Министерства здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)

«УТВЕРЖДАЮ» «УТВЕРЖДАЮ» Проректор Р.М. Рагимов 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Гистология, эмбриология, цитология»

Индекс дисциплины по учебному плану - Б1.О.04

Специальность - 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Уровень высшего образования: специалитет

Квалификация выпускника – врач по общей гигиене, по эпидемиологии

Факультет: Медико-профилактический

Кафедра **Гистологии** Форма обучения: **очная**

Kypc: 1-2

Семестр: 2 – 3 семестр

Всего трудоемкость (в зачётных единицах/часах) 7 з.е. / 252 часа

Лекции - 32 часа:

Практические (семинарские) занятия – 84 часа;

Самостоятельная работа – 100 часов;

Форма контроля: экзамен в 3 семестре

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 552 от «15» июня 2017г.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры от «25» мая 2023г, протокол №7

Рабочая программа согласована:	A HOOR	
1.Директор Библиотеки ДГМУ	Joseph	(В.Р. Мусаева)
2. Начальник Управления УМР и ККО	1	(А.М. Каримова)
3. Декан медико-профилактического	H	<u> </u>
Заведующий кафедрой		
к.м.н., доцент	1811.	(Р.К. Шахбанов)

Разработчик (и) рабочей программы:

- 1. Шахбанов Руслан Казбекович, к.м.н., доцент, заведующий кафедрой гистологии, ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России
- 2. Алиева Умхайр Бадрутдиновна, к.м.н., доцент, зав. уч. частью кафедры гистологии, ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России
- 3. Дибиров Тагир Муратович, к.м.н., доцент кафедры гистологии, ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: изучение основ происхождения, развития, строения и жизнедеятельности клеток и тканей живых организмов.

Задачи:

- изучение общих и специфических структурно-функциональных свойств клеток всех тканей организма и закономерностей их эмбрионального и постэмбрионального развития;
- изучение гистофункциональных характеристик основных систем организма, закономерностей их эмбрионального развития, а также функциональных, возрастных и защитно-приспособительных изменений органов и их структурных элементов;
- изучение основной гистологической международной латинской терминологии;
- формирование у студентов умения микроскопирования гистологических препаратов с использованием светового микроскопа;
- формирование у студентов умение идентифицировать органы, их ткани, клетки и неклеточные структуры на микроскопическом уровне;
- формирование у студентов умение определять лейкоцитарную формулу;
- формирование у студентов представление о методах анализа результатов клинических лабораторных исследований, их интерпретации;
- формирование у студентов навыков самостоятельной аналитической, научно-исследовательской работы;
- формирование у студентов навыков работы с научной литературой;
- формирование у студентов навыков организации мероприятий по охране труда и технике безопасности;
- формирование у студентов представлений об условиях хранения химических реактивов и лекарственных средств;
- формирование у студентов навыков общения и взаимодействия с обществом и коллективом.

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения					
(или ее части)	компетенции					
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)						
ОПК-5 - Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и па-						
тологические процессы в организме чело	овека для решения профессиональных задач					
ИД-10ПК-5 - Оценивает морфофункці	иональные процессы при физиологических					
состояниях						
знать: физико – химическую сущность процессов, происходящих в живом организме на моле-						
купярном клеточном и органом уровнях:						

- общие принципы строения и химический состав клеточных мембран, отделяющие клетки от окружающей среды;
- основные положения клеточной теории и их значения для раскрытия механизмов развития патологических процессов;

- последовательность возникновения тканей в процессе эволюционного развития живого и связанное с этим принципы усложнения строения многоклеточного организма; основные свойства эпителиальных тканей:
- регенерационная способность и пределы ее возможностей;
- высокая чувствительность эпителия серозных покровов и необходимость ее учета при полостных хирургических операциях;
- свойство межклеточного вещества рыхлой соединительной ткани изменение проницаемости и факторы, влияющие на него;
- клетки рыхлой соединительной ткани и их роль в развитии воспалительной и аллергической реакций;
- структурно функциональные изменения при нарушениях метаболизма костной ткани;
- механизм мышечного сокращения, его морфологические и биохимические аспекты;
- принципы функционирования центральной нервной системы и роль компонентов нейронов в их реализации;
- особенности и нейронный состав местных рефлекторных дуг вегетативной нервной системы и их значение при нарушениях целостности спинного мозга.

уметь: пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием и интерпретировать полученные результаты;

отличить разновидности эпителиальных тканей в биопсийном материале:

- отдифференцировать клеточные элементы рыхлой соединительной ткани;
- определить морфологические изменения в костной ткани при рахите, цинге и остеомаляции;

отличить под микроскопом разновидности нейронов центральной и периферической нервной системы, принимающие участие в соматических и вегетативных рефлексах;

владеть: навыками микроскопирования и анализа гистологических препаратов и расшифровки электронных микрофотографий;

способами морфологического и гистохимического окрашивания препаратов органов и тканей и методами их чтения.

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Гистология, эмбриология, цитология» относится к базовой части Б1 учебного плана по специальности 32.05.01 - «Медико-профилактическое дело»

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные знания навыки по биологии, цитологии, эмбриологии, химии, физике.

Междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

No	Наименование обеспечивае- мых (последующих) дисци- плин	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пропедевтика внутренних болезней				+	+	+	+	+	+	+		
2	Офтальмология		+									+	+

3	Оториноларингология		+				+	+				+	+
4	Акушерство и гинекология				+	+	+						
5	Педиатрия		+	+	+	+	+		+	+			+
6	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия	+	+	+								+	+
7	Психиатрия, медицинская психология		+										+
8	Судебная медицина				+		+	+					
9	Медицинская реабилитация	+	+	+		+	+					+	+
10	Госпитальная терапия			+	+	+	+	+	+	+	+		
	Факультетская терапия			+	+	+	+	+	+	+	+		
11	Иммунология				+	+	+	+					
12	Фтизиатрия						+						
13	Общая хирургия		+		+		+		+	+			+
14	Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия		+		+	+	+			+	+		
15	Факультетская хирургия			+			+	+					
16	Госпитальная хирургия			+			+	+					
19	Стоматология						+	+				+	
20	Гигиена						+	+	+	+			
21	Лучевая диагностика												
22	Эндокринология		+	+		+	+	+	+	+	+		
23	Урология										+		

IV. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц

Вид учебной работы	Всего часов	Семес	тры
		II	III
Контактная работа обучающихся с пре-	116	48	68
подавателем			
Аудиторные занятия (всего)	116	48	68

	32	16	16
	84	32	52
ощегося	100	60	40
(экза-	36, экз.		36, экз.
іасов	252	108	144
Вач./ед.	7	3	4
	ощегося и (экза- насов Вач./ед.	ощегося 100 и (экза- 36, экз. насов 252	ощегося 100 60 и (экза- 36, экз. насов 252 108

V. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

№	Наименование	Содержание раздела	Код и наиме-
p	раздела дисци-		нование инди-
a	плины (модуля)		катора дости-
3			жения компе-
Д			тенции
1.		Введение в предмет.	
	введение в	Предмет гистологии.	
	предмет.	Возникновение и развитие гистологии и цитологии как	ИД-10пк-5
	цитология	самостоятельных наук. Роль клеточной теории в разви-	
		тии гистологии и медицины. Создание самостоятель-	
		ных кафедр гистологии в России в XIX в. Развитие ги-	
		стологии, цитологии и клеточной биологии в XX в. Co-	
		временный этап в развитии гистологии, цитологии и	
		клеточной биологии.	
		Техника приготовления гистологических препаратов.	
		<u> Цитология. Учение о клетке.</u>	
		Клетки и неклеточные структуры.	
		Органоиды и включения.	
		Строение клетки	
		Биологическая мембрана как основа строения клетки.	
		Строение, основные свойства и функции. Понятие о	
		компартментализации клетки и ее функциональное	
		значение. Клеточная оболочка. Внешняя клеточная	
		(плазматическая) мембрана. Структурно-химические	
		особенности. Морфологическая характеристика и ме-	
		ханизмы барьерной, рецепторной и транспортной	
		функций. Структурные и химические механизмы взаи-	
		модействия клеток.	
		Общая характеристика межклеточных взаимодействий.	
		Межклеточные соединения (контакты): простые кон-	
		такты, соединения типа замка, плотные соединения,	

десмосомы, щелевидные контакты (нексусы), синаптические соединения (синапсы). Органеллы (органоиды). Определение, классификации. Органеллы общего и специального значения. Мембранные и немембранные органеллы. Органеллы общего значения. Мембранные:

Эндоплазматическая сеть. Строение и функции гранулярной и гладкой эндоплазматической сети. Особенности строения в зависимости от специфики метаболических процессов в клетке.

