МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

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

Институт биомедицины (МБФ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института

Прохорчук Егор Борисович

Доктор биологических наук, Член-корреспондент Российской академии наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.В.В.02.01 Гистология

для образовательной программы высшего образования - программы Магистратуры по направлению подготовки (специальности)

06.04.01 Биология

направленность (профиль)

Клеточная и генная терапия

Настоящая рабочая программа дисциплины Б.1.В.В.02.01 Гистология (далее – рабочая программа дисциплины) является частью программы Магистратуры по направлению подготовки (специальности) 06.04.01 Биология. Направленность (профиль) образовательной программы: Клеточная и генная терапия.

Форма обучения: очная

Составители:

Nº	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Чаусова Светлана Витальевна	д.м.н, доцент	заведующий кафедрой общей патологии МБФ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
2	Усанова Елена Алексеевна	к.м.н., доцент	доцент кафедры общей патологии МБФ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	

Рабочая програм	мма дисциплины рассмо	трена и одобрена на зас	седании кафедры (протокол №
OT «»	20).			

Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:

Nº	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Сутягин Павел Валентинович	д.б.н., -	Заведующий кафедрой морфологии МБФ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	

Рабочая программа дисциплины	рассмотрена и	одобрена советом	института Институт
биомедицины (МБФ) (протокол №	OT «»	20).	

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по специальности 06.04.01 Биология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «11» августа 2020 г. No 934 рук (Далее ФГОС ВО);
- 2. Общая характеристика образовательной программы;
- 3. Учебный план образовательной программы;
- 4. Устав и локальные акты Университета.
- © Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Цель.

получение системных знаний об общих закономерностях развития и организации живой материи на субклеточном, клеточном, тканевом и органном уровнях как фундаментально-теоретической основы для усвоения и понимания существа физиологических и патологических процессов в организме, формирования понятийного аппарата медицины и развития основ клинического мышления.

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- Сформировать готовность и способность применять знания и умения в области гистологии, эмбриологии и цитологии при изучении параклинических и клинических дисциплин, а также в профессиональной сфере при трактовке результатов лабораторных исследований;
- Сформировать навыки анализа исследования тканей на светооптическом уровне, идентификации и анализа состояния структурных компонентов органов на гистологическом и цитологическом уровнях;
- Сформировать умения, навыки и компетенции, необходимые в понимании морфофункциональных изменений структур организма при патологии, старении и в процессе лечения;
- Сформировать систему знаний о конкретных особенностях микроскопического строения различных органов, тканей, клеток и неклеточных структур, входящих в их состав, а также особенностях развития и жизнедеятельности клеток, тканей и органов;
- Развить навыки работы с учебной и научной литературой

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Гистология» изучается в 1 семестре (ах) и относится к части, формируемой участниками образовательного процесса, блока Б.1 дисциплины. Является дисциплиной по выбору.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 з.е.

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

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Клеточные технологии; Микробиология, вирусология; Молекулярная и клеточная иммунология.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного прохождения практик: Практика по направлению профессиональной деятельности (выделение и культивирование клеток животных и человека).

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Семестр 1

	Код и наименование компетенции					
Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)					
индикатора достижения						
компетенции						

ПК-3 Способен творчески использовать в научной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры для изучения молекулярных механизмов патогенеза заболеваний.

ПК-3.ИД1 Использует в профессиональной деятельности фундаментальные и прикладные разделы дисциплин, представленных в программе магистратуры для исследования механизмов патогенеза заболеваний.

Знать: строение, топографию и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией, особенности организменного уровня организации жизни; методы гистологических исследований.

Уметь: работать со световым микроскопом; -описывать морфологическое строение изучаемых гистологических препаратов и субклеточных, клеточных и тканевых структур на электронных микрофотографиях; давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): микроскопирования гистологических препаратов, анализа данных, полученных при исследовании субклеточных, клеточных, тканевых структур организма; объяснения происходящих в организме процессов, используя знания в области гистологии, цитологии и эмбриологии.

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.ИД1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними

Знать: строение, топографию и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией, особенности организменного уровня организации жизни; методы гистологических исследований.

Уметь: работать со световым микроскопом; -описывать морфологическое строение изучаемых гистологических препаратов и субклеточных, клеточных и тканевых структур на

электронных микрофотографиях; давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

микроскопирования гистологических препаратов, анализа данных, полученных при исследовании субклеточных, клеточных, тканевых структур организма; объяснения происходящих в организме процессов, используя знания в области гистологии, цитологии и эмбриологии.

УК-1.ИД2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению

Знать: строение, топографию и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией, особенности организменного уровня организации жизни; методы гистологических исследований.

Уметь: работать со световым микроскопом; -описывать морфологическое строение изучаемых гистологических препаратов и субклеточных, клеточных и тканевых структур на электронных микрофотографиях; давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

микроскопирования гистологических препаратов, анализа данных, полученных при исследовании субклеточных, клеточных, тканевых структур организма; объяснения происходящих в организме процессов, используя знания в области гистологии, цитологии и эмбриологии.

УК-1.ИДЗ Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.

Знать: строение, топографию и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией, особенности организменного уровня организации жизни; методы гистологических исследований.

Уметь: работать со световым микроскопом; описывать морфологическое строение изучаемых гистологических препаратов и субклеточных, клеточных и тканевых структур на электронных микрофотографиях; давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): микроскопирования гистологических препаратов, анализа данных, полученных при исследовании субклеточных, клеточных, тканевых структур организма; объяснения

происходящих в организме процессов, используя знания в

области гистологии, цитологии и эмбриологии.

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

Формы работы обучающи Формы промежу	Всего часов	Распределение часов по семестрам	
Учебные занятия			
Контактная работа обучающ семестре (КР), в т.ч.:	цихся с преподавателем в	55	55
Лекционное занятие (ЛЗ)		10	10
Лабораторно-практическое за	нятие (ЛПЗ)	39	39
Коллоквиум (К)		6	6
Самостоятельная работа обучающихся в семестре (CPO), в т.ч.:			38
Подготовка к учебным аудито	рным занятиям	38	38
Промежуточная аттестация	(КРПА), в т.ч.:	3	3
Зачет (3)			3
Общая трудоемкость	в часах: ОТД = КР+СРО+КРПА+СРПА	96	96
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах)/32	3.00	3.00

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

1 семестр

№ п/п	Шифр компетенции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины	Содержание раздела и темы в дидактических единицах					
	Раздел 1. Введение в предмет. Цитология.							
1	УК-1.ИД1,	Тема 1. Введение в	Место гистологии, цитологии в системе					
	УК-1.ИД2,	предмет. Цитология.	медицинских знаний. История развития.					
	УК-1.ИД3,		Объекты изучения. Уровни изучения. Методы					
	ПК-3.ИД1		гистологического исследования. Виды					
			микроскопии. Световая микроскопия.					
			Приготовление гистологического препарата.					
			Гистологические окраски. Приобретения					
			навыков работы со световым микроскопом.					
			Понятие о клетке, как основной единице					
			живого. Клетки, как основные элементы					
			ткани. Неклеточные структуры, как					
			производные клеток. Общий план строения					
			клеток эукариот: клеточная оболочка,					
			цитоплазма, ядро. Функциональные аппараты					
			клетки, их структуры и функции.					
			Микроскопическое и ультрамикроскопическое					
			строение органелл клетки, цитолеммы и ядра.					
			Специализированные структуры клеточной					
			поверхности, как признаки дифференцировки					
			клеток. Морфо-функциональная					
			классификация видов специализированных					
			структур.					
		Раздел 2. Общ	ая гистология					
1	УК-1.ИД1,	Тема 1. Развитие тканей	Ткани как системы клеток и их производных.					
	УК-1.ИД2,	(гистогенез).	Типы клеток. Жизненный цикл клетки. Морфо-					
	УК-1.ИД3,	Эпителиальные ткани.	функциональная характеристика процессов					
	ПК-3.ИД1		роста и дифференцировки, периода активного					
			функционирования, старения и гибели клеток.					
			Понятие о клеточном диффероне. Понятие о					
			клеточных популяциях. Статическая,					

