

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УТВЕРЖАЮ
Проректор по учебной работе
Валиевин Д. А.



2023 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА

Разработчик

Кафедра анатомии человека

Специальность

30.05.02 Медицинская биофизика

Наименование ООП

30.05.02 Медицинская биофизика

Квалификация

Врач-биофизик

ФГОС ВО

утвержден приказом Министерства науки и
высшего образования Российской Федерации
от 13.08.2020 № 1002

Цель и задачи ФОМ (ФОС)

Цель ФОМ (ФОС) –установить уровень сформированности компетенций у обучающихся по программе высшего образования - программе специалитета 30.05.02 «Медицинская биофизика», изучивших дисциплину «Анатомия человека».

Основной задачей ФОМ (ФОС) дисциплины «Анатомия человека» является оценка достижения обучающимися результатов обучения по дисциплине «Анатомия человека»

Паспорт оценочных материалов по дисциплине «Анатомия человека»

№	Наименование пункта	Значение
1	Специальность	Медицинская биофизика
2	Кафедра	Анатомии человека
3	Авторы-разработчики	Доц. Э.Х.Ахметдинова
4	Наименование дисциплины	Анатомия человека
5	Общая трудоемкость по учебному плану	324 час / 9 ЗЕ
6	Наименование папки	Фонд оценочных средств по дисциплине «Анатомия человека»
7	Количество заданий всего по дисциплине	854
8	Количество заданий	60
9	Из них правильных ответов должно быть (%):	
10	Для оценки «отл» не менее	91 - 100%
11	Для оценки «хор» не менее	81 - 90 %
12	Для оценки «удовл» не менее	71 - 80%
13	Время тестирования (в минутах)	60
14	Вопросы к аттестации	144
15	Задачи	42

В результате изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

(Для ФГОС 3+)

ОК-1

Наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1 Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Использует знания о современных актуальных проблемах, основных открытиях и методологических разработках в области биологических и смежных наук, понимает междисциплинарные связи и способен их применять при решении задач профессиональной деятельности.

Задания

На закрытый вопрос рекомендованное время – 2 мин.

На открытое задание рекомендованное время – 4 мин.

Выберите один правильный ответ

ОПК -1, ОПК-1,1	СТРУКТУРНОЙ ЕДИНИЦЕЙ КОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ: а) Оссеин б) Остеон в) Красный костный мозг г) Остеоцит	б
ОПК -1, ОПК-1,1	НА КРЕСТЦЕ FACIES AURICULARIS НАХОДИТСЯ НА: а) Facies dorsalis б) Basis ossis sacri в) Pars lateralis г) Facies pelvina	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ANGULUS STERNI НАХОДИТСЯ В ОБЛАСТИ: а) Соединения рукоятки с телом б) Соединения тела с мечевидным отростком в) Середины тела г) Яремной вырезки грудины	а
ОПК -1, ОПК-1,1	МЕЖДУ БОЛЬШОЙ И МАЛОЙ СЕДАЛИЩНЫМИ ВЫРЕЗКАМИ НАХОДИТСЯ: а) Tuber ischiadicum б) Tuberculum pubicum в) Spina iliaca posterior inferior г) Spina ischiadica	г
ОПК -1, ОПК-1,1	APERTURA SINUS SPHENOIDALIS ОТКРЫВАЕТСЯ В: а) Meatus nasi medius б) Meatus nasi superior в) Fossa pterygopalatina г) Fossa cranii media	б
ОПК -1,	ВЫХОДНЫМ ОТВЕРСТИЕМ CANALIS NERVI FACIALIS	в

ОПК-1,1	<p>ЯВЛЯЕТСЯ:</p> <p>а) Hiatus canalis nervi petrosi majores</p> <p>б) Porus acusticus internus</p> <p>в) Foramen stylomastoideum</p> <p>г) Fissura petrosquamosa</p>	
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>«СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ» ИЗУЧАЕТ РАЗДЕЛ АНАТОМИИ:</p> <p>а) остеология</p> <p>б) артросиндесмология</p> <p>в) миология</p> <p>г) спланхнология</p>	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>НЕПРЕРЫВНОЕ СОЕДИНЕНИЕ КОСТЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ:</p> <p>а) синартроз</p> <p>б) гемиартроз</p> <p>в) диартроз</p> <p>г) артроз</p>	а
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>В ОБРАЗОВАНИИ СИНДЕСМОЗА УЧАСТВУЕТ:</p> <p>а) рыхлая соединительная ткань</p> <p>б) плотная оформленная соединительная ткань</p> <p>в) хрящевая ткань</p> <p>г) костная ткань</p>	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>В ОБРАЗОВАНИИ СИНХОНДРОЗА УЧАСТВУЕТ:</p> <p>а) рыхлая соединительная ткань</p> <p>б) плотная оформленная соединительная ткань</p> <p>в) хрящевая ткань</p> <p>г) костная ткань</p>	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>В ОБРАЗОВАНИИ СИНОСТОЗА УЧАСТВУЕТ:</p> <p>а) рыхлая соединительная ткань</p> <p>б) плотная оформленная соединительная ткань</p> <p>в) хрящевая ткань</p> <p>г) костная ткань</p>	г
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ТОЛЬКО МЕЖДУ КОСТЯМИ ЧЕРЕПА ВСТРЕЧАЮТСЯ ВИДЫ СИНДЕСМОЗОВ:</p> <p>а) связка</p> <p>б) мембрана</p> <p>в) шов</p> <p>г) вколачивание</p>	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ДЛЯ ПЛОСКОГО ШВА ХАРАКТЕРНЫ ПРИЗНАКИ:</p> <p>а) края соединяемых костей зазубрены</p> <p>б) края соединяемых костей ровные</p> <p>в) края соединяемых костей закруглены</p> <p>г) заостренный край одной кости накладывается на край другой</p>	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ДЛЯ ЧЕШУЙЧАТОГО ШВА ХАРАКТЕРНЫ ПРИЗНАКИ</p> <p>а) края соединяемых костей зазубрены</p> <p>б) края соединяемых костей ровные</p> <p>в) края соединяемых костей закруглены</p> <p>г) заостренный край одной кости накладывается на край другой</p>	г
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ДЛЯ ЗУБЧАТОГО ШВА ХАРАКТЕРНЫ ПРИЗНАКИ:</p> <p>а) края соединяемых костей зазубрены</p> <p>б) края соединяемых костей ровные</p> <p>в) края соединяемых костей закруглены</p> <p>г) заостренный край одной кости накладывается на край другой</p>	а
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>НАИБОЛЬШЕЙ ПОДВИЖНОСТЬЮ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СОЕДИНЕНИЙ КОСТЕЙ:</p> <p>а) синдесмоз - связка</p> <p>б) синдесмоз - мембрана</p> <p>в) гемиартроз</p>	г

	г) диартроз	
ОПК -1, ОПК-1,1	СУСТАВНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ : а) суставным хрящом б) синовиальной мембраной в) синовиальной жидкостью г) суставной губой	а
ОПК -1, ОПК-1,1	ПРОСТОЙ СУСТАВ ИМЕЕТ СУСТАВНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: а) одну б) две в) не менее трех г) может быть любое количество	б
ОПК -1, ОПК-1,1	СЛОЖНЫЙ СУСТАВ ИМЕЕТ СУСТАВНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: а) одну б) две в) не менее трех г) может быть любое количество	в
ОПК -1, ОПК-1,1	СУСТАВНАЯ ПОЛОСТЬ СОДЕРЖИТ: а) воздух б) кровь в) синовиальную жидкость г) ничего не содержит	в
ОПК -1, ОПК-1,1	СУСТАВНОЙ ДИСК ИМЕЮТ СУСТАВЫ: а) плечевой б) лучезапястный в) тазобедренный г) коленный	б
ОПК -1, ОПК-1,1	СУСТАВНЫЕ МЕНИСКИ НАХОДЯТСЯ В СУСТАВЕ: а) плечевой б) лучезапястный в) тазобедренный г) коленный	г
ОПК -1, ОПК-1,1	ПОДВИЖНОСТЬ В СУСТАВАХ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В ВЕЛИЧИНАХ: а) угловая (градус; радиан) б) единица длины (метр) в) сила (Ньютон) г) безразмерная	а
ОПК -1, ОПК-1,1	АКТИВНАЯ ПОДВИЖНОСТЬ ОБУСЛОВЛЕНА: а) разницей протяженности суставных головки и впадины б) наибольшим объемом движений, произвольно совершаемых в суставе в) объемом движений в суставе при преодолении сопротивления мышц г) суммой протяженности суставных головки и впадины	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ПАССИВНАЯ ПОДВИЖНОСТЬ В СУСТАВАХ ОБУСЛОВЛЕНА: а) разницей протяженности суставных головки и впадины б) наибольшим объемом движений, произвольно совершаемых в суставе в) объемом движений в суставе при преодолении сопротивления мышц г) суммой протяженности суставных головки и впадины	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ДВИЖЕНИЯ ВОКРУГ ФРОНТАЛЬНОЙ ОСИ НАЗЫВАЮТСЯ: а) сгибание-разгибание б) отведение-приведение в) вращение г) круговое вращение	а
ОПК -1, ОПК-1,1	ДВИЖЕНИЯ ВОКРУГ САГИТАЛЬНОЙ ОСИ НАЗЫВАЮТСЯ: а) сгибание-разгибание б) отведение-приведение	б

	<p>в) вращение г) круговое вращение</p>	
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ДВИЖЕНИЕ ВОКРУГ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОСИ НАЗЫВАЕТСЯ: а) сгибание-разгибание б) отведение-приведение в) вращение г) круговое вращение</p>	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>СЛОЖНОЕ ДВИЖЕНИЕ В СУСТАВАХ, ПРИ КОТОРОМ СОЧЕТАЕТСЯ НЕСКОЛЬКО ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ДВИЖЕНИЙ ВОКРУГ ДВУХ ИЛИ ТРЕХ ОСЕЙ, НАЗЫВАЕТСЯ: а) сгибание-разгибание б) отведение-приведение в) вращение г) круговое вращение</p>	г
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ТЕРМИНЫ СГИБАНИЕ-РАЗГИБАНИЕ ПО ЛАТИНСКИ НАЗЫВАЮТСЯ: а) flexio-extensio б) abductio-adductio в) rotatio г) circumductio</p>	а
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК ТЕРМИНЫ ОТВЕДЕНИЕ-ПРИВЕДЕНИЕ ПЕРЕВОДИТСЯ КАК: а) flexio-extensio б) abductio-adductio в) rotatio г) circumductio</p>	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК ТЕРМИН ВРАЩЕНИЕ ПЕРЕВОДИТСЯ КАК: а) flexio-extensio б) abductio-adductio в) rotatio г) circumductio</p>	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК ТЕРМИН КРУГОВОЕ ВРАЩЕНИЕ ПЕРЕВОДИТСЯ КАК: а) flexio-extensio б) abductio-adductio в) rotatio г) circumductio</p>	г
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>КОМПЛЕКСНЫМИ НАЗЫВАЮТ СУСТАВЫ: а) суставы, полость которых разделена внутрисуставным хрящом б) два анатомически обособленных сустава, функционирующих вместе в) образованные двумя суставными поверхностями г) образованные тремя и более суставными поверхностями</p>	а
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>КОМБИНИРОВАННЫМИ НАЗЫВАЮТ СУСТАВЫ: а) суставы, полость которых разделена внутрисуставным хрящом б) два анатомически обособленных сустава, функционирующих вместе в) образованные двумя суставными поверхностями г) образованные тремя и более суставными поверхностями</p>	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>К ДВУОСНЫМ ОТНОСЯТСЯ СУСТАВЫ ПО ФОРМЕ: а) блоковый б) винтовой в) седловидный г) сферический</p>	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ СУСТАВ ПО ФОРМЕ ОТНОСИТСЯ К: а) блоковидным</p>	в

	б) чашеобразным в) эллипсоидным г) плоским	
ОПК -1, ОПК-1,1	ДУГИ МЕЖДУ ПОЗВОНКАМИ СОЕДИНЯЮТ СВЯЗКИ: а) желтые связки б) покровная мембрана в) задняя продольная связка г) вейная связка	а
ОПК -1, ОПК-1,1	ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ ПО СТРОЕНИЮ ОТНОСИТСЯ К: а) сложным б) простым в) комбинированным г) комплексным	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ УКРЕПЛЯЕТ СВЯЗКА: а) клювовидно-акромиальная б) клювовидно-ключичная в) верхняя поперечная связка лопатки г) клювовидно-плечевая	г
ОПК -1, ОПК-1,1	К ДВУОСНЫМ СУСТАВАМ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ОТНОСЯТСЯ: а) межберцовый б) тазобедренный в) подтаранный г) коленный	г
ОПК -1, ОПК-1,1	КРЕСТЦОВО-ПОДВЗДОШНЫЙ СУСТАВ ПО ФОРМЕ ОТНОСИТСЯ К: а) плоским б) седловидным в) эллипсоидным г) мыщелковым	а
ОПК -1, ОПК-1,1	САМОЙ МОЩНОЙ СВЯЗКОЙ У ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА ЯВЛЯЕТСЯ: а) лобково-бедренная б) седалищно-бедренная в) связка головки бедренной кости г) подвздошно-бедренная	г
ОПК -1, ОПК-1,1	ДВИЖЕНИЯ ВОКРУГ ФРОНТАЛЬНОЙ ОСИ НАЗЫВАЮТСЯ: а) Flexio et extensio б) Abductio et adductio в) Rotatio г) Circumductio	а
ОПК -1, ОПК-1,1	ДВИЖЕНИЯ ВОКРУГ САГИТТАЛЬНОЙ ОСИ НАЗЫВАЮТСЯ: а) Flexio et extensio б) Abductio et adductio в) Rotatio г) Circumductio	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ДВИЖЕНИЯ ВОКРУГ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОСИ НАЗЫВАЮТСЯ: а) Flexio et extensio б) Abductio et adductio в) Rotatio г) Circumductio	в
ОПК -1, ОПК-1,1	УКАЖИТЕ ГЛАВНОЕ СВОЙСТВО, ПРИСУЩЕЕ ВСЕМ МЫШЕЧНЫМ ТКАНЯМ а) красный цвет б) сократимость в) возбудимость	б

	г) автоматизм	
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ЧТО ТАКОЕ МИОН?</p> <p>а) одно мышечное волокно</p> <p>б) участок мышечного волокна, соответствующий одному ядру</p> <p>в) участок мышечного волокна, соответствующий одной нервно-мышечной бляшке</p> <p>г) несколько расположенных рядом мышечных волокон</p>	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>КАКИЕ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА МЫШЦ МЕНЯЮТ НАПРАВЛЕНИЕ СЛЕДОВАНИЯ СУХОЖИЛИЯ МЫШЦЫ?</p> <p>а) фасция</p> <p>б) синовиальная сумка</p> <p>в) сесамовидная кость</p> <p>г) костный блок</p>	г
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>КАКИЕ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА МЫШЦ ОБЛЕГЧАЮТ СКОЛЬЖЕНИЕ МЫШЦ ДРУГ ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГА?</p> <p>а) фасция</p> <p>б) синовиальная сумка</p> <p>в) синовиальное влагалище</p> <p>г) костный блок</p>	а
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>СОБСТВЕННЫХ ФАСЦИЙ НЕ ИМЕЮТ МЫШЦЫ ЧЕЛОВЕКА:</p> <p>а) жевательные</p> <p>б) мимические</p> <p>в) надподъязычные</p> <p>г) подподъязычные</p>	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ШИРОЧАЙШАЯ МЫШЦЫ СПИНЫ ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ К:</p> <p>а) медиальному краю лопатки</p> <p>б) гребню малого бугорка плечевой кости</p> <p>в) анатомической шейке плечевой кости</p> <p>г) гребню большого бугорка плечевой кости</p>	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ПЕРЕДНЯЯ ЗУБЧАТАЯ МЫШЦА ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ К:</p> <p>а) медиальному краю лопатки</p> <p>б) гребню большого бугорка плечевой кости</p> <p>в) латеральному краю лопатки</p> <p>г) гребню лопатки</p>	а
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>В ОБРАЗОВАНИИ ПАХОВОЙ СВЯЗКИ УЧАСТВУЕТ:</p> <p>а) апоневроз внутренней косой мышцы живота</p> <p>б) фасция поперечной мышцы живота</p> <p>в) апоневроз наружной косой мышцы живота</p> <p>г) широкая фасция бедра</p>	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ЧЕРЕЗ ОТВЕРСТИЕ В СУХОЖИЛЬНОМ ЦЕНТРЕ ДИАФРАГМЫ ПРОХОДИТ:</p> <p>а) грудной лимфатический проток</p> <p>б) аорта</p> <p>в) нижняя полая вена</p> <p>г) пищевод</p>	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ПРИ ДВУСТОРОННЕМ СОКРАЩЕНИИ ГРУДИНО-КЛЮЧИЧНО-СОСЦЕВИДНАЯ МЫШЦА ОБЕСПЕЧИВАЕТ:</p> <p>а) наклон головы в свою сторону</p> <p>б) наклон головы вперед</p> <p>в) запрокидывание головы назад</p> <p>г) поворот головы в свою и другую сторону</p>	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>СОБСТВЕННО ЖЕВАТЕЛЬНАЯ МЫШЦА НАЧИНАЕТСЯ ОТ:</p> <p>а) крыловидного отростка клиновидной кости</p> <p>б) скулового отростка верхней челюсти</p>	в

	в) скуловой кости г) альвеолярной дуги верхней челюсти	
ОПК -1, ОПК-1,1	ВИСОЧНАЯ МЫШЦА ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ К: а) наружной поверхности угла нижней челюсти б) внутренней поверхности угла нижней челюсти в) шейке суставного отростка г) венечному отростку	Г
ОПК -1, ОПК-1,1	БОЛЬШАЯ КРУГЛАЯ МЫШЦА ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ К: а) акромиону б) большому бугорку плечевой кости в) гребню большого бугорка плечевой кости г) гребню малого бугорка плечевой кости	Г
ОПК -1, ОПК-1,1	ПОДВЗДОШНО-ПОЯСНИЧНАЯ МЫШЦА ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ К: а) надколеннику б) большому вертелу в) малому вертелу г) межвертельному гребенЮ	В
ОПК -1, ОПК-1,1	БОЛЬШАЯ ЯГОДИЧНАЯ МЫШЦА ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ: а) малому вертелу бедренной кости б) большому вертелу бедренной кости в) ягодичной бугристости бедренной кости г) межвертельному гребеню	В
ОПК -1, ОПК-1,1	МЫШЕЧНАЯ ЛАКУНА НАХОДИТСЯ В ОБЛАСТИ: а) большого седалищного отверстия б) малого седалищного отверстия в) позади медиальной части паховой связки г) позади латеральной части паховой связки	Г
ОПК -1, ОПК-1,1	СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЕДИНИЦЕЙ ПОПЕРЕЧНО-ПОЛОСАТОЙ МЫШЦЫ ЯВЛЯЕТСЯ: а) Миофибрилла б) Мышечное волокно в) Пучок мышечных волокон г) Мион	Г
ОПК -1, ОПК-1,1	К МЫШЦАМ, ОКРУЖАЮЩИЕ НОСОВЫЕ ОТВЕРСТИЯ, ОТНОСЯТСЯ: а) Musculus zygomaticus major б) Musculus levator labii superioris alaeque nasi в) Musculus depressor septi nasi г) Musculus zygomaticus minor	В
ОПК -1, ОПК-1,1	ВИСОЧНАЯ МЫШЦА ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ К: а) Angulusmandibulae б) Tuberositas pterygoidea в) Processus coronoideus г) Processus condylaris	В
ОПК -1, ОПК-1,1	ЖЕВАТЕЛЬНАЯ МЫШЦА ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ К: а) Protuberantia mentalis б) Tuberositas masseterica в) Processus condylans г) Corpus mandibulae	б
ОПК -1, ОПК-1,1	MUSCULUS LATISSIMUS DORSI ПРИКРЕПЛЯЕТСЯК: а) Crista tuberculi majoris humeri б) Crista tuberculi minoris humeri в) Costae VII-X г) Processus spinosi vertebrae thoracicae	б
ОПК -1, ОПК-1,1	MUSCULUS PECTORALIS MAJOR ПРИКРЕПЛЯЕТСЯК: а) Acromion	В

	б) Processus coracoideus scapulae в) Crista tuberculi majoris humeri г) Crista tuberculi minoris humeri	
ОПК -1, ОПК-1,1	MUSCULUS SERRATUS ANTERIOR ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ: а) Margo medialis scapulae б) Margo lateralis scapulae в) Costae II-VIII г) Processus spinosi vertebrae thoracicae	а
ОПК -1, ОПК-1,1	MUSCULUS SPLENIUS CERVICIS ПРИ ДВУСТОРОННЕМ СОКРАЩЕНИИ: а) Сгибает шейную часть позвоночника б) Разгибает шейную часть позвоночника в) Поднимает ребра г) Наклоняет голову вперед	б
ОПК -1, ОПК-1,1	MUSCULUS BICEPS BRACHII ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ К: а) Tuberositas ulnae б) Tuberositas radii в) Collum radii г) Olecranon	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ФУНКЦИЯ MUSCULUS BRACHIALIS: а) Разгибает плечо б) Сгибает плечо в) Разгибает предплечье г) Сгибает предплечье	г
ОПК -1, ОПК-1,1	MUSCULUS TRICEPS BRACHII ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ К: а) Tuberositas ulnae б) Tuberositas radii в) Collum radii г) Olecranon	г
ОПК -1, ОПК-1,1	MUSCULUS EXTENSOR DIGITORUM НАЧИНАЕТСЯ ОТ: а) Epicondylus lateralis humeri б) Epicondylus medialis humeri в) Olecranon г) Tuberositas radii	а
ОПК -1, ОПК-1,1	MUSCULUS ILIOPSOAS ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ: а) Trochanter major femoris б) Trochanter minor femoris в) Collum femoris г) Linea aspera femoris	б
ОПК -1, ОПК-1,1	MUSCULUS SARTORIUS НАЧИНАЕТСЯ ОТ: а) Trochanter major femoris б) Trochanter minor femoris в) Spina iliaca anterior inferior г) Spina iliaca anterior superior	г
ОПК -1, ОПК-1,1	MUSCULUS TRICEPS SURAE ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ: а) Maleolus medialis б) Maleolus lateralis в) Processus posterior tali г) Tuber calcanei	г
ОПК -1, ОПК-1,1	ПЕРЕДНЮЮ СТЕНКУ ПАХОВОГО КАНАЛА ОБРАЗУЕТ: а) Aponeurosis musculi transversi abdominis б) Fascia transversalis в) Aponeurosis musculi obliqui externi abdominis г) Aponeurosis musculi obliqui interni abdominis	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ЗАДНЮЮ СТЕНКУ ПАХОВОГО КАНАЛА ОБРАЗУЕТ: а) Musculus transversus abdominis	б

	б) Fascia transversalis в) Musculus obliquus externus abdominis г) Musculus obliquus internus abdominis	
ОПК -1, ОПК-1,1	ПЕРЕДНЮЮ СТЕНКУ CAVITAS AXILLARIS ОБРАЗУЕТ: а) Musculus deltoideus б) Musculi pectorales major et minor в) Musculus biceps brachii г) Musculi teretis minor et major	б
ОПК -1, ОПК-1,1	МЕДИАЛЬНУЮ СТЕНКУ CAVITAS AXILLARIS ОБРАЗУЕТ: а) Musculus teres major б) Musculus triceps brachii в) Musculus pectoralis minor г) Musculus serratus anterior	г
ОПК -1, ОПК-1,1	ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЕЙ TRIGONUM FEMORALE ЯВЛЯЕТСЯ: а) Musculus iliopsoas б) Musculus sartorius в) Musculus vastus medialis г) Ligamentum inguinale	г
ОПК -1, ОПК-1,1	ОБЩИЙ ЖЕЛЧНЫЙ И ПАНКРЕАТИЧЕСКИЙ ПРОТОКИ аБ-ТИ ПЕРСТНОЙ КИШКИ ОТКРЫВАЮТСЯ В ЧАСТЬ: а) восходящую б) нисходящую в) верхнюю г) горизонтальную	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ЛИМФОИДНЫЕ БЛЯШКИ (ПЕЙЕРОВЫ) РАСПОЛОЖЕНЫ В КИШКЕ: а) слепой б) подвздошной в) тощей г) сигмовидной	б
ОПК -1, ОПК-1,1	БОЛЬШОЙ СОСОЧЕК аБ-ТИ ПЕРСТНОЙ КИШКИ РАСПОЛАГАЕТСЯ В ЧАСТИ: а) верхней б) горизонтальной в) нисходящей г) восходящей	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗЫ ПО ОТНОШЕНИЮ К БРЮШИНЕ ПОКРЫТА: а) интраперитонеально б) мезоперитонеально в) экстраперитонеально г) интраперитонеальн, при наличии брыжейки	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ПРОТОК ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОТКРЫВАЕТСЯ В ЧАСТЬ аБ-ТИ ПЕРСТНОЙ КИШКИ: а) верхнюю б) нисходящую в) восходящую г) горизонтальную	б
ОПК -1, ОПК-1,1	НА ВИСЦЕРАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕЧЕНИ РАСПОЛОЖЕНЫ СВЯЗКИ: а) серповидная б) круглая в) венечная г) левая треугольная	б
ОПК -1, ОПК-1,1	В ОБРАЗОВАНИИ БОЛЬШОГО САЛЬНИКА УЧАСТВУЮТ: а) диафрагмально-селезеночная связка	б

	б) желудочно-ободочная связка в) желудочно-диафрагмальная связка г) брыжейка желудка	
ОПК -1, ОПК-1,1	СЕРДЕЧНАЯ ВЫРЕЗКА ЛЕВОГО ЛЕГКОГО СНИЗУ ОГРАНИЧЕНА: а) язычок б) косая щель в) ворота легкого г) горизонтальная щель	а
ОПК -1, ОПК-1,1	В ВОРОТАХ ПРАВОГО ЛЕГКОГО САМОЕ ВЕРХНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЗАНИМАЕТ: а) легочная артерия б) легочная вена в) нервы г) главный бронх	г
ОПК -1, ОПК-1,1	В ВОРОТАХ ЛЕВОГО ЛЕГКОГО САМОЕ ВЕРХНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЗАНИМАЕТ: а) легочная артерия б) нервы в) главный бронх г) легочные вены	а
ОПК -1, ОПК-1,1	РЕБЕРНО-ДИАФРАГМАЛЬНЫЙ СИНУС ОГРАНИЧИВАЮТ: а) реберная и диафрагмальная плевра б) висцеральная и реберная плевра в) реберная и медиастинальная плевра г) диафрагмальная и медиастинальная плевра	а
ОПК -1, ОПК-1,1	НИЖНЯЯ ГРАНИЦА ПРАВОГО ЛЕГКОГО ПО СРЕДНЕКЛЮЧИЧНОЙ ЛИНИИ ПРОЕЦИРУЕТСЯ НА УРОВНЕ РЕБРА: а) 9-го б) 7-го в) 8-го г) 6-го	г
ОПК -1, ОПК-1,1	ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА ПО ТИПУ СЕКРЕЦИИ ОТНОСИТСЯ К: а) Пищеварительной б) Экзокринной в) Эндокринной г) Смешанной	г
ОПК -1, ОПК-1,1	БИФУРКАЦИЯ ТРАХЕИ У ВЗРОСЛЫХ НАХОДИТСЯ НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ПОЗВОНКА: а) в-го б) г-го в) 5-го г) 6-го	в
ОПК -1, ОПК-1,1	К ПЕРЕДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРАВОЙ ПОЧКИ ПРИЛЕЖАТ ОРГАНЫ: а) желудок б) поджелудочная железа в) печень г) двенадцатиперстная кишка	в
ОПК -1, ОПК-1,1	К ПЕРЕДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛЕВОЙ ПОЧКИ ПРИЛЕЖАТ ОРГАНЫ: а) тощая кишка б) ободочная кишка в) селезенка	а

	г) сигмовидная кишка	
ОПК -1, ОПК-1,1	К МАТКЕ СЗАДИ ПРИЛЕЖАТ: а) прямая кишка б) сигмовидная кишка в) аорта г) крестец	а
ОПК -1, ОПК-1,1	К ПОВЕРХНОСТНЫМ МЫШЦАМ ДИАФРАГМЫ ТАЗА ОТНОСЯТСЯ: а) копчиковая мышца б) мышца, поднимающая задний проход в) наружный сфинктер заднего прохода г) сфинктер мочеиспускательного канала	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ПОЧКИ ПО ОТНОШЕНИЮ К БРЮШИНЕ РАСПОЛАГАЮТСЯ: а) Интраперитонеально б) Мезоперитонеально в) Ретроперитонеально г) Вообще не покрыты брюшиной	в
ОПК -1, ОПК-1,1	МУЖСКИЕ ПОЛОВЫЕ ЖЕЛЕЗЫ ПО ФУНКЦИИ ОТНОСЯТСЯ К: а) Экзокринным б) Эндокринным в) Смешанной секреции г) Слизистым	в
ОПК -1, ОПК-1,1	PARAMETRIUM – ЭТО: а) Брюшина, покрывающая матку б) Слизистая оболочка матки в) Жировая клетчатка вокруг шейки матки г) Мышечная оболочка матки	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ПРОТОК ОКОЛОУШНОЙ СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОТКРЫВАЕТСЯ В ОБЛАСТИ: а) первого премоляра верхней челюсти б) верхнего второго большого коренного зуба в) верхнего первого большого коренного зуба г) нижнего второго большого коренного зуба	б
ОПК -1, ОПК-1,1	СОБСТВЕННО ПОЛОСТЬ РТА ОБРАЗОВАНА: а) губами и щеками б) сверху твердым и мягким небом, а снизу - слизистой оболочкой дна полости рта в) отделяется от преддверия рта верхним и нижним сводами г) отделяется от глотки перешейком зева	б
ОПК -1, ОПК-1,1	СОБСТВЕННО ПОЛОСТЬ РТА ИМЕЕТ ПРИЗНАКИ: а) ограничена спереди и с боков губами и щеками б) сообщается с глоткой посредством зева в) ограничена снизу языком г) сообщается с преддверием полости рта через зев	б
ОПК -1, ОПК-1,1	СОМКНУТЫХ ЗУБАХ СОБСТВЕННО ПОЛОСТЬ РТА ИМЕЕТ ВИД ЩЕЛИ: а) да б) нет в) г)	а
ОПК -1, ОПК-1,1	ОСНОВУ МЯГКОГО НЕБА СОСТАВЛЯЕТ: а) небная кость б) небный апоневроз в) мышечный слой г) ни то, ни другое	б

ОПК -1, ОПК-1,1	СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА МЯГКОГО НЕБА СО СТОРОНЫ ПОЛОСТИ РТА ПОКРЫТА: а) многорядным мерцательным эпителием б) однослойным цилиндрическим эпителием в) многослойным плоским ороговевающим эпителием г) многослойным плоским неороговевающим эпителием	г
ОПК -1, ОПК-1,1	ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ МЯГКОГО НЕБА НАЗЫВАЕТСЯ НЕБНОЙ ЗАНАВЕСКОЙ: а) да б) нет в) г)	а
ОПК -1, ОПК-1,1	НЕБНЫЕ ДУЖКИ ОБУСЛОВЛЕННЫ РАСПОЛОЖЕНИЕМ МЫШЦ МЯГКОГО НЕБА И ЗЕВА: а) да б) нет в) г)	а
ОПК -1, ОПК-1,1	МЫШЕЧНУЮ ОСНОВУ ДНА ПОЛОСТИ РТА ОБРАЗУЮТ: а) подкожная мышца шеи б) мышцы языка в) подъязычно-язычная мышца г) диафрагма рта	г
ОПК -1, ОПК-1,1	ДИАФРАГМА РТА СОСТОИТ ИЗ: а) парных подбородочно-подъязычных мышц б) парных челюстно-подъязычных мышц в) передних брюшек двубрюшных мышц г) парных подбородочно-язычных мышц	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ЯЗЫЧНАЯ МИНДАЛИНА НАХОДИТСЯ НА: а) краю б) теле в) нижней поверхности г) корне	г
ОПК -1, ОПК-1,1	ПРОТОК ПОДНИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОТКРЫВАЕТСЯ: а) в преддверие рта, на уровне б-го моляра б) в преддверие рта, на уровне клыка в) на подъязычном сосочке г) на мягком небе	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ПОДЪЯЗЫЧНАЯ СЛЮННАЯ ЖЕЛЕЗА РАСПОЛАГАЕТСЯ: а) выше диафрагмы рта в боковом клетчаточном пространстве б) выше диафрагмы рта в срединном межмышечном промежутке в) выше диафрагмы рта в боковом межмышечном промежутке г) в поднижнечелюстном треугольнике	а
ОПК -1, ОПК-1,1	ЛИМФОИДНЫЕ УЗЕЛКИ (ФОЛЛИКУЛЫ) КОРНЯ ЯЗЫКА ОБРАЗУЮТ: а) tonsilla tubaria б) tonsilla lingualis в) tonsilla pharyngealis г) bursa pharyngealis	б
ОПК -1, ОПК-1,1	МЕСТО ОТКРЫТИЯ ПРОТОКА ПОДНИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ НАЗЫВАЕТСЯ: а) papilla incisiva б) canalis palatinus major в) caruncula sublingualis г) papilla parotidea	в

ОПК -1, ОПК-1,1	ПРИ ПЛОМБИРОВАНИИ ЗУБОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СТОМАТОЛОГ ПОМЕЩАЕТ ВАТНЫЙ ТАМПОН ПОД ВЕРХНИЙ СВОД ПРЕДДВЕРИЯ ПОЛОСТИ РТА ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ ОТВЕРСТИЯ ПРОТОКА ЖЕЛЕЗЫ: а) submandibularis б) sublingualis в) parotideus г) lingualis	в
ОПК -1, ОПК-1,1	В ГЛОТКЕ РАЗЛИЧАЮТ ЧАСТИ: а) две б) три в) четыре г) пять	б
ОПК -1, ОПК-1,1	КОЛИЧЕСТВО ПОПЕРЕЧНО РАСПОЛОЖЕННЫХ МЫШЦ В СТЕНКЕ ГЛОТКИ СОСТАВЛЯЕТ: а) две б) три в) четыре г) пять	б
ОПК -1, ОПК-1,1	МИНДАЛИНА ГЛОТКИ НАЗЫВАЕТСЯ: а) верхняя б) сводчатая в) небная г) глоточная	г
ОПК -1, ОПК-1,1	ЧЕРЕЗ ВЕРХНЮЮ ГЛАЗНИЧНУЮ ЩЕЛЬ ПРОХОДИТ: а) верхнечелюстной нерв б) зрительный нерв в) глазной нерв г) нижнечелюстной нерв	в
ОПК -1, ОПК-1,1	В КАМЕРАХ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА НАХОДИТСЯ: а) Lympha б) Liquor cerebrospinalis в) Humor aquosus г) Sanguis	в
ОПК -1, ОПК-1,1	HUMOR AQUOSUS ВЫРАБАТЫВАЮТ: а) Iris б) Retina в) Zonula ciliaris г) Processus ciliaris	г
ОПК -1, ОПК-1,1	СООБЩЕНИЕ МЕЖДУ КАМЕРАМИ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА ПРОИСХОДИТ ЧЕРЕЗ: а) Sinus venosus sclerae б) Pupilla в) Spatia zonularia г) Angulus iridocornealis	б
ОПК -1, ОПК-1,1	КОРКОВЫЙ КОНЕЦ ЗРИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА РАСПОЛАГАЕТСЯ В: а) Gyrus cinguli б) Facies medialis lobi occipitalis в) Uncus г) Gyrus supramarginalis	б
ОПК -1, ОПК-1,1	РЕЦЕПТОРЫ СЛУХОВОГО АППАРАТА РАСПОЛАГАЮТСЯ В: а) Macula б) Sacculus в) Utriculus	г

