Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Должность: Ректор ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 11.0% ВАЗПКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный МЕДИЦИНСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

а562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73666ррбсбуювог Брейдуюми НЗДРАВА РОССИИ)

Кафедра гистологии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

/В.Е. Изосимова

« Ly »

mone

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>ЦИТОЛОГИЯ</u>

Уровень образования
Высшее — Бакалавриат
Направление подготовки
06.03.01 Биология
Направленность подготовки
Микробиология
Квалификация
Бакалавр
Форма обучения
Очная

Год начала подготовки: 2025

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «7 августа» 2020 № 920.
- 2) Профессиональный стандарт *«Специалист в области клинической лабораторной диагностики»*, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации *от «14» марта 2018 г. №145н;*
- 3) Учебный план по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России « 19 » 2025 г., протокол 10 10 .

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры гистологии от «27» марта 2025 г., протокол № 19.
Заведующий кафедрой _____/ Имаева А.К._____

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС центра инновационных образовательных программ от «26» марта 2025 г, протокол №7.

Председатель УМС

Центра инновационных образовательных программ

/Титова Т.Н.

Разработчики:

Имаева А.К. – к.м.н., доцент, зав. кафедрой гистологии; Фазлыахметова М.Я. –доцент кафедры гистологии

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

		стр
1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место практики в структуре образовательной программы	4
2.	Требования к результатам освоения практики	8
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	8
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	9
	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по	
	практике	
3.	Содержание рабочей программы	12
3.1.	Объем практики и виды учебной работы	12
3.2.	Перечень разделов практики и компетенций с указанием соотнесенных с	12
	ними тем разделов (видов практической деятельности)	
3.3.	Разделы (виды практической деятельности) практики и формы контроля	17
3.4.	Название тем разделов (видов практической деятельности) количество часов	20
	по семестрам практики (модуля)	
3.5.	Самостоятельная работа обучающегося	20
3.5.1.	Виды СР (аудиторная работа)	20
3.5.2.	Виды СР (внеаудиторная работа)	20
3.5.3.	Примерная тематика контрольных вопросов	20
4.	Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения	21
	практики (модуля)	
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	24
	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по	
	практике. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по	
	практике.	
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение практики (модуля)	26
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для	26
	освоения практики (модуля)	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	30
	образовательного процесса по практике (модуля)	
6.2	Современные профессиональные базы данных, информационные	33
	справочные системы	
6.3	Лицензионное и свободно распространяемое программное	35
	обеспечение, в том числе отечественного производства	

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место практики в структуре образовательной программы

Практика по дисциплине «*Цитология*» относится к обязательной части учебного плана.

Практика проводится на 2 $\kappa ypce(ax)$ в 3 семестpe(ax).

Цели практики: целью освоения учебной дисциплины «Цитология» является создание у обучающихся основополагающего уровня знаний по морфологии, молекулярной организации и функциях клетки.

Дисциплина «Цитология» изучается в объеме 72 часа (2 зачетные единицы), которые включают 14 часов лекций, 34 часов практических занятий и 24 часа самостоятельных занятий.

	Код и наименование индикатора	Результаты обучения по учебной
Код и наименование	достижения	дисциплине(модуля)
общепрофессиональной	общепрофессиональной	
компетенции	компетенции	
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Использует знания о	ОПК-2.1. Знает об основных системах
применять принципы	основных системах	жизнеобеспечения и гомеостатической
структурно-	жизнеобеспечения и	регуляции жизненных функций у растений и
функциональной	гомеостатической регуляции	у животных, способах восприятия, хранения и
организации,	жизненных функций у растений и	передачи информации, ориентируется в
использовать	у животных, способах восприятия,	современных методических подходах,
физиологические,	хранения и передачи информации,	концепциях и проблемах физиологии,
цитологические,	ориентируется в современных	цитологии, биохимии, биофизики
биохимические,	методических подходах,	Знает способы применения цитологических
биофизические методы	концепциях и проблемах	методов для получения новых знаний и
анализа для оценки и	физиологии, цитологии,	биологических объектов с целенаправленно
коррекции состояния	биохимии, биофизики	измененными свойствами; алгоритм
живых объектов и	ОПК-2.2. Осуществляет выбор	проведения анализа результатов и
мониторинга среды их	методов, адекватных для решения	методического опыта исследования; способы
обитания;	исследовательской задачи,	определения практической значимости
	выявляет связи физиологического	исследования.
	состояния объекта с факторами	ОПК-2.2. Умеет применять и методического
	окружающей среды	опыта исследования; способами определения
	ОПК-2.3. Формирует опыт	практической значимости исследования.
	применения экспериментальных	ОПК-2.3. Владеет экспериментальными
	методов для оценки состояния	методами для оценки состояния живых
	живых объектов	объектов
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Использует знания о	ОПК-3.1. Использовать знания об основах

применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления структурнофункциональной организации генетической программы объектов живых методы молекулярной биологии. генетики биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза профессиональной деятельности

эволюционной теории, основах истории развития, принципах и методических подходах общей генетики, молекулярной генетики, генетики популяций, эпигенетики, анализирует современные направления исследования эволюционных процессов ОПК-3.3. Применяет основные методы генетического анализа ОПК-3.4. Использует знания о основах биологии размножения и индивидуального развития ОПК-3.5. Использует профессиональной деятельности современные представления механизмах роста, морфогенезе и цитодифференциации, о причинах аномалий развития живых объектов ОПК-3.6. Применяет методы получения эмбрионального материала, воспроизведения живых организмов лабораторных И

производственных условиях

эволюционной теории, истории развития, принципах и методических подходах общей генетики, молекулярной генетики, генетики популяций, эпигенетики, анализирует современные направления исследования эволюционных процессов;

ОПК-3.3. Применять основные методы генетического анализа

ОПК-3.4. Использовать знания о основах биологии размножения и индивидуального развития

ОПК-3.5. Использовать в профессиональной деятельности современные представления о механизмах роста, морфогенезе и цитодифференциации, о причинах аномалий развития живых объектов

ОПК-3.6. Применять методы получения эмбрионального материала, воспроизведения живых организмов в лабораторных и производственныхусловиях.

При чтении лекций и проведении практических занятий за основу берется рабочая программа по цитологии. Лекции читаются (7лекций в 2- ом семестре) по основополагающим разделам и темам дисциплины с использованием мультимедийной демонстрационной техники. Чтение лекций проводится, учитывая современные новейшие данные в медицине, биологии и гистологии. Менее сложные вопросы тем, указанные в плане лекций и практических занятий, разбираются на практических занятиях.

Практические занятия проводятся согласно плану лекций и практических занятий через неделю для каждой группы факультета. Занятия 3-х, 4-х часовые во 2-ом семестре. Каждый обучающийся имеет закрепленный за ним микроскоп и набор гистологических препаратов для данного занятия. Все учебные комнаты обеспечены ноутбуком для показа презентаций к занятию, набором гистологических препаратов, таблиц, слайдов. Задание по подготовке к новому практическому занятию (контрольные вопросы, изучаемая литература:

основная и дополнительная) вывешиваются на стенде, а также размещаются в интернете на кафедральном сайте. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах 1,5-2,5 часов, отведенных на ее изучение. Каждый обучающийся имеет доступ к библиотечным фондам кафедры и ВУЗа.

