

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Дагестанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)



СОГЛАСОВАНО

И.О. проректора по учебной работе, к.м.н.
Д.А. Омарова

Д.А. Омарова

« 31 » 08 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Анатомия»

Индекс дисциплины – Б1.0.11
Специальность – 31.05.02 Педиатрия
Уровень высшего образования: специалитет
Квалификация выпускника: врач-педиатр
Факультет: педиатрический
Кафедра анатомии человека
Форма обучения: очная
Курс: 1, 2
Семестр: I, II, III
Всего трудоёмкость: 11 з.е. / 396 часов
Лекции: 48 часа.
Практические занятия: 150 часов
Самостоятельная работа обучающегося: 162 часа.
Форма контроля: экзамен в III семестре, 36 часов

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 310502 «педиатрия» утвержденным приказом №965 Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020г по ФГОСу 3++

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры анатомии человека от 28 августа 2021 г., протокол №1

Рабочая программа согласована:

1. Директор НМБ ДГМУ _____ (В.Р. Мусаева)
2. Начальник УУМР и ККО _____ (А.М. Каримова)
3. Декан педиатрического факультета _____ (А. А. Мусхаджиев)

Зав. кафедрой, профессор. Т.С. Гусейнов

Заведующий кафедрой д.м.н., профессор Т.С. Гусейнов

Разработчики рабочей программы:

М.А. Мавраева, к.м.н. доц. кафедры анатомии человека

Т.С. ГУСЕЙНОВ, д.м.н., профессор, зав. кафедрой анатомии человека

Рецензенты:

М.Г. АХМАДУДИНОВ, д.м.н., профессор, зав. каф. оперативной хирургии и топографической анатомии ДГМУ

Г.С. РАГИМОВ, д.м.н., профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии ДГМУ

I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель

- формирование у студентов знаний по анатомии человека, как организма в целом, так и отдельных органов и систем, на основе современных достижений макро- и микроскопии; умений использовать полученные знания при последующем изучении других фундаментальных и клинических дисциплин, а также в будущей профессиональной деятельности врача.

Задачи

-изучение студентами строения, функций и топографии органов человеческого тела, анатомо-топографические взаимоотношения органов, их рентгенологическое изображение, индивидуальные и возрастные особенности строения организма, включая пренатальный период развития (органогенез), варианты изменчивости отдельных органов и пороки их развития;

- знаний о взаимозависимости и единстве структуры и функции, как отдельных органов, так и организма в целом, взаимосвязи особенностей строения организма с изменяющимися условиями окружающей среды, влиянии возрастных, половых, экологических, генетических факторов, характера труда, профессии, физической культуры и социальных условий.

- комплексный подход при изучении анатомии и топографии органов и их систем; синтетического понимания строения тела человека в целом как взаимосвязи отдельных частей организма; представлений о значении фундаментальных исследований анатомической науки для прикладной и теоретической медицины;

- умение ориентироваться в сложном строении тела человека, безошибочно и точно находить и определять места расположения и проекции органов и их частей на поверхности тела, т.е. владению «анатомическим материалом» для понимания патологии, диагностики и лечения;

- воспитание студентов, руководствуясь традиционными принципами гуманизма и милосердия, уважительного и бережного отношения к изучаемому объекту – человеческому телу и отдельным органам.

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции:

I. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ПО ДИСЦИПЛИНЕ.

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции:

Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции (УК)	
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия	ИД-6. УК-4 Применяет медицинскую терминологию на латинском и иностранном языке
Знать	- медико-анатомический понятийный аппарат.
Уметь	-использовать латинскую и греческую терминологию при изучении естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук, при освоении дисциплины - анатомии человека
Владеть	- полученными знаниями по анатомии для последующего обучения и для профессиональной деятельности, руководствуясь традиционными принципами гуманизма.
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
ОПК-5 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ИД-1.ОПК-5 Оценивает морфофункциональные процессы при физиологических состояниях.
Знать	-значение фундаментальных исследований, методов анатомических исследований, анатомической науки для практической и теоретической медицины, медико-анатомический понятийный аппарат при решении профессиональных задач.
уметь	- использовать основные методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук при освоении дисциплины - анатомии человека.

Владеть	- находить и пальпировать на теле человека основные костные ориентиры, препарированием органов, основные сосудисто-нервные пучки, обозначать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов, демонстрировать на анатомических препаратах строение органов
----------------	--

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**анатомия человека**» относится к обязательной части **Блока 1**, «анатомия человека» 31.05.02. **Предшествующими** дисциплинами, на которых непосредственно базируется дисциплина «анатомия человека», являются: биология, физика, химия. (в пределах школьной программы).

Дисциплина «анатомия человека» является **основополагающей** для изучения таких дисциплин как: гистология, нормальная физиология; патологическая анатомия, патологическая физиология, топографическая анатомия и оперативная хирургия, клинические дисциплины (терапия, хирургия, акушерство - гинекология, лор-болезни, неврология и другие).

IV. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры		
		1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем	198	66	66	66
Аудиторные занятия (всего)	198	66	66	66
В том числе				
Лекции	48	16	16	16
Практические занятия (ПЗ)	150	50	50	50
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (всего)	162	42	42	78
Вид промежуточной аттестации (экзамен)	36			36
Общая трудоемкость	396	108	108	180
часов зачетных единиц	11	3	3	5

V. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

№ разд.	Наимен. раздела дисциплины	Содержание раздела	Код контрол. компетенции
1	2	3	4
	Раздел 1. Введение в анатомию.	Объект и методы анатомического исследования. Разделы анатомии. История развития анатомии, возрастная периодизация. Плоскости, оси и основные ориентиры в анатомии. Современные методы исследования в анатомии.	ИД-6, УК-4. ИД1, ОПК-5
,2.	Раздел 2. Опорно-двигательный аппарат	Остеология: Скелет туловища. Скелет верхней и нижней конечности. Позвоночный столб, позвонки Позвонок, тело, дуга, отростки, межпозвоночные отверстия. Позвонки: шейные-7, грудные-12, поясничные-5, крестцовые-5, копчиковые 4-5. Шейные позвонки, у VI- сонный бугорок, VII-выступающий. Атлант (I), Осевой (II)- имеет зуб. Грудные позвонки, верхние и нижние реберные полу-ямки. На XI - XII полные ямки, остистые отростки наклонены книзу. Поясничные позвонки сосцевидные, добавочные отростки. Крестец - основание, верхушка, мыс, Копчиковые позвонки, копчиковая кость. Изгибы позвоночного столба. Анатомия черепа. (Краниология) Кости мозгового отдела черепа. Кости лицевого отдела черепа. Череп в целом. Кости свода черепа, лобная кость, теменные кости, затылочная кость. Кости основания черепа. Клиновидной кость. Решетчатая кость. Височная кость. Каналы височной кости: сонный канал, сонно-барабанные каналы, мышечно-трубный, лицевой канал, каналец барабанной струны, сосцевидный каналец. Кости лицевого черепа. Верхняя челюсть, поверхности (глазничная, носовая, передняя, подвисочная), отростки (лобный, альвеолярный, скуловой, небный), верхнечелюстная пазуха.. Нижняя челюсть, тело (основание, альвеолярная часть). Скуловая (лобный отросток, височный отросток), подъязычная (тело, большие и малые рога), нижняя носовая раковина, сошник (крылья, пластинка), слезная кость, небная и носовая кость . Череп, мозговой, лицевой, свод (крыша) основание	ИД-6, УК-4, ИД1, ОПК-5

		<p>череп, швы (венечный, стреловидный, ламбдовидный, чешуйчатый), Основание черепа, внутреннее, черепные ямки (передняя, средняя, задняя). Полость носа, глазница, твердое небо, ямки на боковой поверхности черепа (височная, подвисочная, крыловидно-небная).</p> <p>Соединения костей: Соединения костей головы. туловища. Соединения костей верхней нижней конечности. Соединение костей Соединения костей головы. Швы свода черепа (венечный, стреловидный, ламбдовидный, чешуйчатый), височно-нижнечелюстной сустав. Соединения костей туловища. Межпозвоночный диск, межостистая связка, надостистая связка. Сустав головки ребра, реберно-поперечный сустав, грудино-реберный сустав, акромиально-ключичный сустав, плечевой сустав, локтевой сустав, межкостная перепонка предплечья, лучезапястный сустав, среднезапястный сустав, лучевая , запирательная мембрана, крестцово-бугорная связка, крестцово-остистая связка, большое седалищное отверстие, малое седалищное отверстие, лобковый симфиз. тазобедренный сустав. Коленный сустав, межкостная перепонка голени, межберцовый сустав, голеностопный сустав , поперечный сустав предплюсны (шопаров сустав), раздвоенная связка стопы, предплюсно-плюсневые суставы (лисфранков сустав).</p> <p>Миология. Мышцы шеи и головы. Мышцы туловища. Мышцы верхней и нижней конечности. Топография мышц. Мышцы головы, мимические, жевательные. Мышцы шеи - поверхностные, глубокие, средняя группа, надподъязычные и подподъязычные. Треугольники шеи. Поднижнечелюстной треугольник, язычный треугольник, сонный треугольник, лопаточно-трахеальный треугольник, лопаточно-ключичный треугольник, лопаточно-трапециевидный треугольник Мышцы спины. Поверхностные, глубокие. Трапециевидная мышца, широчайшая мышца спины, ромбовидные мышцы, мышца, поднимающая лопатку, мышца, выпрямляющая позвоночник. Мышцы груди, большая грудная мышца, малая грудная мышца, передняя зубчатая мышца, наружные и внутренние межреберные. Диафрагма. Мышцы живота, прямая мышца живота, наружная косая мышца живота, внутренняя косая мышца живота, поперечная мышца живота. Паховый канал. Мышцы плечевого</p>	
--	--	---	--

		<p>пояса. Дельтовидная мышца, надостная мышца, подостная мышца, подлопаточная мышца, малая круглая мышца, большая круглая мышца. Мышцы плеча, подмышечная полость, трехстороннее отверстие, четырехстороннее отверстие, плечемышечный канал (лучевого нерва), мышцы предплечья и кисти. Удерживатель сгибателей и разгибателей.</p> <p>Мышцы таза и бедра, мышечная лакуна, сосудистая лакуна, бедренный треугольник, мышца, напрягающая широкую фасцию, подвздошно-большеберцовый тракт, приводящий канал, подкожная щель, верхний удерживатель сухожилий разгибателей стопы, нижний удерживатель сухожилий разгибателей стопы, удерживатель сгибателей, верхний .</p>	
3.	<p>Раздел 3 Спланхнология.</p>	<p>Пищеварительная система. Полость рта, ротовая щель, зев, преддверия и собственно ротовой полости. Зубы, формула зубов, порядок прорезывания и смена молочных и постоянных зубов.</p> <p>Язык, его части, сосочки языка, функции, мышцы языка. Слюнные железы, строение, функция. Мягкое небо: мышцы, части, функция.миндалины. Глотка: топография, строение, части глотки, глоточное лимфоидное кольцо Пирогова – Вальдейера. Пищевод: анатомия, топография, части: шейная часть пищевода, грудная часть пищевода, брюшная часть пищевода . Желудок: топография, функции, части, синтопия желудка. Рентгенологические формы желудка. 12-ти перстная (ее части), тощая и подвздошная кишка. Части толстой кишки: слепая, восходящая ободочная, поперечная ободочная, нисходящая ободочная, сигмовидная ободочная, прямая. Печень: скелетотопия, поверхности. Связки печени, ворота печени, сосуды печени, принципы кровообращения, строение печеночной дольки, структуры печени по Куино). Желчный пузырь, части – дно, тело, шейка. Части поджелудочной железы: головка, тело и хвост; поверхности тела - задняя, нижняя и передняя, края- передний, верхний , нижний; главный и добавочный протоки строение дольки поджелудочной железы, островки Лангерганса (внутрисекреторная часть). Брюшина: париетальный и висцеральный листки. Полость живота, полость брюшины. Два этажа: верхний и нижний, границы верхнего этажа брюшной полости, большой сальник, малый сальник, сальниковое (винслово) отверстие, сумки верхнего</p>	ИД-6, УК-4, ИД1, ОПК-5

		<p>этажа брюшной полости: печеночная, преджелудочная и сальниковая, правый брыжеечный синус, левый брыжеечный синус.</p> <p>Дыхательная система. Наружный нос. Полость носа, околоносовые пазухи: носовые ходы, обонятельная и дыхательная области. Гортань: топография, строение, функция. Хрящи гортани. Суставы - перстне-щитовидный и перстне-черпаловидный. Полость гортани. Части (шейная и грудная) трахеи, строение главных бронхов. Легкие, ворота легких, границы. Сегменты легкого, верхней доли, средней доли, нижней доли. Дыхательное дерево, альвеолярное, дыхательные бронхиолы, альвеолярные ходы, альвеолярные мешочки и альвеолы, ацинус. Границы легких. Висцеральная плевро, париетальную плевро: медиастинальная, диафрагмальная, реберная. Средостение, границы средостения, верхнее средостение, органы верхнего средостения. Нижнее средостение: переднее, среднее и заднее, органы нижнего средостения.</p> <p>Мочеполовая система</p> <p>Почка, поверхности, края, полюсы почечный синус, почечные ворота, оболочки (фиброзная, жировая капсула, почечная фасция). Скелетотопия и синтопия почек, фиксирующий аппарат почки, сегменты. корковое и мозговое вещество (пирамиды), почечные столбы, почечные доли, строение нефрона. Мочеточник, его топография, части, расположение. анатомические сужения мочеточника, оболочки. Мочевой пузырь, части, топография мочевого пузыря и его отношение к брюшине. Слизистая оболочка - складки, пузырный треугольник Льео. Яичко, строение, поверхности, передний задний края, верхний и нижний концы, придаток, семявыносящий проток-яичковая, канатиковая, паховая и тазовая части; семенные пузырьки, семявыбрасывающий проток.</p> <p>Предстательная железа, топография, строение, функция. Элементы семенного канатика, оболочки мошонки и семенного канатика. Мужской мочеиспускательный канал, его части сужения и изгибы.</p> <p>Яичник края, ворота яичника, связки яичника, корковое и мозговое вещество, фолликулы (Граафовы пузырьки). Маточные трубы, маточная часть, перешеек, ампула, воронка. Матка, топография, части: дно, тело, шейка. Слои стенки матки: периметрий, миометрий, эндометрий. Связки матки: широкая связка, круглая связка матки.</p>	
--	--	---	--

		<p>Влагалище, передняя и задняя стенки, свод ,слои стенки влагалища. Наружные женские половые органы: большие и малые половые губы, большие железы преддверия (бартолиниевые железы). Промежность, мочеполовая диафрагма, тазовая диафрагма, мышцы промежности, фасции</p>	
4.	<p>Раздел 4 Эндокринные железы.</p> <p>Органы иммунной системы и кроветворения.</p> <p>Лимфатическая система.</p>	<p>Эндокринные железы- железы не имеющие выводных протоков, анатомически и топографически разобщены имеют разное происхождение,</p> <p>Щитовидная, паращитовидная, вилочковая, гипофиз, шишковидное тело-эпифиз, надпочечники , эндокринная часть поджелудочной железы параганглии,</p> <p>интерстициальные клетки половых желез.</p> <p>Щитовидная железа, топография, доли, перешеек, пирамидальная доля, гормоны; паращитовидные железы, вилочковая железа, доли, корковое и мозговое вещество. Надпочечники - корковое вещество, зоны: клубочковая, пучковая, сетчатая, гормоны, мозговое вещество; хромафинные параганглии, (брюшно-аортальный параганглий, каротидный гломус, копчиковый гломус). Гипофиз- передняя доля (дистальная, промежуточная и бугорная части), задняя доля (нервной доля и воронка), гипоталамо- гипофизарная система, тропные гормоны, эпифиз- гормон мелатонин, эндокринная часть поджелудочной железы, эндокринная часть половых желез: яичко-интерстициальные Лейдига, яичники фолликулярные клетки, желтое тело.</p> <p>Органы иммунной системы.</p> <p>Центральным органы иммунной системы: красный костный мозг и вилочковая железа (тимус).</p> <p>Периферические органы иммунной системы.</p> <p>Язычная и глоточная (непарные), небная и трубная миндалины - лимфоидное кольцо (Пирогова-Вальдейера), лимфоидные бляшки тонкой кишки (пейеровы бляшки),одиночные лимфоидные узелки, лимфоидные узелки червеобразного отростка .Селезенка, поверхности- диафрагмальная и висцеральная, верхний и нижние края, передний и нижний края, красная пульпа, белая пульпа.</p> <p>Лимфатические узлы: соматические (паховые, подмышечные), висцеральные (брыжеечные, трахеобронхиальная), париетальные (окологрудинные, поясничные), паренхима узла, корковое и мозговое вещество.</p> <p>Лимфатическая система- особенности строения лимфатических капилляров (лимфокапилляров),</p>	ИД-6, УК-4 ИД1, ОПК-5