Комплекс Гольджи (пластинчатый комплекс). Строение и функции. Его роль в выполнении железистыми клетками секреторной функции, в химической модификации поступающих белков. Значение во взаимодействии мембранных структур.

Лизосомы. Строение, химический состав, функции. Понятие о первичных и вторичных лизосомах, об аутофагосомах и гетерофагосомах.

Пероксисомы. Строение, химический состав, функции. *Митохондрии*. Строение, функции. Представление об автономной системе синтеза белка. Особенности митохондриального аппарата в клетках с различным уровнем биоэнергетических процессов.

2. ВВЕДЕНИЕ В ЭМБРИОЛО-ГИЮ

Введение. Эмбриология и связь с - эволюционной теорией, цитологией, генетикой и молекулярной биологией.

Эмбриональное развитие на ранних этапах онтогенеза Строение половых клеток. Яйцеклетки и их классификация. Сперматозоид. Мейоз.

Сперматогенез и овогенез. Зародышевые листки (эктодерма, энтодерма, мезодерма) и их производные. Внезародышевая эктодерма, мезодерма, энтодерма и их производные.

Мезенхима и ее значение в формировании различных тканей. Децидуальная реакция.

Плацентарный барьер.

Основные этапы оплодотворения. Последовательность и значение акросомной и кортикальной реакций. Образование оболочки оплодотворения и блокада полиспермии. Образование зиготы. Этап дробления. Морула. Бластула. Трофобласт (синцитиотрофобласт,

цитотрофобласт). Внутренняя клеточная масса (эпибласт, гипобласт). Имплантация.

Гаструляция. Нейруляция. Хорион. Первичные, вторичные, третичные ворсины хориона.

ИД-10пк-5

		Этапы формирования плаценты, ее строение и функции	
3.	ОБЩАЯ ГИ-СТОЛОГИЯ	Учение о тканях. Введение. Эпителиальные ткани Общая характеристика. Источники развития. Морфофункциональная и генетическая классификация эпителиальной ткани. Покровные эпителии. Строение однослойных (однорядных и многорядных) и многослойных эпителиев (неороговевающих, ороговевающих, переходного). Взаимосвязь морфофункциональных особенностей эпителиальной ткани с ее пограничным положением в организме. Железистый эпителий. Особенности строения секреторных эпителиоцитов. Цитологическая характеристика эпителиоцитов, выделяющих секрет по голокрино-	ИД-10пк-5
		вому, апокриновому и мерокриновому типу. Железы, их классификация. Характеристика концевых отделов и выводных протоков экзокринных желез. Особенности строения эндокринных желез. Соединительные ткани. Общая характеристика соединительных тканей. Классификация. Источники развития. Гистогенез. Вклад отечественных ученых в изучение соединительной ткани.	
		Кровь Основные компоненты крови как ткани — плазма и форменные элементы. Функции крови. Содержание форменных элементов в крови взрослого человека. Формула крови. Возрастные и половые особенности крови. Эритроциты: Размеры, форма. Особенности строения плазмолеммы эритроцита и его цитоскелета. Виды гемоглобина и связь с формой эритроцита. Ретикулоци-	
		ты. Лейкоциты: Классификация и общая характеристика. Лейкоцитарная формула. Гранулоциты. Строение, основные функции. Агранулоциты, особенности строения и функции. Характеристика Т- и В- лимфоцитов — количество, морфофункциональные особенности. Кровяные пластинки (тромбоциты): Размеры, строение, функции. Рыхлая волокнистая соединительная ткань Клетки рыхлой волокнистой соединительной ткани, их происхождение, строение, участие в процессах фиб-	

риллогенеза.

Плотные соединительные ткани.

Хрящевая ткань

Общая характеристика. Виды хрящевой ткани (гиалиновая, эластическая, волокнистая). Хрящевые клетки. Гистохимическая характеристика и строение межклеточного вещества различных видов хрящевой ткани. Хондрогенез и возрастные изменения хрящевых тканей.

Костные ткани

Общая характеристика. Классификация. Клетки костной ткани: остеоциты, остеобласты, остеокласты. Их цито- функциональная характеристика. Межклеточное вещество костной ткани, его физико- химические свойства и строение. Грубоволокнистая костная ткань. Пластинчатая (тонковолокнистая) костная ткань. Их локализация в организме и морфофункциональные особенности. Гистогенез и регенерация костных тканей. Возрастные изменения. Факторы, оказывающие влияние на строение костных тканей. Кость как орган.

Мышечные ткани

Общая характеристика и гистогенетическая классификация. Исчерченная соматическая (поперечнополосатая) мышечная ткань, ее развитие, морфологическая и функциональная характеристики. Микроскопическое и электронно-микроскопическое строение. Строение миофибриллы, ее структурно-функциональная единица (саркомер). Механизм мышечного сокращения. Типы мышечных волокон и их иннервация. Моторная единица. Миосателлитоциты. Регенерация мышечной ткани, значение миосателлитоцитов. Неисчерченная (гладкая) мышечная ткань. Источник развития. Морфологическая и функциональная характеристика. Регенерация.

Нервная ткань

Нервные окончания. Классификация и принципы строения нервных окончаний. Рецепторные и эффекторные нервные окончания в мышечной ткани. Нервные окончания в эпителиальной и соединительной ткани. Межнейрональные синапсы, их классификация, строение, механизм передачи нервного импульса.

4. ЧАСТНАЯ ГИСТОЛОГИЯ

Нервная система

Нервные волокна и окончания.

Нервные волокна. Структурно-функциональная характеристика миелиновых и безмиелиновых нервных волокон, миелинизация. Строение периферического не-

ИД-10пк-5

рва. Дегенерация и регенерация нервных волокон.

Нервные окончания. Классификация и принципы строения нервных окончаний. Рецепторные и эффекторные нервные окончания в мышечной ткани. Нервные окончания в эпителиальной и соединительной ткани. Межнейрональные синапсы, их классификация, строение, механизм передачи нервного импульса.

Спинномозговой узел. Спинной мозг. Вегетативная нервная система. Спинномозговой узел: развитие, строение, функции. Спинной мозг: развитие, строение. Соматическая рефлекторная дуга. Вегетативная нервная система: общая характеристика, рефлекторные дуги, классификация и морфофункциональные особенности нейронов интрамуральных ганглиев.

Органы чувств

Орган зрения. Веко. Общий план строения и развитие глаза, оболочки глазного яблока, их отделы, производные, тканевый состав, функциональные аппараты глаза. Строение склеры, роговицы, хрусталика, стекловидного тела, радужки, цилиарного тела, сосудистой оболочки глаза, сетчатки, центральной

ямки, диска зрительного нерва. Вспомогательный аппарат глаза. Строение века

Орган слуха и равновесия. Наружное, среднее и внутреннее ухо: морфофункциональная характеристика. Развитие внутреннего уха. Улитковый канал внутреннего уха. Кортиев орган. Вестибулярная часть перепончатого лабиринта внутреннего уха, ампулярные гребешки и макулы мешочков.