	г) Organum spirale	
ОПК -1, ОПК-1,1	ПЕРВЫЙ НЕЙРОН ПРОВОДЯЩЕГО ПУТИ СЛУХОВОГО АНАЛИЗАТОРА РАСПОЛАГАЕТСЯ В УЗЛЕ: а) G. superius б) G. spinale в) G. spirale г) G. vestibulare	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ВТОРОЙ НЕЙРОН ПРОВОДЯЩЕГО ПУТИ СЛУХОВОГО АНАЛИЗАТОРА ЛОКАЛИЗУЕТСЯ В: а) N. corporis trapezoidei б) N. cochlearis dorsalis в) N. solitarius г) N. pontinus	б
ОПК -1, ОПК-1,1	КОРКОВЫЙ КОНЕЦ СЛУХОВОГО АНАЛИЗАТОРА РАСПОЛАГАЕТСЯ В: а) Gyrus angularis б) Gyrus supramarginalis в) Gyrus temporalis superior г) Pars triangularis	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ПЕРВЫЙ НЕЙРОН ПРОВОДЯЩЕГО ПУТИ ВЕСТИБУЛЯРНОГО АППАРАТА ЛОКАЛИЗУЕТСЯ В: а) G. trigeminale б) G. spinale в) G. spirale г) G. vestibulare	г
ОПК -1, ОПК-1,1	РЕЦЕПТОРЫ ОБОНЯНИЯ РАСПОЛОЖЕНЫ В: а) Слизистая оболочка верхнего носового хода и перегороди носа б) Substantia perforata anterior в) Trigonum olfactorium г) Bulbus olfactorius	а
ОПК -1, ОПК-1,1	КОРКОВЫЕ ЦЕНТРЫ ОБОНЯНИЯ НАХОДЯТСЯ В: а) Trigonum olfactorium б) Substantia perforata anterior в) Uncus г) Corpora mamillaria	в
ОПК -1, ОПК-1,1	NERVUS OCULOMOTORIUS ВЫХОДИТ ИЗ ЧЕРЕПА ЧЕРЕЗ: а) Foramen ovale б) Fissura orbitalis superior в) Fissura orbitalis inferior г) Canalis opticus	б
ОПК -1, ОПК-1,1	MUSCULUSOBLIQUUSINFERIOR ПОЛУЧАЕТ ИННЕРВАЦИЮ ОТ НЕРВА: а) N. ophthalmicus б) N. maxillaris в) N. trochlearis г) N. oculomotorius	г
ОПК -1, ОПК-1,1	NERVUS TROCHLEARIS ИННЕРВИРУЕТ МЫШЦЫ: а) M. obliquus superior б) M. obliquus inferior в) M. rectus lateralis г) M. rectus superior	а
ОПК -1, ОПК-1,1	NERVUS ABDUCENS ИННЕРВИРУЕТ МЫШЦЫ: а) M. rectus medialis б) M. obliquus inferior в) M. rectus lateralis г) M. obliquus superior	в

ОПК -1, ОПК-1,1	ЧУВСТВИТЕЛЬНУЮ ИННЕРВАЦИЮ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА ОБЕСПЕЧИВАЕТ НЕРВ: а) N. facialis б) N. ophthalmicus в) N. maxillaris г) N. oculomotorius	б
ОПК -1, ОПК-1,1	К GANGLION CILIARE НАПРАВЛЯЮТСЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ВОЛОКНА ОТ НЕРВА: а) N. frontalis б) N. nasociliaris в) N. lacrimalis г) N. oculomotorius	б
ОПК -1, ОПК-1,1	NERVUS LINGUALIS ДО ВСТУПЛЕНИЯ В НЕГО CHORDA TYMPANI СОДЕРЖИТ НЕРВНЫЕ ВОЛОКНА: а) Общей чувствительности б) Вкусовой чувствительности в) Двигательные г) Парасимпатические	а
ОПК -1, ОПК-1,1	ЧУВСТВИТЕЛЬНУЮ ИННЕРВАЦИЮ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ НОСА ОБЕСПЕЧИВАЮТ НЕРВЫ: а) N. facialis б) N. ophthalmicus в) N. mandibularis г) N. oculomotorius	б
ОПК -1, ОПК-1,1	MUSCULUS МЫЛОУОИДЕУС ПОЛУЧАЕТ ИННЕРВАЦИЮ ОТ НЕРВА: а) N. facialis б) N. ophthalmicus в) N. maxillaris г) N. mandibularis	г
ОПК -1, ОПК-1,1	NERVUS ОРНТНАЛМИКУС ВЫХОДИТ ИЗ ЧЕРЕПА ЧЕРЕЗ: а) Canalis opticus б) Fissura orbitalis superior в) Fissura orbitalis inferior г) Foramen ovale	б
ОПК -1, ОПК-1,1	NERVUS MAXILLARIS ВЫХОДИТ ИЗ ЧЕРЕПА ЧЕРЕЗ: а) Fissura orbitalis superior б) Foramen rotundum в) Foramen ovale г) Foramen spinosum	б
ОПК -1, ОПК-1,1	NERVUS MANDIBULARIS ВЫХОДИТ ИЗ ЧЕРЕПА ЧЕРЕЗ: а) Foramen ovale б) Foramen spinosum в) Foramen rotundum г) Foramen stylomasloideum	а
ОПК -1, ОПК-1,1	ВКУСОВУЮ ИННЕРВАЦИЮ ЗАДНЕЙ а/в ЯЗЫКА ОБЕСПЕЧИВАЕТ НЕРВ: а) N. facialis б) N. glossopharyngeus в) N. vagus г) N. hypoglossus	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ВКУСОВУЮ ИННЕРВАЦИЮ ПЕРЕДНИХ б/в ЯЗЫКА ОБЕСПЕЧИВАЕТ НЕРВ: а) Chorda tympani б) N. hypoglossus в) N. maxillaris	а

	г) N. mandibularis	
ОПК -1, ОПК-1,1	ЧУВСТВИТЕЛЬНУЮ ИННЕРВАЦИЮ ЗАДНЕЙ а/в ЯЗЫКА ОБЕСПЕЧИВАЕТ НЕРВ: а) N. facialis б) N. glossopharyngeus в) N. vagus г) N. hypoglossus	б
ОПК -1, ОПК-1,1	PLEXUS PAROTIDEUS ОБРАЗУЕТ НЕРВ: а) N. facialis б) N. auriculotemporalis в) N. buccales г) N. alveolaris inferior	а
ОПК -1, ОПК-1,1	NERVUS FACIALIS ВЫХОДИТ ИЗ ЧЕРЕПА ЧЕРЕЗ: а) Foramen ovale б) Foramen stylomastoideum в) Fissura petrotympanica г) Foramen spinosum	б
ОПК -1, ОПК-1,1	MUSCULI FACIALES ПОЛУЧАЮТ ИННЕРВАЦИЮ ОТ НЕРВА: а) N. facialis б) N. ophthalmicus в) N. maxillaris г) N. mandibularis	а
ОПК -1, ОПК-1,1	PLATYSMA ПОЛУЧАЕТ ИННЕРВАЦИЮ ОТ НЕРВА: а) N. facialis б) N. vagus в) Rami musculares plexus cervicalis г) Ansa cervicalis	а
ОПК -1, ОПК-1,1	ИЗ ЧЕРЕПА NERVUS GLOSSOPHARYNGEUS ВЫХОДИТ ЧЕРЕЗ: а) Fissura orbitalis superior б) Foramen ovale в) Foramen rotundum г) Foramen jugulare	г
ОПК -1, ОПК-1,1	MUSCULUS STEMOCLEIDOMASTOIDEUS ПОЛУЧАЕТ ИННЕРВАЦИЮ ОТ: а) N. glossopharyngeus б) N. vagus в) N. accessorius г) N. hypoglossus	в
ОПК -1, ОПК-1,1	СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ ЯЗЫКА ПОЛУЧАЮТ ИННЕРВАЦИЮ ОТ: а) N. facialis б) N. glossopharyngeus в) N. vagus г) N. hypoglossus	г
ОПК -1, ОПК-1,1	ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ МЫШЦЫ ПОЛУЧАЮТ ИННЕРВАЦИЮ ОТ: а) N. facialis б) N. ophthalmicus в) N. maxillaris г) N. mandibularis	г
ОПК -1, ОПК-1,1	УШНОЙ УЗЕЛ НАХОДИТСЯ: а) под овальным отверстием б) на верхней поверхности поднижнечелюстной железы в) на нижней поверхности поднижнечелюстной железы г) в толще околоушной железы	а
ОПК -1, ОПК-1,1	ЗРИТЕЛЬНЫЙ НЕРВ ОБРАЗУЮТ АКСОНЫ НЕЙРОНОВ СЕТЧАТКИ ГЛАЗА: а) униполярных	б

	<ul style="list-style-type: none"> б) мультиполярных в) биполярных г) псевдоуниполярных 	
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ДЕНДРИТЫ ПЕРВОГО НЕЙРОНА I ПАРЫ ЧЕРЕПНЫХ НЕРВОВ РАЗВЕТВЛЯЮТСЯ В СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) верхнего носового хода б) нижнего носового хода в) носовой части глотки г) околоносовых пазух 	а
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ТЕЛА ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕЙРОНОВ II ПАРЫ ЧЕРЕПНЫХ НЕРВОВ НАХОДЯТСЯ В:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) фиброзной оболочке глазного яблока б) сетчатке глазного яблока в) сосудистой оболочке глазного яблока г) латеральном коленчатом теле 	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ПО ФУНКЦИИ ЗРИТЕЛЬНЫЙ НЕРВ ОТНОСИТСЯ К НЕРВАМ ПО ФУНКЦИИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Чувствительным б) Двигательным в) Смешанным г) Вегетативным 	а
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>БЛОКОВЫЙ НЕРВ ИЗ ПОЛОСТИ ЧЕРЕПА В ГЛАЗНИЦУ ПОПАДАЕТ ЧЕРЕЗ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) зрительный канал б) верхнюю глазничную щель в) нижнюю глазничную щель г) круглое отверстие 	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>БЛОКОВЫЙ И ОТВОДЯЩИЕ НЕРВЫ ПО СОСТАВУ ВОЛОКОН ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Чувствительных б) Двигательных в) Смешанных г) Вегетативных 	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ВОСЬМАЯ ПАРА ЧЕРЕПНЫХ НЕРВОВ ПО ФУНКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Чувствительным б) Двигательным в) Смешанным г) Вегетативным 	а
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ОДИННАДЦАТАЯ ПАРА ЧЕРЕПНЫХ НЕРВОВ ПО ФУНКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Чувствительным б) Двигательная в) Смешанным г) Вегетативным 	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ПОДЪЯЗЫЧНЫЙ НЕРВ ПО ФУНКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Чувствительным б) Двигательным в) Смешанным г) Вегетативным 	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ШЕЙНОЕ СПЛЕТЕНИЕ ОБРАЗУЮТ СПИННОМОЗГОВЫЕ НЕРВЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) I-II шейные б) II-V шейные в) I-IV шейные г) V шейный -I грудной 	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ДВИГАТЕЛЬНЫЕ ВОЛОКНА СОДЕРЖИТ ВЕТВЬ И ОТХОДИТ ЕЩЕ В КАНАЛЕ ЛИЦЕВОГО НЕРВА:</p>	г

	<ul style="list-style-type: none"> а) барабанная струна б) большой каменистый нерв в) малый каменистый нерв г) стременной нерв 	
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ОТВОДЯЩИЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ МЫШЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) верхнюю прямую мышцу глаза б) нижнюю прямую мышцу глаза в) медиальную прямую мышцу глаза г) латеральную прямую мышцу глаза 	г
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ПОПЕРЕЧНЫЙ НЕРВ ШЕИ ИННЕРВИРУЕТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) трапецивидная мышца б) грудино-ключично-сосцевидная мышца в) кожа передней области шеи г) кожа латеральной области шеи 	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>КОЖНУЮ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЗАДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРЕДПЛЕЧЬЯ ОБЕСПЕЧИВАЮТ НЕРВЫ :</p> <ul style="list-style-type: none"> а) локтевой б) лучевой в) срединный г) подмышечный 	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ЛАТЕРАЛЬНЫЙ КОЖНЫЙ НЕРВ ПРЕДПЛЕЧЬЯ ИННЕРВИРУЕТ КОЖУ В ОБЛАСТИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) передне-медиальной поверхности предплечья б) передне-латеральной поверхности предплечья в) задней поверхности предплечья г) задней поверхности кисти 	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>В ИННЕРВАЦИИ ЧЕТЫРЕХГЛАВОЙ МЫШЦЫ БЕДРА УЧАСТВУЮТ НЕРВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) бедренный б) седалищный в) запирающий г) общий малоберцовый 	а
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ПОДКОЖНЫЙ НЕРВ ОТХОДИТ ОТ НЕРВА:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) запирающего б) седалищного в) бедренного г) бедренно-полового 	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ПОДКОЖНЫЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ КОЖУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) передней поверхности голени б) латерального края стопы в) медиальной поверхности коленного сустава г) медиального края стопы 	а,в,г
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>БОЛЬШУЮ ЯГОДИЧНУЮ МЫШЦУ ИННЕРВИРУЕТ НЕРВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) седалищный б) нижний ягодичный в) верхний ягодичный г) бедренный 	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>FOSSA OVALIS СЕРДЦА НАХОДИТСЯ В ОБЛАСТИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Auricula dextra б) Septum interventriculare в) Auricula sinistra г) Septum interatriale 	г
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>В СТЕНКАХ VENTRICULUS DEXTER ИМЕЮТСЯ ОТВЕРСТИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Ostium venaecavae inferioris б) Ostium trunci pulmonalis в) Foramina venarum minirnarum 	б

	г) Ostium aorticum	
ОПК -1, ОПК-1,1	В СТЕНКАХ VENTRICULUS SINISTER ИМЕЮТСЯ ОТВЕРСТИЯ: а) Ostium sinus coronarii б) Ostia venarum pulmonalium в) Ostium aortae г) Ostium trunci pulmonalis	в
ОПК -1, ОПК-1,1	NODUS SINUATRIALIS ПРОВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ СЕРДЦА НАХОДИТСЯ В ОБЛАСТИ: а) Atrium sinistrum б) Septum interatriale в) Atrium dextrum г) Septum interventriculare	в
ОПК -1, ОПК-1,1	НА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ СТенок ATRIUM DEXTRUM РАСПОЛОЖЕНЫ: а) Musculi papillares б) Musculi pectinati в) Trabeculae carneae г) Chodae tendineae	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ОБЩИМ ДЛЯ ОБОИХ ПРЕДСЕРДИЙ ЯВЛЯЕТСЯ СЛОЙ МИОКАРДА: а) Наружный слой косо ориентированных волокон б) Внутренний слой продольных волокон в) Поверхностный слой поперечных волокон г) Средний слой круговых волокон	в
ОПК -1, ОПК-1,1	МЕСТОМ ПРОЕКЦИИ НА ПЕРЕДнюю ГРУДную СТЕНКУ ВЕРХУШКИ СЕРДЦА У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА (ВЕРХУШЕЧНОГО ТОЛЧКА) ЯВЛЯЕТСЯ: а) Хрящ г-го левого ребра б) Левое г-е ребро, 6-7 см от грудины в) Левое 5-е межреберье, а,.5 см медиальнее от срединно-ключичной линии г) Левое 5-е ребро, по срединно-ключичной линии	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ВЕРХНЯЯ ГРАНИЦА СЕРДЦА У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА НА ПЕРЕДнюю ГРУДную СТЕНКУ ИМЕЕТ ПРОЕКЦИЮ НА УРОВНЕ ХРЯЩЕЙ: а) правого и левого б-х ребер б) правого и левого в-х ребер в) правого и левого г-х ребер г) правого и левого 5-х ребер	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ARTERIAE CORONARIAE БЕРУТ НАЧАЛО ОТ: а) Arcus aortae б) Truncus pulmonalis в) Ventriculus sinister г) Bulbus aortae	г
ОПК -1, ОПК-1,1	КРУПНОЙ ВЕТВЬЮ ARTERIA CORONARIA DEXTRA ЯВЛЯЕТСЯ: а) Ramus interventriculans antenor б) Ramus interventricularis posterior в) Ramus circumflexus г) Ramus lateralis	б
ОПК -1, ОПК-1,1	VENA CORDIS MEDIA ВПАДАЕТВ: а) Sinus coronarius cordis б) Ventriculus sinister в) Artium sinistrum г) Ventriculus dexter	а
ОПК -1, ОПК-1,1	SINUS CORONARIUS CORDIS ВПАДАЕТВ: а) Ventriculus sinister	б

	б) Atrium dextrum в) Atrium sinistrum г) Ventriculus dexter	
ОПК -1, ОПК-1,1	К ВЕТВЯМ ARTERIA AXILLARIS В ПРЕДЕЛАХ ТРИГОНОМ ПECTORALE ОТНОСЯТСЯ: а) A. subscapularis б) A. thoracoacromialis в) A. thoracica lateralis г) A. thoracica superior	в
ОПК -1, ОПК-1,1	В ФОРМИРОВАНИИ RETE ARTICULARE CUBITI УЧАСТВУЮТ ВЕТВИ ARTERIA RADIALIS: а) A. collateralis radialis б) A. recurrens radialis в) A. collateralis media г) A. interossea communis	б
ОПК -1, ОПК-1,1	В ФОРМИРОВАНИИ RETE ARTICULARE CUBITI УЧАСТВУЮТ ВЕТВИ ARTERIA ULNARIS: а) A. collateralis ulnaris superior б) A. collateralis ulnaris inferior в) A. recurrens ulnaris г) A. collateralis media	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ВЕТВИ ARCUS PALMARIS SUPERFICIALIS НАЗЫВАЮТСЯ: а) Arteriae metacarpeae palmares б) Arteriae metacarpeae dorsales в) Arteriae digitales palmares communes г) Arteriae digitales palmares propriae	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ВЕТВИ ARCUS PALMARIS PROFUNDUS НАЗЫВАЮТСЯ: а) Arteriae metacarpeae palmares б) Arteriae metacarpeae dorsales в) Arteriae digitales palmares communes г) Rami perforantes	а
ОПК -1, ОПК-1,1	VENA CERPHALICA ВПАДАЕТ В: а) Vena subclavia б) Vena brachialis в) Vena axillaris г) Vena brachiocephalica	в
ОПК -1, ОПК-1,1	VENA BASILICA ВПАДАЕТ В: а) Vena brachialis б) Vena axillaris в) Vena subclavia г) Vena brachiocephalica	а
ОПК -1, ОПК-1,1	ARTERIA FIBULARIS ЯВЛЯЕТСЯ ВЕТВЬЮ: а) A. femoralis б) A. tibialis anterior в) A. tibialis posterior г) A. poplitea	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ПЕРЕДНЯЯ ГРУППА МЫШЦ ГОЛЕНИ ПОЛУЧАЕТ КРОВΟΣНАБЖЕНИЕ ОТ: а) A. femoralis б) A. tibialis anterior в) A. tibialis posterior г) A. poplitea	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ARTERIA PERONEA (FIBULARIS) ЯВЛЯЕТСЯ ВЕТВЬЮ: а) A. tibialis anterior б) A. tibialis posterior в) A. poplitea	б

	г) A. femoralis	
ОПК -1, ОПК-1,1	VENA SAPHENA MAGNA ВПАДАЕТВ: а) V. femoralis б) V. profunda femoris в) V. poplitea г) V. tibialis posterior	а
ОПК -1, ОПК-1,1	VENA SAPHENAPARVA ВПАДАЕТ В: а) V. saphena magna б) V. femoralis в) V. poplitea г) V. tibialis posterior	в
ОПК -1, ОПК-1,1	СКЕЛЕТОТОПИЯ НИСХОДЯЩЕЙ АОРТЫ: а) От Th6 до Lг б) От Thв до Thaб в) От Thб до Lv г) От Thг до Lг	г
ОПК -1, ОПК-1,1	УКАЖИТЕ СКЕЛЕТОТОПИЮ ГРУДНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ а) От Thг до Lг б) От Thг до Thaб в) От Thб до Lv г) От Thг до L5	б
ОПК -1, ОПК-1,1	НИСХОДЯЩАЯ АОРТА ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ ДИАФРАГМУ НА УРОВНЕ ПОЗВОНКА: а) La б) Thaб в) Th9 г) Tha0	б
ОПК -1, ОПК-1,1	БИФУРКАЦИЯ АОРТЫ ПРОИСХОДИТ НА УРОВНЕ: а) Lб б) Lг в) L5 г) Lv	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ВЕТВИ ОБЩЕЙ ПЕЧЕНОЧНОЙ АРТЕРИИ НАЗЫВАЮТСЯ: а) A. gastroduodenalis б) A. gastrica sinistra в) A. gastrica dextra г) A. cystica	а
ОПК -1, ОПК-1,1	ЧРЕВНЫЙ СТВОЛ ОТХОДИТ НА УРОВНЕ: а) Th9 б) Thaб в) La г) Lб	б
ОПК -1, ОПК-1,1	НИЖНЯЯ БРЫЖЕЕЧНАЯ АРТЕРИЯ ОТХОДИТ НА УРОВНЕ ПОЯСНИЧНОГО ПОЗВОНКА: а) LI б) LII в) LIII г) LIV	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ПОЧЕЧНЫЕ АРТЕРИИ ОТХОДЯТ НА УРОВНЕ: а) Thaб б) LI в) Lб г) Lv	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ЯИЧНИКОВЫЕ АРТЕРИИ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕТВЯМИ: а) A. iliaca communis б) A. iliaca interna	в

	<p>в) Pars abdominalis aortae г) A. pudenda interna</p>	
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>К ВИСЦЕРАЛЬНЫМ ВЕТВЯМ ВНУТРЕННЕЙ ПОДВЗДОШНОЙ АРТЕРИИ ОТНОСЯТСЯ:</p> <p>а) A. iliolumbalis б) A. uterina в) A. rectalis superior г) A. glutea inferior</p>	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>НЕПАРНАЯ ВЕНА В КОРНЕ ПРАВОГО ЛЕГКОГО РАСПОЛОЖЕНА:</p> <p>а) справа б) снизу в) огибает корень сзади и сверху г) спереди</p>	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ПЕЧЕНОЧНЫЕ ВЕНЫ ВПАДАЮТ В ВЕНУ:</p> <p>а) V. portae б) V. mesenterica superior в) V. cava inferior г) V. phrenica inferior</p>	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>КРОВЬ ИЗ ВЕНОЗНЫХ СПЛЕТЕНИЙ ПРЯМОЙ КИШКИ ОТТЕКАЕТ В ВЕНЫ:</p> <p>а) V. glutea superior б) V. rectalis superior в) V. uterina г) V. iliolumbalis</p>	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>У ПЛОДА АРТЕРИАЛЬНУЮ КРОВЬ ПОЛУЧАЮТ ОРГАНЫ:</p> <p>а) Cerebrum б) Ren в) Lien г) Hepar</p>	г
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>В ПУПОЧНОЙ ВЕНЕ ПЛОДА ТЕЧЁТ КРОВЬ:</p> <p>а) Артериальная б) Венозная в) Смешанная с высоким содержанием кислорода г) Смешанная с низким содержанием кислорода</p>	а
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>В ВЕНОЗНОМ (АРАНЦИЕВОМ) ПРОТОКЕ ПЛОДА ТЕЧЁТ КРОВЬ:</p> <p>а) Артериальная б) Венозная в) Смешанная с высоким содержанием кислорода г) Смешанная с низким содержанием кислорода</p>	а
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ПОСЛЕ ВПАДЕНИЯ ВЕНОЗНОГО ПРОТОКА В НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЕ ПЛОДА ТЕЧЁТ КРОВЬ:</p> <p>а) Артериальная б) Венозная в) Смешанная с высоким содержанием кислорода г) Смешанная с низким содержанием кислорода</p>	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>В ДУГЕ АОРТЫ ПЛОДА ТЕЧЁТ КРОВЬ:</p> <p>а) Артериальная б) Венозная в) Смешанная с высоким содержанием кислорода г) Смешанная с низким содержанием кислорода</p>	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ГОЛОВНОЙ МОЗГ ПЛОДА ПОЛУЧАЕТ КРОВЬ:</p> <p>а) Артериальная б) Венозная в) Смешанная с высоким содержанием кислорода г) Смешанная с низким содержанием кислорода</p>	в

ОПК -1, ОПК-1,1	В ВЕРХНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЕ ПЛОДА НАХОДИТСЯ КРОВЬ: а) Артериальная б) Венозная в) Смешанная с высоким содержанием кислорода г) Смешанная с низким содержанием кислорода	б
ОПК -1, ОПК-1,1	В НИСХОДЯЩЕЙ АОРТЕ ПЛОДА НАХОДИТСЯ КРОВЬ: а) Артериальная б) Венозная в) Смешанная с высоким содержанием кислорода г) Смешанная с низким содержанием кислорода	г
ОПК -1, ОПК-1,1	В ПУПОЧНЫХ АРТЕРИЯХ ПЛОДА НАХОДИТСЯ КРОВЬ: а) Артериальная б) Венозная в) Смешанная с высоким содержанием кислорода г) Смешанная с низким содержанием кислорода	г
ОПК -1, ОПК-1,1	НАЧАЛЬНЫМ ЗВЕНОМ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЮТСЯ: а) Noduli lymphoidei б) Nodi lymphoidei в) Vasa lymphocapillaria г) Vasa lymphatica	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ГРУДНОЙ ПРОТОК ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ ОТВЕРСТИЕ ДИАФРАГМЫ: а) Hiatus oesophageus б) Trigonum lumbocostale в) Hiatus aorticus г) Foramen venae cavae	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ГРУДНОЙ ПРОТОК В ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ РАСПОЛОЖЕН: а) Между аортой и непарной веной б) Между пищеводом и аортой в) Между позвоночником и пищеводом г) На передней поверхности аорты	а
ОПК -1, ОПК-1,1	ВСЕМ ВИДАМ КЛЕТОК КРОВИ И ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ДАЮТ НАЧАЛО: а) Лимфоциты б) Моноциты в) Стволовые клетки г) Гранулоциты	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ЯЗЫЧНАЯ МИНДАЛИНА НАХОДИТСЯ: а) Dorsum linguae б) Uvula palatina в) Apex linguae г) Radix linguae	г
ОПК -1, ОПК-1,1	СКЕЛЕТОТОПИЯ СЕЛЕЗЕНКИ НАХОДИТСЯ: а) Между IX и XI рёбрами по левой аксиллярной линии б) Между IX и XI грудными позвонками в) На уровне XII ребра г) Между X и XII рёбрами слева по передней аксиллярной линии	а
ОПК -1, ОПК-1,1	СЕЛЕЗЁНКИ РАСПОЛОЖЕНА К БРЮШИНЕ: а) Интраперитонеально б) Мезоперитонеально в) Ретроперитонеально г) Возможны различные варианты	а
ОПК -1, ОПК-1,1	СПИННОЙ МОЗГ НАЧИНАЕТСЯ НА УРОВНЕ: а) Отверстия подъязычного нерва б) Большого затылочного отверстия	б

	<p>в) Задней дуги атланта г) Передней дуги атланта</p>	
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>СПИННОЙ МОЗГ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ НА УРОВНЕ: а) крестцового позвонка б) XII грудного позвонка в) II поясничного позвонка г) IV поясничного позвонка</p>	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>У СПИННОГО МОЗГА РАЗЛИЧАЮТ НА ПЕРЕДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ СРЕДИННУЮ: а) Складку б) Борозду в) Щель г) Линию</p>	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>У СПИННОГО МОЗГА РАЗЛИЧАЮТ ЗАДНЮЮ СРЕДИННУЮ: а) Щель б) Борозду в) Складку г) Линию</p>	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ОТ СПИННОГО МОЗГА ОТХОДЯТ ПЕРЕДНИЕ: а) Рога б) Корешки в) Канатики г) Ветви</p>	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ОТ СПИННОГО МОЗГА ОТХОДЯТ ЗАДНИЕ: а) Канатики б) Рога в) Корешки г) Ветви</p>	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ЗАДНИЕ КОРЕШКИ СПИННОМОЗГОВОГО НЕРВА СОДЕРЖАТ: а) двигательные проводники б) симпатические проводники в) чувствительные проводники г) парасимпатические проводники</p>	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>СПИНАЛЬНЫЕ ГАНГЛИИ СОДЕРЖАТ НЕЙРОНЫ ПО ФУНКЦИИ: а) двигательные б) симпатические в) чувствительные г) парасимпатические</p>	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>СПИНАЛЬНЫЕ ГАНГЛИИ СОДЕРЖАТ НЕЙРОНЫ ПО ФУНКЦИИ: а) мультиполярные б) псевдоуниполярные в) униполярные г) биполярные</p>	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>УТОЛЩЕНИЯ СПИННОГО МОЗГА НАЗЫВАЮТСЯ: а) грудное и головное б) шейное и пояснично-крестцовое в) брюшное и тазовое г) копчиковые</p>	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>КОЛИЧЕСТВО СЕГМЕНТОВ СПИННОГО МОЗГА СОСТАВЛЯЕТ: а) вв б) ва в) в0 г) б8</p>	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>КОЛИЧЕСТВО СЕГМЕНТОВ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА СПИННОГО МОЗГА СОСТАВЛЯЕТ: а) 7</p>	в

	б) 9 в) 8 г) а0	
ОПК -1, ОПК-1,1	КОЛИЧЕСТВО СЕГМЕНТОВ ГРУДНОГО ОТДЕЛА СПИННОГО МОЗГА СОСТАВЛЯЕТ: а) а0 б) аа в) аб г) 8	в
ОПК -1, ОПК-1,1	КОЛИЧЕСТВО СЕГМЕНТОВ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА СПИННОГО МОЗГА СОСТАВЛЯЕТ: а) в б) 5 в) б г) г	б
ОПК -1, ОПК-1,1	КОЛИЧЕСТВО СЕГМЕНТОВ КРЕСТЦОВОГО ОТДЕЛА СПИННОГО МОЗГА СОСТАВЛЯЕТ: а) в б) г в) 5 г) а	в
ОПК -1, ОПК-1,1	КОЛИЧЕСТВО СЕГМЕНТОВ КОПЧИКОВОГО ОТДЕЛА СПИННОГО МОЗГА СОСТАВЛЯЕТ: а) г б) в в) 5 г) а-б	г
ОПК -1, ОПК-1,1	СПИННОЙ МОЗГ СОСТОИТ ИЗ: а) компактного и губчатого вещества б) серого и белого вещества в) стромы и паренхимы г) клеток и волокнистых структур	б
ОПК -1, ОПК-1,1	СЕРОЕ ВЕЩЕСТВО СПИННОГО МОЗГА ЗАНИМАЕТ: а) переднее положение б) заднее положение в) центральное положение г) периферическое положение	в
ОПК -1, ОПК-1,1	БЕЛОЕ ВЕЩЕСТВО СПИННОГО МОЗГА ЗАНИМАЕТ: а) переднее положение б) заднее положение в) центральное положение г) периферическое положение	г
ОПК -1, ОПК-1,1	СЕРОЕ ВЕЩЕСТВО СПИННОГО МОЗГА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ СКОПЛЕНИЕ: а) аксонов нервных клеток б) тел нервных клеток в) дендритов нервных клеток г) отростков нервных клеток	б
ОПК -1, ОПК-1,1	В СЕРОМ ВЕЩЕСТВЕ СПИННОГО МОЗГА РАЗЛИЧАЮТ ПЕРЕДНИЕ, СРЕДНИЕ И ЗАДНИЕ: а) рога б) канатики в) корешки г) ветви	а
ОПК -1, ОПК-1,1	В БЕЛОМ ВЕЩЕСТВЕ СПИННОГО МОЗГА РАЗЛИЧАЮТ ПЕРЕДНИЕ, СРЕДНИЕ И ЗАДНИЕ:	г

	<ul style="list-style-type: none"> а) корешки б) рога в) ветви г) канатики 	
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ПЕРЕДНИЕ РОГА СЕРОГО ВЕЩЕСТВА СПИННОГО МОЗГА ПО ФУНКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) чувствительными б) вегетативными в) афферентными г) двигательными 	г
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ЗАДНИЕ КАНАТИКИ БЕЛОГО ВЕЩЕСТВА СПИННОГО МОЗГА СОДЕРЖАТ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ ПО ФУНКЦИИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) вегетативные б) чувствительные в) двигательные г) смешанные 	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>БОКОВЫЕ КАНАТИКИ БЕЛОГО ВЕЩЕСТВА СПИННОГО МОЗГА СОДЕРЖАТ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ ПО ФУНКЦИИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) чувствительные б) двигательные в) вегетативные г) чувствительные и двигательные 	г
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ПЕРЕДНИЕ КАНАТИКИ БЕЛОГО ВЕЩЕСТВА СПИННОГО МОЗГА СОДЕРЖАТ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ ПО ФУНКЦИИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) двигательные б) чувствительные в) вегетативные г) смешанные 	а
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ЗАДНИЕ КАНАТИКИ БЕЛОГО ВЕЩЕСТВА СПИННОГО МОЗГА СОДЕРЖАТ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ</p> <ul style="list-style-type: none"> а) передний и задний спинномозговые пути б) тонкий (Голля) и клиновидный (Бурдаха) пучки в) передний и латеральный кортикоспинальные пути г) руброспинальный путь 	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ТОНКИЙ И КЛИНОВИДНЫЙ ПУЧКИ ЯВЛЯЮТСЯ ЧАСТЬЮ ПУТИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Tr. Gangliospinothalamocorticalis б) Tr. Gangliobulbothalamocorticalis в) Tr. Gangliospinocerebellaris anterior et posterior г) Tr. Corticospinalis anterior et lateralis 	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ВСЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ЯВЛЯЮТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) восходящими, афферентными б) нисходящими, эфферентными в) центробежными г) выносящими 	а
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ВСЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ПУТИ, ДОСТИГАЮЩИЕ КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА, ЯВЛЯЮТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) сознательными б) бессознательными в) мозжечкового направления г) дизэнцефалического направления 	а
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ТОНКИЙ (ГОЛЛЯ) И КЛИНОВИДНЫЙ (БУРДАХА) ПУЧКИ СПИННОГО МОЗГА ПРОВОДЯТ ЧУВСТВО:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) сознательное вестибулярное б) сознательное проприоцептивное 	б

	в) бессознательное проприоцептивное г) бессознательное вестибулярное	
ОПК -1, ОПК-1,1	TR. GANGLIOSPINOTHALAMOCORTICALIS ПРОВОДИТ ЧУВСТВО: а) бессознательное кожное б) сознательное кожное в) сознательное проприоцептивное г) бессознательное проприоцептивное	б
ОПК -1, ОПК-1,1	TR. GANGLIOSPINOCEREBELLARIS ANTERIOR ET POSTERIOR ПРОВОДЯТ ЧУВСТВО: а) сознательное кожное б) бессознательное проприоцептивное в) бессознательное кожное г) сознательное проприоцептивное	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ВНУТРИСЕГМЕНТАРНЫЕ И МЕЖСЕГМЕНТАРНЫЕ СВЯЗИ СПИННОГО МОЗГА ОБЕСПЕЧИВАЮТ: а) спиноталамические пути б) собственные пучки спинного мозга в) спинномозжечковые пути г) кортикоспинальные пути	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ПИРАМИДЫ ПРОДОЛГОВАТОГО МОЗГА СОДЕРЖАТ АКСОНЫ: а) II нейронов tr.gangliospinocerebellaris anterior б) I нейронов tr.rubrospinalis в) I нейронов tr.corticospinalis г) I нейронов tr.tectospinalis	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ПИРАМИДЫ ПРОДОЛГОВАТОГО МОЗГА ОБРАЗОВАНЫ: а) аксонами II нейронов tr.corticospinalis и corticonuclearis б) телами I нейронов tr.corticospinalis и corticonuclearis в) телами II нейронов tr.corticospinalis и corticonuclearis г) аксонами I нейронов tr.corticospinalis и corticonuclearis	г
ОПК -1, ОПК-1,1	МЕДИАЛЬНАЯ ПЕТЛЯ В ПРОДОЛГОВАТОМ МОЗГЕ ФОРМИРУЕТСЯ: а) телами II нейронов tr.Corticospinalis et corticonuclearis б) аксонами I нейронов tr.Corticospinalis и corticonuclearis в) аксонами II нейронов tr.gangliobulbothalamocorticalis г) аксонами III нейронов tr.gangliobulbothalamocorticalis	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ЧЕРЕЗ НИЖНЮЮ НОЖКУ МОЗЖЕЧКА ПРОХОДИТ ПУТЬ: а) передний спинномозжечковый путь (Говерса) б) задний спинномозжечковый путь (Флексига) в) руброспинальный путь г) тектоспинальный путь	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ЧЕРЕЗ НИЖНЮЮ НОЖКУ МОЗЖЕЧКА ПРОХОДИТ ПУТЬ: а) корково-мозжечковый б) мозжечково-оливарный в) кортикоспинальный г) слуховой	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ЧЕРЕЗ СРЕДНЮЮ НОЖКУ МОЗЖЕЧКА ПРОХОДИТ ПУТЬ: а) кортиконуклеарный путь б) мостомозжечковый путь в) вестибулоспинальный путь г) задний спинномозжечковый путь	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ЧЕРЕЗ ВЕРХНЮЮ НОЖКУ МОЗЖЕЧКА ПРОХОДИТ ПУТЬ: а) tr. Corticospinalis б) tr. Dentatorubralis (tr. Cerebellotegmentalis) в) tr. Corticonuclearis г) tr. Frontopontinus	б