		лимфокапиллярных сетей, лимфатических сосудов, стволов (яремные, кишечный, бронхосредостенные, подключичные, поясничные) и протоков (грудной, правый лимфатический, венозный угол), лимфатических узлов.	
5.	Раздел 5. Сердечно – сосудистая система. (ангиология)	<p><i>Анатомия сердца.</i></p> <p><i>Анатомия артерий и их ветвей. Анатомия вен и их притоков.</i></p> <p><i>Сердечно – сосудистая система. (ангиология)</i></p> <p>Строение сердца, поверхности: верхушка и основание сердца, борозды, передняя и задняя межжелудочковые борозды, камеры сердца - правое предсердие, левое предсердие - левое ушко, гребенчатые мышцы, предсердно-желудочковые отверстия, правый трехстворчатый и левый двустворчатый клапан (митральный). Слои стенки сердца (внутренний – эндокард, средний – миокард, наружный – эпикард), проводящая система сердца, кровоснабжение сердца, вены сердца: система венозного синуса, передние вены сердца, малые вены (тебезиевы). Границы сердца, проекция верхушки сердца, атриовентрикулярных отверстий, отверстий аорты и легочного ствола. Перикард-фиброзный и серозный, поперечный синус, косой синус перикарда. <i>Артерии.</i> Топография легочный ствола, части <i>аорты</i>: луковица; восходящая часть; дуга; нисходящая часть- грудную и брюшную части, плечеголовной ствол, левая общая сонная артерия, левая подключичная артерия. Ветви грудной части аорты - пристеночные и внутренностные. Общая сонная артерия, наружная сонная артерия, ветви: передняя, задняя группа, медиальная группа - восходящая глоточная артерия; конечные ветви. Верхнечелюстная артерия отделы: нижнечелюстной, челюстная часть, крыловидная – глубокие височные, задние верхние альвеолярные артерия, ветви к жевательным мышцам. Крыло - небная часть. Внутренняя сонная артерия, топография– части шейная, каменистая часть, пещеристая часть, мозговая часть, большой круг основания мозга - вилизиев круг. Правая и левая подключичная артерии, топография, отделы: первый- от места начала до межлестничного промежутка, второй- в межлестничном промежутке и третий- от межлестничного промежутка до верхней границы подмышечной полости. Позвоночная артерия - части (предпозвоночная, поперечно-отростковая, атлантовая и внутричерепная), артериальное кольцо- круг Захарченко, щитошейный ствол, реберно- шейный</p>	ИД-6, УК-4 ИД1, ОПК-5

		<p>ствол. Подмышечная артерия, части: на уровне ключично-грудного треугольника, грудного треугольника, подгрудного треугольника. Плечевая артерия, лучевая и локтевая артерии, локтевая суставная сеть, тыльная и ладонная запястная сети, поверхностная и глубокая ладонные дуги .</p> <p>Брюшная часть аорты, топография, париетальные (диафрагмальные, поясничные и срединная крестцовая артерии, анастомозы и области кровоснабжения) и висцеральные (непарные – чревной ствол, верхняя и нижняя брыжеечные артерии; парные – надпочечниковые, почечные, яичковые или ячниковые артерии).</p> <p>Бифуркация аорты - 4 поясничный позвонок.</p> <p>Общая подвздошная артерия, ветви — внутренняя и наружная подвздошные артерии, топография и области кровоснабжения, ветви внутренней подвздошной артерии: париетальные , висцеральные ветви. Наружная подвздошная артерия. Топография, ветви бедренной артерии. Подколенная артерия, коленная суставная сеть. Задняя, передняя большеберцовая артерия, ветви. Подошвенная и тыльная артерии стопы.</p> <p>Топография верхней полой вены, правая и левая плечеголовные вены. Притоки плечеголовных вен. Притоки непарной и полунепарной вен: полунепарная добавочная вена слева. Внутренняя яремная вена. Внутричерепные притоки. Внечерепные притоки внутренней яремной вены. Наружная и передняя яремные вены и подключичная вена. Вены верхней конечности. Поверхностные (подкожные), Глубокие парные вены, поверхностная и глубокая ладонные венозные дуги. Плечевые вены, подмышечная вена, , подключичная вена. Топография нижней полой вены. Париетальные притоки, висцеральные притоки. Вены таза. Общая подвздошная вена. Внутренняя подвздошная вена. Париетальные притоки, висцеральные притоки. Наружная подвздошная вена, поверхностные вены нижней конечности.</p> <p>Глубокие вены нижней конечности, глубокая вена бедра. Воротная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена. Порто-кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента.</p>	
--	--	---	--

	<p>Раздел 6 Центральная нервная система.</p>	<p>Спинальный мозг. Спинальный мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга, строение серого вещества, передний рог спинного мозга, задний рог спинного мозга, строение оболочек спинного мозга (твердой, паутинной и мягкой).</p> <p>Головной мозг. Конечный мозг. Мозговой ствол, мозжечок. Головной мозг, отделы, (мозговой ствол, мозжечок, большие полушария), мозговой ствол - продолговатый мозг, пирамида продолговатого мозга, олива продолговатого мозга, нижние мозжечковые ножки, мост - базилярная борозда моста, трапециевидное тело (на поперечном разрезе моста), средняя мозжечковая ножка, верхняя мозжечковая ножка, IV желудочек, стенки отверстия (срединная и латеральные апертуры), ромбовидная ямка, латеральный карман, срединная борозда (ромбовидная ямка), медиальное возвышение, лицевой бугорок, мозговые полоски, вестибулярное поле, треугольники подъязычного и блуждающего нерва; мозжечок, «древо жизни», ядра (зубчатое, пробковидное, шаровидное ядра, ядро шатра); средний мозг - ножки мозга, заднее продырявленное вещество, покрывка среднего мозга (четверохолмие), водопровод мозга, ядра - красное ядро, черное вещество; промежуточный мозг - таламус, шишковидное тело (эпиталамус), метаталамус, гипоталамус (зрительный перекрест, серый бугор, воронка, гипофиз сосцевидное тело), III желудочек, стенки, межжелудочковое отверстие. Большие полушария, полюсы, поверхности, края, борозды, извилины, спайки большого мозга, (мозолистое тело, передняя спайка мозга), свод мозга, прозрачная перегородка, боковые желудочки, базальные ядра (полосатое тело, ограда, миндалевидное тело), внутренняя капсула, наружная капсула, самая наружная капсула, обонятельная луковица, обонятельный тракт, обонятельный треугольник, переднее продырявленное вещество. Оболочки головного мозга, отростки, синусы твердой мозговой оболочки, цистерны подпаутинного пространства. Проводящие пути головного и спинного мозга.</p>	<p>ИД-6, УК-4 ИД1, ОПК-5</p>
<p>7.</p>	<p>Раздел 7 Периферическая нервная система. Вегетативная нервная система</p>	<p>12 пар черепно-мозговых нервов. Спинно-мозговые нервы, шейное сплетение, плечевое сплетение, передние ветви грудных нервов, поясничное сплетение, крестцовое сплетение, копчиковое сплетение.</p> <p>Вегетативная нервная система. Симпатическая</p>	<p>ИД-6, УК-4 ИД1, ОПК-5</p>

		часть- симпатический ствол, узлы симпатического ствола, межузловые ветви симпатического ствола, соединительные ветви симпатического ствола, парасимпатическая часть – ядра, узлы, парасимпатическая часть блуждающего нерва.	
8.	Раздел 8 Органы чувств	Орган зрения. Орган слуха. Орган обоняния, вкуса, кожа. Орган зрения, глазное яблоко, оболочки, светопреломляющие среды. Вспомогательный аппарат глаза - мышцы, веки, конъюнктура, слезный аппарат. Проводящий путь зрительного анализатора. Орган слуха – наружное, среднее, внутреннее ухо. Проводящий путь слухового анализатора. Органы обоняния и вкуса. Кожа.	ИД-6, УК-4 ИД1, ОПК-5

5.2.Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы, час.			Всего час.
		аудиторная		Внеаудиторная СРО	
		Л	ПЗ		
	1 семестр				
1	Введение в анатомию.	2	2	4	8
2	Опорно - двигательный аппарат.	14	48	38	100
	1 семестр	16	50	42	108
3.	Спланхнология	8	24	20	52
4.	Эндокринные железы, органы иммунной и лимфатической системы.	4	6	12	22
5.	Сердечно - сосудистая система	4	20	10	34
	2 семестр	16	50	42	108
6.	ЦНС	6	18	30	52
7.	Периферическая нервная система.	6	24	28	52
	Вегетативная нервная система				8

8	Органы чувств	4	8	20	32
	Итого за 3 семестр	16	50	78	144
1.	ИТОГО	48	150	162	396

5.3 Тематический план лекций

№ п/п	Раздел	Название тем лекций	Количество часов в семестре		
			№ 1	№ 2	№ 3
1.	Раздел 1. Введение в анатомию.	Л 1. Введение в анатомию. Методы анатомического исследования. История анатомии, возрастная периодизация.	2		
	Раздел 2 Опорно-двигательный аппарат Тема 1	Л 2. Анатомия скелета туловища и конечностей. Классификация, строение костей.	2		
	Тема 2	Л 3. Анатомия черепа: Развитие черепа. Кости мозгового черепа, кости лицевого черепа.	2		
	Тема 3	Л 4. Учение о соединениях костей. (Артросиндесмология):	2		
	Тема 4	Л 5. Миология – учение о мышцах. Общие сведения и понятия о скелетных мышцах.	2		
	Тема 5	Л.6. Анатомия и топография мышц головы и шеи.	2		
		Л 7. Анатомия и топография мышц туловища: Мышцы спины. Мышцы груди. Диафрагма. Мышцы живота	2		
		Л.8. Анатомия и топография мышц верхней и нижней конечностей	2		
		Итого за 1 семестр	16		

