## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И.Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Институт биомедицины (МБФ)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор Института

Прохорчук Егор Борисович

Доктор биологических наук, Член-корреспондент Российской академии наук

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.О.04 Анатомия человека для образовательной программы высшего образования - программы Специалитета по направлению подготовки (специальности) 06.05.02 Фундаментальная и прикладная биология направленность (профиль) Биомедицина

Настоящая рабочая программа дисциплины Б.1.О.04 Анатомия человека (далее – рабочая программа дисциплины) является частью программы Специалитета по направлению подготовки (специальности) 06.05.02 Фундаментальная и прикладная биология. Направленность (профиль) образовательной программы: Биомедицина.

Форма обучения: очная

#### Составители:

Nº	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень,	Должность	Место работы	Подпись			
		звание						
	Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (протокол № от «» 20). Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:							
No	№ Фамилия, Учёная Должность Место работы Подпись Имя, Отчество степень, звание							
115	Í	степень,	Должность	Место работы	Подпись			

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 06.05.02 Биомедицина, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «27» июля 2021 г. No 675 рук;
- 2. Общая характеристика образовательной программы;
- 3. Учебный план образовательной программы;
- 4. Устав и локальные акты Университета.
- © Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

#### 1.1.1. Цель.

Целью освоения дисциплины «Анатомия человека» является формирование на основе приобретенных знаний, умений и навыков универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности и приобретение квалификации по специальности 06.05.02 «Фундаментальная и прикладная биология

#### 1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- изучении строения человеческого организма, основных принципов его организации и их проявлений на этапе пре- и постнатального онтогенеза на уровне целостного организма и его систем;
- изучение морфологического обеспечения процессов, протекающих на уровне основных систем жизнеобеспечения организма, на основе знания особенностей их строения, широкого и сбалансированного понимания ключевых понятий и концепций анатомии;
- формировании понятийного аппарата по функциональной морфологии человека, необходимого для дальнейшей учебы студентов и их общения как специалистов в медицинских коллективах

#### 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Анатомия человека» изучается в 1 семестре (ах) и относится к обязательной части блока Б.1 дисциплины. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5.0 з.е.

Для успешного освоения дисциплины настоящей обучающиеся должны освоить, в рамках образовательных стандартов полного среднего образования, следующие дисциплины: Биология; Химия.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: Общая и неорганическая химия.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Физиология; Основы клеточной биологии; Молекулярная и клеточная иммунология; Эмбриология; Клеточная патология.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного прохождения практик: Учебная практика (Анализ биологических изображений).

# 1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Семестр 1

Код и наименование компетенции					
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)				
ОПК-1 Способен применять знания разнообразия живых объектов различных уровней организации и умение работать с ними в полевых и лабораторных условиях для решения инновационных задач в сфере инновационной деятельности с привлечением при необходимости методов структурной биологии, биоинформатики, математического и молекулярного моделирования					
ОПК-1.ИД1 Применяет знание разнообразия живых объектов	<b>Знать:</b> основные закономерности развития и жизнедеятельности организмов на основе структурной организации органов и органных систем.				
различных уровней организации в своей профессиональной Уметь: показать и описать анатомические структуры и правильно располагать орган в организме					
деятельности	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): работы с биологическим материалом				

# 2.Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

	ихся / Виды учебных занятий / куточной аттестации	Всего часов	Распределение часов по семестрам
Учебные занятия			
Контактная работа обучаю семестре (КР), в т.ч.:	Контактная работа обучающихся с преподавателем в семестре (КР), в т.ч.:		
Лекционное занятие (ЛЗ)		12	12
Лабораторно-практическое з	анятие (ЛПЗ)	48	48
Коллоквиум (К)		16	16
Самостоятельная работа об в т.ч.:	бучающихся в семестре (СРО),	52	52
Подготовка к учебным аудит	горным занятиям	52	52
Промежуточная аттестация	я (КРПА), в т.ч.:	8	8
Экзамен (Э)		8	8
Подготовка к экзамену (СР	РПА)	24	24
Общая трудоемкость	в часах: ОТД = КР+СРО+КРПА+СРПА	160	160
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах)/32	5.00	5.00

- 3. Содержание дисциплины
- 3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

# 1 семестр

№	Шифр	Наименование раздела	Содержание раздела и темы в			
п/п	компетенции	(модуля), темы	дидактических единицах			
		дисциплины				
	Раздел 1. Введение в анатомию					
1	ОПК-1.ИД1	Тема 1. Введение в	Основные принципы организации тела			
		анатомию	человека; билатеральная симметрия,			
			сегментарность или метамерность,			
			полярность, корреляция. Понятие «орган»,			
			полые и паренхиматозные органы. План			
			строения полого органа. Паренхиматозные			
			органы, их возможные структурные полимеры			
			(доля, сегмент, долька, структурно-			
			функциональная единица). Понятия			
			"паренхима", "строма", "паренхиматозно-			
			стромальные отношения". Системы органов и			
			аппараты. Целостность организма. Понятия			
			"сома", "висцера". Примеры соматических и			
			висцеральных (внутренних) органов			
		Раздел 2. Опорно-дв	игательный аппарат			

