

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко»
ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.08.2023 14:08:43
Уникальный программный ключ:
691eebef92031be66ef61648f931541e704846

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по НИД А.В. Будневский

« 29 » июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ «ГИСТОЛОГИЯ»

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)

Направление подготовки: 30.06.01 Фундаментальная медицина

Научная специальность: 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Квалификация, присваиваемая по завершении образования:

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

Индекс дисциплины Б.1.В.ДВ.01.01

Воронеж, 2023

Программа дисциплины по выбору «Гистология» разработана в соответствии с ФГОС ВО (приказ Минобрнауки России от 3 сентября 2014 г. № 1198 «Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 30.06.01 «Фундаментальная медицина» (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Составители программы:

Воронцова Зоя Афанасьевна – зав. кафедрой гистологии, доктор биологических наук, профессор

Золотарева Светлана Николаевна – доцент кафедры гистологии, кандидат биологических наук

Рецензенты:

Болотских В.И. – зав кафедрой патологической физиологии , доктор медицинских наук, профессор

Дорохов Е.В. – зав. кафедрой нормальной физиологии, кандидат медицинских наук, доцент

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры гистологии

« 27 » июня 2023 г., протокол № 17

Заведующий кафедрой Воронцова З.А.

Рабочая программа одобрена ученым советом ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
протокол № 10 от « 29 » июня 2023г.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Гистология»:

- подготовить квалифицированного специалиста, обладающего системой общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способного и готового к самостоятельной преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования в соответствии с направленностью подготовки «Фармакология, клиническая фармакология».

Задачи освоения дисциплины «Гистология»:

- расширить и углубить объем базовых, фундаментальных и специальных знаний по специальности «Фармакология, клиническая фармакология»;
- расширить объем знаний по смежным дисциплинам; совершенствовать клиническое мышление и владение методами гистологической и гистохимической диагностики заболеваний;
- сформировать у аспиранта умения в освоении новейших технологий и методик в сфере профессиональных интересов по специальности «Фармакология, клиническая фармакология»;
- сформировать у аспиранта способность к междисциплинарному взаимодействию и умение сотрудничать с представителями других областей знания в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач.
- сформировать у аспиранта достаточный объем знаний о современных способах организации и методах проведения научных исследований по специальности «Фармакология, клиническая фармакология».

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП АСПИРАНТУРЫ

Дисциплина «Гистология» включена в вариативную часть Блока 1 программы в качестве дисциплины по выбору и изучается на 2 году обучения в аспирантуре (3 семестр).

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у аспирантов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Медико-профилактическое дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины аспирант должен знать морфологические особенности строения клеток и тканей в объеме курса специалитета, уметь пользоваться научной литературой по дисциплине «Гистология». Дисциплина «Гистология» является базовой для блока «Научно-исследовательская деятельность», подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, педагогической практике

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Гистология». направлена на формирование у аспирантов следующих компетенций:

общепрофессиональных компетенций (ОПК):

- способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);

профессиональных компетенций (ПК):

- способность и готовность к междисциплинарному взаимодействию и умению сотрудничать с представителями других областей знания в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач в рамках направления (профиля) подготовки (ПК-4).

В результате освоения дисциплины по выбору «Гистология» аспирант должен **знать:**

- возможности и перспективы применения современных лабораторных и инструментальных методов по теме научного исследования; правила эксплуатации и технику безопасности при работе с лабораторным и инструментальным оборудованием;
- основные принципы интеграции с представителями других областей знаний при решении научно-исследовательских и прикладных задач в рамках подготовки по специальности, основные перспективные направления взаимодействия специальности профиля подготовки со смежными дисциплинами в рамках глубокого изучения этиопатогенеза заболеваний и поиска путей оптимизации лечения;

уметь:

- интерпретировать полученные лабораторные данные по профилю научного исследования; интерпретировать полученные данные инструментальных исследований по профилю научного исследования; использовать техническую документацию при освоении методов лабораторных и инструментальных исследований; соблюдать технику безопасности при проведении исследований;
- использовать в профессиональной деятельности фундаментальные и прикладные медицинские знания; осуществлять сотрудничество с представителями из других областей знаний в ходе решения поставленных задач;

владеть:

- навыками лабораторных и/или инструментальных исследований по профилю научного исследования;
- основами использования междисциплинарных связей при решении профессиональных задач; навыками постановки и решения научно-исследовательских и прикладных задач, коммуникационными навыками в рамках подготовки по специальности.

4. ОБЪЕМУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (ЗЕ), 144 академических часа. Время проведения 3 семестр 2 года обучения.

Вид учебной работы	Всего часов
Аудиторные занятия (всего)	94
<i>в том числе:</i>	
Лекции (Л)	22
Практические занятия (П)	72

Самостоятельная работа (СР)	48
Вид промежуточной аттестации (ПА)	Зачет 2
Общая трудоемкость:	
часов	144
зачетных единиц	4

5. РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ, С УКАЗАНИЕМ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМ КОНТРОЛЯ

№ п/п	Наименование раздела	Формируемые компетенции	Виды занятий и трудоемкость в часах				Формы контроля
			Л	П	СР	Всего	
1.	Общая гистология	ОПК-5, ПК-4	6	18	16	40	✓ текущий
2.	Частная гистология	ОПК-5, ПК-4	16	54	32	102	✓ текущий
Итого:			22	72	48	142	
Промежуточный контроль			2 ч.				Зачет
Итого часов:			144 ч.				
Итого ЗЕ			4				

Примечание: Л – лекции, П – практические занятия, СР – самостоятельная работа.

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1.	Общая гистология.	Классификация тканей. Понятие о тканевом гомеостазе. Однослойные и многослойные эпителии. Мезенхима и ее производные. Ткани внутренней среды. Кровь. Понятие о системе крови. Ткани внутренней среды. Собственно соединительные ткани: рыхлая и плотная волокнистые соединительные ткани, соединительные ткани со специальными свойствами. Понятие о макрофагической системе мононуклеарных фагоцитов. Ткани внутренней среды. Скелетные соединительные ткани:

		<p>хрящевые ткани, костные ткани. Факторы влияющие на рост и развитие костей.</p> <p>Мышечные ткани. Гистогенез, общая характеристика, классификация. Механизм мышечного сокращения.</p> <p>Нервная ткань. Гистогенез и общая характеристика нервной ткани. Нервные волокна и нервные окончания.</p>
2.	Частная гистология.	<p>Сердечно-сосудистая система. Развитие и морфофункциональная характеристика кровеносных и лимфатических сосудов; оболочки и клапанов сердца.</p> <p>Пищеварительная система. Ротовая полость. Общий план строения пищеварительного канала. Морфофункциональная характеристика переднего отдела пищеварительного канала (органы ротовой полости, глотка, пищевод). Возрастные особенности.</p> <p>Пищеварительная система. Общий план строения пищеварительного канала. Морфофункциональная характеристика среднего и заднего отделов пищеварительного канала (желудок, тонкая и толстая кишка). Возрастные особенности</p> <p>Пищеварительная система. Большие слюнные железы и поджелудочная железа, печень и желчный пузырь. Строение, функции. Возрастные особенности.</p> <p>Кожа и ее производные. Основные закономерности организации кожи, гистофункциональные особенности, микроскопическое строение, развитие.</p> <p>Эндокринная система. Общая морфофункциональная характеристика и классификация эндокринных желез.</p> <p>Периферические эндокринные железы. Щитовидная железа. Источники развития и общая морфофункциональная характеристика. Перестройка фолликулов в связи с различной функциональной активностью.</p> <p>Околощитовидные железы. Надпочечники: источники развития и общая морфофункциональная характеристика. Возрастные особенности.</p> <p>Центральные эндокринные железы. Гипофиз: строение и функция промежуточной части и задней доли гипофиза. Гипофиз: источник и ход эмбрионального развития, строение, тканевой и клеточный состав adenогипофиза. Гипоталамо-гипофизарная нейросекреторная система.</p> <p>Гипоталамус, особенности строения и функции нейросекреторных клеток. Эпифиз: строение и функция.</p> <p>Система органов кроветворения и иммунной защиты. Общая характеристика системы кроветворения и иммунной защиты. Основные источники и этапы формирования органов кроветворения в онтогенезе человека.</p> <p>Эмбриональный гемопоэз. Мезобластический, гепатоспленический и медуллярный.</p> <p>Постэмбриональный гемопоэз.</p> <p>Морфофункциональная характеристика органов кроветворения. Строение и функция центральных</p>