			растущая, обновляющаяся клеточные
			популяции. Гистогенез - процесс развития и
			восстановления тканей. Эмбриональный
			гистогенез. Стволовые клетки и их свойства.
			Детерминация и дифференциация клеток в
			ряду последовательных делений,
			коммитирование потенций. Общая
			характеристика эпителиальных тканей.
			Классификация, источники эмбрионального
			развития. Общая морфо-функциональная
			характеристика поверхностных эпителиев, их
			классификация. Специальные органеллы
			эпителиоцитов, их строение, функциональное
			значение. Базальная мембрана. Принципы
			структурной организации и обеспечение
			выполнения функции. Железистые эпителии.
			Морфофункциональная характеристика
			гландулоцитов, их светооптическая и
			электронномикроскопическая характеристик
			Железы, их виды, морфологическая
			классификация. Функциональная
			характеристика экзокринных желез.
2	УК-1.ИД1,	Тема 2. Ткани внутренней	Ткани внутренней среды. Общая
	УК-1.ИД2,	среды. Система крови.	характеристика, классификация. Кровь, ее
	УК-1.ИД3,		компоненты, функции крови. Морфо-
	ПК-3.ИД1		функциональные характеристики форменных
			элементов крови, их микроскопические и
			ультрамикроскопические строение.
			Возрастные и половые особенности крови.
			Лимфа, компоненты, функции, связь с кровы
			Понятие о рециркуляции лимфоцитов.
			Эмбриональный и постэмбриональный
			гемопоэз. Понятие о стволовых клетках кров
			Диффероны форменных элементов.
3	УК-1.ИД1,	Тема 3. Соединительные	Соединительные ткани. Общая
	УК-1.ИД2,	ткани.	характеристика и классификация
	УК-1.ИД3,		соединительных тканей. Виды
	ПК-3.ИД1		соединительных тканей,
			гистофизиологические особенности,

			клеточный состав. Морфофункциональная
			характеристика типов клеток, их
			микроскопическое и ультрамикроскопическое
			строение. Источники эмбрионального
			развития. Понятие о диффероне в приложении
			к популяции соединительнотканных клеток.
			Характеристика субпопуляций дифферона,
			виды, локализация, морфологическая и
			функциональная характеристика.
			Межклеточное вещество ткани. Химический
			состав, свойства, образование межклеточного
			вещества. Участие в выполнении функций.
			Хондрогенез и возрастные изменения
			хрящевых тканей. Прямой и непрямой
			остеогистогенез. Регенерация и возрастные
			изменения костных тканей.
4	УК-1.ИД1,	Тема 4. Мышечные ткани.	Мышечные ткани. Общая характеристика
	УК-1.ИД2,		мышечных тканей. Классификация мышечных
	УК-1.ИД3,		тканей. Морфофункциональная
	ПК-3.ИД1		характеристика видов мышечных тканей,
			источники эмбрионального развития.
			Структурные элементы тканей, их
			микроскопическое и ультрамикроскопическое
			строение. Функциональные аппараты.
			Структурные основы и механизмы
			сокращения мышечного волокна. Регенерация
			мышечной ткани. Строение мышцы как
			органа: иннервация, регенерация, типы
			мышечных волокон.
5	УК-1.ИД1,	Тема 5. Нервная ткань.	Нервная ткань. Общая характеристика
	УК-1.ИД2,		нервной ткани. Особенности строения,
	УК-1.ИД3,		гистогенез. Клетки нервной ткани,
	ПК-3.ИД1		морфофункциональная характеристика.
			Микроскопическое и ультрамикроскопическое
			строение нейронов. Нервные волокна. Виды,
			особенности формирования, строения и
			функции нервных волокон. Понятие о
			рефлекторной дуге. Нервные окончания.
			Морфофункциональная характеристика, виды

			нервных окончаний. Регенерация структурных
			компонентов нервной ткани.
	T	Раздел 3. Час	тная гистология
1	ПК-3.ИД1,	Тема 1. Сердечно-	Частная гистология. Орган как уровень
	УК-1.ИД1,	сосудистая система	структурно-функциональной организации
	УК-1.ИД2,		многоклеточных организмов. Типы органов.
	УК-1.ИД3		Принципы их структурной организации.
			Структурно-функциональная единица органа.
			Сердечно-сосудистая система, общий план
			строения, функции. Кровеносные сосуды.
			Общие принципы строения, тканевой состав,
			классификация, микроскопические
			особенности строения кровеносных сосудов.
			Понятие о микроциркуляторном русле.
			Сосуды микроциркуляторного русла:
			классификация, строение и функции.
			Ангиогенез, регенерация сосудов. Сердце.
			Эмбриональное развитие, строение стенки
			сердца. Оболочки стенки: тканевой состав,
			микроскопическое строение. Морфо-
			функциональная характеристика
			кардиомиоцитов.
2	УК-1.ИД1,	Тема 2. Нервная система.	Нервная система. Характеристика, функции,
	УК-1.ИД2,	Сенсорная система.	источники и ход эмбрионального развития
	УК-1.ИД3,		нервной системы. Структуры периферической
	ПК-3.ИД1		нервной системы: строение, функции,
			тканевой состав, микроскопическая
			характеристика, регенерация. Центральная
			нервная система. Строение серого и белого
			вещества. Понятие о нервных центрах и
			проводящих путях. Отделы мозга:
			морфофункциональная характеристика,
			клеточный состав, микроскопическое
			строение. Возрастные изменения коры.
			Сенсорная система. Понятие об анализаторах.
			Органы чувств: классификация, общий
			принцип клеточной организации рецепторных
			отделов. Морфофункциональная
			характеристика, тканевый состав,

			рецепторный компонент, источники
			эмбрионального развития, гистогенез органов
			зрения, слуха, обоняния, вкуса.
3	УК-1.ИД1,	Тема 3. Система	Система органов кроветворения и иммунной
	УК-1.ИД2,	кроветворения и иммунной	защиты. Общая характеристика, основные
	УК-1.ИД3,	защиты.	источники и этапы формирования органов
	ПК-3.ИД1		кроветворения в онтогенезе человека.
			Центральные и периферические органы:
			морфофункциональная характеристика,
			тканевой состав, клеточный состав,
			микроскопическое и ультрамикроскопическое
			строение, особенности васкуляризации, роль в
			гемопоэзе. Гемопоэз. Лимфоцитопоэз:
			характеристика, содержание и значение
			этапов. Морфологические основы защитных
			реакций организма.
4	УК-1.ИД1,	Тема 4. Эндокринная	Эндокринная система. Общая характеристика,
	УК-1.ИД2,	система	функции, классификация. Понятие о
	УК-1.ИД3,		гормонах: группы, свойства, механизмы
	ПК-3.ИД1		действия. Центральные и периферические
			структуры эндокринной системы:
			морфофункциональная характеристика,
			источники развития, тканевой состав,
			клеточный состав, микроскопическое и
			ультрамикроскопическое строение.
			Диффузная часть эндокринной системы.
			Взаимодействие звеньев эндокринной
			системы, регуляция их деятельности.
5	УК-1.ИД1,	Тема 5. Пищеварительная	Пищеварительная система. Общая
	УК-1.ИД2,	система	характеристика, функции, источники
	УК-1.ИД3,		эмбрионального развития. Общий принцип
	ПК-3.ИД1		строения стенки пищеварительного канала,
			тканевой и клеточный состав. Особенности
			строения структур и отделов
			пищеварительной трубки, функции, тканевой
			и клеточный состав, микроскопическое
			строение. Особенности строения оболочек в
			различных отделах органа:
			цитофизиологическая характеристика

