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

(ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)

«СОГЛАСОВАНО»

Проректор на учебной работе, к.м.н.

Д. А. Омарова

2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАМА

По дисциплине «Анатомия человека»

Индекс дисциплины - Б1.Б15

Специальность - 31.05.01 Лечебное дело

Уровень высшего образования: специалитет

Квалификация выпускника: врач-лечебник

Факультет: лечебный

Кафедра анатомии человека

Форма обучения: очная

Kypc:1, 2

Семестр: II, III

Всего трудоёмкость: 11 з.е. / 396 часов

Лекции: 60 часов.

Практические занятия: 170 часов

Самостоятельная работа обучающегося: 130 часа. Форма контроля: экзамен в III семестре, 36 часов Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 310501 лечебное дело утвержденным приказом №96 Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2016г.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры анатомии (человека) от 28 августа 2020 г., протокол №1

Рабочая программа согласована:	
1.Директор НМБ ДГМУ 938	(B.P. Mycaeba)
2. Начальник УУМР С и ККО	(А.М. Каримова)
3. Декан лечебного факультета	(Р.М. Рагимов)
Зав кафедрой, профессор	Т.С. Гусейнов.
Разработчик (и) рабочей программы:	
1. Т.С. ГУСЕЙНОВ, д.м.н., профессор, зав. кафедрой анатомии человека	Fully
2. Ш.К. ТАЙМАЗОВА, ст. преподаватель, зав. учебной частью кафедры анатомии человека	Thair/
Рецензенты:	
<ol> <li>М.Г. АХМАДУДИНОВ, д.м.н., профессор, зав. каф. оперативной хирургии и топографической анатомии ДГМУ</li> </ol>	Alxeray
2. Г.С. РАГИМОВ. д.м.н., профессор кафедри оперативной хирургии и топографической анатомии ДГМУ	PHON

#### І. 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;

**Освоение** - 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.

- комплексного подхода 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;
- умений 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:

#### **ΦΓΟC 3+**;

Общекультурные компетенции (ОК -5)			
Готовность к	саморазвитию, самореализации, самообразованию,		
использованию т	ворческого потенциала.		
Знать	- основные этапы развития анатомии как науки;		
	выдающихся анатомов, основоположников анатомической		
	науки, выдающиеся медицинские открытия, влияние		
	гуманистических идей на медицину; морально-этические		
	нормы, правила и принципы профессионального		
	врачебного поведения.		
Уметь	- использовать основные методы гуманитарных,		
	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 и		
	милосердия, уважительным бережным отношением к		
	изучаемому объекту – человеческому телу и отдельным		
	органам.		
	рофессиональные компетенции (ОПК-7).		
	ользованию основных физико-химических, математических,		
	венно - научных понятий и методов при решении		
профессиональнь	I		
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.		
	- пальпировать на человеке основные костные ориентиры,		
	препарировать органы, основные сосудисто- нервные		
	пучки, обозначать топографические контуры органов и		
	основных сосудистых и нервных стволов,		
	демонстрировать на анатомических препаратах строение		
	органов		

Владеть	- методами препарирования отдельных органов и тела			
Бладеть				
-	человека, медико-анатомическим понятийным аппаратом.			
	фессиональные компетенции (ПК- 20).			
Готовность	к анализу и публичному представлению медицинской			
информации на о	снове доказательной медицины.			
Знать	- основные методы сбора информации - основные			
	требования по правилам оформления результатов			
	клинико- микробиологических исследований - принципы			
	доказательной медицины и основные научные ресурсы,			
	основывающиеся на принципах доказательной медицины			
Уметь	- анализировать и интерпретировать полученную в ходе			
	проведения исследования научную информацию -			
	оформить полученные данные для статьи, тезисов,			
	научного доклада - проводить экспертную оценку научной			
	статьи в соответствии с методическими рекомендациями,			
	стандартами обследования и лечения, основанными на			
	принципах доказательной медицины			
Владеть	- навыками публичной речи, аргументации, ведения			
	дискуссии и полемики - методами представления научных			
	данных в статье, тезисах, научного доклада - навыками			
	проведения экспертной оценки научной статьи.			
	-формами и методами самостоятельной работы с			
	источниками медицинской литературы, и			
	информационными системами.			

## III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Дисциплина «анатомия человека» относится к обязательной части Блока 1, «анатомия человека». 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

Dun vinckuoš nakozvi	Всего часов	Семестры	
Вид учебной работы		2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем	230	108	122
Аудиторные занятия (всего)	230	108	122
В том числе:			
Лекции	60	32	28
Практические занятия (ПЗ)	170	76	94
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа (всего)	130	72	58
В том числе:			
Реферат		40	20
Подготовка к практическому занятию		14	10
Конспектирование текста		14	14
Другие виды самостоятельной работы (занятия по препаратам)		4	4
Вид промежуточной аттестации			36
(экзамен)			
Общая трудоемкость:			
Часы	396	180	216
зачетных единиц	11	5	6

## V. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 5.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

№	Наименование	Содержание раздела	Код
раздел	раздела		контролир
a	дисциплины		уемой
			компетенц
			ии
1	2	3	4

1.	Раздел 1.	Объект и методы анатомического	ОК-5,
1.		исследования. Разделы анатомии. История	ОПК-7
	Введение	развития анатомии, возрастная периодизация.	OHK-/
	в анатомию.	Плоскости, оси и основные ориентиры в	
		анатомии. Современные методы исследования	
		в анатомии.	
2.	Раздел 2.	Остеология:	ОК-5,
2.		Скелет туловища.	· ·
	Опорно-	Скелет верхней и нижней конечности	ОПК-7
	двигательный	Позвоночный столб, позвонки Позвонок,	
	аппарат	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 (лордоз, кифоз)	
		Анатомия черепа. (Краниология)	ОК-5,
		Кости мозгового отдела черепа.	ОПК-7,
		Кости лицевого отдела черепа.	ПК-20.
		Череп в целом. Кости свода черепа, лобная	11K-20.
		кость, теменные кости, затылочная кость.	
		Кости основания черепа.	
		Клиновидной кость. Решетчатая кость.	
		Височная кость. Каналы височной кости:	
		сонный канал, сонно-барабанные канальцы,	
		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	

Топография мышц.Мышцы головы,	
_	
	ПК-20
,	ОПК-7,
	OK-5,
, 11	OIC 7
_	
сустав. Коленный сустав, межкостная	
отверстие, лобковый симфиз. тазобедренный	
седалищное отверстие, малое седалищное	
связка, крестцово-остистая связка, большое	
запирательная мембрана, крестцово-бугорная	
среднезапястный сустав, лучевая,	
перепонка предплечья, лучезапястный сустав,	
плечевой сустав, локтевой сустав, межкостная	
сустав, акромиально-ключичный сустав,	
реберно-поперечный сустав, грудино-реберный	
надостистая связка. Сустав головки ребра,	
Межпозвоночный диск, межостистая связка,	
Соединения костей туловища.	
сустав.	
чешуйчатый), височно- нижнечелюстной	
(венечный, стреловидный, лямбдовидный,	
Соединения костей головы. Швы свода черепа	
Соединение костей нижней конечности.	
Соединения костей верхней конечности.	111X-2U
Соединения костей туловища.	ПК-20
Соединения костей головы.	ОПК-7,
Соединения костей:	ОК-5,
крыловидно-небная).	
Основание черепа, внутреннее, черепные	
стреловидный, ламбдовидный, чешуйчатый),	
основание черепа, швы (венечный,	
Череп, мозговой, лицевой, свод (крыша)	
носовая кость.	
	Череп, мозговой, лицевой, свод (крыша) основание черепа, 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).  Соединения костей: Соединения костей головы. Соединения костей верхней конечности. Соединения костей головы. Швы свода черепа (венечный, стреловидный, лямбдовидный, 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, лучевая, запирательная мембрана, крестцово-бугорная связка, крестцово-остистая связка, большое седалищное отверстие, лобковый симфиз. тазобедренный

		милиналина жаражан ила Муничу	
		мимические, жевательные. Мышцы шеи -	
		поверхностные, глубокие, средняя группа,	
		надподьязычные и подподьязычные.	
		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 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.	
		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.	
3.	Раздел 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Спланхнология.		
	Cimminationiocum.	Пищеварительная система.	ОК-5,
		Полость рта, ротовая щель, зев, преддверия	·
		и собственно ротовой полости. Зубы, формула	ОПК-7,
		зубов,	ПК-20

порядок прорезывания и смена молочных и постоянных зубов.

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, краяпередний, 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 этажа брюшной полости: печеночная, преджелудочная и сальниковая, правый брыжеечный синус, левый брыжеечный синус.

