теле

б – подушке таламуса

в – в ножках мозга

г – медиальном коленчатом теле

1. БАРАБАННАЯ ПЕРЕПОНКА

а – находится на границе наружного и среднего уха

б – находится на границе среднего и внутреннего уха

в – состоит только из натянутой частей

г – состоит из натянутой и ненатянутой частицей

1. В СОСТАВЕ СРЕДНЕГО УХА РАЗЛИЧАЮТ

а – барабанную полость

б – костный лабиринт

в – перилимфатическое пространство

г – слуховые косточки.

1. К СТЕНКАМ БАРАБАННОЙ ПОЛОСТИ ОТНОСЯТСЯ

а – перилимфатическая

б – сосцевидная

в – перепончатая

г – каменистая

1. ЧАСТИ ВНУТРЕННЕГО УХА

а – костный лабиринт

б – перепончатый лабиринт

в – барабанную полость

г – внутренний слуховой проход

1. В УЛИТКЕ РАЗЛИЧАЮТ

а – задний полукружный канал

б – передний полукружной канал

в – купол улитки

г – слуховую лестницу

1. МЕСТОМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОНЯТЕЛЬНЫХ РЕЦЕПТОРОВ В СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОЛОСТИ НОСА ЯВЛЯЮТСЯ

а – верхняя носовая раковина

б – перегородка носа

в – нижний носовой ход

г – верхний носовой ход

1. МЕСТОМ ПРОХОЖДЕНИЯ ОБОНЯТЕЛЬНЫХ НИТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

а – горизонтальная пластинка решетчатой кости

б – глазничные поверхности лобной кости

в – перпендикулярная пластинка решетчатой кости

г – носовая часть лобной кости