Органы обоняния, вкуса и осязания. Обонятельные сенсорные системы. Орган обоняния: развитие, строение, цитофизиология нейросенсорных клеток, возрастные особенности, регенерация. Орган вкуса: развитие, топография, клеточный состав и строение вкусовых почек, цитофизиология сенсоэпителиальных клеток, иннервация, регенерация, возрастные изменения. Рецепторы кожи: строение и гистофизиология.

Сердечно-сосудистая система

Кровеносные сосуды.

Общие принципы строения, тканевой состав. Классификация сосудов. Зависимость строения сосудов от гемодинамических условий. Васкуляризация сосудов (сосуды сосудов). Нейрогуморальная регуляция сосудов. Постнатальные изменения в сосудистой стенке. Регенерация сосудов.

Артерии. Классификация. Особенности строения и функции артерий различного типа: мышечного, мышечно-эластического и эластического. Органные особенности артерий. Микроциркуляторное русло.

Артериолы, их роль в кровообращении. Строение. Значение эндотелиомиоцитных контактов в гистофизиологии артериол. Гемокапилляры. Классификация, функция и строение. Морфологические основы процесса проницаемости капилляров и регуляции их функций. Венулы. Функциональное значение и строение. Вены. Строение стенки вен в связи с гемодинамическими условиями. Классификация. Особенности строения вен различного типа (мышечного и безмышечного). Строение венозных клапанов. Органные особенности вен. Вены. Строение стенки вен в связи с гемодинамическими условиями. Классификация. Особенности строения вен различного типа (мышечного и безмышечного). Строение венозных клапанов. Органные особенности вен. Сердце.

Эмбриональное развитие. Строение стенки сердца, его оболочек, их тканевой состав. Эндокард и клапаны сердца. Миокард, особенности кровоснабжения, регенерации. Проводящая система сердца, ее морфофункциональная характеристика, значение в работе сердца.

Органы кроветворения

Костный мозг. Тимус. Общая характеристика системы органов кроветворения иммунной защиты. Костный мозг: источники развития, строение, функции, характеристика гемопоэзов в красном костном мозге, особенности васкуляризации, возрастные изменения. Тимус: развитие, строение, функции, особенности васкуляризации, возрастная и акцидентальная инволюция.

Лимфатические узлы. Селезёнка. Лимфатические узлы: развитие, строение, функции, возрастные изменения. Селезёнка: источники развития, строение, функции, особенности внутриорганного кровообращения.

Эндокринная система

Общая характеристика эндокринной системы. Центральные и периферические звенья эндокринной системы. Понятие о гормонах, клетках-мишенях и их рецепторах к гормонам. Механизмы регуляции в эндокринной системе. Гипоталамо-гипофизарная нейросекреторная система.

Гипоталамус. Нейроэндокринные нейроны крупноклеточных имелкоклеточных ядер гипоталамуса. Гипота-

ламоаденогипофизарная и гипоталамонейрогипофизарная системы. Либерины и статины, их роль в регуляции эндокринной системы. Регуляция функций гипоталамуса центральной нервной системой.

Гипофиз. Эмбриональное развитие. Строение и функции аденогипофиза. Цитофункциональная характеристика аденоцитов передней доли гипофиза. Строение и функция нейрогипофиза, его связь с гипоталамусом. Васкуляризация и иннервация гипофиза. Щитовидная железа. Источники развития. Строение. Фолликулы как морфофункциональные единицы, строение стенки и состав коллоида фолликулов. Роль гормонов тироцитов. Перестройка фолликулов в связи с различной функциональной активностью. Парафолликулярные эндокриноциты (кальцитониноциты, С- клетки). Зоны коры и их клеточный состав. Особенности строения корковых эндокриноцитов в связи с синтезом и секрецией кортикостероидов. Роль гормонов коры надпочечников в регуляции водно-солевого равновесия, развитии общего адаптационного синдрома, регуляции белкового синтеза. Мозговое вещество надпочечников. Строение, клеточный состав, гормоны и роль мозговых эндокриноцитов (эпинефроцитов).

Пищеварительная система

Пищеварительная трубка, большие пищеварительные железы, ротовая полость, щеки, язык, твердое небо, мягкое небо, небная миндалина, язык, слюнные железы, гортань, глотка, пищевод.

Желудок. Строение слизистой оболочки в различных отделах органа. Цитофизиологическая характеристика покровного эпителия, слизеобразование. Локализация, строение и клеточный состав желез в различных отделах желудка.

Тонкая кишка. Характеристика различных отделов тонкой кишки. Строение стенки, ее тканевый состав. Система «крипта-ворсинка» как структурнофункциональная единица. Виды клеток эпителия ворсинок и крипт, их строение и цитофизиология. Гистофизиология процессапространства, их структурная организация. Липоциты, особенности строения и функции. Гепатопиты - основной клеточный элемент печени, представления об их расположении в дольках, строение в связи с функциями печени. Строение желчных канальцев (холангиол) и междольковых желчных протоков, пристеночного пищеварения и всасывания.

Толстая кишка. Характеристика различных отделов. Строение стенки, ее тканевый состав. Особенности строения слизистой оболочки в связи с функцией. Виды эпителиопитов и эндокриноцитов, их цитофизиология. Лимфоидные образования стенки. Кровоснабжение. Иннервация.

Поджелудочная железа. Общая характеристика. Строение экзокринного и эндокринного отделов. Цитофизиологическая характеристика ацинарных клеток. Типы эндокриноцитов островков и их морфофункциональная характеристика.

Печень. Общая характеристика. Особенности кровоснабжения. Строение классической дольки как структурно-функциональной единицы печени. Представления о портальной дольке и ацинусе. Строение внутридольковых синусоидных сосудов, цитофизиология их клеточных элементов: эндотелиоцитов, звездчатых макрофагов. Перисинусоидальные пространства, их структурная организация. Липоциты, особенности строения и функции. Гепатопиты - основной клеточный элемент печени, представления об их расположении в дольках, строение в связи с функциями печени. Строение желчных канальцев (холангиол) и междольковых желчных протоков.

Дыхательная система

Общая характеристика дыхательной системы. Воздухоносные пути и респираторный отдел. Эмбриональное развитие. Представление о не

респираторных и респираторных функциях дыхательной системы.

Пегкие. Внутрилегочные воздухоносные пути: бронхи и бронхиолы, строение их стенок в зависимости от их калибра. Лимфоидная ткань в стенке бронхов, ее значение. Ацинус как морфофункциональная единица легкого. Структурные компоненты апинуса. Строение стенки альвеол. Типы пневмоцитов, их цитофункциональная характеристика. Структурно-химическая организация и функция сурфактантно-альвеолярного комплекса. Строение межальвеолярных перегородок. Аэрогематический барьер и его значение в газообмене. Макрофаги легкого.

Выделительная система

Общий план строения, источники развития, функции. Эпидермис: слои и диффероны клеток, их происхождение и морфофункциональная характеристика, керати-

низация, особенности эпидермиса на ладонной и подошвенной поверхности, регенерация. Собственно, кожа: слои, тканевый состав, эмбриональные источники развития. Строение и функции сальных и потовых желёз. Классификация, развитие, строение и смена волос

Почки: общий план строения, классификация, строение, кровоснабжение и гистофизиология нефронов. Фильтрационный барьер. Мезангий. Собирательные почечные трубочки, секреторная фаза мочеобразования. Эндокринные аппараты почки, регуляция мочеобразования. Мочевыводящие пути. Строение почечных чашечек, почечных лоханок, мочеточников, мочевого пузыря, мочеиспускательного канала.