На занятиях обучающиеся пользуются необходимым дидактическим материалом, среди которых: ситуационные задачи и методические разработки, подготовленные сотрудниками кафедры. Дидактические материалы постоянно пересматриваются и редактируются.

Учебный процесс на кафедре основывается на разумном сочетании традиционных методов обучения с методами, рассчитанными на максимум самостоятельной работы, контроль исходного уровня знаний дополняется обязательным фронтальным опросом и разбором наиболее сложных вопросов тем. После разбора темы и резюме преподавателя дается объяснение к изучению микропрепаратов и их зарисовке, разбираются электроннограммы ряда структур.

Определение конечного уровня знаний в конце занятия включает в себя опрос по препаратам, оценку умения использовать данные микроскопического строения органов для суждения о функции изучаемых структурных элементов тканей. Обязательным является решение ситуационных задач.

Самостоятельная работа обучающихся складывается из внеаудиторной работы и самостоятельной работы на практических занятиях. В связи с увеличением времени, отведенного на самостоятельную работу, этот раздел введен в учебный план и осуществляется его контроль. Самостоятельная работа заключается в следующем: при подготовке к практическим обучающийся ориентируется на контрольные вопросы, вывешенные для данного занятия на стенде, или в интернете, рекомендуемую основную и дополнительную литературу. Ha практических занятиях студенты самостоятельно, после пояснения преподавателя, с помощью методических разработок для практических занятий изучают гистологические препараты, детали их строения (под контролем преподавателя). Кроме того, выделяется по 30 минут для изучения некоторых препаратов, выделенных только для самостоятельного изучения, «чтения» препаратов органов человека. На кафедре имеются методические разработки для практических занятий для обучающихся по направлению Биология (бакалавриат). На практических занятиях применяются элементы УИР: чтение «немых» препаратов, электроннограмм, приготовление временных гистологических препаратов (окраска гемотоксилинэозином и заключение срезов), приготовление мазков крови, решение ситуационных задач, подготовка реферативных докладов. В дни отработок обучающимся выдаются микроскоп и набор гистологических препаратов для самостоятельной работы. В комнате самоподготовки оформлен стенд для самостоятельной работы обучающихся. В нем отражены все темы практических занятий за семестр, литература, контрольные вопросы, рисунки с препаратов, задание (объяснение как и что найти в препарате, как зарисовать и рисунки к ситуационные задачи. Обучающиеся пользуются методическими

разработками, содержащими методические указания и рекомендации для обучающихся при самостоятельном изучении отдельных тем дисциплины и для подготовки к практическому занятию. На кафедре организованы еженедельные дополнительные занятия по всем темам для неуспевающих обучающихся, которые проводят все преподаватели. На кафедре используется балльнорейтинговая система. За занятие выводится средняя оценка, включающая контроль на входе, опрос по теоретическим вопросам темы и контроль на семестра проводится зачетное конце занятие. В экзаменационной сессии для подготовки и его сдачи ежедневно осуществляется выдача микроскопов и набора препаратов, включенных в список для сдачи обучающемуся. По теоретическим вопросам проводят консультации заведующий кафедрой и доцент, консультации по препаратам и демонстрации слайдов проводят старшие преподаватели и ассистенты. На зачете обучающийся после подготовки сначала отвечает по деталям строения «немых» препаратов (практические навыки), затем на 3 теоретических вопроса билета. Оценка слагается из оценок по всем теоретическим вопросам, оценки знаний микропрепаратов, тест-контроля и среднегодовой балльно-рейтинговой оценки.

Дисциплина цитология изучает строение клетки, мембранные и немембранные компоненты клетки.

Цель дисциплины «Цитология» состоит в ознакомлении студентов современными представлениями о биологии клетки как фундаментальной биохимии развития молекулярной биологии, методологических подходов экспериментальной биологии, изучении В концептуальных основ и методических приемов цитологии, в формировании у обучающихся представлений о взаимоотношении между организмом и клеткой на различных уровнях организации живой материи, о цитологических механизмах регуляции процессов жизнедеятельности и закономерностях гибели клеток; в ознакомление студентов с современными представлениями о функциях И происхождении Задачами курса является изучение концептуальных основ внутриклеточных и и межтканевых процессов, объясняющих внутритканевых функции клеток, клеточных органелл направленных формирование профессиональных компетенций в области практической и экспериментальной биологии. клеточной Место дисциплины в структуре ООП. Дисциплина «Цитология» относится к

базовой части, изучается во 2 семестре, и представляет собой одну из ведущих биологических дисциплин, которая дает фундаментальные знания биологу и формирует его научное мировоззрение об общих закономерностях организации клеточных структур и внутриклеточных процессах, регуляторных механизмах целостной клетки.

Современная цитология - дисциплина, располагающаяся на стыке биологических и точных наук. Для освоения данного курса необходимы знания общей биологии, физики. Знание основ данной дисциплины необходимо для последующего изучения гистологии, микробиологии, вирусологии, биологии

размножения и развития, физиологии животных и растений, генетики, иммунологии, биохимии, молекулярной биологии, так как именно на клеточном и тканевом уровнях реализуются основные процессы обмена веществ, энергии информации. И необходимы Для данной дисциплины базовые изучения знания предшествующих дисциплин – биология, математика, физика. Дисциплина «Цитология» формирует следующие компетенции – ОПК-2, ОПК-3.

2. Требования к результатам освоения практики

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе практики:

Задачами дисциплины являются:

- - изучение общих и специфических структурно-функциональных свойств клеток всех тканей организма;
 - изучение основной гистологической международной латинской терминологии;
 - формирование у обучающихся умения микроскопирования гистологических препаратов с использованием светового микроскопа;
 - формирование у обучающихся умение идентифицировать клетки и неклеточные структуры на микроскопическом уровне;
 - формирование у обучающихся умения "прочитать" электронограммы клеток и их структурных элементов, а также неклеточных структур;
 - формирование у обучающихся навыков самостоятельной аналитической, научно-исследовательской работы;
 - формирование у обучающихся навыков работы с научной литературой;
 - ознакомление обучающихся с принципами организации и работы морфологической лаборатории;
 - формирование у обучающихся навыков организации мероприятий по охране труда и технике безопасности;
 - формирование у обучающихся представлений об условиях хранения химических реактивов и лекарственных средств;
 - формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
 - формирование у обучающегося навыков общения с коллективом.