6	УК-1.ИД1, УК-1.ИД2, УК-1.ИД3, ПК-3.ИД1	Тема 6. Дыхательная система. Кожа и ее производные.	покровного эпителия слизистой, локализация, строение и клеточный состав желез, микро- и ультрамикроскопические особенности строения клеток. Крупные пищеварительные железы: общая характеристика, функции, источники эмбрионального развития. Поджелудочная железа: строение экзокринного и эндокринного отделов, клеточный состав, функции. Печень. Морфофункциональная характеристика, строение дольки, тканевой и клеточный состав, особенности кровоснабжения печени. Строение желчевыводящих путей. Слюнные железы. Классификация, строение секреторных отделов, выводных протоков слюнных желез. Микроскопическое строение органов, цитофизиология их клеточных элементов Дыхательная система. Общая характеристика, отделы, функции, эмбриональные источники развития. Особенности строения стенки воздухоносных путей: тканевой состав оболочек, клеточный состав эпителия слизистой оболочки. Легкие: морфофункциональная харатеристика, особенности кровоснабжения, строение воздухоносных и респираторных отделов. Респираторный отдел: строение, клеточный состав альвеол. Ацинус - структурные компоненты, строение стенки альвеол и межальвеолярных перегородок. Тканевый и клеточный состав, микроскопическое строение, цитофизиологические характеристики клеточных элементов. Кожа и ее производные. Морфофункциональная характеристика, тканевый состав, развитие, регенерация. Основные диффероны клеток в
			ее производные. Морфофункциональная

УК-1.ИД2,	система.	мочевыведения, их характеристика, функции,
УК-1.ИД3,		эмбриональные источники развития. Почки,
ПК-3.ИД1		их строение, васкуляризация, тканевый состав.
		Нефрон, его типы, гистофизиологическая
		характеристика, клеточный состав,
		микроскопическое и ультрамикроскопическое
		строение, участие в процессе образования
		мочи. Эндокринный аппарат почки, его
		клеточный состав, функция. Мочевыводящие
		пути, строение стенки, тканевый состав.

3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися

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

4. Тематический план дисциплины.

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем.

	1	п	1	1			
	Виды	Период обучения (семестр)	Количество	Виды	Формы контроля		
Π /	учебных	Порядковые номера и	часов	контроля			
/п	занятий /	наименование разделов.		успеваемости		ваемо	
	форма	Порядковые номера и	работы		_	іежутс	
	промеж.	наименование тем разделов.			атте	стациі	и
	аттестации	Темы учебных занятий.			КП	ОУ	ЛР
1	2	3	4	5	6	7	8
		1 сем	естр				
Pas	вдел 1. Введе	ние в предмет. Цитология.					
Te	ма 1. Введени	ие в предмет. Цитология.	_			_	_
1	ЛЗ	Гистология, эмбриология,	2	Д	1		
		цитология: содержание,					
		задачи, значение для					
		медицины Клетки как					
		основные эле-менты ткани.					
		Общий план строения клеток					
		эукариот. Взаимосвязь					
		строения клеток с их					
		функциональной					
		специализацией					
2	лпз	Объекты и методы	3	T	1		1
		гистологических					
		исследований. Структурно-					
		функциональная организация					
		клетки. Специализация					
		клеточной поверхности.					
		Межклеточные соединения.					
		Структурные и химические					
		механизмы взаимодействия					
		клеток.					
Pa	в дел 2. Общая	я гистология					
Te	ма 1. Развити	е тканей (гистогенез). Эпителиал	тьные ткани.				
1	ЛП3	Эмбриональный гистогенез.	3	T	1		1
		Морфофункциональная					

		характеристика			1 1		
		эпителиальных тканей.					
		Покровные эпителии.					
		Однослойные эпителии.					
		Строение и функции.					
		Структурно-функциональная					
		специализация поверхности					
		эпителиоцита. Многослойные					
		эпителии. Железистые					
		эпителии.					
Ten	иа 2. Ткани 1	внутренней среды. Система крови	<u> </u>				
1	ЛЗ	Кровь и лимфа. Основные	2	Д	1		
1	713		2	Д	1		
		компоненты, строение и					
		функции. Эмбриональный и					
		постэмбриональный гемопоэз.	_		+ ,		
2	ЛПЗ	Ткани внутренней среды.	3	T	1		1
		Система крови. Основные					
		компоненты. Функции крови.					
		Форменные элементы крови,					
		их строение, функции,					
		классификация. Гемопоэз.					
		Значение исследований крови					
		в диагностике заболеваний.					
		Лимфа. Механизм					
		образования, состав, функции.					
Ten	иа 3. Соедин	нительные ткани.					
1	ЛПЗ	Соединительные ткани	3	T	1		1
		(волокнистые, со					
		специальными свойствами,					
		эмбриональные).					
		Классификация, особенности					
		строения, локализация и					
		функции. Скелетные					
		соединительные ткани.					
		Хрящевые ткани. Хондрогенез					
		. Костные ткани.					
Ten	иа 4. Мышеч	ные ткани.	·			L	
1	ЛП3	Поперечно-полосатые и	3	T	1		1
					1 1		

		гладкая мышечные ткани.				ĺ	[
		Морфофункциональная					
		характеристика, источники					
		эмбрионального развития.					
		Структурные элементы					
		тканей, их микроскопическое					
		и ультрамикроскопическое					
		строение. Функциональные					
		аппараты. Механизм					
		мышечного сокращения					
Ten	ла 5. Нервна						
1	ЛЗ	Нервная ткань: общая	2	Д	1		
	V10	характеристика, гистогенез,	_				
		структурно-функциональная					
		организация.					
2	лпз	Нервная ткань.	3	T	1		1
		Морфофункциональная					
		характеристика. Эмбриогенез.					
		Нейроны. Нервные волокна.					
		Нервные окончания. Синапсы					
		и механизмы передачи					
		нервного импульса в синапсах.					
3	К	Коллоквиум	3	P	1	1	
Раз	дел 3. Частн	ная гистология			'	•	•
Ten	иа 1. Сердеч	но-сосудистая система					
1	ЛП3	Сердечно-сосудистая система.	3	T	1		1
		Морфофункциональная					
		характеристика.					
		Классификация, строение					
		кровеносных сосудов,					
		ангиогенез, регенерация.					
		Эмбриогенез. Строение стенки					
		сердца.					
		Морфофункциональная					
		характеристика					
		кардиомиоцитов. Проводящая					
		система сердца.					
Tox	2 II				•	•	•
IEN	ла 2. нервна	я система. Сенсорная система.					