Половая система

Яички: строение, функции, сперматогенез, его регуляция. Семявыносящие пути и добавочные железы мужской половой системы. Строение и функция прямых канальцев, сети яичка, извитых выносящих канальцев, протока придатка, семявыносящего протока, семенных пузырьков, простаты, бульбоуретральных желёз. Яичники. Маточные трубы. Яичники: строение, овариальный цикл. Овогенез, его регуляция. Строение и рост фолликулов, функции. Атретические фолликулы и тела. Овуляция. Развитие, строение и функции жёлтого тела. Маточные трубы: строение, функция. Матка: строение, функции. Овариально-менструальный цикл, его регуляция. Молочные железы: развитие, строение нелактирующих и лактирующих желёз, регуляции лактации.

Основные периоды эмбриогенеза человека. Мужские и женские половые клетки. Типы яйцеклеток. Оплодотворение, его биологическое значение, хронология процесса. Дробление зиготы, его способы. Образование бластулы, типы бластул, строение бластоцисты, её имплантация. Гаструляция, способы гаструляции, ранняя и поздняя фазы гаструляции у человека. Дифференцировка зародышевых листков.

5.2. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

№ Наименование раздела дисци-	Виды учебной работы, час.
-------------------------------	---------------------------

раздела	плины	ауди	торная		внеауди-	Всего
					торная	час.
		Л	Π/3	Л/3	CPO	
1	Введение в предмет.	2	6		20	28
	Цитология	2	0	_	20	20
2	Введение в эмбриологию	2	4	-	22	28
3	Общая гистология	12	22	-	18	52
	Семестр 2:	16	32	-	60	108
4	Частная гистология 1					
	(Нервная система	2	10		14	26
	Органы чувств)					
5	Частная гистология 2					
	(Сердечно-сосудистая система	4	12		10	26
	Органы кроветворения)					
6	Частная гистология 3					
	(Эндокринная система					
	Пищеварительная система	10	30		16	56
	Дыхательная система	10	30		10	30
	Выделительная система					
	Половая система)					
	Семестр 3:	16	52		40	108
	Итого:	32	84		100	216

5.3. Тематический план лекций

№	Раздел дисциплины	Кол-во часов		
разде-			в сем	естре
ла			II	III
1	ВВЕДЕНИЕ В ПРЕД-	Л.1. Введение в предмет. Учение о клетке.	2	
1	МЕТ. ЦИТОЛОГИЯ	Цитология		
2.	ВВЕДЕНИЕ В ЭБ-	Л.2. Эмбриональное развитие на ранних	2	
2.	РИОЛОГИЮ	этапах онтогенеза		
		Л.3. Учение о тканях. Эпителиальные	2	
	ОБЩАЯ ГИСТОЛО-	ткани		
		Л.4. Соединительные ткани. Кровь	2	
		Л.5. Рыхлая волокнистая соединительная	2	
2	ГИЯ	ткань		
	1 1171	Л.6. Плотные соединительные ткани.	2	
		Хрящевая ткань		
		Л.7. Костные ткани. Мышечные ткани	2	
	Л.8. Нервная ткань			
		Ітого за 2 семестр	16	
4	частная гисто-	Л.9. Нервная система.		2

	логия 1.	Органы чувств				
5	ЧАСТНАЯ ГИСТО-	Л.10. Сердечно-сосудистая система		2		
	логия 2.	Л.11. Органы кроветворения		2		
6	ЧАСТНАЯ ГИСТО-	Л.12. Эндокринная система		2		
	логия 3.	Л.13. Пищеварительная система		2		
		Л.14. Дыхательная система		2		
		Л.15. Выделительная система		2		
		Л.16. Мужская и женская половая система		2		
	Итого за 3 семестр					
	Итого:					

5.4. Тематический план практических занятий

№	Раздел дисципли-	Название тем практических заня-	Формы	Кол-во	часов в
	ны	тий	контроля	семе	стре
	IIDI	Inn	текущего	II	III
		ПЗ.1. Предмет цитология, эмбриоло-			
	введение в	гия, гистологии. Техника приготов-	C	2	
1	ПРЕДМЕТ. ЦИ-	ления препаратов.			
1	ТОЛОГИЯ	ПЗ.2. Клетки и неклеточные структу-	C, 3C, T	2	
		ры.	C, 3C, 1	2	
		ПЗ.3. Органоиды и включения.	C, 3C, T	2	
2	введение в	ПЗ.4. Сперматогенез и овогенез. За-			
	ЭБРИОЛОГИЮ	родышевые листки (эктодерма, энто-			
		дерма, мезодерма) и их производные.	C, 3C, T	2	
		Внезародышевая эктодерма, мезо-			
		дерма, энтодерма и их производные.			
		ПЗ.5. Основные этапы оплодотворе-			
		ния. Образование оболочки оплодо-			
		творения и блокада полиспермии.	C, 3C, T	2	
		Образование зиготы. Этап дробле-			
		ния.			
		П3.6. Учение о тканях. Эпителиаль-	C, 3C, T	2	
	Общая	ные ткани			
	гистология	ПЗ.7. Многослойный эпителий. Же-	C, 3C, T	2	
3		лезы			
		П3.8. Диагностическое занятие	C, 3C, T	2	
		П3.9. Соединительные ткани. Кровь	C, 3C, T	2	
		ПЗ.10. Рыхлая волокнистая соедини-	C, 3C, T	2	
		тельная ткань	C, 3C, 1	2	
		ПЗ.11. Диагностическое занятие	C, 3C, T	2	
		ПЗ.12. Плотные соединительные	C, 3C, T	2	
		ткани. Хрящевая ткань			
		ПЗ.13. Костные ткани	C, 3C, T	2	
		ПЗ.14. Мышечные ткани	C, 3C, T	2	

		ПЗ.15. Нервная ткань	C, 3C, T	2	
		ПЗ.16. Диагностическое занятие	C, 3C, T	2	
		Ітого за 2 семестр		32	
4	Частная гистология 1	ПЗ.17. Нервная система. <i>Нервные во- локна и окончания</i> .	C, 3C, T		2
	(Нервная система. Органы чувств)	ПЗ.18. Нервная система. Спинномозговой узел. Соматическая рефлекторная дуга.	C, 3C, T		2
		ПЗ.19. Органы чувств. <i>Орган зрения. Веко.</i>	C, 3C, T		2
		П3.20. Органы чувств. <i>Орган слуха и равновесия</i> . <i>Органы обоняния, вкуса и осязания</i> .	C, 3C, T		2
		ПЗ.21. Диагностическое занятие	C, 3C, T		2
5	Частная гистология 2	П3.22. Сердечно-сосудистая система. <i>Сосуды микроциркуляторного русла.</i>	C, 3C, T		2
	(Сердечно сосуди- стая система. Органы кроветво-	ПЗ.23. Сердечно-сосудистая система. <i>Артерии, вены, сердце.</i>	C, 3C, T		2
	рения)	ПЗ.24. Диагностическое занятие.	C, 3C, T		2
		ПЗ.25. Органы кроветворения. <i>Костный мозг. Тимус.</i>	C, 3C, T		2
		ПЗ.26. Органы кроветворения. <i>Лим-</i> фатические узлы. Селезёнка.	C, 3C, T		2
		ПЗ.27. Диагностическое занятие.	C, 3C, T		2
6	Частная гистология 3	ПЗ.28. Эндокринная система. Гипо- таламус, гипофиз, эпифиз.	C, 3C, T		2
	(Эндокринная система	ПЗ.29. Эндокринная система. <i>Щитовидная железы. Надпочечник.</i>	C, 3C, T		2
	Пищеварительная система.	ПЗ.30. Эндокринная система. <i>Щитовидная железы. Надпочечник.</i>	C, 3C, T		2
	Дыхательная	ПЗ.31. Диагностическое занятие.	C, 3C, T		2
	система. Выделительная	ПЗ.32. Пищеварительная система. <i>Ротовая полость</i> .	C, 3C, T		2
	система. Половая система.	П3.33. Пищеварительная система. Пищевод, желудок, кишечник.	C, 3C, T		2
		П3.34. Пищеварительная система. <i>Печень, поджелудочная железа.</i>	C, 3C, T		2
		ПЗ.35. Диагностическое занятие	C, 3C, T		2
		ПЗ.36. Коллоквиум	C, 3C, T		2
		ПЗ.37. Дыхательная система. Кожа.	C, 3C, T		2