2.2. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по практике

Освоение практики направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

	Номер/	Номер индикатора	Индекс	Перечень прак	Оценоч
$N_{\underline{0}}$	индекс	компетенции с	трудовой	тических навыков	ные
	компетенци	содержанием (или ее	функции	по овладению	средст
	и с содержа	части)	и ее	компетенцией	ва
	нием	,	содержан		
	компетенци		ие		
	и (или ее				
	части)/труд				
	овой функ				
	ции				
1	ОПК-2.	ОПК-2.1. Использует		Микроскопирова	Устный
	Способен	знания о основных		ние и чтение	опрос,
	применять	системах		гистологических	ре-шение
	принципы	жизнеобеспечения и		препаратов,	ситуацио
	структурно-	гомеостатической		чтение	нных
	функционал	регуляции жизненных		гистологических	задач,
	ьной	функций у растений и у		микрофотографий	тестовый
	организаци	животных, способах		и рисунков,	контроль
	и,	восприятия, хранения и		соответствующих	диагност
	использоват	передачи информации,		указанным	ика
	Ь	ориентируется в		препаратам,	гистолог
	физиологич	современных		зарисовка	ических
	еские,	методических подходах,		гистологических	препарат
	цитологиче	концепциях и проблемах		препаратов,	ов с
	ские,	физиологии, цитологии,		чтение	использо
	биохимичес	биохимии, биофизики		электронных	ванием
	кие,	ОПК-2.2. Осуществляет		микрофотографий	микроск
	биофизичес	выбор методов,		клеток и	опа
	кие методы	адекватных для решения		неклеточных	
	анализа для	исследовательской		структур тканей и	
	оценки и	задачи, выявляет связи		органов	
	коррекции	физиологического		Умение	
	состояния	состояния объекта с		пользоваться	
	живых	факторами окружающей		иностранной	
	объектов и	среды		научной	
	мониторинг	ОПК-2.3. Формирует		литературой для	
	а среды их	опыт применения		подготовки к	
	обитания;	экспериментальных		занятиям,	
		методов для оценки		написания	
		состояния живых		рефератов	
		объектов			

2	ОПК-3.	ОПК-3.1. Использует	Описание	Устный
_	Способен	знания о основах	гистологической	опрос,
	применять	эволюционной теории,	картины и	ре-шение
	знание основ	=	использование	_
	эволюционной			ситуацио нных
		*	определенных	
	теории,	методических подходах общей генетики,	методов	задач, тестовый
	использовать		гистологической	
	современные	молекулярной генетики,	окраски	контроль
	представления	=	Микроскопирован	диагност
	о структурно-	эпигенетики,	ие и анализ	ика
	функциональн		гистологических	гистолог
	ой	современные	препаратов и	ических
	организации	направления	электронных	препарат
	генетической	исследования	микрофотографий	ов с
	программы	эволюционных	, сопоставление	использо
	живых	процессов;	некоторых	ванием
	объектов и	ОПК-3.2. Использует в	морфологических	микроск
	методы	профессиональной	и клинических	опа
		деятельности	проявлений	
	биологии,	современные	болезней,	
	генетики и	представления о	зарисовка	
	биологии	проявлении	гистологических	
	развития для	наследственности и	препаратов,	
	исследования	изменчивости на всех	чтение	
	механизмов	уровнях организации	электронных	
	онтогенеза и	живого, представления о	микрофотографий	
	филогенеза в	генетических основах	клеток и	
	1	эволюционных	неклеточных	
	ной	процессов, геномике,	структур тканей и	
	деятельности	протеомике, генетике	органов	
		развития		
		ОПК-3.3. Применяет		
		основные методы		
		генетического анализа		
		ОПК-3.4. Использует		
		знания о основах		
		биологии размножения и		
		индивидуального		
		развития		
		ОПК-3.5. Использует в		
		профессиональной		
		деятельности		
		современные		
		представления о		
		механизмах роста,		
		морфогенезе и		
		цитодифференциации, о		
		причинах аномалий		
		развития живых		
		объектов		
		ОПК-3.6. Применяет		
		методы получения		
		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u> </u>	

эмбрионального		
материала,		
воспроизведения живых		
организмов в		
лабораторных и		
производственных		
условиях		

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем практики (модуля) и виды учебной работы

	Всего часов/	Сем	естры		
Вид учебн	ой рабо	зачетных	1	2	
		единиц	часов	часов	
	1		2	3	4
Контактная работа (всего),	в том ч	исле:	48/1,33	-	48
Лекции (Л)			14/0,39	-	14
Пасутуна сима разгатия	Практ	ические занятия (ПЗ)	34/0,94	-	34
Практические занятия	Практ	ическая подготовка*	11/0,31	-	11
Семинары (С)			-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)			-	-	-
Самостоятельная работа об	учаюш	егося, в том числе:	24/0,67	-	24
Подготовка к занятиям (ПЗ))		14/0,39	-	14
Подготовка к текущему кон	тролю	(ПТК)	5/0,15	-	5
Подготовка к промежуточно	ому кон	тролю (ППК)	5/0,15	-	5
Вил проможутонной аттаст		зачет (3)	3	-	3
Вид промежуточной аттестации		экзамен (Э)	-	-	-
ИТОГО: Общая трудоемкость		час.	72	-	72
		ЗЕТ	2	-	2

^{*}В том числе практическая подготовка (ПП)

3.2. Перечень разделов практики и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов (видов практической деятельности)

	1		
п/	Код	Наименование	
No	компетен	раздела	Содержание раздела в дидактических единицах
212	ции	дисциплины	
		Предмет и методы	Предмет и задачи цитологии, место цитологии в
		цитологии.	системе биологических дисциплин. Краткая история
		Методы	развития. Становление принципов световой
	ОПК-2, ОПК-3	исследования в	микроскопии. Накопление научных данных и
		современной	обобщение этих данных. Подготовка и создание
		цитологии	клеточной теории Шлейденом и Шванном в ее
1.		Сравнительная	начальном варианте. Дальнейшее развитие
1.		характеристика	клеточнойтеории и ее современное состояние. Связь
		про- и	цитологии с биохимией, молекулярной биологией,
		эукариотических	физиологией, гистологией, генетикой и
		клеток.	эмбриологией.Клетка – элементарная единица живого.
		Неклеточные	Прокариотические и эукариотические клетки,
		структуры.	гипотезы об их происхождении. Общий план строения
			клетки на световом и электронно-микроскопическом

		уровне
2. OIIK-2, OIIK-3	Цитоплазма клетки. Органоиды. Вакуолярная система. Эндоплазматическ ая сеть. Комплекс Гольджи, лизосомы. Строение, функции, локализация. Митохондрии. Общая морфология, локализация и ультраструктура. Функции митохондрий	Многокомпонентность цитоплазмы, ее составные части: гиалоплазма, органоиды и включения. Гиалоплазма (цитозоль) - внутренняя среда клетки. Ее химический состав, физикохимические свойства, функции. Понятие о клеточном гомеостазе. Органоиды цитоплазмы, их классификация у эукариот. Мембранные органоиды. Вакуолярная система, ее общая характеристика: компоненты, функции, взаимосвязи органоидов. Эндоплазматическая сеть (ЭПС). Гранулярная ЭПС, морфологические характеристики, участие в синтезе белков, в накоплении и белковых продуктов и их транспорте. Значение для клетки белков; синтезируемых в гранулярном эндоплазматическом ретикулуме. Участие в синтезе мембранных компонентов клетки. Связь с ядерной оболочкой. Гладкая ЭПС, строение, локализация в клетке. Функции гладкого ретикулума. Связь гладкой ЭПС с синтезом полисахаридов, триациплищеридов, стероидов и других молекул. Специализация гладкого эндоплазматического ретикулума в поперечно-полосатых мышечных клетках печени. Особенности функций гладкой ЭПС в этих клетках Роль эндоплазматической сети в изоляции веществ в клетках растений и животных. Ультраструктура клетках растений и животных. Ультраструктура диктиосом, цис- и транс-зоны. Функции комплекса Гольджи: сегрегация, созревание и сортировка секреторных продуктов в клетки, образование лизосом, участие в постоянном процессе обновления плазматической мембраны. Маркировка мембранного потока в аппарате Гольджи. Роль комплекса Гольджи в формировании клеточной оболочки. Лизосомы. Морфология и химическая организация. Гетерогенность лизосом в связи с их функциональной особенностью. Первичные, вторичные лизосомы, аутофагосомы и остаточные тельца. Функции лизосомы участие в обмене веществ, во внутриклеточном переваривании в связи с их функциональной особенностью. Первичные, вторичные лизосомы, аутофагосомы и остаточные тельца. Функциональной особенностью, и статочные тельца. Функциональной особенность лизосом в связи с их функциональной особенность общая морфология, ультраструктур вла в процессах лизиса клеток. Образовани