	<p>органов кроветворения и иммуногенеза. Красный костный мозг. Тимус. Строение и функция периферических органов кроветворения.</p> <p>Лимфатический узел. Селезенка. Возрастные особенности.</p> <p>Нервная система Роль нервной системы в жизнедеятельности организма. Строение спинномозгового узла. Спинной мозг: строение и гистофункциональная характеристика серого и белого вещества. Особенности строения дуги соматической нервной системы. Представления о сегменте спинного мозга. Ствол спинного мозга: принципы организации серого и белого вещества.</p> <p>Головной мозг: общая морфофункциональная характеристика. Кора больших полушарий: общая морфофункциональная характеристика. Экранный тип строения коры.</p> <p>Мозжечок: морфофункциональная характеристика.</p> <p>Вегетативный отдел: общая морфофункциональная характеристика. Особенности строения дуги вегетативной нервной системы.</p> <p>Органы чувств. Понятие о анализаторах.</p> <p>Классификация органов чувств. Глаз: общая морфофункциональная характеристика.</p> <p>Нейрональный состав сетчатки. Зрительный путь.</p> <p>Гистофизиология восприятия зрительного изображения.</p> <p>Орган обоняния. Орган слуха и равновесия: общая морфофункциональная характеристика.</p> <p>Гистофизиология восприятия слуха.</p> <p>Орган вкуса.</p> <p>Дыхательная система. Особенности строения и закономерности организации органов дыхательной системы, их гистофункциональные особенности, микроскопическое строение, развитие.</p> <p>Система мочеобразования и мочевыведения.</p> <p>Почки – строение; нефрон, как морфофункциональная единица. Эндокринный аппарат почки.</p> <p>Возрастные особенности. Мочеточники, мочевой пузырь.</p> <p>Мужская половая система. Семенник, общая морфофункциональная характеристика.</p> <p>Сперматогенез. Эндокринная функция семенника.</p> <p>Регуляция генеративной и эндокринной функции семенника. Возрастные особенности. Предстательная железа. Общая морфофункциональная характеристика.</p> <p>Женская половая система. Яичник – особенности строения. Овогенез. Понятие об овариальном цикле и его регуляция. Эндокринная функция яичника.</p> <p>Возрастные особенности.</p> <p>Матка – морфофункциональная характеристика, возрастные изменения. Овариально-маточный цикл.</p>
--	--

		Строение маточных труб и влагалища, их изменения в связи с менструальным циклом. Молочная (грудная) железа. Возрастные особенности.
--	--	---

7. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАНЯТИЙ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Перечень занятий, трудоемкость и формы контроля

№ п/п	Наименование раздела	Вид занятия	Часы	Тема занятия (самостоятельной работы)	Оценочные средства текущего и промежуточного контроля
1.	Общая гистология	Л	2	Принципы тканеобразования. Классификация тканей.	КЛ
		Л	2	Мышечные ткани.	КЛ
		Л	2	Нервная ткань.	КЛ
		П	2	Эпителиальные ткани I.	УО, Т, СЗ
		П	2	Эпителиальные ткани II.	УО, Т, СЗ
		П	2	Ткани внутренней среды. Собственно соединительные ткани	УО, Т, СЗ
		П	4	Ткани внутренней среды. Кровь	УО, Т, СЗ
		П	2	Ткани внутренней среды. Скелетные ткани. Хрящевые ткани.	УО, Т, СЗ
		П	2	Ткани внутренней среды. Скелетные ткани. Костные ткани.	УО, Т, СЗ
		П	2	Мышечные ткани	УО, Т, СЗ
		П	2	Нервная ткань	УО, Т, СЗ
		СР	4	Эпителиальные ткани. Источники развития. Принципы структурной организации и функции. Физиологическая и репаративная регенерация эпителия. Роль стволовых клеток в эпителиальных тканях обновляющегося типа; состав и скорость обновления их дифферонов в различных эпителиальных тканях. Восстановительные способности тканей – типы физиологической регенерации в обновляющихся, растущих и стационарных клеточных популяциях, репаративная регенерация.	С3, Р
		СР	2	Кровь. Возрастные и половые особенности крови. Лимфа. Связь с кровью и понятие о рециркуляции лимфоцитов. Специализированные соединительные ткани. Ретикулярная ткань. Жировая ткань. Пигментная ткань. Слизистая ткань. Особенности их строения и значение.	С3, Р
		СР	2	Волокнистые соединительные ткани. Возрастные изменения.	С3, Р