Всего:	84	
Итого за 3 семестр		52
ПЗ.42. <i>Итоговое занятие</i> С, 3С, Т		2
ПЗ.41. Диагностическое занятие. С, 3С, Т		2
ПЗ.40. Женская половая система C, 3C, T		2
ПЗ.39. Мужская половая система. С, 3С, Т		2
П3.38. Выделительная система. С, 3С, Т		2

5.5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы по дисциплине 5.5.1. Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

№ п/п	Раздел дисци- плины — Почтоторко к проктическим раздетиям раздетиям раздетиям		Трудоем- кость (час)	Формы контроля
1	Введение в предмет. Ци- тология	Подготовка к практическим занятиям — заполнение в альбомах основных терминов раздела; изучение учебной и научной литературы; подготовка докладов с презентацией по цитологии;	20	Р
2	Введение в эбриологию	Подготовки к практическим занятиям, решение ситуационных задач по цитологии и общей эмбриологии; заполнение в альбомах основных терминов раздела;	22	P
3	Общая гистология	Подготовка к практическим занятиям — заполнение в альбомах основных терминов раздела; изучение учебной и научной литературы; подготовка докладов и презентацией по гистологии;	18	P
		60		
4	Частная гистология 1. Нервная система. Органы чувств	Подготовка к практическим занятиям — заполнение в альбомах основных терминов раздела; Изучение учебной и научной литературы;	14	P
5	Частная гистология 2. Сердечно-сосудистая система. Органы кроветворения	Подготовка к практическим занятиям — заполнение в альбомах основных терминов раздела; изучение учебной и научной литературы; решение задач, выданных на практических занятиях	10	P
6	Частная гистология 3.	Реферативные сообщения по теме занятия. Подготовка к практическим занятиям — заполнение в альбомах основных терминов раздела; изучение учебной и научной литературы;	16	P

Итого за 3 семестр:	40	
Всего:	100	

5.5.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

(Приложение №1 учебно-методические пособия к практическим занятиям для студентов)

1. Основы общей гистологии, цитологии, эмбриологии. Учебное пособие для студентов медицинских вузов.

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

6.1. Текущий контроль успеваемости

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения рабочей программы дисциплины

№ раздела	Наименование раздела дисци- плин (модуля)	Код контролиру- емой компетен- ции (или ее части) или Код и наиме- нование индика- тора достижения компетенции	Формы контроля
1	2	3	4
1	Введение в предмет. Цитология	ИД-10ПК-5	C, P
2	Введение в эбриологию	ИД-10ПК-5	C, T, 3C, P
3	Общая гистология	ИД-10ПК-5	C, T, 3C, P
4	Частная гистология 1. Нервная система. Органы чувств	ИД-10ПК-5	С, Т, 3С, Пр, Р
5	Частная гистология 2. Сердечно- сосудистая система. Органы кроветворения	ИД-10ПК-5	С, Т, 3С, Пр, Р

6	Частная гистология 3.	ИД-10ПК-5	С, Т, 3С, Пр, Р

6.1.2. Примеры оценочных средств для текущего и рубежного контроля успеваемости

РАЗДЕЛ №1 «ЦИТОЛОГИЯ» Коды контролируемых компетенций: ИД-10ПК-5

Практическое занятие №3 «Органоиды и включения».

СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО КОНТРОЛЬНЫМ ВОПРОСАМ:

- 1. Общие органеллы клетки, их функции <u>ИД-10ПК-5</u>
- 2. Митохиндрии, компоненты, строение, функция. ИД-10ПК-5
- 3. Эндоплазматическая сеть. Разновидности, строение и функции. <u>ИД-10ПК-5</u>
- 4. Аппарат Гольджи, компоненты, функции. <u>ИД-10ПК-5</u>
- 5. Лизосомы, компоненты, особенности химического состава, функции. <u>ИД-10ПК-5</u>

РАЗДЕЛ №1 «ЦИТОЛОГИЯ» Коды контролируемых компетенций: ИД-10ПК-5

Практическое занятие №3 «Органоиды и включения».

Тематика реферативных работ

- 1. Общие органеллы клетки, их функции *ИД-10ПК-5*
- 2. Митохиндрии, компоненты, строение, функция. ИД-10ПК-5
- 3. Эндоплазматическая сеть. Разновидности, строение и функции. <u>ИД-10ПК-5</u>
- 4. Аппарат Гольджи, компоненты, функции. ИД-10ПК-5
- 5. Лизосомы, компоненты, особенности химического состава, функции. <u>ИД-10ПК-5</u>

Критерии оценки собеседования по контрольным вопросам

✓ «Отлично»:

Студент имеет глубокие знания учебного материала по теме практического занятия, сформулировал полный и правильный ответ на вопросы темы занятия, с соблюдением логики изложения материала, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий, используемых в работе, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия.

√ «Хорошо»:

Студент показал знание учебного материала, усвоил основную литературу, смог отве-

тить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия, допуская незначительные неточности.

√ «Удовлетворительно»:

Студент в целом освоил материал практического занятия, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя.

√ «Неудовлетворительно»:

Студент имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практического занятия, полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы. Студент даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий. Неудовлетворительная оценка выставляется выпускнику, отказавшемуся отвечать на вопросы темы практического занятия.

РАЗДЕЛ 1. «ЦИТОЛОГИЯ» Коды контролируемых компетенций: ИД-10ПК-5

Практическое занятие №3. «Органоиды и включения».

ТЕСТИРОВАНИЕ

Вариант 5

1. Структурными компонентами митохондриев являются:

- 1. ворсинки
- 2. микроворсинки
- 3. кристы
- 4. матрикс
- 5. микротельца

2. Ферменты цикла Крепса в митохондриях располагаются:

- 1. на поверхности частиц наружной мембраны
- 2. на внутренней поверхности наружной мембраны
- 3. на наружной поверхности внутренней мембраны
- 4. на частицах внутренней мембраны
- 5. в матриксе

3. Эндоплазматическая сеть выполняет функции:

- 1. защитную
- 2. синтеза белков
- 3. синтеза небелковых соединений
- 4. синтеза АТФ
- 5. выведения секрета

4. В составе гликокаликса имеются:

1. холестерин

- 2. белковые части гликопротеидов
- 3. углеводные части гликопротеидов
- 4. легкоотделяемые белки
- 5. ферменты.