			состава и свойств внутренней митохондриальной мембраны. Матрикс митохондрий. Понятие о хондриоме и многообразие форм митохондрий, митохондриальная сеть. Главная функция митохондрий - синтез АТФ в результате процессов окисления органических субстратов и фосфорилирования АДФ. Роль матрикса и мембранных структур митохондрий в этих процессах. Понятие об электронно-транспортной цепи и АТФ-синтетазном комплексе. ДНК, РНК, рибосомы и белки митохондрий. Полуавтономность митохондрий. Образование новых митохондрий. Гипотезы о происхождении и эволюции митохондрий в эукариотической клетке.
3.	ОПК-2, ОПК-3	Поверхностный аппарат клетки. Мембраны. Химический состав и строение. Функции мембран. Над-мембранные структуры поверхностного аппарата	Поверхностный аппарат клетки, его значение и организация. Общая характеристика и многообразие клеточных мембран. Краткая история изучения и модели мембран. Химический состав мембран: липиды, белки, гликолипиды и гликопротеиды. Строение мембран: липидный бислой, интегральные и периферические белки, их локализация, особенности строения и функции. Соотношение белков, липидов и углеводов в различных клеточных мембранах в зависимости от их функции. Подвижность химических компонентов мембран. Свойства мембран - избирательность, текучесть. Барьерная функция плазматической мембраны. Мембранный транспорт: пассивная диффузия, ее характеристика и типы, активный транспорт. Эндо- и экзоцитоз. Особенности и этапы пиноцитоза и фагоцитоза. Рецепторные функции плазматической мембраны, понятие о клеточной адгезии. Роль рецепторов во взаимодействии клеток друг с другом и внеклеточным матриксом. Рецепторы для принятия сигналов, понятие о вторичных мессенджерах. Плазматическая мембрана (плазмалемма), особенности ее строения и химического состава. Рост и обновление плазматической мембраны. Надмембранные структуры поверхностного аппарата. Гликокаликс, его строение и функции. Клеточная стенка растений: химический состав, строение и функции, роль клеточных структур в построении стенки. Клеточная стенка бактерий, химизм и свойства. Субмембранная часть поверхностного аппарата. Межклеточные контакты и их типы у многоклеточных организмов: адгезионные, замыкающие и проводящие. Специализированные структуры межклеточных контактов (десмосомы, щелевидные контакты клеток).

Немебранные органоиды. Рибосомы. Опорно-двигательная система клетки. Классификация, строение, локализация и функции Включения. ОПК-2. ОПК-3 4.

Немембранные органоиды шитоплазмы. Строение, Рибосомы. химическая организация, рибосомные РНК и белки. Рибосомы про- и эукариот. Полисомы. Рибосомы не связанные с мембранами, их роль клетке. Рибосомы полисомы, локализованные на мембранах эндоплазматической сети, их функции. Функция рибосом - биосинтез белков.

Опорно-двигательная система клетки. Микрофиламенты, микротрубочки и промежуточные филаменты. Общие черты строения и функции. Актин – основной белок микрофиламентов всех строение. эукариотических клеток. его Актинсвязывающие белки, их многообразие функции. Участие микрофиламентолв в образовании скелетных структур и сократимого аппарата клетки. миофибриллы поперечно-полосатого мышечного волокна, схема мышечного сокращения согласно модели скользящих нитей, роль актинов и миозинов процессах Участие этих микрофиламентов в передвижении клетки.

Микротрубочки. Строение, химический состав. Тубулины – основные белки микротрубочек. Белки, ассоциированные с микротрубочками. Строение и биологическая роль моторных белков: динеинов и кинезинов. Центры организации микротрубочек, их динамическая нестабильность. Функции микротрубочек цитоплазмы: стабилизация формы клеток и ориентированное движение внутриклеточных структур.

Реснички и жгутики эукариот, механизм движения, роль микротрубочек в этом процессе. Базальные тельца ресничек и жгутиков, их строение Клеточный центр, особенности в и функции. растительных и животных клетках Центриоли, организация, локализация клетке, удвоение В центриолей, участие в образовании цитоскелета из микротрубочек в интерфазе и веретена деления во время митоза и мейоза.

Промежуточные филаменты - опорная система клеток животных. Особенности организации и химической природы. Специфичность белков промежуточных филаментов для клеток различных тканей. Промежуточные филаменты клеточного ядра: ламина, особенности строения.

Включения цитоплазмы и вещества запаса в растительных и животных клетках. Гликоген и жировые капли в животных клетках. Первичный и вторичный крахмал в растительных клетках, алейроновые зерна в семенах высших растений. Включение меланина в клетках животных.

		Ядерный аппарат клетки.	Клеточное ядро – система хранения, воспроизведения и реализации генетической
5.	ОПК-2, ОПК-3	Интерфазное ядро эукариот, основные элементы его структуры.	информации. Роль ядра в жизни клетки. Основной постулат молекулярной биологии (ДНК - РНК - белок) и этапы его реализации в клетке. Общие представления о строении молекул ДНК, РНК и белка. ДНК как носитель наследственной информации. основные принципы репликации. Понятие о гене и генетическом коде. Репликация ДНК у прокариот и эукариот. Транскрипция. Типы молекул РНК, их роль в биосинтезе белка. Значение ядра в процессе трансляции. Общая схема биосинтеза белка. Особенности и различия в строении ядерного аппарата клеток прокариот и эукариот. Генетический аппарат бактерий. Ядро интерфазной клетки. Общая морфология ядра на световом и электронно-микроскопическом уровне. Основные структуры ядра: хроматин (хромосомы), ядерная оболочка, ядерный сок (кариоплазма), ядрышко и ядерный белковый матрикс. Взаимосвязь ядра и цитоплазмы.
6.	ОПК-2, ОПК-3	Хроматин: эу-и гетерохроматин, химические компоненты и функции. Уровни структур-ной организации. Строение и типы митотических хромосом. Кариотип клетки	Хроматин - основной функциональный и структурный компонент интерфазного ядра. Эухроматин и гетерохроматин (конститутивный и факультативный). Химическая организация хроматина: ДНК (уникальные и повторяющиеся последовательности - частые и умеренные повторы), белки (гистоны и негистоновые белки). Структурная организация хроматина: нуклеосомы, нукеомеры, элементарная фибрилла хроматина, упаковка фибрилл с помощью негистоновых белков, суперспирализация хроматиновых фибрилл. Пространственная ориентация хроматина внутри ядра, упорядоченность расположения, связь с ядерной оболочкой. Функциональная активность хроматина в связи со степенью упаковки ДНК в нем. Изменения структурной и функциональной организации хроматина при подготовке клеток к делению. Митотические хромосомы. Морфология хромосом в профазе, метафазе, анафазе и телофазе. Форма, размеры, количество хромосом. Кариотип клетки. Дифференциальная окраска хромосом. Матрикс митотических хромосом. Диплоидный и гаплоидный набор хромосом. Гомологичные хромосомы. Строение хромосом во время метафазы: хроматида, гипотеза об однонитчатой организации хроматиды, центромера, кинетохор, теломерные районы. Функции указанных районов хромосом. Структурные переходы хромосом в связи с фазами

