Документ подписан простой электронной подписью Информация образовательное учреждение высшего ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович образования «Воронежский государственный Должность: Ректор медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Дата подписания: 07.07.2023 10:23:35 Уникальный программный клю Министерства здравоохранения Российской Федерации 691eebef92031be66ef61648 (ФББО) ВГМУ им.Н.Н.Бурденко Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по НИД

проф. А.В. Будневский

«__27_»____06_____2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ «ГИСТОЛОГИЯ»

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)

Направление подготовки: 30.06.01 Фундаментальная медицина

Направленность подготовки: 14.03.06 Фармакология, клиническая

фармакология

Квалификация, присваиваемая по завершении образования:

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: заочная

Индекс дисциплины Б1.В.ДВ.01.01

Воронеж, 2019

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. – **з**ав 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

«_14_»_июня__2019_г., протокол №_15_

Заведующий кафедрой Воронцова З.А.

Рабочая программа одобрена ученым советом ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России протокол № 11 от « 27 » июня 2019г.

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 (4 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 перспективные подготовки специальности, основные направления ПО взаимодействия специальности профиля подготовки CO смежными дисциплинами в рамках глубокого изучения этиопатогенеза заболеваний и поиска путей оптимизации лечения;

уметь:

- интерпретировать полученные лабораторные профилю данные ПО исследования: интерпретировать полученные данные инструментальных исследований ПО профилю научного 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 ДИСЦИПЛИНЫИ ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

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

Вид учебной работы	Всего часов
Аудиторные занятия (всего)	10
в том числе:	
Лекции (Л)	2
Практические занятия (П)	8
Самостоятельная работа (СР)	132

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

Nº π/π	Наименование раздела	уемые нции	Виды занятий и трудоемкость в часах				Формы контроля
		Формируемые компетенции	Л	П	СР	Всего	✓ текущий ✓ промежуточны й
1.	Общая гистология	ОПК-5, ПК-4		4	60	64	✓ текущий
2.	Частная гистология	ОПК-5, ПК-4	2	4	72	78	✓ текущий
	Итого:		2	8	132	142	
	Промежуточный контроль		2 ч.		Зачет		
	Итого часов:		144 ч.				
	Итого ЗЕ		4				

Примечание: Π – лекции, Π – практические занятия, CP – самостоятельная работа.

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание разделов дисциплины

No	Наименование	· · •	Содержание разд	тела	
п/п	раздела		Содержиние ризд	ichia	
1.	Общая	Классифик	ция тканей. Понятие о ткане	вом гомеостазе.	
	гистология.	Однослойн	ie 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:			
		хрящевые тка	и, костные ткани. Факторы в	злияющие на рост и	

	I							
		развитие костей.						
		Мышечные ткани. Гистогенез, общая характеристика,						
		классификация. Механизм мышечного сокращения.						
		Нервная ткань. Гистогенез и общая характеристика нервной ткани.						
		Нервные волокна и нервные окончания.						
2.	Частная	Сердечно-сосудистая система. Развитие и общая характеристика.						
	гистология.	Микроциркуляторное русло.						
		Пищеварительная система. Ротовая полость. Общий план строения						
		пищеварительной трубки.						
		Пищеварительная система. Эпителиосоединительнотканные						
		взаимодействия слизистой оболочки пищеварительной трубки.						
		Пищеварительная система. Большие слюнные железы и их роль в						
		диагностике заболеваний.						
		Пищеварительная система. Печень, поджелудочная железа. Строение						
		и функции.						
		Эндокринная система. Общая морфофункциональная						
		характеристика и классификация. Нейроэндокринная регуляция.						
		Органы кроветворения и иммунной защиты. Общая характеристика.						
		Эмбриональный и постэмбриональный гемопоэз. Антигензависимая и						
		антигеннезависимая дифференцировка.						
		Нервная система. Характеристика нервных центров.						
		Система мочеобразования и мочевыведения. Эндокринный аппарат						
		почки.						
		Мужская половая система. Общая морфофункциональная						
		характеристика. Сперматогенез.						
		Женская половая система. Общая характеристика. Овариально-						
		маточный цикл.						
	l .							

7. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАНЯТИЙ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Перечень занятий, трудоемкость и формы контроля

	перечень занятии, трудоемкость и формы контроля				
№ п/п	Наименование раздела	Вид занятия	Часы	Тема занятия (самостоятельной работы)	Оценочные средства текущего и промежуточного контроля
1.	Общая гистология	П	2	Принципы тканеобразования. Классификация тканей. Эпителиальные ткани. Ткани внутренней среды	УО, Т, СЗ
		П	2	Мышечные ткани. Нервная ткань.	УО, Т, С3
		СР	9	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	C3, P

				клеточных популяциях, репаративная	
				регенерация.	
		СР	9	Кровь. Основные компоненты крови как ткани — плазма и форменные элементы. Функции крови. Содержание форменных элементов в крови взрослого человека. Формула крови. Возрастные и половые особенности крови. 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. Волокнистые соединительные ткани. Общая	C3, P
		СР	9	характеристика. Классификация. Рыхлая волокнистая соединительная ткань. Морфофункциональная характеристика клеток рыхлой волокнистой соединительной ткани. Межклеточное вещество. Общая характеристика и строение. Происхождение межклеточного вещества. Возрастные изменения. Плотная волокнистая соединительная ткань, ее разновидности, строение и функции.	C3, P
		СР	9	Гистогенез и регенерация костных тканей. Возрастные изменения. Факторы, оказывающие влияние на строение костных тканей.	C3, P
		СР	9	Строение суставного хряща. Гистогенез и регенерация костных тканей. Возрастные изменения.	C3, P
		СР	9	Морфофункциональная характеристика проводящих кардиомиоцитов. Мионейральная ткань. Источник развития, строение и функция. Миоидные и миоэпителиальные клетки. Источники развития. Строение. Функции.	C3, P
		СР	6	Понятие о нейромедиаторах.	C3, P
2.	Частная гистология	Л	2	Эндокринная система.	КЛ
		П	2	Пищеварительная система. Эпителиосоединительнотканные взаимодействия слизистой оболочки пищеварительной трубки.	УО, Т, СЗ
		П	2	Органы кроветворения и иммунной защиты	УО, T, C3
		СР	10	Нервная система. Характеристика нервных центров. Автономная (вегетативная) нервная система. Общая морфофункциональная характеристика центральных и периферических отделов симпатической и парасимпатической нервной системы. Рефлекторные дуги. Строение экстраи интрамуральных ганглиев. Спинной мозг. Головной мозг. Возрастные изменения коры. Особенности строения коры в двигательных и чувствительных зонах.	C3, P
		СР	10	Сердечно-сосудистая система. Развитие и общая характеристика. Микроциркуляторное русло. Сердце. Эмбриональное развитие.	C3, P

		Строение стенки сердца, его оболочек, их	
		тканевый состав. Возрастные изменения в	
		сосудистой стенке. Возрастные изменения	
		сердца.	
		Общая характеристика системы кроветворения	
		и иммунной защиты. Основные источники и	
		этапы формирования органов кроветворения в	
		онтогенезе человека. Эмбриональный гемопоэз.	
		Мезобластический, гепатоспленотимический и	
		медуллярный. Постэмбриональный гемопоэз.	
		Центральные органы кроветворения и	
		иммуногенеза. Красный костный мозг.	
		Строение, тканевой состав и функции красного	
		костного мозга. Особенности васкуляризации и	
		строение гемокапилляров. Понятие о	
		микроокружении. Тимус. Эмбриональное	
		развитие. Роль в лимфоцитопоэзе. Строение и	
		тканевой состав коркового и мозгового	
		вещества долек. Васкуляризация. Строение и	
		значение гематотимического барьера.	
		Временная (акцидентальная) и возрастная	
		инволюция тимуса.	C3, P
CP	12	Периферические органы кроветворения и	OJ, 1
		иммуногенеза. Селезенка. Эмбриональное	
		развитие. Строение и тканевой состав (белая и	
		красная пульпа, Т- и В-зависимые зоны).	
		Кровоснабжение селезенки. Структурные и	
		функциональные особенности венозных синусов.	
		Лимфатические узлы. Строение и тканевой	
		состав. Корковое и мозговое вещество. Их	
		морфофункциональная характеристика,	
		клеточный состав. Т- и В-зависимые зоны.	
		Система синусов. Васкуляризация. Роль	
		кровеносных сосудов в развитии и	
		гистофизиологии лимфатических узлов.	
		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.	
CP	5	Возрастные изменения эндокринных желез.	C3, P
CP	9	Общая характеристика системы органов	C3, P
		мочеобразования и мочевыведения.	
		Почки. Корковое и мозговое вещество почки.	
		Нефрон – как морфофункциональная единица	
		почки, его строение. Типы нефронов, их	
		топография в корковом и мозговом веществе.	
		Васкуляризация почки – кортикальная и	
		юкстамедуллярная системы кровоснабжения.	
		Почечные тельца, их основные компоненты.	
		Строение сосудистых клубочков. Мезангий, его	
		строение и функция. Структурная организация	
		почечного фильтра и роль в мочеобразовании.	
		Юкстагломерулярный аппарат.	
		Гистофизиология канальцев нефронов и	
	l	собирательных трубочек в связи с их участием в	
		образовании окончательной мочи. Строма	1