		СР	2	Гистогенез и регенерация костных тканей. Возрастные изменения. Факторы, оказывающие влияние на строение костных тканей.	С3, Р
		СР	2	Строение суставного хряща. Гистогенез и регенерация костных тканей. Возрастные изменения.	С3, Р
		СР	2	Морфофункциональная характеристика проводящих кардиомиоцитов. Мионейральная ткань. Источник развития, строение и функция. Миоидные и миоэпителиальные клетки. Источники развития. Строение. Функции.	С3, Р
		СР	2	Понятие о нейромедиаторах.	С3, Р
2.	Частная гистология	Л	2	Нервная система	КЛ
		Л	2	Органы чувств	КЛ
		Л	2	Эндокринная система	КЛ
		Л	2	Система органов кроветворения и иммунной защиты	КЛ
		Л	2	Пищеварительная система. Железы.	КЛ
		Л	2	Сердечно-сосудистая система.	КЛ
		Л	2	Дыхательная система	КЛ
		Л	2	Система органов мочеобразования и мочевыведения	КЛ
		Л	2	Половые системы	КЛ
		П	2	Пищеварительная система. Общая морфофункциональная характеристика.	УО, Т, С3
		П	2	Эпителиосоединительнотканые взаимодействия слизистой оболочки пищеварительной трубки.	УО, Т, С3
		П	2	Пищеварительная система. Органы ротовой полости	УО, Т, С3
		П	2	Пищеварительная система. Передний отдел пищеварительной трубки	УО, Т, С3
		П	4	Пищеварительная система. Средний и задний отделы пищеварительной трубки	УО, Т, С3
		П	4	Пищеварительная система. Железы	УО, Т, С3
		П	2	Дыхательная система	УО, Т, С3
		П	4	Сердечно-сосудистая система	УО, Т, С3
		П	2	Эндокринная система. Центральные органы.	УО, Т, С3
		П	2	Эндокринная система. Периферические органы	УО, Т, С3
		П	4	Система органов кроветворения и иммунной защиты. Центральные органы	УО, Т, С3
		П	2	Система органов кроветворения и иммунной защиты. Периферические органы	УО, Т, С3
		П	2	Кожа и ее производные	УО, Т, С3

		П	2	Нервная система. Периферические органы	УО, Т, СЗ
		П	2	Нервная система. Центральные органы	УО, Т, СЗ
		П	4	Органы чувств	УО, Т, СЗ
		П	4	Система органов мочеобразования и мочевыведения	УО, Т, СЗ
		П	4	Мужская половая система	УО, Т, СЗ
		П	4	Женская половая система	УО, Т, СЗ
		CP	4	Нервная система. Характеристика нервных центров. Автономная (вегетативная) нервная система. Общая морфофункциональная характеристика центральных и периферических отделов симпатической и парасимпатической нервной системы. Рефлекторные дуги. Строение экстрапарасимпатических ганглиев. Спинной мозг. Головной мозг. Возрастные изменения коры. Особенности строения коры в двигательных и чувствительных зонах.	C3, Р
		CP	4	Сердечно-сосудистая система. Развитие и общая характеристика. Микроциркуляторное русло. Сердце. Эмбриональное развитие. Строение стенки сердца, его оболочек, их тканевый состав. Возрастные изменения в сосудистой стенке. Возрастные изменения сердца.	C3, Р
		CP	4	Эмбриональный гемопоэз. Мезобластический, гепатосплениотимический и медуллярный. Постэмбриональный гемопоэз. Тимус. Эмбриональное развитие. Роль в лимфоцитопоэзе. Строение и значение гематотимического барьера. Временная (акцидентальная) и возрастная инволюция тимуса. Периферические органы кроветворения и иммуногенеза. Селезенка. Лимфоидные образования в составе слизистых оболочек: лимфоидные узелки и диффузные скопления в стенке воздухоносных путей, пищеварительного тракта (одиночные и множественные) и других органов. Их строение, клеточный состав и значение.	C3, Р
		CP	4	Возрастные изменения эндокринных желез.	C3, Р
		CP	4	Общая характеристика системы органов мочеобразования и мочевыведения. Понятие о противоточной системе почки. Морфофункциональные основы регуляции процесса мочеобразования. Иннервация почки. Регенеративные потенции. Особенности почки у новорожденного. Последующие возрастные изменения почки. Мочевыводящие пути. Строение стенки почечных чашечек и лоханки. Строение мочеточников. Строение мочевого пузыря. Понятие о цистоидах.	C3, Р