			клеточного цикла. Особенности репликации ДНК в составе хроматина. Репродукция хромосом. Полиплоидия. Функциональная активность митотических и интерфазных хромосом. Ядрышко. Морфология ядрышка в связи с функциональной активностью клетки. Химический состав: ДНК, рибосомные РНК, белок. Ультраструктура (фибриллярный и гранулярный компонент, фибриллярный центр, конденсированный хроматин). Образование ядрышка на хромосомах. Рибосомные гены, особенности организации и функционирования. Локализация рибосомных генов на хромосомах. Процесс транскрипции и созревания рибосомной
7.	ОПК-2, ОПК-3	Теории старения и гибели клеток. Апоптоз и некроз, их особенности	Теории старения и гибели клеток. Понятие об апоптозе и некрозе клеток. Причины гибели клеток. Сходство морфологических изменений в клетках разных органов и организмах при апоптозе. Влияние повреждающих внешних факторов на клетки.

3.3. Разделы, виды практической деятельности и формы контроля

Π/	№	Наименование			учебн		Оценочные средства
$N_{\underline{0}}$	семес	раздела		работы (в АЧ)		Ч)	
	тра	дисциплины					
			Л	П3	CPO	всего	
1.	2	Предмет и	2	3	3	8	Тесты, теоретические вопросы,
1.	2	методы					гистологические препараты,
		цитологии.					ситуационные задачи
		Методы					ентуационные зада и
		исследования в					
		современной					
		цитологии.Сравн					
		ительная					
		характеристика					
		про- и					
		эукариотических					
		клеток.					
		Неклеточные					
		структуры.					
2.		Поверхностный	2	3	3	8	Тесты, теоретические вопросы,
		аппарат клетки.					гистологические препараты,
		Мембраны.					ситуационные задачи
		Химический					
		состав и					
		строение.					
		Функции					
		мембран. Над-					
		мембранные и					
		субмембранные			<u> </u>		

	0.7742 .77477 .745		1			
	структуры					
	поверхностного					
2	аппарата	_		2	1.1	T.
3.	Цитоплазма	2	6	3	11	Тесты, теоретические вопросы,
	клетки.					гистологические препараты,
	Органоиды.					ситуационные задачи
	Вакуолярная					
	система.					
	Эндоплазматичес					
	кая сеть.					
	Комплекс					
	Гольджи,					
	лизосомы.					
	Строение,					
	функции,					
	локализация.					
	Митохондрии.					
	Общая					
	морфология,					
	локализация и					
	ультраструктура.					
	Функции митохондрий					
	митохондрии					
4.	Немембранные	2	6	3	11	Тесты, теоретические вопросы,
	оргаееллы.					гистологические препараты,
	Рибосомы.					ситуационные задачи
	Опорно-					
	двигательная					
	система клетки.					
	Классификация,					
	строение,					
	локализация и					
	функции					
	Включения.	_				
5.	Ядерный аппарат	2	3	3	8	Тесты, теоретические вопросы,
	клетки.					гистологические препараты,
	Интерфазное					ситуационные задачи
	ядро эукариот,					
	основные					
	элементы его					
	структуры.					
6.	Деление клетки.	2	3	3	8	Тесты, теоретические вопросы,
	Хроматин:эу-и					гистологические препараты,
	гетерохроматин,					ситуационные задачи
	химические ком-					-
	поненты и					
	функции. Уровни					
	структур-ной					
	организации.					
		•	-		•	

7.	Строение и типы митотических хро-мосом. Кариотип клетки Клеточный цикл. Теории старения и гибели клеток. Апоптоз и некроз, их особенности.	2	6	2	10	Тесты, теоретические вопросы, гистологические препараты, ситуационные задачи
8.	Итогово- диагностическое затие		4	4	8	Тесты, теоретические вопросы, гистологические препараты, ситуационные задачи
BC	ЕГО	14	34	24	72	-

3.4. Название тем разделов (видов практической деятельности) и количество часов по семестрам практики (модуля).

$\Pi/N_{\overline{0}}$	Наименование тем лекций	Объем в АЧ
11/5 (=	Transferredamic Test sterior	Семестр
1.	Предмет и методы цитологии. Методы исследования в современной цитологии. Сравнительная характеристика про- и эукариотических клеток. Неклеточные структуры.	2
2.	Поверхностный аппарат клетки. Мембраны. Химический состав и строение. Функции мембран. Надмембранные и субмембранные структуры поверхностного аппарата.	2
3.	Цитоплазма клетки. Органоиды. Вакуолярная система. Эндоплазматическая сеть. Комплекс Гольджи, лизосомы. Строение, функции, локализация Митохондрии. Общая морфология, локализация и ультраструктура. Функции митохондрий	2
4.	Немебранные органоиды. Рибосомы. Опорно-двигательная система клетки. Классификация, строение, локализация и функции. Включения.	2
5.	Ядерный аппарат клетки. Интерфазное ядро эукариот, основные элементы его структуры.	2
6.	Деление клетки. Хроматин: эу-и гетерохроматин, химические компоненты и функции. Уровни структур-ной организации. Строение и типы митотических хромосом. Кариотип клетки	2
7.	Теории старения и гибели клеток. Апоптоз и некроз, их особенности.	2
	ИТОГО (всего - 24 АЧ)	24

3.5. Самостоятельная работа обучающегося

3.5.1. Виды СР

п/№	Наименование вида СРО*		ΑЧ
		Семестр	Часы
1.	Многообразие клеток. Прижизненное изучение клеток	2	6
2.	Поверхностный аппарат клетки. Мембраны, строение и функции.	2	6
3.	Цитоплазма клетки. Органоиды. Включения.	2	6
4	Включения.	2	6
5.	Ядерный аппарат клетки. Старение и гибель клеток.	2	6
6	Старение и гибель клеток.	2	6
	ИТОГО (всего - 36 АЧ)		

3.5.2. Примерная тематика контрольных вопросов Семестр №2

- 1. Клеточные мембраны. Барьерно-рецепторная и транспортная системы клетки.
- 2. Нарушения митотического цикла. Остановка деления клетки на одной из фаз, структурные изменения хромосом.
- 3. Гемограмма и лейкоцитарная формула. Понятие о резус-факторе и группах крови.
- 4. Роль фибробластов в заживлении ран, грануляционной ткани и образовании рубцов.