ОПК -1, ОПК-1,1	РОМБОВИДНАЯ ЯМКА ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ: а) III желудочка б) IV желудочка в) бокового желудочка г) Сильвиева водопровода	б
ОПК -1, ОПК-1,1	НА УРОВНЕ МОСТА В СОСТАВ МЕДИАЛЬНОЙ ПЕТЛИ ВХОДЯТ АКСОНЫ II НЕЙРОНОВ ПУТИ: а) вкусового и вестибулярного чувства б) слухового чувства в) обоняния г) зрения	а
ОПК -1, ОПК-1,1	ЛАТЕРАЛЬНАЯ ПЕТЛЯ В СТВОЛЕ МОЗГА – ЭТО СОВОКУПНОСТЬ АКСОНОВ II НЕЙРОНОВ ПРОВОДЯЩЕГО ПУТИ: а) вестибулярного б) слухового в) вкусового г) кожного	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ЛАТЕРАЛЬНАЯ ПЕТЛЯ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ В: а) в нижних буграх четверохолмия и медиальном коленчатом теле б) в верхних буграх четверохолмия и латеральном коленчатом теле в) в таламусе и шишковидном теле г) в хвостатом ядре и оgrade	а
ОПК -1, ОПК-1,1	АКСОНЫ I НЕЙРОНОВ ОТ БУГОРКОВ ЧЕТВЕРОХОЛМИЯ ОБРАЗУЮТ: а) перекрест медиальных петель б) перекрест пирамид в) вентральный перекрест среднего мозга г) дорсальный перекрест среднего мозга	г
ОПК -1, ОПК-1,1	В ПОКРЫШКЕ НОЖКИ МОЗГА НА УРОВНЕ ВЕРХНИХ БУГОРКОВ ЧЕТВЕРОХОЛМИЯ ЗАЛЕГАЕТ ЯДРА: а) ядро лицевого нерва и верхнее слюноотделительное ядро б) ядро глазодвигательного нерва и его добавочное ядро в) ядро языкоглоточного нерва и нижнее слюноотделительное ядро г) ядро отводящего нерва	б
ОПК -1, ОПК-1,1	В ПОКРЫШКЕ НОЖКИ МОЗГА НА УРОВНЕ НИЖНИХ БУГОРКОВ ЧЕТВЕРОХОЛМИЯ ЗАЛЕГАЕТ ЯДРО НЕРВА: а) Добавочного б) Лицевого в) Блокового г) Отводящего	в
ОПК -1, ОПК-1,1	МЕДИАЛЬНАЯ ПЕТЛЯ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ В: а) Гипоталамусе б) Таламусе в) Хвостатом ядре г) Ядрах пластинки крыши	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ЧЕРНОЕ ВЕЩЕСТВО ФУНКЦИОНАЛЬНО ОТНОСИТСЯ К: а) Пирамидной системе б) Эстрапирамидной системе в) Ретикулярной фармации г) Гипоталамусу	б
ОПК -1, ОПК-1,1	В ОСНОВАНИИ НОЖКИ МОЗГА САМОЕ МЕДИАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЗАНИМАЕТ ПУТЬ: а) кортикоспинальный б) лобно-мостовой в) кортиконуклеарный	б

	г) затылочно-теменно-височно-мостовой	
ОПК -1, ОПК-1,1	САМОЕ ЛАТЕРАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ В ОСНОВАНИИ НОЖКИ МОЗГА ЗАНИМАЕТ ПУТЬ: а) кортикоспинальный б) кортиконуклеарный в) затылочно-теменно-височно-мостовой г) лобно-мостовой	в
ОПК -1, ОПК-1,1	МЕЖЖЕЛУДОЧКОВЫЕ ОТВЕРСТИЯ РАСПОЛОЖЕНЫ МЕЖДУ: а) передним продырявленным веществом и обонятельным треугольником б) столбом свода и передним бугорком таламуса в) воронкой и зрительной хиазмой г) ножками свода и спайкой свода	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ЧЕРЕЗ МЕЖЖЕЛУДОЧКОВЫЕ ОТВЕРСТИЯ ЦЕРЕБРОСПИНАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ ТЕЧЕТ: а) из III желудочка в боковые б) между боковыми желудочками в) из боковых желудочков в III желудочек г) из боковых желудочков в полость прозрачной перегородки	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ЭПИТАЛАМУС ПРЕДСТАВЛЕН: а) пограничной полоской б) гипоталамической бороздой в) шишковидной железой, эпифизом г) верхними ручками четверохолмия	в
ОПК -1, ОПК-1,1	В СОСТАВЕ МЕТАТАЛАМУСА НАХОДИТСЯ: а) верхние холмики четверохолмия б) нижние холмики четверохолмия в) латеральное коленчатое тело г) треугольник петли	в
ОПК -1, ОПК-1,1	В МЕТАТАЛАМУСЕ ВЫДЕЛЯЮТ ЧАСТИ: а) нижние холмики четверохолмия б) медиальное коленчатое тело в) верхние холмики четверохолмия г) верхний мозговой парус	б
ОПК -1, ОПК-1,1	В ЛАТЕРАЛЬНОМ КОЛЕНЧАТОМ ТЕЛЕ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ: а) медиальная петля б) зрительный проводящий путь в) латеральная петля г) обонятельный проводящий путь	б
ОПК -1, ОПК-1,1	В ЛАТЕРАЛЬНОМ КОЛЕНЧАТОМ ТЕЛЕ ЛЕЖАТ ТЕЛА НЕЙРОНОВ ЗРИТЕЛЬНОГО ПУТИ: а) I б) III в) II г) IV	б
ОПК -1, ОПК-1,1	В МЕДИАЛЬНЫХ КОЛЕНЧАТЫХ ТЕЛАХ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ: а) медиальная петля б) обонятельный проводящий путь в) латеральная петля г) вкусовой проводящий путь	в
ОПК -1, ОПК-1,1	В МЕДИАЛЬНЫХ КОЛЕНЧАТЫХ ТЕЛАХ ЛЕЖАТ ТЕЛА НЕЙРОНОВ: а) I б) III в) IV г) II	б

ОПК -1, ОПК-1,1	В СОСТАВ ГИПОТАЛАМУСА ВХОДИТ: а) передняя спайка б) столбы свода в) сосочковые тела г) роstralная пластинка	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ФУНКЦИОНАЛЬНО ГИПОТАЛАМУС ЯВЛЯЕТСЯ: а) высшим подкорковым двигательным центром б) высшим подкорковым вегетативным центром в) пирамидным центром г) высшим подкорковым коллектором чувствительности	б
ОПК -1, ОПК-1,1	В ГЛУБИНЕ ЛАТЕРАЛЬНОЙ БОРОЗДЫ ЗАЛЕГАЕТ: а) крючок б) островок в) клин г) птичья шпора	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ЦЕНТРАЛЬНАЯ БОРОЗДА (РОЛАНДОВА) ОТДЕЛЯЕТ: а) височную долю от теменной б) теменную долю от затылочной в) височную долю от лобной г) лобную долю от теменной	г
ОПК -1, ОПК-1,1	В ЛОБНОЙ ДОЛЕ МОЗГА ИМЕЮТСЯ БОРОЗДЫ: а) передняя и задняя б) верхняя и нижняя в) медиальная и латеральная г) внутренняя и наружная	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ЗАТЫЛОЧНО-ВИСОЧНАЯ БОРОЗДА РАЗДЕЛЯЕТ: а) медиальную затылочно-височную борозду и латеральную б) затылочную и височную доли в) клин и предклинье г) базальную поверхность и верхнелатеральную	а
ОПК -1, ОПК-1,1	КОРКОВЫЙ КОНЕЦ ДВИГАТЕЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА РАСПОЛАГАЕТСЯ В ИЗВИЛИНЕ: а) верхней лобной б) прецентральной в) постцентральной г) верхней височной	б
ОПК -1, ОПК-1,1	КОРКОВЫЙ КОНЕЦ КОЖНОГО АНАЛИЗАТОРА РАСПОЛОЖЕН В ИЗВИЛИНЕ: а) средней лобной б) надкраевой в) постцентральной г) шпорной борозде	в
ОПК -1, ОПК-1,1	В ВЕРХНИЕ ОТДЕЛЫ КОРЫ ПОСТЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЗВИЛИНЫ И ПАРАЦЕНТРАЛЬНОЙ ДОЛКИ ПРИХОДЯТ ИМПУЛЬСЫ ОБЩЕЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ОТ: а) головы, шеи, языка, гортани б) туловища в) нижней конечности г) верхней конечности и кисти	в
ОПК -1, ОПК-1,1	В СРЕДНИЕ ОТДЕЛЫ КОРЫ ПОСТЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЗВИЛИНЫ ПРИХОДЯТ ИМПУЛЬСЫ ОБЩЕЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ОТ: а) головы, шеи, языка, гортани б) верхней конечности и кисти в) туловища г) нижней конечности	б
ОПК -1,	В НИЖНИЕ ОТДЕЛЫ КОРЫ ПОСТЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЗВИЛИНЫ	а

ОПК-1,1	ПРИХОДЯТ ИМПУЛЬСЫ ОБЩЕЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ОТ: а) головы, шеи, языка, гортани б) туловища в) верхней конечности и кисти г) нижней конечности	
ОПК -1, ОПК-1,1	КОРКОВЫЙ КОНЕЦ АНАЛИЗАТОРА СТЕРЕОГНОЗИИ НАХОДИТСЯ В ИЗВИЛИНЕ: а) нижней височной б) верхней теменной дольке в) надкраевой г) угловой	б
ОПК -1, ОПК-1,1	КОРКОВЫЙ КОНЕЦ АНАЛИЗАТОРА ПРАКСИИ НАХОДИТСЯ В: а) верхней теменной дольке б) крючке в) надкраевой извилине г) предклинье	в
ОПК -1, ОПК-1,1	КОРКОВЫЙ КОНЕЦ СЛУХОВОГО АНАЛИЗАТОРА НАХОДИТСЯ В ИЗВИЛИНЕ: а) средней лобной б) на верхней поверхности верхней височной извилины в) нижней лобной г) постцентральной	б
ОПК -1, ОПК-1,1	КОРКОВЫЙ КОНЕЦ ЗРИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА НАХОДИТСЯ В: а) парацентральной дольке б) шпорной борозде в) предклинье г) крючке	б
ОПК -1, ОПК-1,1	КОРКОВЫЙ КОНЕЦ ОБОНЯТЕЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА НАХОДИТСЯ В: а) прецентральной извилине б) крючке в) прямой извилине г) шпорной борозде	б
ОПК -1, ОПК-1,1	КОРКОВЫЙ КОНЕЦ ВКУСОВОГО АНАЛИЗАТОРА НАХОДИТСЯ В: а) постцентральной извилине б) предклинье в) крючке г) верхней височной извилине	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ДВИГАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР УСТНОЙ РЕЧИ (БРОКА) РАСПОЛОЖЕН В КОРЕ: а) задней части нижней лобной извилины б) нижней части постцентральной извилины в) верхней височной извилины г) парацентральной дольки	а
ОПК -1, ОПК-1,1	ДВИГАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПИСЬМЕННОЙ РЕЧИ РАСПОЛОЖЕН В КОРЕ: а) в нижней части прецентральной извилины б) в задней части средней лобной извилины в) в задней части средней височной извилины г) в угловой извилине	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ЗРИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПИСЬМЕННОЙ РЕЧИ РАСПОЛОЖЕН В КОРЕ: а) верхней теменной дольки б) угловой извилины	б

	в) надкраевой извилины г) постцентральной извилины	
ОПК -1, ОПК-1,1	ФУНКЦИОНАЛЬНО БАЗАЛЬНЫЕ ЯДРА ЯВЛЯЮТСЯ ВЫСШИМИ ПОДКОРКОВЫМИ ЦЕНТРАМИ: а) сознательной чувствительности б) бессознательной чувствительности в) экстрапирамидной системы г) пирамидной системы	в
ОПК -1, ОПК-1,1	К БАЗАЛЬНЫМ ЯДРАМ ОТНОСИТСЯ: а) медиальное коленчатое тело б) серый бугор в) бледный шар г) таламус	в
ОПК -1, ОПК-1,1	К БАЗАЛЬНЫМ ЯДРАМ ОТНОСИТСЯ: а) миндалевидное тело б) латеральное коленчатое тело в) красное ядро г) черное вещество	а
ОПК -1, ОПК-1,1	ПРОЕКЦИОННЫЕ ПУТИ СОЕДИНЯЮТ УЧАСТКИ КОРЫ ПОЛУШАРИЙ МОЗГА С: а) продолговатым мозгом б) таламусом и средний мозгом в) с мостом, мозжечком и спинным мозгом г) со всеми отделами мозга и тела	г
ОПК -1, ОПК-1,1	ПРОЕКЦИОННЫЕ ПУТИ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ: а) внутреннюю капсулу б) наружную капсулу в) самую наружную капсулу г) мозолистое тело	а
ОПК -1, ОПК-1,1	САМАЯ НАРУЖНАЯ КАПСУЛА ОГРАНИЧЕНА: а) корой островка и оградой б) таламусом и хвостатым ядром в) корой островка и гиппокампом г) оградой и миндалевидным телом	а
ОПК -1, ОПК-1,1	НАРУЖНАЯ КАПСУЛА ОГРАНИЧЕНА: а) скорлупой и бледным шаром б) скорлупой и оградой в) хвостатым ядром и таламусом г) оградой и корой островка	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ВНУТРЕННЯЯ КАПСУЛА ОТДЕЛЯЕТ: а) ограду от скорлупы б) ограду от островка в) бледный шар от скорлупы г) чечевицеобразное ядро от хвостатого ядра и таламуса	г
ОПК -1, ОПК-1,1	В ПЕРЕДНЕЙ НОЖКЕ ВНУТРЕННЕЙ КАПСУЛЫ ПРОХОДИТ ПУТЬ: а) слуховой б) лобно-мостовой в) таламо-кортикальный г) кортико-спинальный	б
ОПК -1, ОПК-1,1	В КОЛЕНЕ ВНУТРЕННЕЙ КАПСУЛЫ ПРОХОДИТ ПУТЬ: а) кортико-нуклеарный б) лобно-мостовой в) кортико-спинальный г) зрительный	а
ОПК -1,	КНИЗУ ОТ ВНУТРЕННЕЙ КАПСУЛЫ ПРОВОДНИКИ	б

ОПК-1,1	<p>ДВИГАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ОБРАЗУЮТ:</p> <p>а) верхние ножки мозжечка б) ножки мозга в) средние ножки мозжечка г) нижние ножки мозжечка</p>	
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>К КОМИССУРАЛЬНЫМ ПУТЯМ ОТНОСИТСЯ:</p> <p>а) верхний продольный пучок б) передняя спайка мозга в) крючковидный пучок г) пояс</p>	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>В ПОЛОСТИ ЧЕРЕПА ТВЕРДАЯ МОЗГОВАЯ ОБОЛОЧКА ИМЕЕТ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ:</p> <p>а) связана с костями черепа сухожильными перемычками б) плотно сращена с костями черепа в) связана с костями черепа хрящевой тканью г) между оболочкой и костями имеется жировая прослойка</p>	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ТВЕРДАЯ ОБОЛОЧКА СПИННОГО МОЗГА ИМЕЕТ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ:</p> <p>а) связана с позвонками сухожильными перемычками б) связана с позвонками хрящом в) окружена снаружи жировой клетчаткой г) плотно сращена с позвонками</p>	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ПРОСТРАНСТВО МЕЖДУ НАДКОСТНИЦЕЙ И ТВЕРДОЙ МОЗГОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ НАЗЫВАЮТ:</p> <p>а) субдуральным б) эпидуральным в) субарахноидальным г) субпиальным</p>	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ЭПИДУРАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО СПИННОГО МОЗГА СОДЕРЖИТ:</p> <p>а) артериальное сплетение б) наружное венозное позвоночное сплетение в) внутреннее венозное позвоночное сплетение г) лимфатическое сплетение</p>	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>МЕЖДУ ПАУТИННОЙ И ТВЕРДОЙ ОБОЛОЧКАМИ МОЗГА РАСПОЛОЖЕНО ПРОСТРАНСТВО:</p> <p>а) субдуральное б) эпидуральное в) субарахноидальное г) субпиальное</p>	а
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>МЯГКАЯ ОБОЛОЧКА МОЗГА НАЗЫВАЕТСЯ:</p> <p>а) duramater б) leptomeninx в) pachymeninx г) endorachis</p>	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>МЕЖДУ ПАУТИННОЙ И СОСУДИСТОЙ ОБОЛОЧКАМИ МОЗГА РАСПОЛОЖЕНО ПРОСТРАНСТВО:</p> <p>а) эпидуральное б) субарахноидальное в) субдуральное г) субпиальное</p>	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>СУБАРАХНОИДАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО ЗАПОЛНЕНО:</p> <p>а) цереброспинальной жидкостью б) эндолимфой в) кровью г) лимфой</p>	а

ОПК -1, ОПК-1,1	СТРУКТУРНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ТВЕРДОЙ МОЗГОВОЙ ОБОЛОЧКИ ЯВЛЯЮТСЯ: а) артерии головного мозга б) мозговые синусы в) цистерны головного мозга г) желудочки мозга	б
ОПК -1, ОПК-1,1	БОЛЬШОЙ СЕРП ОТДЕЛЯЕТ: а) затылочные доли полушарий от мозжечка б) полушария мозжечка между собой в) полушария большого мозга между собой г) полушария мозжечка от продолговатого мозга	в
ОПК -1, ОПК-1,1	МАЛЫЙ СЕРП ОТДЕЛЯЕТ: а) затылочные доли полушарий от мозжечка б) полушария мозжечка между собой в) полушария большого мозга между собой г) полушария мозжечка от ствола	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ПАЛАТКА (НАМЕТ) МОЗЖЕЧКА ОТДЕЛЯЕТ: а) полушария большого мозга между собой б) затылочные доли полушарий от мозжечка в) полушария мозжечка между собой г) полушария мозжечка от ствола	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ЦИСТЕРНАМИ НАЗЫВАЮТ ЛОКАЛЬНЫЕ РАСШИРЕНИЯ ПРОСТРАНСТВА: а) Эпидурального б) Субарахноидального в) Субдурального г) Субпиального	б
ОПК -1, ОПК-1,1	CISTERNA CEREBELLOMEDULARIS РАСПОЛОЖЕНА МЕЖДУ: а) Мозжечком и средним мозгом б) Полушариями мозжечка в) Мозжечком и продолговатым мозгом г) Мозжечком и ножкой мозга	в
ОПК -1, ОПК-1,1	CISTERNA INTERPEDUNCULARIS РАСПОЛОЖЕНА МЕЖДУ: а) Ножками мозга б) Верхними ножками мозжечка в) Средними ножками мозжечка г) Нижними ножками мозжечка	а
ОПК -1, ОПК-1,1	CISTERNA CHIASMATIS РАСПОЛАГАЕТСЯ: а) Вблизи перекрестка поводков б) Впереди зрительного перекреста в) Вблизи передней спайки г) Впереди эпиталамической спайки	б
ОПК -1, ОПК-1,1	МОСТОМОЗЖЕЧКОВАЯ ЦИСТЕРНА РАСПОЛАГАЕТСЯ: а) Между средней ножкой мозжечка и ножкой мозга б) В мостомозжечковом углу, ниже средней ножки мозжечка в) Между средней ножкой мозжечка и мозжечком г) Между мозжечком и средним мозгом	б
ОПК -1, ОПК-1,1	В МОСТОМОЗЖЕЧКОВУЮ ЦИСТЕРНУ ОТКРЫВАЕТСЯ: а) Межжелудочковое отверстие (Монроево) б) Центральный канал спинного мозга в) Срединное отверстие IV желудочка (Мажанди) г) Латеральное отверстие IV желудочка (Люшка)	г
ОПК -1, ОПК-1,1	ЦЕРЕБРОСПИНАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ В: а) желудочках мозга б) эпидуральном пространстве в) субдуральном пространстве	а

	г) субарахноидальном пространстве	
ОПК -1, ОПК-1,1	ЦЕРЕБРОСПИНАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ: а) Артериями головного мозга б) Лимфатическими сплетениями в) Синусами твердой мозговой оболочки г) Сосудистыми сплетениями желудочков (plexus chorioideus)	Г
ОПК -1, ОПК-1,1	ЦЕРЕБРОСПИНАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ ТЕЧЕТ: а) Из полости прозрачной перегородки в боковой желудочек б) Из боковых желудочков в III желудочек в) Из III желудочка мозга в боковой желудочек г) Из боковых желудочков в полость прозрачной перегородки	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ЦЕРЕБРОСПИНАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ ТЕЧЕТ: а) Из III желудочка мозга в боковой желудочек б) Из III желудочка мозга в полость прозрачной перегородки в) Из III желудочка мозга в водопровод (Сильвиев) г) Из полости прозрачной перегородки в водопровод (Сильвиев)	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ЦЕРЕБРОСПИНАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ ТЕЧЕТ: а) Из IV желудочка в водопровод мозга б) Из IV желудочка в спинномозговой канал в) Из водопровода мозга (Сильвиева) в IV желудочек г) Из спинномозгового канала в IV желудочек	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ЦЕРЕБРОСПИНАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ ТЕЧЕТ: а) Из IV желудочка в водопровод (Сильвиев) б) Из IV желудочка в подпаутинное пространство головного мозга в) Из IV желудочка в спинномозговой канал г) Из спинномозгового канала в IV желудочек мозга	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ИЗ IV ЖЕЛУДОЧКА В ПОДПАУТИННОЕ ПРОСТРАНСТВО ЦЕРЕБРОСПИНАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ ВЫТЕКАЕТ ЧЕРЕЗ: а) верхний мозговой парус б) сосудистое сплетение III желудочка в) срединную (Маженди) и латеральные (Люшка) апертуры IV желудочка г) в месте соединения верхнего мозгового паруса с нижним	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ИЗ ПОДПАУТИННОГО ПРОСТРАНСТВА ГОЛОВНОГО МОЗГА ЦЕРЕБРОСПИНАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ УХОДИТ В: а) субдуральное пространство б) кровь венозных синусов в) эпидуральное пространство г) артериальную систему	б
ОПК -1, ОПК-1,1	В СИЛУСЫ ТВЕРДОЙ МОЗГОВОЙ ОБОЛОЧКИ ЦЕРЕБРОСПИНАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ ПОПАДАЕТ ЧЕРЕЗ: а) Капиллярные сети б) Артериолы в) Сосудистые сплетения г) Грануляции паутинной оболочки (Пахионовы)	Г
ОПК -1, ОПК-1,1	ИЗ ПОДПАУТИННОГО ПРОСТРАНСТВА ГОЛОВНОГО МОЗГА ЦЕРЕБРОСПИНАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ ОТВОДИТСЯ В ЛИМФАТИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ ЧЕРЕЗ: а) лимфатические капилляры мозговых оболочек б) сосудистые сплетения в) желудочки мозга г) периневральные пространства черепных и спинальных нервов	Г
ОПК -1, ОПК-1,1	TRACTUS GANGLIOBULBOTHALAMOCORTICALIS ПРОВОДИТ: а) Бессознательное проприоцептивное чувство б) Вестибулярное чувство в) Вкусовое чувство	Г

	г) Сознательное кожное и проприоцептивное чувство	
ОПК -1, ОПК-1,1	ТЕЛА I НЕЙРОНОВ TRACTUS GANGLIOBULBOTHALAMOCORTICALIS НАХОДЯТСЯ В: а) Спинальных ганглиях б) Передних рогах спинного мозга в) Боковых рогах спинного мозга г) Задних рогах спинного мозга	а
ОПК -1, ОПК-1,1	АКСОНЫ I НЕЙРОНОВ TRACTUS GANGLIO BULBOTHALAMOCORTICALIS ОБРАЗУЮТ В СПИННОМ МОЗГЕ: а) Тонкий (Голля) и клиновидный (Бурдаха) пучки б) Задние рога в) Передние канатики г) Боковые канатики	а
ОПК -1, ОПК-1,1	ТЕЛА II НЕЙРОНОВ TRACTUS GANGLIOBULBOTHALAMOCORTICALIS НАХОДЯТСЯ В: а) задних рогах спинного мозга б) ядрах ретикулярной формации в) ядре оливы г) ядрах тонкого и клиновидного пучков продолговатого мозга	г
ОПК -1, ОПК-1,1	АКСОНЫ II НЕЙРОНОВ TRACTUS GANGLIO – BULBO – THALAMO – CORTICALIS ОБРАЗУЮТ: а) перекрест пирамид б) латеральную петлю в) перекрест медиальных петель г) трапециевидное тело	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ПОСЛЕ ПЕРЕКРЕСТА АКСОНЫ II НЕЙРОНОВ TRACTUS GANGLIO- BULBO – THALAMO - CORTICALIS ОБРАЗУЮТ: а) Лучистый венец б) Медиальную петлю в) Трапециевидное тело г) Черное вещество	б
ОПК -1, ОПК-1,1	АКСОНЫ II НЕЙРОНОВ TRACTUS GANGLIOBULBOTHALAMOCORTICALIS ЗАКАНЧИВАЮТСЯ В: а) передних ядрах таламуса б) задних ядрах таламуса в) медиальных ядрах таламуса г) латеральных ядрах таламуса	г
ОПК -1, ОПК-1,1	АКСОНЫ III НЕЙРОНОВ TRACTUS GANGLIOBULBOTHALAMOCORTICALIS ЗАКАНЧИВАЮТСЯ В: а) Постцентральной извилине б) верхней височной извилине в) нижней лобной извилине г) Предцентральной извилине	г
ОПК -1, ОПК-1,1	РЕЦЕПТОРЫ TRACTUS GANGLIOSPINOTHALAMOCORTICALIS ЛЕЖАТ В: а) мышцах б) суставах в) фасциях г) коже	г
ОПК -1, ОПК-1,1	ТЕЛА I НЕЙРОНОВ TRACTUS GANGLIOSPINOTHALAMOCORTICALIS ЛЕЖАТ В: а) спинальных ганглиях б) передних рогах спинного мозга в) задних рогах спинного мозга г) боковых рогах спинного мозга	а
ОПК -1,	АКСОНЫ II НЕЙРОНОВ TRACTUS	г

ОПК-1,1	GANGLIOSPINOTHALAMOCORTICALIS: а) Идут вверх в заднем канатике б) Идут вверх в переднем канатике в) Идут вверх в боковом канатике г) Совершают перекрест через белую спайку спинного мозга	
ОПК -1, ОПК-1,1	АКСОНЫ II НЕЙРОНОВ TRACTUS GANGLIOSPINOTHALAMOCORTICALIS НА УРОВНЕ МОСТА: а) Совершают перекрест б) Присоединяются к медиальной петле в) Образуют латеральную петлю г) Образуют трапециевидное тело	б
ОПК -1, ОПК-1,1	III НЕЙРОНЫ TRACTUS GANGLIOSPINOTHALAMOCORTICALIS НАХОДЯТСЯ: а) медиальном ядре зрительного бугра б) латеральном ядре зрительного бугра в) ядре подушки зрительного бугра г) переднем ядре зрительного бугра	б
ОПК -1, ОПК-1,1	АКСОНЫ III НЕЙРОНОВ TRACTUS GANGLIOSPINOTHALAMOCORTICALIS ЗАКАНЧИВАЮТСЯ В КОРЕ: а) Предцентральной извилины б) Надкраевой извилины в) Шпорной борозды г) Постцентральной извилины	г
ОПК -1, ОПК-1,1	АКСОНЫ III НЕЙРОНОВ TRACTUS GANGLIOSPINOTHALAMOCORTICALIS ЗАКАНЧИВАЮТСЯ В КОРЕ: а) Предцентральной извилины б) Верхней теменной доли в) Надкраевой извилины г) Шпорной борозды	б
ОПК -1, ОПК-1,1	КОРТИКОСПИНАЛЬНЫЙ ПУТЬ ПО ФУНКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ: а) Чувствительный бессознательный б) Двигательный бессознательный в) Чувствительный сознательный г) Двигательный сознательный	г
ОПК -1, ОПК-1,1	КОРТИКОСПИНАЛЬНЫЙ ПУТЬ ПО ФУНКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ: а) Экстрапирамидный б) Пирамидный в) Вегетативный г) Чувствительный	б
ОПК -1, ОПК-1,1	ТЕЛА I НЕЙРОНОВ КОРТИКОСПИНАЛЬНОГО ПУТИ ЛЕЖАТ В: а) надкраевой извилине б) верхней височной извилине, в передней части в) предцентральной извилине, в средней и верхней части г) верхней лобной извилине, в задней части	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ТЕЛА I НЕЙРОНОВ КОРТИКОСПИНАЛЬНОГО ПУТИ - ЭТО: а) Большие пирамидные клетки Беца, V слоя, внутренней пирамидной пластинки б) Клетки III слоя, наружной пирамидной пластинки, малые клетки пирамид в) Клетки VI полиморфного слоя г) Клетки IV слоя, внутренней зернистой пластинки	а
ОПК -1, ОПК-1,1	АКСОНЫ I НЕЙРОНОВ КОРТИКОСПИНАЛЬНОГО ПУТИ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ: а) Передний отдел передней ножки внутренней капсулы	б

	<ul style="list-style-type: none"> б) Передний отдел задней ножки внутренней капсулы, позади колена в) Колено внутренней капсулы г) Задний отдел задней ножки внутренней ножки 	
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>АКСОНЫ I НЕЙРОНОВ КОРТИКОСПИНАЛЬНОГО ПУТИ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Верхнюю ножку мозжечка б) Латеральный отдел ножки мозга в) Медиальный отдел ножки мозга г) Среднюю ножку мозжечка 	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>АКСОНЫ I НЕЙРОНОВ КОРТИКОСПИНАЛЬНОГО ПУТИ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Покрышку среднего мозга б) Покрышку моста в) Основание моста г) Среднюю ножку мозжечка 	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>АКСОНЫ I НЕЙРОНОВ КОРТИКОСПИНАЛЬНОГО ПУТИ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Покрышку моста б) Нижнюю ножку мозжечка в) Тонкий и клиновидный пучки г) Пирамиды продолговатого мозга 	г
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ЧАСТЬ АКСОНОВ I НЕЙРОНОВ КОРТИКОСПИНАЛЬНОГО ПУТИ ОБРАЗУЮТ В ПРОДОЛГОВАТОМ МОЗГЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Перекрест медиальных петель б) Посегментный перекрест в) Перекрест пирамид г) Оливы 	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>НЕПЕРЕКРЕЩЕННЫЕ АКСОНЫ I НЕЙРОНОВ ПИРАМИДНОГО ПУТИ ОБРАЗУЮТ В СПИННОМ МОЗГЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Руброспинальный путь б) Передний кортикоспинальный путь в) Латеральный кортикоспинальный путь г) Тектоспинальный путь 	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ПЕРЕКРЕЩЕННЫЕ АКСОНЫ I НЕЙРОНОВ ПИРАМИДНОГО ПУТИ ОБРАЗУЮТ В СПИННОМ МОЗГЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Передний кортикоспинальный путь б) Латеральный кортикоспинальный путь в) Руброспинальный путь г) Тектоспинальный путь 	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>АКСОНЫ I НЕЙРОНОВ ПЕРЕДНЕГО КОРТИКОСПИНАЛЬНОГО ПУТИ СОВЕРШАЮТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Перекрест пирамид б) Посегментный перекрест через белую спайку в) Перекрест медиальных петель г) Надъядерный перекрест 	б
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ТЕЛАМИ II НЕЙРОНОВ КОРТИКОСПИНАЛЬНОГО ПУТИ ЯВЛЯЮТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Клетки грудных ядер (Кларка-Штиллинга) б) Клетки боковых рогов спинного мозга в) Клетки двигательных ядер передних рогов спинного мозга г) Пучковые клетки спинного мозга 	в
ОПК -1, ОПК-1,1	<p>ТЕЛА I НЕЙРОНОВ КОРТИКОСПИНАЛЬНОГО ПУТИ ЛЕЖАТ В:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) шпорной борозде б) средней и верхней частях предцентральной извилины в) нижней части предцентральной извилины г) средней лобной извилине 	в

ОПК -1, ОПК-1,1	ТЕЛА I НЕЙРОНОВ КОРТИКОНУКЛЕАРНОГО ПУТИ – ЭТО: а) Клетки IV слоя, внутренней зернистой пластинки б) Клетки VI полиморфной пластинки в) Большие пирамидные клетки Беца, V слоя, внутренней пирамидной пластинки г) Малые пирамидные клетки, III слоя, наружной пирамидной пластинки	в
ОПК -1, ОПК-1,1	АКСОНЫ I НЕЙРОНОВ КОРТИКОНУКЛЕАРНОГО ПУТИ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ: а) Передний отдел задней ножки внутренней капсулы б) Колено внутренней капсулы в) Передний отдел передней ножки внутренней капсулы г) Задний отдел задней ножки внутренней капсулы	б
ОПК -1, ОПК-1,1	АКСОНЫ I НЕЙРОНОВ КОРТИКОНУКЛЕАРНОГО ПУТИ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ: а) Верхнюю ножку мозжечка б) Латеральный отдел ножки мозга в) Верхние ручки четверохолмия г) Медиальный отдел ножки мозга	г
ОПК -1, ОПК-1,1	АКСОНЫ I НЕЙРОНОВ КОРТИКОНУКЛЕАРНОГО ПУТИ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ: а) Покрышку среднего мозга б) Основание моста в) Покрышку моста г) Верхние ножки мозжечка	б
ОПК -1, ОПК-1,1	АКСОНЫ I НЕЙРОНОВ КОРТИКОНУКЛЕАРНОГО ПУТИ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ: а) Покрышку продолговатого мозга б) Пирамиды продолговатого мозга в) Покрышку моста г) Трапециевидное тело	б
ОПК -1, ОПК-1,1	АКСОНЫ I НЕЙРОНОВ КОРТИКОНУКЛЕАРНОГО ПУТИ НА ПРОТЯЖЕНИИ СТВОЛА МОЗГА СОВЕРШАЮТ ПЕРЕКРЕСТ: а) в области пирамид б) в области медиальных петель в) Надъядерный перекрест г) Посегментный перекрест	в
ОПК -1, ОПК-1,1	ТЕЛАМИ II НЕЙРОНОВ КОРТИКОНУКЛЕАРНОГО ПУТИ ЯВЛЯЮТСЯ: а) Красные ядра б) Ядра крыши (четверохолмия) в) Черное вещество г) Двигательные ядра черепных нервов	г

Выберите несколько правильных ответов

	ОСНОВНЫМИ ФУНКЦИЯМИ СКЕЛЕТА ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ: а) Депо минеральных веществ б) Опорная в) Защитная г) Локомоторная	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	СОСТАВНЫМИ ЧАСТЯМИ ПОЗВОНКА ЯВЛЯЮТСЯ: а) Processus articularis б) Arcus в) Processus coronoideus г) Corpus	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ПОЗВОНКИ ИМЕЮТ ОТРОСТКИ: а) Processus styloideus	б,в,г

	б) Processus spinosus в) Processus articularis superior г) Processus transversus	
ОПК -1, ОПК – 1.1	ДЛЯ ШЕЙНЫХ ПОЗВОНКОВ ХАРАКТЕРНЫ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ: а) Foramen processus transversus б) Tuberculum caroticum в) Processus spinosus (раздвоенный на конце) г) Processus mamillaris	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ГРУДНЫЕ ПОЗВОНКИ ИМЕЮТ ОБРАЗОВАНИЯ: а) Fovea costales superiores et inferiores б) Processus costotransversarius в) Fovea costalis processus transversus г) Processus accessorius	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	НА РЕБРЕ ВЫДЕЛЯЮТ ЧАСТИ: а) Caput б) Collum в) Corpus г) Cartilago costalis	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	НА ГРУДИНЕ ВЫДЕЛЯЮТ ЧАСТИ: а) Corpus б) Processus styloideus в) Manubrium г) Incisura clavicularis	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	НА РУКОЯТКЕ ГРУДИНЫ НАХОДЯТСЯ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ: а) Facies costalis б) Incisura jugularis в) Incisura clavicularis г) Incisura costalis	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ОСНОВНЫМИ ОТДЕЛАМИ SKELETON MEMBRI SUPERIORIS ЯВЛЯЮТСЯ: а) Cingulum б) Brachium в) Manus г) Skeletoп membri superioris liberi	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	SKELETON MEMBRI SUPERIORIS ПЕРВИ ДЕЛИТСЯ НА ОТДЕЛЫ: а) Antebrachium б) Humerus в) Manus г) Brachium	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	CINGULUM MEMBRI SUPERIORIS ФОРМИРУЮТ КОСТИ: а) Sternum б) Clavicula в) Humerus г) Scapula	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	НА ПРОКСИМАЛЬНОМ КОНЦЕ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ НАХОДЯТСЯ: а) Collum anatomicum б) Epicondylus lateralis в) Sulcus intertubercularis г) Caput humeri	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	НА ДИСТАЛЬНОМ ЭПИФИЗЕ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ РАСПОЛОЖЕНЫ: а) Trochlea humeri б) Tuberculum majus	а,в,г