Пыуатольная систома	OV 5
Дыхательная система.	OK-5,
Наружный нос. Полость носа, околоносовые	ОПК-7,
пазухи: носовые ходы, обонятельная и	ПК-20
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 плевра, париетальную	
плевра: медиастинальная, диафрагмальная,	
реберная . Средостение, границы средостения,	
верхнее средостение, органы верхнего	
средостения. Нижнее средостение: переднее,	
среднее и заднее, органы нижнего средостения.	
Мочеполовая система	ОК-5,
Почка, поверхности, края, полюсы почечный	ОПК-7,
синус, почечные ворота, оболочки (фиброзная,	ПК-20
жировая капсула, почечная фасция).	11K-20
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 Льето. Яичко,	
строение, поверхности, передний задний края,	
верхний и нижний концы, придаток,	
семявыносящий проток- яичковая,	
_	
канатиковая, паховая и тазовая части;	
семенные пузырьки, семявыбрасывающий	
проток. Предстательная железа, топография,	
строение, функция. Элементы семенного	
канатика, оболочки мошонки и семенного	
канатика. Мужской мочеиспускательный	

		канал, его части сужения и изгибы.	
		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. 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	
4.	Раздел 4	Эндокринные железы- железы не имеющие	ОК-5,
	Эндокринные	выводных протоков, анатомически и	ОПК-7,
		топографически разобщены имеют разное	ПК-20
	железы.	происхождение,	11K-20
	Органы иммунной	Щитовидная, паращитовидная, вилочковая,	
	системы и	гипофиз, шишковидное тело-эпифиз,	
	кроветворения.	надпочечники, эндокринная часть	
	Лимфатическая	поджелудочной железы параганглии,	
	система.	интерстициальные клетки половых желез.	
	cucinemu.	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. Органы иммунной системы.	
	L	Monto tono. Openioi wanyinton cuementoi.	

		системы. 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. Лимфатические узлы:	
		соматические (паховые, подмышечные),	
		висцеральные (брыжеечные,	
		трахеобронхиальная), париетальные	
		(окологрудинные, поясничные), паренхима	
		узла, корковое и мозговое вещество.	
		Лимфатическая система- особенности	
		строения лимфатических капилляров	
		(лимфокапилляров), лимфокапиллярных сетей,	
		лимфатических сосудов, стволов (яремные,	
		кишечный, бронхосредостенные, подключичные, поясничные) и протоков	
		(грудной, правый лимфатический, венозный	
		(ip) Airen, inpubblic initinguiti icentini, betresibili	
		угол), лимфатических узлов.	
5.	Раздел 5.	угол), лимфатических узлов. <b>Анатомия сердца.</b>	OK-5,
5.	, ,	<u> </u>	ŕ
5.	Сердечно –	Анатомия сердца. Анатомия артерий и их ветвей. Анатомия вен и их притоков.	ОК-5, ОПК-7, ПК-20
5.	Сердечно – сосудистая система.	Анатомия сердца. Анатомия артерий и их ветвей. Анатомия вен и их притоков. Сердечно – сосудистая система.	ОПК-7,
5.	Сердечно –	Анатомия сердца. Анатомия артерий и их ветвей. Анатомия вен и их притоков. Сердечно — сосудистая система. ( ангиология)	ОПК-7,
5.	Сердечно – сосудистая система.	Анатомия сердца. Анатомия артерий и их ветвей. Анатомия вен и их притоков. Сердечно – сосудистая система. ( ангиология) Строение сердца, поверхности: верхушка и	ОПК-7,
5.	Сердечно – сосудистая система.	Анатомия сердца. Анатомия артерий и их ветвей. Анатомия вен и их притоков. Сердечно — сосудистая система. ( ангиология) Строение сердца, поверхности: верхушка и основание сердца, борозды, передняя и задняя	ОПК-7,
5.	Сердечно – сосудистая система.	Анатомия сердца. Анатомия артерий и их ветвей. Анатомия вен и их притоков. Сердечно — сосудистая система. ( ангиология) Строение сердца, поверхности: верхушка и основание сердца, борозды, передняя и задняя межжелудочковые борозды, камеры сердца -	ОПК-7,
5.	Сердечно – сосудистая система.	Анатомия сердца. Анатомия артерий и их ветвей. Анатомия вен и их притоков. Сердечно — сосудистая система. ( ангиология) Строение сердца, поверхности: верхушка и основание сердца, борозды, передняя и задняя межжелудочковые борозды, камеры сердца - правое предсердие, левое предсердие - левое	ОПК-7,
5.	Сердечно – сосудистая система.	Анатомия сердца. Анатомия артерий и их ветвей. Анатомия вен и их притоков. Сердечно — сосудистая система. ( ангиология) Строение сердца, поверхности: верхушка и основание сердца, борозды, передняя и задняя межжелудочковые борозды, камеры сердца -	ОПК-7,
5.	Сердечно – сосудистая система.	Анатомия сердца. Анатомия артерий и их ветвей. Анатомия вен и их притоков. Сердечно — сосудистая система. ( ангиология) Строение сердца, поверхности: верхушка и основание сердца, борозды, передняя и задняя межжелудочковые борозды, камеры сердца - правое предсердие, левое предсердие - левое ушко, гребенчатые мышцы, предсердно-	ОПК-7,
5.	Сердечно – сосудистая система.	Анатомия сердца. Анатомия артерий и их ветвей. Анатомия вен и их притоков. Сердечно — сосудистая система. ( ангиология) Строение сердца, поверхности: верхушка и основание сердца, борозды, передняя и задняя межжелудочковые борозды, камеры сердца - правое предсердие, левое предсердие - левое ушко, гребенчатые мышцы, предсердножелудочковые отверстия, правый	ОПК-7,
5.	Сердечно – сосудистая система.	Анатомия сердца. Анатомия артерий и их ветвей. Анатомия вен и их притоков. Сердечно — сосудистая система. ( ангиология) Строение сердца, поверхности: верхушка и основание сердца, борозды, передняя и задняя межжелудочковые борозды, камеры сердца - правое предсердие, левое предсердие - левое ушко, гребенчатые мышцы, предсердножелудочковые отверстия, правый трехстворчатый и левый двустворчатый клапан (митральный). Слои стенки сердца (внутренний — эндокард, средний — миокард,	ОПК-7,
5.	Сердечно – сосудистая система.	Анатомия сердца. Анатомия артерий и их ветвей. Анатомия вен и их притоков. Сердечно — сосудистая система. ( ангиология) Строение сердца, поверхности: верхушка и основание сердца, борозды, передняя и задняя межжелудочковые борозды, камеры сердца - правое предсердие, левое предсердие - левое ушко, гребенчатые мышцы, предсердножелудочковые отверстия, правый трехстворчатый и левый двустворчатый клапан (митральный). Слои стенки сердца (внутренний — эндокард, средний — миокард, наружный — эпикард), проводящая система	ОПК-7,
5.	Сердечно – сосудистая система.	Анатомия сердца. Анатомия артерий и их ветвей. Анатомия вен и их притоков. Сердечно — сосудистая система. ( ангиология) Строение сердца, поверхности: верхушка и основание сердца, борозды, передняя и задняя межжелудочковые борозды, камеры сердца - правое предсердие, левое предсердие - левое ушко, гребенчатые мышцы, предсердножелудочковые отверстия, правый трехстворчатый и левый двустворчатый клапан (митральный). Слои стенки сердца (внутренний — эндокард, средний — миокард,	ОПК-7,

сердца, малые вены (тебезиевы). Границы сердца, проекция верхушки сердца, атриовентрикулярных отверстий, отверстий аорты и легочного ствола. Перикардфиброзный и серозный, поперечный синус, косой синус перикарда. Артерии. Топография легочный ствола, части аорты: луковица; восходящая часть; дуга; нисходящая частьгрудную 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, топографиячасти 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 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. Брюшная часть аорты, топография, париетальные (диафрагмальные, поясничные и срединная

крестцовая артерии, анастомозы и области кровоснабжения) и висцеральные (непарные – чревный ствол, верхняя и нижняя брыжеечные артерии; парные – надпочечниковые, почечные, яичковые или ячниковые артерии).

Бифуркация аорты - 4 поясничный позвонок. 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. Топография верхней полой вены, правая и левая плечеголовные вены. Притоки

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. 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-

Пупочную вена плода, венозный (Аранциев)

кавальные анастомозы.

		проток, овальное отверстие межпредсердной	
		перегородки, артериальный (Боталлов) проток,	
		пупочная артерия, плацента.	
6.	<b>В</b> олод 6	пуночная артерия, плацента.	
0.	Раздел 6		
	Центральная		
	нервная система.		
		<b>Развитие ЦНС. Спинной мозг</b> , борозды	ОК-5,
		спинного мозга, канатики спинного мозга,	ОПК-7,
		строение серого вещества, передний рог	ПК-20
		спинного мозга, задний рог спинного мозга,	
		строение оболочек спинного мозга ( твердой	
		,паутинной и мягкой).	
		Головной мозг. Конечный мозг. Мозговой	ОК-5,
		<i>ствол, мозжечок.</i> Головной мозг, отделы,	ОПК-7,
		(мозговой ствол, мозжечок, большие	ПК-20
		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, покрышка	
		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	

		моэга) свол моэга прозращия парагородия	
		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.	
7.	Раздел 7	12 пар черепно-мозговых нервов. Спинно –	ОК-5,
	Периферическая	мозговые нервы, шейное сплетение, плечевое	ОПК-7,
		сплетение, передние ветви грудных нервов,	ПК-20
	нервная система.	поясничное сплетение, крестцовое сплетение,	11K-20
	Вегетативная	копчиковое сплетение.	
	нервная система	Вегетативная нервная система. Симпатическая	
		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	Орган зрения.	ОК-5,
	Органы чувств	Орган слуха.	ОПК-7,
	openius tysenis	<i>Орган обоняния, вкуса, кожа.</i> Орган	ПК-20
		зрения, глазное яблоко, оболочки,	11K-20
		светопреломляющие среды. Вспомогательный	
		аппарат глаза - мышцы, веки, конъюнктива,	
		слезный аппарат. Проводящий путь	
		зрительного анализатора. Орган слуха –	
		наружное, среднее, внутреннее ухо.	
		Проводящий путь слухового анализатора.	
		Органы обоняния и вкуса. Кожа.	
	l .	<u> </u>	1

## 5.2. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

№ разде	Наименование раздела дисциплины	Виды	учебной	работы,	Всего
ла		час.	рная	внеаудит орная	Часов
		Л	П3	СРО	
1.	Введение в анатомию.	2	2	10	14
2.	Опорно - двигательный аппарат:	2	14	6	22
	Тема1.Остеология				
	Тема2. Анатомия черепа.	2	12	6	20
	Тема3. Анатомия соединений.	2	8	2	12
	Тема4. Анатомия скелетных мышц.	6	16	10	32
3.	<b>Спланхнология:</b> Тема1. Пищеварительная система.	10	16	20	46
	Тема 2. Дыхательная система.	4	8	18	30
	Тема 3. Мочеполовая система	4			4
	Итого за 2 семестр	32	76	72	180
	Спланхнология:		8	4	12
	Тема 3. Мочеполовая система.				
4.	Эндокринные железы, органы		4	2	0
	иммунной и лимфатической системы.	2	4	2	8
	Тема1. Эндокринные железы.	12	1	2	O
	Тема2. Органы иммунной системы	2	4	2	8
	Тема3.Лимфатическая система.		4		6
5.	Сердечно- сосудистая система.	2	4	4	10
	Тема1. Анатомия сердца и сосудов		0		1.4
	Тема2. Анатомия артерий головы и шеи	2	8	4	14
	Тема3. Анатомия артерий конечностей	2	8	4	14
	Тема 4. Анатомия венозной системы.	2	6	2	10
6.	ЦНС.	2	4	4	10
	Тема 1. Развитие ЦНС, спинной мозг.		1.6	0	26
	Тема 2. Головной мозг.	2	16	8	26
	Тема 3. Проводящие пути головного и	2	4	1	10
	спинного мозга.			4	
7.	Периферическая нервная система.			4	10
l	BHC. Tema 1 Uenenno-mozropije neppij	2	4	4	10
	Тема 1. Черепно-мозговые нервы.				

	Тема 2. Спинномозговые нервы,	2	6	4	12
	сплетения.		6		
	Тема3. Вегетативная нервная система.	2	4	2	8
8.	Органы чувств.	2	4	4	10
	Тема 1. Орган зрения. Орган обоняния.				
	Тема 2. Орган слуха. Орган вкуса.	2	6	4	12
	Вид промежуточной аттестации ЭКЗАМЕН		36		36
	Итого за 3 семестр	28	130	58	216
	ИТОГО	60	216	130	396

## 5.3. Тематический план лекций:

$N_{\underline{0}}$	Раздел	Название тем лекций	Количест	во часов в
$\Pi/\Pi$			семестре	
			<b>№</b> 2	№ 3
1.	Раздел 1.	Л 1 Введение в анатомию.	2	
	Введение в	Методы анатомического		
	анатомию.	исследования. История		
		анатомии, возрастная		
		периодизация.		
2.	Раздел 2.	Л 2 Анатомия скелета туловища	2	
	Опорно-	и конечностей. Классификация,		
	двигательный	строение костей.		
	аппарат.			
	Тема 1			
		Л 3 Анатомия черепа:	2	
	Тема 2	Развитие черепа. Кости		
		мозгового черепа, кости		
		лицевого черепа.		
	Тема 3	Л 4 Учение о соединениях	2	
		костей. (Артросиндесмология):		
		Л 5 Миология – учение о	2	
	Тема 4	мышцах. Общие сведения и		
		понятия о скелетных мышцах.		
		Анатомия и топография мышц		
		головы и шеи.		
		Л 6 Анатомия и топография	2	
		мышц туловища: Мышцы		
		спины. Мышцы груди.		

		П1		
		Диафрагма. Мышцы живота	2	
		Л 7 Анатомия мышц верхней и	2	
		нижней конечности.		
3.	Раздел 3	Л 8 Спланхнология – учение о	2	
	Спланхнология	внутренностях. Общая		
		анатомия пищеварительной		
	Тема 1	системы. Полость рта, зубы,		
		язык, слюнные железы.		
		Л 9 Функциональная анатомия	2	
		глотки пищевода, желудка.		
		Л 10 Функциональная	2	
		анатомия тонкой и толстой		
		кишки.		
		Л 11 Функциональная анатомия	2	
		печени, желчного пузыря и	_	
		поджелудочной железы.		
			2	
		Л 12 Анатомия и топография	2	
		брюшины.	2	
	Т 2	Л 13 Анатомия органов	2	
	Тема 2	дыхательной системы, полость		
		носа. Гортань.	2	
		Л 14 Анатомия трахеи, легких,	2	
		плевры и средостения		
	Тема 3	Л 15 Анатомия и развитие	2	
		мочевых органов. Анатомия		
		почек и мочевых органов.		
		Л 16 Функциональная	2	
		анатомия половых органов.		
		Итого за 2 сем.	32ч	
	Раздел 4	Л 1 Функциональная анатомия		
	Эндокринные	эндокринных желез.		2
	железы, органы	эндокринных желез.		2
	иммунной			
	системы и			
	кроветворения,			
	лимфатическая			
	система.			
	Тема 1	н а о		
	Тема 2	Л 2 Органы иммунной системы		2
		и кроветворения.		
	Тема 3	Л 3 Функциональная анатомия		2
		лимфатической системы.		
	•	• =	•	•

	Раздел 5	Л 4 Сердце – анатомия,	2	
	Сердечно-	топография, строение стенки.		
	сосудистая	Перикард. Анатомия артерий и		
	система.	артериальных анастомозов.		
	Тема 1	Анатомия артерий головы, шеи.		
		Л 5 Анатомия и топография	2	
	Тема 2	артерий верхней и нижней		
		конечностей. Артериальные		
		анастомозы.		
		Л 6 Общая анатомия и	2	
	Тема 3	закономерности строения вен.		
		Венозные анастомозы,		
		кровообращение плода		
	Раздел 6	Л 7 Общая анатомия и	2	
	Центральная	развитие ЦНС. Анатомия		
	нервная	спинного мозга. Общий обзор		
	система.	головного мозга. Конечный		
	Тема 1	мозг. Локализация функций в		
		коре больших полушарий		
	Тема 2	Л 8 Головной мозг. Базальные	2	
		ядра, внутренняя капсула		
		боковые желудочки, свод мозга,		
		мозолистое тело. Анатомия		
		мозгового ствола, его ядер		
		Л 9. Проводящие пути	2	
	Тема 3	головного мозга		
4.	Раздел 7	Л 10 Анатомия черепных	2	
	Периферическа	нервов.		
	я нервная			
	система.			
	Тема 1			
5.	Тема 2	Л 11 Анатомия	2	
		спинномозговых нервов.		
6.	Тема 3	Л 12 Вегетативная нервная	2	
		система. Симпатическая и		
		парасимпатическая части.		
7.	Раздел 8	Л 13 Анатомия органа зрения.	2	
	Органы чувств	Зрительный анализатор		
	Тема 1			
8.		Л 14 Орган слуха, слуховой	2	
	Тема 2	анализатор, обоняния, вкуса.		
	2	<u> </u>	20	
<u> </u>	ого за 3 семестр		28	]

Итого	60	
	час	0B

## 5.4. Тематический план практических занятий.

No	Раздел	Тематика практических	Формы контро		Количество	
раз	дисциплин	занятий / клинических	ЛЯ		часов	В
-	Ы	практических занятий.	T	_	семестре	
дел			Теку	рубеж	<b>№</b> 2	<b>№</b> 3
a			щего	НОГО		
1.	Введение	ПЗ.1. Ведение в анатомию,	P		2	
	в анатом.	история анатомии.	С			
2.	Учение о	ПЗ. 2. Анатомия скелета.	С		2	
	костях	туловища, строение	3C			
	(остеологи	позвонков, позвоночного				
	я)	столба.				
	Тема 1	ПЗ.З.Анатомия ребер и	С		2	
		грудины, грудная клетка в	3C			
		целом. Анатомия костей				
		плечевого пояса.				
		ПЗ.4.Анатомия костей	C		2	
		плечевой кости, предплечья	3C			
		и кисти.				
		ПЗ.5. Анатомия костей	С		2	
		таза, бедренная кость	3C			
		ПЗ.6. Анатомия костей	3C		2	
		голени и стопы	C			
		ПЗ.7. Итоговое занятие по	С		2	
		скелету туловища и	3C			
		конечностей.				
	Тема 2	ПЗ.9. Анатомия черепа.	T		2	
		Анатомия лобной, теменной	C			
		и затылочной костей.	3C			
		ПЗ.10. Анатомия	T		2	
		клиновидной и решетчатой	C			
		костей.	3C			

	П2 11 Аматалия видания	Т	2
	ПЗ.11. Анатомия височной		2
	кости и каналов височной	С	
	кости.		
	ПЗ.12. Анатомия костей	T	2
	лицевого черепа. Анатомия	C	
	верхней и нижней челюстей		
	ПЗ.13. Анатомия черепа в	T	2
	целом, крыши, наружного и	C	
	внутреннего основания	3C	
	черепа		
	ПЗ.14. Анатомия глазницы,	T	2
	полости носа. Боковая	C	
	проекция черепа, череп	3C	
	новорожденного.		
	Итоговое занятие по черепу		
Тема 3	ПЗ. 15.Анатомия	Т	2
	соединения костей	C	
	туловища и головы.	3C	
	ПЗ.16 .Соединения костей	T	2
	верхней конечности	C	
		3C	
	ПЗ.17 Соединения костей	T	2
	таза, размеры таза.	C	
	Соединения костей нижней	3C	
	конечности.		
	ПЗ. 18. Итоговое занятие по	Т	2
	суставам.	C	
		3C	
Тема 4	ПЗ. 19. Анатомия	Т	2
	скелетных мышц.	C	
	Мышцы и фасции головы и	3C	
	шеи.		
	ПЗ. 20 Мышцы и фасции	T	2
	спины.	C	
	ПЗ. 21. Мышцы и фасции	Т	2
	груди, диафрагма. Мышцы	C	
	и фасции живота, паховый	3C	
	_ т		

		канал.		
		ПЗ. 22. Мышцы и фасции	Т	2
		плечевого пояса и плеча	C	
			3C	
		ПЗ. 23. Мышцы и фасции	Т	2
		предплечья и кисти.	C	
			3C	
		ПЗ. 24. Мышцы и фасции	Т	2
		таза и бедра.	C	
			3C	
		ПЗ. 25. Мышцы и фасции	Т	2
		голени и стопы.	C	
		ПЗ. 26. Итоговое занятие по	T	2
		мышцам.	C	
			P	
3.	Спланхно	ПЗ. 27 Пищеварительная	Т	2
	логия.	система. Анатомия и	C	
	Тема 1.	топография полости рта,		
		зубов, языка, слюнных		
		желез.		
		ПЗ. 28. Анатомия и	Т	2
		топография мягкого неба,	C	
		языка, глотки, пищевода.	3C	
		ПЗ. 29. Анатомия и	T	2
		топография желудка.	С	
		ПЗ. 30. Анатомия и	T	2
		топография тонкой кишки.	С	
		ПЗ. 31. Анатомия и	T	2
		топография толстой кишки.	С	
		ПЗ.32. Анатомия и	T	2
		топография печени и	C	
		поджелудочной железы.	3C	
		Желчный пузырь и		
		желчевыводящие пути.		
		ПЗ. 33. Брюшина, ее	T	2
		топография в верхнем этаже	C	
		и нижнем этаже	3C	

		брюшинной полости.			
		ПЗ. 34. Итоговое занятие по	T	2	
		пищеварительной системе	C		
	Тема 2	ПЗ. 35 Дыхательная	T	2	
		система Анатомия и	C		
		топография полости носа,	3C		
		гортани.			
		ПЗ. 36 Анатомия и		2	
		топография трахеи, главных	T		
		бронхов и легких	C		
		ПЗ.37 Анатомия и		2	
		топография плевры и	T		
		органов средостения.	C		
		ПЗ. 38. Итоговое занятие по	T	2	
		органам дыхания.	C		
		Итого за 2 сем.		76	
1	Спланхно	ПЗ.1. Анатомия мочевой	T		2
	логия.	системы (почки,	C		
	Тема 3.	мочеточники, мочевой	3C		
		пузырь, мочеиспус-			
		кательный канал).			
		ПЗ. 2. Анатомия мужских	T		2
		половых органов	С		
		ПЗ. 3. Анатомия женских	T		2
		половых органов.	С		
		ПЗ 4. Анатомия			2
		промежности. Итоговое	T		
		занятие по мочеполовой	C		
		системе.	3C		

2	Эндокрин	ПЗ. 5. Анатомия	T	2
	ные	эндокринных желез.		
	железы,	Центральные эндокринные	C	
	органы	железы.	3C	
	иммунной			
	системы и			
	кроветвор			
	ения,			
	лимфатич			
	еская			
	система.			
	Тема 1.			
		ПЗ. 6. Анатомия	Т	2
		эндокринных желез.		
		Периферические	C	
		эндокринные железы.	3C	
	Тема 2	ПЗ. 7. Анатомия органов		2
		центральных органов	T	
		иммунной системы и	C	
		кроветворения.		
		ПЗ. 8. Анатомия		2
		органов периферических	T	
		органов иммунной системы	C	
		и кроветворения.		
	Тема 3	ПЗ. 9.Общая анатомия		2
		лимфатической системы,	T	
		капилляры, сосуды, стволы,	C	
		протоки. Лимфатические		
		сосуды и узлы головы и		
		шеи.		
		ПЗ. 10. Лимфатические	T	2
		сосуды и узлы органов и	C	
		стенок грудной и брюшной	3C	
		полости, таза и		
		конечностей.		

1.	Сердечно	ПЗ. 11. Анатомия сердца	T	2
	сосудиста	(внешнее строение,	C	
	я система	строение полостей)		
	Тема 1			
		ПЗ. 12. Анатомия сердца		2
		(топография, иннервация).		
		Анатомия перикарда.		
	Тема 2	ПЗ. 13. Артерии головы и	T	2
		шеи Анатомия сосудов	C	
		малого круга	3C	
		кровообращения. Анатомия		
		аорты и ее ветвей.		
		ПЗ. 14. Анатомии и	T	2
		топография наружной	C	
		сонной артерий ее ветвей.	3C	
		ПЗ. 15. Анатомия	T	2
		внутренней сонной и	C	
		подключичной артерий.	3C	
		Артериальные анастомозы.		
		ПЗ.16. Анатомия	T	
		подключичной артерий.	C	
		Артериальные анастомозы.		
	Тема 3	ПЗ. 17. Анатомия,	T	2
		топография артерий	C	
		туловища и конечностей	3C	
		подмышечной артерий и		
		артерий верхней		
		конечности.		
		ПЗ. 18. Анатомия грудной	T	2
		аорты и ее ветвей, брюшной	C	
		аорты и ее ветвей.	3C	
		ПЗ.19. Анатомия артерий	T	2
		таза и бедра	C	
			3C	
		ПЗ. 20. Анатомия артерий	T	
		свободной нижней	C	
		конечности		

	Тема 4	ПЗ. 21. Анатомия вен	T	2
		Анатомия верхней полой	C	
		вены. Вены туловища	3C	
		Анатомия вен головы и		
		шеи		
		ПЗ. 22 Анатомия вен	T	2
		верхней и нижней и	C	
		воротной вены		
		ПЗ. 23. Венозные	T	2
		анастомозы. Крово-	C	
		обращение плода. Итоговое	К	
		занятие по сосудам		
		конечностей		
4.	ЦНС	ПЗ.24. Развитие нервной	T	2
	Тема 1	системы. Классификация.	C	
			3C	
		ПЗ. 25. Анатомия спинного	T	2
		мозга и оболочки спинного	C	
		мозга.	3C	
	Тема 2	ПЗ. 26. Головной мозг.		
		Общий обзор		
		головного мозга, оболочки		
		головного мозга		
		ПЗ. 27. Функциональная	T	2
		анатомия коры полушарий	C	
		большого мозга.	3C	
		Лимбическая система.		
		ПЗ. 28. Локализация	T	2
		функций в коре больших	C	
		полушарий		
		ПЗ. 29. Базальные ядра,	T	2
		внутренняя капсула, свод	C	
		мозга, боковые желудочки.		
		ПЗ. 30. Анатомия	T	2
		промежуточного мозга, III	C	
		желудочка.		

		ПЗ. 31. Функциональная		
		анатомия среднего мозга.		
		1 ~		
		ПЗ.32 Функциональная	T	2
		анатомия заднего мозга.	C	
		(мост и мозжечок)		
		продолговатого мозга		
		ПЗ.33 Функциональная	T	2
		анатомия продолговатого	C	
		мозга. 4 желудочек.		
	Тема 3	ПЗ. 34. Проводящие пути	T	2
		головного мозга.	C	
		(чувстсвительные)		
		ПЗ. 35 . Проводящие пути	T	2
		головного мозга	C	
		(двигательные).		
5.	Перифериче	ПЗ. 36. Черепные нервы.	T	2
	ская	Анатомия и топография	C	
	нервная	черепных нервов I-VI	3C	
	система. Вегетативна	пары.		
	я нервная			
	система			
	Тема 1			
		ПЗ. 37.	T	2
		Анатомия и топография	C	
		черепных нервов VII-XII	3C	
		пары.		
		ПЗ. 38.	T	2
	Тема 2	Спинномозговые нервы.	C	
		Формирование спинно-	3C	
		мозговых нервов, задние		
		ветви, шейное сплетение		
		ПЗ. 39.	T	2
		Анатомия плечевого	C	
		сплетения.		
		ПЗ. 40.	T	2
		Анатомия поясничного и	C	
		Анатомия плечевого сплетения. ПЗ. 40.	C T	

		крестцового сплетения.	3C	
	Тема 3	ПЗ.41.	T	2
		Анатомия вегетативной	C	
		нервной системы.	3C	
		Симпатическая часть.		
		П3.42	T	2
		Парасимпатическая часть	C	
		вегетативной нервной	3C	
		системы.		
8.	Органы	ПЗ.43 . Функциональная	T	2
	чувств	анатомия органа зрения.	C	
	Тема 1			
		П3.44	T	2
		Анатомия зрительного	C	
		анализатора.	3C	
	Тема 2	ПЗ.45 . Функциональная	T	2
		анатомия органа слуха.	C	
		П3.46	T	2
		Анатомия слухового	C	
		анализатора.	3C	
		ПЗ 47. Анатомия органа	T	2
		вкуса, обоняния, кожи.	C	
			P	
			3C	
	Итого за 3			94
	семестр			
ИТ	ого:			170

# 5.6. 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

каждой дисциплине(включая электронные базы изданиями ПО 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 Электронно-библиотечная система (ЭБС) информационно образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет".

#### 5.6.1. Самостоятельная работа обучающегося, по дисциплине.

№	Раздел	Наименование работ	Трудо-	Формы
$\Pi/\Pi$	дисциплины		емкость(	контрол
			час)	Я
1.	Введение в	•подготовки к практическим занятиям.		
	анатомию.	• изучения учебной и научной литературы;	10	P
		•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;		
2	Опорно-	•подготовки к практическим занятиям.		
	двигательны	• изучения учебной и научной литературы;		
	й аппарат	•подготовки к контрольным работам,		
		тестированию и т.д.;	24	P
		•подготовки устных докладов (сообщений);		
		•подготовки рефератов.		
		•подготовка мультимедийной презентации;		
		•работа с электронными образовательными		
		ресурсами, размещенными в электронной-		
		информационной системе ДГМУ;		
3	Спланхно	•подготовки к практическим занятиям.		
	логия	• изучения учебной и научной литературы;	38	P
		•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;		

	Итого за 200й		72	
	семестр	Зий семестр		
4	Эндокринные	•подготовки к практическим занятиям.		
7	железы.	• изучения учебной и научной литературы;		
	Органы	•подготовки к контрольным работам,		P
	иммунной	тестированию и т.д.;	10	1
	системы	•подготовки устных докладов (сообщений);	10	
	Лимфатическ	•подготовки рефератов.		
	ая система	•подготовка мультимедийной презентации;		
		•работа с электронными образовательными		
		ресурсами, размещенными в электронной-		
		информационной системе ДГМУ;		
5	Сердечно	•подготовки к практическим занятиям.		
	сосудистая	• изучения учебной и научной литературы;		
	система	•подготовки к контрольным работам,	14	P
		тестированию и т.д.;		
		•подготовки устных докладов (сообщений);		
		•подготовки рефератов.		
		•подготовка мультимедийной презентации;		
		•работа с электронными образовательными		
		ресурсами, размещенными в электронной-		
		информационной системе ДГМУ;		
6	ЦНС	•подготовки к практическим занятиям.		
		• изучения учебной и научной литературы;	16	P
		•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;		
7	Периферичес	•подготовки к практическим занятиям.		
•	кая нервная	• изучения учебной и научной литературы;	10	P
	система.	•подготовки к контрольным работам,		
	Вегетативная	тестированию и т.д.;		
	нервная	•подготовки устных докладов (сообщений);		
	система.	•подготовки рефератов.		
		•подготовка мультимедийной презентации;		
		•работа с электронными образовательными		
		ресурсами, размещенными в электронной-		
		информационной системе ДГМУ;		
8	Органы	•подготовки к практическим занятиям.		
	чувств	• изучения учебной и научной литературы;	8	P
		•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;		
9	Подготовка к	Повторение и закрепление изученного материала	24	
	экзамену:	(работа с лекционным материалом, учебной		
		литературой); формулировка вопросов;		
		предэкзаменационные индивидуальные и		
		групповые консультации с преподавателем.		
	Итого за 3 сем		58	
ИТС	ГО:		130	

#### 5.6.2. Тематика реферативных работ.

(Коды контролитуемых компетенций ОК-5, ОПК-7, ПК-20)

- Развитие костей, виды окостенения.
- Аномалии скелета конечностей.
- Развитие и аномалии черепа.
- Развитие дыхательной системы.
- Развитие центральной нервной системы.
- Врожденные пороки сердца.
- Возрастные особенности строения и топографии сердца.
- Проводящие пути спинного мозга
- Современные представления о лимбической системе.
- Экстрапирамидная система и ее связи.
- Современные представления о микроциркуляторном русле.
- Железы внутренней секреции
- Лимфатическая система

## 5.6.3. 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

# 6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Формы контроля
1	2	3	4
1.	Раздел 1.	OK-5,	С
	Введение в	ОПК-7	P
	анатомию.		КР
2.	Раздел 2.	OK-5,	
	Опорно-	ОПК-7	T
	двигательный		C
	аппарат		3C
	Остеология:		P
	Скелет туловища.		
	Скелет верхней и		
	нижней конечности		
	Анатомия черепа.	OK-5,	
	(Краниология)	ОПК-7,	
	Кости мозгового	ПК-20.	T
	отдела черепа.		C
	Кости лицевого		3C
	отдела черепа.		P
	Череп в целом.		
	Соединения костей:	ОК-5,	
	Соединения костей	ОПК-7,	
	головы.	ПК-20	T
	Соединения костей		C
	туловища.		3C
	Соединения костей		КР
	верхней конечности.		P
	Соединение костей		
	нижней конечности.		

	Миология:	ОК-5,	
	Мышцы шеи и		T
	20Л06Ы.	ПК-20	P
	Мышцы туловища.		C
	Мышцы верхней		3C
	конечности.		KP
	Мышцы нижней		TCI
	конечности.		
	Топография мышц.		
3.	Раздел 3		
J.	Спланхнология.		
	Пищеварительная	ОК-5,	T
	, -	ОК-3, ОПК-7,	$\begin{bmatrix} 1 \\ C \end{bmatrix}$
	система.	ПК-20	P
		11K-2U	3C
	77	OLC 5	T
	Дыхательная	ОК-5, ОПК-7,	C
	система.	ПК-20	P
		1110 20	3C
			КР
		OK-5,	T
	74	ОПК-7,	C
	Мочеполовая	ПК-20	P
	система.		3C
4.	Раздел 4	ОК-5,	
	Эндокринные	ОПК-7,	T
	железы.	ПК-20	C
	Органы иммунной		P
	системы и		3C
	кроветворения.		КР
	Лимфатическая		
	система.		

Б.       Раздел 5. Сердечно       ОК-5,         —сосудистая система       ОПК-7,       Т         ( ангиология)       ПК-20.       С         Анатомия сердца.       Р         Анатомия артерий и их ветвей. Анатомия вен и их притоков.       КР         Б.       Раздел 6       Центральная
(ангиология)       ПК-20.       С         Анатомия сердца.       Р         Анатомия артерий и их ветвей. Анатомия вен и их притоков.       КР         Б.       Раздел 6
Анатомия сердца.       Р         Анатомия артерий и их ветвей. Анатомия вен и их притоков.       КР         Б. Раздел 6       Раздел 6
Анатомия артерий и их ветвей. Анатомия вен и их притоков.       3C         КР       кен и их притоков.         Б.       Раздел 6
их ветвей. Анатомия КР вен и их притоков.  5. Раздел 6
вен и их притоков. б. Раздел 6
б. Раздел 6
Центральная
нервная система.
Спинной мозг. ОК-5, Т
Головной мозг. ОПК-7, С
Конечный мозг. ПК-20 Р
Мозговой ствол, 3С
мозжечок. КР
7. Раздел 7 ОК-5, Т
Периферическая ОПК-7, С
нервная система. ПК-20 Р
Вегетативная 3С
нервная система КР
3. <b>Раздел 8</b> ОК-5, Т
<b>О</b> рганы чувств ОПК-7, С
Орган зрения. ПК-20 Р
Орган слуха.
Орган обоняния, КР
вкуса, кожа.

# 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:

- 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. Тема: «Анатомия и топография спинного мозга, оболочек спинного мозга, формирование спинномозговых нервов»

### Коды контролируемых компетенций: ОК-5, ОПК-7

#### Тест №3:

- 1. Укажите количество сегментов в шейном отделе спинного мозга:
  - a-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;
  - $\Gamma$  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:
  - a 5-6
  - б 7-8
  - в 8-9
  - г 11-12
  - л 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. <u>«Отлично»:</u>
  - 100-90%
- 2. «Хорошо»:
  - 89-70%
- 3. «Удовлетворительно»:
  - 69-51%

4. <u>«Неудовлетворительно»:</u> <50%

### 2. СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ ПО ТЕМЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ.

Раздел 6. Тема: «Анатомия и топография спинного мозга, оболочек спинного мозга, формирование спинномозговых нервов»

### Коды контролируемых компетенций: ОК-5, , ОПК-7, ПК-20

### Примеры задач.

- 1. **(ОК-5)** Прокол при спинномозговой пункции делают чаще всего между остистыми отростками 3 и 4 поясничных позвонков. Почему?
- 2. (ОПК-7) Функция каких сегментов спинного мозга могут пострадать при травме 5 грудного позвонка?
- 3. (ПК 20) При нырянии в воду был травмирован позвоночник и наступил полный паралич верхних и нижних конечностей. Какой отдел позвоночника и спинного мозга, скорее всего, был травмирован?

### Критерий оценки ответа на ситуационную задачу:

- 1. «*Неудовлетворительно*»: Нет ответа на поставленную задачу или дан неверный ответ.
- 2. **«Удовлетворительно»:** Ответы на вопросы и решения поставленных задач недостаточно полные. Логика и последовательность в решении задач имеют нарушения. В ответах отсутствуют выводы.
- 3. «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.
- 4. «*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. Тема: «Анатомия и топография спинного мозга, оболочек спинного мозга, формирование спинномозговых нервов»

### Коды контролируемых компетенций: ОК-5, ОПК-7, ПК-20.

#### Перечень вопросов:

- 1. Какие борозды и щели есть на поверхности спинного мозга?
- 2. Назовите отделы спинного мозга.
- 3. Что называется сегментом спинного мозга?
- 4. Топография сегментов спинного мозга.
- 5. На какие части делится серое вещество спинного мозга?
- 6. Назовите ядра переднего рога серого вещества спинного мозга?
- 7. Назовите ядра заднего рога серого вещества спинного мозга.
- 8. Какие проводящие пути различают в спинном мозге?
- 9. Назовите проводящие пути переднего канатика спинного мозга.
- 10. Назовите ядра бокового и заднего канатика спинного мозга.
- 11. Какие оболочки окружают спинной мозг?
- 12. Формирование спинномозговых нервов

**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 6. Тема: «Анатомия и топография спинного мозга, оболочек спинного мозга, формирование спинномозговых нервов»

### Коды контролируемых компетенций: ОПК-7, ПК-20.

#### Билет №1

- 1. Топография грудных спинномозговых сегментов.
- 2. Какие анатомические образования, которые формируют спинномозговой нерв.
- 3. Назовите части и ядра заднего рога серого вещества спинного мозга.
- 4. Из чего образуется белое вещество спинного. Назовите части белого вещества спинного мозга
- 5. Чем ограничено перидуральное пространство, что оно содержит

### Критерии оценки:

*Отпично* — 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: ОК-5, ОПК-7, ПК-20.

#### Темы рефератов:

- 1. Проводящие пути спинного мозга
- 2. Гипофиз история изучения, анатомия и гормоны гипофиза.
- 3. .....

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: ОК-5, ОПК-7, ПК-20.

### 6.2.1. Форма промежуточной аттестации - Экзамен.

### Cemecтр - 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.

(Коды контролируемых компетенций: ОК-5, ОПК-7, ПК-20)

- 1. Паховый канал, стенки, содержимое.
- 2. Сосудистая и мышечная лакуны.
- 3. Границы и органы нижнего средостения.
- 4. Почки, строение. Почечная доля и корковая долька. 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: ОК-5, ОПК-7, ПК-20.

## **ШАБЛОН БИЛЕТА ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

Кафедра анатомии человека Специальность - лечебное дело Дисциплина – анатомия человека

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ Ј	Ma
SKSAMEHAHMOHHDIM DILLET J	Nº

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 «» 20г. №
	Заведующий кафедрой: д.м.н., проф. Гусейнов Т.С.
	вители: нов Т.С., д.м.н., проф
Гайм	азова Ш.К, ст. преподаватель  ———————————————————————————————————

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

Критери	Шкала оцени	 ІВЯНИЯ		
И	«неуд»	«удовлетворител	«хорошо»	«отлично»
оценива	«неуд » (минимальн	мудовлетворител ьно»	«хорошо» (средний	(высокий уровень)
ния	ый уровень	ьно <i>»</i> (минимальный	уровень)	(высокии уровень)
пил	не уровень	`	уровень)	
	_	уровень)		
I/ovy	достигнут)		. OK 5 OHK 7 HK	30
КОДЬ	а контролируе	емых компетенций	: OK 5,011K 7, 11K-	-20
ОК 5 - Гот	говность к сам	оразвитию, самореа	лизации, самообра	азованию,
		кого потенциала.	• ,	,
Знает	-не знает	- строение,	- анатомо -	- анатомо - топографические
	строение,	функции и	топографически	взаимоотношения органов,
	функции и	топографию	e	индивидуальные и возрастные
	топографию	органов	взаимоотношени	особенности строения
	органов	человеческого	я органов,	организма, как отдельных
	человеческо	тела, основы	индивидуальные	органов, так и организма в
	го тела.	анатомической	и возрастные	целом.
		терминологии в	особенности	ориентиры в сложном
		русском и	строения	строении тела человека,
		латинском	организма,	всесторонне владеет
		эквивалентах.	взаимозависимо	«анатомическим материалом»
			сть и единство	Показывает глубокое знание и
			структуры и	понимание предмета.
			функции, как	1 //
			отдельных	
			органов, так и	
			организма в	
			целом.	
Умеет	Не умеет-	- показывать на	- находить и	- анатомо - топографические
	показывать	препаратах	выделять	взаимоотношения органов,
	на	основные детали	методом	индивидуальные и возрастные
	препаратах	строения и	препарирования	особенности строения
	основные	топографии	мышцы и	организма, как отдельных
	детали	органов и частей	фасции, крупные	органов, так и организма в
	строения и	организма у	сосуды, нервы,	целом.
	топографии	взрослого	протоки желез,	ориентиры в сложном
	органов и	человека, детей.	отдельные	строении тела человека,
	частей	- испытывает	органы;	всесторонне владеет
	организма у	затруднения при	способен	«анатомическим материалом»
	взрослого	описании	самостоятельно	Показывает глубокое знание и
	человека,	топографии	выделять	понимание предмета.
	детей.	органа,	главные	предпети.
	7515111	затрудняется	положения в	
		описать функции	изученном	
		органа.	материале.	
Владеет	пе впалеет	1	•	- KOMILIEKCHLIM HOUVOTOM HOU
оладеет	не владеет	- В ОСНОВНОМ	-методами препарирования	- комплексным подходом при
	методами	владеет	препарирования,	изучении анатомии и топографии органов и их
	препарирова	правилами	находить и	систем; синтетического
	ния;	пользования	прощупывать на	CHOICM, CHRICIMACCKOIO

теле живого

понимания строения тела

анатомическими

демонстрир

овать	инструментами	человека	человека в целом как
движения	(пинцетом,	основные	взаимосвязи отдельных частей
суставов в	скальпелем,	костные и	организма;
теле	находит	мышечные	представлениями о значении
человека;	некоторые	ориентиры,	фундаментальных
наносить	органы, и	правильно	исследований анатомической
проекцию	показывает на	называть и	науки для прикладной и
основных	анатомических	основные	теоретической медицины;
сосудисто-	препаратах	сосудисто-	
нервных	органы, их части,	нервные пучки	
пучков	детали строения,	областей тела	
областей	делает ошибки в	человека;	
тела	названиях	допускает	
человека;	органов по-	незначительные	
	русски и по-	ошибки и	
	латыни;	недочеты при	
		описании	
		изученного	
		материала.	

**ОПК-7**. Готовность к использованию основных физико-химических, математических, и иных естественно - научных понятий и методов при решении профессиональных задач.

Знает	Не знает	- строение,	- строение,	- строение, топографию и	
	- строение,	топографию и	топографию и	развитие органов и систем	
	топографию	развитие клеток,	развитие клеток,	организма во	
	и развитие	тканей, органов и	тканей, органов и	взаимодействии с их	
	клеток,	систем организма	систем организма	функцией в норме и	
	тканей,	- строение	ВО	патологии,	
	органов и	человеческого	взаимодействии с	- анатомо-физиологические,	
	систем	тела во	их функцией в	возрастно-половые и	
	организма	взаимосвязи	норме и	индивидуальные	
	основы	с функцией и	патологии,	особенности строения и	
	анатомическ	топографией	особенности	развития здорового	
	ой	систем и органов	строения и	организма;	
	терминологи	-основы, методов	развития	- строение человеческого	
	и в русском	анатомических	здорового	тела	
	и латинском	исследований,	организма;	- значение фундаментальных	
	эквивалента	анатомической	- значение	исследованийметодов	
	х. медико-	науки для	медико-	анатомическиисследований,	
	анатомическ	практической и	анатомический	анатомической науки для	
	ий	теоретической	понятийный	практической и	
	понятийный	медицины	аппарат.	теоретической медицины,	
	аппарат			медико-анатомический	
				понятийный аппарат.	
Умеет	-Не умеет	Умеет-	Умеет -	Умеет - пользоваться сетью	
	правильно	пользоваться	пользоваться	Интернет для	
	пользоваться	учебной и	учебной и	профессиональной	
	учебной и	научной	научной	деятельности;	
	научной	литературой,	литературой,	демонстрировать на	
	литературой.	пользоваться	пользоваться	биологическом материале	

	T	~		<i>6</i>	
	демонстриро	биологическим		биологическим	строение органов, области
	вать на	оборудованием	•	оборудованием,	тела, организма как единого
	биологическ	- пальпировать	на	Работать с	целого;
	OM	человеке		увеличительной	- объяснить характер
	материале	основные костн	ые	техникой	отклонений в ходе развития,
	строение	ориентиры,		(микроскопом и	которые могут привести к
	органов,	- обрисовать		др.)	формированию вариантов
	области	топографически	ие	- пальпировать на	аномалий и пороков;
	тела,	контуры органо	В	человеке	- показывать на
	организма	и основных		основные костные	изображениях, полученных
	как единого	сосудистых и		ориентиры,	различными методами
	целого;	нервных стволо	В	- обрисовать	визуализации (рентгеновские
	, ,	1		топографические	снимки, компьютерные и
				контуры органов	магнитно- резонансные
				и основных	томограммы и др.) органы
					томограммы и др., органы
				сосудистых и	
	Ца вначаст	Моните		нервных стволов	Manufa ayara ayara
владеет	Не владеет	медико-		- медико-	- медико-анатомическим
	медико-	анатомическим		анатомическим	понятийным аппаратом, -
	анатомическ	понятийным		понятийным	традиционными и
	ИМ	аппаратом,		аппаратом,	современными методами
	понятийным	допуская ошибн	ки	допускает -	анатомических
	аппаратом,	в ответах по		традиционными и	исследований
	традиционн	темам.		современными	- современными данными,
	ыми и	- традиционным	ИИ	методами	касающимися вопросов
	современны	и современным	И	анатомических	строения органов, систем
	ми методами	методами		исследований	органов и человеческого
	анатомическ	анатомических		- современными	организма в целом
	их	исследований.		данными,	
	исследовани	Не владеет-		касающимися	
	й.	современным	И	вопросов	
	Не владеет-	данными,		строения органов,	
	современны	касающимися		систем органов и	
	ми данными,	вопросов		человеческого	
	касающимис	строения органо	OB.	организма в	
	я вопросов	систем органов		целом.	
	строения	человеческого		Допуская в	
	органов,	организма в		ответах	
	систем	целом.		незначительные	
	органов и			ошибки или	
	человеческо			освещая вопрос	
ı	го организма			не полностью.	
ПК- 20 ме	-	IOCTL V SHARRAY II	пуб	личному представлен	нию мелининской
	едицины готовн ии на основе дог	•	пуо	личному представлен	нию медицинской
знает	Не знает -	основные	- 00	сновные методы	- основные методы сбора
JIIICI	основные	методы сбора		рра информации;	информации;
	методы	информации;		ра информации, ринципы	информации, - принципы доказательной
	сбора			•	_
	_	- принципы		казательной	медицины и основные
	информации	доказательно		цицины и основные	научные ресурсы,
	,	й медицины и	нау	лчные ресурсы,	основывающиеся на

	- принципы	основные	основывающиеся на	принципах доказательной
	доказательн	научные	принципах	медицины основные виды
	ой	ресурсы,	доказательной	специальной словарно-
	медицины и	основывающи	медицины основные	справочной литературы и
	основные	еся на	виды специальной,	правила работы с ней
	научные	принципах	баз данных в	задачи и основные
	ресурсы,	доказательно	здравоохранении	направления научных
	основывающ	й медицины		исследований в медицине,
	иеся на	основные		суть качественных и
	принципах	виды		количественных
	доказательн			исследований
	ой			, ,
	медицины			
	основные			
	виды			
Умеет	Не умеет-	анализироват	- анализировать и	анализировать и
	анализирова	ьи	интерпретировать	интерпретировать
	ть,интерпрет	интерпретиро	полученную в ходе	полученную в ходе
	ировать	вать	проведения	проведения исследования
	полученную	полученную в	исследования	научную информацию -
	в ходе	ходе	научную информацию	оформить полученные
	проведения	проведения	- оформить	данные для статьи, тезисов,
	исследовани	исследования	полученные данные	научного доклада; в
	я научную	научную	для статьи, тезисов,	соответствии с
	информаци	информацию	научного доклада; в	методическими
	Ю -	- оформить	соответствии с	рекомендациями,
	оформить	полученные	методическими	основанными на принципах
	полученные	данные для	рекомендациями,	доказательной медицины;
	данные для	статьи,	стандартами	- использовать базы данных
	статьи,	тезисов,	обследования и	для хранения и
	тезисов,	научного	лечения,	использования информации
	научного	доклада в	основанными на	использования информации
	<u> </u>			
	доклада; в соответстви	с	принципах доказательной	
	ис	методическим	медицины;	
	методически	и	- использовать базы	
	ми	рекомендация	данных для хранения	
		1 *	_	
	рекомендаци	МИ-	и использования	
	ями,	использовать базы данных	информации использовать	
	основанным	для хранения		
	и на	_	компьютерные	
	принципах	и пользования	программы для	
	доказательн	информации в	решения задач	
	ой	здравоохране	математической	
	медицины;	нии	статистики в	
			профессиональной	
	<u> </u>		деятельности	

Владеет	Не владеет	- методами	- навыками публичной	Владеет –
Биидеет	методами	представлени	речи, аргументации,	навыками публичной речи,
	представлени	я научных	ведения дискуссии и	аргументации, ведения
	я научных	данных в	полемики;	дискуссии и полемики;
	данных в	статье,	- методами	- методами представления
	статье,	тезисах,	представления	научных данных в статье,
	тезисах,	научного	научных данных в	тезисах, научного доклада;
	научного	доклада;	статье, тезисах,	навыками проведения
	доклада;		научного доклада;	экспертной оценки научной
		критическим	навыками проведения	статьи, критическим
	критическим	анализом	экспертной оценки	анализом получаемой
	анализом	получаемой	научной статьи.	информации;
	получаемой	информации;	критическим	- навыками письменного
	информации;	- навыками	анализом получаемой	аргументированного
	- навыками	письменного	информации;	изложения собственной
	письменного	изложения	- навыками	точки зрения;
	изложения	собственной	письменного	- навыками публичной речи,
	собственной	точки зрения;	аргументированного	аргументации, ведения
	точки зрения;;	-медико-	изложения	дискуссии и полемики
	-медико-	анатомически	собственной точки	информации: текстовые,
	анатомически	M	зрения;	табличные редакторы, поиск
	M	понятийным	навыкам работе с	в сети Интернет;
	понятийным	аппаратом;	первоисточниками и	-медико-анатомическим
	аппаратом;	простейшими	научной литературой;	понятийным аппаратом;
	простейшими	медицинским	формированием своей	простейшими медицинскими
	медицинским	И	собственной позиции	инструментами;
	И	инструментам	по важнейшим	-навыками практического
	инструментам	и;навыками	проблемам	применения полученных
	И	практическог	современной	знаний и умений в ходе
		о применения	медицины;	выполнения оперативных
		полученных		приемов;
		знаний и		-формами и методами
		умений в ходе		самостоятельной работы с
		выполнения		источниками медицинской
		оперативных		литературы, и
		приемов;		информационными
				системами

# VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

### 7.1 Основная литература

### Печатные издания.

$N_{\underline{0}}$		Кол экземпляров
$\Pi/\Pi$	Наименование издания	в библиотеке
1	2	3
1.	Анатомия человека. Том I-II./.	
	М.Р. Сапин, Д.Б. Никитюк, В.Н. Николенко, С. В.	1000
	Чава.	
	Москва.: ГЭОТАР-Медиа,1том 527с, 2 том-454с, 2016.	
	ISBN: ITOM 978-5-9704-7595-4	
	IIтом 978-5-9704-7594-7	
3.	Анатомия человека в 3-х томах	
	Колесников Л.Л. Москва. ГЭОТАР-Медиа, 1 том -480с, 2	300
	том-672с, 3 том 624с; 2016.	
	ISBN:978-5-9704-2883-2	
4.	Нормальная анатомия человека в 2-х томах	
	Гайворонский И.В. Спец Лит, Санкт- Петербург,	300
	1том-671с, 2том 480с; 2017.	
	ISBN: ITOM 978-5-799-00756-5	
	IIтом 978-5-799-01079-4	
5.	Анатомия человека в 2-х томах	500
	М.Р.Сапин, Д.Б.Никитюк. Москва, ГЭОТАР Медиа,	500
	2013 ISBN 1 078 5 0704 2502 0	
	ISBN:ITom -978-5-9704-2593-0	
	Птом- 978-5-9704-2595-4	
6	Атлас анатомия человека. Атлас, для стоматологов-	400
	ортопедов. Л.М.Литвиненко Д.Б.Никитюк, Москва. ГЭОТАР	400
	Л.М.Литвиненко Д.Б.Никитюк, Москва. ГЭОТАР Медиа 2017, 656с	
7	Анатомия человека: учебник в 2х томах / М.Р. Сапин	
	и др/	
	Под редакцией М.Р.Сапина. Москва. ГЕОТАР-	211
	Медиа. 2018	
	ISBN- 1том-978-5-9704-4636-2	
	2 том- 978-5-9704-4637-9	

### Электронные издания:

No॒	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:
	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: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434833.html
	Текст: электронный
3	Сапин М.Р., Анатомия человека. В 2 томах. Т. ІІ [Электронный
	ресурс]: учебник / Под ред. М.Р. Сапина - Москва.: ГЭОТАР-Медиа,
	2015 456 с ISBN 978-5-9704-4384-0 - Режим доступа:
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970443840.html
	Текст: электронный

### 7.2 Дополнительная литература:

<u>№</u>		Кол-во
$\Pi/\Pi$	Наименование издания	экземпляров
		В
		библиотеке
1	2	3
1.	Анатомия человека. Атлас в 3-х томах	1000
	Билич Г.Л. Москва.1том-608с, 2том-496с,3 том-318с	
	ГЭОТАР-Медиа,2016. ISBN I том-978-5-9704-1067-7	
	IIтом -978-5-9704-1068-4	
	III том 978-5-9704-0688-5	
2.	Атлас анатомии человека для стоматологов	347
	Сапин М.Р.Москва.Гэотар-Медиа, ISBN 978-5-9704-0926-	
	8 2009	
3.	Атлас анатомии человека в 3-х томах	300
	Билич Г.Л., Крыжановский В.А Москва.	
	ГЭОТАР-Медиа, ISBN 1том-790с, 2т -801с, 3том-764с,	
	2012 . ISBN Ітом- 978-5-9704-2208-3	
	IIтом- 978-5-9704-1242-8	
	Штом-978-5-9704-1243-5	

No.		Кол-во
$\Pi/\Pi$	Наименование издания	экземпляров
		В
		библиотеке
4.	Атлас анатомия человека. Атлас, для стоматологов-	
	ортопедов. Л.М.Литвиненко Д.Б.Никитюк, Москва. ГЭОТАР Медиа 2017, 656с ISBN 978-5-4235-0230-0	
	1 301AF Медиа 2017, 030С 13BN 978-3-4233-0230-0	

### Электронные издания:

No	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: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425435.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425435.html</a>					
	Текст: электронный					
5	eos-dgmu.ru. Цифровая образовательная среда. Текст: электронный					
6	ЭБС медицинского вуза (Консультант студента)					
	http://www.studmedlib.ru – доступ на всех студентов лечебного					
	факультета ДГМУ 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.** Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) ДГМУ. URL: https://eos-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/Human Anatomy/Cross Section Atlas.shml
- **15.**Illustrated Encyclopedia of Human Anatomie Variation.www.anatomyatlases.org/AnatomieVariations/AnatomyHP.shml
- **16.** Lessons from a Bone Box <a href="www.anatomyatlases.org/bonebox/index.shml">www.anatomyatlases.org/bonebox/index.shml</a>
- **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».

# VIII. МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

N		Наименование оборудования
$\Pi/\Pi$	Морфологический корпус ДГМУ	
1.	Кафедра анатомии человека.	РД, г. Махачкала ул.А.Алиева 1, корп 2, 1-2 этаж
2.	Кабинет профессора, зав кафедрой анатомии человека. (№1), правое крыло	Мебель (столы, стулья, шкафы), Персональный компьютер, принтер.
3.	Кабинет профессора кафедры анатомии человека (№2), правое крыло	мебель (столы, стулья, шкафы),
4.	Ассистентская №1, правое крыло	мебель (столы, стулья, шкафы),
5.	Ассистентская №2, правое крыло	мебель (столы, стулья, шкафы),
6.	Доцентская, правое крыло	мебель (столы, стулья, шкафы), Ноутбук «Леново» Ксерокс Canon FC-128. ММ -проектор
7.	Экзаменационная комната (для проведения промежуточной аттестации)	мебель (столы, стулья, шкафы), ММ –проектор, экран
8.	Учебная аудитория №1, морфокорпус ДГМУ, 2 м 2 (для проведения практических занятий) 22 м2	мебель (столы, стулья, шкафы), скелет(муляж), набор отдельных костей, череп (муляжи, естественные препараты), таблицы
9.	Учебная аудитория № 2, морфокорпус ДГМУ, 20м 2 (для проведения практически занятий)	мебель (столы, стулья, шкафы), скелет (муляж), набор отдельных костей, череп (муляжи, естественные препараты), таблицы
10.	Учебная аудитория №3, морфокорпус ДГМУ, 22 м 2 (для проведения практических занятий)	мебель (столы, стулья, шкафы), скелет (муляж), набор отдельных костей, череп (муляжи, естественные препараты), таблицы
11.	Учебная аудитория № 4, морфокорпус ДГМУ, 30 м 2 (для проведения практических занятий)	мебель (столы, стулья, шкафы), скелет(муляж), набор отдельных костей, череп (муляжи, естественные препараты),

		таблицы		
12.	Учебная аудитория №5,	мебель (столы, стулья, шкафы),		
	морфокорпус ДГМУ, 30 м 2	скелет (муляж), набор		
	(для проведения практических	отдельных костей, череп		
	занятий)	(муляжи, естественные		
		препараты)		
13.	Учебная аудитория № 6,	мебель (столы, стулья, шкафы),		
	морфокорпус ДГМУ, 30 м 2	скелет (муляж), набор		
	(для проведения практических	отдельных костей, череп		
	занятий)	(муляжи, естественные		
		препараты), таблицы.		
14	Учебная аудитория № 6,	мебель (столы, стулья, шкафы),		
	морфокорпус ДГМУ, 30 м 2	скелет(муляж), набор отдельных		
	(для проведения практических	костей, череп (муляжи,		
	занятий)	естественные		
		препараты),таблицы		
	Учебная аудитория№ 8	мебель (столы, стулья, шкафы),		
15	морфокорпус ДГМУ, 36 м 2	скелет (муляж), набор		
	(для проведения практических	отдельных костей, череп		
	занятий)	(муляжи, естественные		
		препараты),таблицы		
16	Учебная аудитория№ 8	мебель (столы, стулья, шкафы),		
	морфокорпус ДГМУ, 36 м 2	скелет (муляж), набор		
	(для проведения практических	отдельных костей, череп		
	занятий)	(муляжи, естественные		
		препараты), таблицы.		
17	Учебная аудитория№ 8	мебель (столы, стулья, шкафы),		
	морфокорпус ДГМУ, 36 м 2	скелет (муляж), набор		
	(для проведения практических	отдельных костей, череп		
	занятий)	(муляжи, естественные		
		препараты), таблицы.		
18	Комната практических навыков	Муляжи мышц, наборы костей,		
	морфокорпус ДГМУ 2 эт. (для	скелет, препараты в банках,		
	самостоятельной работы	таблицы и муляжи внутренних		
	студентов)	органов		
19	Морфологический корпус ДГМУ,	Мультимедийный комплекс		
	Лекционный зал М 2	(ноутбук, проектор, экран)		

### Х. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ (АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ) МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

# Используемые активные методы обучения при изучении данной дисциплины составляют 8 % 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	Трудоемк ость* (час.)
1.	Эндокринные железы	Практическое занятие 7. «Анатомия гипофиза и эпифиза». Проблемная лекция	1,5
2.	Общий обзор головного мозга	Практическое занятие 25 «Отделы головного мозга. Оболочки головного мозга». Решение разноуровневых задач на этапе аудиторной самостоятельной работы.	14
3.	Лимфатическая система	Практическое занятие 8. «Особенности строения лимфатической системы» Учебная конференция презентация	24
4.	Артерии головы и шеи	Практическое занятие 14. «Наружная сонная артерия, внутренняя сонная артерия» Учебная конференция-презентация	24
5.	Дыхательная система	Практическое занятие. 38. Анатомия гортани. Голосообразование» Учебная конференция-презентация	1,5
6	Анатомия печени	Практическое занятие. 32. «Системы кровообращения в печени» Учебная конференция презентация	1,5
7	Локализация функций в коре больших плоушарий	Практическое занятие 27. «Анализаторы, понятие, локализация в коре полушарий, нарушения функций» Проблемная лекция.	2
8	Проводящие пути	1	1,5

головного спинного мозга	и	«Экстрапирамидные проводящие пути» Учебная конференция	
		презентация	

### хі. 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»

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

Обучающимся с, относящимся 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.

### хии. лист изменений

П	РП актуализирована на заседании кафедры			
Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины	Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	
В рабочую программу вносятся следующие изменения 1; 2и т.д.				
или делается отметка о нецелесообразности внесения какихлибо изменений на данный учебный год				