Примерная тематика контрольных вопросов:

Семестр № 2

- 1.Многообразие клеток многоклеточных организмов как результат дифференцировки.
- 2 Общие черты строения и отличия клеток растений, грибов и животных.
- 3. Клеточные контакты.
- 4. Строение и функции клеточной стенки растений и грибов.
- 5. Строение и функции клеточной стенки прокариот.
- 6. Многообразие пластид, возможные пути их взаимопревращения.
- 7. Клеточный центр, его строение и значение. Строение центриолей.
- 8. Реснички и жгутики, общий план строения и функции.
- 9. Митотические хромосомы. Морфологическая организация и функции.
- 10. Репродукция хромосом про и эукариот, взаимосвязь с клеточным циклом.
- 11.Политенные хромосомы и хромосомы типа "ламповых щеток". Строение и функции, отличие от метафазных хромосом.
- 12. Теории старения и гибели клеток.

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения практики (модуля)

		(110/1)		Оцен	очные средст	ъа
№ п/п	№ семест ра	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Виды	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независим ых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1.	2	ВК, ТК, ПК	Предмет и методы цитологии. Методы исследования в современной цитологии Сравнительная характеристика про- и эукариотических клеток	Устный опрос, тестовые задания, ситуационны е задачи, электроногра ммы, контрольная работа, интерактивные	24	10

2.	2	тк, пк	Поверхностный аппарат клетки. Мембраны. Химический состав и	контролирую щие программы на ПК, собеседовани е Устный опрос, тестовые	24	10
			строение. Функции мембран. Над-мембранные и субмембранные структуры поверхностного аппарата.	задания, ситуационны е задачи, электроногра ммы, контрольная работа, интерактивн ые контролирую щие программы		
				на ПК, собеседовани е		
3.		ВК, ТК, ПК	Цитоплазма клетки. Органоиды. Вакуолярная система. Эндоплазматическая сеть. Комплекс Гольджи, лизосомы. Строение, функции, локализация Митохондрии. Общая морфология, локализация и ультраструктура. Функции митохондрий	Устный опрос, тестовые задания, ситуационны е задачи, электроногра ммы, контрольная работа, интерактивные контролирую щие программы на ПК, собеседовани е	24	10
4.	2	ВК, ТК, ПК	Немебранные орга-ноиды. Рибосомы. Опорнодвигательная система клетки. Классификация, строение, локализация и функции. Включения	Устный опрос, тестовые задания, ситуационны е задачи, электроногра ммы, контрольная работа,	24	10

				интерактивн		
				ые		
				контролирую		
				щие		
				программы		
				на ПК,		
				собеседовани		
				e		
5.	2	ТК, ПК	Ядерный аппарат клетки.	Устный	24	10
			Интерфазное ядро эукариот,	опрос,		
			основные элементы его	тестовые		
			структуры.	задания,		
				ситуационны		
				е задачи,		
				электроногра ммы,		
				контрольная		
				работа,		
				интерактивн		
				ые		
				контролирую		
				щие		
				программы		
				на ПК,		
				собеседовани		
				e		
6.	2	ВК, ТК, ПК	Хроматин:эу-и	Устный	24	10
			гетерохроматин, химические	опрос,		
			ком-поненты и функции.	тестовые		
			Уровни структур-ной организации. Строение и	задания,		
			типы митотических хро-	е задачи,		
			мосом. Кариотип клетки	е задачи, электроногра		
			Mocom: Ruphormi Kilerkii	ммы,		
				,		
				контрольная		
				контрольная работа,		
				контрольная работа, интерактивн		
				работа,		
				работа, интерактивн		
				работа, интерактивн ые		
				работа, интерактивн ые контролирую щие программы		
				работа, интерактивн ые контролирую щие программы на ПК,		
				работа, интерактивн ые контролирую щие программы на ПК, собеседовани		
7	2	ти пи	Toonyy, oronovyg v -v6	работа, интерактивн ые контролирую щие программы на ПК, собеседовани е	24	10
7.	2	ТК, ПК	Теории старения и гибели	работа, интерактивн ые контролирую щие программы на ПК, собеседовани е	24	10
7.	2	ТК, ПК	клеток. Апоптоз и некроз, их	работа, интерактивн ые контролирую щие программы на ПК, собеседовани е Устный опрос,	24	10
7.	2	ТК, ПК		работа, интерактивн ые контролирую щие программы на ПК, собеседовани е Устный опрос, тестовые	24	10
7.	2	ТК, ПК	клеток. Апоптоз и некроз, их	работа, интерактивные контролирующие программы на ПК, собеседование Устный опрос, тестовые задания,	24	10
7.	2	ТК, ПК	клеток. Апоптоз и некроз, их	работа, интерактивн ые контролирую щие программы на ПК, собеседовани е Устный опрос, тестовые задания, ситуационны	24	10
7.	2	ТК, ПК	клеток. Апоптоз и некроз, их	работа, интерактивные контролирующие программы на ПК, собеседование Устный опрос, тестовые задания,	24	10

		контрольная	
		работа,	
		интерактивн	
		ые	
		контролирую	
		щие	
		программы	
		на ПК,	
		собеседовани	
		e	

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции ОПК-2, ОПК-3

Код и формулировка Код и наименование индикатора	Резуль таты обучения по	Критерии оценивания	результатов обучения
достижения компетенции	дисциплине	Не зачтено	Зачтено
ОПК-2. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать	Знает метод системного анализа, способы обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации.	Не знает метод системного анализа, способы обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации	Хорошо знает метод системного анализа, способы обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации
действий	Уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществляет оценку адекватности информации о проблемной ситуации	Не умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять оценку адекватности информации о проблемной ситуации путём выявления диалектических и формальнологических противоречий в анализируемой информации.	Хорошо умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять оценку адекватности информации о проблемной ситуации путём выявления диалектических и формальнологических противоречий в анализируемой информации.

	путём выявления диалектическ их и формально-логических противоречий в анализируемо й информации.	Не владеет методами	Хорошо владеет методами
	ь методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком выбора методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации.	поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком выбора методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации	поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком выбора методов критического анализа, адекватных проблемной
ОПК-3. Способен применять принципы структурно- функциональной организации, использовать физиологически е, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их	Использует знания о основных системах жизнеобеспечения и гомеостатической регуляции жизненных функций у растений и у животных, способах восприятия, хранения и передачи информации, ориентируется в в	Не использует знания о основных системах жизнеобеспечения и гомеостатической регуляции жизненных функций у растений и у животных, способах восприятия, хранения и передачи информации, ориентируется в современных методических подходах, концепциях и проблемах физиологии, цитологии, биофизики.	Хорошо использует знания о основных системах жизнеобеспечения и гомеостатической регуляции жизненных функций у растений и у животных, способах восприятия, хранения и передачи информации, ориентируется в современных методических подходах, концепциях и проблемах физиологии, цитологии, биохимии, биофизики.

oburoung	OODDOMOMUTE TY		
обитания	современных		
	методических		
	подходах,		
	концепциях и		
	проблемах		
	физиологии,		
	цитологии,		
	биохимии,		
	биофизики.		
	Осуще	Не осуществляет	Хорошо осуществляет
	ствляет	выбор методов, адекватных	выбор методов, адекватных для
	выбор	для решения	решения исследовательской
	методов,	исследовательской задачи,	задачи, выявляет связи
	адекватных	выявляет связи	физиологического состояния
	для решения	физиологического	объекта с факторами окружающей
	исследовател	состояния объекта с	среды.
	ьской задачи,	факторами окружающей	ереды.
	выявляет	среды.	
	СВЯЗИ	ереды.	
	физиологичес		
	кого		
	состояния		
	объекта с		
	факторами		
	окружающей		
	среды.		
	Форми	Не формирует опыт	Хорошо формирует опыт
	рует опыт	применения	применения экспериментальных
	применения	экспериментальных	методов для оценки состояния
	эксперимента	методов для оценки	живых объектов.
	льных	состояния живых объектов.	
	методов для		
	оценки		
	состояния		
	живых		
	объектов.		
	I DECITOR.		