	<p>в) Sulcus nervi ulnaris г) Fossa olecrani</p>	
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>СКЕЛЕТ ПРЕДПЛЕЧЬЯ ОБРАЗУЮТ КОСТИ: а) Radius б) Humerus в) Fibula г) Ulna</p>	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>В СКЕЛЕТЕ КИСТИ ВЫДЕЛЯЮТ ЧАСТИ: а) Metacarpus б) Tarsus в) Carpus г) Phalanges digitorum manus</p>	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>СКЕЛЕТ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ДЕЛИТСЯ НА ОТДЕЛЫ: а) Femur б) Pes в) Cingillum г) Skeleton membri inferioris liberi</p>	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>ОС СОХАЕ ФОРМИРУЮТ КОСТИ а) Os pubis б) Os sacrum в) Os ischii г) Os ilium</p>	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>У ВЕРТЛУЖНОЙ ВПАДИНЫ ВЫДЕЛЯЮТ ЧАСТИ: а) Facies lunata б) Fossa acetabuli в) Incisura acetabuli г) Fovea capitis femoris</p>	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>НА ПРОКСИМАЛЬНОМ ЭПИФИЗЕ БЕДРЕННОЙ КОСТИ НАХОДЯТСЯ: а) Trochanter major б) Condylus medialis в) Linea pectinea г) Linea intertrochanterica</p>	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>НА ДИСТАЛЬНОМ ЭПИФИЗЕ БЕДРЕННОЙ КОСТИ НАХОДЯТСЯ: а) Epicondylus lateralis б) Condylus lateralis в) Facies poplitea г) Facies patellaris</p>	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>ЛОДЫЖКИ РАСПОЛОЖЕНЫ НА КОСТЯХ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ: а) Tibia б) Talus в) Fibula г) Calcaneus</p>	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>НА ПРОКСИМАЛЬНОМ ЭПИФИЗЕ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ НАХОДЯТСЯ: а) Area intercondylaris anterior б) Facies articularis fibularis в) Incisura fibularis г) Eminentia intercondylaris</p>	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>В ФОРМИРОВАНИИ CRANIUM CEREBRALE УЧАСТВУЮТ КОСТИ: а) Os sphenoidale б) Os occipitale в) Os frontale г) Os parietale</p>	а,б,в,г

ОПК -1, ОПК – 1.1	ВОЗДУХОНОСНЫЕ ПАЗУХИ ИМЕЮТ КОСТИ ЧЕРЕПА: а) Mandibula б) Os sphenoidale в) Os frontale г) Maxilla	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЛОБНАЯ КОСТЬ ИМЕЕТ ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ: а) Squama б) Sinus frontalis в) Pars orbitalis г) Pars nasalis	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЗАТЫЛОЧНАЯ КОСТЬ ИМЕЕТ ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ: а) Pars basilaris б) Clivus в) Squama occipitalis г) Foramen magnum	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	НА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ЧЕШУИ ЗАТЫЛОЧНОЙ КОСТИ РАСПОЛОЖЕНЫ: а) Sulcus sinus petrosi inferioris б) Sulcus sinus transversus в) Linea nuchae superior г) Sulcus sinus sagittalis superiores	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	НА КЛИНОВИДНОЙ КОСТИ ВЫДЕЛЯЮТ ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ: а) Ala major б) Processus pterygoideus в) Sinus sphenoidalis г) Ala minor	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	НА РЕШЕТЧАТОЙ КОСТИ РАСПОЛОЖЕНЫ ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ: а) Lamina cribrosa б) Labyrinthus ethmoidalis в) Lamina perpendicularis г) Cellulae ethmoidales	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	НА ВИСОЧНОЙ КОСТИ ВЫДЕЛЯЮТ ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ: а) Pars petrosa б) Processus mastoideus в) Pars tympanica г) Pars squamosa	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	НА ПЕРЕДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИРАМИДЫ ВИСОЧНОЙ КОСТИ НАХОДЯТСЯ: а) Eminentia arcuata б) Impressio trigemini в) Fossula petrosa г) Sulcus sinus petrosi inferioris	а,б
ОПК -1, ОПК – 1.1	НА ЗАДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИРАМИДЫ ВИСОЧНОЙ КОСТИ НАХОДЯТСЯ: а) Tegmen tympani б) Sulcus sinus sigmoidei в) Apertura externa aqueductus vestibuli г) Porus acusticus internus	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	НА НИЖНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПИРАМИДЫ ВИСОЧНОЙ КОСТИ НАХОДЯТСЯ: а) Fossa subarcuata б) Apertura inferior canaliculi tympanici в) Foramen jugulare г) Apertura externa canalis carotici	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ВИСОЧНАЯ КОСТЬ ИМЕЕТ ОТРОСТКИ: а) Processus frontalis	б,г

	б) Processus zygomaticus в) Processus pterygoideus г) Processus mastoideus	
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЧЕРЕЗ ПИРАМИДУ ВИСОЧНОЙ КОСТИ ПРОХОДЯТ КАНАЛЫ: а) Canalis caroticus б) Canalis opticus в) Canalis facialis г) Canaliculus mastoideus	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	НА ПЕРЕДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ РАСПОЛОЖЕНЫ: а) Fossa canina б) Sulcus infraorbitalis в) Foramen infraorbitale г) Tuber maxillae	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ОТРОСТКАМИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЮТСЯ: а) Processus palatinus б) Processus pyramidalis в) Processus frontalis г) Processus orbitalis	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	НА ТЕЛЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАХОДЯТСЯ: а) Foramen mandibulae б) Spina mentalis в) Fossa digastrica г) Linea mylochoyoidea	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	НА ВЕТВИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАХОДЯТСЯ: а) Tuberositas pterygoidea б) Foramen mentale в) Processus coronoideus г) Sulcus mylohyoideus	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ОБРАЗОВАНИИ FOSSA CRANII ANTERIOR ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ КОСТИ: а) Os frontale б) Os ethmoidale в) Os parietale г) Os sphenoidale	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	НА ДНЕ FOSSA CRANII MEDIA НАХОДЯТСЯ ОТВЕРСТИЯ: а) Foramen spinosum б) Foramen acusticus internus в) Foramen lacerum г) Foramen jugulare	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	FOSSA CRANII MEDIA С ГЛАЗНИЦЕЙ СООБЩАЮТСЯ ЧЕРЕЗ: а) Canalis opticus б) Fissura orbitalis inferior в) Fissura orbitalis superior г) Foramen ovale	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЗАДНЯЯ ЧЕРЕПНАЯ ЯМКА С НАРУЖНЫМ ОСНОВАНИЕМ ЧЕРЕПА СООБЩАЮТСЯ ЧЕРЕЗ: а) Foramen ovale б) Foramen jugulare в) Apertura externa aquaeductus vestibuli г) Foramen magnum	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ОБРАЗОВАНИИ PARIES INFERIOR ORBITAE УЧАСТВУЮТ КОСТИ: а) Maxilla б) Os palatinum в) Os sphenoidale	а,б

	г) Os lacrimale	
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ОБРАЗОВАНИИ PARIES LATERALIS ORBITAE ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ КОСТИ: а) Os zygomaticum б) Os sphenoidale в) Maxilla г) Os frontale	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ОБРАЗОВАНИИ PARIES MEDIALIS ORBITAE УЧАСТВУЮТ КОСТИ: а) Os ethmoidale б) Os sphenoidale в) Maxilla г) Os lacrimale	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ГЛАЗНИЦЕ ИМЕЮТСЯ СООБЩЕНИЯ: а) Foramenethmoidaleanterior б) Canalis opticus в) Foramen ethmoidale posterius г) Foramen zygomaticoorbitale	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ОБРАЗОВАНИИ КОСТНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ НОСА УЧАСТВУЮТ КОСТИ: а) Os nasale б) Vomer в) Os lacrimale г) Os ethmoidale	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В СРЕДНИЙ НОСОВОЙ ХОД ОТКРЫВАЮТСЯ ВОЗДУХОНОСНЫЕ ПАЗУХИ: а) Sinus sphenoidalis б) Sinus frontalis в) Cellulae ethmoidales anteriores et mediae г) Cellulae ethmoidales posteriores	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	КОСТНОЕ НЕБО ОБРАЗУЮТ КОСТИ: а) Vomer б) Os palatinum в) Os hyoideum г) Maxilla	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	MEATUS NASI SUPERIOR ОГРАНИЧЕНО: а) Concha nasalis suprema б) Concha nasalis media в) Concha nasalis inferior г) Concha nasalis superior	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	МЕЖДУ КОСТЯМИ ЧЕРЕПА РАЗЛИЧАЮТ ШВЫ: а) Sutura coronalis б) Sutura sagittalis в) Sutura lambdoidea г) Sutura squamosa	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К НЕПРЕРЫВНЫМ ВИДАМ СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ ОТНОСЯТСЯ: а) синдесмоз б) синхондроз в) синостоз г) диартроз	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	К СИНДЕСМОЗАМ ОТНОСЯТСЯ: а) связка б) мембрана в) шов г) вколачивание	а,б,в,г
ОПК -1,	ДЛЯ СИНДЕСМОЗА - СВЯЗКИ ХАРАКТЕРНО:	а,в

ОПК – 1.1	а) форма вытянутого тяжа б) форма тонкой пластины в) пучки коллагеновых волокон ориентируются вдоль одной оси г) пучки коллагеновых волокон образуют сеть	
ОПК -1, ОПК – 1.1	ДЛЯ СИНДЕСМОЗА - МЕМБРАНЫ ХАРАКТЕРНО: а) форма вытянутого тяжа б) форма тонкой пластины в) пучки коллагеновых волокон ориентируются вдоль одной оси г) пучки коллагеновых волокон образуют сеть	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ШВЫ ПО ФОРМЕ ВЫДЕЛЯЮТ: а) плоский б) зубчатый в) чешуйчатый г) временный	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	СИНДЕСМОЗ - ВКОЛАЧИВАНИЕ НАХОДИТСЯ МЕЖДУ: а) альвеолой челюсти б) основанием нижней челюсти в) телом верхней челюсти г) корнем зуба	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К СИНХОНДРОЗАМ ПО ВРЕМЕНИ СУЩЕСТВОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ: а) временные б) гиалиновые в) постоянные г) волокнистые	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	СИНСТОЗЫ ФОРМИРУЮТСЯ НА МЕСТЕ: а) временного синхондроза б) постоянного синхондроза в) некоторых швов черепа г) некоторых связок	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	«ГЕМИАРТРОЗ» -ЭТО: а) сустав б) симфиз в) полусустав г) волокнистохрящевой синхондроз	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ГЛАВНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ СУСТАВА ОТНОСЯТСЯ: а) суставные поверхности б) суставная капсула в) суставная полость г) суставные связки	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ДЛЯ ФИБРОЗНОЙ МЕМБРАНЫ СУСТАВНОЙ СУМКИ ХАРАКТЕРНО: а) это наружная часть капсулы б) это внутренняя часть капсулы в) прикрепляется к кости по краю суставного хряща г) прикрепляется на некотором расстоянии от края суставного хряща	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ДЛЯ СИНОВИАЛЬНОЙ МЕМБРАНЫ СУСТАВНОЙ СУМКИ ХАРАКТЕРНО: а) это наружная часть капсулы б) это внутренняя часть капсулы в) прикрепляется к кости по краю суставного хряща г) прикрепляется на некотором расстоянии от края суставного хряща	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ФИБРОЗНАЯ МЕМБРАНА КАПСУЛЫ СУСТАВА ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИИ: а) укрепляет соединение костей в суставе б) защищает сустав от внешних механических воздействий	а,б

	<ul style="list-style-type: none"> в) выполняет трофическую функцию г) выполняет иммунную функцию 	
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>СИНОВИАЛЬНАЯ МЕМБРАНА КАПСУЛЫ СУСТАВА ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) укрепляет соединение костей в суставе б) защищает сустав от внешних механических воздействий в) выполняет трофическую функцию г) выполняет иммунную функцию 	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>СУСТАВНАЯ ПОЛОСТЬ СУСТАВА ОГРАНИЧЕНА:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) фиброзной мембраной б) синовиальной мембраной в) суставным хрящом, покрывающим суставные поверхности г) надкостницей эпифизов сочленяющихся костей 	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>КОСТИ В СУСТАВАХ УДЕРЖИВАЮТСЯ БЛАГОДАРЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) суставной капсуле б) суставным связкам в) отрицательному давлению внутри полости сустава г) силе поверхностного натяжения синовиальной жидкости 	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ СУСТАВОВ ЯВЛЯЮТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) суставные связки б) внутрисуставные хрящи в) сесамовидные кости г) синовиальные сумки и влагалища 	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>СВЯЗКИ СУСТАВОВ ВЫПОЛНЯЮТ ФУНКЦИИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) удерживают кости в суставах б) направляют движения в суставах в) ограничивают движения в суставах г) проводят кровеносные сосуды от одной кости к другой 	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>У СУСТАВОВ ВЫДЕЛЯЮТ ВИДЫ СВЯЗОК ПО РАСПОЛОЖЕНИЮ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) внесуставные внекапсулярные б) внесуставные капсулярные в) внутрисуставные г) внутрикапсулярные 	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>СВЯЗКИ СУСТАВОВ РАСПОЛОЖЕНЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) по краям оси вращения в суставе б) перпендикулярно оси вращения в суставе в) вдоль оси вращения в суставе г) не зависимо от оси вращения в суставе 	а,б
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ СУСТАВА ЯВЛЯЮТСЯ ВНУТРИСУСТАВНЫЕ ХРЯЩИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) суставная губа б) внутрисуставной диск в) суставной хрящ г) суставной мениск 	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>ДЛЯ СУСТАВНОЙ ГУБЫ ХАРАКТЕРНО:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) располагается по краю суставной впадины б) располагается по краю суставной головки в) удерживает кости от расхождения г) уменьшает вероятность вывиха 	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>СУСТАВНАЯ ГУБА НАХОДИТСЯ В СУСТАВАХ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) плечевой б) лучезапястный в) тазобедренный г) коленный 	а,в

ОПК -1, ОПК – 1.1	СУСТАВЫ ВЫПОЛНЯЮТ ФУНКЦИИ: а) движение рычагов (костей) б) опора в) сенсорный аппарат (орган чувств) г) иммунитет	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В СУСТАВАХ РАЗЛИЧАЮТ ДВИЖЕНИЯ: а) сгибание-разгибание б) отведение-приведение в) вращение г) круговое вращение	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ОДНООСНЫМ ОТНОСЯТСЯ СУСТАВЫ ПО ФОРМЕ: а) цилиндрический б) блоковый в) эллипсоидный г) мыщелковый	а,б
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ОДНООСНЫМ ОТНОСЯТСЯ СУСТАВЫ ПО ФОРМЕ: а) блоковый б) винтовой в) седловидный г) сферический	а,б
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ДВУОСНЫМ ОТНОСЯТСЯ СУСТАВЫ ПО ФОРМЕ: а) цилиндрический б) блоковый в) эллипсоидный г) мыщелковый	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ТРЕХОСНЫМ ОТНОСЯТСЯ СУСТАВЫ ПО ФОРМЕ: а) цилиндрический б) эллипсоидный в) сферический г) плоский	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ТРЕХОСНЫМ ОТНОСЯТСЯ СУСТАВЫ ПО ФОРМЕ: а) блоковый б) седловидный в) чашеобразный г) сферический	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	АТЛАНТО-ЗАТЫЛОЧНЫЙ СУСТАВ ПО СТРОЕНИЮ ОТНОСИТСЯ К: а) сложным б) комбинированным в) комплексным г) простым	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ОДНООСНЫМ СУСТАВАМ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ОТНОСЯТСЯ: а) плечевой сустав б) проксимальный лучелоктевой сустав в) плечелоктевой сустав г) межфаланговые суставы кисти	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ДВУОСНЫМ СУСТАВАМ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ОТНОСЯТСЯ: а) запястно-пястные суставы б-5 пальцев кисти б) запястно-пястный сустав большого пальца кисти в) грудинно-ключичный сустав г) лучезапястный сустав	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ГРУДИНО-КЛЮЧИЧНЫЙ СУСТАВ ПО СТРОЕНИЮ ОТНОСИТСЯ К: а) простым	а,г

	<ul style="list-style-type: none"> б) сложным в) комбинированным г) комплексным 	
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>В ГРУДИНО-КЛЮЧИЧНОМ СУСТАВЕ ВОЗМОЖНЫ ДВИЖЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) поднимание и опускание ключицы б) движение ключицы вперед и назад в) вращательные движения ключицы г) круговые движения 	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>СОБСТВЕННЫМИ СВЯЗКАМИ ЛОПАТКИ ЯВЛЯЮТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) клювовидно-акромиальная связка б) верхняя поперечная связка лопатки в) нижняя поперечная связка лопатки г) клювовидно-ключичная связка 	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ ПО СТРОЕНИЮ ОТНОСИТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) простым б) комплексным в) сложным г) комбинированным 	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ ИМЕЕТ СВЯЗКИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) локтевую коллатеральную б) лучевую коллатеральную в) кольцевую связку лучевой кости г) медиальную 	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>В ЛОКТЕВОМ СУСТАВЕ ВОЗМОЖНЫ ДВИЖЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) отведение и приведение предплечья б) сгибание и разгибание предплечья в) вращение лучевой кости г) круговые движения 	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>В ОБРАЗОВАНИИ ЛУЧЕЗАПЯСТНОГО СУСТАВА УЧАСТВУЮТ КОСТИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) гороховидная б) трехгранная в) ладьевидная г) лучевая 	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>В ЛУЧЕЗАПЯСТНОМ СУСТАВЕ ВОЗМОЖНЫ ДВИЖЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) вращение лучевой кости б) вращение локтевой кости в) сгибание и разгибание кисти г) отведение и приведение кисти 	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>К МНОГООСНЫМ СУСТАВАМ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ОТНОСЯТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) тазобедренный б) коленный в) голеностопный г) предплюсно-плюсневые 	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>В ТАЗОБЕДРЕННОМ СУСТАВЕ ВОЗМОЖНЫ ДВИЖЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) круговые движения б) вращение головки бедренной кости в) сгибание и разгибание г) отведение и приведение 	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>КОЛЕННЫЙ СУСТАВ ПО СТРОЕНИЮ ОТНОСИТСЯ К:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) простым б) сложным в) комплексным г) комбинированным 	б,в
ОПК -1,	<p>В КОЛЕННОМ СУСТАВЕ ВОЗМОЖНЫ ДВИЖЕНИЯ:</p>	а,г

ОПК – 1.1	а) сгибание и разгибание б) отведение и приведение в) круговые движения г) вращение	
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВНУТРИСУСТАВНЫМ СВЯЗКАМ КОЛЕННОГО СУСТАВА ОТНОСЯТСЯ: а) косая подколенная б) передняя крестообразная в) задняя крестообразная г) поперечная связка колена	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВНЕСУСТАВНЫМ СВЯЗКАМ КОЛЕННОГО СУСТАВА ОТНОСЯТСЯ: а) поперечная связка колена б) косая подколенная в) дугообразная подколенная г) задняя крестообразная	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ОБРАЗОВАНИИ КОЛЕННОГО СУСТАВА УЧАСТВУЮТ КОСТИ: а) бедренная б) малая берцовая в) большая берцовая г) надколенник	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К НЕПРЕРЫВНЫМ ВИДАМ СОЕДИНЕНИЙ КОСТЕЙ ОТНОСЯТСЯ: а) Synchondrosis б) Synostosis в) Symphysis г) Syndesmosis	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ФИБРОЗНЫМ ВИДАМ СОЕДИНЕНИЙ ОТНОСЯТСЯ: а) Sutura б) Gomphosis в) Membrana interossea г) Synostosis	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ СУСТАВА ОТНОСЯТ: а) Discus articularis б) Capsula articularis в) Cavitas articularis г) Labrum articulare	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ СУСТАВА ОТНОСЯТ: а) Discus articularis б) Cartilago articularis в) Capsula articularis г) Bursae sinoviales	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ СУСТАВА ОТНОСЯТСЯ ПРОИЗВОДНЫМ ХРЯЦА: а) Cartilago articularis б) Labrum articulare в) Menisci articulares г) Discus articularis	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ПО ФОРМЕ СУСТАВНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СУСТАВЫ ДЕЛЯТСЯ НА ГРУППЫ: а) Сложные б) Шаровидные в) Комбинированные г) Седловидные	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ПО КОЛИЧЕСТВУ ОСЕЙ ДВИЖЕНИЯ СУСТАВЫ ДЕЛЯТСЯ НА ГРУППЫ:	б,г

	<ul style="list-style-type: none"> а) Простые б) Многоосные в) Сложные г) Одноосные 	
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>В АГТИКУЛЯТОРЕ TEMPOROMANDIBULARIS ВОЗМОЖНЫ ДВИЖЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Опускание б) Выдвижение в) Вращение г) Поднимание 	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>СОСТАВНЫМИ ЧАСТЯМИ ПОПЕРЕЧНО-ПОЛОСАТЫХ МЫШЦ ЯВЛЯЮТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) брюшко мышцы б) хвост в) головка г) фасция 	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>У ЧЕЛОВЕКА ВСТРЕЧАЮТСЯ РАЗНОВИДНОСТИ МЫШЕЧНЫХ ТКАНЕЙ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) поперечно-полосатая скелетная б) поперечно-полосатая сердечная в) гладкая г) мышечно-эпителиальная 	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>В СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦАХ МОЖНО ВСТРЕТИТЬ РАЗНОВИДНОСТИ ТКАНЕЙ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) поперечно-полосатую скелетную б) поперечно-полосатую сердечную в) гладкую мышечную г) соединительную 	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>НА КАКИЕ ГРУППЫ ДЕЛЯТСЯ МЫШЦЫ ПО ОТНОШЕНИЮ К СУСТАВАМ?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) односуставные б) двусуставные в) многосуставные г) внесуставные 	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СТРУКТУР ОТНОСЯТСЯ К ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ АППАРАТАМ МЫШЦ?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) фасции б) сухожилия в) синовиальные сумки и влагалища г) костно-фиброзные и фиброзные каналы 	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>КАКИЕ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА МЫШЦ ОБЛЕГЧАЮТ СКОЛЬЖЕНИЕ СУХОЖИЛИЯ МЫШЦЫ ОТНОСИТЕЛЬНО КОСТИ?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) фасция б) синовиальная сумка в) синовиальное влагалище г) костный блок 	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>УКАЖИТЕ ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ФАСЦИЙ</p> <ul style="list-style-type: none"> а) отделяют мышцу от других органов б) создают боковую опору мышечному брюшку при сокращении в) облегчают движение мышц друг относительно друга г) служат местом начала некоторых мышц 	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>ГРУППЫ МЫШЦ ОТДЕЛЯЮТСЯ ФАСЦИЯМИ ПО РАСПОЛОЖЕНИЮ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) собственные б) глубокие 	б,г

	в) поверхностные г) межмышечные перегородки	
ОПК -1, ОПК – 1.1	ФАСЦИЙ ОБРАЗУЮТ ЛОКАЛЬНЫЕ УТОЛЩЕНИЯ В ВИДЕ: а) фасциального узла б) апоневроза в) сухожильной дуги г) удерживателя сухожилий	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	РЫЧАГ ПЕРВОГО РОДА — ЭТО: а) одноплечий рычаг б) двуплечий рычаг в) точки приложения сил находятся по одну сторону от оси г) точки приложения сил находятся по разные стороны от оси	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	РЫЧАГ ВТОРОГО РОДА- ЭТО: а) одноплечий рычаг б) двуплечий рычаг в) точки приложения сил находятся по одну сторону от оси г) точки приложения сил находятся по разные стороны от оси	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ТРАПЕЦИЕВИДНАЯ МЫШЦА БЕРЕТ НАЧАЛО ОТ КОСТЕЙ: а) остистые отростки нижних грудных позвонков б) остистые отростки шейных позвонков в) ключица г) поперечные отростки шейных позвонков	а,б
ОПК -1, ОПК – 1.1	ШИРОЧАЙШАЯ МЫШЦА СПИНЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ: а) приведение плеча б) вращение плеча кнаружи в) отведение плеча г) вращение плеча кнутри	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ВНУТРЕННЯЯ КОСАЯ МЫШЦА ЖИВОТА ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ К: а) паховой связке б) лобковой кости в) хрящам нижних ребер г) мечевидному отростку грудины	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЧАСТИ МЫШЕЧНОГО ОТДЕЛА ДИАФРАГМЫ – ЭТО: а) поясничная б) грудинная в) позвоночная г) реберная	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	СЛАБЫМИ МЕСТАМИ В ДИАФРАГМЕ ЯВЛЯЮТСЯ: а) пищеводное отверстие б) грудинная часть диафрагмы в) пояснично-реберный треугольник г) грудинно-реберный треугольник	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ОБРАЗОВАНИИ ПЕРЕДНЕЙ СТЕНКИ ВЛАГАЛИЩА ПРЯМОЙ МЫШЦЫ ЖИВОТА УЧАСТВУЮТ: а) грудино-поясничная фасция б) апоневроз наружной косой мышцы живота в) апоневроз внутренней косой мышцы живота г) поперечная фасция	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	СЛАБЫМИ МЕСТАМИ В СТЕНКАХ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ: а) белая линия живота б) пупочное кольцо в) медиальная паховая ямка г) латеральная паховая ямка	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ОБРАЗОВАНИИ СТЕНОК ПАХОВОГО КАНАЛА УЧАСТВУЮТ: а) внутренняя косая мышца живота	а,в,г

	<ul style="list-style-type: none"> б) прямая мышца живота в) поперечная фасция г) паховая связка 	
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>В ОБРАЗОВАНИИ ПОВЕРХНОСТНОГО КОЛЬЦА ПАХОВОГО КАНАЛА УЧАСТВУЮТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) паховая связка б) загнутая связка в) гребенчатая связка г) межжжковые волокна 	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>К НАДПОДЪЯЗЫЧНЫМ МЫШЦАМ ОТНОСЯТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) челюстно-подъязычная мышца б) двубрюшная мышца в) щитоподъязычная мышца г) шилоподъязычная мышца 	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>В ОБРАЗОВАНИИ СТЕНОК СОННОГО ТРЕУГОЛЬНИКА УЧАСТВУЮТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) лопаточно-подъязычная мышца б) двубрюшная мышца в) нижняя челюсть г) грудино-ключично-сосцевидная мышца 	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>В ОБРАЗОВАНИИ ПОДНИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА УЧАСТВУЮТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) шилоподъязычная мышца б) челюстно-подъязычная мышца в) нижний край нижней челюсти г) двубрюшная мышца 	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>ПОДКОЖНАЯ МЫШЦА ШЕИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) предохраняет подкожные вены от сдавления б) опускает нижнюю челюсть в) оттягивает угол рта книзу г) тянет вверх грудную клетку 	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>ВРАЩАЮТ ПЛЕЧО КНАРУЖИ МЫШЦЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) малая круглая мышца б) большая круглая мышца в) подостная мышца г) подлопаточная мышца 	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>К МЫШЦАМ, КОТОРЫЕ ОТВОДЯТ ПЛЕЧО, ОТНОСЯТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) подостная мышца б) надостная мышца в) подлопаточная мышца г) дельтовидная мышца 	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>ДВУГЛАВАЯ МЫШЦА ПЛЕЧА НАЧИНАЕТСЯ ОТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) акромиона б) надсуставного бугорка лопатки в) клювовидного отростка лопатки г) подсуставного бугорка лопатки 	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>В ОБРАЗОВАНИИ СТЕНОК КАНАЛА ЛУЧЕВОГО НЕРВА УЧАСТВУЮТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) клювовидно-плечевая мышца б) плечевая кость в) трехглавая мышца плеча г) плечелучевая мышца 	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>ТРЕХГЛАВАЯ МЫШЦА ПЛЕЧА НАЧИНАЕТСЯ ОТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) клювовидного отростка лопатки б) задней поверхности плечевой кости в) надсуставного бугорка лопатки 	б,г

	г) подсуставного бугорка лопатки	
ОПК -1, ОПК – 1.1	НА ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ ДЕЙСТВУЮТ МЫШЦЫ: а) двуглавая мышца плеча б) клювовидно-плечевая мышца в) круглый пронатор г) трехглавая мышца	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВНУТРЕННЕЙ ГРУППЕ МЫШЦ ТАЗА ОТНОСЯТСЯ: а) внутренняя запирающая мышца б) грушевидная мышца в) малая поясничная мышца г) подвздошно-поясничная мышца	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ЗАДНЕЙ ГРУППЕ МЫШЦ БЕДРА ОТНОСЯТСЯ: а) большая ягодичная мышца б) двуглавая мышца бедра в) полусухожильная мышца г) тонкая мышца	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ГРАНИЦЫ БЕДРЕННОГО ТРЕУГОЛЬНИКА ОБРАЗУЮТ: а) паховая связка б) портняжная мышца в) прямая мышца бедра г) длинная приводящая мышца	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЧЕРЕЗ МЫШЕЧНУЮ ЛАКУНУ ПРОХОДЯТ: а) сухожилие прямой мышцы б) подвздошно-поясничная мышца в) латеральный кожный нерв бедра г) бедренный нерв	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	СТЕНКИ ПРИВОДЯЩЕГО КАНАЛА ОБРАЗУЮТ: а) большая приводящая мышца бедра б) латеральная широкая мышца бедра в) медиальная широкая мышца бедра г) длинная приводящая мышца бедра	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЧЕРЕЗ ПРИВОДЯЩИЙ КАНАЛ ПРОХОДЯТ: а) бедренная артерия б) запирающий нерв в) подкожный нерв г) нисходящая коленная артерия	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	СТЕНКИ ПОДКОЛЕННОЙ ЯМКИ ПРОХОДЯТ: а) полусухожильная мышца бедра б) полуперепончатая мышца бедра в) медиальная головка икроножной мышцы г) латеральная головка икроножной мышцы	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ЛАТЕРАЛЬНОЙ ГРУППЕ МЫШЦ ГОЛЕНИ ОТНОСЯТСЯ: а) длинный разгибатель пальцев б) длинная малоберцовая мышца в) короткая малоберцовая мышца г) третья малоберцовая мышца	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	К МЫШЦАМ ПЕРЕДНЕЙ ГРУППЫ ГОЛЕНИ ОТНОСЯТСЯ: а) передняя большеберцовая мышца б) длинный разгибатель пальцев в) длинный сгибатель пальцев г) третья малоберцовая мышца	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ОСНОВНЫМ ЧАСТЯМ ПОПЕРЕЧНО-ПОЛОСАТЫХ МЫШЦ ОТНОСЯТ: а) Caput б) Venter в) Tendo	а,б,в,г

	г) Aponeurosis	
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ПРОИЗВОДНЫМ ФАСЦИЙ ОТНОСЯТ: а) Septum intermusculare б) Retinaculum flexorum в) Retinaculum extensorum г) Ligg. intercarpea dorsalia	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ЭЛЕМЕНТАМ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА МЫШЦ ОТНОСЯТ: а) Синовиальные влагалища сухожилий б) Фиброзные влагалища сухожилий в) Фасции г) Сесамовидные кости	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ФАСЦИЙ ВЫПОЛНЯЮТ ФУНКЦИИ: а) Является местом начала некоторых мышц б) Является местом прикрепления некоторых мышц в) Определяет направление мышечной тяги г) Определяет объем сокращения мышечного брюшка	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	МЫШЦ НА ГОЛОВЕ ДЕЛЯТСЯ НА ГРУППЫ: а) Musculi faciei б) Musculi masticatorii в) Musculi infrahyoidei г) Musculi linguae	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К МЫШЦАМ, ОКРУЖАЮЩИЕ ГЛАЗНУЮ ЩЕЛЬ, ОТНОСЯТСЯ: а) Musculus orbicularis oculi б) Musculus corrugator supercilii в) Musculus auricularis anterior г) Musculus procerus	а,б
ОПК -1, ОПК – 1.1	К МЫШЦАМ, ОКРУЖАЮЩИЕ РОТОВУЮ ЩЕЛЬ, ОТНОСЯТСЯ: а) Musculus levator anguli oris б) Musculus depressor labii inferioris в) Musculus orbicularis oris г) Musculus masseter	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ГРУППЕ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ ОТНОСЯТ: а) Musculus buccinator б) Musculus masseter в) Musculus orbicularis oris г) Musculus pterygoideus lateralis	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	НАЗОВИТЕ МЫШЦЫ, ОПУСКАЮЩИЕ НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ а) Musculus mylohyoideus б) Musculus geniohyoideus в) Musculus digastricus г) Musculus buccinator	а,б,в
	МИМИЧЕСКИЕ МЫШЦЫ ИМЕЮТ ОСОБЕННОСТИ: а) Располагаются непосредственно под кожей б) Не имеют фасций и прикрепляются к коже в) Сосредоточены вокруг естественных отверстий головы г) При сокращении формируют мимику	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	МЫШЦЫ ШЕИ ПО РАСПОЛОЖЕНИЮ ДЕЛЯТСЯ НА: а) Поверхностные б) Наружные в) Глубокие г) Внутренние	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ПОВЕРХНОСТНЫМ МЫШЦАМ ШЕИ ОТНОСЯТСЯ: а) Platysma б) Musculus sternocleidomastoideus в) Musculus omohyoideus	а,б

	г) Musculus thyrohyoideus	
ОПК -1, ОПК – 1.1	К НАДПОДЪЯЗЫЧНЫМ МЫШЦАМ ОТНОСЯТСЯ: а) Musculus digastricus б) Musculus mylohyoideus в) Musculus sternocleidomastoideus г) Musculus geniohyoideus	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ПОДПОДЪЯЗЫЧНЫМ МЫШЦАМ ОТНОСЯТСЯ: а) Musculus stylohyoideus б) Musculus omohyoideus в) Musculus sternohyoideus г) Musculus thyrohyoideus	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ФУНКЦИЯМ ПОДКОЖНОЙ МЫШЦЫ ШЕИ ОТНОСЯТСЯ: а) Поднятие ребер б) Опускание угла рта вниз и латерально в) Опускание нижнюю челюсть г) Предохранение подкожные вены от сдавления	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ПОДЪЯЗЫЧНОЙ КОСТИ ПРИКРЕПЛЯЮТСЯ: а) Musculus digastricus б) Musculus stylohyoideus в) Musculus omohyoideus г) Musculus mylohyoideus	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	НА ШЕИ ВЫДЕЛЯЮТ ОБЛАСТИ: а) Regio cervicalis anterior б) Regio cervicalis medialis в) Regio lateralis г) Regio nuchae	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ПОВЕРХНОСТНЫМ МЫШЦАМ СПИНЫ ОТНОСЯТ: а) Musculus romboideus major б) Musculus serratus posterior inferior в) Musculus supraspinatus г) Musculus serratus posterior superior	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ТРАПЕЦИЕВИДНАЯ МЫШЦА ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ: а) Processus coracoideus б) Clavicula в) Acromion г) Spina scapulae	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ШИРОЧАЙШАЯ МЫШЦЫ СПИНЫ ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИИ: а) Отведение плеча б) Приведение плеча в) Супинация плеча г) Пронация плеча	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ОБРАЗОВАНИИ ВЛАГАЛИЩА ПРЯМОЙ МЫШЦЫ ЖИВОТА УЧАВСТВУЮТ: а) Fascia iliaca б) Fascia transversalis в) Aponeurosis muscoli transversi abdominis г) Aponeurosis muscoli obliqui externi abdominis et muscoli obliqui interni abdominis	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	СТЕНКАМИ КАНАЛА ЛУЧЕВОГО НЕРВА ЯВЛЯЮТСЯ: а) Humerus б) Musculus biceps brachii в) Musculus triceps brachii г) Musculus brachialis	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ПОД ПАХОВОЙ СВЯЗКОЙ НАХОДЯТСЯ ПРОСТРАНСТВА: а) Annulus inquilinalis superficialis б) Lacuna vasorum	б,в