5. В составе плазматической мембраны имеются:

- 1. хромопротеиды
- 2. фосфолипиды
- 3. холестерн
- 4. ренин
- 5. простогландины

6. В составе митохондриев имеются:

- 1. гидролитические ферменты
- 2. окислительные ферменты
- 3. сурфактант
- 4. хромопротеиды
- 5. PHK

7. Гликокаликс располагается на:

- 1. поверхности митохондрий
- 2. кристах
- 3. мембранах гранулярной эндоплазматической сети
- 4. внутренней поверхности плазматической мембраны
- 5. наружной поверхности плазматической мембране

8. Цитохромы в митохондриях располагаются:

- 1. на поверхности частиц наружной мембраны
- 2. на внутренней поверхности наружной мембраны
- 3. в межмембранной щели
- 4. на частицах внутренней мембраны
- 5. в матриксе

9. Митохондрии выполняют функции:

- 1. защитную
- 2. секреции белков
- 3. синтеза гликогена
- 4. синтеза липидов
- 5. синтеза АТФ

10. Компонентами эндоплазматической сети являются:

- 1. мембраны
- 2. кристы
- 3. рибосомы
- 4. матрикс

5. микротрубочки

Критерии оценки тестирования:

- ✓ «Отлично»: 100-90%✓ «Хорошо»: 89-70%
- ✓ «Удовлетворительно»: 69-51%
- ✓ «Неудовлетворительно»: <50%

√

РАЗДЕЛ 5. Частная гистология 2

✓ Коды контролируемых компетенций: ИД-10ПК-5

Практическое занятие №22. «Сердечно-сосудистая система. Сосуды микроциркуляторного русла».

ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

(Работа с микроскопами, рабочая тетрадь)

Задание

- 1. Заполнение в рабочих тетрадях основных терминов и структур микропрепаратов данного раздела.
- 2. Настроить и интерпретировать основные структурные элементы гистологических микропрепаратов данного раздела под световым микроскопом.

Критерии оценки практического навыка «работа с микроскопами, рабочая тетрадь»:

√ «Неудовлетворительно»:

Студент не владеет практическими навыками настройки микропрепаратов под световым микроскопом и не может интерпретировать основные термины и структуры гистологических иллюстраций в рабочих тетрадях.

√ «Удовлетворительно»:

Студент владеет основными навыками, но допускает ошибки и неточности использованной научной терминологии и при ответах на световых микроскопах. Студент в основном способен интерпретировать основные термины и структуры гистологических иллюстраций в рабочих тетрадях. Студент способен владеть навыками настройки микропрепаратов на световых микроскопах.

√ «Хорошо»:

Студент владеет знаниями всего изученного программного материала, материал излагает последовательно, допускает незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала. Студент не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточниками; правильно ориентируется, но работает медленно при демонстрации микропрепаратов на световых микроскопах и интерпретации гистологических иллюстраций в рабочих тетрадях.

✓ «Отлично»:

Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала. Студент владеет навыком демонстрации и интерпретации микропрепаратов на световых микроскопах. Студент

показывает глубокое и полное владение всем объемом изучаемой дисциплины и хорошо описывает основные термины и структуры гистологических иллюстраций в рабочих тетрадях.

РАЗДЕЛ 3. ОБЩАЯ ГИСТОЛОГИЯ Коды контролируемых компетенций: ИД-10ПК-5

Практическое занятие №10 «Рыхлая волокнистая соединительная ткань»

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

ИД-10ПК-5. Задача 1. *Уметь*. У больного в межклеточном веществе увеличено количество кислых мукополисахаридов.

Вопрос

Какие клетки соединительной ткани принимают участие в этом процессе?

ИД-10ПК-5. Задача 2. *Владеть*. У животного с помощью рентгеновского облучения разрушены стволовые клетки крови.

Вопрос

Обновление каких клеток в составе рыхлой волокнистой соединительной ткани будет нарушено?

ИД-10ПК-5. Задача 3. *Уметь*. У человека при авитаминозе в фибробластах рыхлой волокнистой соединительной ткани нарушен синтез белка тропоколлагена.

Вопрос

Какие изменения будут отмечены в межклеточном веществе?

ИД-10пк-5. Задача 4. *Уметь.* При использовании светового микроскопа на препарате рыхлой волокнистой соединительной ткани видны клетки овальной формы, средних размеров, с круглым ядром, хроматин в котором расположен в виде колесика со спицами. На электроннограмме – очень хорошо развита гранулярная цитоплазматическая сеть.

Вопрос

Как называются эти клетки?

Критерии оценки ситуационных задач:

√ «Отлично»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями (в т.ч. из лекционного курса), ответы на дополнительные вопросы верные, чёткие.

✓ «Хорошо»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании (в т.ч. из лекционного материала), ответы на дополнительные вопросы верные, но недостаточно чёткие.

✓ «Удовлетворительно»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием (в т.ч. лекционным материалом), ответы на дополнительные вопросы недостаточно чёткие, с ошибками в деталях.

✓ «Неудовлетворительно»:

Ответ на вопрос задачи дан неправильный. Объяснение хода её решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования (в т.ч. лекционным материалом); ответы на дополнительные вопросы неправильные (отсутствуют).

6.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.2.1. Форма промежуточной аттестации - экзамен. Семестр III.

6.2.2. Процедура проведения промежуточной аттестации.

Экзамен проводится устно в форме собеседования по билетам. В билете содержатся вопросы и микропрепараты.

6.2.3. Примеры вопросов для подготовки к экзамену. РАЗДЕЛ 3. ОБЩАЯ ГИСТОЛОГИЯ

Коды контролируемых компетенций: ИД-10ПК-5

- 1. Однослойный цилиндрический эпителий. Разновидности, их локализация, строение функции.
- 2. Многослойный эпителий. Классификация, локализация, функция.
- 3. Многослойный плоский ороговевающий эпителий, слои, их строение.
- 4. Многослойный плоский неороговевающий эпителий, локализация, слои, их строение.
- 5. Переходный эпителий, локализация, слои, их строение.
- 6. Кровь. Эритроциты, компоненты, химический состав, функции.
- 7. Зернистые лейкоциты, классификация, характерные признаки, функции.

6.2.4. Пример билета. Коды контролируемых компетенций: ИД-10ПК-5

ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России Кафедра гистологии Лечебный факультет

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № ___

- 1. Общие органеллы клетки, их функции
- 2. Спинной мозг. Ядра серого вещества, их локализация и функции. Белое вещество спинного мозга, его компоненты.

Печень. Строение печеночной дольки.
 Микропрепарат.
 Утвержден на заседании кафедры, протокол от « » ______ 20__ г. № ___
 Заведующий кафедрой:
 Шахбанов Р.К., к.м.н., доцент
 Составители:
 Шахбанов Р.К., к.м.н., доцент

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

Критерии		Шкала оцениван	гия	
оценивания	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	(минимальный уро-	(минимальный уро-	(средний уро-	(высокий уро-
	вень не достигнут)	вень)	вень)	вень)
	Код к	сомпетенции - <i>ИД-1 ОПК-</i> 5	<u> </u>	
Знать	Студент не способен са-	Студент усвоил основ-	Студент спосо-	Студент само-
	мостоятельно выделять	ное содержание мате-	бен самостоя-	стоятельно вы-
	главные положения в	риала дисциплины, но	тельно выделять	деляет главные
	изученном материале	имеет пробелы в усвое-	главные поло-	положения в
	дисциплины.	нии материала, не пре-	жения в изучен-	изученном ма-
	Не знает основное со-	пятствующие дальней-	ном материале.	териале и спо-
	держание материала	шему усвоению учеб-	Знает основные	собен дать крат-
	дисциплины.	ного материала.	идеи учебного	кую характери-
		Имеет несистематизи-	материала.	стику основным
		рованные знания о		идеям прорабо-
		главных положениях в		танного матери-
		изученном материале.		ала дисципли-
				ны.
				Знает основные
				положения
				учебного мате-
				риала. Показы-
				вает глубокое
				знание и пони-
				мание.
Уметь	Студент не умеет изла-	Студент испытывает	Студент умеет	Студент умеет
	гать основные положе-	затруднения при основ-	самостоятельно	последовательно
	ния учебного материала.	ных вопросах дисци-	анализировать	излагать учеб-
		плины. Студент непо-	учебный мате-	ный материал.