3	Раздел 3 Спланхнология Тема 1	Л.1. Спланхнология – учение о внутренностях. Общая анатомия пищеварительной системы. Полость рта, зубы, язык, слюнные железы. Функциональная анатомия глотки пищевода, желудка.		2	
	Тема 2	Л.2. Функциональная анатомия тонкой и толстой кишки. Функциональная анатомия печени, желчного пузыря и поджелудочной железы. Анатомия и топография брюшины.		2	
	Тема 3	Л.3. Анатомия органов дыхательной системы. Горлань. Анатомия легких, плевры, средостения		2	
	Тема 4	Л.4. Анатомия и развитие мочевых органов. Функциональная анатомия половых органов		2	
	Раздел 4 Органы иммунной системы и кроветворения, лимфатическая система. Эндокринные железы. Тема 5	Л.5 Органы иммунной системы и кроветворения. Функциональная анатомия лимфатической системы		2	
	Тема 6	Л.6. Функциональная анатомия эндокринных желез.		2	
4	Раздел 5 Сердечно-сосудистая система. Тема 7	Л.7. Сердце – анатомия, топография, строение стенки. Перикард. Анатомия артерий головы и шеи		2	
	Тема 8	Л.8. Анатомия артерий и артериальных анастомозов. Анатомия и топография артерий верхней и нижней конечностей. Артериальные анастомозы.. Общая анатомия и закономерности строения вен. Венозные анастомозы, кровообращение плода		2	
		Итого за 2 семестр		16	

5	Раздел 6	Л 1 Общая анатомия и развитие ЦНС. Анатомия спинного мозга. Проводящие пути головного мозга .			2
	ЦНС Тема 10	Л.2. Общий обзор головного мозга. Конечный мозг. Локализация функций в коре больших полушарий.			2
	Тема 11	Л.3. Базальные ядра, Анатомия мозгового ствола, его ядер.			2
6	Раздел 7 Периферическая нервная система. Тема 12	Л 4 Анатомия черепных нервов.			2
	Тема 13	Л 5. Анатомия спинномозговых нервов			2
		Л 6. Вегетативная нервная система. Симпатическая и парасимпатическая части.			2
	Раздел 8 Органы чувств Тема 14	Л 7. Анатомия органа зрения. Зрительный анализатор, обоняния, вкуса, кожа.			2
7	Тема 15	Л 8 . Орган слуха, слуховой анализатор.			2
Итого за 3 семестр					16
Итого за год					48

5.4 Тематический план практических занятий.

№ раз-дела	Раздел дисциплины	Тематика практических занятий / клинических практических занятий (семинаров)	Формы контроля		Количество часов в семестре		
			Текущего	Рубежного	1	2	3
1.	Раздел 1 Введение в анатомию.	ПЗ.1. Введение в анатомию, история анатомии.	С		2		
2.	Раздел 2 Учение о костях (остеология) Тема 1	ПЗ.2. Анатомия скелета туловища, строение позвонков, позвоночного столба.	С		2		
		ПЗ.3. Анатомия ребер и грудины, грудная клетка в целом. Анатомия костей плечевого пояса (лопатка, ключица)	С ЗС		2		
		ПЗ.4. Анатомия костей плеча, предплечья и кисти.	С ЗС		2		
		ПЗ.5 Анатомия костей таза, бедренная кость	С ЗС		2		
		ПЗ.6 . Анатомия костей голени и стопы. Итоговое занятие по скелету туловища и конечностей.	С ЗС		2		
	Тема 2	ПЗ.7 Анатомия черепа Анатомия лобной, теменной и затылочной костей.	Т С		2		
		ПЗ.8 Анатомия клиновидной и решетчатой костей.	Т С		2		
		ПЗ.9 Анатомия височной кости и каналов височной кости.	Т С		2		
		ПЗ.10 Анатомия костей лицевого черепа. Анатомия верхней и нижней челюстей	Т С		2		

		ПЗ.11 Анатомия черепа в целом, крыши, наружного и внутреннего основания черепа	Т С ЗС		2		
		ПЗ.12 Анатомия глазницы, полости носа. Боковая проекция черепа, череп новорожденного.	Т С		2		
		ПЗ. 13 Итоговое занятие по черепу.	Т С		2		
	Тема 3	ПЗ.14 Учение о соединениях костей. Анатомия соединения костей туловища и головы.	Т С ЗС		2		
		ПЗ.15 Соединения костей верхней конечности	Т С		2		
		ПЗ. 16. Соединения костей таза, размеры таза. Соединения костей нижней конечности.	Т С		2		
		ПЗ. 17 Итоговое занятие по артросиндесмологии	С КР ЗС		2		
	Тема 4	ПЗ.18 Мышцы и фасции головы и шеи	Т С		2		
		ПЗ. 19 Мышцы и фасции спины	С Т		2		
		ПЗ. 20 Мышцы и фасции груди, диафрагма. Мышцы и фасции живота, паховый канал	Т С		2		
		ПЗ. 21 Мышцы и фасции плечевого пояса и плеча	Т С		2		
		ПЗ. 22 Мышцы и фасции предплечья и кисти.	Т С		2		
		ПЗ. 23 Мышцы и фасции таза и бедра.	Т С		2		
		ПЗ. 24 Мышцы и фасции голени и стопы	С Т				

					2		
		ПЗ. 25 Итоговое занятие по миологии	Т С КР		2		
		Итого за 1 семестр	50				
		2 семестр					
3	Раздел 3 Спланхнология Тема 1	ПЗ. 1 Анатомия и топография полости рта, зубов, языка, слюнных желез, мягкого неба	Т С		2		
		ПЗ. 2 Анатомия и топография глотки, пищевода, желудка	ЗС Т С		2		
		ПЗ. 3 Анатомия и топография тонкой кишки и толстой кишки	Т С		2		
		ПЗ. 4 Анатомия и топография печени и поджелудочной железы. Желчный пузырь и желчевыводящие пути.	Т С		2		
		ПЗ. 5 Брюшина, ее топография в верхнем этаже и нижнем этаже брюшинной полости. Итоговое занятие по пищеварительной системе	С Т КР		2		
		ПЗ. 6 Анатомия и топография полости носа, гортани.	Т С		2		
	Тема 2	ПЗ. 7 Анатомия и топография трахеи, главных бронхов и легких	Т С		2		
		ПЗ. 8 Анатомия и топография плевры и органов средостения. Итоговое занятие по органам дыхания	ЗС С КР		2		
	Тема 3	ПЗ. 9 Анатомия мочевой системы. Почки, мочеточники, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал.	Т С ЗС		2		
		ПЗ. 10 Анатомия мужских половых органов	Т С		2		
		ПЗ. 11. Анатомия женских половых органов.	Т С		2		

		ПЗ. 12 Анатомия промежности. Итоговое занятие по мочеполовой системе.	ЗС С КР		2	
4.	Раздел 4 Эндокринные железы Тема 8	ПЗ. 13 Анатомия эндокринных желез.	КР С Р ЗС		2	
	Органы иммунной системы. Лимфатическая система. Тема 9	ПЗ. 14 Анатомия органов иммунной системы и кроветворения.	Т С		2	
		ПЗ. 15. Общая анатомия лимфатической системы	Т С		2	
5	Раздел 5 Сердечно-сосудистая система Тема 1	ПЗ. 16 Анатомия сердца. Перикард. Аорта	Т С ЗС		2	
	Тема 2	ПЗ. 17 Анатомия и топография общей и наружной сонных артерий и их ветвей	Т С		2	
		ПЗ. 18 Анатомия внутренней сонной и подключичной артерий	Т С ЗС		2	
		ПЗ. 19 Анатомия и топография свободной верхней конечности	Т С		2	
		ПЗ. 20 Анатомия и топография грудной, брюшной аорты и артерий таза	Т С		2	
		ПЗ. 21 Анатомия и топография артерий свободной нижней конечности	Т С		2	

	Тема 3	ПЗ. 22 Анатомия верхней полой вены и ее притоков	Т С		2	
		ПЗ. 23 Анатомия и топография нижней полой вены.	Т С		2	
		ПЗ. 24 Анатомия и топография воротной вены и ее притоков. Кровоснабжение плода.	Т С		2	
		ПЗ. 25 Итоговое занятие по С.С.С.	КР Т С		2	
Итого за 2 семестр					50	
3 семестр						
	Раздел 6 ЦНС Тема 1	ПЗ. 1 Анатомия спинного мозга и оболочки спинного мозга.	Т С ЗС			2
		ПЗ. 2 Общий обзор головного мозга, оболочки головного мозга	Т С			2
6.		ПЗ. 3 Функциональная анатомия коры полушарий большого мозга. Лимбическая система. Локализация функций в коре больших полушарий	Т С ЗС			2
		ПЗ. 4 Базальные ядра, внутренняя капсула, свод мозга, боковые желудочки.	Т С ЗС			2
	Тема 2	ПЗ. 5 Функциональная анатомия промежуточного мозга, III желудочка. Анатомия среднего мозга.	Т С			2
		ПЗ. 6 Функциональная анатомия заднего мозга. Анатомия продолговатого мозга.	Т С			2

