



0000067 06600

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова**  
**Министерства здравоохранения Российской Федерации**  
**(Сеченовский Университет)**

Утверждено

Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)

«20» января 2021

протокол №1

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Гистология, эмбриология, цитология

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета

31.00.00 Клиническая медицина

31.05.03 Стоматология

### Цель освоения дисциплины Гистология, эмбриология, цитология

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ОК-1; Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1)

ОПК-7; Готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач (ОПК-7)

ОПК-9; Способность к оценке моррофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-9)

### Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

П/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ОК-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1)	Теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение информации в медицинских	Пользоваться учебной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности	Базовыми технологиями и преобразованиями информации: текстовые, табличные, редакторы, поиск в сети Интернет	01 Введение в предмет. Клеточная теория, 02 Органеллы и включения клетки, 03 Ядро клетки. Деление клетки, 04 Общая эмбриология



0000067 06600

			x и биологических системах. Использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении	, 05 Понятие о тканях. Эпителиальные ткани, 06 Система тканей внутренней среды. Кровь, 07 Гемопоэз. Иммунитет, 08 Собственно соединительные ткани, 09 Скелетные соединительные ткани. Хрящевые и костные ткани, 10 Мышечные ткани, 11 Нервная ткань, 12 Органы периферической и центральной нервной системы, 13 Органы центральной нервной системы, 14 Органы чувств 1. Органы зрения и обоняния, 15 Органы чувств 2. Органы вкуса, слуха и равновесия, 16 Органы сердечно –сосудистой	
--	--	--	---	--	--



0000067 06600

						системы, 17 Центральны е органы кроветворен ия и иммуногенез а, 18 Перифериче ские органы кроветворен ия и иммуногенез а, 19 Эндокринна я система, 23 Дыхательная система, 24 Кожа и ее производные ,, 25 Выделитель ная система, 26 Мужская половая система 1, 27 Мужская половая система 2, 28 Женская половая система, 29 Эмбриологи я человека, 41 Пищеварите льная система 1, 42 Пищеварите льная система 2, 43 Пищеварите льная система 3
--	--	--	--	--	--	---



0000067 06600

2	ОПК-7	Готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественно научных понятий и методов при решении профессиональных задач (ОПК-7)	Химико-биологическую сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном уровнях. Основные закономерности развития жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток, тканей и органов. Теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах. Использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении.	Анализировать гистофизиологическое состояние различных клеточных, тканевых и органных структур. Пользоваться я учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности.	Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные, редакторы, поиск в сети Интернет	01 Введение в предмет. Клеточная теория, 02 Органеллы и включения клетки, 03 Ядро клетки. Деление клетки, 04 Общая эмбриология, 05 Понятие о тканях. Эпителиальные ткани, 06 Система тканей внутренней среды. Кровь, 07 Гемопоэз. Иммунитет, 08 Собственно соединительные ткани, 09 Скелетные соединительные ткани. Хрящевые и костные ткани, 10 Мышечные ткани, 11 Нервная ткань, 12 Органы периферической и центральной нервной системы, 13 Органы центральной нервной системы,
---	-------	---	---	---	---	---



0000067 06600

							14 Органы чувств 1. Органы зрения и обоняния, 15 Органы чувств 2. Органы вкуса, слуха и равновесия, 16 Органы сердечно –сосудистой системы, 17 Центральные органы кроветворения и иммуногенеза, 18 Периферические органы кроветворения и иммуногенеза, 19 Эндокринная система, 23 Дыхательная система, 24 Кожа и ее производные , 25 Выделительная система, 26 Мужская половая система 1, 27 Мужская половая система 2, 28 Женская половая система, 29 Эмбриология
--	--	--	--	--	--	--	--



0000067 06600

						я человека, 41 Пищеварите- льная система 1, 42 Пищеварите- льная система 2, 43 Пищеварите- льная система 3
3	ОПК-9	Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-9)	Химико-биологическую сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном уровнях. Основные закономерности развития жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток, тканей и органов. Гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования. Теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка,	Анализировать гистофизиологическое состояние различных клеточных, тканевых и органных структур. Пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности.	Навыками микроскопирования и анализа гистологических препаратов и электронных микрофотографий. Базовыми технологиями и преобразованиями информации: текстовые, табличные, редакторы, поиск в сети Интернет	01 Введение в предмет. Клеточная теория, 02 Органеллы и включения клетки, 03 Ядро клетки. Деление клетки, 04 Общая эмбриология , 05 Понятие о тканях. Эпителиальные ткани, 06 Система тканей внутренней среды. Кровь, 07 Гемопоэз. Иммунитет, 08 Собственно соединительные ткани, 09 Скелетные соединительные ткани. Хрящевые и костные ткани, 10



0000067 06600

			преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах. Использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении.		Мышечные ткани, 11 Нервная ткань, 12 Органы периферической и центральной нервной системы, 13 Органы центральной нервной системы, 14 Органы чувств 1. Органы зрения и обоняния, 15 Органы чувств 2. Органы вкуса, слуха и равновесия, 16 Органы сердечно –сосудистой системы, 17 Центральные органы кроветворения и иммуногенеза, 18 Периферические органы кроветворения и иммуногенеза, 19 Эндокринная система, 23 Дыхательная система, 24 Кожа и ее производные,
--	--	--	---	--	---



0000067 06600

						25 Выделитель ная система, 26 Мужская половая система 1, 27 Мужская половая система 2, 28 Женская половая система, 29 Эмбриологи я человека, 41 Пищеварите льная система 1, 42 Пищеварите льная система 2, 43 Пищеварите льная система 3
--	--	--	--	--	--	--

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

П/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	OK-1, ОПК-7, ОПК-9	1. Цитология  1.1 Введение в предмет. Клеточная теория.	Введение в курс. Задачи курса. История науки. Методы дисциплины. Гистологические элементы. Основные типы: клетка, симпласт, синцитий, межклеточное вещество. Клетка. Плазматическая мембрана: химический состав, организация. Функции плазмолеммы: избирательная проницаемость и транспорт веществ, каналы. Участие плазмолеммы в межклеточных взаимодействиях. Межклеточные	01 Введение в предмет. Клеточная теория



0000067 06600

			<p>контакты: классификация, характеристика, функция. Адгезионные, плотные, коммуникационные контакты. Значение клеточной мембраны в процессах эндоцитоза, фагоцитоза, пиноцитоза.</p> <p>1.2 Органеллы и включения клетки.</p> <p>1.3 Ядро клетки. Деление клетки.</p>	<p>Органеллы цитоплазмы: рибосомы, эндоплазматическая сеть, митохондрии, комплекс Гольджи. Лизосомы. Органеллы, содержащие микротрубочки, их значение. Структуры, образующие цитоскелет, их строение и функции. Клеточные включения.</p> <p>Ядро. Строение ДНК, понятие о гене. Виды и функции РНК. Хроматин и хромосома. Строение ядерной оболочки, ядрышка и нуклеоплазмы. Биосинтез белка: транскрипция и трансляция. Митоз. Клеточный цикл. Типы популяций клеток. Стволовые клетки: унипотентные и плюрипотентные.</p>	<p>02 Органеллы и включения клетки</p> <p>03 Ядро клетки. Деление клетки</p>
2	ОК-1, ОПК-7, ОПК-9	2. Общая эмбриология	<p>2.1 Половые клетки. Оплодотворение. Дробление. Бластула. Гаструляция. Дифференцировка зародыша</p>	<p>Общая эмбриология. Общее представление о мейозе. Строение половых клеток. Сперматозоид. Яйцеклетки и их классификация. Сперматогенез. Овогенез. Основные этапы в эмбриогенезе. Оплодотворение: последовательность и значение акросомной и кортикалльной реакций. Образование оболочки оплодотворения и блокада полиспермии. Образование зиготы. Дробление. Характер дробления в зависимости от строения яйцеклетки. Образование бластулы. Гаструляция и</p>	<p>04 Общая эмбриология</p>



0000067 06600

			<p>образование трех зародышевых листков. Типы гастроуляции. Понятие о детерминации, дифференцировке, морфогенезе. Индукционные взаимодействия и направленная миграция клеток. Понятие о первичной эмбриональной индукции. Закладка осевых зачатков органов. Образование нервной трубы. Образование сомитов и их последующая судьба. Мезенхима и ее значение в формировании различных тканей. Дифференцировка эктодермы и энтодермы. Понятие о провизорных органах.</p>	
3	ОК-1, ОПК-7, ОПК-9	3. Общая гистология  3.1 Понятие о тканях. Эпителиальные ткани.  3.2 Система тканей внутренней среды. Кровь	<p>Понятие ткани. Классификация тканей и их общая характеристика. Общая моррофункциональная характеристика эпителиальных тканей, гистогенез эпителиальных тканей. Моррофункциональная и генетическая классификация, межклеточные связи. Специальные органеллы эпителиальных клеток. Базальная мембрана. Полярная дифференцировка. Строение различных видов эпителиальных тканей. Дифферон: его состав и характеристика. Физиологическая и репаративная регенерация эпителиальных тканей. Секреторная функция эпителиальных тканей. Железы, их строение, принципы классификации. Секреторный цикл. Типы секреции.</p> <p>Понятие о системе тканей внутренней среды. Кровь и лимфа, их основные функции. Форменные элементы крови и лимфы:</p>	05 Понятие о тканях. Эпителиальные ткани  06 Система тканей внутренней среды. Кровь



0000067 06600

		лейкоциты, эритроциты и кровяные пластиинки. Гемограмма и лейкоцитарная формула. Возрастные и половые особенности крови. Физиологическая регенерация крови и лимфы.	
3.3	Гемопоэз. Иммунитет.	Система кроветворения: 07 Гемопоэз. Иммунитет эритропоэз, гранулоцитопоэз, моноцитопоэз, тромбоцитопоэз. Факторы, их регулирующие. Унитарная теория А.А. Максимова и ее современная трактовка. Характеристика миелоидной и лимфоидной тканей и роль микроокружения для развития гемопоэтических клеток. Иммунитет. Иммунокомпетентные клетки. Т - лимфоциты, В - лимфоциты, NK-клетки. Понятия антиген, антитело. Виды иммунного ответа. Понятие об антигеннезависимой и антигензависимой дифференцировке лимфоцитов. Кооперация клеток в иммунном ответе. Основные положения клонально-селекционной теории иммунитета.	
3.4	Собственно соединительные ткани и их специальные виды.	Общая морфофункциональная характеристика соединительных тканей. Источники развития. Классификация. Межклеточное вещество: общая характеристика, строение, физикохимические свойства. Типы волокон межклеточного вещества. Волокнистые соединительные ткани. Особенности организации межклеточного вещества разных типов соединительных тканей. Общая морфофункциональная характеристика рыхлой	08 Собственно соединительные ткани



0000067 06600

		соединительной ткани. Типы клеток, их происхождение, разновидности и функции (фибробласты, макрофаги, тучные клетки, перициты, адвентициальные клетки, липоциты, плазматические клетки, пигментные клетки). Взаимодействие клеток крови и рыхлой соединительной ткани. Общая морфофункциональная характеристика плотных соединительных тканей. Типы клеток. Строение сухожилий и связок.	
3.5	Скелетные соединительные ткани. Хрящевые и костные ткани.	Развитие хрящевой ткани. Классификация хрящевой ткани. Строение клеток хрящевой ткани, их функции. Строение и функции внеклеточного матрикса. Особенности организации межклеточного вещества в разных типах хрящевой ткани. Надхрящница и ее значение. Типы роста. Регенерация. Гистогенез костной ткани из мезенхимы и на месте хряща. Виды костной ткани, различия в строении. Строение межклеточного вещества. Особенности организации межклеточного вещества в разных типах костной ткани. Клетки костной ткани, строение и функции. Перестройка костной ткани. Пластинчатая костная ткань, строение остеона. Периост и эндост. Регенерация.	09 Скелетные соединительные ткани. Хрящевые и костные ткани
3.6	Мышечные ткани.	Общая морфофункциональная характеристика, источники развития, гистогенез. Классификация. Строение скелетной мышцы, соединительнотканые оболочки. Строение мышечного волокна.	10 Мышечные ткани



0000067 06600

			Строение саркомера. Тонкие и толстые миофиламенты. Механизм сокращения мышечного волокна и значение ионов кальция. Типы мышечных волокон. Сердечная мышечная ткань. Строение кардиомиоцитов. Образование сердечных мышечных волокон (функциональный синцитий). Межклеточные контакты. Гладкомышечная ткань. Строение гладкомышечной клетки, ее сократительный аппарат. Механизм сокращения гладкомышечной клетки. Физиологическая и репаративная регенерация мышечных тканей.	
	3.7 Нервная ткань		Общая морфофункциональная характеристика, источники развития, гистогенез. Нейроны. Классификация, строение. Транспортные процессы в нервной клетке. Нейросекреторные клетки. Нейроглия; источники развития, классификация. Макроглия и микроглия, строение и функции. Нервные волокна, строение, типы. Образование миелина. Особенности проведения нервного импульса. Оболочки периферического нервного ствола. Дегенерация и регенерация нервного волокна. Нервные окончания: классификация, строение. Строение и виды синапсов. Медиатор. Типы и функции рецепторных окончаний. Понятие о рефлекторной дуге.	11 Нервная ткань
4	ОК-1, ОПК-7, ОПК-9	4. Частная гистология.  4.1 Органы периферической и центральной нервной	Понятие о ЦНС и ПНС. Источники развития. Строение спинального ганглия. Строение спинного мозга.	12 Органы периферическо й и



0000067 06600

	системы.	Серое и белое вещество, их клеточный состав. Классификация нейронов спинного мозга. Ядра спинного мозга. Проводящие пути. Вегетативная нервная система.	центральной нервной системы
4.2	Органы центральной нервной системы.	Кора больших полушарий; характеристика систем клеток, слои. Понятие о гомо- и гетеротипической коре. Гранулярная и агранулярная кора. Цито- и миелоархитектоника. Принципы строения коры больших полушарий, модуль. Афферентные и эфферентные структуры коры. Мозжечок. Функции. Слои коры: клеточный состав и межнейронные связи, афферентные и эфферентные элементы. Глиальный состав органов ЦНС.	13 Органы центральной нервной системы
4.3	Органы чувств	Понятие анализатора по И.П. Павлову. Классификация первично- и вторичночувствующих рецепторов. Строение органа зрения: передней и задней камеры глаза, роговицы, радужной оболочки, хрусталика, сетчатки. Слои сетчатки. Инвертированность сетчатки. Строение фоторецепторов, ассоциативных нейронов и ганглионарных клеток. Желтое и слепое пятна. Зрительный нерв. Строение осязательной выстилки носа: рецепторные клетки и строение осязательной булавы. Поддерживающие и базальные клетки.	14 Органы чувств 1. Органы зрения и обоняния
4.4	Органы чувств 2	Внутреннее ухо: костный и перепончатый лабиринты. Канал улитки. Строение органа слуха и равновесия - кортиева органа. Виды клеток: опорные, фаланговые, волосковые рецепторные. Гистофизиология	15 Органы чувств 2. Органы вкуса, слуха и равновесия



0000067 06600

		кортиева органа. Вестибулярная часть перепончатого лабиринта: мешочки и ампулы. Строение и функции слухового гребешка и макулы. Гистофизиология. Виды клеток. Строение органа вкуса вкусовой луковицы. Виды клеток: опорные, вкусовые, штифтовые, базальные. Локализация.	
4.5	Органы сердечно – сосудистой системы	Общая характеристика органов сосудистой системы. Источники развития. Общие принципы строения и тканевой состав стенок кровеносных сосудов. Артерии: классификация, строение стенки различных артерий. Классификация и строение стенки вен. Сосуды микроциркуляторного русла. Виды и строение гемокапилляров, их функции. Сердце. Развитие, строение стенки. Типы кардиомиоцитов. Особенности строения. Проводящая система. Эндокринная функция сердца. Иннервация сердца.	16 Органы сердечно – сосудистой системы
4.6	Центральные органы кроветворения и иммуногенеза.	Органы кроветворения и иммунной защиты. Центральные и периферические органы. Красный костный мозг: тканевой состав, роль в гемопоэзе, васкуляризация. Тимус: строение, роль в лимфоцитопоэзе. Значение гематотимического барьера. Виды инволюции тимуса.	17 Центральные органы кроветворения и иммуногенеза
4.7	Периферические органы кроветворения и иммуногенеза.	Лимфатические узлы: тканевой состав, Т- и В-зоны. Система синусов. Селезенка: строение, тканевой состав. Белая и красная пульпа. Роль в лимфоцитопоэзе; особенности кровообращения. Морфологические основы иммунологических реакций	18 Периферические органы кроветворения и иммуногенеза



0000067 06600

4.8	Эндокринная система.	Общая характеристика эндокринной системы. Гормоны и их классификация. Гипоталамо-гипофизарная система: строение, васкуляризация. Нейроэндокринные клетки гипоталамуса, понятие о либеринах и статинах. Источники развития гипофиза. Клеточный состав и строение различных долей гипофиза; понятие о тропных гормонах. Гормоны нейрогипофиза и их синтез в гипоталамусе. Гипоталамо-гипофизарная регуляция синтеза гормонов и ее механизмы. Щитовидная железа: строение, гормоны, клетки-мишени, эффекты. Околощитовидная железа: строение, гормоны, клетки-мишени, эффекты. Надпочечник: источники развития строение, гормоны, клетки-мишени, эффекты. Эпифиз: строение, гормоны, клетки-мишени, эффекты.	19 Эндокринная система
4.9	Органы пищеварительной системы.	Пищеварительная система. Эмбриональные источники развития пищеварительной системы. Общий план строения пищеварительной трубы, ее оболочки. Особенности строения различных отделов пищеварительной трубы. Строение слизистой оболочки в различных отделах пищеварительного тракта. Строение подслизистой основы, мышечной и адвентициальных оболочек. Иннервация пищеварительного канала. Язык: строение и функции. Лимфоидный аппарат пищеварительного тракта. Миндалины. Строение стенки пищевода. Особенности строения	41 Пищеварительная система 1



0000067 06600

		различных Характеристика места перехода пищевода в желудок.	оболочек.	
4.10	Органы пищеварительной системы 2	Строение среднего и заднего отделов пищеварительной трубы. Строение стенки желудка, клеточный состав фундальных и пилорических желез. Пищеварение в желудке. Тонкий кишечник. Особенности строения различных его отделов. Строение ворсинок и крипт. Пристеночное пищеварение, гистофизиология. Строение и функции толстой кишки. Аппендиц.	42	Пищеварительн ая система 2
4.11	Печень. Поджелудочная железа.	Поджелудочная железа. Источники развития. Строение ацинусов и выводных протоков. Островки Лангерганса, строение, гормоны. Эффекты гормонов поджелудочной железы. Регуляция функции ацинозных и эндокринных клеток. Печень: развитие, особенности кровоснабжения. Структурно- функциональные единицы печени (классическая долька, ацинус, портальная долька). Клеточный состав. Функции печени. Регенеративные возможности	43	Пищеварительн ая система 3
4.12	Дыхательная система.	Общая морфофункциональная характеристика. Система воздухоносных путей. Особенности строения оболочек в различных отделах воздухоносных путей. Эпителий воздухоносных путей: его клеточный состав, функции, особенности в различных отделах. Ацинус. Респираторный отдел. Строение альвеолярного эпителия, межальвеолярных перегородок. Сурфактант. Аэрогематический барьер и его значение в газообмене. Альвеолярные макрофаги. Кровоснабжение	23	Дыхательная система



0000067 06600

		органов дыхания. Плевра.	
4.13	Кожа и ее производные	Источники развития. Тканевой состав. Типы кожи. Особенности строения эпидермиса в разных типах кожи. Его клеточный состав. Слои дермы. Характеристика составляющих их тканей. Производные кожи. Строение сальных и потовых желез, их клеточный состав, типы секреции. Строение волоссянного фолликула и волоса.	24 Кожа и ее производные
4.14	Выделительная система.	Развитие почки: пронефрос, мезонефрос, метанефрос. Общий план строения почки. Кровоснабжение. Строение коркового и мозгового вещества. Почечное тельце и фильтрация. Фильтрационный барьер. Нефронтаналыцы, особенности строения канальцев, реабсорбция и секреция в различных отделах. Гормональная регуляция фильтрации и реабсорбции. Юкстагломерулярный комплекс и регуляция мочеобразования. Система ренин-ангиотензин-альдостерон и регуляция артериального давления. Гормональная функция почки. Мочевыводящие пути: строение, функции.	25 Выделительная система
4.15	Мужская половая система.	Общая характеристика мужской половой системы, ее эндокринная и герминативная функция. Развитие. Яичко. Строение семенных извитых канальцев. Сперматогенный эпителий и клетки, входящие в его состав. Процесс сперматогенеза и капацитации.	26 Мужская половая система 1
4.16	Мужская половая система 2.	Гематотестикулярный барьер и его компоненты. Клетки, обусловливающие эндокринную	27 Мужская половая система 2



0000067 06600

		функцию. Семявыносящие пути. Строение предстательной железы, семенных пузырьков и их функции.	
	4.17 Женская половая система.	Общий план строения женской половой системы, функции различных ее отделов. Развитие. Строение яичника: корковое и мозговое вещество. Строение фолликулов примордиальных, растущих, Граафова пузырька, желтого и атретического тел. Строение theса фолликула и функции ее клеток. Эндокринная функция яичника и роль различных половых гормонов	28 Женская половая система
	4.18 Женская половая система 2.	Строение матки. Менструальный цикл и его гормональная регуляция. Эндометрий матки в разные фазы менструального цикла.	29 Эмбриология человека

### Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 1	Семестр 2
Контактная работа, в том числе		148	60	88
Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (Экзамен)		36		36
Лекции (Л)		24	12	12
Лабораторные практикумы (ЛП)				
Практические занятия (ПЗ)		88	48	40
Клинико-практические занятия (КПЗ)				
Семинары (С)				
Работа на симуляторах (РС)				
Самостоятельная работа студента (СРС)		60	30	30
ИТОГО	6	208	90	118

### Разделы дисциплин и виды учебной работы



№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)								
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	КАтт	РС	СРС	Всего
	Семестр 1	<b>Часы из АУП</b>	18		42					48	108
1		Цитология	1		6					3	10
2		Общая эмбриология			2					1	3
3		Общая гистология	5		22					11	38
4		Частная гистология.	6		18					15	39
		<b>ИТОГ:</b>	12		48					30	90
	Семестр 2	<b>Часы из АУП</b>	12		28			36		32	108
1		Частная гистология.	12		40					30	82
		<b>ИТОГ:</b>	12		40			36		30	82

#### Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	С.Л.Кузнецов, Н.Н.Мушкамбаров, В.Л.Горячкина. Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии. Москва, МИА, 2010
2	С.Л.Кузнецов, Н.Н.Мушкамбаров. Гистология, цитология и эмбриология. Краткий курс. Москва, МИА, 2014.

#### Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Ю.А.Афанасьев, Н. А. Юрьина, С. Л. Кузнецов. Гистология, цитология и эмбриология. Москва, Медицина. 2004.
2	С.Л.Кузнецов, М.К.Пугачев. Лекции по гистологии, цитологии и эмбриологии Москва, МИА, 2009.
3	Н.Н.Мушкамбаров, С.Л.Кузнецов. Молекулярная биология. Москва, МИА, 2007.
4	В. Г. Елисеев, Ю. И. Афанасьев, Е. Ф. Котовский, А. Н. Яцковский. Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток, тканей и органов. Москва, «Медицина», 2004.

#### Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Учебно-методическая литература	Размещено в Информационной системе «Университет-



0000067 06600

		Обучающийся»
2	42 Пищеварительная система 2	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Видеолекции	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	19 Эндокринная система	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	01 Введение в предмет. Клеточная теория	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	13 Органы центральной нервной системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	10 Мышечные ткани	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	25 Выделительная система	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	29 Эмбриология человека	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	09 Скелетные соединительные ткани. Хрящевые и костные ткани	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	28 Женская половая система	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	03 Ядро клетки. Деление клетки	Размещено в Информационной



0000067 06600

		системе «Университет-Обучающийся»
13	18 Периферические органы кроветворения и иммуногенеза	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
14	14 Органы чувств 1. Органы зрения и обоняния	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	17 Центральные органы кроветворения и иммуногенеза	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
16	04 Общая эмбриология	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
17	23 Дыхательная система	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
18	Экзаменационные билеты (пример)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
19	15 Органы чувств 2. Органы вкуса, слуха и равновесия	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
20	16 Органы сердечно – сосудистой системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
21	06 Система тканей внутренней среды. Кровь	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
22	43 Пищеварительная система 3	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
23	24 Кожа и ее производные	Размещено в



0000067 06600

		Информационной системе «Университет-Обучающийся»
24	41 Пищеварительная система 1	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
25	07 Гемопоэз. Иммунитет	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
26	08 Собственно соединительные ткани	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
27	11 Нервная ткань	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
28	12 Органы периферической и центральной нервной системы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
29	26 Мужская половая система 1	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
30	05 Понятие о тканях. Эпителиальные ткани	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
31	Дистанционная форма обучения - ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
32	02 Органеллы и включения клетки	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
33	27 Мужская половая система 2	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»



0000067 06600

## Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	22	125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 10	микровизор, настенный ЖК телевизор, набор слайдов, таблиц, мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, доска, наборы микропрепараторов по темам, микроскопы, интерактивная доска
2	1	125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 10	микровизор, настенный ЖК телевизор, набор слайдов, таблиц, мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, доска, наборы микропрепараторов по темам, микроскопы
3	26	125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 10	
4	9	125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 10	микровизор, настенный ЖК телевизор, набор слайдов, таблиц, мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, доска, наборы микропрепараторов по темам, микроскопы
5	3	125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 10	микровизор, настенный ЖК телевизор, набор слайдов, таблиц, мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, доска, наборы микропрепараторов по темам, микроскопы
6	7	125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 10	микровизор, настенный ЖК телевизор, набор слайдов, таблиц, мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, доска, наборы



0000067 06600

			микропрепаратов по темам, микроскопы
7	4	125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 10	микровизор, настенный ЖК телевизор, набор слайдов, таблиц, мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, доска, наборы микропрепаратов по темам, микроскопы
8	6	125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 10	микровизор, настенный ЖК телевизор, набор слайдов, таблиц, мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, доска, наборы микропрепаратов по темам, микроскопы
9	2	125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 10	микровизор, настенный ЖК телевизор, набор слайдов, таблиц, мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, доска, наборы микропрепаратов по темам, микроскопы
10	8	125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 10	микровизор, настенный ЖК телевизор, набор слайдов, таблиц, мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, доска, наборы микропрепаратов по темам, микроскопы
11	41	125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 10	микровизор, настенный ЖК телевизор, набор слайдов, таблиц, мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, доска, наборы микропрепаратов по темам, микроскопы

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Гистологии, цитологии и эмбриологии  
ИКМ



0000067 06600

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0610 3BF0 00CC AD13 B045 F90E 5F2F 9D6C F5

Кому выдан: Глыбочко Петр Витальевич

Действителен: с 25.10.2021 по 25.01.2023