			T		T
			следовательно и не си-	риал. Студент	Студент умеет
			стематизировано изла-	умеет использо-	самостоятельно
			гает учебный материал.	вать знания для	описать строе-
			Студент затрудняется	обобщения	ние и функции
			при обобщении учебно-	учебного мате-	органов.
			го материала.	риала.	
Владеть	Студент не	владеет	Студент владеет основ-	Студент владеет	Студент само-
	навыком		ными навыками ис-	знаниями всего	стоятельно вы-
			пользования микроско-	изученного	деляет главные
			пов для просмотра	программного	положения в
			микропрепаратов.	материала, мате-	изученном ма-
			Студент в основном	риал излагает	териале и спо-
			способен самостоя-	последовательно	собен дать крат-
			тельно описать строе-	редко допускает	кую характери-
			ние различных органов.	незначительные	стику основным
			Студент в основном	ошибки и недо-	идеям прорабо-
			владеет навыком опи-	четы при вос-	танного матери-
			сать микропрепарат под	произведении	ала.
			микроскопом.	изученного ма-	Студент владеет
				териала.	навыком опре-
				Студент спосо-	деления практи-
				бен самостоя-	ческих навыков.
				тельно выделять	Студент пока-
				главные поло-	зывает глубокое
				жения учебного	и полное владе-
				материала.	ние всем объе-
					мом изучаемой
					дисциплины в
					части практиче-
					ских навыков.

VII. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

7.1. Основная литература

Печатные издания *(книги)*

No	Наименование издания	Количество экзем-
		пляров в библиоте-
		ке
	Гистология, цитология, эмбриология: учебник / Ю.И.Афанасьев,	
1	Н.А. Юрина, Б.В. Алешина – 6-е изд. – Москва: ГЭОТАР-Медиа,	500
1	2014 800с. – Текст: непосредственный. ISBN 978-5-9704-2952-	300
	5	

	Гистология: учебник / Э.Г. Улумбекова и Ю.А. Челышева - 3-е	
2	изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2012 408с.	917
	Текст: непосредственный. ISBN 978-5-9704-2130-7	

Электронные издания (из ЭБС)

No	Наименование издания
	Гистология, эмбриология, цитология / под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной - 6-е
	изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 800 с. // Консультант студента:
1	студенческая электронная библиотека: электронная библиотечная система. – Москва,
	2019. – Доступ по паролю URL:
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436639.html Текст: электронный.
	Гистология, эмбриология, цитология / под ред. Э.Г.Улумбекова, Ю.А.Челышева - 3-е
	изд. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 480 с. // Консультант студента: студенческая
2	электронная библиотека: электронная библиотечная система. – Москва, 2019. – Доступ
	по паролю URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421307.html Текст:
	электронный.

7.2. Дополнительная литература

Печатные издания *(книги, периодические издания)*

No	Наименование издания	Количество экзем-
		пляров в библиоте-
		ке
	Кузнецов С.Л. Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии:	
1	учебное пособие / С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Го-	5
1	рячкина. – Москва: МИА, 2006 373 с Текст: непосредствен-	3
	ный. ISBN 5-89481-437-5	
	Бойчук Н.В. Гистология. Атлас для практических занятий: учеб-	
2	ное пособие / Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А.	9
	Челышев. – Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2011. – 160 с Текст:	9
	непосредственный. ISBN 978-5-9704-0589-5	
	Кузнецова С.Л. Гистология. Комплексные тесты: ответы и пояс-	
3	нения: учебное пособие / С.Л. Кузнецова, Ю.А. Челышева. –	7
	Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2007. – 288 с Текст: непосред-	/
	ственный. ISBN 978-5-9704-0501-7	

Электронные издания

(из ЭБС)

№	Наименование издания
---	----------------------

	Быков В.Л., Гистология, цитология и эмбриология. Атлас: учебное пособие / В.Л. Бы-
	ков, С.И. Юшканцева - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 296 с. // Консультант студен-
1	та: студенческая электронная библиотека: электронная библиотечная система. –
	Москва, 2019. – Доступ по паролю URL:
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432013.html Текст: электронный.
	Гемонов В.В., Гистология, цитология и эмбриология: атлас: учебное пособие / В.В.
	Гемонов, Э.А. Лаврова; под ред. члена-кор. РАМН С.Л. Кузнецова Москва:
2	ГЭОТАР-Медиа, 2013 168 с. // Консультант студента: студенческая электронная
	библиотека: электронная библиотечная система. – Москва, 2019. – Доступ по паролю.
	- URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426746.html Текст: электронный.
	Бойчук Н.В., Гистология. Атлас для практических занятий: учебное пособие / Н.В.
	Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Челышев - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010.
3	- 160 с. // Консультант студента: студенческая электронная библиотека: электронная
	библиотечная система. – Москва, 2019. – Доступ по паролю URL:
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419199.html Текст: электронный.

7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

№	Наименование ресурса
1	Консультант студента: студенческая электронная библиотека: электронная библиотечная система. – Москва, 2019. – Доступ по паролю URL: http://www.studmedlib.ru - Текст: электронный.

7.4. Информационные технологии

При изучении дисциплины применяются общий пакет документов интернет — материалов, предоставляющих широкие возможности для совершенствования вузовской подготовки по гистологии с целью усвоения навыков образовательной деятельности. Стандартными возможностями большинства программ являются реализация дидактического принципа наглядности в обучении; их использование дает возможность студентам применять для решения образовательной задачи различные способы.

- Перечень программного обеспечения:
- 1. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional.
- 2. Операционная система Microsoft Windows 10 Pro
- 3. Пакеты прикладных программ:

Microsoft Office Professional Plus 2007 Microsoft Office Professional Plus 2010

Microsoft Office Professional Plus 2013

Microsoft Office Standard 2013

Microsoft Office Standard 2016 B coctabe: Microsoft Word 2007 (2010, 2013, 2016), Microsoft Excel 2007 (2010, 2013, 2016), Microsoft Power Point 2007 (2010, 2013, 2016).

Перечень информационных справочных систем:

1. Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) ДГМУ. URL: https://lms.dgmu.ru

- 2. **Консультант студента**: электронная библиотечная система. URL: http://www.studmedlib.ru Режим доступа по логину и паролю.
- 3. **Консультант врача**: электронная библиотечная система. URL: http://www.rosmedlib.ru
- 4. **Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ).** URL: http://feml.scsml.rssi.ru
 - 5. **Научная электронная библиотека eLibrary.** URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 6. Медицинская справочно-информационная система. URL: http://www.medinfo.ru/
 - 7. Научная электронная библиотека КиберЛенинка. URL: http://cyberleninka.ru
 - 8. Электронная библиотека РФФИ. URL: http://www.rfbr.ru/
- 9. **Всероссийская образовательная Интернет-программа для врачей**. URL: http://www.internist.ru