		ПЗ.7 Анатомия продолговатого мозга. Ромбовидная ямка, IV желудочек, проекция ядер черепных нервов на ромбовидную ямку.	Т С			2
		ПЗ. 8 Чувствительные проводящие пути головного и спинного мозга	Т С			2
		ПЗ. 9 Двигательные проводящие пути головного и спинного мозга	Т С			2
		ПЗ. 10 Итоговое занятие по ЦНС	КР С			2
	Раздел 7 Перифериче ская нервная система Тема 1	ПЗ. 11 Анатомия и топография черепных нервов I-VI пары.	Т С			2
		ПЗ. 12 Анатомия и топография черепных нервов VII-XII пары.	Т С			2
		ПЗ. 13. Итоговое занятие по черепным нервам	КР С ЗС			2
7.	Тема 2	ПЗ. 14. Формирование спинномозговых нервов. Задние ветви спинномозговых нервов, шейное сплетение	Т С			2
		ПЗ. 15 Анатомия коротких ветвей плечевого сплетения	Т С			2
		ПЗ. 16 Анатомия длинных ветвей плечевого сплетения	Т С			2
		ПЗ. 17 Анатомия поясничного сплетения	Т С			2
	Тема 3	ПЗ. 18 Анатомия крестцового и копчикового сплетения.	Т С			2
		ПЗ. 19 Итоговое занятие по спинномозговым	КР С			2

		нервам	ЗС			
		ПЗ. 20 Функциональная анатомия вегетативной нервной системы. Симпатическая часть.	Т С			2
		ПЗ. 21 Функциональная анатомия вегетативной нервной системы. Парасимпатическая часть.	Т С			2
8.	Раздел 8 Органы чувств	ПЗ. 22 Функциональная анатомия органа зрения.	Т С			2
		ПЗ. 23 Функциональная анатомия органа слуха.	Т С			2
		ПЗ. 24 Анатомия и топография органа вкуса, обоняния. Кожа.	Т С			2
		ПЗ. 25 Итоговое занятие по органам чувств	КР С ЗС			2
Итого за 3 семестр						50

5.5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы по дисциплине.

Обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем разделам дисциплины, доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам университета.). Все обучающиеся обеспечены учебными и учебно-методическими печатным и /или электронными изданиями по каждой дисциплине (включая электронные базы периодических изданий). Библиотека ДГМУ обеспечивает широкий доступ обучающихся к отечественным и зарубежным периодическим изданиям. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам. Электронно-библиотечная система (ЭБС) и электронная информационно образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

5.5.1 Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине:

№ с.р	Раздел дисциплины	Наименование работ	Трудоемкость (час)	Формы контроля
1	2	3	4	5
1	Введение в анатомию.	<ul style="list-style-type: none"> •подготовки к практическим занятиям. • изучения учебной и научной литературы; •подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.; •подготовки рефератов •подготовка мультимедийной презентации; •работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными в электронной-информационной системе ДГМУ; 	4	С Т
2	Опорно-двигательный аппарат	<ul style="list-style-type: none"> •подготовки к практическим занятиям. • изучения учебной и научной литературы; •подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.; •подготовки устных докладов (сообщений); •подготовки рефератов. •подготовка мультимедийной презентации; •работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными в электронной-информационной системе ДГМУ; 	38	С Т
	Итого за 1 семестр		42	
3	Спланхнология	<ul style="list-style-type: none"> •подготовки к практическим занятиям. • изучения учебной и научной литературы; •подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.; •подготовки рефератов. •подготовка мультимедийной презентации; •работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными в электронной-информационной системе ДГМУ; 	20	С Т Р
4	Эндокринные железы Органы иммунной системы Лимфатическая	<ul style="list-style-type: none"> •подготовки к практическим занятиям. • изучения учебной и научной литературы; •подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.; •подготовка мультимедийной презентации; •работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными в электронной-информационной системе ДГМУ; 	12	С Т

	система	ресурсами, размещенными в электронной-информационной системе ДГМУ;		
5	Сердечно-сосудистая система	<ul style="list-style-type: none"> •подготовки к практическим занятиям. • изучения учебной и научной литературы; •подготовки устных докладов (сообщений); •подготовка мультимедийной презентации; •работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными в электронной-информационной системе ДГМУ; 	10	С Т
	Итого за 2 семестр		42	
6	ЦНС	<ul style="list-style-type: none"> •подготовки к практическим занятиям. • изучения учебной и научной литературы; •подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.; •подготовка мультимедийной презентации; •работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными в электронной-информационной системе ДГМУ; 	30	Т С
7	Периферическая нервная система. Вегетативная нервная система.	<ul style="list-style-type: none"> •подготовки к практическим занятиям. • изучения учебной и научной литературы; •подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.; •подготовка мультимедийной презентации; •работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными в электронной-информационной системе ДГМУ; 	28	Т С Т С
8	Органы чувств	<ul style="list-style-type: none"> •подготовки к практическим занятиям. • изучения учебной и научной литературы; •подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.; •подготовка мультимедийной презентации; •работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными в электронной-информационной системе ДГМУ; 	20	Т С
Итого за 3 семестр			78	
Итого			162	

10	Подготовка к экзамену Итого	Повторение и закрепление изученного материала (работа с лекционным материалом, учебной литературой); формулировка вопросов; предэкзаменационные индивидуальные и групповые консультации с преподавателем.	24	
	экзамен		12	

5.5.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

VI. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Текущий контроль успеваемости

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Формы контроля
1	2	3	4
	Раздел 1. Введение в анатомию.	ИД-6, УК-4 ИД1, ОПК-5	С Р Т
2.	Раздел 2. Опорно-двигательный аппарат Остеология: Скелет туловища Скелет верхней и нижней конечности	ИД-6, УК-4 ИД1 ОПК-5	ЗС С
	Анатомия черепа Кости мозгового отдела черепа Кости лицевого отдела черепа Череп в целом	ИД-6, УК-4 ИД1 ОПК-5	Т С ЗС КР

	Соединения костей: Соединения костей головы Соединение костей туловища Соединение костей верхней конечности Соединение костей нижней конечности	ИД-6, УК-4 ИД1 ОПК-5	Т С ЗС
	Миология: Мышцы шеи и головы Мышцы туловища Мышцы верхней конечности Мышцы нижней конечности	ИД-6, УК-4 ИД1 ОПК-5	Т С ЗС
3.	Раздел 3 <i>Спланхнология.</i>	ИД-6, УК-4 ИД1 ОПК-5	Т С
	Пищеварительная система		Т С ЗС
	Дыхательная система		Т С ЗС
	Мочеполовая		Т С ЗС
4.	Раздел 4 <i>Эндокринные железы.</i> <i>Органы иммунной системы и кроветворения.</i> <i>Лимфатическая система.</i>	ИД-6, УК-4 ИД1 ОПК-5	Т С КР
5.	Раздел 5. Сердечно – сосудистая система. (ангиология) <i>Анатомия сердца.</i> <i>Анатомия артерий и их ветвей. Анатомия вен и их притоков.</i>	ИД-6, УК-4 ИД1 ОПК-5	С ЗС

6.	Раздел 6 <i>Центральная нервная система.</i>	ИД-6, УК-4 ИД1 ОПК-5	Т С
7.	Раздел 7 <i>Периферическая нервная система.</i> <i>Вегетативная нервная система</i>	ИД-6, УК-4 ИД1 ОПК-5	КР С ЗС
8.	Раздел 8 <i>Органы чувств</i> <i>Орган зрения.</i> <i>Орган слуха.</i> <i>Орган обоняния, вкуса, кожа.</i>	ИД-6, УК-4 ИД1 ОПК-5	КР С ЗС

6.1.2. Примеры оценочных средств, для текущего и рубежного контроля успеваемости:

Для текущего контроля успеваемости при проведении практического занятия по дисциплине используют следующие оценочные средства:

Коды контролируемых компетенций: ИД-6 УК-4; ИД1 ОПК-5;

1. Тестовый контроль (письменно)
2. Ситуационные задачи (устно)
3. Собеседование по контрольным вопросам (устно)
4. Контрольная работа (письменно или устно)
5. Реферат

ПРИМЕРЫ:

1. ТЕСТИРОВАНИЕ

Раздел 6. ПЗ. №18. Тема: «Анатомия и топография спинного мозга, оболочек спинного мозга»

Коды контролируемых компетенций: ИД-6 УК-4; ИД1 ОПК-5;

1. Укажите количество сегментов в шейном отделе спинного мозга:
 - а – 5 сегментов
 - б – 12 сегментов
 - в – 7 сегментов
 - г – 8 сегментов

