Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

Должность: Ректор ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 20.10.2025 **«БАНТК**ИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ: МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

а562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d7366**©РБОМВО БЕМЖМИНЗДРАВА РОССИИ)**

Кафедра анатомии человека

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе В.Е. Изосимова

« 27 » / Jug. 9.

2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ВОЗРАСТНОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

Уровень образования
Высшее — специалитет
Специальность
31.05.01 Лечебное дело
Квалификация
Врач-лечебник
Форма обучения
Очная

Год начала подготовки: 2025

- 1. Φ ГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный приказом Министерством науки и высшего образования РФ от «12» августа 2020 г. № 988;
- 2. Профессиональный стандарт «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «21» марта 2017 г. № 293н;
- 3. Учебный план по специальности 31.05.01. Лечебное дело, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от «ДS» _D//////_ 2025 года, протокол № \underline{A} ;

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры анатомии человека от «03» марта 2025 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой

_ Д.Ю. Рыбалко

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС специальности Лечебное дело «18» марта 2025 г., протокол \mathbb{N} 5.

Председатель УМС по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Е.Р. Фаршатова

Разработчики:

Рыбалко Дмитрий Юрьевич, к.м.н., доцент, заведующий кафедрой анатомии человека,

Вагапова Василя Шарифьяновна, д.м.н., профессор, профессор кафедры анатомии человека;

Борзилова Ольга Хамзиновна, к.м.н., доцент, доцент кафедры анатомии человека.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:	стр
1.Пояснительная записка	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины	
2.1. Типы задач профессиональной деятельности	
2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой	
функции	6
3. Содержание рабочей программы	
3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	
3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с	
ними тем разделов дисциплины	
3.3. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контро	
3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплин	
3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учеб	
дисциплины	
3.6. Лабораторный практикум по дисциплине	15
3.7. Самостоятельная работа обучающегося	
4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной	
дисциплины	16
4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием	
соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание	;
критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине	
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания	
результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в	
образовательной программе индикаторами достижения компетенций	20
5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины	22
5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебы	юй
дисциплины	22
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
необходимых для освоения учебной дисциплины	29
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
процесса по учебной дисциплине (модуля)	29
6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
процесса по учебной дисциплине (модуля)	29
6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные систем	иы 37

1.Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы возрастной и клинической анатомии» относится к дисциплинам по выбору.

Дисциплина изучается на 1 курсе во 2-м семестре.

Цели изучения дисциплины «Основы возрастной и клинической анатомии»: состоит в овладении знаниями по возрастной анатомии человека; научить использовать полученные сведения при последующем изучении клинических дисциплин знания по возрастной и клинической анатомии человека и изменениям как организма в целом, так и отдельных органов и систем у людей в различные возрастные периоды, на основе современных достижений. умений использовать полученные знания при последующем изучении других фундаментальных и клинических дисциплин, а также в будущей профессиональной деятельности врача. Она является предшествующей для изучения дисциплин: нормальная физиология; топографическая анатомия и оперативная хирургия; патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия; профессионального цикла.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и	Код и наименование	Результаты обучения по учебной		
наименование	индикатора достижения	дисциплине (модулю)		
компетенции	компетенции			
УК-1. Способен	УК-1.1. Анализирует	Знать: возрастные анатомо-		
осуществлять	проблемную ситуацию как	топографические взаимоотношения		
критический	систему, выявляя ее	органов и частей организма.		
анализ	составляющие и связи	Уметь: определять границы органов,		
проблемных	между ними	проекции СНП на человеке разной		
ситуаций на основе		комплекции; определять		
системного		топографические контуры органов и		
подхода,		основных сосудистых и нервных		
вырабатывать		стволов.		
стратегию		Владеть: Навыками определения границ		
действий		органов, проекции СНП; пульсации		
		сосудов; находить и показывать на		
		рентгеновских снимках органы и		
		основные детали их строения		
ОПК-5 Способен	1.0	Знать: возрастные особенности		
оценивать	строение, топографию и	строения тела человека, структурно-		
морфофункционал	развитие клеток, тканей,	функциональные взаимоотношения		
ьные и	органов и систем организма	частей организма взрослого человека,		
физиологические	во взаимодействии с их	детей и подростков; слабые места		
состояния и	функцией в норме и	стенок брюшной полости, клиническую		
патологические	патологии, особенности	анатомию серозных оболочек;		
процессы в	организменного и	возможные варианты строения,		
организме	популяционного уровней	основные аномалии и пороки развития		
человека для	организации жизни;	органов и их систем; анатомо-		
решения	анатомо-физиологические,	физиологические, возрастно-половые и		

профессиональных	возрастно-половые	И	индивидуальные особенности строения
задач	индивидуальные		и развития здорового и больного
	особенности строения	И	организма различных возрастов;
	развития здорового	И	развитие органов и систем организма во
	больного организма		взаимосвязи с их функцией в норме и
			патологии.
			Уметь: находить и показывать на
			анатомических препаратах органы, их
			части, детали строения; объяснить
			характер отклонений в ходе развития,
			которые могут привести к
			формированию вариантов развития,
			аномалий и пороков; показывать на
			изображениях, полученных различными
			методами визуализации органы, их
			части и детали строения; схематично
			представлять топографию внутренних
			органов, крупных сосудов; правильно
			называть анатомические термины по-
			русски и по-латыни; оценивать
			возможности применения методов
			анатомического исследования
			Владеть: медико-анатомическим
			понятийным аппаратом; навыками
			определения границ органов, их
			взаиморасположение; навыками
			определения места прижатия
			кровеносных сосудов в случае
			кровотечения, используя анатомические
			знания; анатомическими знаниями для
			решения профессиональных задач.

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Типы задач профессиональной деятельности дисциплины: медицинский.

- Изучение обучающимися возрастных особенностей строения организма, включая пренатальный период развития (органогенез), возрастных анатомо-топографических взаимоотношений органов, вариантов изменчивости отдельных органов и пороков их развития.
- Формирование у обучающихся знаний о взаимозависимости и единстве структуры и функции как отдельных органов, так и организма в целом, о взаимосвязи организма с изменяющимися условиями окружающей среды, влиянии экологических, генетических факторов, характера труда, профессии, физической культуры и социальных условий на развитие и строение организма.
- Формирование у обучающихся комплексного подхода при изучении анатомии и топографии органов и их систем; представлений о значении фундаментальных исследований анатомической науки для прикладной и теоретической медицины.

- Формирование у обучающихся 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, лечения и реабилитации: формирование умений распознавать основные анатомические элементы на рентгенограммах и компьютерных томограммах;
- Формирование навыков использования медико-анатомического понятийного аппарата, в том числе русско-латинской анатомической терминологии;
- Воспитание обучающихся, руководствуясь традиционными принципами гуманизма и милосердия, уважительного и бережного отношения к изучаемому объекту органам человеческого тела, к трупу; привитие высоконравственных норм поведения в секционных залах медицинского вуза.
- Формирование у обучающегося навыков общения с коллективом.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся

следующих универсальных (УК) и общепрофессиональных (ОПК):

∏/ №	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержа ние	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	А/02.7 Проведен ие обследов ания пациента с целью установл ения диагноза	Обладает системного анализа выявленных структурных, функциональных, топографических особенностей, вариантов, аномалий и пороков развития внутренних органов, сердца, сосудов в неразрывной связи с их развитием, генетическими, экологическими, и социальными условиями Определение через кожу на трупе и на себе: области передней брюшной стенки, стенки подмышечной полости,	Текущий контроль (3 этапа: тесты, практические навыки, собеседовани е письменное или устное со схемами), промежуточный контроль (3 этапа: тесты, практические навыки, собеседовани е письменное или устное со схемами),

лимфатических узлов головы и конечностей. Определение через трупе кожу слабых локализации брюшной мест полости: проекции (отверстий) колец пахового канала, проекции белой линии пупочного живота, кольца Определение на трупе: проекции лакун, бедренного треугольника, каналов и борозд на нижней конечности, проекции пупочных складок на переднюю брюшную стенку, лимфоэпителиального кольца. Определение на живом человеке: области расположения крупных желез слюнных устьев их протоков. верхушечного толчка сердца, пульсации на магистральных артериях, хода подкожных вен. Изображение на муляже областей передней брюшной стенки Проецирование скелете и на муляже: границ легких, плевры синусы плевры, границ сердца и его клапанов, границ брюшной органов полости. Проецирование на скелете места прижатия артерий при кровотечениях ИЗ дистальных отделов и ветвей артерий.