VIII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

		, , ,
N п/п	Вид помещения с номером (учебная аудитория, лаборатория, компьютерный класс и т.д.) с указанием адреса (место положение) здания, клинической базы, строения, сооружения, помещения, площади помещения, его назначения (для самостоятельной работы, для проведения практически занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации, электронного обучения, лекционных занятий и т.д.)	Наименование оборудования
1.	Кабинет заведующего кафедрой (Ш. Алиева, 1, биокор- пус, площадь 20м2, кабинет заведующего кафедрой)	Компьютер, принтер, микроскоп
2.	Учебная комната № 201 (Ш. Алиева, 1, биокорпус, площадь 16м2, для практических занятий)	Микроскопы, микропрепараты, проектор
3.	Учебная комната № 202 (Ш. Алиева, 1, биокорпус, площадь 16м2, для практических занятий)	Микроскопы, микропрепараты.
4.	Учебная комната № 203 (Ш. Алиева, 1, биокорпус, площадь 26м2, для практических занятий)	Микроскопы, микропрепараты, проектор
5.	Учебная комната № 204 (Ш. Алиева, 1, биокорпус, площадь 16м2, для практических занятий)	Микроскопы, микропрепараты, проектор
6.	Учебная комната № 205 (Ш. Алиева, 1, биокорпус, площадь 16м2, для практических занятий)	Микроскопы, микропрепараты.
7.	Учебная комната № 206 (Ш. Алиева, 1, биокорпус, площадь 16м2, для практических занятий)	Микроскопы, микропрепараты, проектор
8.	Учебная комната № 317 (Ш. Алиева, 1, биокорпус, площадь 26м2, для промежуточной аттестации)	Микроскопы, микропрепараты, проектор
9.	Лекционный зал № 2 (Ш. Алиева, 1, биокорпус, площадь 150м2, для лекционных занятий)	Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)
10.	Лекционный зал № 3 (Ш. Алиева, 1, биокорпус, площадь 350м2, для лекционных занятий)	Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)
11.	Лекционный зал (Ш. Алиева, 1, морфокорпус, площадь 300м2, для лекционных занятий)	Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)
12.	Ассистентская – комната № 207 (Ш. Алиева, 1, биокорпус, площадь 18м2, ассистентская)	Компьютер, принтер
13.	Доцентская № 308 (Ш. Алиева, 1, биокорпус, площадь 20м2, доцентская)	Компьютер, принтер, ноутбук
14.	Лаборантская № 208 (Ш. Алиева, 1, биокорпус, площадь 18м2, лаборатория)	Микроскопы, микротомы, микропрепараты, компьютер — 2шт., принтер — 2шт.

IX. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ (АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ) МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

Используемые активные методы обучения при изучении данной дисциплины составляют 7,8% от объема аудиторных занятий (116ч).

№	Наименование раз-	Вид, название темы занятия с использованием	Трудоемкость*
	дела	форм активных и интерактивных методов обу-	(час.)
		чения	
1.	Эндокринная си-	Лекция. «Эндокринная система». Проблемная	2
	стема	лекция	
2.	Пищеварительная	Семинар. «Передний и средний отделы». Семи-	2
	система 1	нар-дискуссия по типу «Учебная конференция»	
3.	Пищеварительная	Семинар. «Печень и поджелужочная железа».	2
	система 3	Презентация	
3.	Дыхательная си-	Практическое занятие. «Дыхательная систе-	1,5
	стема	ма». Решение разноуровневых задач на этапе	
		аудиторной самостоятельной работы.	
4	Выделительная си-	Практическое занятие. «Выделительная си-	1,5
	стема	стема» Ролевая клиническая игра	

х. МЕТОЛИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ

Методические рекомендации для студентов – приложение №3 (прилагаются).

XI. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИ-ДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

11.1. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Кафедра составила адаптированную рабочую программу с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом состояния здоровья обучающихся.

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

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- На сайте кафедры выставлены: лекции и практические занятия по гистологии, сопровождающиеся с озвучиванием (голосом лектора и преподавателей), которыми могут пользоваться студенты с нарушением зрения.
- На практических занятиях преподаватель уделяет больше времени для устной беседы, консультации по теме занятий.
- На кафедре имеются увеличительные лупы, на сайте ДГМУ (ЭИОС) озвученные лекции, предназначенные для слабовидящих студентов.
 - 2) для инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- На сайте кафедры выставлен текст с иллюстрациями по разделам дисциплины «Гистология», которые могут использовать студенты со слабым слухом.

- Студенты инвалиды по слуху могут пользоваться учебно-методическими пособиями с подробным описанием практических работ.
 - 3) Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- Кафедра организует дистанционное проведение практических занятий, а также для таких студентов на 1-ом этаже биокорпуса (научная библиотека ДГМУ) выделена специальная комната, где преподаватель-гистолог проводит занятие.

11.3. Образование обучающихся и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно.

11.4. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории студентов	Формы
Нарушением слуха	- в печатной форме; лекции и метод. разра-
	ботки.
	- в форме электронного документа; ЭИОС-
	ДГМУ, сайт кафедры
С нарушением зрения	- в форме электронного документа; ЭИОС-
	ДГМУ, в ЭИОС-ДГМУ и на сайте кафедры
	лекции и практические занятия с озвучива-
	нием.
	- устная беседа
С нарушением опорно-двигательного аппа-	- печатной форме; лекции и метод. разра-
рата	ботки на сайте

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

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

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья

Категории студентов	Виды оценочных средств	Формы контроля и оценки
		результатов обучения
С нарушением слуха	Тесты, Онлайн тестирование	Преимущественно письмен-
		ная форма экзамена
С нарушением зрения	Собеседование, Онлайн со-	Преимущественно устная
	беседование	проверка (индивидуально)
С нарушением опорно-	Решение дистанционных	Организация контроля в
двигательного аппарата	тестов, контрольные вопро-	ЭИОС ДГМУ, письменная
	сы, беседа в форме ВКС	проверка

11.5.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

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

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

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

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

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

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

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

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

Основная литература Печатные издания *(книги)*

Наименование издания	Количество
	экземпляров в биб-
	лиотеке
Гистология, цитология, эмбриология: учебник /	500

1	Ю.И.Афанасьев, Н.А. Юрина, Б.В. Алешина – 6-е изд. – Москва:	
	ГЭОТАР-Медиа, 2014 800с. – Текст: непосредственный. ISBN	
	978-5-9704-2952-5	

Электронные издания (из ЭБС)

	Наименование издания
	Гистология, эмбриология, цитология / под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юри-
	ной - 6-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 800 с. // Консультант
1	студента: студенческая электронная библиотека: электронная библиотечная система. –
	Москва, 2019. – Доступ по паролю URL:
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436639.html Текст: электронный.
	Гистология, эмбриология, цитология / под ред. Э.Г.Улумбекова, Ю.А.Челышева
	- 3-е изд. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 480 с. // Консультант студента: студенче-
2	ская электронная библиотека: электронная библиотечная система. – Москва, 2019. –
	Доступ по паролю URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421307.html
	Текст: электронный.

Дополнительная литература Печатные издания

(книги, периодические издания)

	Наименование издания	Количество
		экземпляров в биб-
		лиотеке
1	Кузнецов С.Л. Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии: учебное пособие / С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров, В.Л. Горячкина. — Москва: МИА, 2006 373 с Текст: непосредственный. ISBN 5-89481-437-5	5
2	Бойчук Н.В. Гистология. Атлас для практических занятий: учебное пособие / Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Челышев. – Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2011. – 160 с Текст: непосредственный. ISBN 978-5-9704-0589-5	9

Электронные издания (из ЭБС)

	Наименование издания			
	Быков В.Л., Гистология, цитология и эмбриология. Атлас: учебное пособие /			
1	В.Л. Быков, С.И. Юшканцева - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 296 с. // Консультант			
	студента: студенческая электронная библиотека: электронная библиотечная система. –			
	Москва, 2019. – Доступ по паролю URL:			
	<u>http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432013.html</u> Текст: электронный.			

11.7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материа-

ла с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, которые являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

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

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения: прилагаются озвученные лекции (https://eos-dgmu.ru/course/view.php?id=338; https://eos-dgmu.ru/course/view.php?id=338; https://eos-dgmu.ru/course/view.php?id=337)иучебники(http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN978597043663
https://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN978597043663

ХІІ. ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

Изменения в рабочую программу вносятся на основании приказов и распоряжений ректора, а также на основании решений о совершенствовании учебно-методического обеспечения дисциплины, утвержденных на соответствующем уровне (решение ученого совета), ЦКМС и регистрируются в лист изменений.

Лист регистрации изменений в рабочую программу

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