

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есуненко Игорь Эдуардович

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.10.2023 17:52:46

Уникальный цифровой ключ:

691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. Н. Н. БУРДЕНКО» МИНЗДРАВА РОССИИ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан медико-профилактического факультета

профессор, д.м.н. Механтъева Л.Е.

«25» июня 2020 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология»**

**для специальности – 32.05.01. Медико-профилактическое дело**

**форма обучения – очная**

**факультет – медико-профилактический**

**кафедра – гистологии**

**курс – I, II**

**семестр – 2, 3**

**лекции – 22 часа**

**практические занятия – 84 часа**

**экзамен – III семестр (9 часов)**

**самостоятельная работа семестр – 101 час**

**Всего часов (ЗЕ) – 216 (6)**

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО (3++) по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета), утвержденного приказом № 552 от 15.06.2017 г. Минобрнауки России и профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденного приказом Минтруда России № 399н от 25.06.2015.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры гистологии «20» июня 2020 г., протокол № 17.

Рецензенты:

зав. каф. патологической физиологии, профессор Болотских В.И.,  
зав. каф. нормальной физиологии, доцент Дорохов Е.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности медико-профилактическое дело 25.06.2020 г. протокол №4, актуализирована ЦМК по координации преподавания специальности медико-профилактическое дело 6.11.2020.г. протокол №1/1.

## **1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель** – предоставить информацию на основе совокупности современных теоретических данных, форм и методов обучения в соответствии с программой и создать интеллектуальный комфорт для восприятия, освоения и формирования у студентов фундаментальных основ знаний о микроскопическом и ультрамикроскопическом строении, развитии и функционировании клеточных, тканевых, органых образований, обеспечивающих интегративное представление для приобретения профессиональных, общепрофессиональных и универсальных компетенций, способствующих развитию целостной личности будущего специалиста соответствующего требованиям профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела».

### **Задачи дисциплины:**

- сформировать представления о принципах и особенностях изготовления микропрепараторов на основе демонстрации и обсуждения с микроскопированием микрообъектов для формирования навыков диагностики в процессе изучения всех разделов гистологии;
- развивать и формировать представления прикладного характера при изучении цитологических основ клеточных, надклеточных и постклеточных форм по количественным и топографическим признакам распределения, определяющим функциональные особенности структур на светооптическом уровне, а также электронномикроскопическом эквиваленте;
- развивать мышление при обсуждении теоретических основ строения, развития и функционирования тканей в совокупности с микроскопированием и избирательной зарисовкой фрагментов органов и их структурно - функциональных единиц;
- формировать у студентов представления о морфологических проявлениях адаптационных возможностей на клеточном, тканевом и органом уровнях организма к воздействию различных экстремальных факторов;
- мотивированно формировать базовые знания по гистологии, цитологии и эмбриологии с идентификацией структур на микроскопическом и ультрамикроскопическом уровнях для успешного освоения смежных дисциплин фронтально реализующих представления о патогенезе заболеваний и их исходе, уделяя особое внимание особенностям детского возраста;
- формировать у студентов навыки работы с учебной и научной литературой, современными информационными системами, навыки аналитической и научно-исследовательской деятельности;
- развивать заинтересованность, самостоятельность и активность в процессе обучения студентов как аргумента эффективной адаптации и качества обучения;
- формировать культуру умственного труда, расширять кругозор, воспитывать профессионально значимые личностные свойства и нравственность.
- проводить направленные мероприятия по формированию клинического мышления на основе диагностики морфологических критериев определяющих функциональное состояние и возможные поражения органов связанные с новой коронавирусной инфекции COVID-19.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО**

Дисциплина «Гистология, эмбриология, цитология» является дисциплиной относящейся к блоку Б1 (Дисциплины) обязательной части образовательной программы в структуре общеобразовательной программы высшего образования по специальности 32.05.01. Медико-профилактическое дело; изучается во втором и третьем семестрах.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

### **Биология**

#### **Знания:**

клеточно-организменный уровень организации живого; многообразие организмов на Земле; особенности строения и функционирования организма человека.

#### **Умения:**

сопоставление особенностей строения и функционирования организмов разных царств и организма человека; сопоставление биологических объектов, процессов, явлений на всех уровнях организации живого.

#### **Навыки:**

работа с текстом, рисунками; решение типовых задач по цитологии и молекулярной биологии с применением знаний в области биосинтеза белка, состава нукleinовых кислот, энергетического обмена в клетке; работа с муляжами и влажными препаратами живых организмов.

Изучение дисциплины «Гистология, эмбриология, цитология» является предшествующей для изучения следующих дисциплин: патологическая анатомия, патофизиология, клиническая лабораторная диагностика, гигиена, дерматовенерология, оториноларингология, офтальмология, судебная медицина, акушерство и гинекология, онкология и лучевая терапия.

### **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ГИСТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ.**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

#### **1.Знать:**

- основы системного подхода и выработки стратегии действия при осуществлении критического анализа проблемных ситуаций , в том числе при диагностике микроскопического строения тканей и органов в норме и критерии определяющие отклонения от нормы;
- основные физико-химические, математические и иных естественнонаучные понятия и методы ;
- морфофункциональное и физиологическое состояние клеток и тканей организма человека, в том числе при развитии патологического процесса (морфологические критерии определяющие отклонение от нормы);
- знать основные морфологические методы исследования необходимые для решения научно-исследовательских задач
- структурные компоненты аэрогематического барьера определяющие респираторный гомеостаз и чувствительность клеточных структур к новой коронавирусной инфекции COVID-19.

#### **2.Уметь:**

- проводить критический анализ при описании морфологического строения органов при микроскопировании гистопрепарата и рассмотрении электронограмм;
- применять системный подход при определении морфофункционального состояния различных клеточных, тканевых и органных образований;
- интерпретировать результаты основных естественнонаучных понятий и методов, для грамотной оценки морфофункционального состояния различных клеточных, тканевых и органных образований;
- определять и оценивать результаты гематологических показателей (оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач);
- применять знания по гистологии для решения профессиональных задач врача по общей гигиене и эпидемиологии.
- оценивать морфофункциональное состояние клеток, тканей и органов организма человека
- работать с оптической техникой микроскопирования необходимой при проведении биомедицинского эксперимента.
- диагностировать и оценивать морфологические эквиваленты функционального состояния микроциркуляторного русла определяющего участие поражении новой коронавирусной инфекции COVID-19 органов дыхательной системы.

#### **3.Владеть:**

- навыками критического анализа проблемной ситуации
- алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследований
- критериями оценки морфофункционального состояния организма
- алгоритмом и методиками проведения морфологического исследования
- навыками сопоставления морфологических и клинических проявлений донозологических состояний, в том числе при новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Результаты образования	Краткое содержание и характеристика (обязательного) порогового уровня сформированности компетенций	Номер компетенции
1	2	3
<b>Универсальные компетенции (УК)</b>		
<b>1.Знать:</b> -основы системного подхода и выработки стратегии действия при осуществлении критического анализа проблемных ситуаций , в том числе при диагностике микроскопического строения тканей и органов в норме и критерии определяющие отклонения от нормы;		Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
<b>2.Уметь:</b> - проводить критический анализ при описании морфологического строения органов при микроскопировании гистопрепарата и рассмотрении электронограмм;		УК - 1
<b>3.Владеть:</b> навыками критического анализа проблемной ситуации ИД-1 ук-1 Уметь выявлять проблемные ситуации и осуществлять поиск необходимой информации для решения задач в профессиональной области. ИД-2 ук-1 Уметь формировать оценочные суждения в профессиональной области		
		<b>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</b>

<p><b>1.Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные физико-химические, математические и иных естественнонаучные понятия и методы ;</li> </ul> <p><b>2.Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- интерпретировать результаты основных естественнонаучных понятий и методов, для грамотной оценки морфофункционального состояния различных клеточных, тканевых и органовых образований;</li> <li>- определять и оценивать результаты гематологических показателей (оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач);</li> <li>- применять знания по гистологии для решения профессиональных задач врача по общей гигиене и эпидемиологии.</li> </ul> <p><b>3.Владеть:</b>алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследований ИД-1 опк-3 Владеть алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследований. ИД-2 опк-3 Уметь интерпретировать результаты физико-химических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.</p>	<p>ОПК-3. Способен решать профессиональные задачи врача по общей гигиене, эпидемиологии с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов.</p>	ОПК-3
<p><b>1.Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- морфофункциональное и физиологическое состояние клеток и тканей организма человека, в том числе при развитии патологического процесса (морфологические критерии определяющие отклонение от нормы);</li> </ul> <p><b>2.Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать морфофункциональное состояние клеток, тканей и органов организма человека</li> </ul> <p><b>3.Владеть:</b>критериями оценки морфофункционального состояния организма ИД-2 опк-5 Уметь оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач. ИД-3 опк-5 Уметь определять морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека.</p>	<p>Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.</p>	ОПК-5
<p><b>1.Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знать основные морфологические методы исследования необходимые для решения научно-исследовательских задач</li> </ul> <p><b>2.Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работать с оптической техникой микроскопирования необходимой при проведении биомедицинского эксперимента.</li> </ul> <p><b>3.Владеть:</b> алгоритмом и методиками проведения морфологического исследования ИД-1 пк-15 Владеть алгоритмом и методиками проведения научно-практических исследований.</p>	<p>Профессиональные компетенции (ПК)</p>	ПК-15

В ходе освоения учебной дисциплины в рамках представленных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающиеся приобретают знания необходимые для осуществления трудовых функций в рамках профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела»:

1. Трудовая функция В/01.7 «Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок». Трудовые действия – проведение лабораторных испытаний, обследований и их оценка; экспертиза результатов лабораторных испытаний.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет **6** зачетных единиц, **216** часов.

№ п/п 1	Раздел учебной дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающегося и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практ. занятия	Семинары	Самост. работа	
1	Цитология	2		1	3	-	6	Тестовый контроль исходного и текущего уровня знаний и полученных на занятии знаний, классические формы опроса, решение ситуационных задач.
2	Общая гистология	2		4	15	-	20	Тестовый контроль исходного уровня знаний и полученных на занятии знаний, этапный рейтинговый контроль (6-тое занятие),

								классические формы опроса, решение ситуационных задач, написание рефератов.
3	Частная гистология	2		7	21	-	31	Тестовый контроль исходного уровня знаний и полученных на занятии знаний, этапный рейтинговый контроль (13-тое занятие), классические формы опроса, решение ситуационных задач, написание рефератов.
4	Частная гистология	3		8	30	-	48	Тестовый контроль исходного уровня знаний и полученных на занятии знаний, этапный рейтинговый контроль (5-тое занятие), решение ситуационных задач, написание рефератов.
5.	Эмбриология	3		2	3	-	6	Тестовый контроль исходного уровня знаний и полученных на занятии знаний, классические формы опроса, решение ситуационных задач, написание рефератов.
<b>ИТОГО:</b> <b>216 часов / 6 з.е.</b>			<b>22</b>	<b>84</b>		<b>101</b>		ЭКЗАМЕН (устный опрос, решение ситуационных, диагностика электроннограмм и гистопрепараторов) – 9 часов

## 4.2. Тематический план лекций

### Второй семестр

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Часы
1.	<b>Введение в гистологию. Эпителиальные ткани</b>	<p><b>Цель</b> - предоставить информацию в удобной для усвоения форме об особенностях организации эпителиальных тканей, классификации, восстановительных, компенсаторно-приспособительных процессах и адаптационных возможностях.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- продемонстрировать фильм с методами изготовления микропрепараторов – объектов для исследования, необходимых для изучения дисциплины и позволяющих контрастировать и идентифицировать структурные образования для усвоения основ строения клеток, тканей и органов;</li> <li>- использовать в мультимедийной демонстрации электронномикроскопический анализ эквивалентный светооптическим представлениям функциональности клеток, объясняющий прикладной аспект цитологических основ знаний.</li> </ul>	<p><b>Назначение, содержание, место гистологии, цитологии и эмбриологии в системе подготовки врача. Возникновение и развитие гистологии, цитологии и эмбриологии как самостоятельных наук.</b></p> <p><b>Цитология.</b> Предмет и задачи цитологии, ее значение в системе биологических и медицинских наук. Понятие о клетке, как основной единице живого.</p> <p><b>Ткани</b> как системы клеток и их производных - один из иерархических уровней организации живого. Клетки как ведущие элементы ткани. Понятие о клеточных популяциях. Клеточная популяция (клеточный тип, дифферон, клон). Стабильная, растущая, обновляющаяся клеточные популяции. Стволовые клетки и их свойства. Детерминация и дифференциация клеток в ряду последовательных делений, коммитирование. Диффероны. Классификация тканей.</p> <p><b>Эпителиальные ткани.</b> Общая характеристика. Источники развития. Моррофункциональная и генетическая классификация эпителиальных тканей. Принципы структурной организации и функции.</p> <p><b>Самостоятельно:</b> Физиологическая и репаративная регенерация эпителия.</p>	2
2.	<b>Ткани внутренней среды I</b>	<p><b>Цель</b> - предоставить информацию в удобной для усвоения форме об особенностях организации тканей внутренней среды, классификации, восстановительных, компенсаторно-приспособительных процессах и адаптационных возможностях.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предоставить информационную характеристику морфологических признаков</li> </ul>	<p>Классификация тканей внутренней среды и источник развития.</p> <p><b>1. Кровь.</b> 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.</p>	2