Промежуточный контроль		2	иннервация матки.	зачет
	СР	9	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. Васкуляризация и	C3, P
	СР	9	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.	C3, P
	СР	9	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 гландулоциты (клетки Лейдига), их цитохимические особенности, участие в регуляции сперматогенеза. Гистофизиология прямых канальцев, канальцев сети и выносящих канальцев яичка. Регуляция генеративной и эндокринной функций яичка.	C3, P
			почек, ее гистофункциональная характеристика. 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.	

Примечание: Π – лекции, Π – практические занятия, CP – самостоятельная работа. Оценочные средства: YO - устный опрос (собеседование), T - тестирование, P - реферат, M - доклад, M - ситуационные задачи, M - конспект лекции.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Используются следующиеобразовательные 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»

N₂	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 учебной литературе, степени И качества усвоения обучающимися программного материала; формирование и развитие умений, 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

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количес тво экземпля ров
	Основная литература	
1.	Афанасьев Ю.И., Юрина Н.А., Алешин Б.В. Гистология, эмбриология, цитология: учебник / под ред. Ю.И. Афанасьева, Н.А. Юриной. — 6-е изд., перераб. и доп. — М.: ГЭОТАР - Медиа, 2014. — 800 с.: ил.	2
2	Гистология: Учебник для студ.мед.вузов / Под ред.Улумбекова Э.Г.,Челышева Ю.А 2-е изд.,перераб.и доп М.: ГЭОТАР-МЕД, 2009 408с.	5
3	Кузнецов С.Л. Гистология, цитология и эмбриология / С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров. — М.: ООО Медицинское информационное агентство, 2012 640 с.	1
4	Гистология. Атлас для практических занятий: учебное пособие / Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Челышев – М.: ГЭОТАР - Медиа, 2011. – 160 с.: ил.	2
	Электронная библиотечная система (основная литература)	
1	Афанасьев Ю.И., Юрина Н.А., Алешин Б.В. Гистология,	
	эмбриология, цитология: учебник / под ред. Ю.И. Афанасьева, Н.А.	
	Юриной. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР - Медиа, 2016. –	
	800 с.: ил. URL : www.studmedlib.ru	
	Дополнительная литература	
1	Быков В.Л. Частная гистология человека (краткий обзорный курс) / В.Л. Быков. – СПб.: СОТИС, 2009. – 300 с.	3
2	Гистология. Комплексные тесты: ответы и пояснения. / Под ред. С.Л. Кузнецова, Ю.А. Челышева. – М.: ГЕОТАР-Медиа, 2014. – 288 с.: ил.	2
3	Виноградов С.Ю. Гистология. Схемы, таблицы и ситуационные задачи по частной гистологии человека : учебное пособие / С.Ю. Виноградов, С.В. Диндяев, В.В. Криштоп и др. – М., 2012. – 184 с.:ил.	1
4	Атлас гистологии. / под. Ред. У. Вельша. / Перевод с нем. / под. Ред. Банина В.В., 2011. – 264 с.: ил.	2
5	Жункейра Л.К. Гистология. Атлас: учебное пособие / Л.К. Жункейра, Ж. Карнейро. Перевод с англ. / под ред. Быкова В.Л., 2009576 с.	2
	Электронная библиотечная система (дополнительная литература)	1
1	Быков В.Л. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас: учебное пособие / В.Л. Быков., С.И. Юшканцева – СПб.: СОТИС, 2015. – 296 с.:ил. URL: www.studmedlib.ru	

- 1. Электронно-библиотечная система "Консультант студента". Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" предоставляет доступ через Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам.
- 2 . База данных "Medline With Fulltext". Мощная справочная online-система, доступная через Интернет. База данных содержит обширную полнотекстовую медицинскую информацию.
- 3. -библиотечная система "Айбукс". ЭБС«Айбукс» предоставляет широкие возможности по отбору книг как по тематическому навигатору, так и через инструменты поиска и фильтры
- 4. Электронно-библиотечная система "BookUp". ЭБС содержит учебную и научную медицинскую литературу российских издательств, в том числе переводы зарубежных изданий, признанных лучшими в своей отрасли учеными и врачами всего мира.
- 5. Учебный портал ВГМУ;
- 6. 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.

	посооии, компьютерными программами для контроля знании.						
Наименование специальных*	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного					
помещений и помещений для	помещений и помещений для	программного обеспечения					
самостоятельной работы	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего					
		документа					
Учебная аудитория (№117):	Набор демонстрационного	• Лицензии Microsoft:					
кафедра гистологии для	оборудования, обеспечивающего	- License – 41837679 от 31.03.2007:					
проведения занятий	тематические иллюстрации,	Office Professional Plus 2007 – 45,					
лекционного типа,	соответствующие рабочим	Windows Vista Business – 45					
практических занятий,	программам дисциплины –	- License – 41844443 от 31.03.2007:					
групповых и индивидуальных	мультимедийный комплекс	Windows Server - Device CAL 2003 – 75,					
консультаций, текущего	(ноутбук, проектор, экран),	Windows Server – Standard 2003 Release					
контроля, промежуточной	усилитель для микрофона,	2 – 2					
аттестации Воронежская	микрофон, доска учебная,	- License – 42662273 от 31.08.2007:					
область, г. Воронеж, ул.	учебные парты, стулья.	Office Standard 2007 – 97, Windows Vista					
Студенческая,10 главный корпус	Микроскоп учебный (10)	Business – 97					
ВГМУ им Н.Н. Бурденко, 2-й	Коллекция гистологических	- License – 44028019 от 30.06.2008:					
этаж	микропрепаратов (2724)	Office Professional Plus 2007 – 45,					
	Макропрепараты (10)	- License – 45936953 от 30.09.2009:					
	Электронограммы (196)	Windows Server - Device CAL 2008 -					
	Схемы – таблицы (132)	200, Windows Server – Standard 2008					
	Атласы микрофотографий по	Release 2 – 1					
	нормальной гистологии и	- License – 46746216 от 20.04.2010:					
	эмбриологии (в том числе	Visio Professional 2007 – 10, Windows					
	электронном виде)	Server – Enterprise 2008 Release 2 – 3					
	Обучающие стенды:	- License – 62079937 от 30.06.2013:					
	- из истории кафедры	Windows 8 Professional – 15					
	- из истории микроскопа	- License – 66158902 от 30.12.2015:					
	- электронные микрофотографии	Office Standard 2016 – 100, Windows 10					
	- микроструктуры в сканирующем	Pro – 100					
	микроскопе	- Microsoft Windows Terminal WinNT					
	- морфология тканей	Russian OLP NL.18 шт. от 03.08.2008					
	человеческого организма	- Операционные системы Windows (XP,					
	- схема кроветворения	Vista, 7, 8, 8.1, 10) разных вариантов					
	(постнатальный период)	приобретались в виде ОЕМ (наклейки					
	- нейроэндокринная регуляция	на корпус) при закупках компьютеров					
	- «таланты и поклонники» галерея	через тендеры.					
	человеческого тела	Kaspersky Endpoint Security					
Помещения библиотеки	- эмбриология	длябизнеса - Расширенный Russian					

(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 обучающимся доступ библиотечным электронным (ЭБС) системам через сайт библиотеки: httplib://vrngmu.ru/

Эмбриологический музей Компьютеры (1)

Телевизор с телепреентациями 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 гистологи, цитологии, эмбриологии.

Компьютеры OLDIOffise № 110 — 26 APM, стол и стул для преподавателя, мультимедиапроектор, интерактивная доска

Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License

- № лицензии: 0B00-170706-072330-400-625, Количество объектов: 700 Users, Срок использования ПО: с 2017-07-06 до 2018-07-14
- № лицензии: 2198-160629-135443-027-197, Количество объектов: 700 Users, Срок использования ПО: с 2016-06-30 до 2017-07-06
- № лицензии: 1894-150618-104432, Количество объектов: 500 Users, Срок использования ПО: с 2015-06-18 до 2016-07-02
- № лицензии: 1894-140617-051813, Количество объектов: 500 Users, Срок использования ΠO : с 2014-06-18 до 2015-07-03
- Moodle система управления курсами (электронное обучение. Представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии GNU GPL). Срок действия без ограничения. Существует более 10 лет.
- Bitrix (система управления сайтом университета http://vrngmu.ru и библиотеки http://lib.vrngmu.ru). ID пользователя 13230 от 02.07.2007. Действует бессрочно.

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.