	в) Lacuna musculorum г) Canalis obturatorius	
ОПК -1, ОПК – 1.1	FOSSA POPLITEA ОГРАНИЧЕНА: а) Musculus biceps femoris б) Musculus semimembranosus в) Musculus gastrocnemius г) Musculus soleus	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	К СОСТАВНЫМ АНАТОМИЧЕСКИМ ЭЛЕМЕНТАМ ПОПЕРЕЧНО-ПОЛОСАТОЙ МЫШЦЫ ОТНОСЯТСЯ: а) Endomysium б) Epimysium в) Perimysium г) Peritendineum	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ПЕРЕДНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЖЕЛУДКА СОПРИКАСАЕТСЯ С: а) диафрагмой б) поперечной ободочной кишкой в) печенью г) передней брюшной стенкой	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЖЕЛУДОК ИМЕЕТ ЧАСТИ: а) тело б) кардиальная часть в) дно г) привратниковая часть	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ОТ БОЛЬШОЙ КРИВИЗНЫ ЖЕЛУДКА НАЧИНАЮТСЯ СВЯЗКИ: а) желудочно-диафрагмальная б) печеночно-желудочная в) желудочно-ободочная г) желудочно-селезеночная	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	НА МЕСТЕ ПЕРЕХОДА ЖЕЛУДКА В ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНУЮ КИШКУ РАСПОЛОЖЕНЫ: а) заслонка привратника б) угловая вырезка в) сфинктер привратника г) косые волокна	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	У аБ-ТИ ПЕРСТНОЙ КИШКИ РАЗЛИЧАЮТ ЧАСТИ: а) восходящую б) горизонтальную в) нисходящую г) верхнюю	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	НА БОЛЬШОМ СОСОЧКЕ аБ-ТИ ПЕРСТНОЙ КИШКИ ОТКРЫВАЕТСЯ ПРОТОК: а) главный проток поджелудочной железы б) добавочный проток поджелудочной железы в) общий желчный проток г) общий печеночный проток	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ДЛЯ ПОПЕРЕЧНОЙ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ ХАРАКТЕРНЫ: а) лимфоидные бляшки б) мышечные ленты в) гаустры г) сальниковые отростки	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	БРЫЖЕЙКУ ИМЕЮТ ОТДЕЛЫ ТОЛСТОЙ КИШКИ: а) сигмовидная б) поперечная ободочная в) восходящая ободочная г) слепая	а,б
ОПК -1,	НА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ПРЯМОЙ КИШКИ ВЫДЕЛЯЮТ:	б,в,г

ОПК – 1.1	а) круговые складки б) анальные (заднепроходные) столбы в) анальные (заднепроходные) пазухи г) поперечные складки	
ОПК -1, ОПК – 1.1	ПРИ СВОЕМ СЛИЯНИИ ОБЩИЙ ЖЕЛЧНЫЙ ПРОТОК ОБРАЗУЮТ ПРОТОКИ: а) пузырьный б) правый печеночный в) левый печеночный г) общий печеночный	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ГОЛОВКА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ СОПРИКАСАЕТСЯ С: а) брыжейкой поперечной ободочной кишки б) желудком в) правой почкой г) двенадцатиперстной кишкой	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	У ПЕЧЕНИ ВЫДЕЛЯЮТ ПОВЕРХНОСТИ: а) переднюю б) висцеральную в) заднюю г) диафрагмальную	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ВОРОТА ПЕЧЕНИ ВХОДЯТ ОБРАЗОВАНИЯ: а) собственная печеночная артерия б) воротная вена в) общая печеночная вена г) пупочная вена	а,б
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ОБРАЗОВАНИИ МАЛОГО САЛЬНИКА УЧАСТВУЮТ СВЯЗКИ: а) печеночно-почечная б) печеночно-желудочная в) желудочно-ободочная г) печеночно-двенадцатиперстная	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ПОЛОСТИ МАЛОГО ТАЗА БРЮШИНА ОБРАЗУЕТ УГЛУБЛЕНИЯ: а) прямокишечно-пузырное б) межсигмовидное в) прямокишечно-маточное г) пузырно-маточное	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ПРАВЫЙ ГЛАВНЫЙ БРОНХ, ПО СРАВНЕНИЮ С ЛЕВЫМ, ИМЕЕТ: а) наиболее вертикальное положение б) более широкий в) более короткий г) более длинный	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ПРАВОЕ ЛЕГКОЕ, ПО СРАВНЕНИЮ С ЛЕВЫМ: а) шире б) длиннее в) уже г) короче	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ВОРОТА ЛЕГКОГО ВХОДЯТ: а) легочная артерия б) легочная вена в) главный бронх г) лимфатические сосуды	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ЦЕНТРЕ ЛЕГОЧНОГО СЕГМЕНТА РАСПОЛОЖЕНЫ: а) сегментарная вена б) сегментарная артерия в) сегментарный бронх	б,в

	г) долевая вена	
ОПК -1, ОПК – 1.1	ПРОЕКЦИЯ ВЕРХУШКИ ПРАВОГО ЛЕГКОГО НА ПОВЕРХНОСТЬ ТЕЛА НАХОДИТСЯ: а) над ключицей на в-г см б) на уровне остистого отростка 7-го шейного позвонка в) над первым ребром на в-г см г) над ключицей на б см	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ГАЗООБМЕН МЕЖДУ ВОЗДУХОМ И КРОВЬЮ ПРОИСХОДИТ В: а) альвеолярных ходах б) альвеолах в) дыхательных бронхиолах г) альвеолярных мешочках	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ГРАНИЦЫ ЛЕГКИХ И ПЛЕВРЫ СОВПАДАЮТ В ОБЛАСТИ: а) купола плевры и верхушки легкого б) задней границы легкого и плевры в) передней границы легкого и плевры справа г) передней границы легкого и плевры слева	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЖЕЛУДОК ИМЕЕТ ЧАСТИ: а) Pars cardiaca б) Fundus ventriculi в) Pars pylorica г) Corpus ventriculi	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В СТЕНКЕ ЖЕЛУДКА ВЫДЕЛЯЮТСЛОИ: а) Tunica adventitia б) Tunica serosa в) Tela submucosa г) Tunica muscularis	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ОТДЕЛАМ ТОНКОЙ КИШКИ ОТНОСЯТ: а) Duodenum б) Caecum в) Jejunum г) Ileum	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К БРЫЖЕЕЧНОЙ ЧАСТИ ТОНКОЙ КИШКИ ОТНОСЯТСЯ: а) Pars descendens duodeni б) Pars horizontalis duodeni в) Jejunum г) Ileum	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	У ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ВЫДЕЛЯЮТ ЧАСТИ: а) Pars horizontalis б) Pars descendens в) Pars ascendens г) Pars superior	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВНЕШНИМ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМ ПРИЗНАКАМ ТОЛСТОЙ КИШКИ ОТНОСЯТСЯ: а) Teniae б) Haustrae в) Appendices epiploicae г) Omentum majus	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	БРЫЖЕЙКИ ИМЕЮТ ОТДЕЛЫ ТОЛСТОЙ КИШКИ: а) Colon ascendens б) Colon transversum в) Colon descendens г) Colon sigmoideum	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	НА ПЕЧЕНИ РАЗЛИЧАЮТ ПОВЕРХНОСТИ: а) Facies diaphragmatica б) Facies visceralis	а,б

	в) Facies posterior г) Facies inferior	
ОПК -1, ОПК – 1.1	НА ПЕЧЕНИ ВЫДЕЛЯЮТ СВЯЗКИ: а) Ligamentum teres hepatis б) Ligamentum falciforme hepatis в) Ligamentum coronarium hepatis г) Ligamentum triangulare	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ВОРОТА ПЕЧЕНИ ВХОДЯТ: а) Venaportae б) Arteria hepatica propria в) Ductus hepaticus communis г) Vasa lymphatica	а,б
ОПК -1, ОПК – 1.1	У ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ РАЗЛИЧАЮТ ЧАСТИ: а) Fundus б) Corpus в) Collum г) Basis	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ОБЩИЙ ЖЕЛЧНЫЙ ПРОТОК ФОРМИРУЮТ: а) Ductushepaticusdexter б) Ductus cysticus в) Ductus hepaticus communis г) Ductus hepaticus sinister	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	У ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ВЫДЕЛЯЮТ ЧАСТИ: а) Corpus б) Cauda в) Collum г) Caput	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ИНТРАПЕРИТОНЕАЛЬНО РАСПОЛОЖЕНЫ ОРГАНЫ: а) Gaster б) Caecum в) Appendix vermiformis г) Colon sigmoideum	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	МЕЗОПЕРИТОНЕАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ИМЕЮТ ОРГАНЫ: а) Colon transversum б) Vesica urinaria (наполненный) в) Colon ascendens г) Rectum (верхняя треть)	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	РЕТРОПЕРИТОНЕАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ИМЕЮТ ОРГАНЫ: а) Rectum (средняя треть) б) Ren в) Pancreas г) Uterus	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	СУМКИ ВЕРХНЕГО ЭТАЖА ПОЛОСТИ БРЮШИНЫ НАЗЫВАЮТСЯ: а) Bursa omentalis б) Sinus mesentericus в) Bursa hepatica г) Bursa pregastrica	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В СРЕДНЕМ ЭТАЖЕ ПОЛОСТИ БРЮШИНЫ НАХОДЯТСЯ: а) Sinus mesentericus dexter б) Sinus mesentericus sinister в) Canalis abdominalis dexter г) Canalis abdominalis sinister	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ПРАВОГО ГЛАВНОГО БРОНХА ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ЛЕВОГО ТЕМ, ЧТО: а) Имеет более вертикальное положение б) Более широкий в) Более длинный	а,б,г

	г) Более короткий	
ОПК -1, ОПК – 1.1	НА ЛЕГКОМ РАЗЛИЧАЮТ ПОВЕРХНОСТИ: а) Facies costalis б) Facies posterior в) Facies diaphragmatica г) Facies medialis	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ВОРОТАХ ЛЕГКОГО РАСПОЛОЖЕНЫ: а) Bronchuslobaris б) Arteria pulmonalis в) Venae pulmonales г) Bronchus principalis	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В СОСТАВ КОРНЯ ЛЕГКОГО ВХОДЯТ: а) Легочные вены б) Легочная артерия в) Главный бронх г) Нервы, лимфатические сосуды и узлы	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ПАРИЕТАЛЬНАЯ ПЛЕВРА ИМЕЕТ ЧАСТИ: а) costalis б) mediastinalis в) diaphragmatica г) visceralis	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	СИНУСЫ ПЛЕВРЫ НАЗЫВАЮТСЯ: а) Recessus costodiafragmaticus б) Recessus costomediastinalis в) Recessus transversus г) Recessus phrenicomediastinalis	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В СОСТАВ ПОЧЕЧНОЙ НОЖКИ ВХОДЯТ: а) почечная лоханка б) почечная вена в) лимфатические сосуды г) капсула почки	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ПОЧЕЧНОЙ ПАЗУХЕ РАСПОЛОЖЕНЫ: а) кровеносные сосуды б) мочеточник в) большие почечные чашки г) малые почечные чашки	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ФИКСИРУЮЩЕМУ АППАРАТУ ПОЧКИ ОТНОСЯТСЯ: а) оболочки почки б) внутрибрюшное давление в) почечная ножка г) почечное ложе	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В СОСТАВ НЕФРОНА ВХОДЯТ: а) капсула клубочка б) капиллярный клубочек почечного тельца в) собирательная трубочка г) дистальная часть канальца	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ОБРАЗОВАНИИ ЧУДЕСНОЙ СЕТИ ПОЧКИ УЧАСТВУЮТ: а) приносящая клубочковая артерия б) капилляры в) выносящая клубочковая артерия г) междольковые артерии	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	МОЧЕТОЧНИК ИМЕЕТ ЧАСТИ: а) почечную б) брюшную в) тазовую г) внутрипузырную	б,в,г

ОПК -1, ОПК – 1.1	МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ИМЕЕТ ЧАСТИ: а) верхушку б) шейку в) дно г) тело	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ОСНОВАНИЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИЛЕЖИТ К: а) дну мочевого пузыря б) семенным пузырькам в) ампуле семявыносящих протоков г) верхушке мочевого пузыря	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ЧАСТЯМ МУЖСКОГО МОЧЕИСПУСКАТЕЛЬНОГО КАНАЛА ОТНОСЯТСЯ: а) предстательная б) перепончатая в) пещеристая г) губчатая	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ПРИ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ И ЛЕЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ МОГУТ ПОВРЕЖДАТЬСЯ МЕСТА СУЖЕНИЙ МУЖСКОГО МОЧЕИСПУСКАТЕЛЬНОГО КАНАЛА В ОБЛАСТИ: а) внутреннего отверстия мочеиспускательного канала б) луковицы полового члена в) мочеполовой диафрагмы г) наружного отверстия мочеиспускательного канала	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	СЕМЕННОЙ КАНАТИК СОДЕРЖИТ: а) нервы б) семявыбрасывающий проток в) семявыносящий проток г) венозное сплетение	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ПАХОВОМ КАНАЛЕ У МУЖЧИН РАСПОЛАГАЮТСЯ: а) семявыносящий проток б) яичковая артерия в) лозовидное венозное сплетение г) бедренный нерв	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	В СОСТАВ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА ВХОДЯТ: а) одно пещеристое тело б) два пещеристых тела в) два губчатых тела г) одно губчатое тело	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	СОСТАВНЫМИ ЧАСТЯМИ МАТКИ ЯВЛЯЮТСЯ: а) дно б) тело в) перешеек г) шейка	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	СТЕНКИ МАТКИ СОДЕРЖАТ ОБОЛОЧКИ: а) эндометрий б) миометрий в) периметрий г) параметрий	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ЧАСТЯМ МАТОЧНОЙ ТРУБЫ ОТНОСЯТСЯ: а) маточная часть б) ампула маточной трубы в) перешеек маточной трубы г) воронка маточной трубы	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ПОЗАДИ ВЛАГАЛИЩА РАСПОЛОЖЕНЫ: а) сигмовидная кишка б) прямая кишка	б,г

	<p>в) круглая связка матки г) брюшина</p>	
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>НАРУЖНОЕ ОТВЕРСТИЕ МОЧЕИСПУСКАТЕЛЬНОГО КАНАЛА У ЖЕНЩИН ОТКРЫВАЕТСЯ:</p> <p>а) впереди клитора б) позади отверстия влагалища в) спереди отверстия влагалища г) позади клитора</p>	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>ГРАНИЦАМИ ПРОМЕЖНОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ:</p> <p>а) нижние ветви лобковых костей б) седалищные бугры в) верхние ветви лобковых костей г) верхушка копчика</p>	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>К ПОВЕРХНОСТНЫМ МЫШЦАМ МОЧЕПОЛОВОЙ ДИАФРАГМЫ ОТНОСЯТСЯ:</p> <p>а) луковично-губчатая мышца б) седалищно-пещеристая мышца в) сфинктер мочеиспускательного канала г) глубокая поперечная мышца промежности</p>	а,б
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>К ГЛУБОКИМ МЫШЦАМ МОЧЕПОЛОВОЙ ДИАФРАГМЫ ОТНОСЯТСЯ:</p> <p>а) седалищно-пещеристая мышца б) глубокая поперечная мышца промежности в) сфинктер мочеиспускательного канала г) мышца, поднимающая прямую кишку</p>	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>К ГЛУБОКИМ МЫШЦАМ ДИАФРАГМЫ ТАЗА ОТНОСЯТСЯ:</p> <p>а) луковично-губчатая мышца б) копчиковая мышца в) мышца, поднимающая задний проход г) наружный сфинктер заднего прохода</p>	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>К ПРАВОЙ ПОЧКИ ПРИЛЕЖАТ:</p> <p>а) Caput pancreatis б) Pars descendens duodeni в) Flexura coli dextra г) Hepar</p>	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>ОБОЛОЧКИ ПОЧКИ НАЗЫВАЮТСЯ:</p> <p>а) Fascia renalis б) Peritoneum в) Capsula adiposa г) Capsula fibrosa</p>	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ ПО ОТНОШЕНИЮ К БРЮШИНЕ РАСПОЛАГАЕТСЯ:</p> <p>а) Наполненный - интраперитонеально б) Ненаполненный - мезоперитонеально в) Ненаполненный - экстроперитонеально г) Наполненный - мезоперитонеально</p>	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>ОБОЛОЧКИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ НАЗЫВАЮТСЯ:</p> <p>а) Tunica muscularis б) Tunica mucosa в) Tunica fibrosa г) Tunica serosa</p>	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>TRIGONUM VESICAE ОГРАНИЧЕН:</p> <p>а) Plica interureterica б) Ostia ureteritis в) Ostium urethrae externum г) Ostium urethrae internum</p>	а,б,г

ОПК -1, ОПК – 1.1	В СОСТАВ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА ВХОДЯТ: а) Corpus cavernosum penis б) Ureter в) Glandulae bulbourethrales г) Corpus spongiosum penis	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К СФИНКТЕРАМ URETHRA MASCULINA ОТНОСЯТСЯ: а) Musculus bulbourethralis б) Musculus sphincter urethrae в) Musculus sphincter vesicae г) Substantia muscularis prostatae	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	СВЯЗКИ ЯИЧНИКА НАЗЫВАЮТСЯ: а) Ligamentum suspensorium ovarii б) Ligamentum teres в) Ligamentum ovarii proprium г) Ligamentum cardinale	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	У МАТКИ ВЫДЕЛЯЮТ ЧАСТИ: а) Cervix uteri б) Fundus uteri в) Corpus uteri г) Isthmus uteri	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К СЛОЯМ СТЕНКИ МАТКИ ОТНОСЯТСЯ: а) Perimetrium б) Parametrium в) Myometrium г) Endometrium	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	МАТКА ГРАНИЧИТ С: а) Rectum б) Vesica urinaria в) Tuba uterina г) Ovarium	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	У МАТКИ ВЫДЕЛЯЮТ СВЯЗКИ: а) latum б) suspensorium в) teres г) cardinalia	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В СТРОЕНИИ НЕБА ВХОДЯТ: а) слизистая оболочка б) небный апоневроз в) мышцы г) небная миндалина	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	В СОСТАВ МЯГКОГО НЕБА ВХОДЯТ МЫШЦЫ: а) небно-язычная мышца б) мышца, поднимающая небную занавеску в) мышца язычка г) трубно-глочная мышца	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЗЕВ ОГРАНИЧИВАЮТ: а) мягкое небо б) трубный валик в) надгортанник г) небно-язычные дужки	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	У ЯЗЫКА ВЫДЕЛЯЮТ ЧАСТИ: а) тело б) верхушка (кончик) в) основание г) корень	а,б,г
ОПК -1,	НА ПОДЪЯЗЫЧНОМ СОСОЧКЕ ОТКРЫВАЮТСЯ:	а,в

ОПК – 1.1	а) проток поднижнечелюстной железы б) протоки резцовых слюнных желез в) большой проток подъязычной слюнной железы г) один из малых протоков подъязычной слюнной железы	
ОПК -1, ОПК – 1.1	СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА ГЛОТКИ НЕ ОБРАЗУЕТ СКЛАДКИ, ПОТОМУ ЧТО ФИКСИРОВАНА К: а) позвоночнику б) мышцам в) глоточно-базиллярной фасции г) растягивающим (продольным) мышцам	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	В НОСОГЛОТКУ ОТКРЫВАЮТСЯ: а) хоаны б) зев в) клиновидная пазуха г) глоточные отверстия слуховых труб	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В СОСТАВ ОРГАНА ЗРЕНИЯ ВХОДЯТ: а) Bulbus oculi б) Nervus opticus в) Lens г) Apparatus lacrimalis	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В СОСТАВ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА ВХОДЯТ: а) Orbita б) Iris в) Tractus opticus г) Corpus ciliare	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ОБОЛОЧКИ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА НАЗЫВАЮТСЯ: а) Tunica fibrosa б) Tunica mucosa в) Tunica vasculosa bulbi г) Retina	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЧАСТЯМИ TUNICA FIBROSA BULBI ЯВЛЯЮТСЯ: а) Corpus ciliare б) Iris в) Cornea г) Sclera	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЧАСТЯМИ TUNICA VASCULOSA BULBI ЯВЛЯЮТСЯ: а) Tela choroidea б) Choroidea в) Corpus ciliare г) Iris	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	CAMERA ANTERIOR BULBI ОГРАНИЧЕНА: а) Cornea б) Sclera в) Zonula ciliaris г) Iris	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	CAMERA POSTERIOR BULBI ОГРАНИЧЕНА: а) Cornea б) Iris в) Lens г) Corpus ciliare	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	К СВЕТОПРЕЛОМЛЯЮЩИМ СРЕДАМ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА ОТНОСЯТСЯ: а) Cornea б) Camera anterior bulbi в) Lens г) Corpus vitreum	а,в,г

ОПК -1, ОПК – 1.1	ОТТОК HUMOR AQUOSUS ПРОИСХОДИТ В: а) Spatia anguli iridocomealis б) Pupilla в) Camera posterior bulbi г) Spatia zonularia	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ОРГАНАМ ГЛАЗА ОТНОСЯТСЯ: а) Musculi extemi bulbi oculi б) Palpebrae в) Tunica conjunctiva г) Apparatus lacrimalis	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К МЫШЦАМ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА ОТНОСЯТСЯ: а) M. rectus superior б) M. levator palpebrae superioris в) M. ciliaris г) M. obliquus inferior	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ЧАСТЯМ TUNICA CONJUNCTIVA ОТНОСЯТСЯ: а) Tunica conjunctiva bulbi б) Saccus conjunctivalis в) Fornix conjunctivae superior г) Caruncula lacrimalis	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ОТТОК СЛЕЗЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В: а) Ductuli excretorii б) Succus lacrimalis в) Meatus nasi medius г) Rivus lacrimalis	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	НЕЙРОНЫ ЗРИТЕЛЬНОГО ПРОВОДЯЩЕГО ПУТИ В СЕТЧАТКЕ НАЗЫВАЮТСЯ: а) Палочковидные нейроны б) Биполярные нейроны в) Псевдоуниполярные нейроны г) Мультиполярные нейроны	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ПОДКОРКОВЫМ ЗРИТЕЛЬНЫМ ЦЕНТРАМ ОТНОСЯТСЯ: а) Corpus geniculatum mediale б) Corpus geniculatum laterale в) Pulvinar thalami г) Colliculi superiores	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В СОСТАВ AURIS EXTERNA ВХОДЯТ: а) Auricula б) Meatus acusticus externus в) Membrana tympani г) Cavitas tympani	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЭЛЕМЕНТАМИ РЕЛЬЕФА УШНОЙ РАКОВИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ: а) Lobulus auriculae б) Helix в) Cavitas conchae г) Antitragus	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В СОСТАВ AURIS MEDIA ВХОДЯТ: а) Membrana tympani б) Cavitas tympani в) Ossicula auditus г) Tuba auditiva	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	СТЕНКИ CAVITAS TYMPANI СОСТАВЛЯЮТ: а) Paries tegmentalis б) Paries labyrinthicus в) Paries membranaceus г) Paries caroticus	а,б,в,г

ОПК -1, ОПК – 1.1	В CAVITAS TYMPANI РАСПОЛОЖЕНЫ МЫШЦЫ: а) M. tensor veli palatini б) M. tensor tympani в) M. auricularis posterior г) M. stapedius	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	LABYRINTHUS OSSEUS ИМЕЕТ ЧАСТИ: а) Vestibulum б) Antrum mastoideum в) Canales semicirculares г) Cochlea	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ПОДКОРКОВЫЕ ЦЕНТРЫ СЛУХА РАСПОЛОЖЕНЫ В: а) Colliculi superiores б) Colliculi inferiores в) Corpus geniculatum mediale г) Corpus geniculatum laterale	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	РЕЦЕПТОРЫ ВЕСТИБУЛЯРНОГО АППАРАТА РАСПОЛАГАЮТСЯ В: а) Ampulla membranacea anterior б) Ductus cochlearis в) Ampulla membranacea lateralis г) Utriculus	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ВТОРОЙ НЕЙРОН ПРОВОДЯЩЕГО ПУТИ ВЕСТИБУЛЯРНОГО АППАРАТА ЛОКАЛИЗУЕТСЯ В: а) N. cochlearis ventralis б) N. vestibulans medialis в) N. cochlearis dorsalis г) N. vestibularis inferior	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	РЕЦЕПТОРЫ ВКУСА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЯЗЫКА РАСПОЛОЖЕНЫ В СОСОЧКАХ: а) Papillae vallatae б) Papillae filiformes в) Papillae conici г) Papillae fungiformis	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЗАДНИЕ ВЕТВИ СПИННОМОЗГОВЫХ НЕРВОВ ИННЕРВИРУЮТ: а) Глубокие мышцы спины б) Кожа спины в) Подзатылочные мышцы г) Мышцы шеи	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	В СОСТАВЕ NERVUS OCULOMOTORIUS НАХОДЯТСЯ НЕРВНЫЕ ВОЛОКНА ПО ФУНКЦИИ: а) Двигательные б) Чувствительные в) Симпатические г) Парасимпатические	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	NERVUS TRIGEMINUS СОДЕРЖИТ ЯДРА: а) N. mesencephalicus б) N. pontinus в) N. ambiguus г) N. spinalis	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	КОЖУ ЛИЦА ИННЕРВИРУЮТ НЕРВЫ: а) N. facialis б) N. ophthalmicus в) N. maxillaris г) N. mandibularis	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ОТ NERVUS OPHTHALMICUS ОТХОДЯТ ВЕТВИ: а) N. lacrimalis	а,в,г

	б) N. infraorbitalis в) N. frontalis г) N. nasociliaris	
ОПК -1, ОПК – 1.1	ОТ NERVUS MANDIBULARIS ОТХОДЯТ ВЕТВИ: а) N. buccalis б) N. auriculotemporalis в) N. lingualis г) N. alveolaris inferior	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	NERVUS MANDIBULARIS ИННЕРВИРУЕТ МЫШЦЫ: а) M. masseter б) M. temporalis в) M. tensor veli palatini г) M. levator veli palatini	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ПЕРЕДНИЕ б/в ЯЗЫКА ПОЛУЧАЮТ ЧУВСТВИТЕЛЬНУЮ ИННЕРВАЦИЮ ОТ НЕРВА: а) N. facialis б) N. ophthalmicus в) N. maxillaris г) N. mandibularis	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	NERVUS MANDIBULARIS И ЕГО ВЕТВИ СОДЕРЖИТ ВОЛОКНА ПО ФУНКЦИИ: а) Общей чувствительности б) Вкусовой чувствительности в) Двигательные г) Парасимпатические	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	NERVUS MAXILLARIS И ЕГО ВЕТВИ СОДЕРЖИТ ВОЛОКНА ПО ФУНКЦИИ: а) Волокна общей чувствительности б) Волокна вкусовой чувствительности в) Двигательные волокна г) Парасимпатические волокна	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ВКУСОВУЮ ИННЕРВАЦИЮ ЯЗЫКА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ НЕРВЫ: а) N. hypoglossus б) N. lingualis в) Chorda tympani г) N. glossopharyngeus	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ОБЩУЮ ЧУВСТВИТЕЛЬНУЮ ИННЕРВАЦИЮ ЯЗЫКА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ НЕРВЫ: а) N. vagus б) N. lingualis в) Chorda tympani г) N. glossopharyngeus	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	NERVUS VAGUS СОДЕРЖИТ ВЕТВИ: а) Nervus laryngeus recurrens б) Nervus tympanicus в) Rami bronchiales г) Rami pharyngei	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ЯДРАМ NERVUS VAGUS ОТНОСЯТСЯ: а) N. solitarius б) N. salivatorius inferior в) N. ambiguus г) N. accessorius	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	NERVUS ACCESSORIUS ИННЕРВИРУЕТ МЫШЦЫ: а) M. rhomboideus б) M. sternocleidomastoideus в) M. digastricus	б,г

	г) <i>M. trapezius</i>	
ОПК -1, ОПК – 1.1	NERVUS HYPOGLOSSUS ИННЕРВИРУЕТ: а) Слизистую оболочка корня языка б) Скелетные мышцы языка в) Вкусовые сосочки языка г) Собственные мышцы языка	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ОТ PLEXUS CERVICALIS ОТХОДЯТ ВЕТВИ: а) <i>N. auricularis magnus</i> б) <i>N. transversus colli</i> в) <i>N. occipitalis major</i> г) <i>N. occipitalis minor</i>	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ВЕТВЯМИ PLEXUS CERVICALIS ИННЕРВИРУЮТСЯ МЫШЦЫ: а) <i>M. scaleni</i> б) <i>M. longi colli et capitis</i> в) <i>M. rectus capitis anterior</i> г) <i>M. levator scapulae</i>	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	NERVUS PHRENICUS ИННЕРВИРУЕТ: а) Diaphragma б) Pleura в) Pericardium г) Peritoneum	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	NERVUS TRANSVERSUS COLII ИННЕРВИРУЕТ: а) Кожа задней области шеи б) Кожа передней области шеи в) Кожа латеральной области шеи г) Кожа затылочной области	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ЦЕНТРАЛЬНОМУ ОТДЕЛУ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТСЯ: а) <i>Columna intermediolateralis</i> б) <i>Nucleus accessorius</i> в) <i>Nucleus parasympathici sacrales</i> г) <i>Nucleus salivatorius superior</i>	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ЯДРАМ ГОЛОВНОГО ОТДЕЛА ПАРАСИМПАТИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТСЯ: а) <i>N. intermediolateralis</i> б) <i>N. accessorius</i> в) <i>N. pontinus</i> г) <i>N. dorsalis nervi vagi</i>	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ПЕРИФЕРИЧЕСКОМУ ОТДЕЛУ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТСЯ: а) Ганглии симпатического ствола б) Парасимпатические ядра черепных нервов в) Внутриорганные нервные сплетения г) Ганглии вегетативных сплетений	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, ПРИНАДЛЕЖАЩИЕ СИМПАТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ, НАЗЫВАЮТСЯ: а) Околопозвоночные б) Предпозвоночные в) Околоорганные г) Внутриорганные	а,б
ОПК -1, ОПК – 1.1	ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, ПРИНАДЛЕЖАЩИЕ ПАРАСИМПАТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ, НАЗЫВАЮТСЯ: а) Околопозвоночные б) Предпозвоночные	в,г

	<p>в) Околоорганные г) Внутриорганные</p>	
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>К ПАРАСИМПАТИЧЕСКИМ ГАНГЛИЯМ НА ГОЛОВЕ ОТНОСЯТСЯ: а) <i>G. pterygopalatinum</i> б) <i>G. oticum</i> в) <i>G. stellatum</i> г) <i>G. ciliare</i></p>	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>К ГАНГЛИЯМ СИМПАТИЧЕСКОГО СТВОЛА ПОДХОДЯТ ВЕТВИ: а) <i>R. meningei</i> б) <i>R. communicantes albi</i> в) <i>R. communicantes grisei</i> г) <i>R. interganglionares</i></p>	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>ОТ ГАНГЛИЕВ СИМПАТИЧЕСКОГО СТВОЛА ОТХОДЯТ ВЕТВИ: а) <i>R. communicantes albi</i> б) <i>R. communicantes grisei</i> в) <i>R. interganglionares</i> г) <i>Nervus splanchnicus minor</i></p>	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>НЕРВНЫЕ ИМПУЛЬСЫ ОТ СИМПАТИЧЕСКОГО ЯДРА СПИННОГО МОЗГА ДО ОКОЛОУШНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ: а) <i>R. communicantes albi</i> б) <i>R. communicantes grisei</i> в) <i>R. interganglionares</i> г) <i>G. trunci sympathici</i></p>	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>ВЕТВИ ГРУДНОГО ОТДЕЛА СИМПАТИЧЕСКОГО СТВОЛА НАЗЫВАЮТСЯ: а) <i>R. cardiaci cervicales</i> б) <i>R. communicantes grisei</i> в) <i>N. cardiaci thoracici</i> г) <i>N. splanchnicus major</i></p>	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>К ПРЕДПОЗВОНОЧНЫМ ВЕГЕТАТИВНЫМ ГАНГЛИЯМ ОТНОСЯТСЯ: а) <i>G. cervicothoracicum</i> б) <i>G. aorticorenale</i> в) <i>G. mesentericum superius</i> г) <i>G. mesentericum inferius</i></p>	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>К ВЕТВЯМ PLEXUS CERVICALIS ОТНОСЯТСЯ НЕРВЫ: а) <i>N. auricularis magnus</i> б) <i>N. transversus colli</i> в) <i>N. occipitalis major</i> г) <i>N. occipitalis minor</i></p>	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>PLEXUS CERVICALIS ИННЕРВИРУЮТ МЫШЦЫ: а) <i>M. scaleni</i> б) <i>M. longi colli et capitis</i> в) <i>M. rectus capitis anterior</i> г) <i>M. levator scapulae</i></p>	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>СТВОЛ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА В СВОЕМ СОСТАВЕ СОДЕРЖИТ НЕРВНЫЕ ВОЛОКНА: а) двигательные б) чувствительные в) симпатические г) парасимпатические</p>	а,б
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>ВЕТВЯМИ ГЛАЗНОГО НЕРВА ЯВЛЯЮТСЯ НЕРВЫ: а) слезный б) лобный</p>	а,б,г

	в) носонебный г) носоресничный	
ОПК -1, ОПК – 1.1	ПЕРЕКРЕСТ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА НАХОДИТСЯ: а) в полости черепа б) перед турецким седлом в) в предперекрестной борозде г) между отверстиями зрительных каналов клиновидной кости	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	СОМАТИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА ИННЕРВИРУЕТ: а) скелетные (произвольные) мышцы б) эндокринные железы в) сердце г) кожу	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЕ ОТНОСЯТСЯ: а) черепные нервы б) спинномозговые нервы в) чревные нервы г) чувствительные узлы спинномозговых нервов	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В СОСТАВЕ СПИНОМОЗГОВЫХ НЕРВОВ НАХОДТСЯ НЕРВНЫЕ ВОЛОКНА: а) постганглионарные парасимпатические б) чувствительные в) преганглионарные симпатические г) двигательные	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ОТ ПЕРЕДНИХ ВЕТВЕЙ СПИНОМОЗГОВЫХ НЕРВОВ ПОЛУЧАЮТ ИННЕРВАЦИЮ: а) кожа шеи б) кожа живота в) мышцы шеи г) мышцы груди	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ОБРАЗОВАНИИ СОМАТИЧЕСКИХ СПЛЕТЕНИЙ УЧАСТВУЮТ ВЕТВИ: а) передние ветви шейных спинномозговых (а-8) нервов б) передние ветви грудных спинномозговых (б-а0) нервов в) передние ветви поясничных спинномозговых (а-5) нервов г) задние ветви поясничных спинномозговых (а-5) нервов	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	БЕЛЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВЕТВИ ОТХОДЯТ ОТ НЕРВОВ: а) грудные (а-аб) спинномозговые нервы б) шейные (а-7) спинномозговые нервы в) верхние поясничные спинномозговые (а-б) нервы г) крестцовые спинномозговые нервы	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	КОЖНЫЕ ВЕТВИ ШЕЙНОГО СПЛЕТЕНИЯ НАЗЫВАЮТСЯ: а) большой ушной нерв б) поперечный нерв шеи в) малый затылочный нерв г) надключичные нервы	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ВЕТВЯМИ ШЕЙНОГО СПЛЕТЕНИЯ ИННЕРВИРУЮТСЯ МЫШЦЫ: а) лестничные мышцы б) длинные мышцы головы и шеи в) передняя прямая мышца головы г) мышца, поднимающая лопатку	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	НАДКЛЮЧИЧНЫЕ НЕРВЫ ИННЕРВИРУЮТ КОЖУ: а) над дельтовидной мышцей б) над большой грудной мышцей в) латеральной области шеи г) передней области шеи	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ИСТОЧНИКАМИ ИННЕРВАЦИИ ТРАПЕЦИВИДНОЙ И ГРУДИНО-	а,в

ОПК – 1.1	КЛЮЧИЧНО-СОСЦЕВИДНОЙ МЫШЦЫ ЯВЛЯЕТСЯ: а) добавочный нерв б) языкоглоточный нерв в) ветви шейного сплетения г) ветви плечевого сплетения	
ОПК -1, ОПК – 1.1	ДИАФРАГМАЛЬНЫЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ: а) печень б) перикард в) плевра г) брюшина	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К КОРОТКИМ ВЕТВЯМ ПЛЕЧЕВОГО СПЛЕТЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ НЕРВ: а) длинный грудинный б) подмышечный в) латеральный и медиальный грудные г) медиальный кожный нерв плеча	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ОБЛАСТИ ПЛЕЧА НЕ ДАЮТ ВЕТВЕЙ НЕРВЫ: а) мышечно кожный б) локтевой в) лучевой г) срединный	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ОТ МЕДИАЛЬНОГО ПУЧКА ПЛЕЧЕВОГО СПЛЕТЕНИЯ БЕРУТ НАЧАЛО НЕРВЫ: а) локтевой б) лучевой в) медиальный грудной г) медиальный кожный нерв плеча	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	МЫШЕЧНО-КОЖНЫЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ МЫШЦЫ: а) клювовидно-плечевую б) двуглавую в) трехглавую г) круглый пронатор	а,б
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЛОКТЕВОЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ: а) лучевой сгибатель запястья б) локтевой сгибатель запястья в) медиальная часть глубокого сгибателя пальцев г) локтевой сустав	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	СРЕДИННЫЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ: а) круглый пронатор б) поверхностный сгибатель пальцев в) квадратный пронатор г) лучевой сгибатель запястья	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЛУЧЕВОЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ: а) кожу передне-медиальной поверхности плеча б) кожу задней поверхности плеча в) кожу задней поверхности предплечья г) капсулу плечевого сустава	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЛУЧЕВОЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ МЫШЦЫ: а) трехглавую б) плечевую в) локтевую г) круглый пронатор	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ВЕТВЯМИ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ НЕРВЫ: а) подвздошно-подчревный б) подреберный в) запираательный	а,в,г