		<p>тканей внутренней среды, определяющих особенности их функционирования и развития в мультимедийном алгоритме, способствующем эффективности восприятия.</p>	<p><b>2. Собственно соединительные ткани:</b> Общая характеристика. Классификация.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Рыхлая соединительная ткань.</i> Морфофункциональная характеристика клеток рыхлой волокнистой соединительной ткани. Межклеточное вещество. Общая характеристика и строение. Происхождение межклеточного вещества. Возрастные изменения.</li> <li>– <i>Плотная соединительная ткань,</i> ее разновидности, строение и функции.</li> </ul>	
3.	<b>Нервная ткань. Нервная система</b>	<p><b>Цель</b> - предоставить информацию в удобной для усвоения форме об особенностях организации нервной ткани, классификации, восстановительных, компенсаторно-приспособительных процессах и адаптационных возможностях; о принципах строения и тканевой организации органов нервной системы, определяющих их функционирование на системном уровне.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предоставить информационную характеристику морфологических признаков нервной ткани, определяющих особенности их функционирования и развития в мультимедийном алгоритме, способствующем эффективности восприятия.</li> <li>- представить общий план строения органов нервной системы организма с определением источников эмбрионального развития;</li> <li>- дать характеристику морфофункциональных единиц органных образований, отражающих интегративные процессы на органном и системном уровне</li> </ul>	<p><b>Нервная ткань.</b> Общая характеристика нервной ткани. Эмбриональный гистогенез. Классификация нейроглии, топография и функции. Дифференцировка нейробластов и глиобластов. Нервные волокна. Нервные окончания. Общая характеристика. Классификация.</p> <p><b>Периферическая нервная система.</b> <i>Nerv.</i> Строение, тканевый состав. Чувствительные нервные узлы (спинномозговые и черепные). Строение, тканевый состав. Характеристика нейронов и нейроглии.</p> <p><b>Центральная первая система.</b> Понятие о нервных центрах. Понятие о рефлекторных дугах. Строение оболочек мозга – твердой, патинной, мягкой. Субдуральное и субарахноидальное пространства, сосудистые сплетения.</p>	2
4.	<b>Органы чувств.</b>	<p><b>Цель</b> – предоставить информацию в удобной для усвоения форме о принципах строения и тканевой организации органов чувств, определяющих их функционирование на системном уровне.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- представить общий план строения органов чувств организма с определением источников эмбрионального развития;</li> <li>- дать характеристику морфофункциональных единиц органных образований, отражающих интегративные процессы на органном и системном уровне.</li> </ul>	<p>Общая морфофункциональная характеристика. Классификация. Понятие об анализаторах. Морфология первично- и вторичночувствующих органов. Нейросенсорные и сенсопретиальные рецепторные клетки.</p> <p><b>Общий план строения органа зрения, обонятия</b></p>	2
5.	<b>Эндокринная система.</b>	<p><b>Цель</b> - предоставить информацию в удобной для усвоения форме о принципах строения и тканевой организации периферических органов эндокринной системы, определяющих их функционирование на системном уровне.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- представить общий план строения периферических и центральных органов эндокринной системы организма с определением источников эмбрионального развития;</li> <li>- дать характеристику морфофункциональных единиц, отражающих интегративные процессы на органном и системном уровне.</li> </ul>	<p>Общая характеристика и классификация органов эндокринной системы. Центральные и периферические звенья эндокринной системы. Понятие о гормонах, клетках-мишениях и их рецепторах к гормонам. Нейроэндокринная регуляция.</p>	2
6.	<b>Органы кроветворения и иммунной защиты</b>	<p><b>Цель</b> - предоставить информацию в удобной для усвоения форме о принципах строения и тканевой организации органов кроветворения и иммунной защиты, определяющих их функционирование на системном уровне.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- представить общий план строения центральных и периферических органов</li> </ul>	<p>Общая характеристика органов кроветворения и иммунной защиты. Основные источники и этапы формирования органов кроветворения в онтогенезе человека. Эмбриональный гемопоэз. Постэмбриональный гемопоэз.</p> <p><b>Центральные органы кроветворения и иммуногенеза.</b></p>	2

		кроветворения и иммунной защиты организма с определением источников эмбрионального развития; - дать характеристику морфофункциональных единиц, отражающих интегративные процессы на органном и системном уровне.	<i>Красный костный мозг. Строение, тканевый состав и функции красного костного мозга. Особенности васкуляризации и строение гемокапилляров. Понятие о микроокружении.</i>	
<b>ИТОГО</b>				<b>12</b>

### Третий семестр

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Часы
1.	<b>Пищеварительная система . Пищеварительные железы.</b>	<b>Цель</b> - предоставить информацию в удобной для усвоения форме о принципах строения и тканевой организации крупных пищеварительных желез, определяющих их функционирование на системном уровне. <b>Задачи:</b> - представить общий план строения больших слюнных желез, поджелудочной железы, печени с определением источников эмбрионального развития; - дать характеристику морфофункциональных единиц, отражающих интегративные процессы на органном и системном уровне.	<b>Общая характеристика пищеварительной системы.</b> Развитие пищеварительной системы. Общий принцип строения стенки пищеварительного канала – оболочки, их тканевый и клеточный состав. <b>Общая характеристика пищеварительных желез.</b> <b>Слюнные железы.</b> <b>Печень.</b> Общая характеристика. Особенности кровоснабжения. Строение классической долеки как структурно-функциональной единицы печени. Представления о портальной дольке и ацинусе. <b>Поджелудочная железа.</b> Строение экзокринной и эндокринной частей.	2
2.	<b>Мочевая система</b>	<b>Цель</b> - предоставить информацию в удобной для усвоения форме о принципах строения и тканевой организации органов мочевой системы, определяющих их функционирование на системном уровне. <b>Задачи:</b> - представить общий план строения органов мочевой системы; - дать характеристику морфофункциональных единиц, отражающих интегративные процессы на органном и системном уровне.	<b>Общая характеристика мочевой системы.</b> <b>Почки.</b> Корковое и мозговое вещество почки. Нефронт как морфофункциональная единица почки, его строение. Типы нефронтов, их топография в корковом и мозговом веществе. Вакуляризация почки – кортикальная и юкстамедуллярная системы кровоснабжения. Почекные тельца, их основные компоненты. Строение сосудистых клубочков. Мезангий, его строение и функция. Структурная организация почечного фильтра и роль в мочеобразовании. Юкстагломерулярный комплекс. Гистофизиология канальцев нефронтов и собирательных трубочек в связи с их участием в образовании окончательной мочи. Строма почек, ее гистофункциональная характеристика. Понятие о противоточной системе почки. Морфофункциональные основы регуляции процесса мочеобразования. Иннервация почки. Регенерация.	2
3.	<b>Мужская половая система.</b>	<b>Цель</b> - предоставить информацию в удобной для усвоения форме о принципах строения и тканевой организации органов мужской половой системы определяющих их функционирование на системном уровне. <b>Задачи:</b> - представить общий план строения органов мужской половой системы, с определением источников эмбрионального развития; - дать характеристику морфофункциональных единиц, отражающих интегративные процессы на органном и системном уровне.	<b>Яичко.</b> Строение. Извитые семенные канальцы, строение стенки. Сперматогенез. Цитологическая характеристика его основных фаз. Роль синцитоцитов в сперматогенезе. Гематотестикулярный барьер. Эндокринная функция яичка: мужские половые гормоны и синтезирующие их гранулоциты (клетки Лейдига), их цитохимические особенности, участие в регуляции сперматогенеза. Гистофизиология прямых канальцев, канальцев сети и выносящих канальцев яичка. Регуляция генеративной и эндокринной функций яичка.	2
4.	<b>Женская половая система.</b>	<b>Цель</b> - предоставить информацию в удобной для усвоения форме о принципах строения и тканевой организации органов женской половой системы,	<b>Яичник.</b> Общая характеристика. Особенности строения коркового и мозгового вещества. Овогенез. Отличия овогенеза от сперматогенеза.	2

		<p>определяющих их функционирование на системном уровне.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- представить общий план строения органов женской половой системы с определением источников эмбрионального развития;</li> <li>- дать характеристику морфофункциональных единиц, отражающих интегративные процессы на органном и системном уровне.</li> </ul>	<p>Строение и развитие фолликулов. Овуляция. Понятие об овариальном цикле и его регуляции. 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).</p> <p><b>Матка.</b> Строение стенки матки в разных ее отделах. Циклические изменения (фазы). Особенности строения эндометрия в различные фазы цикла. Овариально-маточный цикл. Перестройка оболочек матки при беременности и после родов. Вакуляризация и иннервация матки.</p> <p><b>Влагалище.</b> Строение и изменения в связи с овариально-маточным циклом.</p> <p><b>Молочная (грудная) железа.</b> Происхождение. Развитие. Строение. Постнатальные изменения. Функциональная морфология молочной железы. Нейроэндокринная регуляция функций молочных желез. Изменение молочных желез в ходе овариально-маточного цикла и при беременности.</p>	
5.	<b>Эмбриология человека .</b>	<p><b>Цель</b> - предоставить информацию об эмбриональных этапах развития человека с характеристикой биологических процессов, лежащих в их основе.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- охарактеризовать биологические процессы первой и второй недель эмбрионального развития;</li> <li>- представить общий план строения внезародышевых органов;</li> <li>- охарактеризовать критические периоды в развитии как причину аномалий и уродств, а также факторы их вызывающие</li> </ul>	<p>Представление о биологических процессах, лежащих в основе развития зародыша – индукция, детерминация, деление, миграция клеток, рост, дифференцировка, взаимодействие клеток, гибель клеток.</p> <p>Этапы эмбриогенеза.</p> <p><b>1. Оплодотворение.</b></p> <p><b>2. Дробление.</b></p> <p><b>3. Гаструляция.</b></p> <p><b>4. Гисто- и органогенез</b></p>	2
<b>ИТОГО:</b>				10

#### 4.3 Тематический план практических занятий.

##### Второй семестр

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Обучающийся должен знать	Обучающийся должен уметь	Часы
1.	<b>Методы цитологических, гистологических и эмбриологических исследований.</b> <b>Цитология</b> <b>I. Клетка.</b> <b>Органеллы</b>	<p><b>Цель</b> - мотивированно заинтересовать овладением знаний, умений, навыков по методике гистологических и эмбриологических исследований и цитологии; развивать умения и навыки микроскопирования, анализа микропрепараторов и электронограмм, исследовательскую активность и самостоятельность.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разобрать общую организацию клетки.</li> <li>- Обсудить и зарисовать особенности строения клеток и неклеточных структур.</li> <li>- Разобрать, обсудить и зарисовать общую организацию клетки с учетом особенностей компартментализации для выявления роли органелл и характеристики функционального состояния клеток.</li> <li>- Использовать микроскопические, ультрамикроскопические и гистохимические данные для функциональной характеристики ядра.</li> </ul>	<p><b>Основные микропрепараты:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полигональная клетка печени</li> <li>2. Интерфазное ядро нервной клетки спинномозгового узла.</li> <li>3.Округлая клетка (крови)</li> </ol> <p><b>Демонстрационные микропрепараты (теплопрезентация):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3.Отросчатая нервная клетка.</li> <li>4.Кубические и призматические клетки (канальцев почки)</li> <li>5.Гладкая эндоплазматическая сеть</li> <li>6.Гранулярная эндоплазматическая сеть</li> <li>7.Комплекс Гольджи</li> <li>8.Митохондрии в клетках печени</li> <li>9.Лизосомы</li> <li>10.Пероксисомы</li> <li>11.Рибосомы.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правила техники безопасности и особенности работы с оптической техникой микроскопирования гистологических микропрепараторов (УК-1, ОПК-3, ПК-15).</li> <li>- гистофункциональные особенности клеточных элементов, методы их исследования (ОПК-3, ПК-15);</li> </ul>	<p>работать с оптической техникой микроскопирования при разном увеличении (ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для поиска необходимой информации и формирования оценочных суждений в профессиональной области (УК-1);</p> <p>- определять морфофункциональные состояния различных клеточных образований (УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</p>	6

		<p>- Решить ситуационные задачи определяющие знание изученных теоретических основ темы.</p>	<p>12. Клеточный центр 13. Микротрубочки 14. Микрофиламенты 15. Промежуточные филаменты 16. Реснички 17. Жгутики 18. Микроворсинки 19. Базальный лабиринт 20. Тонофиляменты 21. Мифобриллы Электронограммы.</p>			
2.	<b>Эпителиальные ткани.</b>	<p><b>Цель</b> - мотивированно заинтересовать овладением знаний по изучаемой теме; развивать умения и навыки микроскопирования, анализа микропрепараторов и электронограмм, исследовательскую активность и самостоятельность.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Идентифицировать различные виды покровного и железистого эпителия.</li> <li>- Характеризовать основные морфофункциональные и гистогенетические особенности эпителиальных тканей.</li> <li>- Разобрать, обсудить и зарисовать микроскопическое строение некоторых видов однослойного эпителия.</li> <li>- Разобрать, обсудить и зарисовать микроскопическое строение некоторых видов многослойного и железистого эпителия.</li> <li>- Определять тип экзокринных желез по их строению и характеру выделяемого секрета.</li> <li>- Объяснять механизм секреторного процесса в железистых эпителиальных клетках.</li> <li>- Сопоставлять микроскопические, ультрамикроскопические и гистохимические особенности различных видов эпителиальных тканей с выполняемой ими функцией.</li> <li>- Решить ситуационные задачи определяющие знание изученных теоретических основ темы.</li> </ul>	<p><b>Основные микропрепараторы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Однослойный призматический каемчатый эпителий (почки)</li> <li>2. Многорядный призматический реснитчатый эпителий трахеи</li> <li>3. Многослойный плоский неороговевающий эпителий роговицы глаза</li> <li>4. Многослойный переходный эпителий мочевого пузыря</li> <li>5. Железистый эпителий белкового концевого отдела</li> <li>6. Железистый эпителий слизистого концевого отдела</li> </ol> <p><b>Демонстрационные микропрепараторы (теплопрезентация):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Однослойный плоский эпителий (мезотелий брюшины)</li> <li>8. Поперечный срез зародыша курицы на стадии начального органогенеза</li> <li>9. Поперечный срез зародыша курицы на этапе образования туловищной складки</li> <li>10. Многослойный плоский ороговевающий эпителий кожи пальца</li> <li>11. Простая неразветвленная трубчатая железа</li> </ol> <p>Электронограммы.</p>	<p>- правила техники безопасности и особенности работы с оптической техникой микроскопирования гистологических микропрепараторов (УК-1, ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования (ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- микроскопическое строение, диагностические критерии, топографию и развитие клеток, тканей организма с их функцией в норме и критерии определяющие отклонения от нормы (УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</p>	<p>работать с оптической техникой микроскопирования при разном увеличении (ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сайтом Интернет для поиска необходимой информации и формирования оценочных суждений в профессиональной области (УК-1);</p> <p>- определять морфофункциональные состояния различных клеточных, тканевых образований (УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</p> <p>- применять знания по гистологии на практике для решения ситуационных задач с клинической направленностью (УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</p>	3
3.	<b>Ткани внутренней среды I. Кровь. Собственно соединительные ткани и ткани со специальными свойствами.</b>	<p><b>Цель</b> - мотивированно заинтересовать овладением знаний по теме «Ткани внутренней среды. Кровь. Собственно соединительные ткани и ткани со специальными свойствами»; развивать умения и навыки микроскопирования, анализа микропрепараторов и электронограмм, исследовательскую активность и самостоятельность.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разобрать, обсудить и зарисовать микроскопическое строение составляющих компонентов крови как ткани.</li> <li>- Подсчитывать в мазке крови процентное соотношение лейкоцитов (лейкоцитарную формулу).</li> <li>- Определять компоненты в различных видах соединительной ткани на микроскопическом и ультрамикроскопическом уровне</li> </ul>	<p><b>Основные микропрепараторы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мазок крови взрослого человека</li> <li>2. Клеточные элементы рыхлой соединительной ткани – фибробласт, макрофаг, тучная клетка, плазматическая клетка, адипоцит</li> <li>3. Рыхлая и плотная неоформленная соединительная ткань дермы кожи</li> </ol> <p><b>Демонстрационные микропрепараторы (теплопрезентация):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Ретикулоциты в мазке крови человека</li> <li>5. Половой хроматин в лейкоцитах крови</li> </ol>	<p>- правила техники безопасности и особенности работы с оптической техникой микроскопирования гистологических микропрепараторов (УК-1, ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования (ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- микроскопическое строение, диагно-</p>	<p>работать с оптической техникой микроскопирования при разном увеличении (ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сайтом Интернет для поиска необходимой информации и формирования оценочных суждений в профессиональной области (УК-1);</p> <p>- определять морфофункциональные состояния различных</p>	3

		<p>с обоснованием особенностей строения в связи с выполняемой функцией и принадлежностью.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разобрать, обсудить и зарисовать микроскопическое строение компонентов волокнистой соединительной ткани.</li> <li>- Изучить на светооптическом и ультрамикроскопическом уровнях признаки, определяющие функциональное назначение клеточного компонента различных видов соединительных тканей.</li> <li>- Решить ситуационные задачи определяющие знание изученных теоретических основ темы.</li> </ul>	<p>женщины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Мазок красного костного мозга</li> <li>7. Мезенхима</li> <li>8. Накопление краски макрофагами рыхлой соединительной ткани</li> <li>9. Белая жировая ткань</li> <li>10. Ретикулярная ткань лимфоузла</li> <li>11. Пигментные клетки эпидермиса кожи</li> <li>12. Слизистая ткань</li> <li>13. Плотная оформленная соединительная ткань</li> </ol> <p><b>Электронограммы.</b></p>	<p>стические критерии, топографию и развитие клеток, тканей организма с их функцией в норме и критерии определяющие отклонения от нормы (УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</p> <p>;</p>	<p>клеточных, тканевых образований(УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</p> <p>- применять знания по гистологии на практике для решения ситуационных задач с клинической направленностью(УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</p> <p>.</p>	
4.	<b>Ткани внутренней среды II. Скелетные соединительные ткани: хрящевые и костные.</b>	<p><b>Цель</b> - мотивированно заинтересовать овладением знаний по теме «Ткани внутренней среды. Скелетные соединительные ткани»; развивать умения и навыки микроскопирования, анализа микропрепараторов и электроннограмм, исследовательскую активность и самостоятельность.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Определять тканевые компоненты скелетных тканей на микроскопическом и ультрамикроскопическом уровне с обоснованием особенностей строения в связи с выполняемой функцией и принадлежностью.</li> <li>- Разобрать, обсудить и зарисовать микроскопическое строение различных видов скелетных тканей.</li> <li>- Решить ситуационные задачи определяющие знание изученных теоретических основ темы.</li> </ul>	<p><b>Основные микропрепараты:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гиалиновый хрящ</li> <li>2. Срез тонковолокнистой (пластиначатой) костной ткани</li> <li>3. Развитие кости из мезенхимы</li> </ol> <p><b>Демонстрационные микропрепараты (теплопрезентация):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Эластический хрящ</li> <li>5. Волокнистый хрящ</li> <li>6. Развитие кости на месте хряща</li> <li>7. Остеоциты</li> <li>8. Грубоволокнистая костная ткань</li> <li>9. Шлиф пластиначатой кости</li> </ol> <p><b>Электронограммы.</b></p> <p>.</p>	<p>- правила техники безопасности и особенности работы с оптической техникой микроскопирования я гистологических микропрепараторов (УК-1, ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования(ОП К-3, ПК-15);</p> <p>- микроскопическое строение, диагностические критерии, топографию и развитие клеток, тканей организма с их функцией в норме и критерии определяющие отклонения от нормы (УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</p> <p>;</p>	<p>работать с оптической техникой микроскопирования при разном увеличении(ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сайту Интернет для поиска необходимой информации и формирования оценочных суждений в профессиональной области(УК-1);</p> <p>- определять морфофункциональные состояния различных клеточных, тканевых образований(УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</p> <p>- применять знания по гистологии на практике для решения ситуационных задач с клинической направленностью(УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</p> <p>.</p>	3
5.	<b>Мышечная ткань.</b>	<p><b>Цель</b> - мотивированно заинтересовать овладением знаний по теме «Мышечная ткань»; развивать умения и навыки микроскопирования, анализа микропрепараторов и электроннограмм, исследовательскую активность и самостоятельность.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Освоить этапы эмбрионального и репаративного гистогенеза поперечно-полосатой мышечной ткани.</li> <li>- Изучить строение мышцы как органа.</li> <li>- Разобрать, обсудить и зарисовать микроскопическое строение различных видов мышечных тканей.</li> <li>- Различать на электроннограммах структурные особенности регенерации медленных и быстрых мышечных волокон.</li> </ul>	<p><b>Основные микропрепараты:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гладкая (неисчерченная) мышечная ткань</li> <li>2. Поперечнополосатая (исчерченная) скелетная мышечная ткань</li> <li>3. Поперечнополосатая (исчерченная) сердечная мышечная ткань</li> </ol> <p><b>Демонстрационные микропрепараты (теплопрезентация):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Гликоген в сердечной мышце</li> </ol> <p><b>Электронограммы.</b></p>	<p>- правила техники безопасности и особенности работы с оптической техникой микроскопирования я гистологических микропрепараторов (УК-1, ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования(ОП К-3, ПК-15);</p> <p>- микроскопическое строение, диагностические критерии, топографию и</p>	<p>работать с оптической техникой микроскопирования при разном увеличении(ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сайту Интернет для поиска необходимой информации и формирования оценочных суждений в профессиональной области(УК-1);</p> <p>- определять морфофункциональные состояния различных</p>	6

		<p>- Воспроизвести структурно-функциональные единицы мышечных тканей.</p> <p>- Решить ситуационные задачи определяющие знание изученных теоретических основ темы.</p>		<p>развитие клеток, тканей организма с их функцией в норме и критерии определяющие отклонения от нормы (УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</p> <p>;</p>	<p>клеточных, тканевых образований(УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</p> <p>- применять знания по гистологии на практике для решения ситуационных задач с клинической направленностью(УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</p> <p>;</p>	
6.	<b>Этапный контроль по теме: «Ткани»</b>	<b>Цель - индивидуальный контроль и оценка уровня усвоения знаний, сформированности умений и навыков.</b>	<b>1.Устный опрос 2.Диагностика микропрепараторов 3.Диагностика электронограмм 4.Ситуационная задача на знание гемограммы</b>	<p>- правила техники безопасности и особенности работы с оптической техникой микропропиорования гистологических микропрепараторов (УК-1, ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования(ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- микроскопическое строение, диагностические критерии, топографию и развитие клеток, тканей организма с их функцией в норме и критерии определяющие отклонения от нормы (УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</p> <p>;</p>	<p>работать с оптической техникой микропропиорования при разном увеличении(ОПК-3, ПК-15);;</p> <p>- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для поиска необходимой информации и формирования оценочных суждений в профессиональной области(УК-1);</p> <p>- определять морфофункциональные состояния различных клеточных, тканевых образований(УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</p> <p>- применять знания по гистологии на практике для решения ситуационных задач с клинической направленностью(УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</p> <p>;</p>	3
7.	<b>Нервная ткань. Нервная система I.</b>	<p><b>Цель - мотивированно заинтересовать овладением знаний по теме «Нервная ткань. Нервная система I»; развивать умения и навыки микропропиорования, анализа микропрепараторов и электронограмм, исследовательскую активность и самостоятельность.</b></p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Усвоить морфологические признаки нейронов и глии и уметь различать на светооптическом уровне.</li> <li>- Разобрать, обсудить и зарисовать микроскопическое строение нейрона, нервного волокна и нервного окончания.</li> <li>- Уметь обосновывать степень функциональной активности нейронов по морфологическим признакам</li> <li>- Объяснить микроскопические и ультрамикроскопические особенности миелиновых и безмиелиновых нервных волокон.</li> </ul>	<p><b>Основные микропрепараторы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чувствительный узел</li> <li>2. Автономный узел</li> <li>3. Поперечный срез нерва</li> <li>4. Спинной мозг (импрегнация серебром)</li> <li>5. Мультиполлярный нейрон</li> <li>6. Базофильное (хроматофильное) вещество в нейроне</li> <li>7. Миelinовое волокно</li> <li>8. Инкапсулированные нервные окончания (пластинчатое тельце)</li> </ol> <p><b>Демонстрационные микропрепараторы (метод презентация):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>9. Псевдоуниполлярный нейрон</li> <li>10. Нейросекреторные клетки</li> <li>11. Олигодендроглия</li> </ol>	<p>- правила техники безопасности и особенности работы с оптической техникой микропропиорования гистологических микропрепараторов (УК-1, ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования(ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- микроскопическое строение, диагностические критерии, топографию и развитие клеток, тканей и органов организма с их функцией в норме</p>	<p>работать с оптической техникой микропропиорования при разном увеличении(ОПК-3, ПК-15);;</p> <p>- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для поиска необходимой информации и формирования оценочных суждений в профессиональной области(УК-1);</p> <p>- определять морфофункциональные состояния различных клеточных, тканевых, органовых образований(УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</p>	3

		<p>- Разобрать, обсудить и зарисовать микроскопическое строение органов периферической нервной системы и спинного мозга.</p> <p>- Воспроизвести простые и сложные рефлекторные дуги как основу функционирования соматической и вегетативной нервной системы.</p> <p>- Решить ситуационные задачи определяющие знание изученных теоретических основ темы.</p>	<p>12. Эпендимоциты</p> <p>13. Безмиelinовые нервные волокна</p> <p>14. Миelinовые волокна (поперечный разрез)</p> <p>15. Свободные нервные окончания в эпителии</p> <p>16. Чувствительное нервное окончание в дерме кожи</p> <p>17. Поперечный срез нервной трубки зародыша</p> <p>18. Оболочки спинного мозга</p> <p>19. Спинной мозг (гематоксилин-эозин)</p> <p><b>Электронограммы.</b></p>	<p>и критерии определяющие отклонения от нормы (УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</p> <p>;</p>	<p>- применять знания по гистологии на практике для решения ситуационных задач с клинической направленностью(УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</p> <p>;</p>	
8.	<b>Нервная система II.</b>	<p><b>Цель</b> - мотивированно заинтересовать овладением знаний по теме «Нервная система II»; развивать умения и навыки микропрепаратория, анализа микропрепаратов и электронограмм, исследовательскую активность и самостоятельность.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <p>- Разобрать, обсудить принцип организации и зарисовать микроскопическое строение коры больших полушарий и мозжечка.</p> <p>- Решить ситуационные задачи определяющие знание изученных теоретических основ темы.</p>	<p><b>Основные микропрепараты:</b></p> <p>1. Кора больших полушарий (импрегнация серебром)</p> <p>2. Мозжечок</p> <p><b>Демонстрационные микропрепараты (теплопрезентация):</b></p> <p>3. Ствол головного мозга</p> <p><b>Электронограммы.</b></p>	<p>- правила техники безопасности работы с оптической техникой микропрепаратория гистологических микропрепаратов (УК-1, ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования(ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- микроскопическое строение, диагностические критерии, топографию и развитие клеток, тканей и органов организма с их функцией в норме и критерии определяющие отклонения от нормы (УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</p> <p>;</p>	<p>работать с оптической техникой микропрепаратория при разном увеличении(ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для поиска необходимой информации и формирования оценочных суждений в профессиональной области(УК-1);</p> <p>- определять морфофункциональные состояния различных клеточных, тканевых, органовых образований(УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</p> <p>- применять знания по гистологии на практике для решения ситуационных задач с клинической направленностью(УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</p> <p>;</p>	3
9.	<b>Органы чувств.</b>	<p><b>Цель</b> - мотивированно заинтересовать овладением знаний по теме «Органы чувств I»; развивать умения и навыки микропрепаратория, анализа микропрепаратов и электронограмм, исследовательскую активность и самостоятельность.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <p>- Выяснить гистогенетические и структурные особенности первичночувствующих и вторичночувствующих рецепторов с идентификацией их рецепторных клеток на ультрамикроскопическом уровне.</p> <p>- Разобрать структурные и цитохимические основы рецепции.</p> <p>- Разобрать, обсудить и зарисовать микроскопическое строение</p>	<p><b>Основные микропрепараты:</b></p> <p>1. Угол глаза</p> <p>2. Задняя стенка глаза</p> <p>3. Аксиальный разрез улитки</p> <p><b>Демонстрационные микропрепараты (теплопрезентация):</b></p> <p>4. Сагittalный разрез глаза</p> <p>5. Сетчатка в условиях темноты и света</p> <p>6. Слепое пятно</p> <p>7. Развитие глаза</p> <p>8. Пята эллиптического и сферического мешочка</p> <p>9. Ампулярные гребешки</p>	<p>- правила техники безопасности работы с оптической техникой микропрепаратория гистологических микропрепаратов (УК-1, ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования(ОПК-3, ПК-15);</p> <p>;</p>	<p>работать с оптической техникой микропрепаратория при разном увеличении(ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для поиска необходимой информации и формирования оценочных суждений в профессиональной области(УК-1);</p> <p>- определять морфофункциональные</p>	3

		<p>структур органа зрения, слуха, вкуса и обоняния.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Решить ситуационные задачи определяющие знание изученных теоретических основ темы.</li> </ul>	<p>10. Вкусовые луковицы Электронограммы.</p>	<p>- микроскопическое строение, диагностические критерии, топографию и развитие клеток, тканей и органов организма с их функцией в норме и критерии определяющие отклонения от нормы (УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</p> <p>;</p>	<p>состояния различных клеточных, тканевых, органых образований(УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</p> <p>- применять знания по гистологии на практике для решения ситуационных задач с клинической направленностью(УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</p> <p>;</p>	
10.	Сердечно-сосудистая система.	<p><b>Цель</b> - мотивированно заинтересовать овладением знаний по теме «Сердечно-сосудистая система»; развивать умения и навыки микропрепараторов и электроннограмм, исследовательскую активность и самостоятельность.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разобрать, обсудить и зарисовать микроскопическое строение и тканевый состав оболочек кровеносных, лимфатических сосудов и стенки сердца.</li> <li>- Обосновать особенности различия в строении стенки артерий и вен.</li> <li>- Идентифицировать мышечную ткань миокарда на световом и электронно-микроскопическом уровне и обосновать функциональные особенности сократительных и проводящих кардиомиоцитов.</li> <li>- Решить ситуационные задачи определяющие знание изученных теоретических основ темы.</li> </ul>	<p><b>Основные микропрепараты:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гемокапилляр</li> <li>2. Артерия и вена мышечного типа</li> <li>3. Стенка желудочка сердца человека</li> </ol> <p><b>Демонстрационные микропрепараты (теплопрезентация):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Лимфатический суд</li> <li>5. Аорта</li> <li>6. Вена безмышечного типа селезенки</li> <li>7. Кровеносный капилляр синусоидного типа</li> <li>8. Аортальный клапан</li> <li>9. Гликоген в проводящих и сократительных кардиомиоцитах</li> <li>10. Проводящие кардиомиоциты</li> </ol> <p>Электронограммы.</p> <p>;</p>	<p>- правила техники безопасности и особенности работы с оптической техникой микропрепараторами и гистологических микропрепараторов (УК-1, ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования(ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- микроскопическое строение, диагностические критерии, топографию и развитие клеток, тканей и органов организма с их функцией в норме и критерии определяющие отклонения от нормы (УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</p> <p>;</p>	<p>работать с оптической техникой микропропортирования при разном увеличении(ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для поиска необходимой информации и формирования оценочных суждений в профессиональной области(УК-1);</p> <p>- определять морфофункциональные состояния различных клеточных, тканевых, органых образований(УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</p> <p>- применять знания по гистологии на практике для решения ситуационных задач с клинической направленностью(УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</p> <p>;</p>	3
11	Органы кроветворения и иммунной защиты I.	<p><b>Цель</b> - мотивированно заинтересовать овладением знаний по теме «Органы кроветворения и иммунной защиты I»; развивать умения и навыки микропрепараторов и электроннограмм, исследовательскую активность и самостоятельность.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разобрать основные закономерности ультраструктурных и гистохимических изменений кроветворных клеток в процессе их дифференцировки.</li> <li>- Идентифицировать в мазке красного костного мозга клетки эритроидного и лейкоцитарного рядов.</li> <li>- Решить ситуационные задачи определяющие знание изученных теоретических основ темы.</li> </ul>	<p><b>Основные микропрепараты:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кроветворение в желточном мешке</li> <li>2. Кроветворение в печени</li> <li>3. Красный костный мозг</li> <li>4. Тимус ребенка</li> </ol> <p><b>Демонстрационные микропрепараты (теплопрезентация):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Тимус взрослого</li> <li>6. Мазок красного костного мозга</li> </ol> <p>Электронограммы.</p> <p>;</p>	<p>- правила техники безопасности и особенности работы с оптической техникой микропрепараторами и гистологических микропрепараторов (УК-1, ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования(ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- микроскопическое строение, диагностические критерии, топографию и развитие клеток,</p>	<p>работать с оптической техникой микропропортирования при разном увеличении(ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для поиска необходимой информации и формирования оценочных суждений в профессиональной области(УК-1);</p> <p>- определять морфофункциональные состояния различных клеточных, тканевых, органых образований(УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</p>	6

				тканей и органов организма с их функцией в норме и критерии определяющие отклонения от нормы (УК-1, ОПК-3, ОПК-5); ;	тканевых, органых образований(УК-1, ОПК-3, ОПК-5); - применять знания по гистологии на практике для решения ситуационных задач с клинической направленностью(УК-1, ОПК-3, ОПК-5)	
12.	<b>Органы кроветворения и иммунной защиты II.</b>	<b>Цель – мотивированно заинтересовать овладением знаний по теме «Органы кроветворения и иммунной защиты II»; развивать умения и навыки микроскопирования, анализа микропрепараторов и электронограмм, исследовательскую активность и самостоятельность.</b> <b>Задачи:</b> - Разобрать, обсудить и зарисовать микроскопическое строение периферических органов кроветворения. - Выявить особенности строения периферических органов иммуногенеза и компонентов обеспечивающих их функционирование. - Решить ситуационные задачи определяющие знание изученных теоретических основ темы.	<i>Основные микропрепараторы:</i> 1. Лимфатический узел 2. Селезенка 3. Небная миндалина <i>Демонстрационные микропрепараторы (теплопрезентация):</i> 4. Селезенка ребенка 5. Накопление краски в макрофагах лимфатического узла 6. Язычная миндалина 7. Пейеровы бляшки в подвздошной кишке 8. Лимфоидныеузелки червеобразного отростка <i>Электронограммы.</i>	- правила техники безопасности и особенности работы с оптической техникой микроскопирования гистологических микропрепараторов (УК-1, ОПК-3, ПК-15).; - гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования(ОПК-3, ПК-15); - микроскопическое строение, диагностические критерии, топографию и развитие клеток, тканей и органов организма с их функцией в норме и критерии определяющие отклонения от нормы (УК-1, ОПК-3, ОПК-5); ;	работать с оптической техникой микроскопирования при разном увеличении(ОПК-3, ПК-15);; - пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для поиска необходимой информации и формирования оценочных суждений в профессиональной области(УК-1); - определять морфофункциональные состояния различных клеточных, тканевых, органых образований(УК-1, ОПК-3, ОПК-5); - применять знания по гистологии на практике для решения ситуационных задач с клинической направленностью(УК-1, ОПК-3, ОПК-5)	6
13.	<b>Этапный контроль по теме: «Органы кроветворения и иммунной защиты»</b>	<b>Цель - индивидуальный контроль и оценка уровня усвоения знаний, сформированности умений и навыков по теме «Органы кроветворения и иммунной защиты».</b>	1. тестовый контроль 2. диагностика микропрепараторов и электронограмм 3. решение ситуационных задач	- правила техники безопасности и особенности работы с оптической техникой микроскопирования гистологических микропрепараторов (УК-1, ОПК-3, ПК-15).; - гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования(ОПК-3, ПК-15); - микроскопическое строение, диагностические критерии, топографию и развитие клеток, тканей и органов организма с их функцией в норме	работать с оптической техникой микроскопирования при разном увеличении(ОПК-3, ПК-15);; - пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для поиска необходимой информации и формирования оценочных суждений в профессиональной области(УК-1); - определять морфофункциональные состояния различных клеточных, тканевых, органых	3

				и критерии определяющие отклонения от нормы (УК-1, ОПК-3, ОПК-5); ;	образований(УК-1, ОПК-3, ОПК-5); - применять знания по гистологии на практике для решения ситуационных задач с клинической направленностью(УК-1, ОПК-3, ОПК-5)	
<b>ИТОГО:</b>						51

### Третий семестр

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Обучающийся должен знать	Обучающийся должен уметь	Часы
1.	<b>Эндокрин-ная си-стема.</b>	<p><b>Цель</b> - мотивированно заинтересовать овладением знаний по теме «Эндокринная система»; развивать умения и навыки микроскопирования, анализа микропрепараторов и электроннограмм, исследовательскую активность и самостоятельность.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выявить общие закономерности строения периферических и центральных эндокринных органов с обоснованием происхождения.</li> <li>- Разобрать, обсудить и зарисовать микроскопическое строение некоторых периферических и центральных органов эндокринной системы.</li> <li>- Использовать методы микроскопического, ультрамикроскопического и гистохимического анализа органов эндокринной системы для суждения об их функциональной активности.</li> <li>- Решить ситуационные задачи определяющие знание изученных теоретических основ темы.</li> </ul>	<p><i>Основные микропрепараты:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Щитовидная железа (нормо-, гипер- и гипофункция).</li> <li>2. Околощитовидная железа</li> <li>3. Надпочечник</li> <li>4. Гипофиз человека</li> </ol> <p><i>Демонстрационные микропрепараты (теплопрезентация):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Автомодиография щитовидной железы</li> <li>6. Полисахариды в коллоиде фолликулов щитовидной железы</li> <li>7. Кислая фосфатаза в тироцитах</li> <li>8. Липиды в коре надпочечника</li> <li>9. Крупноклеточные ядра гипоталамуса</li> <li>10. Мелкоклеточные ядра гипоталамуса</li> <li>11. Эпифиз</li> </ol> <p><i>Электроннограммы.</i></p>	<p>- правила техники безопасности и особенности работы с оптической техникой микроскопирования гистологических микропрепараторов (УК-1, ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования(ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- микроскопическое строение, диагностические критерии, топографию и развитие клеток, тканей и органов организма с их функцией в норме и критерии определяющие отклонения от нормы (УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</p> <p>; </p>	<p>работать с оптической техникой микроскопирования при разном увеличении(ОПК-3, ПК-15);;</p> <p>- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сайтом Интернет для поиска необходимой информации и формирования оценочных суждений в профессиональной области(УК-1);</p> <p>- определять морфофункциональные состояния различных клеточных, тканевых, органных образований(УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</p> <p>- применять знания по гистологии на практике для решения ситуационных задач с клинической направленностью(УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</p> <p>; </p>	3
2	<b>Пищеварительная си-стема. Пере-дний от-дел.</b>	<p><b>Цель</b> - мотивированно заинтересовать овладением знаний по теме «Пищеварительная система. Передний отдел»; развивать умения и навыки микроскопирования, анализа микропрепараторов и электроннограмм, исследовательскую активность и самостоятельность.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рассмотреть микроскопическое строение органов ротовой полости с идентификацией оболочек, слоев, тканевого состава.</li> <li>- Рассмотреть при микроскопировании и выяснить гистохимические особенности эпителия слизистых</li> </ul>	<p><i>Основные микропрепараты:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Губа взрослого человека</li> <li>2. Язык взрослого человека. Нитевидные и грибовидные сосочки</li> <li>3. Продольный разрез зуба</li> <li>4. Пищевод</li> </ol> <p><i>Демонстрационные микропрепараты (теплопрезентация):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Язык взрослого, же-лобоватые сосочки</li> <li>6. Язык ребенка (листо-видные сосочки)</li> <li>7. Щека (мелкие слюнные железы)</li> <li>8. Небная миндалина взрослого человека</li> </ol>	<p>- правила техники безопасности и особенности работы с оптической техникой микроскопирования гистологических микропрепараторов (УК-1, ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования(ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- микроскопическое строение, диагностические критерии, топографию и развитие клеток, тканей и органов организма с их функцией в норме и</p>	<p>работать с оптической техникой микроскопирования при разном увеличении(ОПК-3, ПК-15);;</p> <p>- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сайтом Интернет для поиска необходимой информации и формирования оценочных суждений в профессиональной области(УК-1);</p> <p>- определять морфофункциональные состояния различных</p>	3

		<p>оболочек органов ротовой полости в связи с выполняемой функцией.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разобрать, обсудить и зарисовать микроскопическое строение органов ротовой полости.</li> <li>- Решить ситуационные задачи определяющие знание изученных теоретических основ темы.</li> </ul>	<p>9. Язычна мицдалина 10. Десна. Периодонт. Костные альвеолы (метод Маллори) <i>Электронограммы.</i></p>	<p>критерии определяющие отклонения от нормы (УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</p>	<p>клеточных, тканевых, органых образований(УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять знания по гистологии на практике для решения ситуационных задач с клинической направленностью(УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</li> </ul>	
3.	<b>Пищеварительная система. Средний и задний отделы.</b>	<p><b>Цель</b> - мотивированно заинтересовать овладением знаний по теме «Пищеварительная система. Средний и задний отделы; развивать умения и навыки микроскопирования, анализа микропрепараторов и электроннограмм, исследовательскую активность и самостоятельность.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рассмотреть микроскопическое строение органов переднего отдела пищеварительной трубы, обсудить и зарисовать с идентификацией оболочек, слоев, тканевого состава.</li> <li>- Обосновать особенности рельефа слизистых оболочек желудка и отметить топографию внутристеночных желез при микроскопировании гистологических препаратов.</li> <li>- Обосновать особенности рельефа слизистых оболочек толстой и тонкой кишки и отметить топографию внутристеночных желез при микроскопировании гистологических препаратов.</li> <li>- Решить ситуационные задачи определяющие знание изученных теоретических основ темы.</li> </ul>	<p><i>Основные микропрепараты:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дно желудка</li> <li>2. Пилорический отдел желудка</li> <li>3.Двенадцатиперстная кишка</li> <li>4.Тощая кишка</li> <li>5.Подвздошная кишка</li> <li>6.Толстая (ободочная) кишка</li> <li>7.Червеобразный отросток</li> </ol> <p><i>Демонстрационные микропрепараты (теплопрезентация):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>8 Переход пищевода в желудок</li> <li>9. Активность щелочной фосфатазы в тонком кишечнике</li> <li>10.Активность кислой фосфатазы в тонком кишечнике</li> <li>11. Эндокриоциты (энteroхромаффинные клетки) в эпителии тонкого кишечника</li> <li>12. Экзокриоциты с ацидофильной зернистостью в эпителии крипты тонкого кишечника</li> <li>13. Гликопротеины в бокаловидных экзокриоцитах эпителия толстого кишечника</li> </ol> <p><i>Электронограммы.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правила техники безопасности и особенностей работы с оптической техникой микроскопирования гистологических микропрепараторов (УК-1, ОПК-3, ПК-15);</li> <li>- гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования(ОПК-3, ПК-15);</li> <li>- микроскопическое строение, диагностические критерии, топографию и развитие клеток, тканей и органов организма с их функцией в норме и критерии определяющие отклонения от нормы (УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- работать с оптической техникой микроскопирования при разном увеличении(ОПК-3, ПК-15);;</li> <li>- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для поиска необходимой информации и формирования оценочных суждений в профессиональной области(УК-1);</li> <li>- определять морфофункциональные состояния различных клеточных, тканевых, органых образований(УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</li> <li>- применять знания по гистологии на практике для решения ситуационных задач с клинической направленностью(УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</li> </ul>	3
4.	<b>Пищеварительная система. пищеварительные железы.</b>	<p><b>Цель</b> - мотивированно заинтересовать овладением знаний по теме «Пищеварительная система. Пищеварительные железы»; развивать умения и навыки микроскопирования, анализа микропрепараторов и электроннограмм, исследовательскую активность и самостоятельность.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разобрать, обсудить и зарисовать при микроскопировании морфологические особенности внестеночных желез пищеварительной системы в соответствии с их топографией и функцией на основе теоретических знаний.</li> <li>- Разобрать ультрамикроскопические особенности строения эпителиоцитов внестеночных желез с учетом выполняемых функций.</li> </ul>	<p><i>Основные микропрепараты:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Околоушная железа человека</li> <li>2. Подчелюстная железа человека</li> <li>3. Подъязычная железа человека</li> <li>4. Поджелудочная железа</li> <li>5.Печень</li> <li>6. Желчный пузырь</li> </ol> <p><i>Демонстрационные микропрепараты (теплопрезентация):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. В-инсулоциты панкреатического островка</li> <li>8. Печень свиньи</li> <li>9. Накопление краски в макрофагах печени</li> <li>10. Липиды в гепатоцитах</li> <li>11. Гликоген в гепатоцитах</li> </ol> <p><i>Электронограммы.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правила техники безопасности и особенностей работы с оптической техникой микроскопирования гистологических микропрепараторов (УК-1, ОПК-3, ПК-15);</li> <li>- гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования(ОПК-3, ПК-15);</li> <li>- микроскопическое строение, диагностические критерии, топографию и развитие клеток, тканей и органов организма с их функцией в норме и критерии определяющие отклонения от</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- работать с оптической техникой микроскопирования при разном увеличении(ОПК-3, ПК-15);;</li> <li>- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для поиска необходимой информации и формирования оценочных суждений в профессиональной области(УК-1);</li> <li>- определять морфофункциональные состояния различных клеточных, тканевых, органых образований(УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</li> </ul>	3

		<p>- Решить ситуационные задачи определяющие знание изученных теоретических основ темы.</p>		<p>нормы (УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</p>	<p>образований(УК-1, ОПК-3, ОПК-5); - применять знания по гистологии на практике для решения ситуационных задач с клинической направленностью(УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</p>	
5.	<b>Этапный контроль по теме: «Пищеварительная система»</b>	<p><b>Цель - индивидуальный контроль и оценка уровня усвоения знаний, сформированности умений и навыков по теме «Пищеварительная система».</b></p>	<p>1. индивидуальный опрос методом беседы 2. диагностика микропрепараторов и электронограмм</p>	<p>- правила техники безопасности и особенностей работы с оптической техникой микропрекопирования гистологических микропрепараторов (УК-1, ОПК-3, ПК-15); - гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования(ОПК-3, ПК-15); - микроскопическое строение, диагностические критерии, топографию и развитие клеток, тканей и органов организма с их функцией норме и критерии определяющие отклонения от нормы (УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</p>	<p>работать с оптической техникой микропрекопирования при разном увеличении(ОПК-3, ПК-15);; - пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для поиска необходимой информации и формирования оценочных суждений в профессиональной области(УК-1); - определять морфофункциональные состояния различных клеточных, тканевых, органных образований(УК-1, ОПК-3, ОПК-5); - применять знания по гистологии на практике для решения ситуационных задач с клинической направленностью(УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</p>	3
6.	<b>Дыхательная система.</b>	<p><b>Цель - мотивированно заинтересовать овладением знаний по теме «Дыхательная система»; развивать умения и навыки анализа микропрепараторов и электронограмм, исследовательскую активность и самостоятельность.</b></p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изучить общий план строения органов воздухоносного отдела, обозначить их структурные особенности в связи с функцией на фотографиях и схема гистологических микропрепараторов.</li> <li>- Разобрать структурно-функциональные единицы респираторного отдела на микроскопическом уровне.</li> <li>- Разобрать изменения происходящие с компонентами аэрогематического барьера определяющие респираторный гомеостаз и чувствительность клеточных структур к новой коронавирусной инфекции COVID-19.</li> </ul>	<p><i>Основные микропрепараторы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Трахея</li> <li>2. Легкое</li> </ol> <p><i>Демонстрационные микропрепараторы (теплопрезентация):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Гортань</li> <li>4. Эластичные волокна в легком</li> <li>5. Легкое новорожденного (аэрированное)</li> <li>6. Легкое новорожденного (неаэрированное)</li> </ol> <p><i>Электронограммы.</i></p>	<p>- правила техники безопасности и особенностей работы с оптической техникой микропрекопирования гистологических микропрепараторов (УК-1, ОПК-3, ПК-15); - гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования(ОПК-3, ПК-15); - микроскопическое строение, диагностические критерии, топографию и развитие клеток, тканей и органов организма с их функцией в норме и критерии определяющие отклонения от нормы (УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</p>	<p>работать с оптической техникой микропрекопирования при разном увеличении(ОПК-3, ПК-15);; - пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для поиска необходимой информации и формирования оценочных суждений в профессиональной области(УК-1); - определять морфофункциональные состояния различных клеточных, тканевых, органных образований(УК-1, ОПК-3, ОПК-5); - применять знания по гистологии на</p>	3

		<p>- Рассмотреть и разобрать морфологические эквиваленты функционального состояния микроциркуляторного русла определяющего участие поражения новой коронавирусной инфекции COVID-19 органов дыхательной системы.</p> <p>- Рассмотреть, определить и обозначить структурные элементы аэрогематического барьера на ультрамикроскопическом уровне.</p> <p>- Решить ситуационные задачи определяющие знание изученных теоретических основ темы.</p>		<p>- структурные компоненты аэрогематического барьера определяющие респираторный гомеостаз и чувствительность клеточных структур к новой коронавирусной инфекции COVID-19. (ОПК-5);</p>	<p>практике для решения ситуационных задач с клинической направленностью(УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</p> <p>- диагностировать и оценивать морфологические эквиваленты функционального состояния микроциркуляторного русла определяющего участие поражения новой коронавирусной инфекции COVID-19 органов дыхательной системы. (ОПК-5);</p>	
7.	<b>Мочевая система.</b>	<p><b>Цель</b> - мотивированно заинтересовать овладением знаний по теме «Мочевая система»; развивать умения и навыки микроскопирования, анализа микропрепараторов и электроннограмм, исследовательскую активность и самостоятельность.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разобрать, обсудить и зарисовать строение коркового и мозгового вещества почки на основе топографии различных частей нефронов и определить ее тканевые компоненты.</li> <li>- Разобрать и зарисовать типы и отделы нефронов в связи с функциональными особенностями на светооптическом и ультрамикроскопическом уровне.</li> <li>- Рассмотреть структуры эндокринного аппарата почек при микроскопировании и на электроннограммах.</li> <li>- Определять оболочки органов мочевыведения с обоснованием тканевых компонентов, определяющих их функции.</li> <li>- Решить ситуационные задачи определяющие знание изученных теоретических основ темы.</li> </ul>	<p><i>Основные микропрепараты:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Почка человека</li> <li>2.Мочевой пузырь</li> <li>3.Мочеточник</li> </ol> <p><i>Демонстрационные микропрепараты (теплопрезентация):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Развитие почки</li> <li>5. Накопление краски проксимальными отделами нефронов</li> <li>6. Мочеиспускательный канал</li> </ol> <p><i>Электронограммы.</i></p>	<p>- правила техники безопасности и особенности работы с оптической техникой микроскопирования гистологических микропрепараторов (УК-1, ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования(ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- микроскопическое строение, диагностические критерии, топографию и развитие клеток, тканей и органов организма с их функцией в норме и критерии определяющие отклонения от нормы (УК-1, ОПК-3, ОПК-5) ;</p>	<p>работать с оптической техникой микроскопирования при разном увеличении(ОПК-3, ПК-15);;</p> <p>- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для поиска необходимой информации и формирования оценочных суждений в профессиональной области(УК-1);</p> <p>- определять морфофункциональные состояния различных клеточных, тканевых, органных образований(УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</p> <p>- применять знания по гистологии на практике для решения ситуационных задач с клинической направленностью(УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</p>	3
8.	<b>Мужская половая система.</b>	<p><b>Цель</b> - мотивированно заинтересовать овладением знаний по теме «Мужская половая система»; развивать умения и навыки микроскопирования, анализа микропрепараторов и электроннограмм, исследовательскую активность и самостоятельность.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рассмотреть, обсудить и зарисовать на светооптическом уровне морфологический эквивалент сперматогенеза с идентификацией клеточного состава, определяющего генеративную функцию гонад.</li> <li>- Рассмотреть топографические особенности эндокриноцитов яичка определяющих</li> </ul>	<p><i>Основные микропрепараты:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Семенник с придатком</li> <li>3.Предстательная железа взрослого</li> </ol> <p><i>Демонстрационные микропрепараты (теплопрезентация):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Придаток яичка</li> <li>5. Семявыносящий проток</li> <li>6. Мазок эякулята</li> </ol> <p><i>Электронограммы.</i></p>	<p>- правила техники безопасности и особенности работы с оптической техникой микроскопирования гистологических микропрепараторов (УК-1, ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования(ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- микроскопическое строение, диагностические критерии, топографию и развитие</p>	<p>работать с оптической техникой микроскопирования при разном увеличении(ОПК-3, ПК-15);;</p> <p>- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для поиска необходимой информации и формирования оценочных суждений в профессиональной области(УК-1);</p> <p>- определять морфофункциональные</p>	3

		<p>соответствующее гормонообразование.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Определять принципы строения и тканевый состав дополнительных желез мужской половой системы функционально обосновывая.</li> <li>- Решить ситуационные задачи определяющие знание изученных теоретических основ темы.</li> </ul>		<p>клеток, тканей и органов организма с их функцией в норме и критерии определяющие отклонения от нормы (УК-1, ОПК-3, ОПК-5); ;</p>	<p>состояния различных клеточных, тканевых, органых образований(УК-1, ОПК-3, ОПК-5); - применять знания по гистологии на практике для решения ситуационных задач с клинической направленностью(УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</p>	
9.	<b>Женская половая система I</b>	<p><b>Цель</b> - мотивированно заинтересовать овладением знаний по теме «Женская половая система I»; развивать умения и навыки микроскопирования, анализа микропрепараторов и электроннограмм, исследовательскую активность и самостоятельность.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рассмотреть, обсудить и зарисовать на светооптическом уровне морфологический эквивалент овогенеза с идентификацией клеточного состава, определяющего генеративную функцию гонад.</li> <li>- Разобрать топографические особенности эндокриноцитов яичника определяющих соответствующее гормонообразование</li> <li>- Решить ситуационные задачи определяющие знание изученных теоретических основ темы.</li> </ul>	<p><b>Основные микропрепараты:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Яичник</li> </ol> <p><b>Демонстрационные микропрепараторы (теплопрезентация):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Яичник девочки</li> <li>3. Желтое тело бернеменности</li> </ol> <p><b>Электронограммы.</b></p>	<p>- правила техники безопасности и особенностей работы с оптической техникой микроскопирования гистологических микропрепараторов (УК-1, ОПК-3, ПК-15); ;</p> <p>- гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования(ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- микроскопическое строение, диагностические критерии, топографию и развитие клеток, тканей и органов организма с их функцией норме и критерии определяющие отклонения от нормы (УК-1, ОПК-3, ОПК-5); ;</p>	<p>работать с оптической техникой микроскопирования при разном увеличении(ОПК-3, ПК-15);;</p> <p>- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для поиска необходимой информации и формирования оценочных суждений в профессиональной области(УК-1);</p> <p>- определять морфофункциональные состояния различных клеточных, тканевых, органых образований(УК-1, ОПК-3, ОПК-5);</p> <p>- применять знания по гистологии на практике для решения ситуационных задач с клинической направленностью(УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</p>	3
10.	<b>Женская половая система II</b>	<p><b>Цель</b> - мотивированно заинтересовать овладением знаний по теме «Женская половая система II»; развивать умения и навыки микроскопирования, анализа микропрепараторов и электроннограмм, исследовательскую активность и самостоятельность.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рассмотреть, обсудить и зарисовать оболочки и слои стенки матки в зависимости от овариального цикла.</li> <li>- Решить ситуационные задачи определяющие знание изученных теоретических основ темы.</li> </ul>	<p><b>Основные микропрепараты:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Матка</li> <li>2. Молочная железа девушки</li> </ol> <p><b>Демонстрационные микропрепараторы (теплопрезентация):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Молочная железа в состоянии лактации</li> <li>4. Маточная труба</li> <li>5. Влагалище</li> </ol> <p><b>Электронограммы.</b></p>	<p>- правила техники безопасности и особенностей работы с оптической техникой микроскопирования гистологических микропрепараторов (УК-1, ОПК-3, ПК-15); ;</p> <p>- гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования(ОПК-3, ПК-15);</p> <p>- микроскопическое строение, диагностические критерии, топографию и развитие клеток, тканей и органов организма с их функцией в норме и критерии определяющие отклонения от</p>	<p>работать с оптической техникой микроскопирования при разном увеличении(ОПК-3, ПК-15);;</p> <p>- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для поиска необходимой информации и формирования оценочных суждений в профессиональной области(УК-1);</p> <p>- определять морфофункциональные состояния различных клеточных, тканевых, органых</p>	3

				нормы (УК-1, ОПК-3, ОПК-5); ;	образований(УК-1, ОПК-3, ОПК-5); - применять знания по гистологии на практике для решения ситуационных задач с клинической направленностью(УК-1, ОПК-3, ОПК-5)	
11.	<b>Эмбриогенез человека (1- 4 недели развития).</b>	<b>Цель - мотивированно заинтересовать овладением знаний по теме «Эмбриология»; развивать умения и навыки микроскопирования, анализа микропрепараторов и электроннограмм, исследовательскую активность и самостоятельность.</b> <b>Задачи:</b> - Определять половые клетки и их структуры на микропрепаратах и электронных микрофотографиях. - Рассмотреть строение зародыша на разных стадиях дифференцировки, выявить основные морфологические особенности. - Решить ситуационные задачи определяющие знание изученных теоретических основ темы.	<i>Демонстрационные микропрепараты (теплопрезентация):</i> 1. Сперматозоиды человека 2. Яйцеклетки (срез яичника млекопитающего) 3. Зародыш млекопитающего в матке 4. Закладка осевых органов. Зародыш курицы 5. Зародышевые оболочки. 6. Продольный срез зародыша человека в период органогенеза 7. Поперечный срез зародыша человека в период органогенеза <i>Электронограммы.</i> <i>Макропрепараты эмбрионов</i>	- правила техники безопасности и особенностей работы с оптической техникой микроскопирования гистологических микропрепараторов (УК-1, ОПК-3, ПК-15); - гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования(ОПК-3, ПК-15); - микроскопическое строение, диагностические критерии, топографию и развитие клеток, тканей и органов организма с их функцией норме и критерии определяющие отклонения от нормы (УК-1, ОПК-3, ОПК-5); ;	работать с оптической техникой микроскопирования при разном увеличении(ОПК-3, ПК-15);; - пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для поиска необходимой информации и формирования оценочных суждений в профессиональной области(УК-1); - определять морфофункциональные состояния различных клеточных, тканевых, органовых образований(УК-1, ОПК-3, ОПК-5); - применять знания по гистологии на практике для решения ситуационных задач с клинической направленностью(УК-1, ОПК-3, ОПК-5)	3
<b>ИТОГО:</b>						33

## 4.4. Тематика самостоятельной работы студентов.

### 4.4. Тематика самостоятельной работы обучающихся.

Тема	Самостоятельная работа			
	Форма (ПЗ-практические занятия, ВК-входящий контроль, ТК-текущий контроль, ПК-промежуточный контроль, СЗ-ситуационные задачи)	Цель и задачи	Методическое и материально – техническое обеспечение	Часы
Цитология.	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, решение типовых ситуац. задач (С3), написание рефератов, заполнение таблиц-характеристик по ключевым словам.	<p><b>Цель</b> повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в ходе подготовки к практическим занятиям (чтение текста учебника и дополнительной литературы, заполнение таблиц-характеристик в пособии-альбоме, работа с атласами) овладеть знаниями о основных цитологических характеристиках клетки с учетом особенностей компартментализации для выявления роли органелл и характеристики функционального состояния.</li> <li>- в ходе решения ситуационных задач, определяющих, знание изученных теоретических основ темы и ответов на вопросы тестового контроля разного уровня сложности провести <b>закрепление и систематизацию знаний по теме «Цитология»</b>.</li> </ul>	1. Пособие-альбом по цитологии и общей гистологии для практических занятий, самоподготовки и самостоятельной работы студентов, включающий: - список основной и дополнительной литературы по дисциплине - тестовые задания различного уровня для самоподготовки и самопроверки - таблицы-характеристики - ситуационные задачи. 2. Микроскопы 3. Коллекция микропрепараторов 4. Электронограммы 5. Схемы – таблицы 6. Обучающие стенды 7. Телепрезентации микропрепараторов	5
Эпителиальные ткани.	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение типовых ситуац. задач (С3), написание рефератов, заполнение таблиц-характеристик по ключевым словам.	<p><b>Цель</b> повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению.</p> <p><b>Задачи:</b></p>	8. Материалы УМКД размещенные на базе платформы СДО Moodle <a href="http://moodle.vrngmu.ru">http://moodle.vrngmu.ru</a>	4
Ткани внутренней среды. Кровь. Лимфа.	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение типовых ситуац. задач (С3), написание рефератов, заполнение таблиц-характеристик по ключевым словам.	<p>- в ходе подготовки к практическим занятиям (чтение текста учебника и дополнительной литературы, заполнение таблиц-характеристик в пособии-альбоме, работа с атласами) овладеть знаниями о особенностях строения тканей человеческого организма в связи с выполняемой функцией и принадлежностью.</p> <p>- в ходе решения ситуационных задач, определяющих, знание изученных теоретических основ темы и ответов на вопросы тестового контроля разного уровня сложности провести <b>закрепление и систематизацию знаний по темам «Ткани»</b>.</p>	9. Электронный образовательный ресурс <a href="http://Hist.yma.ac.ru">http://Hist.yma.ac.ru</a>	4
Мышечные ткани.	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение типовых ситуац. задач (С3), написание рефератов, заполнение таблиц-характеристик по ключевым словам.			4
Нервная ткань.	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение типовых ситуац. задач (С3), написание рефератов, заполнение таблиц-характеристик по ключевым словам.			4
Нервная система.	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение типовых ситуац. задач (С3), написание рефератов, заполнение таблиц-характеристик по ключевым словам.	<p><b>Цель</b> повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению.</p> <p><b>Задачи:</b></p>	1. Пособие-альбом по частной гистологии и эмбриологии для практичес-	5

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- в ходе подготовки к практическим занятиям (чтение текста учебника и дополнительной литературы, заполнение таблиц-характеристик в пособии-альбоме, работа с атласами) овладеть знаниями о особенностях строения органов и структур нервной системы человеческого организма в связи с выполняемой функцией и принадлежностью.</li> <li>- в ходе решения ситуационных задач, определяющих, знание изученных теоретических основ темы и ответов на вопросы тестового контроля разного уровня сложности провести <b>закрепление и систематизацию знаний по теме «Нервная система»</b>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ских занятий, самоподготовки и самостоятельной работы студентов, включающий:</li> <li>- список основной и дополнительной литературы по дисциплине</li> <li>- тестовые задания различного уровня для самоподготовки и самопроверки</li> <li>- таблицы-характеристики</li> <li>- ситуационные задачи.</li> <li>2. Микроскопы</li> <li>3. Коллекция микропрепараторов</li> <li>4. Электронограммы</li> <li>5. Схемы – таблицы</li> <li>6. Обучающие стенды</li> <li>7. Телепрезентации микропрепараторов</li> <li>8. Материалы УМКД размещенные на базе платформы СДО Moodle <a href="http://moodle.vrngmu.ru">http://moodle.vrngmu.ru</a></li> </ul>	
<b>Органы чувств.</b>	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение типовых ситуац. задач (С3), написание рефератов, заполнение таблиц-характеристик по ключевым словам.	<p><b>Цель</b> повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в ходе подготовки к практическим занятиям (чтение текста учебника и дополнительной литературы, заполнение таблиц-характеристик в пособии-альбоме, работа с атласами) овладеть знаниями о особенностях строения органов чувств человеческого организма в связи с выполняемой функцией и тканевой принадлежностью.</li> <li>- в ходе решения ситуационных задач, определяющих, знание изученных теоретических основ темы и ответов на вопросы тестового контроля разного уровня сложности провести <b>закрепление и систематизацию знаний по теме «Органы чувств»</b>.</li> </ul>	<p><b>Цель</b> повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в ходе подготовки к практическим занятиям (чтение текста учебника и дополнительной литературы, заполнение таблиц-характеристик в пособии-альбоме, работа с атласами) овладеть знаниями о особенностях строения органов сердечно-сосудистой системы их принципах организации и тканевой принадлежности выполняемой функцией.</li> <li>- в ходе решения ситуационных задач, определяющих, знание изученных теоретических основ темы и ответов на вопросы тестового контроля разного уровня сложности провести <b>закрепление и систематизацию знаний по теме «Сердечно –сосудистая система»</b>.</li> </ul>	5
<b>Сердечно-сосудистая система.</b>	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, решение типовых ситуац. задач (С3), написание рефератов, заполнение таблиц-характеристик по ключевым словам.		<p><b>Цель</b> повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в ходе подготовки к практическим занятиям (чтение текста учебника и дополнительной литературы, заполнение таблиц-характеристик в пособии-альбоме, работа с атласами) овладеть знаниями о особенностях строения органов сердечно-сосудистой системы их принципах организации и тканевой принадлежности выполняемой функцией.</li> <li>- в ходе решения ситуационных задач, определяющих, знание изученных теоретических основ темы и ответов на вопросы тестового контроля разного уровня сложности провести <b>закрепление и систематизацию знаний по теме «Сердечно –сосудистая система»</b>.</li> </ul>	5

<b>Органы кроветворения и иммунной защиты.</b>	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение типовых ситуац. задач (С3), написание рефератов, заполнение таблиц-характеристик по ключевым словам.	<p><b>Цель</b> повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в ходе подготовки к практическим занятиям (чтение текста учебника и дополнительной литературы, заполнение таблиц-характеристик в пособии-альбоме, работа с атласами) овладеть знаниями о морфофункциональных особенностях органов кроветворения и иммуногенеза с использованием знаний унитарной теории кроветворения, а также особенности эмбрионального и постэмбрионального кроветворения.</li> <li>- Разобрать основные закономерности ультраструктурных и гистохимических изменений кроветворных клеток в процессе их дифференцировки.</li> <li>- Выявить особенности строения органов иммуногенеза и компонентов обеспечивающих их функционирование.</li> <li>- в ходе решения ситуационных задач, определяющих, знание изученных теоретических основ темы и ответов на вопросы тестового контроля разного уровня сложности провести <b>закрепление и систематизацию знаний по теме «Органы кроветворения и иммунной защиты»</b>.</li> </ul>		5
<b>ИТОГО часов во 2 семестре</b>				<b>45</b>

Тема	Самостоятельная работа			
	Форма (ПЗ-практические занятия, ВК-ходящий контроль, ТК-текущий контроль, ПК-промежуточный контроль, С3-ситуационные задачи)	Цель и задачи	Методическое и материально – техническое обеспечение	Часы
<b>Эндокринная система.</b>	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, решение типовых ситуац. задач (С3), написание рефератов, заполнение таблиц-характеристик по ключевым словам.	<p><b>Цель</b> повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в ходе подготовки к практическим занятиям (чтение текста учебника и дополнительной литературы, заполнение таблиц-характеристик в пособии-альбоме, работа с атласами) овладеть знаниями о общих закономерностях строения эндокринных органов с обоснованием происхождения; уметь объяснять механизмы гипоталамического контроля эндокринных функций и морфологию структур, обеспечивающих его.</li> <li>- в ходе решения ситуационных задач, определяющих, знание изученных теоретических основ темы и ответов на вопросы тестового контроля разного уровня сложности провести <b>закрепление и систематизацию знаний по теме «Эндокринная система»</b>.</li> </ul>	1. Пособие-альбом по частной гистологии и эмбриологии для практических занятий, самоподготовки и самостоятельной работы студентов, включающий: - список основной и дополнительной литературы по дисциплине - тестовые задания различного уровня для самоподготовки и самопроверки - таблицы-характеристики - ситуационные задачи.	8

<b>Пищеварительная система.</b>	<p>подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение типовых ситуац. задач (С3), написание рефератов, заполнение таблиц-характеристик по ключевым словам.</p>	<p><b>Цель</b> повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в ходе подготовки к практическим занятиям (чтение текста учебника и дополнительной литературы, заполнение таблиц-характеристик в пособии-альбоме, работа с атласами) овладеть знаниями о общем план строения стенки полых органов пищеварения и желез, учитывая функциональные и топографические особенности, а также источники развития соответствующих отделов.</li> <li>- разобрать особенности строения и тканевого состава оболочек и слоев органов пищеварительной трубы.</li> <li>- обосновать особенности рельефа слизистых оболочек органов пищеварительной трубы.</li> <li>- в ходе решения ситуационных задач, определяющих, знание изученных теоретических основ темы и ответов на вопросы тестового контроля разного уровня сложности провести <b>закрепление и систематизацию знаний по теме «Пищеварительная система».</b></li> </ul>	14
<b>Дыхательная система.</b>	<p>подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, решение типовых ситуац. задач (С3), написание рефератов, заполнение таблиц-характеристик по ключевым словам.</p>	<p><b>Цель</b> повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в ходе подготовки к практическим занятиям (чтение текста учебника и дополнительной литературы, заполнение таблиц-характеристик в пособии-альбоме, работа с атласами) овладеть знаниями о общих принципах строения и морфофункциональных особенностях органов воздухоносного и респираторного отделов дыхательной системы</li> <li>- в ходе решения ситуационных задач, определяющих, знание изученных теоретических основ темы и ответов на вопросы тестового контроля разного уровня сложности провести <b>закрепление и систематизацию знаний по теме «Дыхательная система».</b></li> </ul>	10
<b>Мочевая система.</b>	<p>подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, решение типовых ситуац. задач (С3), написание рефератов, заполнение таблиц-характеристик по ключевым словам.</p>	<p><b>Цель</b> повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в ходе подготовки к практическим занятиям (чтение текста учебника и дополнительной литературы, заполнение таблиц-характеристик в пособии-альбоме, работа с атласами) овладеть знаниями о общих принципах строения и морфофункциональные особенности органов мочевой системы;</li> <li>- разобрать строение коркового и мозгового вещества почки на основе топографии различных частей нефрона и определить ее тканевые компоненты.</li> <li>- разобрать типы и отделы нефрона в связи с функциональными особенностями</li> <li>- в ходе решения ситуационных задач, определяющих, знание изученных теоретических основ темы и ответов на вопросы тестового контроля разного уровня сложности провести <b>закрепление и систематизацию знаний по теме «Мочевая система».</b></li> </ul>	8

<b>Половые системы.</b>	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, решение типовых ситуац. задач (С3), написание рефератов, заполнение таблиц-характеристик по ключевым словам.	<p><b>Цель</b> повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в ходе подготовки к практическим занятиям (чтение текста учебника и дополнительной литературы, заполнение таблиц-характеристик в пособии-альбоме, работа с атласами) овладеть знаниями о общих принципах строения и морфофункциональных особенностях органов половой системы и их тканевых элементах.</li> <li>- разобрать отличительные особенности спермато- и овогенеза с характеристикой клеток, определяющих генеративную функцию гонад.</li> <li>- выяснить топографические особенности эндокриноцитов гонад определяющих соответствующее гормONOобразование</li> <li>- в ходе решения ситуационных задач, определяющих, знание изученных теоретических основ темы и ответов на вопросы тестового контроля разного уровня сложности провести <b>закрепление и систематизацию знаний по теме «Половые системы»</b>.</li> </ul>	<b>8</b>
<b>Эмбриология человека.</b>	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, решение типовых ситуац. задач (С3), написание рефератов, заполнение таблиц-характеристик по ключевым словам.	<p><b>Цель</b> повышение уровня подготовки студентов к практическим занятиям и дальнейшей профессиональной деятельности, формирование способности к аналитическому и логическому мышлению.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в ходе подготовки к практическим занятиям (чтение текста учебника и дополнительной литературы, заполнение таблиц-характеристик в пособии-альбоме, работа с атласами) овладеть знаниями о особенностях этапов эмбриогенеза человека.</li> <li>- охарактеризовать этапы развития зародыша человека.</li> <li>- в ходе решения ситуационных задач, определяющих, знание изученных теоретических основ темы и ответов на вопросы тестового контроля разного уровня сложности провести <b>закрепление и систематизацию знаний по теме «Эмбриология человека»</b>.</li> </ul>	<b>8</b>
<b>ИТОГО часов во 3 семестре</b>			<b>56</b>

## Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них УК, ОПК и ПК

Темы/разделы дисциплины	Коли-чество часов	Компетенции					Общее количество компетенций
		1	2	3	4		
Цитология	ОБЩАЯ ГИСТОЛОГИЯ	10	УК-1	ОПК-3	ОПК-5	ПК-15	4
Эпителиальные ткани.		39	УК-1	ОПК-3	ОПК-5	ПК-15	4
Ткани внутренней среды. Кровь. Лимфа.			УК-1	ОПК-3	ОПК-5	ПК-15	4
Соединительные ткани.			УК-1	ОПК-3	ОПК-5	ПК-15	4
Мышечные ткани.			УК-1	ОПК-3	ОПК-5	ПК-15	4
Нервная ткань.			УК-1	ОПК-3	ОПК-5		3
Нервная система.	ЧАСТНАЯ ГИСТОЛОГИЯ	145	УК-1	ОПК-3	ОПК-5		3
Органы чувств.			УК-1	ОПК-3	ОПК-5	ПК-15	4
Сердечно-сосудистая система.			УК-1	ОПК-3	ОПК-5	ПК-15	4
Эндокринная система.			УК-1	ОПК-3	ОПК-5	ПК-15	4
Органы кроветворения и иммунной защиты.			УК-1	ОПК-3	ОПК-5	ПК-15	4
Пищеварительная система.		9	УК-1	ОПК-3	ОПК-5	ПК-15	4
Дыхательная система.			УК-1	ОПК-3	ОПК-5	ПК-15	4
Мочевая система.			УК-1	ОПК-3	ОПК-5	ПК-15	4
Половые системы.			УК-1	ОПК-3	ОПК-5	ПК-15	4
Ранний эмбриогенез.	ЭМБРИОЛОГИЯ	11	УК-1	ОПК-3	ОПК-5	ПК-15	4
Экзамен			УК-1	ОПК-3	ОПК-5	ПК-15	4
Итого		216					

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание гистологии, эмбриологии и цитологии базируется на предметно-ориентированной технологии обучения, включающей:

- активные и интерактивные формы: разбор ситуационных задач, проблемные лекции-презентации, индивидуальная работа с микропрепаратами, музеиными экспонатами, индивидуальные и групповые дискуссии и т.д.

- информационно-развивающие методы: лекции, объяснения, демонстрация мультимедийных иллюстраций, учебных фильмов, самостоятельная работа с литературой;

- проблемно-поисковые методы: исследовательская работа;

- репродуктивные методы: пересказ учебного материала, написание рефератов;

- творчески-репродуктивные методы: решение ситуационных задач с практической направленностью, подготовка публикаций, докладов и выступлений на конференциях.

Технологии оценивания учебных достижений - тестовая оценка усвоения знаний, балльно-рейтинговая система оценивания знаний, умений и навыков студентов.

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РА- БОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ**

### **Примерная тематика рефератов**

#### **Семестр № 2 (УК-1, ПК-15)**

1. Клеточные мембранные. Барьерно-рецепторная и транспортная системы клетки.
2. Физиологическая и репартивная регенерация эпителия.
3. Характеристика системы крови. Функции форменных элементов.
4. Понятие о системе мононуклеарных фагоцитов.
5. Гистогенез и регенерация костных тканей. Возрастные изменения.
6. Механизм мышечного сокращения.
7. Гематоэнцефалический барьер, его строение и функция.
8. Орган вкуса. Общая характеристика. Эмбриональное развитие. Строение и клеточный состав вкусовых почек.
9. Орган обоняния. Вомероназальный орган.
10. Артериоловенулярные анастомозы. Классификация. Строение. Значение для кровообращения.
11. Коронарные сосуды. Топография, строение, значение.
12. Клеточные взаимодействия в иммунных реакциях.

#### **Семестр № 3(УК-1, ПК-15)**

1. Представление о диффузной эндокринной системе (ДЭС), локализация элементов, их клеточный состав.
2. Лимфоидные структуры пищеварительного тракта.
3. Понятие о противоточно-множительной системе почки. Моррофункциональные основы регуляции процесса мочеобразования.
4. Характеристика овариально-маточного цикла и его регуляция.
5. Критические периоды в эмбриогенезе человека.
6. Моррофункциональная характеристика этапов эмбриогенеза.

### **Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:**

Обучение складывается из аудиторных занятий (94 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, контроля самостоятельной работы студентов (2 час.) и самостоятельной работы (111 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по усвоению теоретических знаний, приобретению практических навыков и умений.

При изучении учебной дисциплины (модуля) необходимо использовать весь ресурс основной и дополнительной учебной литературы, лекционного материала, наглядных пособий и демонстрационных материалов, лабораторного оборудования и освоить практические навыки и умения, приобретаемые в ходе работы с демонстрационными визуальными пособиями и решения ситуационных задач.

Практические занятия проводятся на основе работы с микроскопической техникой, с изучением микропрепаратов, музеиных экспонатов и использования наглядных пособий, решения ситуационных задач и тестовых заданий.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения практических занятий: объяснительно-иллюстративное обучение с визуализацией аудиторных занятий, модульное обучение, мультимедийное обучение.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям, к входящим, текущим, промежуточным и итоговым тестовым контролям, включает индиви-

дуальную аудиторную и внеаудиторную работу с наглядными материалами, учебной основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет, решение ситуационных задач, написание рефератов и т.д.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине **гистология, эмбриология, цитология** и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся должен быть обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины имеются методические пособия для студентов и методические указания для преподавателей.

Во время изучения учебной дисциплины студенты под руководством преподавателя проводят микроскопическое исследование и зарисовку микропрепараторов, визуальное изучение макропрепараторов и музейных экспонатов, решают ситуационные задачи, заполняют обучающие таблицы, в альбоме-пособии и представляют результаты выполненной работы на проверку и подпись преподавателя.

Написание реферата способствуют формированию умения работы с учебной литературой, систематизации знаний и способствуют формированию общекультурных и профессиональных навыков.

Работа студента в группе формирует чувство коллектива и коммуникабельность.

Обучение студентов способствует воспитанию у них навыков общения с пациентами на основе этико-деонтологических признаков и формированию профессионального поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Исходный уровень знаний студентов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины (модуля) проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, проверкой практических умений и решением ситуационных задач.

Вопросы по учебной дисциплине (модулю) включены в Итоговую государственную аттестацию выпускников.

## Примеры оценочных средств:

для входного контроля (ВК)	<p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ ЯДРА ИМЕЮТ (УК-1, ОПК-3)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>1) ретикулоциты</li><li>2) гранулоциты</li><li>3) моноциты</li><li>4) лимфоциты</li><li>5) агранулоциты</li></ul> <p>ОТКЛОНЕНИЕ ОТ НОРМЫ В АНАЛИЗЕ КРОВИ МУЖЧИНЫ 30 ЛЕТ(УК-1, ОПК-3)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>1) эозинофилы – 4%</li><li>2) моноциты – 5%</li><li>3) нейтрофилы – 60%</li><li>4) палочкоядерные нейтрофилы – 15%</li><li>5) базофилы – 0,5%</li></ul>
	<p><i>Выберите один или несколько правильных вариантов ответов(УК-1, ОПК-3)</i></p> <p>А — если правильны ответы 1, 2 и 3 Б — если правильны ответы 1 и 3 В — если правильны ответы 2 и 4 Г — если правилен ответ 4 Д — если правильны ответы 1, 2, 3 и 4</p> <p>КАЕМЧАТЫЕ КЛЕТКИ(УК-1, ОПК-3)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>1) в апикальной части связаны плотными и промежуточными контактами</li><li>2) содержат микроворсинки</li><li>3) характерна полярность</li><li>4) входят в состав эпителия слизистой оболочки мочевого пузыря</li></ul>
для текущего контроля (ТК), в том	Перечислите морфофункциональные признаки эпителиальных тканей. (УК-1, ОПК-3) Опишите морфологические особенности слизистой оболочки ротовой полости.

числе этапные рейтинговые контроли	<p>Задача 1. Представлены два препарата многослойного плоского ороговевающего эпителия кожи человека. На одном препарате хорошо выражены все слои на втором – пласт эпителия в 2-3 раза тоньше, клетка росткового слоя меньшей величины, в базальном слое видны митозы, роговой слой рыхлый. Определите возрастную принадлежность препаратов?</p> <p><i>Эталон ответа: 1-ый – взрослый человек, 2-ой – ребенок. (УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</i></p>
	<p>Установить несоответствие и дать трактовку на основании формулы Арнета (УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</p> <p><i>Эталон ответа: наблюдается сдвиг вправо – отсутствие молодых форм нейтрофилов. Имеет место при нарушении нейтрофилопоэза.</i></p>
	<p>Диагностика микропрепараторов (практические навыки) (УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</p> <p>Определить типы эпителия и их органную принадлежность.</p>
Для промежуточного контроля (ПК)	<p><u>Пример экзаменационного билета:</u> (УК-1)</p> <p>1. Сердечная поперечно-полосатая (исчерченная) мышечная ткань. Источник развития, этапы гистогенеза. Морфофункциональная характеристика сократительных и проводящих кардиомиоцитов. Возможности регенерации.</p> <p>2. Орган слуха. Источники эмбрионального развития. Наружное ухо. Среднее ухо. Внутреннее ухо: костный и перепончатый лабиринты. Строение улиткового канала и клеточный состав спирального органа. Гистофизиология восприятия звуков. Представление о слуховом анализаторе. Возрастные изменения.</p> <p>3. Амнион. Желточный мешок, аллантоис, их строение и функциональное значение. Строение пуповины.</p> <p><u>Пример ситуационной задачи</u> ( ОПК-3, ОПК-5)</p> <p>Даны два препарата губы. В поле зрения первого препарата видны многослойный плоский ороговевающий эпителий и очень высокие соединительнотканые сосочки. В поле зрения второго препарата толстый пласт многослойного плоского эпителия, а соединительнотканые сосочки менее высокие. Назовите отделы губы.</p> <p><i>Ответ: первый препарат – промежуточный отдел, второй – слизистый.</i></p> <p>Пример микропрепарата (определить орган и его структуры) (УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</p> <p>Пример электронограммы (определить структуру и ее компоненты и назвать функции) (УК-1, ОПК-3, ОПК-5)</p>

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (вся основная и дополнительная литература размещены в полном объеме в электронно-библиотечной системе "Консультант студента")

### Основная литература

- Гистология, эмбриология, цитология / под редакцией Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 800 с. – ISBN 978–5–9704–5348–3. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970453483.html>. – Текст: электронный. (дата обращения 17.09.2020).
- Гистология. Атлас для практических занятий / Н. В. Бойчук, Р. Р. Исламов, С. Л. Кузнецов, Ю. А. Челышев. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2014. – 160 с. – ISBN 978–5–9704–2819–1. – URL:

- <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428191.html>. – Текст: электронный. (дата обращения 17.09.2020).
3. Кузнецов, С. Л. Гистология, цитология и эмбриология: учебник / С. Л. Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров. - 2-е изд., испр. и доп. – Москва: МИА, 2012. - 640 с. : ил. - гриф. - ISBN 978-5-9986-0084-5. (дата обращения 17.09.2020).

#### Дополнительная литература

4. Велш У. Атлас гистологии / У. Велш. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2011. – 264 с. – ISBN 978–5–9704–2070–6 – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420706.html>. – Текст: электронный. (дата обращения 17.09.2020).
5. Банин, В. В. Цитология. Функциональная ультраструктура клетки. Атлас / В. В. Банин. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 264 с. – ISBN 978–5–9704–3891–6. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438916.html>. – Текст: электронный. (дата обращения 17.09.2020).
6. Быков, В. Л. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас: учебное пособие / В. Л. Быков, С. И. Юшканцева. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2015. – 296 с. – ISBN 978–5–9704–3201–3. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432013.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 15.09.2020).
7. Гистология, эмбриология, цитология: учебник / Н. В. Бойчук, Р. Р. Исламов, Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельышев; под редакцией Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Чельышева. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 944 с. – ISBN 978–5–9704–3782–7. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437827.html>. – Текст: электронный. (дата обращения 17.09.2020).
8. Гистология, эмбриология, цитология: учебник для вузов / под редакцией Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Чельышева. – 3-е изд. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2012. – 480 с. – ISBN 978–5–9704–2130–7. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421307.html>. – Текст: электронный. (дата обращения 17.09.2020).
9. Гистология. Схемы, таблицы и ситуационные задачи по частной гистологии человека: учебное пособие / С. Ю. Виноградов, С. В. Диндяев, В. В. Криштоп [и др.]. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2012. – 184 с. – ISBN 978–5–9704–2386–8. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423868.html>. – Текст: электронный. (дата обращения 17.09.2020).

Электронно-библиотечная система "Консультант студента", база данных "Medline With Fulltext", электронно-библиотечная система "Айбукс", электронно-библиотечная система "БукАп", электронно-библиотечная система издательства "Лань", справочно-библиографическая база данных "Аналитическая роспись российских медицинских журналов "MedArt"

#### в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

№	Название	Описание	Назначение
1.	"Firefox Quantum"	Программа-браузер	Работа в сети Internet
2.	СДО Moodle	Система дистанционного обучения	Дистанционное обучение студентов
3.	"Консультант студента"	Электронно-библиотечная система	Электронная библиотека высшего учебного заведения. Предоставляет вузу наиболее полные комплекты необходимой литературы в соответствии с учебными планами и требованиями государственных стандартов.
4.	"Айбукс"	Электронно-библиотечная система	Широкий спектр самой современной учебной и научной литературы ведущих издательств России
5.	"БукАп"	Электронно-библиотечная система	Интернет-портал BookUp , в котором собраны книги медицинской тематики: электронные версии качественных первоисточников от ведущих издательств со всего мира.
6.	"Лань"	Электронно-библиотечная система	Предоставляет доступ к электронным версиям книг ведущих издательств учебной, научной, профессиональной литературы и периодики

7.	Medline With Fulltext	База данных	Предоставляет полный текст для многих наиболее часто используемых биомедицинских и медицинских журналов, индексируемых в MEDLINE
----	-----------------------	-------------	--

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- 1 Учебные комнаты, оснащенные посадочными и рабочими местами для студентов и преподавателей(5)
- 2 Микроскоп учебный (120)
- 3 Микроскоп исследовательский (3)
4. Микроскоп с видеокамерой (3)
5. Коллекция гистологических микропрепаратов (16000)
  - набор микроскопических препаратов по цитологии (1440).
  - набор микроскопических препаратов по общей гистологии (3920).
  - набор микроскопических препаратов по частной гистологии (9600).
  - набор микроскопических препаратов по эмбриологии (1040).
6. Макропрепараты (10)
7. Электроннограммы (1008)
8. Мультимедийные презентации лекций (18)
9. Схемы – таблицы (448)
10. Атласы микрофотографий по нормальной гистологии и эмбриологии (в том числе электронном виде)
11. Обучающие стенды:
  - из истории кафедры
  - из истории микроскопа
  - электронные микрофотографии
  - микроструктуры в сканирующем микроскопе
  - морфология тканей человеческого организма
  - схема кроветворения (постнатальный период)
  - нейроэндокринная регуляция
  - «Таланты и поклонники» галерея человеческого тела
  - эмбриология
13. Эмбриологический музей
14. Компьютеры (1)
15. Интерактивная доска (1)
16. Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран) (1)
- 17.Оборудование для изготовления микропрепаратов и фотосъемки: микротом замораживающий – 2; микротом санный – 2; термостат – 2; микрофотоскоп с компьютерной установкой – 1;
18. Лекционные аудитории с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающего тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин – мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), усилитель для микрофона, микрофон, доска учебная, учебные парты, стулья.
- 19 Студенческий зал электронных ресурсов (кабинет №5).

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ:

- Техника микроскопирования на разном увеличении.
- Техника гистологического рисунка
- Освоение техники гистологического окрашивания гематоксилином – эозином
- Анализ электроннограмм.
- Диагностика микропрепаратов и обоснование
- Техника чтения мазка периферической крови человека и подсчета лейкоцитарной формулы.
- Составление протокола изучаемого гистологического препарата.
- Сопоставление морфологических и клинических проявлений донозологических состояний
- Пользование учебной и научной литературой, а также электронной библиотекой и сетью Интернет.