5. Учебно-методическое обеспечение практики (модуля)

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения практики (модуля)

Основная литература:

п/№	Наименовани	Apron (II)	Год, место	Кол-во
11/312		Автор (ы)		экземпляров

	e		издания	в библи отеке	на кафед ре
1	2	3	4	7	8
1.	Гистология: учебник	Гистология, эмбриология, цитология [Электрон-ный ресурс]: учебник / Ю. И. Афанасьев [и др.]; под ред.: Ю. И. Афанасьева, Е. Ф. Юриной 6-еизд., перераб. и доп Электрон. текстовые данМ.: ГЭОТАР-Медиа, 2014on-line Режим до-ступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISB N97859704295 25.html	М.: Медицина, 2014.	500	10
2.	Гистология, эмбрио- логия, цитология: учебник	Гистология, эмбриология, цитология [Электрон-ный ресурс]: учебник / Н. В. Бойчук [и др.]; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Челышева Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 on-line.	М.: «ГЭОТАР- Медиа», 2016 480 с.	500	-
3.	Гистология: учебник	Данилов, Р. К. Гистология человека в мультиме- диа: учебникдля студ. мед. вузов / Р. К. Данилов, А. А. Клишов, Т. Г. Боровая 2-е изд СПб. : ЭЛ- БИ-СПб, 2004 361 с. : ил. + 1 эл. опт. диск (CD- ROM).	СПб.: ЭЛБИ- СПб, 2004 361 с.: ил. + 1 эл. опт. Диск	386	-

Дополнительная литература:

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место изда-ния	Кол-во экземпляр	00B
				в библиотек е	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1.	Гистология и эмбрио- логия органов полостирта человека	Быков, В.Л. Гистология, цитология и эмбрио- логия. Атлас [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Л. Быков, С.И. Юшканцева Электрон. текстовые дан М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013on-line Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN978597042	СПб: СОТИС, 2006 г	50	-

		4377.html			
2.	Учебное пособие	Значение строения и функции органа зрения в клинической практике [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГБОУ ВПО «Баш- кирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: А. Ф. Габдрахманова, Ф. А. Каюмов, С. Р. Авхадее- ва Электрон. текстовые дан Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2016 оп- lineРежим доступа:	Уфа: Диза йн Поли граф Сервис, 2016 112c.	1000	50
		http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib613.2.pdf Загл. с титул. экрана Электрон. версия печ. публикации 16.64 р.			
3.	Гистология. Атлас дляпрактических занятий	Гистология. Атлас для практических занятий [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.В.Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А.Челышев Электрон. текстовые дан М.:ГЭОТАР-Медиа, 2008on-line Режим до-ступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405895.html.	М.: «Г ЭОТАР- Медиа», 2008160 с.	500	-
4.	Атлас по гистологии, цитологии и эмбриоло- гии	Гистология. Атлас для практических заня- тий [Электронный ресурс] / Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Челышев Электрон. текстовые данМ.: ГЭОТАР- Медиа, 2010online Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN978597041	M.:	390	-

5.	Руководство по гисто- логии [Электронный ресурс] : в 2 т.: учеб.Пособие	Гистология: схемы, таблицы и ситуационныезадачи по http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418574.html .	М.: ГЭ ОТАР- Медиа, 2011	100 доступов	-
6.	Руководство по гисто- логии [Электронный ресурс] : в 2 т.: учеб.пособ.	Гистология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Ю. Виноградова [и др.] Электрон. текстовые дан М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012 online Реж им доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423868.html	М. : ГЭОТ АР- Медиа, 2012.	100 доступов	-
7.	Гистология: учебник	Бойчук Н. В., Исламов Р.Р., Кузнецов С. Л. и др.; под ред. Улумбекова Э. Г., Челышева Ю.А.	М.: Г ЭОТАР- Медиа, 2008 160 с.	41	-
8.	Цитология. Функцио- нальная ультраструкту- ра клетки	Цитология. Функциональная ультраструктура клетки. Атлас [Электронный ресурс] / Банин В.В М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 on-line.— Режим http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438916.html	М.: ГЭОТАР Ме-диа, 2016 312 с.	47	
9.	Учебное пособие	Эмбриогенез человека и аномалии развития : учебное пособие для студ. и врачей / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Ф. А. Каюмов, Х. Х. Мур-забаев, М. Я. Фазлыахметова Уфа : ДизайнПолиграфСервис, 2011 31 с.	Уфа : Диз айн-Пресс, 2011 208 с.	1000	50
10.	Лабораторные занятия по курсу гистологии, цитологии и эмбриоло- гии: учебное пособие	Афанасьев Ю. И., [и др.]; ред. Ю. И. Афана-сьев, А. Н. Яцковский.	М. : Меди цина,2004. - 328 с.	487	-

11.	Руководство по гисто-логии: в 2-х т. учеб. Пособие. Руководство по гисто-логии: в 2-х т. [Элек-тронный ресурс]	И. Г. Акмаев [и др.]; под ред. Р. К. Данилова 2-е изд.	СПб. : СпецЛит, 2011 Т. 1 830 c.	10 500 доступов	
12.	Эмбриогенез человека и аномалии развития :учебное пособие	Каюмов Ф.А., Мурзабаев Х.Х., Фазлыахмето-ва М.Я.	Уфа: Дизайн Полиграф Сервис, 2011 31 с.	128	-
13.	Атлас по гистологии и эмбриологии: учеб. по- собие	Алмазов И. В., Сутулов Л.С.	М. : Меди цина,1978. - 543 с.	396	50
14.	Сравнительно-гистологическая характеристика тканей беспозвоночных и позвоночных (низших и высших). Семейство одноклеточных и многоклеточных учебметод. пособие	Ф. А. Каюмов, М. Я. Фазлыахметова.	Уфа, 2010. - 25 с.	24	

Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр № 1

- 1).Задачи и методы современной гистологии.
- 2). Понятие о гистологическом препарате. Техника приготовления гистологических препаратов.
- 3).Основные виды микроскопии, применяющиеся при изучении биологических объектов.
- 3).Специальные виды микроскопии.
- 4).Специальные методы гистологических исследований.
- 5). Методы количественного анализа в гистологии.
- 6). Правила работы со световым микроскопом. Специальные виды микроскопии.
- 7). Принцип работы электронного микроскопа. Техника приготовления препаратов для электронной микроскопии.