1	ОПК-1.ИД1	Тема 1. Общая остеология,	Развитие развития опорно-двигательного
		артросиндесмология	аппарата. Общая остеология. Кость как орган:
			компоненты кости и их
			морфофункциональная характеристика.
			Классификация костей и ее критерии.
			Закономерности распределения компактного и
			губчатого веществ кости в связи с ее
			биомеханическими свойствами. Принципы
			организации осевого скелета. Строение костей
			пояса верхней конечности. Отделы и анатомия
			скелета свободной части верхней конечности.
			Строение костей тазового пояса. Отделы и
			анатомия скелета свободной части нижней
			конечности. Скелет головы. Мозговой череп,
			- '
			лицевой череп и критерии их выделения.
			Общая артросиндесмология. Виды
			соединений костей и критерии их выделения.
			Обязательные компоненты синовиального
			соединения (сустава) и их
<u> </u>			морфофункциональная характеристика.
2	ОПК-1.ИД1	Тема 2. Миология	Общая миология. Строение и компоненты
			мышцы как органа. Классификация мышц по
			форме, организации, результату действия.
			Связь организации мышцы с ее
			биомеханическими свойствами.
			Вспомогательный аппарат мышц. Источники
			развития мышц. Мышцы туловища,
			классификация, основные и вспомогательные
			дыхательные мышцы. Фасции и топография
			мышц головы и шеи, области, треугольники и
			клетчаточные пространства шеи. Фасции и
			топография мышц верхней конечности.
			Передние и задние группы мышц плеча и
			предплечья, мышцы возвышений большого
			пальца и мизинца и средней группы мышц
			кисти. фиброзных каналов. Передняя, задняя и
			медиальная группы мышц бедра, передняя,
			задняя и латеральная группы мышц голени.
		Раздел 3. Нер	вная система.

1	ОПК-1.ИД1	Тема 1. Спинной мозг	Роль нервной системы в механизмах		
			целостности организма и его единства с		
			окружающей средой. Нейрон как структурно-		
			функциональная единица в нервной системе.		
			Основные морфофункциональные типы		
			нейронов (чувствительные, двигательные,		
			вставочные), закономерности их положения,		
			роль. Рефлекторная дуга как модель связей в		
			нервной системе и материальная основа		
			рефлекторной деятельности. Развитие нервной		
			системы. Спинной мозг; оболочки спинного		
			мозга, внешнее строение и топография		
			спинного мозга. Сегменты спинного мозга.		
			Компоненты серого (столбы/рога, ядра) и		
			белого (канатики) вещества. Корешки,		
			спинномозговой узел, спинномозговой нерв.		

2	ОПК-1.ИД1	Тема 2. Головной мозг	Головной мозг; мозговые пузыри и их		
			производные, оболочки головного мозга,		
			анатомические части. Ствол головного мозга:		
			крыша, покрышка, основание. Отделы ствола		
			головного мозга; продолговатый мозг, мост,		
			средний мозг, их внешнее и внутреннее		
			строение. Мозжечок. Внешнее строение		
			мозжечка, представители его старой, древней		
			и новой частей, локализация ядер.		
			Промежуточный мозг. Отделы		
			промежуточного мозга (таламус, эпиталамус,		
			метаталамус субталамус и гипоталамус), их		
			компоненты, положение и роль. Конечный		
			мозг . Топография базальных ядер. Структуры		
			обонятельного мозга, лимбической доли.		
			Локализация корковых анализаторов.		
			Комиссуральные (мозолистое тело, спайки) и		
			ассоциативные (волокна, пучки) связи в		
			полушариях большого мозга. Проекционные		
			проводящие пути. Оболочки головного мозга,		
			межоболочечные пространства и их		
			содержимое. Цистерны подпаутинного		
			пространства. Грануляции паутинной		
			оболочки. Желудочки головного мозга, пути		
			циркуляции ликвора. Черепные нервы,		
			проводниковый состав, место выхода из		
			вещества мозга и полости черепа.		
		Раздел 4. Ор	оганы чувств		
1	ОПК-1.ИД1	Тема 1. Органы чувств	Основные компоненты анализатора		
			(сенсорных систем). Виды чувствительности.		
			Рецепторная, проводниковая, корковая части		
			анализаторов, их значение. Органы чувств как		
			рецепторные части анализаторов. Орган		
			зрения. Анатомия глазного яблока.		
			Топография и строение оболочек и их		
			компонентов. Проводящие среды глаза.		
			Вспомогательный аппарат глаза. Зрительный		
			проводящий путь. Орган слуха и равновесия.		