1	ЛЗ	Нервная система: общая морфофункциональная характеристика, источники и этапы эмбрионального развития. Особенности строения и функции структур центральной и периферической нервной систем.	2	Д	1	
2	ЛПЗ	Нервная система. Общая характеристика, эмбриональное развитие. Структурно-функциональная организация отделов и структур нервной системы. Органы чувств.	3	Т	1	1
Ten	иа 3. Систем	а кроветворения и иммунной защ	иты.			
1	ЛЗ	Органы кроветворения и иммунной защиты: общие принципы строения, функции, тканевой состав, эмбриональное развитие. Лимфоцитопоэз. Взаимодействие клеток крови и соединительной ткани в защитных реакциях организма.	2	Д	1	
2	ЛПЗ	Органы кроветворения и иммунной защиты. Центральные и периферические органы, их морфофункциональная характеристика, тканевой и клеточный состав, микроскопическое и ультрамикроскопическое строение. Гемопоэз. Лимфоцитопоэ.	3	Т	1	1
Ten	иа 4. Эндокр	инная система			ļ	

1	ЛПЗ	Эндокринная система.	3	T	1	1
		Центральные и				
		периферические звенья				
		эндокринной системы.				
		Морфофункциональная				
		организация гипоталамуса,				
		гипофиза, щитовидной,				
		паращитовидной желез и				
		надпочечников. Источники				
		эмбрионального развития.				
		Регуляция функций желез.				
Тема	а 5. Пищен	варительная система			<u> </u>	
1	ЛПЗ	Пищеварительная система.	3	T	1	1
		Наддиафрагмальный отдел				
		пищеварительной трубки.				
		Поддиафрагмальный отдел				
		пищеварительной трубки.и				
Гема	а 6. Дыхат	ельная система. Кожа и ее произво	дные.			I
1	ЛП3	Морфофункциональная	3	T	1	1
		характеристика.				
		Эмбриональные источники				
		развития. Кожа и ее				
		производные.				
		Морфофункциональная				
		характеристика, тканевый				
		состав, развитие, регенерация.				
		Дифферонная организация				
		эпидермиса.				
Гема	а 7. Выдел	ительная система.	•			•
1	ЛП3	Выделительная система.	3	T	1	
		Почки, источники				
		эмбрионального развития,				
		строение, функции. Нефроны,				
		их разновидности, основные				
		отделы, гистофизиология.				
		Эндокринный аппарат почки.				

		Мочевыводящие пути. Мужская и женская половая тема					
2	К	Коллоквиум	3	P	1	1	

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

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

№ п/п	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ)	Виды работы обучающихся (ВРО)
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие
2	Опрос устный (ОУ)	Выполнение задания в устной форме
3	Проверка лабораторной работы (ЛР)	Выполнение (защита) лабораторной работы

4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

1 семестр

- 1) Форма промежуточной аттестации Зачет
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Контроль присутствия, Опрос устный

5. Структура рейтинга по дисциплине

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

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

1 семестр

Виды занятий		Формы текущего контроля успеваемости/виды работы		Кол-во	Макс. Кол-во рейтинговым баллам ***					
				контролей	баллов	ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.
Лабораторно- практическое занятие	лпз	Проверка лабораторной работы	ЛР	13	312	В	Т	24	16	8
Коллоквиум	К	Опрос устный	ОУ	2	700	В	P	350	234	117
Сумма баллов за семестр				1012						

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

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме зачёта

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 1 семестре, обучающийся может быть аттестован по дисциплине без посещения процедуры зачёта, при условии:

Оценка	Рейтинговый балл
Зачтено	600

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

1 семестр

Перечень практических умении и навыков для подготовки к промежуточнои аттестации в форме зачёта

Перечень гистологических препаратов для подготовки к промежуточной аттестации

- 1. Аорта кошки. Окр.: орсеин.
- 2. Аорта кошки. Окр.: гематоксилин эозин.
- 3. Артерия мышечного типа. гематоксилин эозин.
- 4. Бедренная вена кошки. Окр.: гематоксилин эозин.
- 5. Верхняя полая вена человека. Окр.: гематоксилин эозин.
- 6. Вкусовые луковицы в листовидных сосочках языка кролика. Окр.: гематоксилин эозин.
- 7. Гиалиновый хрящ. Ребро щенка. Окр.: гематоксилин эозин.
- 8. Гипофиз собаки. Окр.: гематоксилин эозин.
- 9. Губа собаки. Окр.: гематоксилин эозин.
- 10. Двенадцатиперстная кишка кролика. Окр.: гематоксилин эозин.
- 11. Дно желудка собаки. Окр.: гематоксилин эозин.
- 12. Желчный пузырь собаки. Окр.: гематоксилин эозин.

13. Задняя стенка глаза. Окр.: гематоксилин – эозин. 14. Зародыш курицы. Гисто- и органогенез 72ч. Окр.: гематоксилин – эозин. 15. Зародыш курицы. Гисто- и органогенез 120ч. Окр.: гематоксилин – эозин. 16. Зародыш курицы. Стадия первичной полоски. Окр.: гематоксилин – эозин. 17. Зародыш курицы. Стадия нейруляции. Окр.: гематоксилин – эозин. 18. Зародыш курицы. Зачатки осевых органов. Окр.: гематоксилин – эозин. 19. Зародыш курицы. Туловищная складка. Окр.: гематоксилин – эозин. 20. Зародыш мыши в матке. Поперечный срез. Окр.: гематоксилин – эозин. 21. Зародыш мыши в матке. Продольный срез. Окр.: гематоксилин – эозин. 22. Кожа с волосом человека. Окр.: гематоксилин – эозин. 23. Кожа пальца человека. Толстая кожа. Окр.: гематоксилин – эозин. 24. Кора головного мозга крысы. Окр.: гематоксилин – эозин. 25. Кубический эпителий канальцев почки кролика. Окр.: гематоксилин – эозин.

27. Лёгкое крысы (респираторный отдел). Окр.: гематоксилин – эозин.

26. Лёгкое кошки. Окр.: гематоксилин – эозин.

28. Лимфатический узел собаки. Ретикулярная соединительная ткань. Окр.: гематоксилин – эозин.

29.	Мазок крови человека. Окр.: по методу Романовского – Гимза.
30.	Матка кошки. Окр.: гематоксилин – эозин.
31.	Меланин в эпидермисе кожи морской свинки. Окр.: гематоксилин – эозин.
32.	Место выхода зрительного нерва собаки. Слепое пятно. Окр.: гематоксилин – эозин.
	Миелиновые нервные волокна. Нерв лягушки (поперечный срез). Импрегнация осмиевой кислотой.
34.	Мозжечок собаки. Окр.: гематоксилин – эозин.
35.	Мозжечок собаки. Импрегнация нитратом серебра.
36.	Молочная железа коровы. Окр.: гематоксилин – эозин.
37.	Мочевой пузырь кошки. Окр.: гематоксилин – эозин.
38.	Мочеточник быка. Окр.: гематоксилин – эозин.
39.	Мягкое небо свиньи. Окр.: гематоксилин – эозин.
40.	Надпочечник собаки. Окр.: гематоксилин – эозин.
41.	Небная миндалина. Кошка. Окр.: гематоксилин – эозин.
42.	Нелактирующая молочная железа кролика. Окр.: гематоксилин – эозин.
43.	Нижняя полая вена человека. Окр.: гематоксилин – эозин.

- 44. Нитевидные сосочки языка кошки. Окр.: гематоксилин эозин.
- 45. Нижняя челюсть зародыша свиньи. Стадия гистогенеза зуба. Окр.: гематоксилин эозин.
- 46. Нижняя челюсть зародыша свиньи. Развитие кости из мезенхимы. Окр.: гематоксилин эозин.
- 47. Переход пищевода в желудок. Собака. Окр.: гематоксилин эозин.
- 48. Переход желудка в 12-перстн. Кишку. Собака. Окр.: гематоксилин эозин.
- 49. Печень крысы. Коллоидный уголь в макрофагах. Окр.: гематоксилин эозин.
- 50. Печень свиньи. Окр.: гематоксилин эозин.
- 51. Печень свиньи. Окр.: по методу Ван Гизона.
- 52. Пилорический отдел желудка собаки. Окр.: гематоксилин эозин.
- 53. Пищевод собаки. Поперечный срез Окр.: гематоксилин эозин.
- 54. Плацента человека. Материнская часть. Окр.: гематоксилин эозин.
- 55. Плацента человека. Плодная часть. Окр.: гематоксилин эозин.
- 56. Пластинчатая (компактная) костная ткань. Продольный срез. Окр.: по Шморлю.
- 57. Пластинчатая (компактная) костная ткань. Поперечный срез. Окр.: по Шморлю.
- 58. Поверхности языка кошки. Окр.: гематоксилин эозин.
- 59. Поджелудочная железа кошки. Окр.: гематоксилин эозин.