Протоколы согласования рабочей программы дисциплины Цитология с другими дисциплинами направления подготовки

- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по практике (модулю)
- Учебная гистологическая лаборатория
- Микроскопы: учебные; лабораторные исследовательские

Наименовани	Наименование	Знания,	Умения,	Навыки приоб-	Компетеции,	
е предше-	предше-	полученные при	приобре-	ретенные при	приобретенные	Подпись
ствующей	ствующей	изучении предше-	тенные при	изучении	при изучении	заведующег
кафедры	учебной	ствующей	изуче-нии пред-	предшествую-щей	предшествующе	о предше-

- Микровизоры
- Микрофотонасадки
- Микротомы: санные, роторные
- Криостат
- Термостаты
- РН-метры
- Аналитические весы
- Компьютеры с предустановленным программным обеспечением
- Мультимедийные проекторы
- Электронные образовательные ресурсы (тест-контроли, презентации к лекциям, обучаю-щие программы)
- Химическая посуда
- Химические реактивы: кислоты, щелочи, соли, органические растворители и т.д.
- Гистологические красители
- Учебные стенды
- Плакаты, таблицы
- Слайдоскоп видеомагнитофон
- Видео- и DVD проигрыватели
- Доски
- Набор микроскопических препаратов по цитологии.
- Набор микроскопических препаратов по общей гистологии.
- Набор микроскопических препаратов по частной гистологии.
- Набор микроскопических препаратов по эмбриологии.
- Набор демонстрационных препаратов по всем разделам гистологии.
- Набор электронных микрофотографий

Образовательные

- Визуализированные задания
- Интерактивное тестирование
- Задания в тестовой форме
- Ситуационные задачи с практической направленностью
- Создание студентами электронного альбома гистологических препаратов
- Встречи с преподавателями и учеными других вузов

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

диагностика микропрепаратов по компьютерным изображениям, on-line трансляция микроизображений непосредственно с микроскопа на экран, демонстрация видеофильмов по тематике занятий и учебных презентаций

	дисциплины	дисциплины	шествую-щей дис-циплины	дис-циплины	й дисциплины	ствующей кафедрой
Биология	Кафедра биологии	О многоуровневом принципе строения человеческого объекта и иерархической связях внутри него О взаимоотношениях структуры и функции применительно к тонкому строению человеческого тела для последующего изучения их изменений при развитии заболеваний и в процессе их лечения, об этапах развития человеческого организма и присущих им особенностям строения клеток, тканей и органов, физиологической и репаративной регенерации	пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет, работать с увеличительно й техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами)	микроскопирования и чтения препаратов; чтения микрофотографий и рисунков, соответствующих указанным препаратам; пользование научной литературой и написание рефератов по современным научным проблемам	OTIK -2, OTIK-3	Викторова Т.В.
Физика	Кафедра медицинской физики с курсом информатики	Строение клеточной мембраны, транспорт веществ через клеточную мембрану	Различать структуры мембраны	Чтение микрофотографий и рисунков клеточной мембраны, пользование микрофотографий и рисунков клеточной мембраны	ОПК -2, ОПК-3	Кудрейко А.А.

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

http://www.studmedlib.ru/ - многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронно-библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, в том числе аудио, видео, анимации, интерактивным материалам, тестовым заданиям и др.

http://e.lanbook.com - электронно-библиотечная система издательства «Лань» - ресурс, включающий в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы по естественным и гуманитарным наукам. https://www.books-up.ru/ - электронно-библиотечная система «Букап» - это новый формат библиотечной системы, в которой собраны книги медицинской тематики: электронные версии качественных первоисточников от ведущих издательств со всего мира.

https://rusneb.ru/ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ граждан Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, — от книжных памятников истории и культуры до новейших авторских произведений.

<u>https://www.ras.ru/</u> - электронные версии коллекции журналов «Российской академии наук» (РАН)

<u>https://dlib.eastview.com/</u> - коллекция журналов «Медицина и здравоохранение» на платформе компании ИВИС. В коллекцию входят журналы как за текущий год, так и архив номеров.

<u>http://ovidsp.ovid.com/</u> - полнотекстовая коллекция журналов от ведущего международного медицинского издательства LWW, в которых публикуются актуальные исследования и материалы по различным областям медицины.

<u>https://link.springer.com/</u> - полнотекстовая коллекция электронных книг и полнотекстовая политематическая коллекция журналов издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний.

<u>http://onlinelibrary.wiley.com</u> - полнотекстовые коллекции, которые включают в себя как текущие, так и архивные выпуски из более чем 1700 журналов издательства John Wiley & Sons, Inc., охватывающие такие области как гуманитарные, естественные, общественные и технические науки, а также сельское хозяйство, медицину и здравоохранение.

https://www.cochranelibrary.com - базы данных Кокрейновской библиотеки предоставляют информацию поддержки решений, доказательства ДЛЯ принимаемых в медицине и других областях здравоохранения, информируют тех, кто получает медицинскую помощь. Ресурс позволяет найти информацию о клинических испытаниях, кокрейновских обзорах, некокрейновских систематических обзорах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках по определенной теме или заболеванию.

<u>https://www.orbit.com/</u> - база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионах патентных публикаций, полученную из 120 международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию.

<u>http://search.ebscohost.com/</u> - полнотекстовая коллекция, которая включает 144 электронные книги от ведущих научных и университетских издательств и охватывает все дисциплины, изучаемые в медицинском вузе.

https://nmal.nucleusmedicalmedia.com/home - база изображений Nucleus Medical Art Library (NMAL). Созданная Nucleus Medical Art, NMAL содержит растущую коллекцию высококачественных иллюстраций и анимаций, изображающих анатомию, физиологию, хирургию, патологию, болезни, состояния, травмы, эмбриологию, гистологию и другие медицинские темы.

www.javpeedigital.com - комплексная платформа медицинских ресурсов для студентов, преподавателей, научных и медицинских работников охватывает более 60 медицинских специальностей, включая смежные области – стоматологию, уход за больными, физиотерапию, фармакологию. Цифровой контент JAYPEE DIGITAL содержит клиническую диагностику, лабораторные исследования, современные хирургические клинические процедуры, методы лучших специалистов отрасли по всему миру.

https://eduport-global.com/ - электронная библиотека медицинской литературы от CBS Publishers & Distributors Pvt. Ltd., одного из ведущих издательств на Индийском субконтиненте, известного своими качественными учебниками по медицинским наукам и технологиям.

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	Oперационна я система Microsoft Windows + офисный пакет Microsoft Office	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Місгоsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	Организация ВКС Microsoft Teams	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	я защита	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	я защита (российское	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Acrpa Linux Common Edition	Операционна я система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контент-фильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет-контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	Организации веб- конференций, вебинаров, мастер- классов (российское	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер

		ПО)			
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоративн ый портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»	БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
14.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 12 Russian/12 English	статистическ	10	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения
15.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English		11	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра эпидемиологии — 3 шт., Кафедра патофизиологии — 4 шт., Кафедра эпидемиологии — 3 шт., Кафедра фармакологии — 1 шт.
16.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		5	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра нормальной физиологии – 4 шт., Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии – 1 шт.
17.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		75	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра медицинской физики
18.	Права на программу для ЭВМ		50	ООО «Софтлайн	Сервер

пакет для статистического	Трейд»
анализа Statistica Basic	
Academic for Windows 13	
Russian/13 English (сетевая)	