		СР	4	Мужские половые органы. Гистогенетические процессы в зачатке гонады, ведущие к развитию яичка. Развитие семявыносящих путей. Яичко. Строение. Извитые семенные канальцы, строение стенки. Сперматогенез. Цитологическая характеристика его основных фаз. Роль сустентоцитов 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.	С3, Р
		СР	4	Яичник. Общая характеристика строения. Особенности строения коркового и мозгового вещества. Овогенез. Отличия овогенеза от сперматогенеза. 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. Возрастные особенности яичника.	С3, Р
		СР	4	Матка. Строение стенки матки в разных ее отделах. Циклические изменения (фазы). Особенности строения эндометрия в различные фазы цикла. Связь циклических изменений эндометрия и яичника. Перестройка матки при беременности и после родов. Вакуляризация и иннервация матки.	С3, Р
Промежуточный контроль			2		зачет

Примечание: Л – лекции, П – практические занятия, СР – самостоятельная работа.

Оценочные средства: УО - устный опрос (собеседование), Т - тестирование, Р - реферат, Д - доклад, СЗ – ситуационные задачи, КЛ - конспект лекции.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Используются следующие образовательные технологии:

- информационно-коммуникативные технологии – доступ к электронным библиотекам, к основным отечественным и международным базам данных, использование аудио-, видеосредств, компьютерных презентаций;
- технология проектного обучения – предполагает ориентацию на творческую самостоятельную личность в процессе решения проблемы с презентацией какого-либо материала. Обучающийся имеет возможность проявления креативности, способности подготовки и редактирования текстов с иллюстративной демонстрацией содержания;
- технология контекстного обучения;

- технология проблемного обучения – создание проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности по их разрешению;
- технология обучения в сотрудничестве – межличностное взаимодействие в образовательной среде, основанное на принципах сотрудничества во временных игровых, проблемно-поисковых командах или малых группах, с целью получения качественного образовательного продукта;

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ «Гистология»

9.1. Характеристика особенностей технологий обучения в Университете

Освоение образовательных программ проводится с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Для этого создана и функционирует электронная информационно образовательная среда (ЭИОС), включающая в себя электронные информационные ресурсы. ЭИОС обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

9.2. Особенности работы обучающегося по освоению дисциплины по выбору «Гистология»

Обучающиеся при изучении учебной дисциплины используют образовательный контент, а также методические указания по проведению определенных видов занятий, разработанные профессорско-преподавательским составом (ППС) кафедр.

Успешное усвоение учебной дисциплины «Гистология» предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной работы.

Обучающийся должен активно участвовать в выполнении видов аудиторных практических работ и внеаудиторных самостоятельных работ, определенных для данной дисциплины. Проводимые на практических занятиях деловых игр, различных заданий дают возможность непосредственно понять алгоритм применения теоретических знаний, излагаемых в учебниках.

Следует иметь в виду, что все разделы и темы дисциплины по выбору «Гистология» представлены в дидактически проработанной последовательности, что предусматривает логическую стройность курса и продуманную систему усвоения обучающимися учебного материала, поэтому нельзя приступать к изучению последующих тем (разделов), не усвоив предыдущих.

9.3. Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы в процессе освоения дисциплины по выбору «Гистология»

№	вид работы	контроль выполнения работы
1.	✓ подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по учебной литературе);	✓ собеседование ✓ тестирование ✓ решение ситуационных задач
2.	✓ работа с учебной и научной литературой	✓ собеседование
3.	✓ ознакомление с материалами электронных ресурсов; ✓ решение заданий, размещенных на электронной платформе Moodle	✓ собеседование ✓ проверка решений заданий, размещенных на электронной платформе Moodle
4.	✓ самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с тематическим планом внеаудиторной самостоятельной работы	✓ собеседование ✓ тестирование
5.	✓ подготовка докладов на заданные темы	✓ доклад
7.	✓ выполнение индивидуальных домашних заданий(рефераты)	✓ собеседование ✓ проверка заданий
8.	✓ участие в научно-практических конференциях, семинарах	✓ предоставление сертификатов участников

9.4. Методические указания для обучающихся по подготовке к занятиям по дисциплине «Гистология»

Занятия практического типа предназначены для расширения и углубления знаний обучающихся по учебной дисциплине, формирования умений и компетенций, предусмотренных стандартом. В их ходе обучающимися реализуется верификационная функция степени усвоения учебного материала, они приобретают умения вести научную дискуссию. Кроме того, целью занятий является: проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных в учебной литературе, степени и качества усвоения обучающимися программного материала; формирование и развитие умений, навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач, анализа профессионально-прикладных ситуаций; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказания помощи в его освоении.

Обучающийся должен изучить основную литературу по теме занятия, и, желательно, источники из списка дополнительной литературы, используемые для расширения объема знаний по теме (разделу), интернет-ресурсы.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Gartner, L. P. Textbook of Histology / L. P. Gartner. – 4-th ed. – Philadelphia, PA : Elsevier, 2017. – 656 p. – ISBN 9780323355636. – URL: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&scope=site&db=nlebk&db=nlabk&AN=1287508>. – Text: electronic.
2. Атлас гистологии : перевод с немецкого : более 500 цветных иллюстраций / под редакцией У. Велша. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2011. – 264 с. – ISBN 978–5–9704–2070–6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970420706.html>. – Текст: электронный.
3. Банин, В. В. Цитология и общая гистология : атлас / В. В. Банин, А. В. Павлов, А. Н. Яцковский. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2021. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/06-COS-2411.html>. – Текст: электронный.
4. 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.
5. 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: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432013.html>. – Текст: электронный.
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.
7. Гемонов, В. В. Гистология, цитология и эмбриология : атлас : учебное пособие / В. В. Гемонов, Э. А. Лаврова; под редакцией С. Л. Кузнецова. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2013. – 168 с. – ISBN 978–5–9704–2674–6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970426746.html>. – Текст: электронный.
8. Гистология, эмбриология, цитология учебник / 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.
9. Гистология, эмбриология, цитология: учебник / Н. В. Бойчук, Р. Р. Исламов, Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Челышев; под редакцией Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Челышева. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 944 с. – ISBN 978–5–9704–3782–7. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437827.html>. – Текст: электронный.
10. Гистология, эмбриология, цитология: учебник для вузов / под редакцией Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Челышева. – 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. Основы обеспечения качества в гистологической лабораторной технике / под редакцией П. Г. Малькова, Г. А. Франка. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2014. – 176 с. – ISBN 978–5–9704–3009–5. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970430095.html>. – Текст: электронный.

Перечень электронных средств обучения

- Учебный портал ВГМУ;
- Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/>

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Кафедра факультетской терапии располагает учебными комнатами, компьютерными классами, лекционными аудиториями, оборудованными проекционной аппаратурой для демонстрации презентаций, наборами наглядных пособий, компьютерными программами для контроля знаний.

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория (№117): кафедра гистологии для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10 главный корпус ВГМУ им Н.Н. Бурденко, 2-й этаж	Набор демонстрационного оборудования, обеспечивающего тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплины – мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), усилитель для микрофона, микрофон, доска учебная, учебные парты, стулья. Микроскоп учебный (10) Коллекция гистологических микропрепаратов (2724) Макропрепараты (10) Электронограммы (196) Схемы – таблицы (132) Атласы микрофотографий по нормальной гистологии и эмбриологии (в том числе электронном виде) 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 Эмбриологический музей Компьютеры (1) Телевизор с телепрезентациями микропрепаратов и электронограмм Интерактивная доска (1) Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран) (1) Научная библиотека имени академика А.Я. Должанова, содержащая учебные и научные издания по гистологии, цитологии, эмбриологии.
Помещения библиотеки (кабинет №5) для проведения самостоятельной работы 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10 электронная библиотека (кабинет №5) в отделе научной библиографии и медицинской информации в объединенной научной медицинской библиотеке. Обучающиеся имеют возможность доступа к сети Интернет в компьютерном классе библиотеки. Обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам (ЭБС) через сайт библиотеки: http://vrngmu.ru/	Компьютеры OLDIOffise № 110 – 26 АРМ, стол и стул для преподавателя, мультимедиапроектор, интерактивная доска

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА УСПЕВАЕМОСТИ

- **Текущий контроль** практических занятий проводится по итогам освоения каждой темы из раздела учебно-тематического плана в виде устного собеседования, решения тестовых заданий, решения ситуационных задач, докладов и подготовки рефератов. Оценочные средства для текущего контроля представлены в ФОС.

- **Промежуточный контроль** проводится в устной форме в виде собеседования. Оценочные средства для проведения зачета представлены в ФОС.