	г) латеральный кожный нерв бедра	
ОПК -1, ОПК – 1.1	ВЕТВЯМИ КРЕСТЦОВОГО СПЛЕТЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ НЕРВЫ: а) бедренно-половой б) половой в) задний кожный нерв бедра г) латеральный кожный нерв бедра	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ПОДКОЖНЫЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ КОЖУ: а) передней поверхности голени б) латерального края стопы в) медиальной поверхности коленного сустава г) медиального края стопы	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	КОРОТКИМИ ВЕТВЯМИ КРЕСТЦОВОГО СПЛЕТЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ НЕРВЫ: а) половой б) бедренно-половой в) верхний ягодичный г) нижний ягодичный	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЧЕРЕЗ ПОДГРУШЕВИДНОЕ ОТВЕРСТИЕ ПРОХОДЯТ НЕРВЫ: а) внутренний запирающий б) грушевидный в) седалищный г) нерв квадратной мышцы бедра	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЧАСТЯМИ SEPTUM INTERVENTRICULARE ЯВЛЯЮТСЯ: а) Pars muscularis б) Pars serosa в) Pars endocardialis г) Pars membranacea	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В СТЕНКАХ ATRIUM DEXTRUM ИМЕЮТСЯ ОТВЕРСТИЯ: а) Foramina venarum minimarum б) Ostium venae cavae superioris в) Ostium venae cavae inferioris г) Ostium venarum pulmonalium	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	В СТЕНКАХ ATRIUM SINISTRUM ИМЕЮТСЯ ОТВЕРСТИЯ: а) Ostia venarum pulmonalium dextrarum б) Ostia venarum pulmonalium sinistrarum в) Ostium venaecavae superioris г) Ostium sinus coronarii	а,б
ОПК -1, ОПК – 1.1	НАРУЖНЫМИ ГРАНИЦАМИ ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКА СЕРДЦА ЯВЛЯЮТСЯ: а) Sulcus coronarius б) Sulcus interventricularis anterior в) Sulcus interventricularis posterior г) Sulcus terminalis	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	НАПРАВЛЕНИЕ ПРОДОЛЬНОЙ ОСИ СЕРДЦА ОРИЕНТИРОВАНО: а) Справа налево б) Спереди назад в) Сверху вниз г) Сзади наперед	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	СЛОИ СТЕНКИ СЕРДЦА НАЗЫВАЮТСЯ: а) Epicardium б) Myocardium в) Tunica mucosa г) Endocardium	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В СОСТАВ СКЕЛЕТА СЕРДЦА ВХОДЯТ: а) Trigonum fibrosum dextrum б) Trigonum fibrosum sinistrum	а,б,в,г

	в) Anulus fibrosus dexter г) Anulus fibrosus sinister	
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЭЛЕМЕНТАМ ПРОВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ СЕРДЦА ОТНОСЯТСЯ: а) Fasciculus atrioventricularis б) Nodus sinuatrialis в) Nodus atrioventricularis г) Vortex cordis	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ СТенок VENTRICULUS SINISTER ИМЕЮТСЯ: а) Chordae tendineae б) Musculi papillares septales в) Trabeculae carneae г) Musculus papillaris posterior	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	СЛОИ МИОКАРДА ДЛЯ ОБОИХ ЖЕЛУДОЧКОВ ОБЩИМИ ЯВЛЯЮТСЯ: а) Наружный слой косо ориентированных волокон б) Средний слой круговых волокон в) Поверхностный слой поперечных волокон г) Внутренний слой продольных волокон	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	VALVA ATRIOVENTRICULARIS SINISTRA ИМЕЕТСТВОРКИ: а) posterior б) septalis в) lateralis г) anterior	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	VALVA ATRIOVENTRICULARIS DEXTRA ИМЕЕТСТВОРКИ: а) posterior б) lateralis в) anterior г) septalis	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	КАКИЕ СИНОСУСЫ ВЫДЕЛЯЮТ В ПОЛОСТИ ПЕРИКАРДА? а) Sinus costodiaphragmaticus б) Sinus longitudinalis в) Sinus obliquus г) Sinus transversus	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	КРУПНЫМИ ВЕТВЯМИ ЛЕВОЙ ВЕНЕЧНОЙ АРТЕРИИ ЯВЛЯЮТСЯ: а) Ramus circumflexus б) Ramus interventricularis anterior в) Ramus interventricularis posterior г) Ramus marginalis dexter	а,б
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЧАСТЯМИ ФИБРОЗНОГО СКЕЛЕТА СЕРДЦА ЯВЛЯЮТСЯ: а) Фиброзные кольца б) Фиброзные треугольники в) Перепончатая часть межжелудочковой перегородки г) Межпредсердная перегородка	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ПРАВОЕ ПРЕДСЕРДИЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО ВПАДАЮТ: а) Venae cordis minimae б) Venae cordis media в) Vena cordis parva г) Sinus coronarius cordis	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ВЕТВЯМИ ARCUS AORTAE ЯВЛЯЮТСЯ: а) A. subclavia sinistra б) A. subclavia dextra в) A. carotis communis sinistra г) Truncus brahiocephalicus	а,в,г
ОПК -1,	ВЕТВИ TRUNCUS BRAHIOSEPHALICUS НАЗЫВАЮТСЯ:	а,в

ОПК – 1.1	а) A. subclavia dextra б) A. subclavia sinistra в) A. carotis communis dextra г) A carotis communis sinistra	
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВЕТВЯМ ARTERIA AXILLARIS В ПРЕДЕЛАХ TRIGONUMSUBPECTORALE ОТНОСЯТСЯ: а) A. circumflexa humeri posterior б) A. circumflexa humeri anterior в) A. subscapularis г) A. thoracoacromialis	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВЕТВЯМ ARTERIA AXILLARIS В ПРЕДЕЛАХ TRIGONUM CLAVIPECTORALE ОТНОСЯТСЯ: а) R. subscapulares б) A. thoracica superior в) A. thoracica lateralis г) A. thoracoacromialis	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВЕТВЯМ ARTERIA BRACHIALIS ОТНОСЯТСЯ: а) A. circumflexa humeri posterior б) A. circumflexa humeri anterior в) A. collateralis ulnaris superior г) A. profunda brachii	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВЕТВЯМ ARTERIA ULNARIS ОТНОСЯТСЯ: а) A. collateralis media б) A. interossea communis в) R. carpeus palmaris г) A. collateralis ulnaris inferior	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ARCUS PALMARIS PROFUNDUS ОБРАЗУЮТ АРТЕРИИ: а) Arteria radialis б) Ramus palmaris superficialis arteriae radialis в) Ramus palmaris profundus arteriae ulnaris г) Arteria ulnaris	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ARCUS PALMARIS SUPERFICIALIS ОБРАЗУЮТ АРТЕРИИ: а) Arteria radialis б) Arteria ulnaris в) Ramus palmaris superficialis arteriae radialis г) Ramus palmaris profundus arteriae ulnaris	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВЕТВЯМ ARTERIA RADIALIS ОТНОСЯТСЯ: а) Arteria princeps pollicis б) Ramus carpalis dorsalis в) Arteriae metacarpeae palmares г) Ramus palmaris profundus	а,б
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ПАРНЫМ ВЕНАМ ОТНОСЯТСЯ: а) Venasubclavia б) Vena ulnaris в) Vena brachialis г) Vena axillaris	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВЕТВЯМ ARTERIA FEMORALIS ОТНОСЯТСЯ: а) A. circumflexa ilium superficialis б) A. circumflexa ilium profunda в) A. epigastrica superficialis г) A. epigastrica inferior	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВЕТВЯМ ARTERIA PROFUNDA FEMORIS ОТНОСЯТСЯ: а) A. circumflexa femoris lateralis б) A. circumflexa femoris medialis в) A. pudendae externae г) A. perforantes	а,б,г

ОПК -1, ОПК – 1.1	В ОБРАЗОВАНИИ RETE ARTICULARE GENUS УЧАСТВУЮТ АРТЕРИИ: а) A. genus superior lateralis б) A. genus inferior medialis в) A. genus descendens г) A. recurrens tibialis anterior	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ОБРАЗОВАНИИ RETE ARTICULARE GENUS УЧАСТВУЮТ ВЕТВИ ARTERIA POPLITEA: а) A. genus superiores lateralis et medialis б) A. genus inferiores lateralis et medialis в) A. genus media г) A. genus descendens	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВЕТВЯМ ARTERIA TIBIALIS POSTERIOR ОТНОСЯТСЯ: а) A. fibularis б) A. recurrens tibialis anterior в) A. recurrens tibialis posterior г) R. circumflexus fibulae	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВЕТВЯМ ARTERIA TIBIALIS ANTERIOR ОТНОСЯТСЯ: а) A. fibularis б) A. genus inferior lateralis в) A. recurrens tibialis anterior г) A. recurrens tibialis posterior	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЗАДНЯЯ ГРУППА МЫШЦ ГОЛЕНИ ПОЛУЧАЕТ КРОВΟΣНАБЖЕНИЕ ОТ: а) A. femoralis б) A. tibialis anterior в) A. tibialis posterior г) A. poplitea	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ОБЛАСТИ ОТ ARTERIA TIBIALIS ANTERIOR ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА ОТХОДЯТ ВЕТВИ: а) A. plantaris medialis б) A. malleolaris anterior lateralis в) A. malleolaris anterior medialis г) A. dorsalis pedis	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ARCUS PLANTARIS ОБРАЗУЮТ АРТЕРИИ: а) Ramus plantaris profundus б) Arteria plantaris lateralis в) Arteria plantaris medialis г) Arteria arcuata	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ПРИТОКАМИ VENA SAPHENA MAGNA ЯВЛЯЮТСЯ: а) V. scrotales anteriores б) V. pudendae externae в) V. epigastrica superficialis г) V. epigastrica inferior	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ПАРНЫМ ОТНОСЯТСЯ ВЕНЫ: а) V. tibialis anterior б) V. tibialis posterior в) V. poplitea г) V. femoralis	а,б
ОПК -1, ОПК – 1.1	ИЗ ARCUS VENOSUS PLANTARIS КРОВЬ ОТТЕКАЕТ В: а) V. tibiales anteriores б) V. tibiales posteriores в) V. saphena magna г) V. saphena parva	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЧАСТИ АОРТЫ НАЗЫВАЮТСЯ: а) Pars ascendens aortae	а,б,в,г

	б) Arcus aortae в) Pars thoracica aortae г) Pars abdominalis aortae	
ОПК -1, ОПК – 1.1	ВЕТВИ ГРУДНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ НАЗЫВАЮТСЯ: а) A. thoracica interna б) A. intercostales posteriores в) A. phrenicae inferiores г) A. phrenicae superiores	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВИСЦЕРАЛЬНЫМ ВЕТВЯМ ГРУДНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ ОТНОСЯТСЯ: а) R. pericardiaci б) R. mediastinales в) R. oesophageales г) R. bronchiales	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ИСТОЧНИКАМИ КРОВΟΣНАБЖЕНИЯ ДИАФРАГМЫ ЯВЛЯЮТСЯ: а) Arteriae muscolophrenicae б) Truncus coeliacus в) Arteriae phrenicae superiores г) Arteriae pericardiacophrenicae	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВЕТВЯМ БРЮШНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ ОТНОСЯТСЯ: а) A. mesenterica superior б) A. suprarenales superiores в) A. phrenicae inferiores г) A. epigastricae inferiores	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ПРИСТЕНОЧНЫМ ВЕТВЯМ БРЮШНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ ОТНОСЯТСЯ: а) A. iliaca interna б) A. mesenterica inferior в) A. phrenicae inferiores г) A. lumbales	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К НЕПАРНЫМ ВИСЦЕРАЛЬНЫМ ВЕТВЯМ БРЮШНОЙ АОРТЫ ОТНОСЯТСЯ: а) A. colica sinistra б) A. mesenterica superior в) A. testicularis г) Truncus coeliacus	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ВЕТВЯМИ ЧРЕВНОГО СТВОЛА ЯВЛЯЮТСЯ: а) A. hepatica communis б) A. gastrica sinistra в) A. mesenterica superior г) A. lienalis	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ИСТОЧНИКАМИ КРОВΟΣНАБЖЕНИЯ НАДПОЧЕЧНИКОВ ЯВЛЯЮТСЯ: а) A. phrenica inferior б) A. renalis в) A. lienalis г) Aorta abdominalis	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВЕТВЯМ СЕЛЕЗЁНОЧНОЙ АРТЕРИИ ОТНОСЯТСЯ: а) Rami pancreaticae б) Arteria gastroduodenalis в) Arteriae gastricae breves г) Arteria gastroepiploica sinistra	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ТОНКОЙ КИШКЕ ОТХОДЯТ ВЕТВИ ВЕРХНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ АРТЕРИИ: а) A. jejunales	а,б,в,г

	б) Arteria iliocolica в) Arteria pancreaticoduodenalis inferior г) Arteriae ileales	
ОПК -1, ОПК – 1.1	ВЕРХНЯЯ БРЫЖЕЕЧНАЯ АРТЕРИЯ ОТХОДИТ НА УРОВНЕ: а) Th6б б) Lа в) Lб г) Lв	а,б
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВЕТВЯМ НИЖНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ АРТЕРИИ ОТНОСЯТСЯ: а) A. colica media б) A. colica sinistra в) A. colica dextra г) A. rectalis superior	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ИСТОЧНИКАМИ КРОВΟΣНАБЖЕНИЯ МАТОЧНЫХ ТРУБ ЯВЛЯЮТСЯ: а) A. rectalis media б) A. uterina в) A. ovarica г) A. umbilicalis	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ИСТОЧНИКАМИ КРОВΟΣНАБЖЕНИЯ ЯИЧНИКОВ ЯВЛЯЮТСЯ: а) A. rectalis superior б) A. iliaca interna в) A. ovarica г) A. uterina	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ПРЯМОКИШЕЧНЫЕ АРТЕРИИ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕТВЯМИ: а) A. iliaca interna б) A. mesenterica inferior в) A. iliaca communis г) A. pudenda interna	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ПРИСТЕНОЧНЫМ ВЕТВЯМ ВНУТРЕННЕЙ ПОДВЗДОШНОЙ АРТЕРИИ ОТНОСЯТСЯ: а) A. rectalis media б) A. iliolumbalis в) A. glutea superior г) A. umbilicalis	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ПРИТОКАМИ НЕПАРНОЙ ВЕНЫ ЯВЛЯЮТСЯ: а) V. intercostales posteriores dextrae IV-XI б) V. intercostalis superior dextra в) V. lumbalis ascendens sinistra г) V. lumbalis ascendens dextra	а,б
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ПРИТОКИАМ ВНУТРЕННЕЙ ГРУДНОЙ ВЕНЫ ОТНОСЯТСЯ: а) V. inlercostales posteriores б) V. intercostales anteriores в) V. musculophrenica г) V. epigastrica superior	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ВЕРХНИЕ И НИЖНИЕ НАДЧРЕВНЫЕ ВЕНЫ ВПАДАЮТ В: а) V. subclavia б) V. thoracica interna в) V. femoralis г) V. iliaca externa	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	VENA CAVA INFERIOR БЕРЕТ НАЧАЛО НА УРОВНЕ: а) Lб б) Lв в) Lг г) L5	в,г
ОПК -1,	К ПРИТОКАМ VENA CAVA INFERIOR ОТНОСЯТСЯ:	а,б

ОПК – 1.1	а) V. lumbales б) V. renales в) V. mesenterica superior г) V. lienalis	
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ПАРИЕТАЛЬНЫМ ПРИТОКАМ VENA CAVA INFERIOR ОТНОСЯТСЯ: а) V. suprarenalis б) V. lumbales в) V. glutea superior г) V. phrenicae inferiores	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВИСЦЕРАЛЬНЫМ ПРИТОКАМ VENA CAVA INFERIOR ОТНОСЯТСЯ: а) V. renales б) V. suprarenales в) V. phrenicae inferiores г) V. testiculares (ovaricae)	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В VENA RENALIS SINISTRA ВПАДАЮТ: а) V. lumbales б) V. testiculans sinistra в) V. suprarenalis sinistra г) V. lienalis	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	VENA CAVA INFERIOR СОБИРАЕТ КРОВЬ ОРГАНОВ: а) Intestinum jejunum б) Lien в) Ren г) Glandula suprarenalis	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	VENA MESENTERICA SUPERIOR СОБИРАЕТ КРОВЬ ОРГАНОВ: а) Colon ascendens б) Colon descendens в) Caecum г) Intestinum ileum	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В VENA MESENTERICA INFERIOR ОТТЕКАЕТ ОТ ОРГАНОВ: а) Colon ascendens б) Colon descendens в) Intestinum ileum г) Colon sigmoideum	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В VENA PORTAE ОТТЕКАЕТ КРОВЬ ОТ ОРГАНОВ: а) Glandula suprarenalis б) Ren в) Gaster г) Lien	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ПРИТОКАМ ВОРОТНОЙ ВЕНЫ ОТНОСЯТСЯ: а) V. gastroepiploica dextra б) V. gastroepiploica sinistra в) V. paraumbilicales г) V. cystica	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ПРИТОКАМИ ВЕРХНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ ВЕНЫ ЯВЛЯЮТСЯ: а) V. appendicularis б) V. gastroepiploica dextra в) V. renalis sinistra г) V. pancreaticae	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ПРИТОКАМ НИЖНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ ВЕНЫ ОТНОСЯТСЯ: а) V. rectalis media б) V. colica sinistra в) V. colica dextra г) V. rectalis superior	б,г

ОПК -1, ОПК – 1.1	К ПРИТОКАМ VENA LIENALIS ОТНОСЯТСЯ: а) <i>V. gastrica sinistra</i> б) <i>V. pancreaticae</i> в) <i>V. cystica</i> г) <i>V. gastroepiploica sinistra</i>	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	КРОВЬ ОТ ЖЕЛУДКА ОТТЕКАЕТ В ВЕНЫ: а) <i>V. pancreaticae</i> б) <i>V. pancreaticoduodenalis superior</i> в) <i>V. gastroepiploica dextra</i> г) <i>V. gastrica sinistra</i>	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	КРОВЬ ОТ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОТТЕКАЕТ В ВЕНЫ: а) <i>V. gastroepiploica dextra</i> б) <i>V. pancreaticoduodenalis inferior</i> в) <i>V. pancreaticae</i> г) <i>V. lienalis</i>	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	КОРНЯМИ VENA PORTAE ЯВЛЯЮТСЯ: а) <i>V. mesenterica superior</i> б) <i>V. lienalis</i> в) <i>V. mesenterica inferior</i> г) <i>V. renalis</i>	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ОБРАЗОВАНИИ ЗАДНЕГО КАВА-КАВАЛЬНОГО АНАСТОМОЗА УЧАСТВУЮТ ВЕНЫ: а) <i>V. azygos</i> б) <i>V. lumbales</i> в) <i>V. epigastrica superior</i> г) <i>V. lumbalis ascendens</i>	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ОБРАЗОВАНИИ ПЕРЕДНЕГО КАВА-КАВАЛЬНОГО АНАСТОМОЗА УЧАСТВУЮТ ВЕНЫ: а) <i>V. epigastrica inferior</i> б) <i>V. epigastrica superior</i> в) <i>V. femoralis</i> г) <i>V. iliaca externa</i>	а,б
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ОБРАЗОВАНИИ БОКОВОГО КАВА-КАВАЛЬНОГО АНАСТОМОЗА УЧАСТВУЮТ ВЕНЫ: а) <i>V. subclavia</i> б) <i>V. thoracoepigastrica</i> в) <i>V. iliaca externa</i> г) <i>V. epigastrica superficialis</i>	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ОБРАЗОВАНИИ ПОРТО-КАВА-КАВАЛЬНОГО АНАСТОМОЗА УЧАСТВУЮТ ВЕНЫ: а) <i>V. epigastrica inferior</i> б) <i>V. thoracica interna</i> в) <i>V. iliaca externa</i> г) <i>V. paraumbilicales</i>	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	КРОВЬ ИЗ ВЕНОЗНЫХ СПЛЕТЕНИЙ ПОЗВОНОЧНИКА ОТТЕКАЕТ В ВЕНЫ: а) <i>V. intervertebralis</i> б) <i>V. vertebralis</i> в) <i>V. cervicalis profunda</i> г) <i>V. azygos</i>	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	КРОВЬ ИЗ ВЕНОЗНЫХ СПЛЕТЕНИЙ ПИЩЕВОДА ОТТЕКАЕТ В ВЕНЫ: а) <i>V. epigastrica superior</i> б) <i>V. gastrica sinistra</i> в) <i>V. thyroidea inferior</i> г) <i>V. azygos</i>	б,в,г

ОПК -1, ОПК – 1.1	В VENA ILIACA INTERNA ВПАДАЮТ ВЕНЫ: а) V. glutea superior б) V. rectalis superior в) V. uterina г) V. iliolumbalis	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВИСЦЕРАЛЬНЫМ ПРИТОКАМ VENA ILIACA INTERNA ОТНОСЯТСЯ: а) V. rectalis superior б) V. glutea superior в) V. rectalis media г) V. vesicalis inferior	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ПАРИЕТАЛЬНЫМ ПРИТОКАМ VENA ILIACA INTERNA ОТНОСЯТСЯ: а) V. obturatoria б) V. iliolumbalis в) V. retalis superior г) V. glutea inferior	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В СОСТАВ ПУПОЧНОГО КАНАТИКА ВХОДЯТ: а) Vena umbilicalis б) Venae paraumbilicales в) Arteriae umbilicales г) Ligamentum teres hepatis	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ШУНТЫ МЕЖДУ БОЛЬШИМ И МАЛЫМ КРУГАМИ КРОВООБРАЩЕНИЯ ПЛОДА НАЗЫВАЮТСЯ: а) Ductus venosus (Arantii) б) Ductus arteriosus (Botalli) в) Foramen ovale г) Vena umbilicalis	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	К СТРУКТУРНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТСЯ: а) Vasa lymphatica б) Trunci lymphatici в) Ducti lymphatici г) Nodi lymphoidei	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К КОРНЯМ ГРУДНОГО ПРОТОКА ОТНОСЯТСЯ: а) Truncus subclavius б) Truncus lumbalis dexter в) Truncus lumbalis sinister г) Truncus jugularis	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ПРАВЫЙ ЛИМФАТИЧЕСКИЙ ПРОТОК ОТКРЫВАЮТСЯ: а) Truncus lumbalis dexter б) Truncus intestinalis в) Truncus jugularis dexter г) Truncus bronchomediastinalis dexter	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ЛИМФАТИЧЕСКИМ СТВОЛАМ ОТНОСЯТСЯ: а) Truncus subclavius б) Truncus brachiocephalicus в) Truncus jugularis г) Truncus lumbalis	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЛИМФАТИЧЕСКИЕ ПРОТОКИ ВПАДАЮТ В ВЕНЫ В ОБЛАСТИ: а) Vena jugularis interna б) Vena jugularis externa в) Angulus venosus dexter г) Angulus venosus sinister	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ФУНКЦИЯМ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ОТНОСЯТСЯ: а) Барьерно-фильтрационная	а,в,г

	б) Питательная в) Иммунная г) Моторная	
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЛИМФАТИЧЕСКИЕ КАПИЛЛЯРЫ ОТСУТСТВУЮТ В ОРГАНАХ: а) Cornea б) Placenta в) Parenchima lienis г) Cerebrum	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ЛИМФОКАПИЛЛЯРЫ ОТСУТСТВУЮТ В ОРГАНАХ: а) Medulla spinalis б) Hepar в) Cartilagines г) Fasciae	а,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВИСЦЕРАЛЬНЫМ ЛИМФАТИЧЕСКИМ УЗЛАМ ОТНОСЯТСЯ: а) N. lymphoidei parasternales б) N. lymphoidei phrenicae superiores в) N. lymphoidei bronchopulmonales г) N. lymphoidei mediastinales	в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ПАРИЕТАЛЬНЫМ ЛИМФАТИЧЕСКИМ УЗЛАМ ОТНОСЯТСЯ: а) N. lymphoidei phrenicae inferiores б) N. lymphoidei mesenterici inferiores в) N. lymphoidei iliaci communes г) N. lymphoidei epigastricae inferiores	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ПОВЕРХНОСТНЫМ ПАХОВЫМ УЗЛАМ ЛИМФА ОТТЕКАЕТ ОТ: а) Rectum б) Uterus в) Organa genitalia externa г) Extremitas inferior	б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ПАРИЕТАЛЬНЫМ ЛИМФАТИЧЕСКИМ УЗЛАМ МАЛОГО ТАЗА ОТНОСЯТСЯ: а) N. lymphoidei iliaci interni б) N. lymphoidei iliaci externi в) N. lymphoidei iliaci communes г) N. lymphoidei obturatorii	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВИСЦЕРАЛЬНЫМ ЛИМФАТИЧЕСКИМ УЗЛАМ МАЛОГО ТАЗА ОТНОСЯТСЯ: а) N. lymphoidei gluteales superiores б) N. lymphoidei pararectales в) N. lymphoidei sacrales г) N. lymphoidei parauterini	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	В ЛИМФАТИЧЕСКИЕ ПРОТОКИ, МИНУЯ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ МОГУТ ВПАДАТЬ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СОСУДЫ ОТ ОРГАНОВ: а) Hepar (facies diaphragmatica) б) Renes в) Pulmones г) Oesophagus	а,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ПАРИЕТАЛЬНЫМ ЛИМФАТИЧЕСКИМ УЗЛАМ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ ОТНОСЯТСЯ: а) N. lymphoidei lumbales б) N. lymphoidci phrenicae inferiores в) N. lymphoidci mesentericae inferiores г) N. lymphoidei epigastrici inferiores	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВИСЦЕРАЛЬНЫМ ЛИМФАТИЧЕСКИМ УЗЛАМ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ ОТНОСЯТСЯ:	а,б,в

	<p>а) N. lymphoidei coeliaci б) N. lymphoidei mesenterici superiores в) N. lymphoidei mesenterici inferiores г) N. lymphoidei epigastrici inferiores</p>	
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>К ПАРИЕТАЛЬНЫМ ЛИМФАТИЧЕСКИМ УЗЛАМ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ ОТНОСЯТСЯ:</p> <p>а) N. lymphoidei mediastinales posteriores б) N. lymphoidei parastemales в) N. lymphoidei intercostales г) N. lymphoidei mediastinales anteriores</p>	б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>К ВИСЦЕРАЛЬНЫМ ЛИМФАТИЧЕСКИМ УЗЛАМ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ ОТНОСЯТСЯ:</p> <p>а) N. lymphoidei mediastinales anteriores б) N. lymphoidei paratracheales в) N. lymphoidei tracheobronchiales г) N. lymphoidei bronchopulmonales</p>	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>В ОБЛАСТИ ШЕИ ВЫДЕЛЯЮТ ГРУППЫ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ:</p> <p>а) N. lymphoidei parotidei б) N. lymphoidei thyroidei в) N. lymphoidei faciales г) N. lymphoidei supraclaviculares</p>	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>ЛИМФА ОТ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ДО ГРУДНОГО ПРОТОКА ОТТЕКАЕТ ЧЕРЕЗ ЛИМФОУЗЛЫ:</p> <p>а) N. lymphoidei parasternales б) N. lymphoidei supraclaviculares в) N. lymphoidei axillares г) N. lymphoidei mediastinales anteriores</p>	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>ЛИМФА ОТ ЛЕГКИХ ДО ГРУДНОГО ПРОТОКА ОТТЕКАЕТ ЧЕРЕЗ ЛИМФОУЗЛЫ:</p> <p>а) N. lymphoidei bronchopulmonales б) N. lymphoidei tracheobroncheales в) N. lymphoidei prepericardiales г) N. lymphoidei paratracheales</p>	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>ЛИМФА ОТ ЯЗЫКА ДО ГРУДНОГО ПРОТОКА ОТТЕКАЕТ ЧЕРЕЗ ЛИМФОУЗЛЫ:</p> <p>а) Nodi lymphoidei submentales б) Nodi lymphoidei submandibulares в) Nodus lymphaticus jugulodigastricus г) Nodi lymphoidei cervicales laterales profundi</p>	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>ЛИМФА ОТ ПРЯМОЙ КИШКИ ДО ГРУДНОГО ПРОТОКА ОТТЕКАЕТ ЧЕРЕЗ ЛИМФОУЗЛЫ:</p> <p>а) N. lymphoidei pararectales б) N. lymphoidei obturatorii в) N. lymphoidei subaorticae г) N. lymphoidei iliaci interni</p>	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>ЛИМФА ОТ МАТКИ ДО ГРУДНОГО ПРОТОКА ОТТЕКАЕТ ЧЕРЕЗ ЛИМФОУЗЛЫ:</p> <p>а) N. lymphoidei lumbales б) N. lymphoidei parauterini в) N. lymphoidei inguinales superficiales г) N. lymphoidei iliaci interni</p>	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>ЛИМФА ОТ ПЕЧЕНИ ДО ГРУДНОГО ПРОТОКА ОТТЕКАЕТ ЧЕРЕЗ ЛИМФОУЗЛЫ:</p> <p>а) N. lymphoidei coeliaci б) N. lymphoidei phrenicae inferioris</p>	а,б,в

	в) N. lymphoidei phrenicae superior г) N. lymphoidei tracheobronchiales	
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОРГАНАМ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТСЯ: а) Lien б) Thymus в) Nodi lymphoidei г) Medulla osseum	б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ПЕРИФЕРИЧЕСКИМ ОРГАНАМ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТСЯ: а) Noduli lymphoidei aggregati б) Anulus lymphoideus pharyngis в) Lien г) Nodi lymphoidei	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	КРАСНЫЙ КОСТНЫЙ МОЗГ У ВЗРОСЛЫХ ЛЮДЕЙ НАХОДИТСЯ В: а) Эпифизах некоторых длинных трубчатых костей б) Диафизах некоторых длинных трубчатых костей в) Губчатом веществе коротких костей г) Губчатом веществе плоских костей	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ВИЛОЧКОВАЯ ЖЕЛЕЗА НАХОДИТСЯ В: а) Mediastinum superius б) Area interpleurica superior в) Area interpleurica inferior г) Mediastinum anterius (по ВНА)	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ЧАСТЯМ (ОТДЕЛАМ) ВИЛОЧКОВОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОТНОСЯТСЯ: а) Правая доля б) Левая доля в) Средняя доля г) Перешеек	а,б
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВОЗРАСТНЫМ ОСОБЕННОСТЯМ ТИМУСА ОТНОСЯТСЯ: а) Тимус формируется раньше других органов иммунной системы б) Сохраняет стабильность массы с в-х до 60 лет в) Тимус формируется позже периферических органов иммунной системы г) С 60 до 50 лет на 90% замещается жировой и соединительной тканью	а,б,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	НЁБНЫЕ МИНДАЛИНЫ РАСПОЛОЖЕНЫ: а) В ямочках миндалин б) В слизистой оболочке мягкого нёба в) Позади нёбно-язычных дужек г) Между нёбно-глочными и нёбно-язычными дужками	а,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	ГЛОТОЧНАЯ МИНДАЛИНА НАХОДИТСЯ: а) В области носоглотки б) В своде глотки в) В месте перехода задней стенки глотки в верхнюю г) На боковой стенке носоглотки	а,б,в
ОПК -1, ОПК – 1.1	ТРУБНЫЕ МИНДАЛИНЫ НАХОДЯТСЯ: а) На боковых стенках носоглотки б) Между глоточным отверстием слуховой трубы и нёбной занавеской в) На боковых стенках ротоглотки г) На боковых стенках гортаноглотки	а,б
ОПК -1, ОПК – 1.1	ГРУППОВЫЕ СКОПЛЕНИЯ ЛИМФАТИЧЕСКИХ ФОЛЛИКУЛОВ РАСПОЛОЖЕНЫ В: а) Appendix vermiformis б) Jejunum	а,в

	в) Peum г) Colon sigmoideum	
ОПК -1, ОПК – 1.1	ОДИНОЧНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ ФОЛЛИКУЛЫ РАСПОЛОЖЕНЫ В СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ: а) Тонкой кишки б) Толстой кишки в) Глотки г) Гортани	а,б,в,г
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ПОВЕРХНОСТЯМ СЕЛЕЗЁНКИ ОТНОСЯТСЯ: а) Висцеральная б) Диафрагмальная в) Сальниковая г) Печеночная	а,б
ОПК -1, ОПК – 1.1	К ВНУТРЕННЕМУ СТРОЕНИЮ СЕЛЕЗЁНКИ ОТНОСЯТСЯ: а) Красная пульпа б) Белая пульпа в) Эозинофильная пульпа г) Венозные синусы	а,б

№	Вопросы	Правильные ответы
<i>Дополните</i>		
1.	Верхние семь пар ребер называются истинными потому, что они своими передними концами прикрепляются к _____.	грудине
2.	В кисти выделяют _____, пястье и фаланги пальцев	запястье
3.	Первичные кости проходят две стадии развития костей: _____.	соединительнотканную и костную
4.	Синхондроз – это соединение костей посредством _____ ткани.	хрящевой
5.	У позвоночного столба выделяют четыре изгиба. Изгибы назад – грудной и крестцовый _____.	кифозы
6.	У позвоночного столба выделяют четыре изгиба. Изгибы вперед – шейный и поясничный _____.	лордозы
7.	В плечевом суставе вокруг _____ оси совершаются	сагиттальной

	движения отведение и приведение.	
8.	В коленном суставе вокруг _____ оси совершаются движения сгибание и разгибание.	фронтальной
9.	Движение вокруг вертикальной оси называется _____.	ротация (супинация и пронация)
10.	Межреберные мышцы по функции относятся к группе _____ мышц.	дыхательных
11.	Прямая мышца живота образует _____ стенку живота.	переднюю
12.	Желчь образуется в _____.	печени
13.	Структурно-функциональной единицы легкого является _____.	ацинус
14.	Большой сосочек располагается в _____ части двенадцатиперстной кишки.	нисходящей
15.	Перистальтику пищеварительной трубки обеспечивает _____ оболочка.	мышечная
16.	Моча образуется в _____.	почках (нефроне)
17.	Через паховый канал у мужчин проходит _____.	семенной канатик
18.	В сердце выделяют _____ камеры.	4 (четыре)
19.	Правое предсердно-желудочковое отверстие закрыто _____ клапаном.	трехстворчатым
20.	Левая половина сердца содержит _____ кровь.	оксигенированную (артериальную)
21.	Правое предсердие отделено от левого _____ перегородкой.	межпредсердной
22.	Правый желудочек отделен от левого _____ перегородкой.	межжелудочковой

23.	Пульсация сонной артерии хорошо определяется в области _____ треугольника шеи.	сонного
24.	Плечевая артерия является продолжением _____.	подмышечной
25.	Отростки нервных клеток в спинном и головном мозге образуют _____ вещество.	белой
26.	Двигательный корковый центр локализуется в _____ извилине	прецентральной
27.	В спинном мозге выделяют _____ грудных сегментов.	12 (двенадцать)
28.	Скопление корешков спинномозговых нервов образуют _____.	конский хвост
29.	Лицевой нерв обеспечивает двигательную иннервацию _____ мышц головы.	мимических
30.	Первые три нейрона зрительного проводящего пути находятся в _____.	сетчатке
31.	Спинномозговой нерв располагается в _____ отверстия.	межпозвоночном
32.	Бедренный нерв на бедро проходит через _____ лакуну.	мышечную
Ответьте на вопрос		
33.	Почему у детей чаще, чем у взрослых, наблюдается воспаление среднего уха? Дайте анатомическое обоснование.	У детей первых лет жизни слуховая (евстахиева) труба, сообщающая полость глотки с полостью среднего уха, относительно короче и шире, чем у взрослых, к тому же легко растяжима. В результате при воспалении глотки процесс чаще и легче распространяется на барабанную полость.
34.	Чем особо опасны гнойные воспалительные процессы в области головы? Дайте	Вены головы анастомозируют с венозными синусами твердой оболочки головного мозга, в результате чего возможно распространение воспаления

	анатомическое обоснование.	на оболочки мозга.
35.	В каких лимфатических узлах следует ожидать в первую очередь метастазы при злокачественной опухоли, локализующейся в верхнемедиальном квадранте молочной железы?	В первую очередь метастазы следует ожидать в подмышечных, передних средостенных и окологрудных лимфатических узлах.
36.	Больной страдает мочекаменной болезнью. В каком месте наиболее вероятно «застревание» камня при его прохождении по мочевым путям? Дайте анатомическое обоснование.	Наиболее вероятно вклинивание камня во внутривенечной части (pars intramuralis) мочеточника (при прохождении его через стенку мочевого пузыря). Это наиболее узкий участок мочевых путей между лоханкой и мочевым пузырем.
37.	Ребенок, играя, вдохнул горошину. В каком бронхе наиболее вероятно ее застревание? Дайте анатомическое обоснование.	Чаще всего в правом главном бронхе. Он почти продолжает ход трахеи, короче и шире левого. Здесь более интенсивный поток воздуха, способный увлечь инородное тело.
38.	У новорожденного ребенка обнаружена грыжа спинного мозга. О какой сопутствующей аномалии развития позвоночника следует думать?	сопутствующей аномалией развития позвоночника является расщепление дуги позвонков сзади или ее отсутствие.
39.	На какие части делится пищеварительная система?	Пищеварительная система делится на пищеварительную трубку и пищеварительные железы.
40.	Каким сосудом и где начинается большой круг кровообращения?	Большой круг кровообращения начинается в левом желудочке. Из левого желудочка выходит аорта.
41.	Какими сосудами и где заканчивается большой круг кровообращения?	Большой круг кровообращения заканчивается верхней и нижней полыми венами, которые открываются в правое предсердие.
42.	Как называется клапан, который находится между левыми предсердием и желудочком?	Между левыми предсердием и желудочком располагается двустворчатый (митральный клапан).