Раздел 5. Система циркуляции. Система органов кроветворения и иммунной защиты. Эндокринный аппарат.						
	1					
1	ОПК-1.ИД1	Тема 1. Система	Общий план организации сердечно-			
		циркуляции	сосудистой системы. Характеристика			
			артериального русла, венозного русла,			
			лимфатических стволов и протоков,			
			микроциркуляторного русла. Круги			
			кровообращения. Строение стенки и			
			клапанного аппарата сердца Околосердечна			
			сумка (перикард). Гетерогенность			
			кардиомиоцитов (сократительные,			
			проводящие, секреторные). План строения и			
			функциональное значение проводящей			
			системы сердца. Кровоснабжение и			
			иннервация сердца. План строение сосудисто			
			стенки, особенности стенок артерий и вен.			
			Понятие париетальные и висцеральные			
			артерии. Кровоснабжение головного мозга.			
			Кровоснабжение стенок и органов грудной и			
			брюшной полостей, сосудистые анастомозы.			
			Сосуды верхней конечности. Сосуды нижней			
			конечности. Морфофункциональная			
			характеристика лимфатической системы.			
2	ОПК-1.ИД1	Тема 2. Система органов	Общая морфофункциональная характеристив			
		кроветворения и иммунной	органов кроветворения и иммунной защиты.			
		защиты.	Центральные и периферические органы			
			кроветворения и иммунной защиты.			
			Источники, ход развития и возрастная			
			динамика тимуса. Закономерности			
			локализации костного мозга. Лимфатические			
			узлы, их классификация и локализация.			
			Селезенка: внешнее строение, топография,			
			отношение к брюшине, механизмы фиксации			
			Анатомическое строение и топография			
			миндалин, одиночных и групповых			
			лимфоидных фолликулов, червеобразного			
			отростка.			

3	ОПК-1.ИД1	Тема 3. Эндокринный	Понятие об эндокринной системе организма.			
		аппарат	Принципы организации эндокринной			
		системы: эндокринные органы и эндокри элементы в экскреторных органах, имею общее значение для организма; эндокрин элементы, имеющие местное регулируюз значение. Центральные и периферически железы эндокринной системы. Особенно строения эндокринных желез, их классификация по источникам развития. эмбрионального развития, варианты и аномалии гипофиза, щитовидной и околощитовидных желез, надпочечников слазития дыхательная система.  Тема 1. Дыхательная общих ход развития дыхательной система. Общих ход развития дыхательной система. пороки. Полость носа: отделы и их воздухоносные сообщения. Околоносовы пазухи: топография, сообщения. Гортаны				
			элементы в экскреторных органах, имеющие			
			общее значение для организма; эндокринные			
			элементы, имеющие местное регулирующее			
			значение. Центральные и периферические			
			железы эндокринной системы. Особенности			
			строения эндокринных желез, их			
			классификация по источникам развития. Ход			
			эмбрионального развития, варианты и			
	аномалии гипофиза, щитовидной и					
			околощитовидных желез, надпочечников			
	Разде	л 6. Дыхательная, пищев:	рительная и мочеполовая система.			
			-			
1	ОПК-1.ИД1	Тема 1. Дыхательная	Общих ход развития дыхательной системы в			
1	ОПК-1.ИД1	, · ·				
1	ОПК-1.ИД1	, · ·	Общих ход развития дыхательной системы в фило- и онтогенезе. Возможные аномалии и			
1	ОПК-1.ИД1	, · ·	Общих ход развития дыхательной системы в фило- и онтогенезе. Возможные аномалии и			
1	ОПК-1.ИД1	, · ·	Общих ход развития дыхательной системы в фило- и онтогенезе. Возможные аномалии и пороки. Полость носа: отделы и их			
1	ОПК-1.ИД1	, · ·	Общих ход развития дыхательной системы в фило- и онтогенезе. Возможные аномалии и пороки. Полость носа: отделы и их воздухоносные сообщения. Околоносовые			
1	ОПК-1.ИД1	, · ·	Общих ход развития дыхательной системы в фило- и онтогенезе. Возможные аномалии и пороки. Полость носа: отделы и их воздухоносные сообщения. Околоносовые пазухи: топография, сообщения. Гортань:			
1	ОПК-1.ИД1	, · ·	Общих ход развития дыхательной системы в фило- и онтогенезе. Возможные аномалии и пороки. Полость носа: отделы и их воздухоносные сообщения. Околоносовые пазухи: топография, сообщения. Гортань: топография отделы, строение стенки. Трахея,			
1	ОПК-1.ИД1	, · ·	Общих ход развития дыхательной системы в фило- и онтогенезе. Возможные аномалии и пороки. Полость носа: отделы и их воздухоносные сообщения. Околоносовые пазухи: топография, сообщения. Гортань: топография отделы, строение стенки. Трахея, строение, топография. Бронхи, система			
1	ОПК-1.ИД1	, · ·	Общих ход развития дыхательной системы в фило- и онтогенезе. Возможные аномалии и пороки. Полость носа: отделы и их воздухоносные сообщения. Околоносовые пазухи: топография, сообщения. Гортань: топография отделы, строение стенки. Трахея, строение, топография. Бронхи, система ветвления бронхиального дерева. Легкие:			
1	ОПК-1.ИД1	, · ·	Общих ход развития дыхательной системы в фило- и онтогенезе. Возможные аномалии и пороки. Полость носа: отделы и их воздухоносные сообщения. Околоносовые пазухи: топография, сообщения. Гортань: топография отделы, строение стенки. Трахея, строение, топография. Бронхи, система ветвления бронхиального дерева. Легкие: внешнее и внутреннее строение. Понятие о			
1	ОПК-1.ИД1	, · ·	Общих ход развития дыхательной системы в фило- и онтогенезе. Возможные аномалии и пороки. Полость носа: отделы и их воздухоносные сообщения. Околоносовые пазухи: топография, сообщения. Гортань: топография отделы, строение стенки. Трахея, строение, топография. Бронхи, система ветвления бронхиального дерева. Легкие: внешнее и внутреннее строение. Понятие о долях и сегментах легких. Ворота и корни			
1	ОПК-1.ИД1	, · ·	Общих ход развития дыхательной системы в фило- и онтогенезе. Возможные аномалии и пороки. Полость носа: отделы и их воздухоносные сообщения. Околоносовые пазухи: топография, сообщения. Гортань: топография отделы, строение стенки. Трахея, строение, топография. Бронхи, система ветвления бронхиального дерева. Легкие: внешнее и внутреннее строение. Понятие о долях и сегментах легких. Ворота и корни легких. Организация бронхиального дерева и			
1	ОПК-1.ИД1	, · ·	Общих ход развития дыхательной системы в фило- и онтогенезе. Возможные аномалии и пороки. Полость носа: отделы и их воздухоносные сообщения. Околоносовые пазухи: топография, сообщения. Гортань: топография отделы, строение стенки. Трахея, строение, топография. Бронхи, система ветвления бронхиального дерева. Легкие: внешнее и внутреннее строение. Понятие о долях и сегментах легких. Ворота и корни легких. Организация бронхиального дерева и респираторного отдела легкого. Легкое как			

Особенности микроциркуляторного русла легких, сосудистые анастомозы. Плевра, ее

иннервация плевры. Понятие о средостении,

париетальный и висцеральный листки. Полость плевры. Кровоснабжение и

его функциональное значение.

ОПК-1.ИД1 Тема 2. Пищеварительная Источники и ход развития органов пищеварения. Общий план строения стенки система пищеварительного канала: слизистая оболочка, подслизистая основа, мышечная оболочка, наружная оболочка (серозная или адвентициальная). Особенности строения оболочек пищеварительной трубки в связи с выполняемыми функциями. Железы пищеварительной системы. Функциональная анатомия пищеварительных желез: крупных слюнных желез, печени и поджелудочной железы Формирование брюшинной полости и брюшинных отношений органов. Отделы пищеварительного канала: полость рта, глотка, пищевод, желудок, тонкая кишка, толстая кишка: особенности строения, топография, наличие сфинкторов, их кровоснабжение, иннервация и лимфоотток. Брюшина. Париетальный и висцеральный листки брюшины. Различия понятий «брюшинная полость» и «брюшная полость». Их этажи: верхний и нижний – брюшной полости, верхний, средний и нижний брюшинной. Ход брюшины и брюшинные образования в пределах этажей (сальники, брыжейки, связки, складки).

ОПК-1.ИД1 Тема 3. мочеполовая Выделительная система. Общая морфологическая и функциональная система. характеристика органов выделительной системы. Мочепродуцирующие органы. Почка как паренхиматозный орган. Структурные полимеры почки и критерии их выделения. Нефрон как структурно-функциональная единица почки. Особенности сосудистого русла почки и их функциональное значение. Механизмы фиксации почек. Мочевыводящие пути. Строение и топография почечных чашек, лоханки, мочеточников, мочевого пузыря. Кровоснабжение и иннервация органов выделительной системы. Половая система. Общая функциональная и морфологическая характеристика половой системы. Источники и ход эмбрионального развития органов половой системы. Мужские половые органы. Строение и типография яичка, его придатка и семявыносящих путей. Оболочки яичка. Топография и состав семенного канатика. Анатомия семенных желез, простаты и их выводных протоков. Топография брюшины в полости малого таза мужчины. Женские половые органы. Строение и топография яичника. Придатки яичника. Части матки, ее ориентация и отношения с другими тазовыми органами. Особенности строения слоев стенки матки в разных ее частях. Природа, состав и части широкой связки матки. Характер и топография круглой связки матки. Механизмы фиксации матки. Строение, части и топография маточных труб. Топография брюшины в полости малого таза женщины, прямокишечно-маточное углубление. Кровоснабжения и иннервация, лимфоотток органов малого таза, промежностей и наружных половых органов.

# 3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися

Разделы и темы дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися в программе не предусмотрены.

### 4. Тематический план дисциплины.

# 4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем.

No	Виды	Период обучения (семестр)	Количество	Виды	Форм	иы	
п	учебных	Порядковые номера и	часов	контроля	контроля		
/п	занятий /	наименование разделов.		успеваемости		ваемос	ти и
	форма	Порядковые номера и	работы	,		ежуто	
	промеж.	наименование тем разделов.	1		_	стации	
	аттестации	Темы учебных занятий.			КП	ОП	ОК
1	2	3	4	5	6	7	8
_		1 сем					
Pas	вдел 1. Введен	ние в анатомию	- r				
Ter	<b>ма 1.</b> Введени	е в анатомию					
1	ЛЗ	Введение в анатомию. Оси и	2	Д	1		
		плоскости в теле человека.					
		Общая остеология. Способы					
		соединения костей.					
Pas	вдел 2. Опорн	о-двигательный аппарат					
Ter	<b>ма 1.</b> Общая с	остеология, артросиндесмология					
1	ЛП3	Вводное занятие. Общая	4	T	1		1
		остеология. Синдесмология.					
Ter	ма 2. Миолог	я					
1	ЛП3	Миология. Функциональные	4	Т	1		1
		группы мышц тела человека.					
2	К	Опорно-двигательный аппарат.	4	P	1	1	
Pas	вдел 3. Нервн	ая система.					
Ter	ма 1. Спинно	й мозг					
1	ЛЗ	Развитие нервной система.	2	Д	1		
		Обзор органов ЦНС.					
		Функциональная морфология					
		спинного и головного мозга.					
2	ЛП3	Спинной мозг. Строение	4	Т	1		1
		топография. Корешки,					
		спинномозговой узел,					
		спинномозговой нерв					
		Рефлекторная дуга.					

Ter	ма 2. Головно	ой мозг					
1	ЛПЗ	Морфология ствола головного мозга, базальная и дорсальная поверхности. Крыша, покрышка, основание. Черепные нервы. Макроморфология мозжечка, его функции. Стенки четвертого желудочка	4	T	1		1
2	ЛПЗ	Морфология промежуточного мозга. Стенки третьего желудочка Морфология головного мозга: надствольный отдел. Базальные ядра.	4	Т	1		1
3	К	Нервная система. Органы чувств.	4	Р	1	1	
Pas	в <b>дел 4.</b> Орган	ы чувств					
Ter	<b>ма 1.</b> Органы	чувств					
1	ЛЗ	Понятие об анализаторах. Органы чувств, как периферические части анализатора.	2	Д	1		
2	ЛПЗ	Функциональная морфология органа зрения, органа слуха и равновесия.	4	Т	1		1
	вдел 5. Систе докринный а	ма циркуляции. Система органов ппарат.	кроветворени	я и иммунной з	ащить	Л.	
Ter	ма 1. Система	а циркуляции					
1	ЛЗ	Топография и функциональная морфология сердца. Особенности кровоснабжения сомы и внутренних органов. Сосудистые анастомозы	2	Д	1		

	ı		I		1	1	
2	ЛП3	Понятие средостения.	4	Т	1		1
		Макроморфология сердца.					
		Кровоснабжение и иннервация					
		сердца. Магистральные					
		сосуды большого круга					
		кровообращения					
Ten	ма 2. Система	а органов кроветворения и иммун	ной защиты.				
1	ЛПЗ	Система органов	4	Т	1		1
		кроветворения и иммунной					
		защиты. Макроморфология					
		красного костного мозга,					
		тимуса и периферических					
		лимфоидных органов.					
Ten	<b>иа 3.</b> Эндокр	инный аппарат					
1	лпз	Эндокринный аппарат.	4	T	1		1
		Макроморфология органов					
		гипоталамо-гипофизарой					
		системы. Эпифиз.					
		Щитовидная и					
		паращитовидные железы.					
		Надпочечники.					
2	К	Система циркуляции. Система	4	Р	1	1	
		органов кроветворения и					
		иммунной защиты.					
		Эндокринный аппарат.					
Pa	вдел 6. Дыхат	тельная, пищеварительная и моче	половая систе	ма.	·		
Ten	<b>иа 1.</b> Дыхате.	льная система.					
1	ЛП3	Дыхательная система.	4	T	1		1
		Макроморфология					
		дыхательных путей и легких.					
		Кровоснабжение и иннервация					
		органов дыхательной системы.					
Ten	<b>ча 2.</b> Пишева	рительная система	<u> </u>		Į.	1	

1	ЛЗ	Источники и ход развития	2	Д	1		
		органов пищеварения.					
		Функциональная морфология					
		пищеварительного тракта и					
		желез					
2	ЛПЗ	Макроморфология органов	4	T	1		1
		пищеварительного тракта и					
		желез Особенности					
		кровоснабжение и,					
		иннервации					
Ten	иа 3. мочепол	повая система.					
1	ЛЗ	Общая функциональная и	2	Д	1		
		морфологическая					
		характеристика мочеполовой					
		системы. Источники и ход					
		эмбрионального развития					
		органов половой системы.					
2	ЛП3	Выделительная система.	4	T	1		1
		Макро- морфология почки и					
		мочевыводящих путей.					
		Особенности кровообращения					
		в почке. Фиксирующий					
		аппарат. Кровоснабжение и					
		иннервация органов					
		выделительной системы.					
3	К	Дыхательная и	4	Р	1	1	
		пищеварительная системы.					
		Мочеполовая система.					
						•	

Текущий контроль успеваемости обучающегося в семестре осуществляется в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины.

Формы проведения контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся /виды работы обучающихся

	i i i	Виды работы обучающихся (ВРО)
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие

2	Опрос письменный (ОП)	Выполнение задания в письменной форме
3	Опрос комбинированный (ОК)	Выполнение заданий в
		устной и письменной
		форме

# 4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

1 семестр

- 1) Форма промежуточной аттестации Экзамен
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Контроль присутствия, Опрос комбинированный

#### 5. Структура рейтинга по дисциплине

# 5.1. Критерии, показатели проведения текущего контроля успеваемости с использованием балльно-рейтинговой системы.

Рейтинг по дисциплине рассчитывается по результатам текущей успеваемости обучающегося. Тип контроля по всем формам контроля дифференцированный, выставляются оценки по шкале: "неудовлетворительно", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично". Исходя из соотношения и количества контролей, рассчитываются рейтинговые баллы, соответствующие системе дифференцированного контроля.

1 семестр

Виды занятий		Формы текущего контроля успеваемости		Кол-во контролей	Макс. кол-во	Соответствие оценок *** рейтинговым баллам				
		/виды работы		Konipolich	баллов	ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.
Лабораторно- практическое занятие	лпз	Опрос комбинированный	ОК	12	300	В	Т	25	17	9
Коллоквиум	К	Опрос письменный	ОΠ	4	700	В	P	175	117	59
Сумма баллов за семестр				1000						

# 5.2. Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок

# Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме экзамена

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 1 семестре, обучающийся может быть аттестован с оценками «отлично» (при условии достижения не менее 90% баллов из возможных), «хорошо» (при условии достижения не менее 75% баллов из возможных), «удовлетворительно» (при условии достижения не менее 60% баллов из возможных) и сданных на оценку не ниже «удовлетворительно» всех запланированных в текущем семестре рубежных контролей без посещения процедуры экзамена. В случае, если обучающийся не согласен с оценкой, рассчитанной по результатам итогового рейтинга по дисциплине, он обязан пройти промежуточную аттестацию по дисциплине в семестре в форме экзамена в порядке, предусмотренном рабочей программой дисциплины и в сроки, установленные расписанием экзаменов в рамках экзаменационной сессии в текущем семестре. Обучающийся заявляет о своем желании пройти промежуточную аттестацию по дисциплине в форме экзамена не позднее первого дня экзаменационной сессии, сделав соответствующую отметку в личном кабинете по соответствующей дисциплине. В таком случае, рейтинг, рассчитанный по

дисциплине не учитывается при процедуре промежуточной аттестации. По итогам аттестации обучающийся может получить любую оценку из используемых в учебном процессе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка	Рейтинговый балл
Отлично	900
Хорошо	750
Удовлетворительно	600

# 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

#### 1 семестр

#### Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме экзамена

- 1. Понятия "сома", "висцера". Примеры соматических и висцеральных (внутренних) органов.
- 2. Определение понятия "орган". План строения полого органа. Принципиальные органные особенности строения и функций различных полых органов.
- 3. Паренхиматозные органы , их возможные структурные полимеры (доля, сегмент, долька....., структурно-функциональная единица). Понятия "паренхима", "строма", "паренхиматозно-стромальные отношения".
- 4. Понятие о структурно-функциональной единице органа.
- 5. Морфо-физиологические системы организма человека. Целостность организма как важнейшее универсальное свойство живого.
- 6. План строения человеческого эмбриона. Зародышевые листки и их основные производные. Сомиты и их части.
- 7. Строение кости как органа (на примере длинной трубчатой). Положение, план строения и функциональная роль компактного и губчатого костного вещества, надкостницы, суставного хряща, костного мозга, сосудистых и нервных компонентов.
- 8. Понятие "осевой скелет". Состав скелета туловища.
- 9. Позвоночник в целом. Содержимое позвоночного канала и межпозвоночных отверстий.
- 10. Понятия "лицевой череп", "мозговой череп". Границы передней, средней и задней черепных ям. Содержимое и сообщения.

- 11. Особенности строения, разновидности и роль непрерывных соединений костей (синартрозов). Их возможная возрастная динамика (временные и постоянные синартрозы).
- 12. Особенности строения, разновидности и роль прерывных соединений костей (суставов). Морфо-функциональная характеристика их обязательных компонентов суставных поверхностей, полости, капсулы.
- 13. Мышцы как орган. Принципы классификации мышц. Вспомогательный аппарат мышц.
- 14. Группы мышц головы и их функции.
- 15. Анатомо-функциональная классификация мышц. Взаимодействие антагонистов в локомоторных актах.
- 16. Мышцы живота и их функции.
- 17. Локтевой сустав. Группы мышц, действующие на него. Принципы их кровоснабжения и источники иннервации.
- 18. Лучезапястный сустав. Группы мышц, действующие на него. Принципы их кровоснабжения и источники иннервации.
- 19. Оболочки спинного и головного мозга. Межоболочечные пространства, их сообщения с полостями мозга.
- 20. Спинной мозг. Его макроморфология. Пластины серого вещества.
- 21. Головной мозг. Строение и функциональное значение ствола мозга.
- 22. Мозжечок, его части и функциональное значение. Ножки мозжечка, их проводниковый состав.
- 23. Промежуточный мозг, его части, функциональное значение

- 24. Обонятельный мозг. Лимбическая система мозга.
- 25. Полушария конечного мозга. Понятие о проекционных, комиссуральных, ассоциативных волокнах белого вещества головного мозга.
- 26. Принципы организации автономной (вегетативной) нервной системы. Локализация центров симпатической и парасимпатической нервной системы. Сравнительная организация соматической и автономной рефлекторных дуг.
- 27. Морфология парасимпатического отдела нервной системы.
- 28. Строение симпатического отдела вегетативной нервной системы.
- 29. Понятие об анализаторах. Общий план строения: варианты локализации и морфологии периферических рецепторов, чувствительного и ассоциативных нейронов, корковых представительств.
- 30. Строение периферической части анализатора слуха. Кортиев орган. Проводящие пути слухового анализатора.
- 31. Барабанная полость, ее стенки, сообщения, функциональная морфология.
- 32. Оболочки глазного яблока. Сетчатая оболочка, ее строение. Проводящий путь зрительного анализатора.
- 33. Сосудистая оболочка глаза, ее производные. Строение цилиарного тела, радужной оболочки. Камеры глаза. Система циркуляции водянистой влаги. Аккомодационный аппарат глаза.
- 34. Строение сосудистой системы. Общий план строения стенки кровеносных сосудов. Классификация кровеносных сосудов.
- 35. Сердце, его макроморфология.

- 36. Строение окосердечной сумки. Иннервация и кровоснабжение сердца.
- 37. Функциональная морфология сердечной автоматии. Структура проводящей системы сердца.
- 38. Органы кроветворения и иммунной защиты. Принципы структурной организации.
- 39. Представление о нейрогуморальной регуляции функций. Общие особенности строения желез внутренней секреции. Их физиологическое значение.
- 40. Гипофиз. Его строение и функции. Связи гипофиза с гипоталамусом. Особенности кровоснабжения.
- 41. Положение и краткая морфо-функциональная характеристика гипофиза (нейро- и аденогипофиз).
- 42. Положение и краткая морфо-функциональная характеристика щитовидной и околощитовидных желез.
- 43. Положение и краткая морфо-функциональная характеристика надпочечников
- 44. Общий план строения пищеварительной системы.
- 45. Положение и общая морфо-функциональная характеристика глотки и пищевода. Сообщения глотки хоаны, слуховые трубы, зев, вход в гортань. Лимфоидное кольцо глотки миндалины.
- 46. Брюшина как серозная оболочка, ее значение. Понятие о брюшинной полости ее содержимое.
- 47. Положение и общая морфо-функциональная характеристика желудка

48. Положение и общая морфо-функциональная характеристика печени. Принципиальные особенности ее кровоснабжения. Желчный пузырь, желчные протоки 49. Отделы, положение и общая морфо-функциональная характеристика толстой кишки. 50. Эндокринные функции поджелудочной и половых желез. 51. Общий план строения дыхательной системы. 52. Полость носа. Придаточные пазухи и их биологическое значение. 53. Механизмы вдоха и выдоха. Роль грудной клетки, диафрагмы и других мышц, плевральных полостей. Значение в дыхании эластической тяги легкого, ее структурное обеспечение. 54. Краткая морфо-функциональная характеристика легких. Бронхиальное дерево и респираторный отдел легкого. Корень легкого, ворота легкого. 55. Плевра, плевральные полости и их значение. 56. Морфогенетические связи мочевых и половых органов в онтогенезе. 57. Положение и общая морфо-функциональная характеристика почек. 58. Строение нефрона, особенности его кровоснабжения и их физиологическое значение. Понятие о юкстагломерулярном аппарате и его эндокринной роли. 59. Внутренних половых органов женщины. Пути прохождения яйцеклетки. 60. Положение и общая морфо-функциональная характеристика яичника.

61. Положение и общая морфо-функциональная характеристика матки. Части матки и ее

полости, слои стенки.

62. Природа широкой связки матки. 63. Яичко и его придаток: положение и общая морфо-функциональная характеристика. Возможные аномалии развития. 64. Половые пути мужчины, последовательность прохождения семени. 65. Положение и общая морфо-функциональная характеристика мочеиспускательного канала у мужчины и женщины. 66. Понятие "промежность". Перечень практических умении и навыков для подготовки к промежуточнои аттестации в форме экзамена Умения: 1. Выделить главные положения в изученном материале; 2. Правильно нарисовать схему; 5. Правильно соединить кости туловища и конечностей. 6. Показать на биологическом материале отделы головного и спинного мозга. 7. Правильно расположить орган в организме. Владеть навыками:

оладеть навыками.

1. Работы с биологическим материалом

#### Экзаменационный билет для проведения экзамена

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский

#### университет

имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) Экзаменационный билет №

для проведения экзамена по дисциплине Б.1.О.04 Анатомия человека по программе Специалитета по направлению подготовки (специальности) 06.05.02 Фундаментальная и прикладная биология направленность (профиль) Биомедицина

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет

имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра Морфологии ИАМ

#### Билет № 1

для проведения экзамена по дисциплине

#### « АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА »

по специальности «Фундаментальная и прикладная биология»

1. Понятия "сома", "висцера". Примеры соматических и висцеральных (внутренних) органов.

2. Строение кости как органа ( на примере длинной трубчатой). Положение, план
строения и функциональная роль компактного и губчатого костного вещества, надкостницы, суставного хряща, костного мозга, сосудистых и нервных
компонентов.
3. Положение и общая морфо-функциональная характеристика глотки и пищевода.
Сообщения глотки - хоаны, слуховые трубы, зев, вход в гортань. Лимфоидное
кольцо глотки - миндалины.
$\it H. o. заведующий кафедрой $ $\it Кислов M. A.$
Заведующий Кислов Максим Александрович
Кафедра морфологии ИАМ

#### 7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

#### Для подготовки к занятиям лекционного типа обучающийся должен

внимательно прочитать материал предыдущей лекции;

ознакомиться с учебным материалом по учебнику, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсами с темой прочитанной лекции;

внести дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради; записать возможные вопросы, которые следует задать преподавателю по материалу изученной лекции

#### Для подготовки к занятиям лабораторно-практического типа обучающийся должен

внимательно изучить теоретический материал по конспекту лекции, учебника, а также электронным образовательным ресурсам;

подготовиться к опросу на заданную тему;

посмотреть и разобрать

биологический материал по теме занятия;

#### Для подготовки к коллоквиуму обучающийся должен

внимательно изучить теоретический материал по конспекту лекции, учебника, а также электронным образовательным ресурсам;

подготовиться к опросу на тему коллоквиума;

посмотреть и разобрать биологический материал на тему коллоквиума;

#### При подготовке к экзамену необходимо

ознакомится со списком вопросов, микропрепаратов и макропрепаратов, выносимых на промежуточную аттестацию в форме экзамена; -проанализировать материал и наметить последовательность его повторения; -определить наиболее простые и сложные темы дисциплины и обратить на них особое внимание; -посмотреть и разобрать биологический материал для прохождения промежуточной аттестации в форме экзамена

# 8. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

### 8.1. Перечень литературы по дисциплине:

№ п /п	Наименование, автор, год и место издания	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров в библиотеке	Электронный адрес ресурсов
1	2	3	4	5
1	Анатомия человека: [учебник для медицинских вузов и факультетов], Привес М. Г., Лысенков Н. К., Бушкович В. И.,	Опорно-двигательный аппарат Нервная система. Дыхательная, пищеварительная и мочеполовая система. Органы чувств Введение в анатомию Система циркуляции. Система органов кроветворения и иммунной защиты. Эндокринный аппарат.	2	
2	Анатомия человека: атлас, Крыжановский В. А., Никитюк Д. Б., Клочкова С. В.,	Опорно-двигательный аппарат Нервная система. Дыхательная, пищеварительная и мочеполовая система. Органы чувств Введение в анатомию Система циркуляции. Система органов кроветворения и иммунной защиты. Эндокринный аппарат.	0	https://www. studentlibrary.ru/book /ISBN9785970457764. html
3	Анатомия человека: учебник для медицинских вузов, Сапин М. Р., Билич Г. Л., 2008	Опорно-двигательный аппарат Нервная система. Дыхательная, пищеварительная и мочеполовая система. Органы чувств Введение в анатомию Система циркуляции. Система органов кроветворения и иммунной защиты. Эндокринный аппарат.	7	

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля) отсутствует.

- 8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии)
  - 1. Автоматизированный информационный комплекс «Цифровая административнообразовательная среда РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
  - 2. Система управления обучением

### 8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Университет располагает следующими видами помещений и оборудования для материальнотехнического обеспечения образовательной деятельности для реализации образовательной программы дисциплины (модуля):

№ п /п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения	Доска интерактивная, Вытяжной шкаф
2	Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Доска интерактивная, Вытяжной шкаф
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	учебная мебель (столы, стулья), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению при необходимости). Библиотечный фонд укомплектован

печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины (модуля)

Сведения об изменениях в	рабочей	программе	дисциплины	(модуля)
		P - P	r 1 - 1 -	(

для образовател	ьной программ	ы высшего обр	разования – програм	мы бакалавриата/с	пециалитета
/магистратуры	(оставить нуж	ное) по напр	авлению подготовн	ки (специальности	(оставить
нужное)					(код и
наименование	направления	подготовки	(специальности))	направленность	(профиль)
« <u> </u>		_» на	учебный год		
Рабочая програм	мма дисциплин	ы с изменения	ми рассмотрена и о,	добрена на заседан	ии кафедры
	(Прото	окол №	OT «»	20).	
Заведующий		кафедрой	_		(подпись)
			(Инициалы и	фамилия)	

### Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование		
Контроль присутствия	Присутствие	КП	
Опрос письменный	Опрос письменный	ОП	
Опрос комбинированный	Опрос комбинированный	ОК	

### Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ
Лабораторно-практическое занятие	Лабораторно- практическое	лпз
Коллоквиум	Коллоквиум	К
Экзамен	Экзамен	Э

# Виды контроля успеваемости

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д
Текущий тематический контроль	Тематический	Т
Текущий рубежный контроль	Рубежный	P
Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация	ПА