60.	Подошва лапки крысы. Толстая кожа. Окр.: гематоксилин – эозин.
61.	Поперечная исчерченность сердечной мышечной ткани. Миокард коровы. Окр.: железный гематоксилин.
62.	Поперечнополосатая скелетная мышечная ткань языка кролика. Окр.: гематоксилин – эозин.
63.	Почка крысы. Окр.: гематоксилин – эозин.
64.	Придаток семенника крысы. Окр.: гематоксилин – эозин.
65.	Простата собаки. Окр.: гематоксилин – эозин.
66.	Пупочный канатик человека. Окр.: гематоксилин – эозин.
67.	Радужная оболочка собаки. Окр.: гематоксилин – эозин.
68.	Роговица глаза собаки. Окр.: гематоксилин – эозин.
69.	Рыхлая соединительная ткань. Кролик. Окр.: железный гематоксилин.
70.	Сальник крысы. Коллоидный уголь в макрофагах. Окр.: гематоксилин – эозин.
71.	Селезенка кошки. Окр.: гематоксилин – эозин.
72.	Селезёнка крысы. Накопление коллоидного угля в макрофагах. Окр.: гематоксилин – эозин.
73.	Семенник крысы. Окр.: гематоксилин – эозин.

74. Семявыносящий проток крысы. Окр.: гематоксилин – эозин.

75. Смешанная слюнная железа собаки. Окр.: гематоксилин – эозин. 76. Сосудисто-нервный пучок. Окр.: гематоксилин – эозин. 77. Сперматозоиды млекопитающего (морская свинка). Окр.: железный гематоксилин. 78. Спинной мозг собаки. Нервные клетки. Окр.: гематоксилин – эозин. 79. Спинной мозг собаки. Импрегнация нитратом серебром. 80. Спинной мозг собаки. Тигроид в нервных клетках. Окр.: по методу Ниссля. 81. Срез верхнего века. Окр.: гематоксилин – эозин. 82. Срез красного костного мозга кролика. Окр.: гематоксилин – эозин. 83. Стадия дифференцировки зубного зачатка. Окр.: гематоксилин – эозин. 84. Стадия закладки зубного зачатка. Окр.: гематоксилин – эозин. 85. Стенка сердца коровы. Эндокард и миокард. Волокна Пуркинье. Окр.: гематоксилин – эозин. 86. Стенка сердца коровы. Эпикард и миокард. Окр.: гематоксилин – эозин. 87. Сухожилие свиньи. Продольный срез. Окр.: гематоксилин – эозин. 88. Сухожилие свиньи. Поперечный срез. Окр.: гематоксилин – эозин. 89. Твердое нёбо собаки. Окр.: гематоксилин – эозин.

90. Тимус щенка. Окр.: гематоксилин – эозин. 91. Толстая кишка собаки. Окр.: гематоксилин – эозин. 92. Тонкая кишка собаки. Окр.: гематоксилин – эозин. 93. Трахея собаки. Окр.: гематоксилин – эозин. 94. Червеобразный отросток человека. Окр.: гематоксилин – эозин. 95. Щека плода свиньи. Окр.: гематоксилин – эозин. 96. Щитовидная железа собаки. Окр.: гематоксилин – эозин. 97. Эластичная связка быка. Продольный срез. Окр.: пикрофуксин и гематоксилин. 98. Эластичная связка быка. Поперечный срез. Окр.: пикрофуксин и гематоксилин. 99. Эластический хрящ. Ушная раковина свиньи. Окр.: гематоксилин – эозин. 100. Эластический хрящ. Ушная раковина свиньи. Окр.: орсеин. 101. Яйцевод кошки. Окр.: гематоксилин – эозин. 102. Яичник кошки. Желтое тело. Окр.: гематоксилин – эозин. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме зачёта Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации

1. Виды микропрепаратов. Методы изготовления препаратов для световой микроскопии.

Виды окраски препаратов. - срезы, мазки, отпечатки, пленки.

- 2. Методы гистологических исследований: виды микроскопии, специальные методы, количественные методы, методы исследования живых клеток. Световая микроскопия.
- 3. Понятие о клетке, как основной единице живого. Общий план строения клеток эукариот. Понятие о компартментализации клетки.
- 4. Биологическая мембрана как основа строения клетки. Строение, основные свойства и функции цитолеммы. Морфологическая характеристика и механизмы функций. Транспорт веществ через цитолемму: виды, характеристика.
- 5. Специализированные структуры клеточной оболочки. Классификация. Межклеточные соединения. Структурные и химические механизмы взаимодействия клеток.
- 6. Цитоплазма. Гиалоплазма. Физико-химические свойства, химический состав. Участие в клеточном метаболизме.
- 7. Органеллы. Определение, классификации. Органеллы общего и специального значения. Мембранные и немембранные органеллы. Строение и функции. Функциональные аппараты клеток.
- 8. Ядро клетки. Понятие о ядерно-цитоплазматическом отношении. Общий план строения интерфазного ядра. Строение и функции компонентов. Понятие о ядерно-цитоплазматическом отношении.
- 9. Основные проявления жизнедеятельности клеток. Синтетические процессы в клетке. Взаимосвязь компонентов клетки в процессах анаболизма и катаболизма. Понятие о секреторном цикле; механизмы поглощения и выделения продуктов в клетке. Внутриклеточная регенерация. Общая характеристика и биологическое значение.
- 10. Жизненный цикл клетки. Морфо-функциональная характеристика процессов роста и дифференцировки, периода активного функционирования, старения и гибели клеток. Понятие о клеточном диффероне. Понятие о клеточных популяциях. Гистогенез процесс развития и восстановления тканей.

- 11. Эмбриональный гистогенез. Стволовые клетки и их свойства. Детерминация и дифференцировка клеток в ряду последовательных делений, коммитирование потенций. Механизмы дифференцировки и морфологические проявления.
- 12. Ткани как системы клеток и их производных. Клетки как ведущие элементы ткани. Неклеточные структуры и межклеточное вещество как производные клеток. Образование, значение. Информационные межклеточные взаимодействия. Виды взаимодействий (гуморальные и синаптические)
- 13. Эпителиальные ткани. Общая характеристика. Источники развития. Морфофункциональная и генетическая классификация эпителиальной ткани.
- 14. Покровные эпителии. Строение однослойных (однорядных и многорядных) и многослойных эпителиев (неороговевающих, ороговевающих, переходного). Принципы структурной организации и функции. Физиологическая и репаративная регенерация эпителия.
- 15. Базальная мембрана: строение, функции, происхождение Особенности межклеточных контактов в различных видах эпителия. Горизонтальная и вертикальная анизоморфность эпителиальных пластов. Полярность эпителиоцитов и формы полярной дифференцировки их клеточной оболочки.
- 16. Железистый эпителий. Особенности строения секреторных эпителиоцитов. Морфофункциональная характеристика гландулоцитов. Цитологическая характеристика эпителиоцитов в зависимости от механизма выделения секрета
- 17. Железы, их классификация, Характеристика концевых отделов и выводных протоков экзокринных желез. Особенности строения эндокринных желез.
- 18. Ткани внутренней среды общая характеристика, источники развития. Кровь и лимфа. Основные компоненты крови как ткани плазма и форменные элементы. Функции крови. Возрастные и половые особенности крови.
- 19. Форменные элементы крови: размеры, форма, микроскопическое и ультрамикроскопическое строение, функции, классификация.

- 20. Лимфа. Лимфоплазма и форменные элементы. Связь с кровью, понятие о рециркуляции лимфоцитов.
- 21. Эмбриональный гемоцитопоэз. Развитие крови как ткани (гистогенез). Постэмбриональный гемопоэз: физиологическая регенерация крови. Понятие о стволовых клетках крови и колониеобразующих единицах. Характеристика клеток всех классов кроветворения. Характеристика клеток в дифферонах. Особенности Т- и В-лимфопоэза. Регуляция гемопоэза и лимфопоэза, роль микроокружения.
- 22. Соединительные ткани. Общая характеристика, классификация. Источники развития. Гистогенез.
- 23. Волокнистые соединительные ткани. Гистофизиологические особенности, клеточный состав. Морфофункциональная характеристика типов клеток, их микроскопическое и ультрамикроскопическое строение. Источники эмбрионального развития, дифферонный состав. Межклеточное вещество. Общая характеристика и строение. Основное вещество, его физико-химические свойства и значение. Волокна, их роль, строение и химический состав. Образование межклеточного вещества. Участие в выполнении функций.
- 24. Специализированные соединительные ткани. Виды, строение, значение. Гистофизиологические особенности, клеточный состав. Морфофункциональная характеристика типов клеток, строение. Источники эмбрионального развития, дифферонный состав
- 25. Скелетные соединительные ткани. Общая характеристика скелетных тканей. Классификация. Хрящевые ткани. Общая характеристика. Виды хрящевых тканей. Гистофизиологические особенности, клеточный состав. Морфофункциональная характеристика типов клеток, их строение. Источники эмбрионального развития, дифферонный состав. Гистохимическая характеристика и строение межклеточного вещества. Хондрогенез и возрастные изменения хрящевых тканей.
- 26. Костные ткани. Общая характеристика. Классификация. Гистофизиологические особенности, клеточный состав. Морфофункциональная характеристика типов клеток, их строение. Источники эмбрионального развития, дифферонный состав. Гистохимическая характеристика и строение межклеточного вещества. Грубоволокнистая костная ткань. Пластинчатая (тонковолокнистая) костная ткань. Их локализация в организме и

морфофункциональные особенности. Гистогенез и регенерация костных тканей. Возрастные изменения. Кость как орган.

- 27. Мышечные ткани. Общая характеристика, гистогенетическая классификация, локализация. Скелетная поперечно-полосатая мышечная ткань. Развитие, морфологическая и функциональная характеристики. Микроскопическое и электронно-микроскопическое строение. Функциональные аппараты мышечного волокна. Механизм мышечного сокращения. Типы мышечных волокон и их иннервация. Моторная единица. Миосателлитоциты. Регенерация мышечной ткани. Мышца как орган.
- 28. Сердечная поперечно-полосатая мышечная ткань. Источник развития, этапы гистогенеза. Морфо-функциональная характеристика. Структурные элементы ткани виды, строение. Функциональные аппараты кардиомиоцита. Механизм мышечного сокращения. Возможности регенерации.
- 29. Гладкая мышечная ткань. Источник развития, этапы гистогенеза. Морфо-функциональная характеристика. Строение гладкомышечной клетки. Функциональные аппараты гладкого миоцита. Механизм мышечного сокращения. Возможности регенерации.
- 30. Общая характеристика нервной ткани. Клетки нервной ткани морфофункциональная характеристика. Микроскопическое и ультрамикроскопическое строение нейронов. Нервные волокна виды, особенности формирования, строения и функции. Эмбриональный гистогенез. Регенерация структурных компонентов нервной ткани.
- 31. Роль плазмолеммы нейроцитов в рецепции, генерации и проведении нервного импульса. Транспортные процессы в цитоплазме нейронов. Аксональный транспорт. Понятие о нейромедиаторах. Секреторные нейроны, особенности их строения и функция.
- 32. Нейроглия. Общая характеристика. Источники развития глиоцитов. Классификация, локализация, морфофункциональная характеристика клеток. Способность к регенерации Нервные волокна. Общая характеристика. Классификация. Особенности формирования, строения и функции безмиелиновых и миелиновых нервных волокон. Понятие об осевом цилиндре и мезаксоне. Ультрамикроскопическое строение миелиновой оболочки. Дегенерация и регенерация нервных волокон.

- 33. Понятие о рефлекторной дуге. Нервные окончания. Классификация. Морфофункциональная характеристика разных видов нервных окончаний. Синапсы. Классификации. Строение и механизмы передачи возбуждения.
- 34. Нервная система. Общая характеристика. Источники и этапы эмбрионального развития. Нервная трубка и ее дифференцировка. Нервный гребень и плакоды, их дифференцировка.
- 35. Периферическая нервная система. Нерв. Строение, тканевой состав. Реакция на повреждение, регенерация. Чувствительные нервные узлы. Строение, тканевой и клеточный состав. Характеристика нейронов и нейроглии.
- 36. Центральная нервная система. Строение серого и белого вещества. Понятие о рефлекторной дуге (нейронный состав и проводящие пути) и о нервных центрах. Строение оболочек мозга твердой, паутинной, мягкой. Гематоликворный барьер, его строение, функции.
- 37. Спинной мозг. Общая характеристика строения. Строение серого вещества: виды нейронов, их морфофункциональная характеристика, участие в образовании рефлекторных дуг. Типы глиоцитов. Ядра серого вещества. Строение белого вещества. Центральный канал спинного мозга и спинномозговая жидкость.
- 38. Мозжечок. Строение и нейронный состав коры мозжечка. Афферентные и эфферентные нервные волокна. Межнейрональные связи. Глиоциты мозжечка.
- 39. Кора большого мозга. Эмбриональный и постэмбриональный гистогенез. Цитоархитектоника слоев (пластинок) коры больших полушарий. Нейронный состав, морфофункциональная характеристика клеток. Представление о модульной организации коры. Межнейрональные связи. Глиоциты коры. Миелоархитектоника радиальные и тангенциальные нервные волокна. Особенности строения коры в двигательных и чувствительных зонах. Гематоэнцефалический барьер, его строение и функция.
- 40. Автономная (вегетативная) нервная система. Общая характеристика строения центральных и периферических отделов парасимпатической и симпатической систем, Строение и нейронный состав ганглиев (экстрамуральных и интрамуральных). Пре- и постганглионарные нервные волокна.

- 41. Сенсорная система (Органы чувств). Классификация. Общий принцип клеточной организации рецепторных отделов. Нейросенсорные и сенсоэпителиальные рецепторные клетки.
- 42. Орган зрения. Общая характеристика. Источники эмбрионального развития и гистогенез. Общий план строения глазного яблока. Оболочки, их отделы и производные, тканевой состав. Основные функциональные аппараты: диоптрический, аккомодационный и рецепторный. Морфологические основы циркуляции внутриглазной жидкости.
- 43. Строение и роль роговицы, хрусталика, стекловидного тела, радужки, сетчатки. Нейронный состав и глиоциты сетчатки, их морфофункциональная характеристика. Морфофункциональная характеристика палочковых и колбочковых клеток. Особенности строения центральной ямки диска зрительного нерва. Пигментный эпителий сетчатки, строение и значение. Особенности кровоснабжения глазного яблока. Гематоретинальные барьеры. Возрастные изменения.
- 44. Орган обоняния. Общая характеристика. Эмбриональное развитие. Строение и клеточный состав. Гистофизиология органа обоняния. Возрастные изменения.
- 45. Орган вкуса. Общая характеристика. Эмбриональное развитие. Строение и клеточный состав вкусовых почек. Гистофизиология органа вкуса. Возрастные изменения.
- 46. Орган слуха. Общая характеристика. Эмбриональное развитие. Строение: наружное, среднее и внутркеннее ухо. Морфофункциональная характеристика структур.
- 47. Внутреннее ухо: костный и перепончатый лабиринты. Улитковая часть перепончатого лабиринта: строение улиткового канала и костного каналов, строение и клеточный состав спирального органа. Гистофизиология восприятия звуков. Возрастные изменения. Вестибулярная часть перепончатого лабиринта.
- 48. Строение и сердечно-сосудистой системы. Сердечно-сосудистая система, общий план строения, эмбриональное развитие функции. Сердце эмбриональное развитие, строение стенки. Оболочки стенки тканевой состав, микроскопическое строение. Виды и морфофункциональная характеристика кардиомиоцитов. Проводящая система сердца.

- 49. Кровеносные сосуды общие принципы строения, тканевой состав, классификация, микроскопические особенности строения, функции. Зависимость строения сосудов от гемодинамических условий. Понятие о микроциркуляторном русле. Ангиогенез, регенерация сосудов.
- 50. Лимфатические сосуды. Строение и классификация. Строение лимфатических капилляров и различных видов лимфатических сосудов. Участие лимфатических капилляров в системе микроциркуляции.
- 51. Система органов кроветворения и иммунной защиты общая характеристика, основные источники и этапы формирования органов кроветворения в онтогенезе человека. Центральные и периферические органы строение, морфофункциональная характеристика, тканевой состав, клеточный состав, микроскопическое и ультрамикроскопическое строение, особенности васкуляризации, роль в гемопоэзе.
- 52. Лимфоидные образования в составе слизистых оболочек: лимфоидные узелки и диффузные скопления в стенке воздухоносных путей, пищеварительного тракта (одиночные и множественные) и других органов. Их строение, клеточный состав и значение
- 53. Гемопоэз. Лимфоцитопоэз характеристика, содержание и значение этапов. Антигензависимая и антиген-независимая дифференцировка лимфоцитов. Локализация, содержание, структурное обеспечение. Морфологические и клеточные основы защитных реакций организма. Иммунитет. Виды. Характеристика основных клеток, осуществляющих иммунные реакции. Понятие об антигенах и антителах. Гуморальный и клеточный иммунитет особенности кооперации клеток.
- 54. Эндокринная система. Общая характеристика и классификация структур эндокринной системы. Центральные и периферические звенья эндокринной систем. Морфофункциональная характеристика, источники развития, тканевой состав, клеточный состав, микроскопическое и ультрамикроскопическое строение. Взаимодействие звеньев эндокринной системы, регуляция их деятельности. Понятие о гормонах, клетках-мишенях и их рецепторах к гормонам.
- 55. Эндокринные структуры желез смешанной секреции. Эндокринные островки поджелудочной железы. Эндокринная функция гонад (яичек, яичников), плаценты. Одиночные гормонопродуцирующие клетки, Представление о диффузной эндокринной

системе (ДЭС), локализация элементов, их клеточный состав. Нейроэндокринные клетки. Представления о АПУД системе.

- 56. Пищеварительная система. Общая характеристика, основные источники развития тканей пищеварительной системы в эмбриогенезе. Общий принцип строения стенки пищеварительного канала. Оболочки, их тканевой и клеточный состав.
- 57. Пищеварительная система общая характеристика, функции, источники эмбрионального развития. Общий принцип строения стенки пищеварительного канала тканевой и клеточный состав. Особенности строения структур и отделов пищеварительной трубки, функции, тканевой и клеточный состав, микроскопическое строение. Особенности строения оболочек в различных отделах органа цитофизиологическая характеристика покровного эпителия слизистой, локализация, строение, функция и клеточный состав желез. Микро- и ультрамикроскопические особенности строения клеток, их функциональные характеристики.
- 58. Ротовая полость. Строение слизистой оболочки в связи с функцией и особенностями пищеварения в ротовой полости. Строение губы, щеки, твердого и мягкого неба, языка, дёсны, миндалины. Язык. Строение. Особенности строения слизистой оболочки на верхней и нижней поверхностях органа. Сосочки языка, их виды, строение, функции.
- 59. Зубы. Строение. Эмаль, дентин и цемент строение, функция и химический состав. Пульпа зуба строение и значение. Периодонт строение и значение. Кровоснабжение и иннервация зуба. Развитие и смена зубов. Возрастные изменения.
- 60. Крупные пищеварительные железы общая характеристика, функции, источники эмбрионального развития. Поджелудочная железа строение экзокринного и эндокринного отделов, клеточный состав, функции. Печень морфофункциональная характеристика, строение дольки, тканевой и клеточный состав, особенности кровоснабжения. Строение желчевыводящих путей. Слюнные железы классификация, строение секреторных отделов, выводных протоков. Микроскопическое строение органов, цитофизиология их клеточных элементов
- 61. Дыхательная система. Общая характеристика дыхательной системы. Воздухоносные пути и респираторный отдел. Развитие. Воздухоносные пути. Особенности строения стенки воздухоносных путей. Тканевой состав и гистофункциональная характеристика их оболочек. Клеточный состав эпителия слизистой оболочки.

- 62. Легкие. Ацинус как морфофункциональная единица легкого. Структурные компоненты ацинуса. Строение стенки альвеол. Типы альвеолоцитов, их цитофункциональная характеристика. Структурно-химическая организация и функция сурфактантно-альвеолярного комплекса. Строение межальвеолярных перегородок. Аэрогематический барьер
- 63. Кожа и ее производные. Общая характеристика. Тканевый состав, развитие. Эпидермис, строение. Основные диффероны клеток в эпидермисе. Их клеточный состав. Особенности строения эпидермиса "толстой" и "тонкой" кожи. Понятие о процессе кератинизации, его значение. Регенерация. Дерма. Сосочковый и сетчатый слои, их тканевый состав. Железы кожи. Сальные и потовые железы (меро- и апокриновые), их развитие, строение, гистофизиология. Придатки кожи. Волосы. Развитие, строение, рост и смена волос, иннервация. Система органов мочеобразования и мочевыведения. Общая характеристика системы мочевых органов. Развитие.
- 64. Почки. Корковое и мозговое вещество почки. Нефрон как морфофункциональная единица почки, его строение. Типы нефронов, их топография в корковом и мозговом веществе. Васкуляризация почки кортикальная и юкстамедуллярная системы кровоснабжения. Строма почки. Мезангий, его строение и функция. Мочевыводящие пути строение стенки, тканевый состав.
- 65. Гистофизиологическая характеристика нефронов, клеточный состав, микроскопическое и ультрамикроскопическое строение, участие в процессе образования мочи. Понятие о противоточной системе почки. Морфофункциональные основы регуляции процесса мочеобразования.
- 66. Эндокринный аппарат почки клеточный состав, строение и функция.
- 67. Половая система структура, функции развитие мужской и женской половых систем. Половая дифференцировка.
- 68. Яичко особенности структурной организации, гистофизиологические характеристики, тканевый и клеточный состав, микроскопическое строение. Извитые семенные канальцы,

строение стенки. Сперматогенез. Роль сустентоцитов в сперматогенезе. Гематотестикулярный барьер. Эндокринная функция яичка. Гландулоциты, их цитохимические особенности. Регуляция генеративной и эндокринной функций яичка.

- 69. Семявыносящие пути особенности структурной организации и микроскопического строения. Строение и гистофизиологическая характеристика добавочных желез.
- 70. Яичник особенности структурной организации, гистофизиологические характеристики, тканевый и клеточный состав, микроскопическое строение. Овогенез. Фолликулогенез. Их регуляция. Развитие, строение и функции желтого тела в течение овариального цикла и при беременности. Атрезия фолликулов. Эндокринная функция яичника: женские половые гормоны и вырабатывающие их клеточные элементы.
- 71. План строения и морфофункциональные характеристики органов женского полового тракта. Овариально-менструальный цикл стадии, регуляция. Особенности строения эндометрия в различные фазы цикла. Перестройка матки при беременности и после родов
- 72. Молочная железа. Развитие. Строение. Постнатальные изменения. Функциональная морфология в периоды её различной активности. Регуляция функций молочных желез.
- 73. Эмбриогенез человека: основные этапы и их характеристика. Начальный период развития человека. Оплодотворение. Дистантные и контактные взаимодействия половых клеток. Дробление. Содержание и характеристика процесса у человека и хронология процесса. Гаструляция, стадии, сроки, процессы. Образрвание мезодермы (первичной и вторичной мезенхимы).
- 74. Формирование провизорных органов. Сроки. Их строение и функции
- 75. Имплантация. Плацента развитие, строение, функции. Формирование ворсин плаценты. Особенности организации материнского и плодного компонентов, тканевый и клеточный состав, микроскопическое строение в разные сроки беременности. Система мать-плацентаплод.

7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Для подготовки к занятиям лекционного типа обучающийся должен

внимательно прочитать материал предыдущей лекции; ознакомиться с учебным материалом по учебнику, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам с темой прочитанной лекции;

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

Для подготовки к занятиям лабораторно-практического типа обучающийся должен

внимательно изучить теоретический материал по учебникам, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам; проработать тестовые задания и ситуационные задачи, которые были рекомендованы для самостоятельного решения.

Для подготовки к коллоквиуму обучающийся должен

изучить учебный материал по наиболее значимым темам и (или) разделам дисциплины в семестре, освоить практические навыки идентификации с помощью светового микроскопа гистологических препаратов и структур, представленных на них; а также проработать ситуационные задачи, которые разбирались на занятиях или были рекомендованы для самостоятельного решения.

При подготовке к зачету необходимо

иметь конспекты лекций по дисциплине; изучить учебный материал по наиболее значимым темам и (или) разделам дисциплины в семестре, освоить практические навыки идентификации с помощью светового микроскопа гистологических препаратов и структур, представленных на них; а также проработать ситуационные задачи, которые разбирались на занятиях или были рекомендованы для самостоятельного решения.

Самостоятельная работа студентов (СРС) включает в себя

Самостоятельная работа обучающихся является составной частью обучения и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний, выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации.

Выполнение домашних заданий осуществляется в форме:

- работы с учебной, учебно-методической литературой по теме (рекомендованные учебники, методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными на рекомендованных медицинских сайтах), электронными образовательными ресурсами (дополнительные иллюстративно-информационные материалы, представленные на сайте кафедры), с конспектами обучающегося: чтение, изучение, анализ, сбор и обобщение информации, её конспектирование;
- решения ситуационных задач;
- решения тестовых заданий;
- подготовки альбомов с зарисованными гистологическими препаратами.

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

8.1. Перечень литературы по дисциплине:

№	Наименование, автор, год и место	Используется	Количество	Электронный адрес
П	издания	при изучении	экземпляров	ресурсов
/п		разделов	В	
			библиотеке	
1	2	3	4	5
1	Гистология, эмбриология,	Частная	2	
	цитология: [учебник для высшего	гистология		
	профессионального образования],	Введение в		
	Афанасьев Ю. И., 2023	предмет.		
		Цитология.		
		Общая		
		гистология		
2	Гистология, эмбриология,	Частная	1	
	цитология: [учебник для высшего	гистология		
	профессионального образования],	Введение в		
	Афанасьев Ю. И., 2024	предмет.		
		Цитология.		
		Общая		
		гистология		
3	Гистология, эмбриология,	Частная	11	
	цитология: [учебник для высшего	гистология		
	профессионального образования],	Введение в		
	Афанасьев Ю. И., 2021	предмет.		
		Цитология.		
		Общая		
		гистология		
4	Гистология, цитология и	Частная	8	
	эмбриология: атлас, Быков В. Л.,	гистология		
	Юшканцева С. И., 2022	Введение в		
		предмет.		
		Цитология.		
		Общая		
		гистология		
5	Цитология и общая гистология:	Введение в	347	

	функциональная морфология клеток и тканей человека, Быков В. Л., 2016	предмет. Цитология. Общая гистология		
6	Гистология, цитология, эмбриология: практикум, Зиматкин С. М., Мацюк Я. Р., Можейко Л.А., 2020	Частная гистология Введение в предмет. Цитология. Общая гистология	0	https://e.lanbook.com /book/325838
7	Учебное пособие к практическим занятиям по частной гистологии (органы кроветворения и иммунной защиты, эндокринная система), Глинкина В. В., 2021	Частная гистология	0	https://rsmu. informsystema.ru /uploader/fileUpload? name=191663. pdf&show=dcatalogues /1/5209/191663. pdf&view=true
8	Учебное пособие к практическим занятиям по частной гистологии (пищеварительная система, дыхательная система, кожа и ее производные), Глинкина В. В., 2021	Частная гистология	0	https://rsmu. informsystema.ru /uploader/fileUpload? name=191668. pdf&show=dcatalogues /1/5210/191668. pdf&view=true
)	Учебное пособие к практическим занятиям по частной гистологии (сердечно-сосудистая система, нервная система, органы чувств), Глинкина В. В., 2021	Частная гистология	0	https://rsmu. informsystema.ru /uploader/fileUpload? name=191673. pdf&show=dcatalogues /1/5211/191673. pdf&view=true
10	Гистология, эмбриология, цитология: атлас-справочник, Данилов Р. К., 2021	Частная гистология Введение в предмет.	0	https://www. studentlibrary.ru/book /ISBN9785970463352. html

	Цитология.	
	Общая	
	гистология	

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

- 1. Российская национальная библиотека https://nlr.ru/
- 2. Российская государственная библиотека https://www.rsl.ru/
- 3. Электронная библиотечная система РНИМУ https://library.rsmu.ru/resources/e-lib/els
- 4. «Scopus» https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic&zone=header&origin=#basic
- 5. 3EC «IPR BOOKS» https://www.iprbookshop.ru/
- 6. ЭБС «Айбукс» https://ibooks.ru/
- 7. ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/
- 8. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/
- 9. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 10. ЭБС «Консультант студента» www.studmedlib.ru
- 11. Аналитическая и цитатная база данных журнальных статей компании Thomson Reuters «Web of Science» https://clarivate.com/
- 12. Wiley Online Library https://onlinelibrary.wiley.com/
- 13. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/
- 14. Научная электронная библиотека PubMed https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии)

- 1. Автоматизированный информационный комплекс «Цифровая административнообразовательная среда РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
- 2. Система управления обучением
- 3. Автоматизированная образовательная среда университета
- 4. Балльно-рейтинговая система контроля качества освоения образовательной программы в автоматизированной образовательной системе университета.
- 5. Microsoft Office (Word
- 6. MS Office (Power Point
- 7. MS Office (Excel)

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

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

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

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

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

№ п /п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет", Экран для проектора, Микроскопы световые, Наборы микроскопических гистологических препаратов, Проектор мультимедийный, Наборы электронных микрофотографий
2	Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет", Экран для проектора, Микроскопы световые, Наборы микроскопических гистологических препаратов, Проектор мультимедийный
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	учебная мебель (столы, стулья), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению при необходимости). Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

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

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

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины (модуля)

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

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

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Контроль присутствия	Присутствие	КП
Опрос устный	Опрос устный	ОУ
Проверка лабораторной работы	Лабораторная работа	ЛР

Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ
Лабораторно-практическое занятие	Лабораторно- практическое	лпз
Коллоквиум	Коллоквиум	К
Зачет	Зачет	3

Виды контроля успеваемости

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