Код компетенций	Вопросы к экзамену по практике (перечень препаратов и практических навыков)
	Перевести на латинский язык и показать:
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>ОСТЕОЛОГИЯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Позвоночный канал 2. Тело позвонка 3. Дуга позвонка 4. Позвоночное отверстие 5. Межпозвоночное отверстие 6. Поперечный отросток позвонка 7. Остистый отросток позвонка 8. Отверстие поперечного отростка 9. Атлант 10. Осевой позвонок 11. Выступающий позвонок 12. Поясничные позвонки 13. Крестец 14. Основание крестца 15. Верхушка крестца 16. Тазовая поверхность 17. Дорсальная поверхность 18. Срединный крестцовый гребень 19. Истинные рёбра 20. Ложные рёбра 21. Колеблющиеся рёбра 22. Первое ребро 23. Грудина 24. Рукоятка грудины 25. Яремную вырезку грудины 26. Тело грудины 27. Угол грудины 28. Мечевидный отросток 29. Ключица 30. Лопатка 31. Нижний угол 32. Латеральный угол 33. Верхний угол 34. Рёберная поверхность лопатки 35. Подлопаточная ямка 36. Суставная впадина лопатки 37. Клювовидный отросток лопатки 38. Ость лопатки 39. Надостная ямка 40. Подостная ямка 41. Акромион 42. Плечевая кость 43. Головка плечевой кости 44. Большой бугорок плечевой кости 45. Малый бугорок плечевой кости

46.	Хирургическая шейка плечевой кости
47.	Тело плечевой кости
48.	Борозда лучевого нерва плечевой кости
49.	Борозда локтевого нерва плечевой кости
50.	Дельтовидная бугристость плечевой кости
51.	Медиальный надмыщелок плечевой кости
52.	Ямка локтевого отростка плечевой кости
53.	Венечная ямка плечевой кости
54.	Лучевая ямка
55.	Локтевая кость
56.	Локтевой отросток локтевой кости
57.	Венечный отросток локтевой кости
58.	Блоковидная вырезка
59.	Головка локтевой кости
60.	Шиловидный отросток локтевой кости
61.	Суставная окружность локтевой кости
62.	Лучевая кость
63.	Головка лучевой кости
64.	Суставная окружность
65.	Шейка лучевой кости
66.	Шиловидный отросток лучевой кости
67.	Запястная суставная поверхность
68.	Запястье
69.	Борозда запястья
70.	Пястные кости
71.	Фаланги пальцев кисти
72.	Тазовая кость
73.	Вертлужная впадина тазовой кости
74.	Запирательное отверстие тазовой кости
75.	Подвздошная кость
76.	Крыло подвздошной кости
77.	Подвздошный гребень
78.	Подвздошная ямка
79.	Лобковая кость
80.	Симфизиальная поверхность
81.	Верхняя ветвь лобковой кости
82.	Нижняя ветвь лобковой кости
83.	Седалищная кость
84.	Ветвь седалищной кости
85.	Седалищный бугор
86.	Большая седалищная вырезка
87.	Малая седалищная вырезка
88.	Седалищная ость
89.	Бедренная кость
90.	Головка бедренной кости
91.	Шейка бедренной кости
92.	Малый вертел бедренной кости
93.	Большой вертел бедренной кости
94.	Тело бедренной кости
95.	Шероховатая линия бедренной кости
96.	Подколенная поверхность
97.	Медиальный мыщелок

98. Медиальный надмыщелок
99. Латеральный мыщелок
100. Латеральный надмыщелок
101. Надколенниковая поверхность
102. Большеберцовая кость
103. Медиальный мыщелок
104. Латеральный мыщелок
105. Верхняя суставная поверхность
106. Бугристость большеберцовой кости
107. Медиальная лодыжка большеберцовой кости
108. Малоберцовая кость
109. Латеральная лодыжка малоберцовой кости
110. Таранная кость
111. Пяточная кость
112. Пяточный бугор
113. Ладьевидная кость предплюсны
114. Кубовидная кость предплюсны
115. Латеральная клиновидная кость
116. Промежуточная клиновидная кость
117. Медиальная клиновидная кость
118. Плюсневые кости

КОСТИ ЧЕРЕПА

119. Большое затылочное отверстие
120. Затылочную чешую
121. Затылочный мыщелок
122. Канал подъязычного нерва
123. Наружный затылочный выступ
124. Внутренний затылочный выступ
125. Крестообразное возвышение на черепе
126. Верхнюю выйную линию на черепе
127. Нижнюю выйную линию на черепе
128. Лобную чешую
129. Лобный бугор
130. Надбровные дуги
131. Надглазничное отверстие лобной кости
132. Глазничную часть лобной кости
133. Теменной бугор
134. Тело клиновидной кости
135. Турецкое седло
136. Гипофизарную ямку
137. Малое крыло клиновидной кости
138. Зрительный канал
139. Верхнюю глазничную щель
140. Большое крыло клиновидной кости
141. Круглое отверстие
142. Овальное отверстие
143. Нижнюю глазничную щель
144. Крыловидный отросток клиновидной кости
145. Решетчатую кость
146. Решетчатую пластинку
147. Каменистая часть височной кости

148.	Пирамиду височной кости
149.	Тройничное вдавление пирамиды височной кости
150.	Крышу барабанной полости
151.	Сонный канал височной кости
152.	Сосцевидный отросток
153.	Внутреннее слуховое отверстие
154.	Скуловой отросток височной кости
155.	Шиловидный отросток
156.	Шило-сосцевидное отверстие
157.	Нижнечелюстную ямку височной кости
158.	Наружное слуховое отверстие
159.	Тело верхней челюсти
160.	Глазничную поверхность верхней челюсти
161.	Подглазничное отверстие верхней челюсти
162.	Переднюю поверхность верхней челюсти
163.	Клыковую ямку
164.	Носовую поверхность верхней челюсти
165.	Лобный отросток верхней челюсти
166.	Скуловой отросток верхней челюсти
167.	Небный отросток верхней челюсти
168.	Альвеолярный отросток верхней челюсти
169.	Носослезный канал
170.	Бугор верхней челюсти
171.	Расщелина верхнечелюстной пазухи
172.	Верхнечелюстную пазуху
173.	Нёбная кость
174.	Нижняя челюсть
175.	Тело нижней челюсти
176.	Ветвь нижней челюсти
177.	Канал нижней челюсти
178.	Венечный отросток нижней челюсти
179.	Мышечковый отросток нижней челюсти
180.	Альвеолярную дугу нижней челюсти
181.	Угол нижней челюсти
182.	Жевательную бугристость нижней челюсти
183.	Подбородочный выступ нижней челюсти
184.	Крыловидную бугристость нижней челюсти
185.	Подъязычную кость
186.	Скуловую кость
187.	Слезную кость
188.	Носовую кость
189.	Сошник
190.	Переднюю черепную ямку
191.	Петушиный гребень
192.	Среднюю черепную ямку
193.	Пальцевые вдавления на черепе
194.	Ямочки грануляций на черепе
195.	Рваное отверстие на черепе
196.	Заднюю черепную ямку
197.	Яремное отверстие на черепе
198.	Скат на черепе
199.	Мышечковый канал на черепе

	<ul style="list-style-type: none"> 200. Борозду верхнего сагиттального синуса 201. Борозду поперечного синуса 202. Борозду сигмовидного синуса 203. Борозду верхнего каменистого синуса 204. Борозду нижнего каменистого синуса 205. Твердое небо 206. Большой небный канал 207. Резцовый канал 208. Хоаны 209. Крыловидно-небную ямку 210. Височную ямку 211. Подвисочную ямку
<p>ОПК -1, ОПК – 1.1</p>	<p style="text-align: center;">АРТРОСИНДЕСМОЛОГИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> 212. Венечный шов на черепе 213. Зубчатый шов 214. Чешуйчатый шов 215. Плоский шов 216. Сагиттальный шов 217. Лямбдовидный шов 218. Височно – нижнечелюстной сустав 219. Межпозвоночный диск 220. Передняя продольная связка позвоночника 221. Задняя продольная связка позвоночника 222. Межостистая связка 223. Надостная связка позвоночника 224. Желтая связка позвоночника 225. Дугоотростчатые соединения (межпозвонковые) 226. Атлантозатылочный сустав 227. Срединный атлантоосевой сустав 228. Сустав головки ребра 229. Реберно-поперечный сустав 230. Грудино-реберный сустав 231. Реберная дуга 232. Подгрудинный угол 233. Грудино-ключичный сустав 234. Акромиально-ключичный сустав 235. Плечевой сустав 236. Клювовидно-плечевая связка 237. Локтевой сустав 238. Локтевая коллатеральная связка 239. Лучевая коллатеральная связка 240. Межкостная перепонка предплечья 241. Лучезапястный сустав 242. Лучевая коллатеральная связка запястья 243. Локтевая коллатеральная связка запястья 244. Запястно-пястные суставы 245. Запястно-пястный сустав большого пальца кисти 246. Пястно-фаланговые суставы 247. Межфаланговые суставы

	<p>248. Запирательная мембрана 249. Запирательный канал 250. Крестцово-бугорная связка 251. Крестцово-остистая связка 252. Большое седалищное отверстие 253. Малое седалищное отверстие 254. Крестцово – подвздошный сустав 255. Лобковый симфиз 256. Пограничная линия 257. Верхняя апертура таза 258. Нижняя апертура таза 259. Диагональная конъюгата таза 260. Анатомическая конъюгата таза 261. Истинная (гинекологическая) конъюгата таза 262. Вертлужная губа тазобедренного сустава 263. Подвздошно-бедренная связка 264. Седалищно-бедренная связка 265. Лобково-бедренная связка 266. Латеральный мениск коленного сустава 267. Медиальный мениск коленного сустава 268. Задняя крестообразная связка 269. Передняя крестообразная связка 270. Связка надколенника 271. Малоберцовая коллатеральная связка 272. Большеберцовая коллатеральная связка 273. Межберцовый сустав 274. Межберцовый синдесмоз 275. Межкостная перепонка голени 276. Голеностопный сустав 277. Латеральная связка голеностопного сустава 278. Медиальная (дельтовидная) связка голеностопного сустава 279. Предплюсно-плюсневые суставы 280. Поперечный сустав предплюсны 281. Раздвоенная связка стопы 282. Пяточно – ладьевидная связка 283. Пяточно – кубовидная связка 284. Плюсно – фаланговые суставы 285. Длинная подошвенная связка</p>
	<p>МИОЛОГИЯ</p> <p>286. Надчерепная мышца 287. Надчерепной апоневроз 288. Круговая мышца глаза 289. Круговая мышца рта 290. Мышца, опускающая угол рта 291. Большая скуловая мышца 292. Мышца, поднимающая верхнюю губу 293. Мышца, опускающая нижнюю губу 294. Мышца, поднимающая угол рта 295. Щечная мышца 296. Жевательная мышца 297. Височная мышца</p>

298.	Латеральная крыловидная мышца
299.	Медиальная крыловидная мышца
300.	Подкожная мышца шеи
301.	Грудино-ключично-сосцевидная мышца
302.	Двубрюшная мышца
303.	Шило-подъязычная мышца
304.	Челюстно-подъязычная мышца
305.	Грудино-подъязычная мышца
306.	Лопаточно-подъязычная мышца
307.	Грудино – щитовидная мышца
308.	Щитоподъязычная мышца
309.	Передняя лестничная мышца
310.	Средняя лестничная мышца
311.	Задняя лестничная мышца
312.	Длинная мышца шеи
313.	Длинная мышца головы
314.	Межлестничное пространство
315.	Сонный треугольник
316.	Поднижнечелюстной треугольник
317.	Трапецевидная мышца
318.	Широчайшая мышца спины
319.	Мышца, выпрямляющая позвоночник
320.	Большая грудная мышца
321.	Малая грудная мышца
322.	Передняя зубчатая мышца
323.	Наружная межреберная мышца
324.	Внутренняя межреберная мышца
325.	Поясничная часть диафрагмы
326.	Рёберная часть диафрагмы
327.	Грудинная часть диафрагмы
328.	Аортальное отверстие диафрагмы
329.	Сухожильный центр
330.	Отверстие нижней полой вены диафрагмы
331.	Прямая мышца живота
332.	Передняя пластинка влагалища прямой мышцы живота
333.	Наружная косая мышца живота
334.	Поверхностное паховое кольцо
335.	Внутренняя косая мышца живота
336.	Поперечная мышца живота
337.	Глубокое паховое кольцо
338.	Квадратная мышца поясницы
339.	Белая линия живота
340.	Паховую связку
341.	Паховый канал
342.	Медиальная паховая ямка
343.	Латеральная паховая ямка
344.	Дельтовидная мышца
345.	Надостная мышца
346.	Подостная мышца
347.	Большая круглая мышца
348.	Подлопаточная мышца
349.	Двуглавая мышца плеча

350.	Плечевая мышца
351.	Трёхглавая мышца
352.	Подмышечную полость
353.	Трёхстороннее отверстие
354.	Четырёхстороннее отверстие
355.	Ключично – грудной треугольник
356.	Грудной треугольник
357.	Подгрудной треугольник
358.	Медиальная борозда двуглавой мышцы плеча
359.	Латеральная борозда двуглавой мышцы плеча
360.	Плечемышечный канал
361.	Круглый пронатор
362.	Лучевой сгибатель запястья
363.	Локтевой сгибатель запястья
364.	Поверхностный сгибатель пальцев кисти
365.	Плечелучевая мышца
366.	Лучевой разгибатель запястья
367.	Разгибатель пальцев
368.	Разгибатель мизинца
369.	Локтевой разгибатель запястья
370.	Короткий сгибатель большого пальца кисти
371.	Мышца, приводящая большой палец кисти
372.	Червеобразные мышцы
373.	Удерживатель сгибателей
374.	Канал запястья
375.	Удерживатель разгибателей
376.	Подвздошно-поясничная мышца
377.	Повздошная мышца
378.	Большая поясничная мышца
379.	Большая ягодичная мышца
380.	Средняя ягодичная мышца
381.	Малая ягодичная мышца
382.	Грушевидная мышца
383.	Надгрушевидное отверстие
384.	Подгрушевидное отверстие
385.	Портняжная мышца
386.	Четырёхглавая мышца
387.	Прямая мышца бедра
388.	Латеральная широкая мышца
389.	Промежуточная широкая мышца
390.	Медиальная широкая мышца
391.	Длинная приводящая мышца
392.	Короткая приводящая мышца
393.	Большая приводящая мышца
394.	Тонкая мышца
395.	Двуглавая мышца бедра
396.	Полусухожильная мышца
397.	Полуперепончатая мышца
398.	Сосудистая лакуна
399.	Мышечная лакуна
400.	Бедренный треугольник
401.	Передняя большеберцовая мышца

	<p>402. Длинный разгибатель пальцев стопы 403. Длинный разгибатель большого пальца стопы 404. Длинная малоберцовая мышца 405. Короткая малоберцовая мышца 406. Трёхглавая мышца голени 407. Икроножная мышца 408. Камбаловидная мышца 409. Задняя большеберцовая мышца 410. Длинный сгибатель пальцев стопы 411. Длинный сгибатель большого пальца стопы 412. Короткий разгибатель большого пальца стопы 413. Короткий разгибатель пальцев 414. Квадратная мышца подошвы 415. Червеобразные мышцы 416. Верхний удерживатель сухожилий разгибателей 417. Нижний удерживатель сухожилий разгибателей 418. Верхний удерживатель малоберцовых мышц 419. Подошвенный апоневроз</p>
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p style="text-align: center;">ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА</p> <p>420. Преддверие рта 421. Нёбо 422. Твёрдое небо 423. Мягкое небо 424. Зев 425. Небно-глоточную дужку 426. Небно-язычную дужку 427. Язычную миндалину 428. Небную миндалину 429. Тело языка 430. Корень языка 431. Листовидные сосочки языка 432. Грибовидные сосочки языка 433. Желобовидные сосочки языка 434. Пограничную борозду языка 435. Подъязычную складку 436. Подъязычный сосочек 437. Подъязычную слюнную железу 438. Поднижнечелюстную слюнную железу 439. Околоушную слюнную железу 440. Околоушной проток 441. Резцы 442. Клыки 443. Малые коренные зубы 444. Большие коренные зубы 445. Носовую часть глотки 446. Глоточную миндалину 447. Ротовую часть глотки 448. Гортанную часть глотки 449. Шейную часть пищевода 450. Грудную часть пищевода 451. Брюшную часть пищевода</p>

	<p>452. Переднюю стенку желудка 453. Заднюю стенку желудка 454. Большую кривизну желудка 455. Малую кривизну желудка 456. Верхнюю часть 12-перстной кишки 457. Нисходящую часть 12-перстной кишки 458. Горизонтальную часть 12-перстной кишки 459. Тощую кишку 460. Подвздошную кишку 461. Подвздошно-слепокишечное отверстие 462. Слепую кишку 463. Червеобразный отросток 464. Восходящую ободочную кишку 465. Правый изгиб ободочной кишки 466. Поперечную ободочную кишку 467. Левый изгиб ободочной кишки 468. Нисходящую ободочную кишку 469. Сигмовидную ободочную кишку 470. Прямую кишку на трупе 471. Висцеральную поверхность печени 472. Диафрагмальную поверхность печени 473. Левую долю печени 474. Правую долю печени 475. Ворота печени 476. Ямку желчного пузыря 477. Круглую связку печени 478. Желчный пузырь 479. Общий желчный проток 480. Головку поджелудочной железы 481. Тело поджелудочной железы 482. Хвост поджелудочной железы 483. Брыжейку тонкой кишки 484. Брыжейку аппендикса 485. Брыжейку поперечно - ободочной кишки 486. Брыжейку сигмовидной кишки 487. Большой сальник 488. Малый сальник 489. Венечную связку печени 490. Серповидную связку печени 491. Печеночную сумку на трупе 492. Преджелудочную сумку (на трупе) 493. Сальниковую сумку 494. Сальниковое отверстие 495. Правый околоободный канал (на трупе) 496. Левый околоободный канал (на трупе) 497. Правый брыжеечный синус (брюшной) 498. Левый брыжеечный синус (брюшной)</p>
ОПК -1, ОПК – 1.1	ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА
	499. Верхнюю носовую раковину

	<ul style="list-style-type: none"> 500. Среднюю носовую раковину 501. Нижнюю носовую раковину 502. Верхний носовой ход 503. Средний носовой ход 504. Нижний носовой ход 505. Обонятельную область слизистой носа 506. Щитовидный хрящ гортани 507. Перстневидный хрящ 508. Черпаловидный хрящ 509. Надгортанник 510. Преддверие гортани 511. Складки преддверия гортани 512. Голосовые складки 513. Голосовую щель 514. Желудочек гортани 515. Подголосовой отдел гортани 516. Заднюю перстне-черпаловидную мышцу 517. Поперечную черпаловидную мышцу 518. Косую черпаловидную мышцу 519. Трахею 520. Главные бронхи 521. Медиальную поверхность легкого 522. Реберную поверхность легкого 523. Диафрагмальную поверхность легкого 524. Передний край лёгкого 525. Сердечную вырезку левого легкого 526. Нижний край лёгкого 527. Корень легкого 528. Верхнюю долю легкого 529. Среднюю долю правого легкого 530. Нижнюю долю легкого 531. Горизонтальную щель правого легкого 532. Косую щель легкого 533. Реберно-диафрагмальный синус
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p style="text-align: center;">МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА</p> <ul style="list-style-type: none"> 534. Почечные ворота почки 535. Почечную пазуху почки 536. Фиброзную капсулу почки 537. Корковое вещество почки 538. Мозговое вещество почки 539. Почечные пирамиды 540. Малую почечную чашку 541. Большую почечную чашку 542. Почечную лоханку 543. Мочеточники 544. Мочевой пузырь 545. Мочепузырный треугольник 546. Латеральную поверхность яичка 547. Передний край яичка 548. Задний край яичка 549. Яичко

	<p>550. Придаток яичка 551. Семявыносящий проток 552. Ампулу семявыносящего протока 553. Семенной пузырек 554. Семенной канатик 555. Предстательную железу 556. Пещеристое тело полового члена 557. Губчатое тело полового члена 558. Предстательную часть мужского мочеиспускательного канала 559. Губчатую часть мужского мочеиспускательного канала 560. Мошонку 561. Яичник 562. Собственную связку яичника 563. Маточную трубу 564. Брыжейку маточной трубы 565. Тело матки 566. Дно матки 567. Шейку матки 568. Широкую связку матки 569. Круглую связку матки 570. Задний свод влагалища 571. Преддверие влагалища 572. Наружное отверстие женского мочеиспускательного канала 573. Луковично-губчатую мышцу 574. Седалищно-пещеристую мышцу 575. Поверхностную поперечную мышцу промежности 576. Диафрагму таза 577. Мышцу, поднимающую задний проход 578. Наружный сфинктер заднего прохода 579. Сухожильный центр промежности 580. Седалищно-прямокишечную ямку 581. Прямокишечно-пузырное углубление 582. Пузырно-маточное углубление 583. Прямокишечно-маточное углубление</p>
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p style="text-align: center;">ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА</p> <p>584. Переднюю срединную щель спинного мозга 585. Заднюю срединную борозду спинного мозга 586. Передне – латеральную борозду спинного мозга 587. Задне– латеральную борозду спинного мозга 588. Передний канатик спинного мозга 589. Задний канатик спинного мозга 590. Боковой канатик спинного мозга 591. Передний корешок спинного мозга 592. Задний корешок спинного мозга 593. Передний рог спинного мозга (на разрезе) 594. Задний рог спинного мозга (на разрезе) 595. Пирамиду продолговатого мозга 596. Оливу продолговатого мозга 597. Переднюю часть моста 598. Базилярную борозду моста 599. Трапециевидное тело моста</p>

600.	Полушария мозжечка
601.	Червь мозжечка
602.	Верхнюю мозжечковую ножку
603.	Среднюю мозжечковую ножку
604.	Нижнюю мозжечковую ножку
605.	Зубчатое ядро мозжечка
606.	IV желудочек
607.	Ромбовидную ямку
608.	Переднюю часть среднего мозга
609.	Крышу среднего мозга
610.	Верхние холмики среднего мозга
611.	Нижние холмики среднего мозга
612.	Водопровод среднего мозга
613.	Ножку мозга
614.	Межножковую ямку
615.	Красное ядро
616.	Черное вещество
617.	Промежуточный мозг
618.	Таламус
619.	Эпифиз
620.	III желудочек
621.	Гипоталамус
622.	Зрительный перекрест
623.	Гипофиз
624.	Чечевицеобразное ядро
625.	Хвостатое ядро
626.	Ограду
627.	Внутреннюю капсулу мозга
628.	Переднюю ножку внутренней капсулы
629.	Колено внутренней капсулы
630.	Заднюю ножку внутренней капсулы
631.	Наружную капсулу
632.	Свод мозга
633.	Мозолистое тело
634.	Передний рог бокового желудочка
635.	Центральную часть бокового желудочка
636.	Нижний рог бокового желудочка
637.	Задний рог бокового желудочка
638.	Межжелудочковое отверстие
639.	Поперечную щель большого мозга
640.	Продольную щель большого мозга
641.	Латеральную ямку большого мозга.
642.	Центральную борозду большого мозга
643.	Латеральную борозду большого мозга
644.	Лобную долю
645.	Височную долю
646.	Теменную долю
647.	Затылочную долю
648.	Теменно – затылочную борозду
649.	Предцентральную борозду
650.	Верхнюю лобную борозду
651.	Нижнюю лобную борозду

	<p>652. Постцентральную борозду</p> <p>653. Верхнюю височную борозду</p> <p>654. Нижнюю височную борозду</p> <p>655. Обонятельную борозду</p> <p>656. Глазничные борозды</p> <p>657. Коллатеральную борозду</p> <p>658. Поясную борозду</p> <p>659. Борозду мозолистого тела</p> <p>660. Шпорную борозду</p> <p>661. Предцентральную извилину</p> <p>662. Верхнюю лобную извилину</p> <p>663. Среднюю лобную извилину</p> <p>664. Нижнюю лобную извилину</p> <p>665. Прямую извилину</p> <p>666. Постцентральную извилину</p> <p>667. Верхнюю теменную дольку</p> <p>668. Надкраевую извилину</p> <p>669. Угловую извилину</p> <p>670. Верхнюю височную извилину</p> <p>671. Среднюю височную извилину</p> <p>672. Нижнюю височную извилину</p> <p>673. Предклинье</p> <p>674. Клин</p> <p>675. Поясную извилину</p> <p>676. Парагиппокампальную извилину</p> <p>677. Крючок</p> <p>678. Обонятельную луковицу</p> <p>679. Обонятельный тракт</p> <p>680. Обонятельный треугольник</p> <p>681. Серп большого мозга</p> <p>682. Намет мозжечка</p> <p>683. Верхний сагиттальный синус</p> <p>684. Нижний сагиттальный синус</p> <p>685. Поперечный синус</p> <p>686. Сигмовидный синус</p> <p>687. Верхний каменистый синус</p> <p>688. Нижний каменистый синус</p> <p>689. Пещеристый синус</p> <p>690. Затылочный синус</p> <p>691. Прямой синус</p> <p>692. Синусный сток</p>
ОПК -1, ОПК – 1.1	ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА
	<p>693. Зрительный нерв на мозге</p> <p>694. Глазодвигательный нерв (выход из мозга)</p> <p>695. Блоковый нерв (выход из мозга)</p> <p>696. Тройничный нерв (выход из мозга)</p> <p>697. Отводящий нерв (выход из мозга)</p> <p>698. Лицевой нерв (выход из мозга)</p> <p>699. Языкоглоточный нерв (выход из мозга)</p> <p>700. Добавочный нерв (выход из мозга)</p> <p>701. Добавочный нерв (на трупе)</p>

702.	Подъязычный нерв (выход из мозга)
703.	Подъязычный нерв (на трупе)
704.	Тройничный узел
705.	Глазной нерв
706.	Верхнечелюстной нерв
707.	Нижнечелюстной нерв V пары
708.	Язычный нерв V пары
709.	Щёчный нерв V пары
710.	Нижний альвеолярный нерв V пары
711.	Околоушное сплетение VII пары
712.	Височные ветви VII пары
713.	Скуловые ветви VII пары
714.	Краевую ветвь нижней челюсти VII пары
715.	Блуждающий нерв на шее
716.	Верхний гортанный нерв
717.	Возвратный гортанный нерв
718.	Шейное сплетение (на трупе)
719.	Большой ушной нерв
720.	Малый затылочный нерв
721.	Поперечный нерв шеи
722.	Надключичные нервы
723.	Диафрагмальный нерв
724.	Латеральный пучок плечевого сплетения
725.	Задний пучок плечевого сплетения
726.	Медиальный пучок плечевого сплетения
727.	Подмышечный нерв
728.	Мышечно-кожный нерв
729.	Срединный нерв
730.	Локтевой нерв
731.	Лучевой нерв
732.	Межреберные нервы
733.	Подвздошно-подчревный нерв
734.	Подвздошно-паховый нерв
735.	Латеральный кожный нерв бедра
736.	Запирательный нерв
737.	Бедренный нерв
738.	Подкожный нерв
739.	Крестцовое сплетение
740.	Верхний ягодичный нерв
741.	Половой нерв
742.	Задний кожный нерв бедра
743.	Седалищный нерв
744.	Большеберцовый нерв
745.	Общий малоберцовый нерв
746.	Поверхностный малоберцовый нерв
747.	Глубокий малоберцовый нерв
748.	Икроножный нерв
749.	Медиальный подошвенный нерв
750.	Латеральный подошвенный нерв
751.	Симпатический ствол
752.	Узлы симпатического ствола
753.	Верхний шейный узел симпатического ствола

ОПК -1, ОПК – 1.1	754. Звездчатый узел симпатического ствола ОРГАНЫ ЧУВСТВ
	755. Глазное яблоко 756. Фиброзную оболочку глазного яблока 757. Склеру 758. Роговицу 759. Собственно сосудистую оболочку 760. Ресничное тело 761. Радужку 762. Зрачок 763. Внутреннюю (чувствительную) оболочку 764. Переднюю камеру глазного яблока 765. Заднюю камеру глазного яблока 766. Стекловидное тело 767. Хрусталик 768. Верхнюю прямую мышцу 769. Нижнюю прямую мышцу 770. Латеральную прямую мышцу 771. Медиальную прямую мышцу 772. Верхнюю косую мышцу 773. Нижнюю косую мышцу 774. Верхнее веко 775. Нижнее веко 776. Конъюнктиву 777. Слезную железу 778. Ушную раковину 779. Завиток ушной раковины 780. Противозавиток 781. Козелок 782. Противокозелок 783. Наружное слуховое отверстие 784. Наружный слуховой проход 785. Барабанную перепонку 786. Барабанная полость 787. Сосцевидные ячейки 788. Стремя 789. Наковальня 790. Молоточек 791. Слуховую трубу 792. Костный лабиринт 793. Преддверие 794. Костные полукружные каналы 795. Улитку 796. Перепончатый лабиринт 797. Полукружные протоки 798. Улитковый проток 799. Внутренний слуховой проход 800. Внутреннее слуховое отверстие 801. Обонятельную область слизистой оболочки носа 802. Обонятельную луковицу 803. Обонятельный тракт

ОПК -1, ОПК – 1.1	804. Обонятельный треугольник СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА
	805. Основание сердца 806. Верхушку сердца 807. Грудинно-реберную поверхность сердца 808. Диафрагмальную поверхность сердца 809. Правый край сердца 810. Левый край сердца 811. Переднюю межжелудочковую борозду 812. Заднюю межжелудочковую борозду 813. Венечную борозду сердца 814. Правое предсердие 815. Отверстие верхней полой вены в сердце 816. Отверстие нижней полой вены в сердце 817. Овальную ямку предсердия 818. Правое ушко сердца 819. Правый желудочек сердца 820. Правое предсердно-желудочковое отверстие 821. Трёхстворчатый клапан 822. Легочный ствол сердца 823. Клапан легочного ствола 824. Сосочковые мышцы в сердце 825. Сухожильные хорды 826. Межжелудочковую перегородку 827. Левое предсердие 828. Отверстия лёгочных вен на сердце 829. Левое ушко сердца 830. Левый желудочек сердца 831. Левое предсердно-желудочковое отверстие 832. Митральный клапан сердца 833. Отверстие аорты на сердце 834. Клапан аорты 835. Перикард 836. Перикардальную полость 837. Правую венечную артерию на сердце 838. Заднюю межжелудочковую ветвь на сердце 839. Левую венечную артерию на сердце 840. Переднюю межжелудочковую ветвь на сердце 841. Огибающую ветвь на сердце 842. Большую вену сердца 843. Малую вену сердца 844. Среднюю вену сердца 845. Легочную артерию 846. Луковицу аорты 847. Восходящая часть аорты 848. Дугу аорты 849. Бифуркацию аорты 850. Плечеголовной ствол 851. Левую общую сонную артерию 852. Правую общую сонную артерию 853. Наружную сонную артерию

854.	Верхнюю щитовидную артерию
855.	Язычную артерию
856.	Лицевую артерию
857.	Поверхностную височную артерию
858.	Верхнечелюстную артерию
859.	Внутреннюю сонную артерию
860.	Глазную артерию
861.	Переднюю мозговую артерию
862.	Среднюю мозговую артерию
863.	Подключичную артерию
864.	Позвоночную артерию
865.	Базиллярную артерию
866.	Заднюю мозговую артерию
867.	Артериальный круг большого мозга
868.	Внутреннюю грудную артерию
869.	Щито-шейный ствол
870.	Нижнюю щитовидную артерию
871.	Подмышечную артерию
872.	Заднюю артерию, огибающую плечевую кость
873.	Плечевую артерию
874.	Глубокую артерию плеча
875.	Лучевую артерию
876.	Локтевую артерию
877.	Поверхностную ладонную дугу
878.	Общие ладонные пальцевые артерии
879.	Глубокую ладонную дугу
880.	Грудную часть аорты
881.	Задние межреберные артерии
882.	Брюшную часть аорты
883.	Поясничные артерии
884.	Почечные артерии
885.	Яичниковую (яичковую) артерию
886.	Чревный ствол
887.	Левую желудочную артерию
888.	Селезеночную артерию
889.	Общую печеночную артерию
890.	Собственную печёночную артерию
891.	Правую желудочную артерию
892.	Левую желудочно-сальниковую артерию
893.	Правую желудочно-сальниковую артерию
894.	Верхнюю брыжеечную артерию
895.	Тоще - и подвздошно-кишечные артерии
896.	Подвздошно-ободочную артерию
897.	Правую ободочную артерию
898.	Среднюю ободочную артерию
899.	Нижнюю брыжеечную артерию
900.	Левую ободочную артерию
901.	Сигмовидную артерию
902.	Верхнюю прямокишечную артерию
903.	Внутреннюю подвздошную артерию
904.	Запирательные артерии
905.	Наружную подвздошную артерию

	<p>906. Нижнюю надчревную артерию 907. Бедренную артерию 908. Глубокую артерию бедра 909. Медиальную артерию, огибающую бедренную кость 910. Латеральную артерию, огибающую бедренную кость 911. Подколенную артерию 912. Заднюю большеберцовую артерию 913. Латеральную подошвенную артерию 914. Медиальную подошвенную артерию 915. Переднюю большеберцовую артерию 916. Тыльную артерию стопы 917. Верхнюю полую вену 918. Непарную вену 919. Задние межрёберные вены 920. Полунепарную вену 921. Левую плечеголовную вену 922. Правую плечеголовную вену 923. Внутренние грудные вены 924. Верхние надчревные вены 925. Внутреннюю яремную вену 926. Подключичную вену 927. Подмышечную вену 928. Плечевую вену 929. Латеральную подкожную вену руки 930. Медиальную подкожную вену руки 931. Нижнюю полую вену 932. Почечную вену 933. Воротную вену печени 934. Селезеночную вену 935. Верхнюю брыжеечную вену 936. Нижнюю брыжеечную вену 937. Общую подвздошную вену 938. Внутреннюю подвздошную вену 939. Наружную подвздошную вену 940. Бедренную вену 941. Глубокую вену бедра 942. Подколенную вену 943. Большую подкожную вену ноги 944. Малую подкожную вену ноги 945. Грудной лимфатический проток</p>
ОПК -1, ОПК – 1.1	<p>Уметь показать на живом человеке:</p> <p>946. Прощупать остистый отросток VII шейного позвонка 947. Прощупать реберную дугу 948. Подгрудинный угол 949. Ярёмную вырезку грудины 950. Прощупать нижний угол лопатки 951. Прощупать ость лопатки 952. Показать проекцию лучевой борозды на предплечье 953. Показать проекцию локтевой борозды на предплечье 954. Прощупать локтевой отросток 955. Прощупать шиловидный отросток на лучевой кости</p>

	<p>956. Прощупать шиловидный отросток на локтевой кости</p> <p>957. Показать отделы кисти</p> <p>958. Прощупать подвздошный гребень</p> <p>959. Прощупать переднюю верхнюю подвздошную ость</p> <p>960. Прощупать большой вертел бедренной кости</p> <p>961. Прощупать передний край большеберцовой кости</p> <p>962. Прощупать лодыжки</p> <p>963. Прощупать пяточный бугор</p> <p>964. Прощупать лобные бугры</p> <p>965. Прощупать теменной бугор</p> <p>966. Прощупать скуловую дугу</p> <p>967. Прощупать сосцевидный отросток</p> <p>968. Прощупать наружный затылочный выступ</p> <p>969. Прощупать подбородочное возвышение</p> <p>970. Прощупать угол нижней челюсти</p> <p>971. Показать проекцию верхнечелюстной пазухи</p> <p>972. Показать проекцию лобной пазухи</p> <p>973. Показать контуры сонного треугольника</p> <p>974. Показать контуры поднижнечелюстного треугольника</p> <p>975. Показать проекцию протока околоушной слюнной железы</p> <p>976. Показать левую подреберную область и перечислить органы, проецирующиеся в ней</p> <p>977. Показать правую подреберную область и перечислить органы, проецирующиеся в ней</p> <p>978. Показать надчревную область и перечислить органы, проецирующиеся в ней</p> <p>979. Показать левую боковую область и перечислить органы, проецирующиеся в ней</p> <p>980. Показать пупочную область и перечислить органы, проецирующиеся в ней</p> <p>981. Показать правую паховую область и перечислить органы, проецирующиеся в ней</p> <p>982. Показать левую паховую область и перечислить органы, проецирующиеся в ней</p> <p>983. Показать лобковую область и перечислить органы, проецирующиеся в ней</p> <p>984. Показать верхнюю границу печени</p> <p>985. Показать нижнюю границу печени</p> <p>986. Показать границы селезенки</p> <p>987. Показать верхнюю границу сердца</p> <p>988. Показать правую границу сердца</p> <p>989. Показать левую границу сердца</p> <p>990. Показать нижнюю границу сердца</p> <p>991. Показать проекцию толчка верхушки сердца</p> <p>992. Показать место проекции клапана аорты</p>
ОПК -1, ОПК -1.1	<p style="text-align: center;">Перевести на латинский язык и показать:</p> <p>993. Показать место проекции клапана легочного ствола</p> <p>994. Показать место проекции митрального клапана</p> <p>995. Показать место проекции трехстворчатого клапана</p> <p>996. Показать проекцию верхушки легкого и купола плевры</p> <p>997. Показать передние границы правых легкого и плевры</p>

	<p>998. Показать задние границы легких и плевры</p> <p>999. Показать передние границы левых легкого и плевры</p> <p>1000. Показать нижние границы правых легкого и плевры по среднеключичной линии</p> <p>1001. Показать нижние границы правых легкого и плевры по средне - подмышечной линии</p> <p>1002. Показать нижние границы правых легкого и плевры по лопаточной линии</p> <p>1003. Показать нижние границы левых легкого и плевры по среднеключичной линии</p> <p>1004. Показать нижние границы левых легкого и плевры по средне подмышечной линии</p> <p>1005. Показать нижние границы левых легкого и плевры по лопаточной линии</p> <p>1006. Показать место проекции желчного пузыря на переднюю брюшную стенку</p> <p>1007. Место выхода надглазничного нерва</p> <p>1008. Место выхода подглазничного нерва</p> <p>1009. Место выхода подбородочного нерва</p> <p>1010. Точку выхода кожных ветвей шейного сплетения на шею</p> <p>1011. Точку болезненности локтевого нерва</p> <p>1012. Точку болезненности большеберцового нерва</p> <p>1013. Место прижатия общей сонной артерии</p> <p>1014. Место прижатия лицевой артерии</p> <p>1015. Место прижатия поверхностной височной артерии</p> <p>1016. Место прижатия лучевой артерии</p> <p>1017. Место прижатия локтевой артерии</p> <p>1018. Место прижатия бедренной артерии</p> <p>1019. Место прижатия задней большеберцовой артерии</p> <p>1020. Место прижатия тыльной артерии стопы</p> <p>1021. Показать место пальпации затылочных лимфатических узлов</p> <p>1022. Показать место пальпации сосцевидных лимфатических узлов</p> <p>1023. Показать место пальпации околоушных лимфатических узлов</p> <p>1024. Показать место пальпации подбородочных лимфатических узлов</p> <p>1025. Показать место пальпации поднижнечелюстных лимфатических узлов</p> <p>1026. Показать место пальпации латеральных шейных лимфатических узлов</p>
--	---

Количество заданий по практике в билете: 10 препаратов и 1 практический навык, из них правильных ответов должно быть:

- на 5 баллов: студент уверенно и правильно показывает и переводит на латинский язык все элементы;
- на 4 балла: студент уверенно и правильно показывает и переводит на латинский язык не менее 9 элементов;
- на 3 балла: студент правильно показывает и переводит на латинский язык не менее 8 элементов;
- на 2 балла: студент правильно показывает и переводит на латинский язык 7 и менее элементов.