_	1				
2	ОПК-5	ОПК-5.1	А/02.7	Интерпретация рентгенограмм контрастированных и неконтрастированных органов и систем, а также КТ- и МРТ-изображениях определить внутренние органы, их части Обладает навыками	Текущий
	Способен оценивать морфофункци ональные и физиологичес кие состояния и патологическ ие процессы в организме человека для решения профессиональных задач	Анализирует строение, топографию и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействи и с их функцией в норме и патологии, особенности организменног о и популяционног о уровней организации жизни; анатомофизиологическ ие, возрастнополовые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма	Проведен ие обследов ания пациента с целью установл ения диагноза	использования медико- анатомического понятийного аппарата; определения скелетотопически (по костным ориентирам) границ органов грудной и брюшной полостей; работы с анатомическими препаратами внутренних органов; распознавания основных анатомических элементов внутренних органов, сердца и сосудов на рентгенограммах с использованием контрастных веществ, на КТ- и МРТ- изображениях Определение через кожу на трупе и на себе: области передней брюшной стенки, стенки подмышечной полости, лимфатических узлов головы и конечностей. Определение через кожу на трупе локализации слабых	контроль (3 этапа: тесты, практические навыки, собеседовани е письменное или устное со схемами), промежуточный контроль (3 этапа: тесты, практические навыки, собеседовани е письменное или устное со схемами),
				мест брюшной полости: проекции колец (отверстий) пахового канала,	

проекции белой линии пупочного живота, кольца Определение на трупе: проекции лакун, бедренного треугольника, каналов и борозд на нижней конечности, проекции пупочных складок на переднюю брюшную стенку, лимфоэпителиального кольца. Определение на живом человеке: области расположения крупных слюнных желез устьев их протоков. верхушечного толчка сердца, пульсации на магистральных артериях, хода подкожных вен. Изображение муляже областей передней брюшной стенки Проецирование скелете и на муляже: границ легких, плевры синусы плевры, границ сердца и его клапанов, тимуса, органов границ брюшной полости. Проецирование скелете места прижатия артерий при кровотечениях дистальных отделов и ветвей артерий. Интерпретация рентгенограмм контрастированных неконтрастированных органов и систем, а также КТ- и МРТ-

		изображениях	
		определить внутренние	
		органы, их части в	
		различные возрастные	
		периоды.	

3. Содержание рабочей программы

3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семест р № 2 часов	
1		2	4
Контактная работа (всего), в том числе:		48/1,33	48
Лекции (Л)		12	12
Практические занятия (в т.ч. в форме практичес	ской подготовки)	36	36
Практическая подготовка *		12	12
Самостоятельная работа обучающегося (СРС	О), в том числе:	24/0,67	24
Подготовка к занятиям (ПЗ)		16	16
Подготовка к текущему контролю (ПТК) (ито	говым занятиям)	4	4
Подготовка к промежуточной аттестации		4	4
n. v	Зачет (3)	3	3
Вид промежуточной аттестации	Экзамена	-	-
HTOLO OF	час	72	72
ИТОГО: Общая трудоемкость	3 E	2	2

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

№ п /п	Индекс компете нции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)				
1	2	3	4				
1.	УК-1, ОПК-5 (ТФ А/02.7)	Особенности анатомии элементов ротовой полости в различные возрастные периоды.	Функциональная анатомия и возрастные особенности ротовой полости и слюнных желез. Формирование стенок и элементов полости рта, аномалии и пороки развития. Сроки прорезывания молочных и постоянных зубов. Развитие и аномалии развития зубов.				
2.	УК-1,	Клиническая и	Функциональная анатомия и возрастные				

	ОПК-5	возрастная анатомия	особенности пищеварительной трубки и желез.				
		пищеварительной					
	(ТФ	трубки и	1 1				
	A/02.7)	пищеварительных желез.	пищеварения. Особенности топографии глотки				
		пищеварительных желез.	новорожденного.				
			Области тела, границы между ними как				
			наружные ориентиры для понимания				
			топографии внутренних органов. Проекция				
			внутренних органов на поверхности тела.				
			Особенности строения стенок живота в				
			различные возрастные периоды. Источники, ход				
			и пороки развития диафрагмы. Слабые места				
			диафрагмы. Слабые места стенок брюшной				
			полости: поясничные треугольники, пупочное				
			кольцо, белая линия живота, их строение и				
			клиническое значение. Паховый канал.				
			Внутрибрюшное давление. Бедренное кольцо.				
			Анатомия и клиническое значение бедренного				
			канала.				
			Клиническая анатомия печени и поджелудочной				
			железы. Рентгеноанатомия органов				
			пищеварительной системы.				
		Клиническая анатомия и	Функциональная (клиническая) анатомия				
		возрастные особенности	дыхательной системы. Развитие и аномалии				
	УК-1, ОПК-5	дыхательной системы.	развития органов дыхательной системы в				
3.			онтогенезе. Строение и возрастные изменения				
٥.	(ТФ		органов дыхательной системы. Анатомо-				
	A/02.7)		топографических взаимоотношений органов				
			средостения в различные возрастные периоды.				
			Рентгенанатомия органов дыхательной системы.				
		Клиническая анатомия	Функциональная анатомия и возрастные				
		серозных оболочек:	особенности серозных оболочек: брюшина,				
	X 77.0 .4	брюшины, плевры,	плевра, серозный перикард. Развитие и				
	УК-1,	перикарда.	аномалии развития серозных оболочек в				
4.	ОПК-5		онтогенезе.				
	ΦT)		Брюшина, ее производные, полость брюшины.				
	A/02.7)		Отношение органов к брюшине. Анатомия и				
			топография плевры. Полость плевры:				
			клиническое значение. Перикард: части,				
			полость, значение.				
	VV 1	Клиническая анатомия и	Функциональная анатомия, развитие, аномалии				
	УК-1,	возрастные особенности	развития и возрастные особенности органов				
5.	ОПК-5	почек и мочевыводящих	мочевой системы в онтогенезе. Нефрон; его				
	(ТФ	путей.	строение и функциональное значение каждого				
	A/02.7)		отдела. Строение и возрастные изменения				
		TC	органов мочевой системы.				
	УК-1,	Клиническая анатомия	Функциональная анатомия, развитие, аномалии				
6.	ОПК-5	половых желез.	развития и возрастные особенности органов				
0.	ФТ)	Клиническая анатомия	половой системы в онтогенезе. Классификация				
	A/02.7)	промежности.	внутренних органов по их топографии,				
	<u> </u>		происхождению, строению и выполняемым				

			функциям. Строение и возрастные изменения органов половой системы. Анатомотопографических взаимоотношений органов мочеполового аппарата.			
7.	УК-1, ОПК-5 (ТФ А/02.7)	Варианты расположения и формы сердца и его кровообращения.	Наиболее часто встречающиеся варианты и аномалии развития сердца, венечных сосудов. Особенности кровообращения сердца: артериальные анастомозы. Особенности строение стенок венечных артерий, три системы вен сердца. Границы (скелетотопия) сердца.			
8.	УК-1, ОПК-5 (ТФ А/02.7)	Особенности кровоснабжения органов грудной полости. Анастомозы в стенке и органах грудной полости: практическое значение.	полости. Межсистемные и внутрисистемные анастомозы (артериальные, венозные) в стенке и органах грудной полости. Вне- и внутриорганные венозные сплетения. Особенности кровеносного русла легких, пищевода, тимуса. Наиболее часто встречающиеся варианты и аномалии развития крупных артерий и вен.			
9.	УК-1, ОПК-5 (ТФ A/02.7)	Особенности кровоснабжения органов брюшной полости. Анастомозы в стенке и органах брюшной полости и малого таза: практическое значение.	Закономерности ветвления артерий и формирования вен в стенке и органах брюшной полости и малого таза. Межсистемные и внутрисистемные анастомозы (артериальные, венозные). Кава-кавальные и порто-кавальные анастомозы, их клиническое значение. Вне- и внутриорганные венозные сплетения. Особенности кровообращения печени, почек, селезенки, надпочечников, поджелудочной и половых желез. Особенности кровообращения плода.			
10.	УК-1, ОПК-5 (ТФ А/02.7)	Особенности кровоснабжения органов головы, значение в клинике.	Развитие, варианты развития и аномалии развития сосудов головы. Возрастные изменения в строении стенок кровеносных сосудов головы. Межсистемные и внутрисистемные анастомозы (артериальные, венозные) в области головы. Особенности кровообращения головного мозга, глазного яблока, стенок полости носа, органов полости рта, клиническое значение. Сосудисто-нервные пучки в области головы.			
11.	УК-1, ОПК-5 (ТФ A/02.7)	Особенности кровоснабжения крупных суставов, практическое значение.	Пути окольного (коллатерального) тока крови (в артериальном и венозном руслах) в области суставов, их клиническое значение. Межсистемные и внутрисистемные анастомозы (артериальные, венозные) вокруг крупных суставов. Взаимоотношения околосуставных сосудов и нервов. Анатомия фасций, каналов и			

			борозд в области суставов.
12.	УК-1, ОПК-5 (ТФ A/02.7)	Возрастные изменения в лимфатической и иммунной системах.	Развитие лимфатического русла, его компоненты. Морфофункциональная характеристика лимфатической системы. Клиническая анатомия лимфатической системы. Роль иммунной системы в организме. Центральные и периферические иммунные органы, принципиальный план их строения и локализация. Возрастная динамика центральных органов иммунной системы. Общая возрастная анатомия периферических органов иммунной системы.

3.3. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

п/ №	№ семес тра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)				Формы текущего контроля успеваемос	
			Л	ЛР	П3	CP	всего	ти (ИЗ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	2	Основы возрастной и клинической анатомии	12	-	36	20	68	Компьютер ное тестирован ие Прием препаратов Собеседова ние
1.	2	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ (зачет)	-	-	-	4	4	Компьютер ное тестирован ие Прием препаратов Собеседова ние, рисование схем
		ИТОГО:	12	-	36	24	72	

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины.

П	Название тем лекций учебной дисциплинь	Семестр
---	----------------------------------------	---------

№		2
1	2	3
1.	Общая краниология. Возрастные особенности черепа	2
2.	Функциональная анатомия серозных оболочек	2
3.	Особенности кровеносной системы сердца, спинного и головного мозга и желез внутренней секреции. Клиническое значение.	2
4.	Клиническое значение коллатерального кровообращения: меж- и внутрисистемные межартериальные и межвенозные анастомозы.	2
5.	Развитие и аномалии развития спинного и головного мозга. Возрастные особенности.	2
6.	Клиническая анатомия желез внутренней секреции.	2
	итого	12

3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины.

п/№	Название тем практических занятий базовой части дисциплины по ФГОС и формы контроля	Объем по семестра м
1.	Особенности анатомии элементов ротовой полости в различные возрастные периоды.	3
2.	Клиническая и возрастная анатомия пищеварительной трубки и пищеварительных желез.	3
3.	Клиническая анатомия и возрастные особенности дыхательной системы.	3
4.	Клиническая анатомия серозных оболочек: брюшины, плевры, перикарда.	3
5.	Клиническая анатомия и возрастные особенности почек и мочевыводящих путей.	3
6.	Клиническая анатомия половых желез. Клиническая анатомия промежности.	3
7.	Варианты расположения и формы сердца и его кровообращения.	3
8.	Особенности кровоснабжения органов грудной полости. Анастомозы в стенке и органах грудной полости: практическое значение.	3
9.	Особенности кровоснабжения органов брюшной полости. Анастомозы в стенке и органах брюшной полости и малого таза: практическое значение.	3
10.	Особенности кровоснабжения органов головы, значение в клинике.	3
11.	Особенности кровоснабжения крупных суставов, практическое значение.	3
12.	Возрастные изменения в лимфатической и иммунной системах.	3
	ИТОГО	36

3.6. Лабораторный практикум по дисциплине

не предусмотрен учебным планом

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)

не предусмотрено

3.7.2. ВИДЫ СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семест ра	Тема СР	Виды СР - подготовка к практическим занятиям; - конспектирование источников; - аннотирование, рецензирование текста; - работа с электронными ресурсами; - чтение учебной литературы, текстов лекций; - подготовка ко всем видам промежуточной аттестации (зачетам, экзаменам, в том числе итоговым аттестационным испытаниям); - занятия на биоматериале и муляжах; рисование схем	Всего часов		
1	2	3	4	5		
1.	2	Основы возрастной и клинической анатомии	- подготовка к практическим занятиям; - конспектирование источников; - чтение учебной литературы, текстов лекций; - занятия на биоматериале и муляжах; подготовка к итоговому занятию	20		
2.	2	Зачет	- чтение учебной литературы, текстов лекций; - занятия на биоматериале и муляжах; подготовка к итоговому занятию	4		
	ИТОГО в семестре:					

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов Семестр № 2

- 1. Возрастные особенности черепа.
- 2. Паховый канал: стенки, кольца, клиническое значение.
- 3. Развитие пищеварительной трубки. Аномалии развития.
- 4. Клиническое значение и возрастные особенности бронхиального дерева. Его функции.
- 5. Клиническое значение нефрона.
- 6. Особенности строения кровеносной сети в печени, легких и почках (особенности их кровоснабжения).
- 7. Развитие и аномалии развития сердца.
- 8. Развитие ЦНС.
- 9. Возрастные особенности центральных органов иммунной системы

Семестр №2

для входного контроля (ВК)	Какие слабые места передней стенки живота знаете?
----------------------------	---------------------------------------------------

	Опишите возрастные особенности околоносовых пазух.				
	Отличия строения стенок коронарных артерий.				
для текущего контроля (ТК)	Границы пищевода, её части и сужение, её возрастные особенности.				
	Развитие и аномалии развития пищеварительных желез.				
	Возрастные особенности иммунной системы.				
для промежуточного контроля (ПК)	Опишите возрастные особенности околоносовых пазух.				
	Особенности кровоснабжения мозга. Виллизиев круг.				
	Гортань: возрастные особенности топографии и строения.				

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

<u>Код и формулировка компетенции</u> УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Код и наимено	Результаты обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
вание	дисциплине	«He		«Зачтено»		
индикат		зачтено»				
opa						
достижен						
ия						
компете						
нции						
				1	1	
УК-1.1.	Знать:	заслуживает	заслуживает	заслуживае	заслуживает	
Анализи	возрастные	ответ,	ответ,	т ответ,	ответ,	
рует	анатомо-	содержащий	содержащий:	содержащи	содержащи	
проблем	топографические	: незнание	ответ	й: знание	й: глубокое	
-	взаимоотношения	вопросов	правильный по	важнейших	И	
ную	органов и частей	основного	существу	разделов и	систематиче	
ситуаци	организма.	содержания	вопроса,	основного	ское знание	
ю как	Уметь:	программы;	допускаются	содержания	всего	
систему,	определять	неправильно	неточности;	программы;	программно	
выявляя	границы органов,	пользуется	ответ	умение	ГО	
ee	проекции СНП на	анатомическ	непоследовате	пользоватьс	материала;	
составля	человеке разной	ой	льный,	я научным	свободное	
	комплекции;	терминологи	фрагментарны	языком и	владение	
ющие и	определять	ей (русской	й; затруднения	анатомичес	научным	

связи	топографические	И	В	кой	языком и
между	контуры органов	латинской);	использовании	терминолог	анатомичес
ними	и основных	ответ	научного	ией	кой
IIIIIIII	сосудистых и	неправильн	языка и	(русской и	терминолог
	нервных стволов.	ый по	анатомической	латинской);	ией
	Владеть:	существу	терминологие	в целом	(русской и
	Навыками	вопроса,	й (русской и	логически	латинской);
	определения	хотя знает	латинской); в	корректное,	логически
	границ органов,	отдельные	ответе не	но не всегда	корректное
	проекции СНП;	детали; не	представлена	аргументир	И
	пульсации	знает	целостная	ованное	аргументир
	сосудов; находить	развития и	картина	изложение	ованное
	и показывать на	допускает	развития	ответа;	изложение
	рентгеновских	ошибки в	органа и не	правильно	ответа,
	снимках органы и	изложении	всегда	понимает и	данные
	основные детали	функции	излагается	излагает	увязываютс
	их строения	органа;	функция	функцию	я с
		неумение	органа; не	органа с	функцией
		выполнять	используются	применение	органа с
		предусмотре	знания	м знаний,	использован
		нные	лекционного	полученных	ием
		программой	материала;	на лекциях	сведений,
		задания.	стремление	ПО	полученных
		На	логически,	дисциплине	на лекциях
		препаратах	последователь	;	ПО
		правильно	но и	правильный	дисциплине
		показывает	аргументирова	ответ о	;
		и переводит	нно изложить	строении	конкретный
		на	ответ;	органа и его	ответ на
		латинский	затруднения	развития;	поставленн
		язык 7 и	при	при ответе	ый
		менее	выполнении	допускаютс	конкретный
		элементов.	предусмотрен	я отдельные	вопрос
			ных	неточности,	умение
			программой	которые в	выполнять
			заданий.	процессе	предусмотр
			На препаратах	ответа	енные
			правильно	исправляют	программой
			показывает и	ся самим	задания.
			переводит на	студентом;	На
			латинский	умение	препаратах
			язык не менее	ВЫПОЛНЯТЬ	уверенно и
			8 элементов.	предусмотр	правильно
				енные	показывает
				программой	и переводит
				задания.	на
				На	латинский
				препаратах	язык все
				уверенно и	элементы.
				правильно	
				показывает	

		и переводит	
		на	
		латинский	
		язык не	
		менее 9	
		элементов.	

<u>Код и формулировка компетенции</u> ОПК-5 Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

Код и	Результаты	Крите	рии оценивания	я результатов об	Критерии оценивания результатов обучения			
наименов	обучения по	***						
ание	дисциплине	«He	«Зачтено»					
индикатор		зачтено»						
a								
достижени								
Я								
компетен ции								
ОПК-5.1	Знать:	заслуживае	заслуживает	заслуживает	заслуживает			
	возрастные	т ответ,	ответ,	ответ,	ответ,			
Анализир	особенности	содержащи	содержащий	содержащий	содержащий			
ует	строения тела	й: незнание	: ответ	: знание	: глубокое и			
строение,	человека,	вопросов	правильный	важнейших	систематиче			
топографи	структурно-	основного	по существу	разделов и	ское знание			
юи	функциональные	содержани	вопроса,	основного	всего			
развитие	взаимоотношения	Я	допускаются	содержания	программног			
клеток,	частей организма	программы	неточности;	программы;	о материала;			
тканей,	взрослого	;	ответ	умение	свободное			
органов и	человека, детей и	неправильн	непоследова	пользоватьс	владение			
1	подростков;	0	тельный,	я научным	научным			
систем	слабые места	пользуется	фрагментарн	языком и	языком и			
организма	стенок брюшной	анатомичес	ый;	анатомическ	анатомическ			
ВО	полости,	кой	затруднения	ой	ой			
взаимодей	клиническую	терминолог	В	терминологи	терминологи			
ствии с их	анатомию	ией	использован	ей (русской	ей (русской			
функцией	серозных	(русской и	ии научного	И	И			
в норме и	оболочек;	латинской)	языка и	латинской);	латинской);			
патологии	возможные	; ответ	анатомическ	в целом	логически			
inaronoriii	варианты	неправильн	ой	логически	корректное			
,	строения,	ый по	терминологи	корректное,	И			
особеннос	основные	существу	ей (русской	но не всегда	аргументиро			
ТИ	аномалии и	вопроса,	И	аргументиро	ванное			
организме	пороки развития	хотя знает	латинской);	ванное	изложение			
нного и	органов и их	отдельные	в ответе не	изложение	ответа,			
популяци	систем; анатомо-	детали; не	представлен	ответа;	данные			
онного	физиологические,	знает	а целостная	правильно	увязываются			
уровней	возрастно-	развития и	картина	понимает и	с функцией			
организац	половые и	допускает	развития	излагает	органа с			
-	индивидуальные	ошибки в	органа и не	функцию	использован			
ии жизни;	особенности	изложении	всегда	органа с	ием			

анатомо-	строения и	функции	излагается	применение	сведений,
физиолог	развития	органа;	функция	м знаний,	полученных
-	здорового и	неумение	органа; не	полученных	на лекциях
ические,	больного	выполнять	используютс	на лекциях	по
возрастно	организма	предусмотр	я знания	по	дисциплине;
-половые	различных	енные	лекционного	дисциплине;	конкретный
И	возрастов;	программо	материала;	правильный	ответ на
индивиду	развитие органов	й задания.	стремление	ответ о	поставленны
альные	и систем	На	логически,	строении	й
особеннос	организма во	препаратах	последовате	органа и его	конкретный
	взаимосвязи с их	правильно	льно и	развития;	вопрос
ТИ	функцией в норме	показывает	аргументиро	при ответе	умение
строения	и патологии.	И	ванно	допускаются	выполнять
И	Уметь: находить	переводит	изложить	отдельные	предусмотре
развития	и показывать на	на	ответ;	неточности,	нные
здорового	анатомических	латинский	затруднения	которые в	программой
И	препаратах	язык 7 и	при	процессе	задания.
больного	органы, их части,	менее	выполнении	ответа	На
	детали строения;	элементов.	предусмотре	исправляютс	препаратах
организма	объяснить	3,10,110,1110,11	нных	я самим	уверенно и
	характер		программой	студентом;	правильно
	отклонений в ходе		заданий.	умение	показывает
	развития, которые		На	выполнять	и переводит
	могут привести к		препаратах	предусмотре	на
	формированию		правильно	нные	латинский
	вариантов		показывает	программой	язык все
	развития,		и переводит	задания.	элементы.
	аномалий и		на	Ha	
	пороков;		латинский	препаратах	
	показывать на		язык не	уверенно и	
	изображениях,		менее 8	правильно	
	полученных		элементов.	показывает	
	различными			и переводит	
	методами			на	
	визуализации			латинский	
	органы, их части			язык не	
	и детали			менее 9	
	строения;			элементов.	
	схематично				
	представлять				
	топографию				
	внутренних				
	органов, крупных				
	сосудов;				
	правильно				
	называть				
	анатомические				
	термины по-				
	русски и по-				
	латыни;				
	оценивать				

возможности		
применения		
методов		
анатомического		
исследования		
Владеть: медико-		
анатомическим		
понятийным		
аппаратом;		
навыками		
определения		
границ органов		
их		
взаиморасположе		
ние; навыками		
определения		
места прижатия		
кровеносных		
сосудов в случае		
кровотечения,		
используя		
анатомические		
знания;		
анатомическими		
знаниями для		
решения		
профессиональны		
х задач.		

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование	Результаты обучения по	Оценочные средства
индикатора	дисциплине	
достижения		
компетенции		
УК-1.1. Анализирует	Знать: возрастные анатомо-	Текущий контроль (3
проблемную ситуацию	топографические взаимоотношения	этапа: тесты, практические
как систему, выявляя	органов и частей организма.	навыки, собеседование
ее составляющие и	Уметь: определять границы	письменное или устное со
связи между ними	органов, проекции СНП на	схемами), промежуточный
	человеке разной комплекции;	контроль (3 этапа: тесты,
	определять топографические	практические навыки,
	контуры органов и основных	собеседование письменное
	сосудистых и нервных стволов.	или устное со схемами),
	Владеть: Навыками определения	
	границ органов, проекции СНП;	
	пульсации сосудов; находить и	
	показывать на рентгеновских	

снимках органы и основные детали их строения

ОПК-5.1 Анализирует строение, топографию и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии. особенности организменного и популяционного уровней организации жизни; анатомофизиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма

Знать: возрастные особенности строения тела человека, структурно-функциональные взаимоотношения частей организма взрослого человека, детей и подростков; слабые места стенок брюшной полости, клиническую анатомию серозных оболочек; возможные варианты строения, основные аномалии и пороки развития органов и их систем; анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма различных возрастов; развитие органов и систем организма во взаимосвязи с их функцией в норме и патологии. Уметь: находить и показывать на анатомических препаратах органы, ИХ части, детали строения; объяснить характер отклонений в ходе развития, которые могут привести формированию К вариантов развития, аномалий и пороков; показывать на изображениях, полученных различными методами визуализации органы, их части и строения; детали схематично представлять топографию внутренних крупных органов, сосудов; правильно называть анатомические термины по-русски оценивать по-латыни; возможности применения методов анатомического исследования Влалеть: медико-анатомическим понятийным аппаратом; навыками определения границ органов, их взаиморасположение; навыками определения места прижатия кровеносных сосудов в случае кровотечения, используя анатомические знания; анатомическими знаниями для решения профессиональных задач.

Текущий контроль (3 этапа: тесты, практические навыки, собеседование письменное или устное со схемами), промежуточный контроль (3 этапа: тесты, практические навыки, собеседование письменное или устное со схемами),

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

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

Основная литература

	5 F.4 (M.D.C. T.F.	250
1.	Анатомия человека : в 2-х т. : учебник Т. 1. / М. Р. Сапин, Д. Б.	250
	Никитюк, В. Н. Николенко, С. В. Клочкова; под редакцией М. Р.	
	Сапина Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2022 527,[1] с.	
2.	Анатомия человека : в 2-х т. : учебник Т. 1. / М. Р. Сапин [и др.] ;	153
	под ред. М. Р. Сапина М.: Гэотар Медиа, 2014 М., 2014	
	527c.	
3.	Анатомия человека: в 2-х т.: учебник Т. 2. / М. Р. Сапин, Д. Б.	250
	Никитюк, В. Н. Николенко, С. В. Клочкова ; под редакцией М. Р.	
	Сапина Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2022 454,[10] с.	
	очини. 1700ква 1700 гги 1712дги, 2022. 13 1,[10] e.	
4.	Сапин, М. Р. Анатомия человека. В 2 томах. Том 1 : учебник / Под	Неограниченный
٦.	ред. М. Р. Сапина - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 528 с ISBN	*
	<u>*</u>	доступ
	978-5-9704-2594-7 Текст : электронный // ЭБС "Консультант	
	студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425947.html	
	(дата обращения: 24.01.2024) 🎜	
5.	Сапин, М. Р. Анатомия человека: учебник: в 2 томах: / М. Р.	Неограниченный
	Сапин [и др.]; под ред. М. Р. Сапина Москва: ГЭОТАР-Медиа,	доступ
	2020 Т. II 464 с ISBN 978-5-9704-5286-8 Текст :	
	электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452868.html	
	(дата обращения: 24.01.2024).	
6.	Анатомия человека : в 2-х т. : учебник / М. Р. Сапин [и др.] ; под	157
	ред. М. Р. Сапина М.: Гэотар Медиа, 2014 Т. 2 М., 2014.	
	Дополнительная литература	
1.	Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. Том 3.	Неограниченный
	Внутренние органы. Нервная система: учеб. пособие / Э. И. Борзяк,	доступ
	Г. фон Хагенс, И. Н. Путалова; под ред. Э. И. Борзяка В 3 т	, , ,
	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 488 с ISBN 978-5-9704-3593-9	
	Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435939.html	
	Interposit www.studentinorury.ru/obor/15D11//103/10733/3/.iitilli	
	(дата обращения: 24 01 2024)	
2	(дата обращения: 24.01.2024).	Неограципении й
2.	(дата обращения: 24.01.2024). Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для студентов	Неограниченный
2.	(дата обращения: 24.01.2024). Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» — 31.05.01, «Педиатрия» —	Неограниченный доступ
2.	(дата обращения: 24.01.2024). Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» — 31.05.01, «Педиатрия» — 31.05.02 по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной	-
2.	(дата обращения: 24.01.2024). Вагапова, В. III. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» — 31.05.01, «Педиатрия» — 31.05.02 по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Электронный ресурс] : методический	-
2.	(дата обращения: 24.01.2024). Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» — 31.05.01, «Педиатрия» — 31.05.02 по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Электронный ресурс] : методический материал. Ч. 1. Опорно—двигательный аппарат / В. Ш. Вагапова, Э.	-
2.	(дата обращения: 24.01.2024). Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» — 31.05.01, «Педиатрия» — 31.05.02 по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Электронный ресурс] : методический материал. Ч. 1. Опорно—двигательный аппарат / В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ 2-е	-
2.	(дата обращения: 24.01.2024). Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» — 31.05.01, «Педиатрия» — 31.05.02 по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Электронный ресурс] : методический материал. Ч. 1. Опорно—двигательный аппарат / В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ 2-е изд., перераб. и доп Электрон. текстовые дан Уфа, 2019	-
2.	(дата обращения: 24.01.2024). Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» – 31.05.01, «Педиатрия» – 31.05.02 по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Электронный ресурс] : методический материал. Ч. 1. Опорно–двигательный аппарат / В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ 2-е изд., перераб. и доп Электрон. текстовые дан Уфа, 2019 Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека»	-
	(дата обращения: 24.01.2024). Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» — 31.05.01, «Педиатрия» — 31.05.02 по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Электронный ресурс] : методический материал. Ч. 1. Опорно—двигательный аппарат / В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ 2-е изд., перераб. и доп Электрон. текстовые дан Уфа, 2019 Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib778.pdf	доступ
2.	(дата обращения: 24.01.2024). Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» – 31.05.01, «Педиатрия» – 31.05.02 по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Электронный ресурс] : методический материал. Ч. 1. Опорно–двигательный аппарат / В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ 2-е изд., перераб. и доп Электрон. текстовые дан Уфа, 2019 Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека»	-

		,
	дисциплине "Анатомия" (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Текст] / В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова Уфа: БГМУ Ч.1: Опорно-двигательный аппарат 2-е изд., перераб. и доп 2019 124 с.	
4.	Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» — 31.05.01, «Педиатрия» — 31.05.02 по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Электронный ресурс] : методический материал. Ч. 2. Спланхнология / В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ 2-е изд., перераб. и доп Электрон. текстовые дан Уфа, 2019 Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib779.pdf	Неограниченный доступ
5.	Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей "Лечебное дело"-31.05.01, "Педиатрия"-31.05.02 по дисциплине "Анатомия" (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Текст] / В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. — Уфа,2019 Ч.2 83 с.	500
6.	Вагапова, В. III. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» — 31.05.01, «Педиатрия» — 31.05.02 по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Электронный ресурс] : методический материал. Ч. 3. Сердечно — сосудистая, лимфатическая и иммунная системы / В. III. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ 2-е изд., перераб. и доп Электрон. текстовые дан Уфа, 2019 Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib780.pdf	Неограниченный доступ
7.	Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для обучающихся специальности "Лечебное дело"-31.05.01, "Педиатрия"-31.05.02 по дисциплине "Анатомия" (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Текст] / В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова Уфа, 2019 Ч. 3 111 с.	500
8.	Гайворонский, И. В. Анатомия человека В 2 т. Т. 1. Система органов опоры и движения. Спланхнология : учебник / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский; под ред. И. В. Гайворонского" - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 688 с ISBN 978-5-9704-2804-7 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428047.html (дата обращения: 24.01.2024)	Неограниченный доступ
9.	Гайворонский, И. В. Анатомия человека. Кости туловища и конечностей. Карточки: наглядное учебное пособие / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 32 с ISBN 978-5-9704-6284-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462843.html (дата обращения: 24.01.2024). ♥	Неограниченный доступ
10.	Гайворонский, И. В. Анатомия человека. Том $2 / И$. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский; под ред. И.	Неограниченный доступ

	D. F. V. D. O. T. D. M. A.	
	В. Гайворонского - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 480 с ISBN	
	978-5-9704-4267-8 Текст : электронный // ЭБС "Консультант	
	студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442678.html	
	(дата обращения: 24.01.2024).	
11.	Калинин, Р. Е. Анатомия человека. Опорно-двигательный аппарат /	Неограниченный
	под ред. Р. Е. Калинина - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 256 с	доступ
	ISBN 978-5-9704-4279-1 Текст : электронный // ЭБС	
	"Консультант студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442791.html	
	(дата обращения: 24.01.2024). 📢	
12	Карелина, Н. Р. Анатомия человека в графологических структурах /	Неограниченный
12.	Н. Р. Карелина, И. Н. Соколова, А. Р. Хисамутдинова - Москва:	доступ
	ГЭОТАР-Медиа, 2018 392 с ISBN 978-5-9704-4399-6 Текст:	доступ
	электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443996.html	
	(дата обращения: 24.01.2024).	**
13.	Козлов В. И. Анатомия сердечно-сосудистой системы / В. И.	Неограниченный
	Козлов М.: Практическая медицина, 2017 192 с ISBN	доступ
	9785988112006 Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]	
	URL: https://www.books-up.ru/ru/book/anatomiya-serdechno-	
	sosudistoj-sistemy-9776910/	
	(дата обращения: 24.01.2024).	
14.	Козлов В. И. Анатомия скелета: учеб. пособие для обучающихся	Неограниченный
	по основным проф. программам высш. образования — программам	доступ
	специалитета по специальностям Лечеб. дело, Педиатрия,	
	Стоматология / В. И. Козлов, О. А. Гурова М.: Практическая	
	медицина, 2016 160 с ISBN 9785988113096 Текст:	
	электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL : https://www.books-	
	up.ru/ru/book/anatomiya-skeleta-9777565/	
	(дата обращения: 24.01.2024).	
15.	Козлов В. И. Анатомия соединений: учеб. пособие для	Неограниченный
	обучающихся по основным проф. программам высш. образования	доступ
	— программам специалитета по специальностям «Лечебное дело»,	
	«Педиатрия», «Стоматология» / В. И. Козлов М. : Практическая	
	медицина, 2014 104 с ISBN 9785988113102 Текст :	
	электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL : https://www.books-	
	up.ru/ru/book/anatomiya-soedinenij-9778090/	
	(дата обращения: 24.01.2024).	
16	Колесников, Л. Л. Анатомия человека : атлас : в 3 т. Т. 2.	Неограниченный
10.	Спланхнология / Колесников Л. Л Москва: ГЭОТАР-Медиа,	доступ
	2018 672 с ISBN 978-5-9704-4175-6 Текст : электронный //	доступ
	ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441756.html	
17	(дата обращения: 24.01.2024).	<u> Поорраниначичи</u>
1/.	Крыжановский, В. А. Анатомия человека. Атлас в 3-х томах. Том 2.	Неограниченный
	Внутренние органы: учебное пособие / Крыжановский В. А.,	доступ
	Никитюк Д. Б. , Клочкова С. В Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021	
	840 с ISBN 978-5-9704-5775-7 Текст : электронный // ЭБС	
1 1	"Консультант студента" : [сайт] URL :	

	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457757.html	
1.0	(дата обращения: 24.01.2024).	
18.	Крыжановский, В. А. Анатомия человека : атлас : в 3 т. Т. 1.	Неограниченный
	Опорно-двигательный аппарат : учеб. пособие / В. А.	доступ
	Крыжановский, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова Москва:	
	ГЭОТАР-Медиа, 2020 768 с ISBN 978-5-9704-5774-0 Текст:	
	электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457740.html	
	(дата обращения: 24.01.2024).	
19.	Паульсен Ф. Sobotta. Атлас анатомии человека в 3 т. Т. I: Общая	Неограниченный
	анатомия и костно-мышечная система / Ф. Паульсен, Й. Вашке, С.	доступ
	Е. Шемяков 2-е изд., перераб. и доп М. : Логосфера, 2021 536	
	с ISBN 9785986570754 Текст : электронный // ЭБС "Букап" :	
	[сайт] URL : https://www.books-up.ru/ru/book/sobotta-atlas-	
	anatomii-cheloveka-v-3-t-t-i-obcshaya-anatomiya-i-kostno-	
	myshechnaya-sistema-14508879/	
	(дата обращения: 24.01.2024).	
20.	Паульсен Ф. Sobotta. Атлас анатомии человека в 3 т. Т. II:	Неограниченный
	Внутренние органы / Ф. Паульсен, Й. Вашке, С. Е. Шемяков 2-е	доступ
	изд., перераб. и доп М. : Логосфера, 2021 400 с ISBN	•
	9785986570761 Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]	
	URL: https://www.books-up.ru/ru/book/sobotta-atlas-anatomii-	
	cheloveka-v-3-t-t-ii-vnutrennie-organy-14510258/	
	(дата обращения: 24.01.2024).	
21.	Паульсен Ф. Sobotta. Атлас анатомии человека в 3 т. Т. III: Голова,	Неограниченный
	шея и нейроанатомия / Ф. Паульсен, С. Е. Шемяков 2-е изд.,	доступ
	перераб. и доп М. : Логосфера, 2021 584 с ISBN	·
	9785986570778 Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]	
	URL: https://www.books-up.ru/ru/book/sobotta-atlas-anatomii-	
	cheloveka-v-3-t-t-iii-golova-sheya-i-nejroanatomiya-14511370/	
	(дата обращения: 24.01.2024).	
22.	Привес, М. Г. Анатомия человека [Текст]: учебник / М. Г. Привес,	285
	Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович 12-е изд., перераб. и доп СПб. :	
	СПбМАПО, 2011 720 с. : ил.	
23.	Привес, М. Г. Анатомия человека: учебник / М. Г. Привес, Н. К.	765
	Лысенков, В. И. Бушкович 12-е изд., перераб. и доп СПб. :	
	СПбМАПО, 2009 720с.	
24	Сапин, М. Р. Анатомия человека: атлас: учеб. пособие для	Неограниченный
[медицинских училищ и колледжей / М. Р. Сапин, З. Г. Брыксина, С.	доступ
	В. Клочкова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 376 с ISBN 978-	, , ,
	5-9704-6577-6 Текст : электронный // ЭБС "Консультант	
	студента": [сайт] URL:	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465776.html	
	(дата обращения: 24.01.2024).	
25	Синельников Р. Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т. 1. Учение о	Неограниченный
. رے	костях, соединениях костей и мышцах : учебное пособие / Р. Д.	доступ
	Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников 8-е,	доступ
	перераб М.: Новая волна, 2018 488 с ISBN 9785786402750	
	Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL :	
	https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-1-	
	https://www.books-up.ru/10/000k/atias-anatoilill-cheloveka-v-4-t-t-1-	

	<u>uchenie-o-kostyah-soedineniyah-kostej-i-myshcah-7439991/</u> (дата обращения: 24.01.2024).	
26	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т. : учеб. пособие	90
20.	/ Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников 7-е	<i>7</i> 0
	изд., перераб М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2014 Т. 1	
	: Учение о костях, соединении костей и мышцах 2014 348 с.	
27.	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т.: учеб. пособие /	492
	Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников 7-е	
	изд., перераб М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2011 Т. 1:	
	Учение о костях, соединении костей и мышцах 348 с.	
28.	Синельников Р. Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т. 2. Учение о	Неограниченный
	внутренностях и эндокринных железах : учебное пособие / Р. Д.	доступ
	Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников 8-е,	
	перераб М.: Новая волна, 2018 272 с ISBN 9785786402781	
	Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт] URL:	
	https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-2-	
	uchenie-o-vnutrennostyah-i-endokrinnyh-zhelezah-7441008/ (дата	
20	обращения: 24.01.2024). Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т. : учеб. пособие /	90
29.	Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников 7-е	90
	изд., перераб М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2014 Т. 2	
	: Учение о внутренностях и эндокринных железах 2014 247,[1]	
	c.	
30.	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т.: учеб. пособие /	1048
	Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников 7-е	
	изд., перераб М.: Новая волна: Умеренков, 2010 Т. 2: Учение	
	о внутренностях и эндокринных железах 247 с.	
31.	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 3 т.: учебное	140
	пособие 8-е изд., перераб Москва : РИА "Новая волна" :	
	Издатель Умеренков, 2022 Т. 2: Учение о внутренностях,	
	эндокринных железах, сердечно-сосудистой и лимфоидной	
22	CHARLES DE LA ATRICA CHARLES DE LA T. Z. VIVINIA C.	II.aarmaaaaaaaa
32.	Синельников Р. Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т. 3. Учение о сосудах и лимфоидных органах : учебное пособие / Р. Д.	Неограниченный
	Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников 7-е изд.,	доступ
	перераб М.: Новая волна, 2019 216 с ISBN 9785786403078	
	Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL :	
	https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-3-	
	uchenie-o-sosudah-i-limfoidnyh-organah-7441561/	
	(дата обращения: 24.01.2024).	
33.	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека : в 3 т. : учебное	141
	пособие 7-е изд., перераб Москва : РИА "Новая волна" :	
	Издатель Умеренков, 2022 Т. 3: Учение о нервной системе и	
2.4	органах чувств 315,[1] с.	11 0
34.	, ,	Неограниченный
	нервной системе и органах чувств: учебное пособие / Р. Д.	доступ
	Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников 7-е изд., перераб М.: Новая волна, 2019 316 с ISBN 9785786403085	
	перерао М.: повая волна, 2019 310 с ISBN 9783780403083 Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт] URL:	
	https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-4-	
\Box	1111ps.// w w w .000k5-up.1 u/1 u/ 000k/ attas-attato11111-CHC10 vCka- v-4-t-t-4-	

	uchenie-o-nervnoj-sisteme-i-organah-chuvstv-7441904/	
	(дата обращения: 24.01.2024).	
35.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Неограниченный
	пособие / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова Москва:	доступ
	ГЭОТАР-Медиа, 2016 192 с ISBN 978-5-9704-3504-5 Текст :	
	электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435045.html	
2.5	(дата обращения: 24.01.2024).	002
36.	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине	903
	"Анатомия" (для самостоятельной внеаудиторной работы) : учеб	
	метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: В. Ш.	
	Вагапова, Э. Х. Ахметдинова Уфа, 2013Ч. 1 : Опорно-	
27	двигательный аппарат 2013 95 с.	TT
37.	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине	Неограниченный
	"Анатомия" [Электронный ресурс]: учебметод. пособие / ГБОУ	доступ
	ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова Электрон. текстовые дан Уфа, 2013 Ч. 1 : Опорно-двигательный	
	аппарат Текст: электронный // БД «Электронная учебная	
	библиотека» URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib518.pdf .	
38	Усович А. К. Практикум по анатомии человека. Опорно-	Неограниченный
50.	двигательный аппарат = Practical Book in Human Anatomy. Locomo-	доступ
	tion apparatus / A. K. Усович Витебск : ВГМУ, 2018 174 с	доступ
	ISBN 9789854669236 Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт].	
	- URL : https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-anatomii-	
	cheloveka-oporno-dvigatelnyj-apparat-12104839/ (дата обращения:	
	24.01.2024).	
39.	Усович А. К. Практикум по анатомии человека. Внутренние	Неограниченный
	органы. Сердечно-сосудистая и лимфоидная системы = Practical	доступ
	Book in Human Anatomy. Internal organs. Cardiovascular& lymphoid	
	systems / А. К. Усович Витебск : ВГМУ, 2018 232 с ISBN	
	9789854669403 Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]	
	URL: https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-anatomii-	
	cheloveka-vnutrennie-organy-serdechno-sosudistaya-i-limfoidnaya-	
	sistemy-12104564/	
	(дата обращения: 24.01.2024).	
40.	Усович А. К. Практикум по анатомии человека. Нервная система.	Неограниченный
	Эндокринные железы. Органы чувств = Practical Book in Human	доступ
	Anatomy. Nervous system. Endocrine glands. Sense organs / A. K.	
	Усович Витебск : ВГМУ, 2019 266 с ISBN 9789854669625	
	Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт] URL:	
	https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-anatomii-cheloveka-	
	nervnaya-sistema-endokrinnye-zhelezy-organy-chuvstv-12105673/ (дата обращения: 24.01.2024).	
41.		900
+1.	"Анатомия" : учебметод. пособие Ч. 2 : Спланхнология / ГБОУ	700
	ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова	
	Уфа, 2013 59 с.	
42	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине	Неограниченный
.2.	"Анатомия"[Электронный ресурс] : учебметод. пособие Ч. 2 :	доступ
	Спланхнология / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: В. Ш.	4001711
		1

	D	
	Вагапова, Э. Х. Ахметдинова Электрон. текстовые дан Уфа,	
	2013 Текст: электронный // БД «Электронная учебная	
4.0	библиотека» URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib537.pdf .	000
43.	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине	892
	"Анатомия": учебметод. пособие Ч. 3: Нервная система,	
	органы чувств / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: В. Ш. Вагапова,	
	Э. Х. Ахметдинова Уфа, 2013 75 с.	
44.	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине	Неограниченный
	"Анатомия" [Электронный ресурс] : учебметод. пособие Ч. 3 :	доступ
	Нервная система, органы чувств / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ;	
	сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова Электрон. текстовые	
	дан Уфа, 2013 Текст: электронный // БД «Электронная учебная	
	библиотека» URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib540.pdf	
45.	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине	911
	"Анатомия": учебметод. пособие Ч. 4: Сердечно-сосудистая,	
	лимфатическая и иммунная системы / сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х.	
	Ахметдинова Уфа, 2013 138 с.	
46.	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине	Неограниченный
	"Анатомия" [Электронный ресурс] : учебметод. пособие Ч. 4 :	доступ
	Сердечно-сосудистая, лимфатическая и иммунная системы. / сост.:	
	В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова Электрон. текстовые дан	
	Уфа, 2013 Текст: электронный // БД «Электронная учебная	
	библиотека URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib519.pdf .	
47.	Осипова О. Л. Анатомические основы коллатерального	Неограниченный
	кровообращения человека : учебное пособие / О. Л. Осипова, С. В.	доступ
	Шматов, А. А. Сотников Томск: Издательство СибГМУ, 2021	
	119 с Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL :	
	https://www.books-up.ru/ru/book/anatomicheskie-osnovy-	
	kollateralnogo-krovoobracsheniya-cheloveka-12562724/ (дата	
40	обращения: 24.01.2024).	TT 0
48.	Морфология спинного и головного мозга человека / И. В. Мильто,	Неограниченный
	Е. А. Геренг, В. В. Иванова, И. В. Суходоло Томск : Издательство	доступ
	СибГМУ, 2020 222 с Текст : электронный // ЭБС "Букап" :	
	[сайт] URL : https://www.books-up.ru/ru/book/morfologiya-	
	spinnogo-i-golovnogo-mozga-cheloveka-11444109/ (дата обращения: 24.01.2024).	
49.	Савельева Л. В. Функциональная анатомия лимфатической	Неограниченный
[]	системы, органов кроветворения и иммунной защиты человека:	доступ
	учебное пособие / Л. В. Савельева, Е. Ю. Варакута Томск :	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Издательство СибГМУ, 2019 65 с Текст : электронный // ЭБС	
	"Букап" : [сайт] URL : <u>https://www.books-</u>	
	up.ru/ru/book/funkcionalnaya-anatomiya-limfaticheskoj-sistemy-	
	organov-krovetvoreniya-i-immunnoj-zacshity-cheloveka-9294578/	
	(дата обращения: 24.01.2024).	
	Мультимедиа	
1	Рыбалко, Д. Ю. Брюшина. Её производные. Полость брюшины	Неограниченный
	[Электронный ресурс] : видеоруководство / Автор идеи Д. Ю.	доступ
1 1	Рыбалко; рук-ль проекта зав. каф. анатомии человека проф. В. Ш.	
	Вагапова; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" Электрон. дан Уфа, 2012 Текст: электронный //Режим	

	доступа: БД «Электронная учебная библиотека»	
	http://library.bashgmu.ru/elibdoc/video2.mpg	
2	Рыбалко, Д. Ю. Центральная нервная система [Электронный	Неограниченный
	ресурс]: видеоруководство / Автор идеи Д. Ю. Рыбалко; рук-ль	доступ
	проекта зав. каф. анатомии человека проф. В. Ш. Вагапова ; ГБОУ	
	ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" Электрон. дан	
	Уфа, 2012 Текст: электронный //Режим доступа: БД	
	«Электронная учебная библиотека»	
	http://library.bashgmu.ru/elibdoc/video1.mpg.	
3	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.c
		<u>om</u>
4	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для	www.studmedlib.
	ВПО	<u>ru</u>
5	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bash
		gmu.ru

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины

- 1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
- 2. https://www.studentlibrary.ru/ (Консультант студента)
- 3. http://library.bashgmu.ru (База данных «Электронная учебная библиотека»)
- 4. http://ovidsp.ovid.com/ (База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии «VisibleBodyPremiumPackage»)
- 5. База данных 3D атлас по анатомии «CadaVR Anatomy» ООО «Букап», Лицензионный договор №338 от 25.04.2023
- 6. База данных электронных журналов ИВИС https://dlib.eastview.com/

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

Таблица

№	Наименование вида	Наименование объекта,	Адрес (местоположение)
Π/Π	образования, уровня	подтверждающего наличие	объекта,
	образования,	материально-технического	подтверждающего
	профессии,	обеспечения, с перечнем	наличие материально-
	специальности,	основного оборудования	технического
	направления		обеспечения, (с
	подготовки (для		указанием номера
	профессионального		такового объекта в
	образования), подвида		соответствии с
	дополнительного		документами по
	образования		технической
			инвентаризации)
1	2	3	4

Уровень образования Высшее – специалитет Специальность 31.05.01 Лечебное дело Квалификация Специалист Форма обучения Очная

Анатомический зал №13 Оборудование: чан (емкость с приточно-отточной крышкой системой хранения препаратов биоматериалов на занятия); вентиляция;

TD-65"

интернету.

водоснабжения) ДЛЯ ИЗ период приточно-вытяжная тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 55); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка ДЛЯ подключения интернета, настенная интерактивная панель DigiTouch

подключением

Мебель: рабочее место ДЛЯ преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся стола ученических на посадочных мест); вешалка крючками ДЛЯ одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический подголовником препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов макетов.

Анатомический зал № 14

Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов ИЗ биоматериалов период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 61); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка подключения для интернета, настенная интерактивная панель DigiTouch TD-65" подключением интернету.

Учебный корпус № 4450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47 Учебный корпус №4 905,8 - 04АД 164305 2012

Мебель: рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на посадочных мест); настенная вешалка с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический c подголовником И препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов макетов.

Анатомический зал № 15

Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) хранения препаратов ИЗ биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 39); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия: письменная доска; имеется розетка ДЛЯ подключения интернета; кондиционер, настенная интерактивная панель UTSFly W 65" с подключением к интернету.

Мебель: рабочее место ДЛЯ преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на посадочных мест); 2 настенные вешалки с крючками для одежды; мебель: специальная стол патологоанатомический подголовником И препаровальным столиком; секционный шкаф и 2 встроенных шкафа в оконные проемы для хранения биологических препаратов и макетов.

Анатомический зал № 16

Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из

биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная тематические вентиляция; комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 72); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка ДЛЯ подключения интернета, настенная интерактивная панель DigiTouch TD-65" подключением c интернету.

Мебель: рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на посадочных мест); 3 настенные вешалки с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический c подголовником И столиком; препаровальным секционный шкаф для хранения биологических препаратов макетов.

Анатомический зал № 18

Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной водоснабжения) системой ДЛЯ препаратов хранения ИЗ биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 52); тематический набор биологических препаратов, период макетов на занятия; письменная доска; имеется розетка ДЛЯ подключения интернета, настенная интерактивная панель DigiTouch TD-65" подключением интернету.

Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); 3 настенные

вешалки с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф и встроенный шкаф в оконный проем для хранения биологических препаратов и макетов.

Анатомический зал № 21

Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) ДЛЯ препаратов хранения ИЗ биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 60); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется подключения розетка ДЛЯ интернета, настенная интерактивная панель DigiTouch TD-65" подключением интернету.

Мебель: рабочее место ДЛЯ преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на посадочных мест); настенная вешалка с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический c подголовником И препаровальным столиком: секционный шкаф для хранения препаратов биологических макетов.

Анатомический зал № 22

Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной водоснабжения) системой ДЛЯ хранения препаратов ИЗ биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная тематические вентиляция; комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы,

муляжи (всего 64); тематический набор биологических препаратов, период макетов на занятия; письменная доска; имеется розетка ДЛЯ подключения интернета, настенная интерактивная панель UTSFly W 65" с подключением к интернету. рабочее Мебель: место преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся стола ученических на посадочных мест); 2 настенные вешалки с крючками для одежды; мебель: специальная патологоанатомический подголовником И препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов макетов.

Анатомический зал № 23

Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) хранения препаратов ИЗ биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 50); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка ДЛЯ подключения интернета, настенная интерактивная панель DigiTouch TD-65" c подключением интернету.

рабочее Мебель: место ДЛЯ преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся стола ученических на посадочных мест); настенная вешалка с крючками для одежды; мебель: специальная стол патологоанатомический c подголовником И препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения

биологических препаратов и макетов.

Анатомический зал № 28

Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) хранения препаратов ИЗ биоматериалов на период приточно-вытяжная занятия); вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 66); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка ДЛЯ подключения интернета, настенная интерактивная панель DigiTouch TD-65" подключением интернету.

Мебель: рабочее место ДЛЯ преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся стола ученических на посадочных мест); 2 настенные вешалки с крючками для одежды; мебель: специальная стол патологоанатомический подголовником И препаровальным столиком; секционный шкаф и 1 встроенный шкаф в оконный проем для хранения биологических препаратов и макетов.

Анатомический зал № 29

Оборудование: чан (емкость с и приточно-отточной крышкой системой водоснабжения) препаратов хранения биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная тематические вентиляция; комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 67); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; доска; имеется письменная розетка ДЛЯ подключения интернета, настенная

интерактивная панель UTSFly W 65" с подключением к интернету. рабочее Мебель: место преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на посадочных мест); 2 настенные вешалки с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический c подголовником И препаровальным столиком: секционных шкафа для хранения биологических препаратов макетов.

<u>Компьютерный класс (кабинет №27)</u>

Оборудование: 2 моноблока, 2 нетбука, 2 ноутбука, доска письменная, переносной мультимедийный проектор, переносной экран, носители электронной информации, имеется розеток ДЛЯ подключения интернета. Мультимедийный проектор, экран, настенная интерактивная DigiTouch TD-65" панель подключением к интернету.

Мебель: 8 компьютерных столов, 8 кресел для работы за компьютером, стол ученический специальный на 8 посадочных мест, 8 стульев.

Анатомический музей

Оборудование: Анатомический музей групповых ДЛЯ индивидуальных занятий: уникальные анатомические препараты (более 1500 экземпляров); муляжи ПО филогенезу; муляжи ПО онтогенезу; увеличенная модель (100x100x120сердца см); настенная интерактивная панель DigiTouch TD-65" c подключением к интернету. Мебель: 45 шкафов

Мебель: 45 шкафов для демонстрации музейных препаратов, 5 столов, 7 стульев, шкаф-сервант.

Специальное помещение консервации хранения И биологического материала (трупохранилище с пристроем) Оборудование: 15 специальных чанов для хранения консервации биоматериалов, морозильник, приточно-вытяжная вентиляция; 3 кондиционера. Мебель: 20 шкафов для хранения биологических консерванте материалов, шкафа хозяйственного инструментария., 1 стол, 3стула. 2 Информационный зал (к. 126) 450008, Республика Мебель: Индивидуальные столы Башкортостан, г. Уфа, 16 шт., стулья 16 шт., Кировский р-н, ул. Компьютеры & интернет – 16 шт; Пушкина, д. 96/98 Электронные ресурсы Учебный корпус №7 базы И 14126,6 - 04АД 070184 данных. Информационный зал 2012 предназначен для индивидуальной учебной и научно-исследовательской работы пользователей за 19 компьютерами с доступом к сети Интернет. Читальный зал комната 117: Индивидуальные столы – 6 шт, стулья – 6 шт, Электронный ручной видеоувеличитель в комплекте с ТВ-дисплеем Присутствует библиотекарьконсультант, готовый ответить на любые справочные вопросы и оказать консультации по работе с электронными ресурсами и базами данных.

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. http://www.studmedlib.ru/ многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронно-библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, в том числе аудио, видео, анимации, интерактивным материалам, тестовым заданиям и др.
- 2. **http://e.lanbook.com** электронно-библиотечная система издательства «Лань» ресурс, включающий в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы по естественным и гуманитарным наукам.

- 3. https://www.books-up.ru/ электронно-библиотечная система «Букап» это новый формат библиотечной системы, в которой собраны книги медицинской тематики: электронные версии качественных первоисточников от ведущих издательств со всего мира.
- 4. https://rusneb.ru/ проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ обеспечить свободный доступ граждан Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, от книжных памятников истории и культуры до новейших авторских произведений.
- 5. https://www.ras.ru/ электронные версии коллекции журналов «Российской академии наук» (РАН)
- 6. https://dlib.eastview.com/ коллекция журналов «Медицина и здравоохранение» на платформе компании ИВИС. В коллекцию входят журналы как за текущий год, так и архив номеров.
- 7. http://ovidsp.ovid.com/ полнотекстовая коллекция журналов от ведущего международного медицинского издательства LWW, в которых публикуются актуальные исследования и материалы по различным областям медицины.
- 8. https://link.springer.com/ полнотекстовая коллекция журналов издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний.
- 9. http://onlinelibrary.wiley.com полнотекстовые коллекции, которые включают в себя как текущие, так и архивные выпуски из более чем 1700 журналов издательства John Wiley & Sons, Inc., охватывающие такие области как гуманитарные, естественные, общественные и технические науки, а также сельское хозяйство, медицину и здравоохранение.
- 10. https://www.cochranelibrary.com базы данных Кокрейновской библиотеки предоставляют информацию и доказательства для поддержки решений, принимаемых в медицине и других областях здравоохранения, а также информируют тех, кто получает медицинскую помощь. Ресурс позволяет найти информацию о клинических испытаниях, кокрейновских обзорах, некокрейновских систематических обзорах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках по определенной теме или заболеванию.
- 11. https://www.orbit.com/ база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионах патентных публикаций, полученную из 120 международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию.
- 12. <u>http://search.ebscohost.com/</u> полнотекстовая коллекция, которая включает 144 электронные книги от ведущих научных и университетских издательств и охватывает все дисциплины, изучаемые в медицинском вузе.
- 13. https://nmal.nucleusmedicalmedia.com/home база изображений Nucleus Medical Art Library (NMAL). Созданная Nucleus Medical Art, NMAL содержит растущую коллекцию высококачественных иллюстраций и анимаций, изображающих анатомию, физиологию, хирургию, патологию, болезни, состояния, травмы, эмбриологию, гистологию и другие медицинские темы.
- 14. www.jaypeedigital.com комплексная платформа медицинских ресурсов для студентов, преподавателей, научных и медицинских работников охватывает более 60 медицинских специальностей, включая смежные области стоматологию, уход за больными, физиотерапию, фармакологию. Цифровой контент JAYPEE DIGITAL содержит клиническую диагностику, лабораторные исследования, современные хирургические процедуры, клинические методы от лучших специалистов отрасли по всему миру.

15. https://eduport-global.com/ - электронная библиотека медицинской литературы от CBS Publishers & Distributors Pvt. Ltd., одного из ведущих издательств на Индийском субконтиненте, известного своими качественными учебниками по медицинским наукам и технологиям.

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

No			Кол-		
п/п	Наименование	Описание	BO	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	ая система Microsoft	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	BKC Microsoft Teams	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	ая защита (российское	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	ая защита (российское ПО)	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	Операционн ая система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ	Фильтрация	1	000	Сервер

	Система контент-фильтрации SkyDNS	интернет- контента (российское ПО)		«Софтлайн Трейд»	
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	Организации веб- конференци й, вебинаров, мастер- классов (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронны й деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоратив ный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»	БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
14.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English (сетевая)	Пакет для статистическ ого анализа данных	50	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер