МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» (КГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ГИСТОЛОГИЯ

Направление подготовки: 06.03.01 Биология

Направленность: Экологические биотехнологии

Квалификация выпускника: бакалавриат

Кострома 2023

Рабочая программа дисциплины *Гистология* разработана в соответствии с Федеральным(и) государственным образовательным стандартом высшего образования направления подготовки 06.03.01 – Биология, приказ № 920 от 07.08.2020.

Разработал: Соколова Татьяна Леонидовна, доцент кафедры биологии и экологии, к.б.н.

Рецензенты:

Беляев Андрей Владиславович, директор департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области

ПРОГРАММА УТВЕРЖДЕНА:

Заведующий кафедрой биологии и экологии:

Сиротина М.В., д.б.н., доцент

Протокол заседания кафедры № 11 __ от _20.04.2023 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Представления об уровнях организации и взаимосвязях различных уровней позволяют рассматривать организм как целостную и в то же время сложную, иерархически соподчиненную систему. Структурные компоненты различных уровней организации живого являются объектом изучения биологических дисциплин. Гистология изучает тканевый уровень организации живой материи и тесно связана со многими биологическими науками, пронизывает все биологические дисциплины и направления исследований.

Цель дисциплины: формирование современных представлений о морфофункциональной организации тканей животных и человека.

Задачи дисциплины:

- дать представления об морфофункциональных особенностях основных тканей животных и человека:
- развивать аналитические способности студентов в осмыслении основных физиологических процессов, протекающих в тканях организма;
 - сформировать умение идентифицировать ткани на микроскопическом уровне;
 - изучить закономерности гистогенеза, реактивности и регенерации тканей;
- дать представления о механизмах гомеостаза и тканевой регуляции (нервной, эндокринной, иммунной), а также возрастной динамики тканей;
- изучение закономерностей реактивности и адаптивной изменчивости клеток и тканей при действии неблагоприятных экологических факторов и в экстремальных условиях функционирования и развития;
 - овладение обучающимися умениями и навыками работы с микроскопической техникой.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: освоить компетенции:

ОПК-2 – способен применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания.

Код и содержание индикаторов компетенции:

- **ОПК-2.1.** Использует принципы структурно-функциональной организации биологических объектов для решения профессиональных задач.
- **ОПК-2.2.** Использует физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов.

Знать

- предмет, задачи, новейшие достижения и современные методы исследования гистологии как науки, значение фундаментальных исследований по гистологии для практической и теоретической биологии и экологии;
- особенности структурно-функциональной организации различных тканей животных и человека;
- гистофункциональные особенности тканевых элементов и их участие в биологических процессах (защитных, трофических, секреторных, пластических, пролиферативных и т.п.);
 - особенности гистогенеза,
 - принципы регенерации тканей, регенерации различных тканей организма;
 - правила техники безопасности при работе в лаборатории.

Уметь:

- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;
 - идентифицировать ткани на микроскопическом уровне.

Владеть:

- навыками гистологической терминологии;
- методами микроскопирования (световой микроскопии);
- навыками работы с микроскопом и анализа гистологических препаратов.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

В учебном плане подготовки по направлению 06.03.01 *Биология*, направленность – *Экологические биотехнологии*, дисциплина «Гистология» относится к обязательной части, по окончании которого студенты сдают зачет, обучающиеся знакомятся с ней в 3 семестре.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина: «Цитология» (2 семестр).

Освоение дисциплины «Гистология» является основой для освоения следующих дисциплин: «Анатомия человека» (4 семестр), «Физиология животных и человека» (6, 7 семестр), «Биохимия» (5 семестр), «Биофизика» (5 семестр).

4. Объем дисциплины

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических часов и виды учебной работы

Виды учебной работы,	Очная форма	Очно-	Заочная
		заочная	
Общая трудоемкость в зачетных единицах	3 s.e.		
Общая трудоемкость в часах	108		
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	32		
Лекции	16		
Практические занятия	-		
Лабораторные занятия	16		
Практическая подготовка	-		
Самостоятельная работа в часах	75,75		
Форма промежуточной аттестации	Зачет 0,25		

4.2. Объем контактной работы на 1 обучающегося

Виды учебных занятий	Очная форма	Очно-заочная	Заочная
Лекции	16		
Практические занятия	-		
Лабораторные занятий	16		
Консультации			
Зачет/зачеты	0,25		
Экзамен/экзамены	-		
Курсовые работы	-		
Курсовые проекты	-		
Практическая подготовка	-		
Всего	32,25		

5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий 5.1 Тематический план учебной дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Название раздела, темы	Всего	Аудиторные занятия	Самостояте	
---------------------	------------------------	-------	--------------------	------------	--

		з.е/час	Лекц.	Практ.	Лаб.	льная работа
1.	Введение. Гистология как наука. История развития. Общие принципы организации тканей		1			8
2.	Эпителиальные ткани	24	4		4	16
3.	Опорно-трофические ткани. Кровь и лимфа. Волокнистая соединительная ткань. Соединительные ткани с особыми функциями. Хрящевые и костные ткани Мышечные ткани. Гладкая и		6		2	16
J.	сердечная мышечная ткань. Поперечнополосатая мышечная ткань		1		2	10
4.	Нервная ткань	27,75	4		4	19,75
	зачет	0,25				0,25
	Итого	3/108	16		16	75,75

5.2. Содержание:

Тема 1. Введение.

Гистология, ее предмет, цели и задачи. Место гистологии среди биологических дисциплин и ее взаимосвязь с другими науками. Методы гистологических исследований: световая и электронная микроскопия, гистохимия, иммуногистохимия, культура тканей, радиоавтография, морфометрия, компьютерные методы исследования. История развития науки.

Определение понятия «ткань». Общие принципы организации тканей. Клетки и клеточные популяции, понятие о стволовых клетках. Потенции. Клеточные производные (симпласт, синцитий). Межклеточное вещество. Регенерация тканей.

Происхождение тканей в онто- и филогенезе. Значение тканевого уровня организации в эволюции многоклеточных животных. Морфологическая и функциональная классификация тканей.

Тема 2. Эпителиальные ткани.

Общая характеристика эпителиев. Принципы морфофункциональной организации эпителиального пласта. Особенности структуры эпителиальных клеток, виды и функции межклеточных контактов в эпителии. Базальная мембрана, ее структура и функция. Регенерация эпителия. Морфологическая, функциональная, онто- филогенетическая классификация эпителия. Производные эпителия: ногти, волосы и т.д.

Покровные эпителии:

Кожные эпителии. Общие свойства и классификация кожных эпителиев: многослойные, кутикулярные и однослойные. Характеристика организации и физиологической регенерации кожных многослойных эпителиев млекопитающих и их эволюционная динамика в ряду позвоночных животных.

Кишечные эпителии. Общие и специфические особенности организации и физиологической регенерации кишечных эпителиев у позвоночных и беспозвоночных животных. Распространение и особенности организации кишечных эпителиев с преимущественно внутриклеточным типом пищеварения. Кишечные эпителии низших многоклеточных.

Осморегулирующие и выделительные эпителии. Общие принципы организации смешанных осморегулирующих и выделительных канальцев. Модификации в микроанатомическом строении смешанных канальцев у разных животных.

Железистый эпителий. Классификация желез. Особенности морфофункциональной организации и регенерации экзо- и эндокринных желез. Секреторный цикл железистых клеток. Типы секреции. Источники эмбрионального развития, гистогенез, возрастные изменения эпителиальных тканей.

Влияние факторов внешней среды (температура, рентгеновское и ультрафиолетовое облучение, солевой состав) на морфофункциональную организацию эпителия. Адаптивные возможности эпителия. Пигментация кожи: адаптивные и экологические аспекты, географическое распределение цвета кожи; альбинизм и форма волос, дерматоглифика.

Тема 3. Опорно-трофические ткани.

Классификация тканей внутренней среды. Их общая характеристика, особенности строения и функции. Происхождение и закономерности эволюционной динамики тканей внутренней среды. Мезенхима – зародышевая соединительная ткань. Ее структура, источники развития, производные.

Кровь и лимфа. Их состав, функции. Плазма и форменные элементы крови и лимфы. Клетки крови: эритроциты, лейкоциты, их функции. Ультраструктура и цитохимическая характеристика клеток крови. Лейкоцитарная формула, ее клиническое значение и изменение при различных состояниях организма. Изменение лейкоцитарной формулы и структуры клеток крови в эволюционном ряду позвоночных животных. Кроветворение (гемоцитопоэз, гемопоэз). Общая характеристика. Кроветворные органы: красный костный мозг, лимфатические узлы и селезенка — топография, развитие, микроскопическое и ультрамикроскопическое строение, функции. Методы исследования кроветворения. Стволовые и полустволовые клетки крови. Понятие о колониеобразующих единицах. Развитие клеток миелоидного и лимфоидного рядов. Влияние микроокружения на дифференцировку клеток крови и их предшественников. Эмбриональный и постэмбриональный гемоцитопоэз. Понятие о депо клеток крови. Факторы регуляции гемопоэза.

Собственно соединительная ткань. Области распространения, разновидности, функции, развитие. Межклеточное вещество: происхождение, структура, химический состав, функциональное значение и возрастные изменения аморфного и волокнистого компонентов.

Рыхлая соединительная ткань: морфофункциональная характеристика и происхождение клеток. Фибробласты и фиброциты, тучные клетки, перициты, гистиоциты, плазматические и жировые клетки. Кровь и рыхлая соединительная ткань как единая система. Взаимодействие клеток соединительной ткани. Клеточные основы аллергической и воспалительной реакций. Понятие о макрофагической системе организма. Влияние гормонов на морфологию и состав популяций клеток соединительной ткани. Взаимоотношения эпителия и рыхлой соединительной ткани, их регенерация.

Соединительные ткани со специальными свойствами. Ретикулярная ткань – основа кроветворных органов, ее строение, функции. Жировая ткань, ее разновидности, структура и функция. Образование жировых клеток. Участие жировой ткани в приспособлении организма животных и человека к неблагоприятным условиям среды.

Нервная и гуморальная регуляция функции жировой ткани.

Плотная соединительная ткань коллагенового (сухожилия, фасции, дерма) и эластического (связки, эластические мембраны) типов. Строение, функция, развитие, регенерация.

Ткани внутренней среды с опорной функцией (скелетные ткани). Общие закономерности морфофункциональной организации и источники происхождения.

Хрящевая ткань. Клетки хрящевой ткани. Межклеточное вещество хряща, его происхождение, виды, химический состав. Надхрящница, структура, функции и развитие. Особенности роста хряща: аппозиционный и интерстициальный рост. Морфофункционая характеристика различных видов хрящевой ткани.

Регенерация, гистогенез и возрастные изменения хрящевой ткани. Особенности суставного хряща. Влияние условий окружающей среды и физической нагрузки на структуру хряща.

Костная ткань. Грубоволокнистая и пластинчатая кость. Клетки костной ткани: остеогенные клетки, остеобласты, остеоциты, остеокласты; их структура, функция, источники

происхождения. Особенности структурно-функциональной организации и химического состава межклеточного вещества различных видов кости. Остеон — морфофункциональная единица пластинчатой кости. Надкостница, ее строение, функции, развитие. Строение кости как органа.

Развитие кости из мезенхимы. Влияние микроокружения на дифференцировку стволовых клеток кости. Перестройка грубоволокнистой кости в пластинчатую. Развитие кости на месте хряща. Особенности развития длинных и коротких трубчатых и плоских костей. Причины возникновения центров окостенения в трубчатых костях. Рост кости в длину и толщину. Развитие костного мозга. Возрастные изменения костной ткани.

Тема 4. Мышечные ткани

Классификация и морфофункциональная характеристика мышечной ткани. Закономерности формирования мышечной ткани в онто- и филогенезе. Локализация в организме различных видов мышц.

Соматическая поперечнополосатая мышечная ткань позвоночных. Мышечное волокно – структурно-функциональная единица поперечнополосатой мышечной ткани. Структуры волокна, выполняющие опорную, трофическую и сократительную функции. Миофибриллы и протофибриллы. Мышечное сокращение. Строение мышцы как органа. Гистогенез поперечнополосатой мышцы.

Гладкая мышечная ткань. Микроскопическое и электронно-микроскопическое строение гладкой мышечной ткани млекопитающих. Особенности функционирования пласта гладкомышечных клеток, межклеточные контакты. Гистогенез гладкой мышечной ткани.

Сердечная мышечная ткань позвоночных животных. Микроскопическое и электронномикроскопическое строение сердечной мышцы. Виды кардиомиоцитов, их функция. Особенности строения волокон Пуркинье – проводящей системы сердца.

Взаимодействие мышечной, соединительной и нервной тканей. Роль иннервации в развитии и поддержании структурной целостности мышц. Регенерация мышечной ткани.

Тема 5. Нервная ткань

Морфофункциональная характеристика нервной ткани. Морфологическая, функциональная и цитохимическая классификации нейронов. Теории происхождения нейронов. Светооптическое и электронно-микроскопическое строение нервных клеток. Перикарион: строение ядра и цитоплазмы. Роль мембраны и специфических органоидов в осуществлении функций нейрона.

Отростки нервных клеток: дендриты и аксоны. Строение мякотных и безмякотных нервных волокон, их функциональные особенности. Образование и ультраструктура миелиновых оболочек в центральной и периферической нервной системе.

Межклеточные контакты в нервной ткани. Ультраструктура и механизмы функции химических и электрических синапсов. Нейронная теория строения нервной системы. Понятие о рефлекторной дуге.

Нейроглия, ее виды, строение и функции. Макроглия (астроциты, олигодендроциты, эпендимоциты) и микроглия. Взаимоотношение нейронов и глии. Происхождение и развитие нейроглии. Межклеточное вещество нервной ткани. Особенности трофики нейронов и нейроглии.

Нервные окончания. Их виды и распространение. Афферентные нервные окончания, виды, структура, функция.

Эфферентные нервные окончания: нервно-мышечный синапс, эфферентная иннервация желез, гладкой мускулатуры и других тканей.

Гистогенез нервной ткани.

6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Задание	Часы	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля
1.	Введение.	1. Вклад отечественных	8	Проработать	Проверка

	Гистология как наука. История развития. Общие принципы организации тканей	ученых в развитие гистологии как науки о тканях. 2. Современные методы гистологических исследований. 3. Правила работы с микроскопом. Разрешающая способность микроскопа. Полезное и бесполезное увеличение		материал лекции и рекомендуемую литературу	конспекта, устный опрос
2.	Эпителиальные ткани	Изучив дополнительную литературу и материал лекции ответить на контрольные вопросы по теме.	16	Проработать учебную литературу и лекционный материал по теме	Устный опрос, тестирование
2.	Опорнотрофические ткани. Кровь и лимфа. Волокнистая соединительная ткань. Соединительные ткани с особыми функциями. Хрящевые и костные ткани	Изучив дополнительную литературу и материал лекции ответить на контрольные вопросы по теме.	16	Проработать учебную литературу и лекционный материал по теме	Устный опрос, тестирование, проверка решения практических задач
3.	Мышечные ткани. Гладкая и сердечная мышечная ткань. Поперечнополоса тая мышечная ткань	Изучив дополнительную литературу и материал лекции ответить на контрольные вопросы по теме.	16	Проанализировать рекомендуемую литературу и материал лекции	Устный опрос, тестирование, проверка решения практических задач
4.	Нервная ткань	Изучив дополнительную литературу и материал лекции ответить на контрольные вопросы по теме.	19,75	Проанализировать рекомендуемую литературу и материал лекции	Устный опрос, тестирование, проверка решения практических задач

6.2. Тематика и задания для практических занятий отсутствуют

6.3. Тематика и задания для лабораторных занятий

- 1. Техника гистологического исследования.
- 2. Эпителиальные ткани. Покровные эпителии.
- 3. Эпителиальные ткани. Железистый эпителий.
- 4. Кровь.
- 5. Лимфа.
- 6. Соединительные ткани. Волокнистая соединительная ткань.

- 7. Соединительные ткани с особыми функциями.
- 8. Хрящевые ткани.
- 9. Костные ткани.
- 9. Мышечные ткани. Гладкая и сердечная мышечная ткани.
- 10. Поперечнополосатая мышечная ткань. Структура саркомера.
- 11. Нервная ткань: строение нейронов.
- 12. Нервная ткань: строение нейроглии.
- 13. Нервная ткань: строение нервных волокон.
- 14. Нервная ткань: строение нервных окончаний.

Методические указания к выполнению лабораторных работ.

Лабораторные работы по курсу «Гистология» выполняется согласно предложенным методикам, в которых отмечен план подготовки обучающегося к лабораторным занятиям и рекомендованная литература.

Работа считается выполненной, если обучающийся:

- осмыслил теоретический материал на уровне свободного воспроизведения;
- индивидуально выполнил лабораторную работу;
- аккуратно оформил в альбоме рисунки, сделал к ним подписи в соответствии с указаниями в методичке к лабораторным занятиям по цитологии;
 - сформулировал правильные выводы и дал ответы на контрольные вопросы;
 - защитил работу.

Контрольные вопросы для самоподготовки к лабораторному занятию:

Тема: Техника гистологического исследования.

- 1. Устройство светового микроскопа, правила работы с ним.
- 2. Важнейшие характеристики микроскопа (разрешающая способность объектива, общее увеличение микроскопа, аберрации, числовая апертура объектива, глубина резкости изображения).
- 3. Методы исследования в гистологии (методы микроскопирования, методы исследования фиксированных и живых тканей, цито- и гистохимические методы исследования).
 - 4. Гистологические препараты: понятие, виды и основные этапы приготовления.
- 5. Гистологические красители. Понятие о тинкториальных свойствах гистологических структур.

Тема: Эпителиальные ткани.

- 1. Понятие и классификация тканей.
- 2. Морфофункциональные и гистогенетические особенности эпителиальных тканей (учебник «Гистология» под ред. Афанасьева Ю.И. и др., 2002; стр. 138).
 - 3. Классификация эпителиев.
 - 4. Строение различных видов эпителиев.
 - 5. Строение и классификация экзокринных желез.
 - 6. Характеристика секреторного процесса, понятие о секреторном цикле.

Тема: Кровь.

- 1. Гистогенез и морфофункциональные особенности тканей внутренней среды (учебник «Гистология» под ред. Ю.И.Афанасьева и др., стр. 155).
 - 2. Характеристика крови как ткани.
 - 2. Состав и функции крови.
 - 3. Морфофункциональную характеристику форменных элементов крови.
 - 4. Основные компоненты лимфы.

- 5. Объяснить эмбриональное кроветворение.
- 6. Охарактеризовать основные этапы постэмбрионального кроветворения.

Тема: Соединительные ткани.

- 1. Общая характеристика соединительных тканей. Локализация их в организме.
- 2. Принципы классификации соединительных тканей.
- 3. Клеточные элементы рыхлой волокнистой соединительной ткани их функциональное значение.
- 4. Разновидности волокон рыхлой волокнистой соединительной ткани, их функциональное значение и образование.
 - 5. Химический состав, функциональное значение аморфного вещества рвст.
- 6. Морфофункциональная характеристика, локализация и классификация плотной волокнистой соединительной ткани.
 - 7. Гистогенез соединительных тканей.

Тема: Хрящевые и костные ткани.

- 1. Классификация и источник развития скелетных тканей.
- 2. Особенности структурной организации хрящевых и костных тканей.
- 3. Клеточные элементы хрящевых и костных тканей.
- 4. Морфофункциональные особенности строения межклеточного вещества хрящевых и костных тканей.
 - 5. Строение и регенерация костей.
 - 6. Способы остеогенеза.

Тема: Мышечные ткани.

- 1. Дайте общую характеристику мышечных тканей.
- 2. Какова классификация мышечных тканей? Из каких эмбриональных источников развиваются разные виды мышечных тканей?
 - 3. Гладкие миоциты: микроскопическое и ультрамикроскопическое строение
- 4. Особенности микроскопического и ультрамикроскопического строения мышечного волокна в поперечнополосатой мышечной ткани?
 - 5. Каково строение саркомера?
- 6. Этапы эмбрионального и репаративного гистогенеза скелетной поперечнополосатой мышечной ткани.

Тема: Нервная ткань.

- 1. Морфологическая и функциональная классификация нейроцитов (двигательные, ассоциативные, чувствительные).
- 2. Основные виды гелиоцитов, их локализация (астроциты, микроглия, леммоциты, эпендимоциты).
 - 3. Виды синаптических контактов, строение химического синапса.
 - 4. Принцип организации рефлекторных дуг.
 - 5. Гистогенез нервной ткани.

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения лиспиплины

а) основная:

Гистология, *цитология* и эмбриология : учеб. для студ. мед. вузов / под ред. Ю. И. Афанасьева [и др.]. - Изд. 6-е, перераб. и доп. - М. : Медицина, 2004. - 768 с. : ил. - (Учебная литература для студентов медицинских вузов). - Предм. указ.: с. 745-757. - ISBN 5-225-04858-7 : 1700.00. Предм. указ.: с. 745-757.

Гистология, *цитология* и *эмбриология* : Учеб. для студ. мед. вузов / Ю. И. Афанасьев [и др.] ; Под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2002. - 744 с. : ил. - (Учебная литература для студентов медицинских вузов). - Предм. указ.: с. 725-736 . - ISBN 5-225-04523-5:656.99.

Руководство по гистологии (учение о тканях) : в 2-х т. / И.Г. Акмаев, М.А. Александрова, Ю.И. Афанасьев и др. ; под ред. Р.К. Данилов. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб : СпецЛит, 2010. - Т. 1. Общая гистология. - 832 с. - ISBN 978-5-299-00421-2, 978-5-299-00435-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105027

б) дополнительная:

- 1. *Албертс Б.*, Брей Д., Льюис Дж., Рэфф М., Робертс К., Уотсон Дж. Молекулярная биология клетки. 2-е изд. В 3-х томах. Москва «Мир» 1994.
- 2. Антинчук Ю.П. Гистология с основами эмбриологии : [учеб. пособие для студентов пед. интов по биол. спец.] : допущено М-вом просвещения СССР. М. : Просвещение, 1983. 240 с., [4] л. ил. : ил. Библиогр.: с. 239. 0.80.
- 3. Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток, тканей и органов: Учеб. пособие для студ. мед. вузов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Медицина, 2004. 448 с.: ил. (Учебная дитература для студентов медицинских вузов). ISBN 5-225-04524-3: 1457.12.
- 4. *Васильев Ю. Г.* Цитология, гистология, эмбриология : [учебник] : допущено М-вом сельского хоз-ва / Ю. Г. Васильев, Е. И. Трошин, В. В. Яглов. СПб. : Лань, 2009. 575, [1] с. + 1 опт. диск. : ил. (Ветеринарная медицина) (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 568-570. ISBN 978-5-8114-0899-3 : 752.84.
- 5. Заварзин А. А. Основы сравнительной гистологии : [учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Биология"] / Ленинградский государственный университет им. А. А. Жданова. Л. : Изд-во ЛГУ, 1985. 397, [3] с. : ил. Библиогр.: с. 394-395. Предм. указ.: с. 395-398. 1.20.
- 6. Завалеева С. Цитология и гистология : учебное пособие / С. Завалеева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург : ОГУ, 2012. 216 с. : ил., табл. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259350
- 7. Лабораторные занятия по курсу гистологии, цитологии и эмбриологии: Учеб. пособие для студ. мед. вузов / Под ред. Ю. И. Афанасьева, А. Н. Яцковского. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Медицина, 2004. 328 с.: ил. (Учебная литература для студентов медицинских вузов). ISBN 5-225-04525-1: 697.76.
- 8. Лабораторные занятия по курсу гистологии, цитологии и эмбриологии: Учеб. пособие для студ. мед. вузов / Под ред. Ю. И. Афанасьева, А. Н. Яцковского. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Медицина, 2004. 328 с.: ил. (Учебная литература для студентов медицинских вузов). ISBN 5-225-04525-1: 697.76.
- 9. *Мануилова Н. А.* Гистология с основами эмбриологии : [учеб. для студ. биол. фак. пед. ин-тов]. Изд. 5-е, испр. и доп. М. : Просвещение, 1973. 286 с., [2] л. цв. ил. : ил. Предм. указ.: с. 271-285. 0.79.
- 10. *Руководство по гистологии* : в 2-х т. / Ю.И. Афанасьев, Д.В. Баженов, Т. Г. Боровая и др. ; под ред. Р.К. Данилов. 2-е изд., испр. и доп. СПб : СпецЛит, 2011. Т. 2. 512 с. ISBN 978-5-299-00431-1, 978-5-299-00435-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105028.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- Информационно-справочный ресурс по биологии www. Cell Biology.ru
- База знаний по биологии человека («Клеточная биология») www.humbio.ruhumbio/Cytology/

http://histol.ru/atlas/epithelia.htm - Атлас микрофотографий по гистологии.

- http://doc.knigi-x.ru/22biologiya/526270-1-opisanie-preparatov laboratornim-rabotam-

citologii-gistologii-dlya https://nsau.edu.ru

Электронные библиотечные системы:

- 1.36C «ZNANIUM.COM» http://znanium.com
- 2. «Лань» https://e.lanbook.com
- 4. <u>eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. URL:</u> <u>http://www.elibrary.ru</u>

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

Аудитория для проведения	Специализированная мебель;	Windows XP по лицензии
занятий лекционного типа,	рабочее место преподавателя;	OEM Software
семинарского типа, групповых и	мультимедийный проектор;	(поставщик ООО
индивидуальных консультаций,	персональный компьютер;	«Системный интегра-
текущего контроля и	доска меловая, наборы	тор», договор № 22 ГК от
промежуточной аттестации	демонстрационного	16.12.2016 г.); Свободно
	оборудования и учебно-	распространяемое
	наглядных пособий.	программное
		обеспечение: LibreOffice
		(тип лицензии - GNU
		LGPL v3+)

Лабораторные занятия проводятся в аудитории, оснащенной современным оборудованием и приборами: бинокулярные микроскопы; гистологические препараты; плакаты и таблицы по различным видам тканей.