Код	Вопросы к экзамену по дисциплине «Анатомия человека»
-----	--

компетенций	
ОПК -1, ОПК -1.1	1. Предмет и содержание анатомии. Ее место в ряду биологических дисциплин. Значение анатомии для изучения клинических дисциплин и для медицинской практики. Значение анатомических знаний для понимания механизмов заболеваний, их профилактики, диагностики и лечения.
ОПК -1, ОПК -1.1	2. Современные принципы и методы анатомического исследования. Рентгенанатомия значение ее для изучения клинических дисциплин. Методологические принципы анатомии (целостность организма и взаимосвязь его частей, единство строения и функции и др.).
ОПК -1, ОПК -1.1	3. Оси и плоскости в анатомии. Линии, условно проводимые на поверхности тела, их значение для обозначения проекции органов на кожные покровы (примеры).
ОПК -1, ОПК -1.1	4. Индивидуальная и возрастная изменчивость органов. Понятие о вариантах нормы в строении органов и организма в целом. Типы телосложения. Анатомия и возраст человека. Примеры.
ОПК -1, ОПК -1.1	5. Анатомия и медицина древней Греции и Рима, их представители (Аристотель, Гален). Анатомия эпохи Возрождения. Леонардо-да-Винчи как анатом; Андрей Везалий - основоположник описательной анатомии.
ОПК -1, ОПК -1.1	6. Русские анатомы XVIII века (А.П.Протасов, М.И.Шейн, К.И.Щепин, Н.О.Мухин, И.М.Максимович-Амбодик) и XIX века (П.А.Загорский, И.В.Буяльский, Д.Н.Зернов и др.). Н.И.Пирогов и сущность его открытий в анатомии человека; методы, предложенные им для изучения топографии органов, их значение для анатомии и практической медицины.
ОПК -1, ОПК -1.1	7. П.Ф.Лесгафт как представитель функционального направления в анатомии и значение его работ для теории предмета и развития физического воспитания. Отечественная анатомия в XX-м столетии: В.П.Воробьев, В.Н.Тонков, Д.А.Жданов, их вклад в развитие анатомической науки.
ОПК -1, ОПК -1.1	8. Кость как орган: ее развитие, строение, рост. Классификация костей. Способы и механизм образования костей. Особенности строения костей в различные возрастные периоды.
ОПК -1, ОПК -1.1	9. Позвонки: их классификация, строение в различных отделах позвоночника; Соединения позвонков. Атлanto-затылочный сустав, движения в этом суставе.
ОПК -1, ОПК -1.1	10. Позвоночный столб в целом: анатомия, формирование его изгибов. Мышцы, производящие движение позвоночного столба.
ОПК -1, ОПК -1.1	11. Ребра и грудина: строение. Соединения ребер с позвонками и грудиной. Грудная клетка в целом, ее индивидуальные, возрастные и типологические особенности. Движения ребер, мышцы, производящие эти движения, их кровоснабжение и иннервация.
ОПК -1, ОПК -1.1	12. Кости лицевого черепа. Глазница, строение ее стенок, отверстия, их назначение.
ОПК -1, ОПК -1.1	13. Височная кость: ее части, отверстия, каналы и их назначение.
ОПК -1, ОПК -1.1	14. Клиновидная кость: ее части, отверстия и их назначение
ОПК -1, ОПК -1.1	15. Крыловидно-небная ямка: ее стенки, отверстия и их назначение. Анатомия и топография височной и подвисочной ямок
ОПК -1,	16. Кости лицевого черепа. Полость носа, строение ее стенок. Околоносовые

ОПК -1.1	пазухи, их значение, варианты и аномалии.
ОПК -1, ОПК -1.1	17. Характеристика внутренней поверхности основания черепа; отверстия и их назначение. Черепные ямки: их границы, отверстия и их назначение.
ОПК -1, ОПК -1.1	18. Свод (крыша) мозгового черепа; кости, его образующие. Наружная поверхность основания черепа; отверстия и их назначение.
ОПК -1, ОПК -1.1	19. Анатомическая и биомеханическая классификация соединений костей. Непрерывные соединения костей. Строение сустава. Классификация суставов по форме суставных поверхностей, количеству осей и по функции. Объем движений в суставах.
ОПК -1, ОПК -1.1	20. Соединения костей черепа, виды швов. Височно-нижнечелюстной сустав: строение, форма, движения, мышцы, действующие на этот сустав, их кровоснабжение и иннервация.
ОПК -1, ОПК -1.1	21. Строение скелета пояса и свободной верхней конечности. Особенности строения верхней конечности как орудия труда. Соединения костей плечевого пояса. Мышцы, приводящие в движение лопатку и ключицу, их кровоснабжение и иннервация.
ОПК -1, ОПК -1.1	22. Плечевой и локтевой суставы: строение, форма, биомеханика; мышцы, действующие на эти суставы, их кровоснабжение и иннервация.
ОПК -1, ОПК -1.1	23. Кости предплечья и кисти: их строение, соединения. Суставы кисти: строение, форма, движения. Мышцы, действующие на суставы кисти, их кровоснабжение и иннервация.
ОПК -1, ОПК -1.1	24. Строение скелета нижней конечности. Особенности анатомии скелета суставов и мышц нижней конечности как органа опоры и передвижения. Кости таза и их соединения. Таз в целом.
ОПК -1, ОПК -1.1	25. Тазобедренный и коленный суставы: строение, форма, движения; мышцы, действующие на эти суставы, их кровоснабжение и иннервация.
ОПК -1, ОПК -1.1	26. Кости голени и стопы: их строение. Голеностопный сустав: строение, форма: движения; мышцы, действующие на этот сустав, их кровоснабжение и иннервация. Своды стопы.
ОПК -1, ОПК -1.1	27. Общая анатомия мышц. Строение мышцы как органа. Классификация скелетных мышц по форме, строению, расположению и т.д. Анатомический и физиологический поперечник мышц.
ОПК -1, ОПК -1.1	28. Вспомогательные аппараты мышц: фасции, костно-фиброзные каналы, синовиальные влагалища и сумки, блоки, их анатомия и назначение. Мышцы-синергисты и антагонисты. Работа мышц.
ОПК -1, ОПК -1.1	29. Мышцы и фасции спины, их топография, строение, функции, кровоснабжение и иннервация.
ОПК -1, ОПК -1.1	30. Мышцы и фасции груди, их топография, строение, функции, кровоснабжение и иннервация. Диафрагма, ее части, топография, функция; кровоснабжение и иннервация.
ОПК -1, ОПК -1.1	31. Анатомия мышц живота, их топография, функции, кровоснабжение и иннервация. Влагалище прямой мышцы живота. Белая линия.
ОПК -1, ОПК -1.1	32. Паховый канал, его стенки, глубокое и поверхностное кольцо; содержимое канала. Слабые места передней брюшной стенки.
ОПК -1,	33. Мышцы шеи, их функция, кровоснабжение и иннервация. Топография мышц и фасций шеи. Области шеи, их границы. Треугольники шеи, их

ОПК -1.1	практическое значение
ОПК -1, ОПК -1.1	34. Мышцы головы: мимические и жевательные мышцы: анатомия, топография, функции, кровоснабжение и иннервация.
ОПК -1, ОПК -1.1	35. Мышцы и фасции плечевого пояса и плеча: их анатомия, топография, функции, кровоснабжение и иннервация.
ОПК -1, ОПК -1.1	36. Мышцы и фасции предплечья и кисти, их анатомия, топография, функции, кровоснабжение и иннервация.
ОПК -1, ОПК -1.1	37. Подмышечная ямка, ее стенки, отверстия, их назначение. Плече - мышечный канал.
ОПК -1, ОПК -1.1	38. Анатомия мышц пояса нижней конечности: топография, их функции, кровоснабжение и иннервация. Отверстия и каналы в стенках таза, их назначение.
ОПК -1, ОПК -1.1	39. Мышцы и фасции бедра: топография, функции, кровоснабжение и иннервация. Мышечная и сосудистая лакуны. "Приводящий" канал.
ОПК -1, ОПК -1.1	40. Мышцы и фасции голени и стопы. Их топография, функции, кровоснабжение и иннервация.
ОПК -1, ОПК -1.1	41. Общая анатомия пищеварительной системы: пищеварительная трубка и железы; строение стенок, их различия на протяжении пищеварительной трубки.
ОПК -1, ОПК -1.1	42. Ротовая полость: губы, преддверие рта, твердое и мягкое небо. Их строение, функции, кровоснабжение и иннервация. Зубы молочные и постоянные, их строение, сменяемость. Зубной ряд, формула молочных и постоянных зубов. Кровоснабжение и иннервация зубов.
ОПК -1, ОПК -1.1	43. Язык (мышцы языка, сосочки), развитие, строение, функции, его кровоснабжение, иннервация. Регионарные лимфатические узлы языка.
ОПК -1, ОПК -1.1	44. Слюнные железы: околоушная, подъязычная и поднижечелюстная: топография, строение, выводной проток, кровоснабжение и иннервация.
ОПК -1, ОПК -1.1	45. Глотка, ее топография, строение, кровоснабжение и иннервация. Регионарные лимфатические узлы. Лимфоидное кольцо глотки.
ОПК -1, ОПК -1.1	46. Пищевод: топография, строение, кровоснабжение и иннервация. Регионарные лимфатические узлы пищевода.
ОПК -1, ОПК -1.1	47. Желудок: анатомия, топография, рентгеновское изображение, кровоснабжение и иннервация. Регионарные лимфатические узлы желудка.
ОПК -1, ОПК -1.1	48. Тонкая кишка, ее отделы, их топография, отношение к брюшине, строение стенки, кровоснабжение, иннервация.
ОПК -1, ОПК -1.1	49. Тонкая кишка, ее отделы. Двенадцатиперстная кишка: ее части, строение, топография, отношение к брюшине, кровоснабжение, иннервация, регионарные лимфатические узлы.
ОПК -1, ОПК -1.1	50. Толстая кишка: ее отделы, их топография, отношение к брюшине; строение стенки, кровоснабжение, иннервация, регионарные лимфатические узлы. Анатомия червеобразного отростка
ОПК -1,	51. Печень: ее строение, топография, кровоснабжение и иннервация, регионарные лимфатические узлы. Желчный пузырь, его строение,

ОПК -1.1	топография. Выводные протоки желчного пузыря и печени. Кровоснабжение и иннервация желчного пузыря.
ОПК -1, ОПК -1.1	52. Поджелудочная железа: развитие, топография, строение, выводные протоки, кровоснабжение, иннервация, регионарные лимфатические узлы. Внутрисекреторная часть поджелудочной железы.
ОПК -1, ОПК -1.1	53. Топография брюшины в верхнем этаже брюшной полости; малый сальник. Сальниковая, печеночная, преджелудочная сумки, их стенки. Топография брюшины в среднем и нижнем этажах брюшной полости. Большой сальник. "Карманы", боковые каналы, брыжеечные синусы в стенках брюшинной полости.
ОПК -1, ОПК -1.1	54. Наружный нос. Носовая полость (обонятельная и дыхательная области). Кровоснабжение и иннервация слизистой оболочки полости носа.
ОПК -1, ОПК -1.1	55. Гортань: хрящи, их соединение. Рельеф внутренней поверхности слизистой оболочки гортани. Мышцы гортани, их классификация, функции. Иннервация и кровоснабжение гортани.
ОПК -1, ОПК -1.1	56. Трахея и бронхи. Их строение, топография, кровоснабжение и иннервация.
ОПК -1, ОПК -1.1	57. Легкие: топография. Сегментарное строение легких, ацинус. Кровоснабжение и иннервация легких. Пути оттока лимфы от правого и левого легких, их регионарные лимфатические узлы. Анатомия и топография трахеобронхиальных лимфатических узлов.
ОПК -1, ОПК -1.1	58. Плевра, ее отделы, границы; полость плевры, синусы плевры.
ОПК -1, ОПК -1.1	59. Средостение: отделы, их топография; органы средостения.
ОПК -1, ОПК -1.1	60. Почки, их развитие, анатомия, топография. Строение нефрона. Аномалии развития почек. Топография почек, их кровоснабжение и иннервация. Регионарные лимфатические узлы почек. Надпочечники, их топография, строение, кровоснабжение, иннервация.
ОПК -1, ОПК -1.1	61. Анатомия мочевыводящих путей почки: почечные чашки, лоханка. Мочеточники и мочевого пузыря. Их строение, топография, кровоснабжение и иннервация. Мужской и женский мочеиспускательный канал: топография, отделы, сфинктеры.
ОПК -1, ОПК -1.1	62. Яичко, придаток яичка: строение, кровоснабжение, иннервация. Оболочки яичка. Внутрисекреторная часть половых желез. Добавочные половые железы: предстательная железа, семенные пузырьки, бульбо-уретральные железы, их анатомия, топография (отношение к мочеиспускательному каналу). Кровоснабжение, иннервация. Регионарные лимфатические узлы предстательной железы.
ОПК -1, ОПК -1.1	63. Семенной канатик, его топография, составные части. Мужские наружные половые органы, их анатомия.
ОПК -1, ОПК -1.1	64. Яичники, их топография, строение, отношение к брюшине; кровоснабжение, иннервация. Внутрисекреторная часть яичников.
ОПК -1, ОПК -1.1	65. Женские половые пути: маточные трубы, матка, влагалище. Их части, топография, отношение к брюшине; кровоснабжение, иннервация, регионарные лимфатические узлы.
ОПК -1,	66. Женские наружные половые органы; их строение, кровоснабжение,

ОПК -1.1	иннервация.
ОПК -1, ОПК -1.1	67. Промежность: мышцы и фасции. Их кровоснабжение и иннервация. Седалищно-прямокишечная ямка. Анатомия брюшины в полости мужской и женского таза. Ее отношение к прямой кишке, мочевому пузырю, матке и другим органам, расположенным в полости таза.
ОПК -1, ОПК -1.1	68. Общая анатомия кровеносных сосудов, закономерности их расположения и ветвления. Микроциркуляторное русло: его звенья, их характеристика. Анастомозы артерий и вен. Пути окольного (коллатерального) кровотока (примеры).
ОПК -1, ОПК -1.1	69. Особенности кровообращения плода и изменения кровеносной сосудистой системы после рождения.
ОПК -1, ОПК -1.1	70. Сердце: топография, проекция границ и клапанов сердца на переднюю грудную стенку. Рентгеновское изображение сердца.
ОПК -1, ОПК -1.1	71. Камеры сердца, их анатомия, рельеф внутренней поверхности. Строение стенок камер сердца. Проводящая система сердца. Иннервация сердца.
ОПК -1, ОПК -1.1	72. Клапаны сердца, их строение, механизм регуляции тока крови в сердце.
ОПК -1, ОПК -1.1	73. Перикард, его строение, топография; синусы перикарда.
ОПК -1, ОПК -1.1	74. Артерии сердца. Особенности и варианты их ветвления. Вены сердца.
ОПК -1, ОПК -1.1	75. Сосуды большого круга кровообращения (общая характеристика). Закономерности распределения артерий в полых и паренхиматозных органах.
ОПК -1, ОПК -1.1	76. Сосуды малого (легочного) круга кровообращения (общая характеристика). Закономерности распределения артерий и вен и особенности кровеносной системы в легких.
ОПК -1, ОПК -1.1	77. Аорта и ее отделы. Ветви дуги аорты, их анатомия, топография, области кровоснабжения. Ветви грудной части аорты (париетальные и висцеральные), их анатомия, топография, области кровоснабжения.
ОПК -1, ОПК -1.1	78. Париетальные и висцеральные (парные и непарные) ветви брюшной части аорты. Особенности их ветвления и анастомозы.
ОПК -1, ОПК -1.1	79. Общая, наружная и внутренняя подвздошные артерии, их ветви, области ветвления.
ОПК -1, ОПК -1.1	80. Наружная сонная артерия, ее топография, ветви и области, кровоснабжаемые ими.
ОПК -1, ОПК -1.1	81. Внутренняя сонная артерия, ее топография, ветви и области, кровоснабжаемые ими. Большой артериальный (виллизиев) круг головного мозга.
ОПК -1, ОПК -1.1	82. Подключичная артерия: топография, ветви и области, кровоснабжаемые ими. Источники кровоснабжения отделов головного мозга.
ОПК -1, ОПК -1.1	83. Подмышечная и плечевая артерии: топография, ветви и области, кровоснабжаемые ими. Кровоснабжение плечевого сустава.
ОПК -1,	84. Артерии предплечья: топография, ветви, области, кровоснабжаемые ими.

ОПК -1.1	Кровоснабжение локтевого сустава. Артерии кисти. Артериальные ладонные дуги и их ветви.
ОПК -1, ОПК -1.1	85. Бедренная артерия: ее топография, ветви и области, кровоснабжаемые ими. Кровоснабжение тазобедренного сустава. Подколенная артерия, ее топография и ветви. Кровоснабжение коленного сустава.
ОПК -1, ОПК -1.1	86. Артерии голени: топография, ветви и области, кровоснабжаемые ими. Кровоснабжение голеностопного сустава. Артерии стопы: топография, ветви, артериальные дуги, области кровоснабжения.
ОПК -1, ОПК -1.1	87. Верхняя полая вена, источники ее образования и топография. Непарная и полунепарная вены, их притоки и анастомозы. Плечеголовые вены, их топография. Пути оттока венозной крови от головы, шеи и верхних конечностей.
ОПК -1, ОПК -1.1	88. Вены головного мозга. Венозные пазухи твердой мозговой оболочки. Венозные выпускники (эмиссарии) и диплоические вены. Внутричерепные и внечерепные пути оттока венозной крови от головного мозга.
ОПК -1, ОПК -1.1	89. Нижняя полая вена, источники ее образования и топография. Притоки нижней полой вены и их анастомозы.
ОПК -1, ОПК -1.1	90. Воротная вена. Ее притоки, их топография; ветвление воротной вены в печени. Анастомозы воротной вены и ее притоков.
ОПК -1, ОПК -1.1	91. Поверхностные и глубокие вены верхней конечности, их анатомия, топография, анастомозы.
ОПК -1, ОПК -1.1	92. Поверхностные и глубокие вены нижней конечности, их анатомия, топография, анастомозы.
ОПК -1, ОПК -1.1	93. Принципы строения лимфатической системы (капилляры, сосуды, стволы и протоки, их общая характеристика). Пути оттока лимфы от регионов тела в венозное русло. Строение лимфатических капилляров и сосудов. Анатомические структуры, обеспечивающие ток лимфы от места образования в венозное русло.
ОПК -1, ОПК -1.1	94. Грудной проток, его образование, строение, топография, варианты впадения в венозное русло. Правый лимфатический проток, его образование, топография, место впадения в венозное русло.
ОПК -1, ОПК -1.1	95. Лимфатический узел как орган (строение, функции). Классификация лимфатических узлов.
ОПК -1, ОПК -1.1	96. Анатомия и топография лимфатических сосудов и регионарных лимфатических узлов головы и шеи.
ОПК -1, ОПК -1.1	97. Анатомия и топография лимфатических сосудов и регионарных лимфатических узлов верхней конечности.
ОПК -1, ОПК -1.1	98. Анатомия и топография лимфатических сосудов и регионарных лимфатических узлов нижней конечности.
ОПК -1, ОПК -1.1	99. Пути оттока лимфы от молочной железы; топография ее регионарных лимфатических узлов.
ОПК -1, ОПК -1.1	100. Лимфатическое русло легких и топография лимфатических узлов грудной полости.
ОПК -1,	101. Анатомия и топография лимфатических сосудов и регионарных лимфатических узлов органов брюшной полости.

ОПК -1.1	
ОПК -1, ОПК -1.1	102. Анатомия и топография лимфатических сосудов и регионарных лимфатических узлов органов таза.
ОПК -1, ОПК -1.1	103. Органы иммунной системы, их классификация. Закономерности их строения в онтогенезе человека.
ОПК -1, ОПК -1.1	104. Центральные органы иммунной системы: костный мозг, тимус. Их топография, развитие, строение у людей различного возраста.
ОПК -1, ОПК -1.1	105. Периферические органы иммунной системы: миндалины, червеобразный отросток, лимфатические узлы, одиночные лимфоидные узелки, лимфоидные (пейеровы) бляшки тонкой кишки. Их топография, общие черты строения. Селезенка: топография, строение, кровоснабжение и иннервация.
ОПК -1, ОПК -1.1	106. Нервная система и ее значение в организме. Классификация нервной системы, взаимосвязь ее отделов. Понятие о нейроне (нейроците). Узлы, ядра и кора; проводящие пути и нервы.
ОПК -1, ОПК -1.1	107. Спинной мозг: его положение в позвоночном канале, внутреннее строение: белое и серое вещество, кровоснабжение спинного мозга. Ядра серого вещества спинного мозга, их назначение. Локализация проводящих путей в белом веществе спинного мозга.
ОПК -1, ОПК -1.1	108. Серое и белое вещество полушарий большого мозга: базальные ядра; их расположение и функциональное значение. Внутренняя капсула и топография в ней проводящих путей.
ОПК -1, ОПК -1.1	109. Кора конечного мозга: борозды и извилины. Расположение корковых центров I и II сигнальной системы в коре.
ОПК -1, ОПК -1.1	110. Белое вещество конечного мозга: проекционные, комиссуральные и ассоциативные волокна. Анатомия и топография мозолистого тела, свода мозга, внутренней капсулы, их место в функциях центральной нервной системы.
ОПК -1, ОПК -1.1	111. Анатомия и топография желудочков мозга: боковых, III, IV. Сосудистые сплетения желудочков мозга. Пути оттока спинномозговой жидкости.
ОПК -1, ОПК -1.1	112. Анатомия и топография обонятельного мозга; его центральный и периферический отделы.
ОПК -1, ОПК -1.1	113. Анатомия и топография промежуточного мозга, его отделы, внутреннее строение. Гипофиз и эпифиз: их топография, строение, место в системе желез внутренней секреции.
ОПК -1, ОПК -1.1	114. Анатомия и топография среднего мозга; его части, их внутреннее строение. Положение ядер и проводящих путей в среднем мозге.
ОПК -1, ОПК -1.1	115. Анатомия и топография моста. Его части, внутреннее строение, положение ядер и проводящих путей в мосту.
ОПК -1, ОПК -1.1	116. Мозжечок, его строение, ядра мозжечка; ножки мозжечка, их волоконный состав.
ОПК -1, ОПК -1.1	117. Анатомия и топография продолговатого мозга. Положение ядер и проводящих путей в продолговатом мозге.

ОПК -1, ОПК -1.1	118. Строение простой и сложной рефлекторных дуг. Классификация проводящих путей головного и спинного мозга.
ОПК -1, ОПК -1.1	119. Общая анатомия чувствительных проводящих путей: закономерности их строения; классификация, их положение в различных отделах спинного и головного мозга. Медиальная петля, состав волокон, положение в различных отделах головного мозга.
ОПК -1, ОПК -1.1	120. Общая анатомия двигательных проводящих путей: закономерности их строения; их классификация и назначение, их положение в различных отделах спинного и головного мозга.
ОПК -1, ОПК -1.1	121. Оболочки головного и спинного мозга, их строение. Субдуральное и субарахноидальное пространства. Синусы твердой оболочки головного мозга, их строение, топография, функциональное назначение.
ОПК -1, ОПК -1.1	122. Спинномозговой нерв, его формирование, ветви. Задние ветви спинномозговых нервов и области их распределения. Передние ветви, формирование сплетений спинномозговых нервов. Межреберные нервы, их ветви, области иннервации.
ОПК -1, ОПК -1.1	123. Шейное сплетение, его топография, нервы; области иннервации.
ОПК -1, ОПК -1.1	124. Плечевое сплетение, его топография и части, нервы, область их иннервации.
ОПК -1, ОПК -1.1	125. Поясничное сплетение, его топография, нервы, области иннервации.
ОПК -1, ОПК -1.1	126. Крестцовое сплетение, его топография, нервы, области иннервации.
ОПК -1, ОПК -1.1	127. Глазодвигательный, блоковой и отводящий нервы, их анатомия и топография.
ОПК -1, ОПК -1.1	128. Тройничный нерв, его ветви, их анатомия, топография, области иннервации.
ОПК -1, ОПК -1.1	129. Лицевой нерв, его ветви, их анатомия, топография, области иннервации.
ОПК -1, ОПК -1.1	130. Языкоглоточный нерв, его ветви, их анатомия, топография, области иннервации.
ОПК -1, ОПК -1.1	131. Блуждающий нерв, его ветви, их анатомия, топография, области иннервации.
ОПК -1, ОПК -1.1	132. Добавочный и подъязычный нервы, их анатомия, топография, ветви, области иннервации.
ОПК -1, ОПК -1.1	133. Вегетативная часть нервной системы. Отличия от соматической нервной системы, ее классификация.
ОПК -1, ОПК -1.1	134. Парасимпатический отдел вегетативной нервной системы. Общая характеристика; центры и периферическая часть (узлы, пре- и постганглионарные волокна, распределение ветвей, сплетения).
ОПК -1, ОПК -1.1	135. Симпатический отдел вегетативной нервной системы, общая характеристика; центры и периферическая часть (узлы, пре- и постганглионарные волокна, распределение ветвей, сплетения).

ОПК -1, ОПК -1.1	136. Отделы симпатического ствола: топография: узлы, ветви, области, иннервируемые ими.
ОПК -1, ОПК -1.1	137. Вегетативные нервные сплетения брюшной полости и таза (чревное, брыжеечные, подчревные). Источники формирования, узлы, ветви.
ОПК -1, ОПК -1.1	138. Классификация и характеристика органов чувств. Общий план их строения, связи с мозгом.
ОПК -1, ОПК -1.1	139. Наружное ухо, его части; строение, кровоснабжение, иннервация. Среднее ухо, его части (барабанная полость, слуховые косточки, слуховая труба, ячейки сосцевидного отростка), анатомическая характеристика. Кровоснабжение и иннервация.
ОПК -1, ОПК -1.1	140. Внутреннее ухо: вестибулярный аппарат, его части (костный и перепончатый лабиринты), их анатомическая характеристика. Внутреннее ухо: орган слуха (улитка, ее костный и перепончатый лабиринты, спиральный орган), их анатомическая характеристика. Проводящий путь слухового анализатора.
ОПК -1, ОПК -1.1	141. Орган зрения: общий план строения; глазное яблоко: преломляющие среды глазного яблока: роговица, жидкость камер глаза, хрусталик, стекловидное тело, их анатомическая характеристика и вспомогательный аппарат глазного яблока.
ОПК -1, ОПК -1.1	142. Оболочки глазного яблока: фиброзная, ее части; сосудистая оболочка глаза, ее части, механизм аккомодации; сетчатая оболочка глаза. Проводящий путь зрительного анализатора.
ОПК -1, ОПК -1.1	143. Органы вкуса и обоняния. Их строение, топография, кровоснабжение, иннервация.
ОПК -1, ОПК -1.1	144. Классификация желез внутренней секреции, их общая характеристика. Отличия от желез внешней секреции. Бранхиогенные железы внутренней секреции: щитовидная, околотщитовидная железы, их топография, строение, кровоснабжение, иннервация.
	<p>Нарисовать и обозначить схему:</p> <p>145. фасции и межфасциальные пространства шеи.</p> <p>146. строение зуба</p> <p>147. мышцы мягкого неба.</p> <p>148. влагалище прямой мышцы живота (передняя и задняя стенки выше и ниже пупка).</p> <p>149. области живота и проекция желудка.</p> <p>150. синтопия желудка (спереди и сзади)</p> <p>151. области живота</p> <p>152. области живота и проекция 12-перстной кишки.</p> <p>153. области живота и проекция тощей кишки.</p> <p>154. области живота и проекция подвздошной кишки.</p> <p>155. области живота и проекция слепой кишки с червеобразным отростком.</p> <p>156. области живота и проекция восходящей ободочной кишки.</p> <p>157. области живота и проекция поперечной ободочной кишки.</p> <p>158. области живота и проекция нисходящей ободочной кишки.</p> <p>159. области живота и проекция сигмовидной кишки.</p> <p>160. области живота и проекция печени.</p> <p>161. области живота и проекция поджелудочной железы.</p> <p>162. области живота и проекция селезенки.</p>

163.	синтопия печени.
164.	скелетотопия печени.
165.	ход брюшины на сагиттальном разрезе живота.
166.	проекция границ легких и париетальной плевры на грудную клетку (вид спереди).
167.	проекция границ легких и париетальной плевры на грудную клетку (вид сбоку).
168.	проекция границ плевры и париетальной плевры на грудную клетку (вид сзади).
169.	синтопия почек
170.	нефрон.
171.	ход брюшины в женском тазу.
172.	ход брюшины в мужском тазу.
173.	внутреннее строение яичка.
174.	трехнейронная рефлекторная дуга.
175.	серое вещество спинного мозга.
176.	белое вещество спинного мозга (проводящие пути).
177.	строение продолговатого мозга на поперечном срезе (ядра и проводящие пути).
178.	строение моста на поперечном срезе (ядра и проводящие пути).
179.	ядра мозжечка.
180.	проекция ядер черепных нервов на ромбовидную ямку.
181.	строение среднего мозга на поперечном срезе (ядра и проводящие пути).
182.	базальные ядра и расположение проводящих путей во внутренней капсуле.
183.	борозды и извилины верхнелатеральной поверхности полушарий головного мозга.
184.	борозды и извилины медиальной поверхности полушарий головного мозга.
185.	борозды и извилины базальной поверхности полушарий головного мозга.
186.	локализация функций (I и II сигнальных систем) в коре полушарий большого мозга
187.	проводящие пути сознательного проприоцептивного чувства (tr. Gangliobulbothalamocorticalis).
188.	проводящий путь температурного и болевого чувств (tr. Gangliospinothalamocorticalislateralis).
189.	корково-спинномозговой путь.
190.	красноядерно-спинномозговой путь.
191.	образование и ветви спинномозговых нервов.
192.	проводящая система сердца.
193.	проекция границ и клапанов сердца на грудную клетку.
194.	большой и малый круги кровообращения.
195.	кровообращение головного мозга (Виллизиев круг).
196.	ветви брюшной аорты.

ШКАЛЫ И КРИТЕРИЙ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

« Анатомия человека
(наименование дисциплины)

Проведение экзамена по дисциплине «Анатомия человека» как основной формы проверки знаний, умений и навыков обучающихся предполагает соблюдение ряда условий, обеспечивающих педагогическую эффективность оценочной процедуры. Важнейшие среди них:

1. обеспечить самостоятельность ответа обучающегося по билетам и заданным вопросам одинаковой сложности требуемой программой уровня;
2. определить глубину знаний программы по дисциплине;
3. определить уровень владения научным языком и терминологией;
4. определить умение логически, корректно и аргументированно излагать ответ на экзамене;
5. определить умение и навыки выполнять предусмотренные программой задания.

Высокий уровень (**отлично**) заслуживает ответ, содержащий:

- глубокое и систематическое знание всего программного материала дисциплины и предшествующих клинических и медико-биологических дисциплин;
- свободное владение научным языком и терминологией;
- логически корректное и аргументированное изложение ответа;

Средний уровень (**хорошо**) заслуживает ответ, содержащий:

- знание важнейших разделов и основного содержания программы дисциплины;
- умение пользоваться научным языком и терминологией;
- в целом логически корректное, но не всегда аргументированное изложение ответа (обучающийся допускает неточности в ответе на вопросы,
- умение выполнять предусмотренные программой задания

Минимальный уровень (**удовлетворительно**) заслуживает ответ, содержащий:

- фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов и основного содержания программы дисциплины;
- затруднения в использовании научного языка и терминологии;
- стремление логически, последовательно и аргументированно изложить ответ (обучающийся правильно ответил на большинство из поставленных вопросов (70%), демонстрируя при этом неглубокие знания);
- затруднения при выполнении предусмотренных программой заданий

Минимальный уровень не достигнет (**неудовлетворительно**) заслуживает ответ, содержащий:

- незнание вопросов основного содержания программы (обучающийся не смог ответить на вопросы билета, а также на дополнительные и наводящие вопросы экзаменатора, не нарисовал схему);