д – 3-4 сегмента

2. Укажите уровни расположения крестцовых и копчиковых сегментов в позвоночном канале:
 - а – уровень тел X-XI грудных позвонков
 - б – уровень тела XII грудного позвонка
 - в – уровень тела I поясничного позвонка
 - г – уровень тела I крестцового позвонка
3. Укажите названия борозд, ограничивающих боковой канатик спинного мозга:
 - а – передняя латеральная борозда
 - б – задняя срединная борозда
 - в – задняя латеральная борозда;
 - г – задняя промежуточная борозда
4. Укажите части серого вещества спинного мозга, в которой располагаются тела двигательных соматических нейронов:
 - а – передние рога
 - б – боковые рога
 - в – центральное промежуточное вещество
 - г – задние рога
5. Укажите сегменты спинного мозга, в которых имеются боковые столбы:
 - а – верхние шейные сегменты
 - б – верхние грудные сегменты
 - в – нижние грудные сегменты
 - г - верхние поясничные сегмент
6. Укажите, переднее - задний размер (в мм) спинного мозга у лиц зрелого возраста:
 - а - 5-6
 - б - 7-8
 - в - 8-9
 - г - 11-12
 - д - 14-16
7. Укажите щели спинного мозга:
 - а - передняя
 - б - задняя
 - в - боковая
 - г - промежуточная
 - д - верхняя
8. Укажите, где находится тонкий пучок Голля и клиновидный пучок Бурдаха:
 - а - боковой канатик
 - б - задний канатик
 - в - передний канатик
 - г - средний мозг
 - д - все правильно
9. Укажите проекцию места расположения верхней границы спинного мозга.
 - а - уровень верхнего края второго шейного позвонка
 - б - уровень нижнего края большого затылочного отверстия
 - в - уровень нижнего края первого шейного позвонка
 - г - место выхода корешков первой пары спинномозговых нервов
 - д - нижний край первого шейного сегмента
10. Укажите анатомические образования, которые формируют спинномозговой нерв.
 - а - задний канатик

- б - боковой канатик
- в - передний корешок
- г - задний корешок
- д – передний рог

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (тесты):

1. **«Отлично»:**
100-90%
2. **«Хорошо»:**
89-70%
3. **«Удовлетворительно»:**
69-51%
4. **«Неудовлетворительно»:**
<50%

2. СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ ПО ТЕМЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ.

Коды контролируемых компетенций: ИД-6 УК-4; ИД1 ОПК-5;

Примеры задач.

Раздел 3. ПЗ. № 33 «Анатомия и топография трахеи, бронхов и легких»

1. Ребенок, играя вдохнул горошину. В каком бронхе наиболее вероятнее ее застревание? Дайте анатомическое обоснование.

Раздел 3. ПЗ. №34 «Анатомия и топография плевры и органов средостения»

2. У больного воспаление плевры, сопровождающееся выходом в плевральную полость воспалительной жидкости. В каком плевральном синусе в первую очередь она будет накапливаться? Дайте анатомическое обоснование.
1. **«Удовлетворительно»:** Ответы на вопросы и решения поставленных задач недостаточно полные. Логика и последовательность в решении задач имеют нарушения. В ответах отсутствуют выводы.
2. **«Хорошо»:** Даются полные ответы на поставленные вопросы. Показано умение выделять причинно-следственные связи. При решении задач допущены незначительные ошибки, исправленные с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.
3. **«Отлично»:** Ответы на поставленные вопросы полные, четкие, и развернутые. Решения задач логичны, доказательны и демонстрируют аналитические способности студента.

3. СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО КОНТРОЛЬНЫМ ВОПРОСАМ – УСТНО.

Раздел 6. ЦНС. ПЗ.18 Анатомия и топография спинного мозга и его оболочек.

Коды контролируемых компетенций: ИД-6УК-4; ИД1 ОПК-5;

Перечень вопросов:

1. В какие носовые ходы открываются ячейки решетчатой кости?
2. Назовите стенки полости носа/
3. Чем образована костная перегородка носа?
4. Назовите мышцы, суживающие голосовую щель.
5. Назовите мышцы, расширяющие голосовую щель.
6. Назовите мышцы, прикрепляющиеся к кривой линии щитовидного хряща.
7. С какими анатомическими образованиями соприкасается гортань сзади?
8. Какие анатомические образования ограничивают вход в гортань ?
9. Какие анатомические образования, ограничивают вход в желудочек гортани?
10. Назовите парные хрящи гортани.

Отлично – ставится за полный ответ на все вопросы, без ошибок, при знании материала учебника и лекционного материала.

Хорошо – За ответ на все вопросы в пределах материала учебника и лекций при допущении отдельных не существенных неточностей.

Удовлетворительно – За ответ в пределах материала учебника с допущением немногочисленных грубых ошибок.

Неудовлетворительно – За грубые ошибки в ответах по большинству вопросов или за отказ отвечать.

4. КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО ТЕМЕ (ПИСЬМЕННО): ПРИМЕР

Раздел 3. ПЗ. №34 Анатомия и топография плевры и органов средостения

Коды контролируемых компетенций: ИД-6 УК-4; ИД1 ОПК-5;

Билет №1

1. Где находится обонятельная область в полости носа?
2. С какими органами соприкасается трахея и главные бронхи в шейном и грудном ее отделах?
3. Назовите поверхности, доли и края правого и левого легких
4. Назовите сегменты верхней доли левого легкого.
5. Скелетотопия легких.
6. Назовите плевральные синусы. Где располагается каждый синус?

Критерии оценки:

Отлично – ставится за полный ответ на все вопросы, без ошибок, при знании материала учебника и лекционного материала.

Хорошо – За ответ на все вопросы в пределах материала учебника и лекций при допущении отдельных не существенных неточностей.

Удовлетворительно– За ответ в пределах материала учебника с допущением немногочисленных грубых ошибок.

Неудовлетворительно – За грубые ошибки в ответах по большинству вопросов или за отказ отвечать.

5. РЕФЕРАТ.

Коды контролируемых компетенций: ИД-6 УК-4; ИД1 ОПК-5;

Темы рефератов:

1. Проводящие пути спинного мозга
2. Гипофиз – история изучения, анатомия и гормоны гипофиза.....

Критерии оценки текущего контроля (реферат):

- Степень раскрытия темы: макс. – 40 баллов;
- Обоснованность выбора источников: макс. – 20 баллов;
- Соблюдение требований к оформлению: макс. – 20 баллов;
- Грамотность: макс. – 20 баллов.

Оценивание реферата:

1. 86 – 100 баллов – «отлично»;
2. 70 – 75 баллов – «хорошо»;
3. 51 – 69 баллов – «удовлетворительно»;
4. менее 51 балла – «неудовлетворительно».

6.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины.

Коды контролируемых компетенций: ИД-6 УК-4; ИД1 ОПК-5;

6.2.1. Форма промежуточной аттестации - Экзамен. Семестр – 3

6.2.2. Процедура проведения промежуточной аттестации.

Экзамен проходит устной в форме собеседования по билетам.

В билете содержатся вопросы и ситуационные задачи.

6.2.3. Примеры вопросов для подготовки к экзамену.

1. Паховый канал, стенки, содержимое.
2. Сосудистая и мышечная лакуны.
3. Границы и органы нижнего средостения.
4. Почки, строение. Почечная доля и корковая доля. Фиксирующий аппарат почки, кровоснабжение.
5. Система воротной вены, формирование, притоки.
6. Спинной мозг, строение.
7. Строение серого вещества спинного мозга. Оболочки спинного мозга.
8. Конечный мозг. Борозды и извилины лобной и височной доли

6.2.4 Пример экзаменационного билета:

Коды контролируемых компетенций: ИД-6, УК-4, ИД1, ОПК-5;

ШАБЛОН БИЛЕТА ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

**ФГБОУ ВО ДГМУ
Минздрава России**

**Кафедра анатомии человека
Специальность - лечебное дело
Дисциплина – анатомия человека**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № _____

1. Основные методы изучения анатомии человека. Оси и плоскости в анатомии.
2. Тонкая кишка, части, строение стенки, отношение к брюшине, возрастные особенности слизистой. Формы 12-ти перстной кишки.
3. Сосудистая оболочка глаза. Строение сетчатки.
4. Задача. На R-грамме тазовой кости у ребенка шести лет определяются щелевидные пространства вокруг вертлужной впадины. Является ли это патологией?

Утвержден на заседании кафедры, протокол от « _____ » _____ 20 ____ г. № _____

Заведующий кафедрой: д.м.н., проф.

Гусейнов Т.С.

Составители:

Гусейнов Т.С., д.м.н., проф

Таймазова Ш.К, ст. преподаватель

« _____ » _____ 20 ____ г.

6.2.5. Система оценивания результатов освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания, выставления оценок.

Критерии оценивания	Шкала оценивания			
	«неуд» (минимальный уровень не достигнут)	«удовлетворительно» (минимальный уровень)	«хорошо» (средний уровень)	«отлично» (высокий уровень)
ИД-6. УК-4 Применяет медицинскую терминологию на латинском и иностранном языке				
Знает	-не знает строение, функции и топографию органов человеческого тела.	- строение, функции и топографию органов человеческого тела, основы анатомической терминологии в русском и латинском эквивалентах.	- анатомо-топографические взаимоотношения органов, индивидуальные и возрастные особенности строения организма, взаимозависимость и единство структуры и функции, как отдельных органов, так и организма в целом.	- анатомо - топографические взаимоотношения органов, индивидуальные и возрастные особенности строения организма, как отдельных органов, так и организма в целом. ориентиры в сложном строении тела человека, всесторонне владеет «анатомическим материалом» Показывает глубокое знание и понимание предмета.
Умеет	Не умеет показывать на препаратах основные детали строения и топографии органов и частей организма у взрослого человека, детей.	- показывать на препаратах основные детали строения и топографии органов и частей организма у взрослого человека, детей. - испытывает затруднения при описании топографии органа, затрудняется описать функции органа.	- находить и выделять методом препарирования мышцы и фасции, крупные сосуды, нервы, протоки желез, отдельные органы; способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале.	- анатомо - топографические взаимоотношения органов, индивидуальные и возрастные особенности строения организма, как отдельных органов, так и организма в целом. ориентиры в сложном строении тела человека, всесторонне владеет «анатомическим материалом» Показывает глубокое знание и понимание предмета.
Владеет	не владеет методами препарирования; демонстрировать движения	- в основном владеет правилами пользования анатомическими инструментами (пинцетом,	–методами препарирования, находить и прощупывать на теле живого человека основные костные	- комплексным подходом при изучении анатомии и топографии органов и их систем; синтетического понимания строения тела человека в целом как взаимосвязи отдельных частей

	суставов в теле человека; наносить проекцию основных сосудисто-нервных пучков областей тела человека;	скальпелем, находит некоторые органы, и показывает на анатомических препаратах органы, их части, детали строения, делает ошибки в названиях органов по-русски и по-латыни;	и мышечные ориентиры, правильно называть и основные сосудисто-нервные пучки областей тела человека; допускает незначительные ошибки и	организма; представлениями о значении фундаментальных исследований анатомической науки для прикладной и теоретической медицины;
--	---	--	---	---

ИД1 ОПК-5 Оценивает морфофункциональные процессы при физиологических состояниях.

Знает	Не знает - строение, топографию и развитие клеток, тканей, органов и систем организма основы анатомической терминологии и в русском и латинском эквивалентах. медико-анатомических понятийный аппарат	- строение, топографию и развитие клеток, тканей, органов и систем организма - строение человеческого тела во взаимосвязи с функцией и топографией систем и органов - основы, методов анатомических исследований, анатомической науки для практической и теоретической медицины	- строение, топографию и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии, особенности строения и развития здорового организма; - значение медико-анатомический понятийный аппарат.	- строение, топографию и развитие органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии, - анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового организма; - строение человеческого тела - значение фундаментальных исследований и методов анатомических исследований, анатомической науки для практической и теоретической медицины, медико-анатомический понятийный аппарат.
Умеет	- Не умеет правильно пользоваться учебной и научной литературой. демонстрировать на биологическом материале строение	Умеет- пользоваться учебной и научной литературой, пользоваться биологическим оборудованием, - пальпировать на человеке основные костные ориентиры,	Умеет - пользоваться учебной и научной литературой, пользоваться биологическим оборудованием, Работать с увеличительной техникой (микроскопом и	Умеет - пользоваться сетью Интернет для профессиональной деятельности; демонстрировать на биологическом материале строение органов, области тела, организма как единого целого; - объяснить характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к

	органов, области тела, организма как единого целого;	- обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов	др.) - пальпировать на человеке основные костные ориентиры, - обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов	формированию вариантов аномалий и пороков; - показывать на изображениях, полученных различными методами визуализации (рентгеновские снимки, компьютерные и магнитно-резонансные томограммы и др.) органы
владеет	Не владеет медико-анатомическим понятийным аппаратом, традиционными и современными методами анатомических исследований. Не владеет современными данными, касающимися вопросов строения органов, систем органов и человеческого организма	медико-анатомическим понятийным аппаратом, допуская ошибки в ответах по темам. - традиционными и современными методами анатомических исследований. Не владеет современными данными, касающимися вопросов строения органов, систем органов и человеческого организма в целом.	- медико-анатомическим понятийным аппаратом, допускает - традиционными и современными методами анатомических исследований - современными данными, касающимися вопросов строения органов, систем органов и человеческого организма в целом. Допуская в ответах незначительные ошибки или освещая вопрос не полностью.	- медико-анатомическим понятийным аппаратом, - традиционными и современными методами анатомических исследований - современными данными, касающимися вопросов строения органов, систем органов и человеческого организма в целом

7.1 Основная литература

I. УЧЕБНО–МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Основная литература

Печатные издания.

№ п/п	Наименование издания	Кол экземпляров в библиотеке
1	2	3
1.	Анатомия человека. Том I-II./ М.Р. Сапин, Д.Б. Никитюк, В.Н. Николенко, С.В.Чава. Москва.:ГЭОТАР-Медиа, 1том 527с, 2 том-454с, 2016. ISBN: Iтом 978-5-9704-7595-4 IIтом 978-5-9704-7594-7	1000
3.	Нормальная анатомия человека в 2-х томах Гайворонский И.В. СпецЛит, Санкт- Петербург, 1том-671с, 2том 480с; 2017. ISBN: Iтом 978-5-799-00756-5 IIтом 978-5-799-01079-4	300
4.	Анатомия человека в 2-х томах М.Р.Сапин, Д.Б.Никитюк. Москва, ГЭОТАР Медиа, 2013 ISBN: Iтом -978-5-9704-2593-0 IIтом- 978-5-9704-2595-4	500
5.	Анатомия человека: учебник в 2х томах / М.Р. Сапин и др/ Под редакцией М.Р.Сапина. Москва. ГЭОТАР-Медиа. 2018 ISBN- 1том-978-5-9704-4636-2 2 том- 978-5-9704-4637-9	211

Электронные издания:

№	Издания
1	Гайворонский И.В., Анатомия человека [Электронный ресурс] / "И. В. Гайворонский, Л. Л. Колесников, Г. И. Ничипорук, В. И. Филимонов, А. Г. Цыбулькин, А. В. Чукбар, В. В. Шилкин ; под ред. Л. Л. Колесникова" – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 216 с. - ISBN 978-5-9704-2886-3 - Режим доступа: по логину и паролю http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428863.html Текст: электронный
2	Сапин М.Р., Анатомия человека В 2 томах. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник / М. Р. Сапин и др.; под ред. М. Р. Сапина. - Москва.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-3483-3 – Режим: доступа по логину и паролю http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434833.html Текст: электронный
3	Сапин М.Р., Анатомия человека. В 2 томах. Т. II [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. М.Р. Сапина - Москва.: ГЭОТАР-Медиа,

2015. - 456 с. - ISBN 978-5-9704-4384-0 - Режим доступа: по логину и паролю http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970443840.html Текст: электронный

7.2 Дополнительная литература:

№ п/п	Наименование издания	Кол-во экземпляров в библиотеке
1	2	3
	Анатомия человека. Атлас в 3-х томах Билич Г.Л. Москва. 1 том-608с, 2 том-496с, 3 том-318с ГЭОТАР-Медиа, 2016. ISBN 1 том-978-5-9704-1067-7 II том -978-5-9704-1068-4 III том 978-5-9704-0688-5	1000
	Атлас анатомии человека для стоматологов Сапин М.Р. Москва. Гэотар-Медиа, ISBN 978-5-9704-0926-8 2009	347
	Атлас анатомии человека в 3-х томах Билич Г.Л., Крыжановский В.А. Москва. ГЭОТАР-Медиа, ISBN 1 том-790с, 2 том -801с, 3 том-764с, 2012. ISBN 1 том-978-5-9704-2208-3 II том- 978-5-9704-1242-8 III том-978-5-9704-1243-5	300
1.	Атлас анатомия человека. Атлас, для стоматологов- ортопедов. Л.М.Литвиненко, Д.Б.Никитюк, Москва. ГЭОТАР Медиа 2017, 656с ISBN 978-5-4235-0230-0	400
5	Анатомия человека в 3-х томах Колесников Л.Л. Москва. ГЭОТАР-Медиа, 1 том -480с, 2 том-672с, 3 том 624с; 2016. ISBN:978-5-9704-2883-2	300

Электронные издания:

№	Издания
1	Билич Г.Л., Анатомия человека [Электронный ресурс] / Билич Г.Л., Крыжановский В.А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-2447-6 - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424476.html Текст: электронный
2	Билич Г.Л., Анатомия человека. Атлас. В 3 томах. Том 1. Опорно-двигательный аппарат [Электронный ресурс] : учебное пособие / Билич Г.Л., Крыжановский В.А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-2607-4 - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426074.html Текст: электронный
3	Билич Г.Л., Анатомия человека. Атлас. В 3 томах. Том 2. Внутренние органы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Билич Г.Л., Крыжановский В.А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 824 с. - ISBN 978-5-9704-2542-8 - Режим доступа:

	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425428.html Текст: электронный
4	Билич Г.Л., Анатомия человека. Атлас. В 3 томах. Том 3 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Билич Г.Л., Крыжановский В.А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 792 с. - ISBN 978-5-9704-2543-5 - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425435.html Текст: электронный
5	eos-dgmu.ru. Цифровая образовательная среда. Текст: электронный
6	ЭБС медицинского вуза (Консультант студента) http://www.studmedlib.ru – режим доступ по логину и паролю. Текст: электронный

7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Или использование специального учебно-методического программного обеспечения в учебном процессе по дисциплине «Анатомии человека» не предусмотрено.

Перечень информационных справочных систем:

1. Медицинская литература: книги, справочники, учебники. / Meddook.ru. /
2. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» /window/edu.ru /
3. Медицинская on-line библиотека. Справочники, энциклопедии, монографии по всем отраслям медицины на русском и английском языках. Med-lib.ru.
4. Цифровая-образовательная среда (ЦОС) ДГМУ. URL: <https://lms-dgmu.ru>
5. Консультант студента: электронная библиотечная система. URL: <http://www.studentlibrary.ru>
6. Консультант врача: электронная библиотечная система. URL: <http://www.rosmedlib.ru>
7. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ). URL: <http://feml.scsml.rssi.ru>
8. Научная электронная библиотека eLibrary. URL: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
9. Медицинская справочно-информационная система. URL: <http://www.medinfo.ru/>
10. Научная электронная библиотека КиберЛенинка. URL: <http://cyberleninka.ru>
11. Электронная библиотека РФФИ. URL: <http://www.rfbr.ru/>
12. Всероссийская образовательная Интернет-программа для врачей. URL: <http://www.internist.ru>
13. Anatomy Atlases. Library of anatomy information. Curated by Ronald A. Bergman, Ph.D., www.anatomyatlases.org
14. Atlas of Human Anatomy in Cross Section. www.anatomyatlases.org/HumanAnatomy/CrossSectionAtlas.shtml
15. Illustrated Encyclopedia of Human Anatomie Variation. www.anatomyatlases.org/AnatomieVariations/AnatomyHP.shtml
16. Lessons from a Bone Box www.anatomyatlases.org/bonebox/index.shtml
17. National Library of Medicine. National Institut of Health. 2004, Голландия. <http://www.nlm.nih.gov/exhibition/dreamanatomy/index.html>
18. Электронная библиотечная система «Консультант студента», режим доступа: по логину и паролю.

VIII. МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Морфологический корпус ДГМУ Кафедра анатомии человека.	Наименование оборудования
1.		РД, г.Махачкала ул.А.Алиева 1, корп 2, 1-2 этаж
2.	Учебная комната (для проведения промежуточной аттестации)	мебель (столы, стулья, шкафы), ММ –проектор, экран
3.	Учебная аудитория №1, морфокорпус ДГМУ, 2 м2 22 м2 (для проведения практических занятий) И текущего контроля	мебель (столы, стулья, шкафы), скелет(муляж), набор отдельных костей, череп (муляжи, естественные препараты), таблицы
4.	Учебная аудитория № 2, морфокорпус ДГМУ, 20м2 (для проведения практически занятий) и текущего контроля	мебель (столы, стулья, шкафы), скелет (муляж), набор отдельных костей, череп (муляжи, естественные препараты), таблицы
5.	Учебная аудитория №3, морфокорпус ДГМУ, 22 м2 (для проведения практических занятий) и текущего контроля	мебель (столы, стулья, шкафы), скелет (муляж), набор отдельных костей, череп (муляжи, естественные препараты), таблицы
6.	Учебная аудитория № 4, морфокорпус ДГМУ, 30 м2(для проведения практических занятий) и текущего контроля	мебель (столы, стулья, шкафы), скелет(муляж), набор отдельных костей, череп (муляжи, естественные препараты), таблицы
7.	Учебная аудитория №5, морфокорпус ДГМУ, 30 м2 (для проведения практических занятий) и текущего контроля	мебель (столы, стулья, шкафы), скелет (муляж), набор отдельных костей, череп (муляжи, естественные препараты)
8.	Учебная аудитория № 6, морфокорпус ДГМУ, 30 м2 (для проведения практических занятий) и текущего контроля	мебель (столы, стулья, шкафы), скелет (муляж), набор отдельных костей, череп (муляжи, естественные препараты), таблицы.
9.	Учебная аудитория № 7, морфокорпус ДГМУ, 30 м2 (для проведения практических занятий) и текущего контроля	мебель (столы, стулья, шкафы), скелет(муляж), набор отдельных костей, череп (муляжи, естественные препараты),таблицы
10.	Учебная аудитория № 8, морфокорпус ДГМУ, 30 м2 (для проведения практических занятий) и текущего контроля	мебель (столы, стулья, шкафы), скелет(муляж), набор отдельных костей, череп (муляжи, естественные препараты),таблицы
11.	Учебная аудитория№ 9 морфокорпус ДГМУ, 36 м2 (для проведения практических занятий) и текущего контроля	мебель (столы, стулья, шкафы), скелет (муляж), набор отдельных костей, череп (муляжи, естественные препараты),таблицы
12.	Учебная аудитория№ 10 морфокорпус ДГМУ, 36 м2	мебель (столы, стулья, шкафы), скелет (муляж), набор отдельных костей,

	(для проведения практических занятий) И текущего контроля	череп (муляжи, естественные препараты), таблицы.
13.	Комната практических навыков морфокорпус ДГМУ 2 эт. (для самостоятельной работы студентов)	Муляжи мышц, наборы костей, скелет, препараты в банках, таблицы и муляжи внутренних органов
14	Морфологический корпус ДГМУ, Лекционный зал М 2(для занятий лекционного типа)	Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)

Х. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ (АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ) МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

Используемые активные методы обучения при изучении данной дисциплины составляют 4,3% от объема аудиторных занятий.

№	Наименование раздела (перечислить те разделы, в которых используются активные и/или интерактивные формы (методы) обучения)	Вид, название темы занятия с использованием форм активных и интерактивных методов обучения	Трудоемкость* (час.)
1.	<i>Эндокринные железы</i>	Практическое занятие 7. «Анатомия гипофиза и эпифиза». Проблемная лекция	1ч
2.	<i>Общий обзор головного мозга</i>	Практическое занятие 25. «Отделы головного мозга. Оболочки головного мозга». Решение разноуровневых задач на этапе аудиторной самостоятельной работы.	1ч
3.	<i>Лимфатическая система</i>	Практическое занятие 8. «Особенности строения лимфатической системы» Учебная конференция презентация	1ч
4.	<i>Артерии головы и шеи</i>	Практическое занятие 14 . «Наружная сонная артерия, внутренняя сонная артерия, позвоночная артерия» Учебная конференция-презентация	1ч
5.	<i>Дыхательная система</i>	Практическое занятие. 38. Анатомия гортани. Голосообразование» Учебная конференция-презентация	1ч
6	<i>Анатомия печени</i>	Практическое занятие. 32. «Системы кровообращения в печени» Учебная конференция презентация	1ч
7	<i>Локализация функций в коре</i>	Практическое занятие 27. «Анализаторы, понятие, локализация в коре полушарий,	1

	<i>больших полушарий</i>	нарушения функций»Проблемная лекция.	
8	<i>Проводящие пути головного и спинного мозга</i>	Практическое занятие. 34 «Экстрапирамидные проводящие пути» Учебная конференция Презентация	1,5
			8,5

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Методическое обеспечение дисциплины разрабатываются в форме отдельного комплекта документов: «Методические рекомендации к лекциям», «Методические рекомендации к практическим занятиям», «Методические рекомендации для студента» в виде приложения к рабочей программе дисциплины (модуля)

«Методические рекомендации к практическим занятиям»

XI. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

12.1. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости осуществляется кафедрой на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

12.2. В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры. В случае невозможности беспрепятственного доступа на кафедру организовывать учебный процесс в специально оборудованном центре индивидуального и коллективного пользования специальными техническими средствами обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ул. А.Алиева 1, биологический корпус, 1 этаж).

12.3. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

12.4. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории студентов	Формы
нарушением слуха	- в печатной форме; - в форме электронного документа;
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным шрифтом; - в форме электронного документа; - в форме аудиофайла;

С нарушением опорно-двигательного аппарата	- печатной форме; - в форме электронного документа;
--	--

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

12.5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

12.5.1. Перечень фондов оценочных средств, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья

Категории студентов	Виды оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушением слуха	тест	преимущественно письменная проверка
С нарушением зрения	собеседование	преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушением опорно-двигательного аппарата	решение дистанционных тестов, контрольные вопросы	организация контроля в ЭИОС ДГМУ, письменная проверка

Обучающиеся, относящиеся к категории инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов к зачёту, разрешается подготовка к зачету с использованием дистанционных образовательных технологий.

12.5.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение

следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

12.6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах. А также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

12.7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

12.8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория - мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха);
- учебная аудитория для самостоятельной работы - стандартные рабочие места с персональными компьютерами; рабочее место с персональным компьютером, с программой экранного доступа, программой экранного увеличения и брайлевским дисплеем для студентов с нарушением зрения.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должно быть предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учётом ограничений их здоровья.

ХП. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины	РП актуализирована на заседании кафедры		
	Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой

