Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.06.2023 17:02:55

Уникальный программный ключ:

а562210a8a161d1bc9**\$** БИДЕРАЛЬНОЕ ПОСУДАВСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра БИОЛОГИИ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>ЦИТОГЕНЕТИКА</u>

Уровень образования

Высшее – Бакалавриат

Направление подготовки

06.03.01 Биология

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Для приема: 2023

Уфа - 2023

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО 3 по специальности (направлению подготовки) 06.03.01 Биология, утвержденный приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации № 920 от «7 августа» 2020.
- 2) Учебный план по специальности (направлению подготовки) 06.03.01 Биология, утвержденный Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от «25» апреля 2023г., протокол № 4.
- 3) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №544н от «18» октября 2013 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования)».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №145н от «14» марта 2018
 «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области клинической лабораторной диагностики».

Рабочая программа учебной дисциплины «Общая биология» одобрена на заседании кафедры биологии « / / » 0 / 2023 г., протокол № . /

Заведующий кафедрой биологии, д.м.н., профессор

ЛИ Т.В. Викто

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС по программам бакалавриата и магистратуры от «24 » апреля 2023, протокол № 6.

Председатель УМС

по программам бакалавриата и магистратуры Разработчики:

ассистент кафедры биологии доцент, к.б.н. кафедры биологии

Z / Храмова К.В.

С.Р. Казанцева С.М. Измайлова

2

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

1.	Пояснительная записка	4 4
1.1. 1.2.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе	4
	индикаторами достижения компетенций	
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	6
2.1.	«Цитогенетика» Типы задач профессиональной деятельности	6
2.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	6
2.2.	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	Ü
3.	Содержание рабочей программы	8
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	8
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием	9
	соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	11
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной	12
2.5	дисциплины (модуля)	
3.5.	Название тем практических занятий, в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	12
3.6.	Лабораторный практикум	14
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	14
4.	Фонд оценочных материалов для контроля успеваемости и	15
	результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	1.0
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	15
	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов	10
	обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.	
4.2.	1 7	19
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модуля), соотнесенных с установленными в образовательной	19
_	программе индикаторами достижения компетенций	2.1
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной	21
<i>7</i> 1	дисциплины (модуля)	2.1
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для	21
5.2	освоения учебной дисциплины (модуля)	22
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины	23
	(модуля)	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	23
	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	24
<i>(</i>)	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы	24
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное	۷4
0.5.	обеспечение, в том числе отечественного производства	25

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «*Цитогенетика*» относится к блоку 1 вариативной части дисциплин по выбору.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Цель освоения учебной дисциплины «Цитогенетика» состоит в формировании системных фундаментальных знаний, умений и навыков по общим биологическим закономерностям организации генетического материала человека, представляющих наибольший интерес для практического здравоохранения, в подготовке обучающихся к системному восприятию общемедицинских, социальных и клинических дисциплин и формировании у них естественнонаучного мировоззрения и логики биологического мышления, необходимых для последующей практической деятельности.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с устано

Код и	Код и наименование	Результаты обучения по
наименование	индикатора достижения	учебной дисциплине (модулю)
компетенции	компетенции	
УК-1.	УК 1.1. Анализирует задачу,	Знать: современное состояние
	УК 1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи; УК 1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи; УК 1.3. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; УК 1.4. Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки; УК 1.5. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и	вопроса о структуре, функциях и методах изучения хромосом; механизмах их поведения в клеточном цикле; процессах передачи, реализации и изменения генетической информации на уровне структурно функциональных преобразований хромосом. Уметь: выполнять исследования в различных направлениях цитогенетики; применять фундаментальные знания по цитогенетике для изучения генетических явлений в связи с цитологическими особенностями организмов; регистрировать, анализировать и интерпретировать полученные результаты с использованием современной аппаратуры и оборудования; воспринимать инновации в целях совершенствования своей
	суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения;	профессиональной деятельности. Владеть: основными понятиями
	УК 1.6. Определяет и	в области цитогенетики;

	1	<u></u>
	оценивает последствия	современными методами анализа
	возможных решений задачи.	и оценки генетических явлений в
		связи с особенностями
		структурнофункционального
		состояния клеток организма
ОПК-3	ОПК-3.1.	Знать - особенности структурно-
_		функциональной организации
способность	Знает историю развития	прокариотических и
применять знание	цитогенетики как науки;	эукариотических клеток;
основ	основные закономерности и	строение и функции ядра; уровни
эволюционной	современные достижения	укладки хромосом; строение
теории,	цитогенетики:	1 1
использовать	организацию хромосомного	хромосом; нормальный кариотип
современные	материала; кариотип	человека; цитогенетический
представления о	человека в норме и при	метод антропогенетики.
структурно-	хромосомной патологии;	Уметь решать типовые и
функциональной	закономерности	ситуационные задачи по
организации	наследования хромосомной	цитологии; решать типовые и
генетической	патологии. ОПК-3.2	ситуационные задачи по генетике
	OHK-3.2	на применение знаний по анализу
программы живых объектов и	Умеет применять базовые	родословной; готовить
	представления об основных	временные препараты для
методы	закономерностях и	микроскопического анализа;
молекулярной	современных достижениях	проводить микроскопический
биологии, генетики	цитогенетики:	анализа препаратов при малом и
и биологии развития	- пользоваться специальной	большом увеличении светового
для исследования	терминологией,	микроскопа;
механизмов	- решать типовые и	интерпретировать результаты
онтогенеза	ситуационные задачи по	микроскопического анализа.
и филогенеза в	цитогенетике;	
профессиональной	- составлять и проводить	
деятельности	анализ родословных;	типовых и ситуационных задач
	- пользоваться учебной,	по цитологии; навыками решения
	научной, научно-популярной	типовых и ситуационных задач
	литературой, сетью	по генетике на применение
	Интернет	знаний по анализу родословной;
		навыками приготовления
		временных препаратов; навыками
		микроскопического анализа
		препаратов при малом и
		большом увеличении светового
		микроскопа; навыками
		интерпретации результатов
		микроскопического анализа;
		базовыми технологиями
		преобразования информации:
		1
		текстовые, табличные редакторы,
		поиск в сети Интернет; методами
		подготовки презентаций для
		мультимедийных представлений.

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины «Цитогенетика»:

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины: педагогические.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций УК-1 и ОПК-3:

Π/ <u>No</u>	Номер/ индекс компетенции с содержанием компетенции (или ее части)/трудовой функции	Номер индикатора компетенции с содержанием (или ее части)	Индекс трудовой функции и ее содержан ие	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	УК-1. Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК 1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи; УК 1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи; УК 1.3. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки;	4	Владеет навыками осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	тестирование, собеседовани е по ситуационны м задачам

2	ОПК-3	ОПК-3.1	A/01.6	Владеет	Собеседовани
			Общепеда	навыками	е по
	способность	Знает историю	гогическа	применения	ситуационны
	применять	развития	Я	базовых	м задачам,
	знание основ	цитогенетики как	функция.	представлений	письменное
	эволюционной	науки; основные	Обучение	об основных	
	теории,	закономерности и	Обучение	закономерност	тестирование
	использовать	современные		ях и	
	современные	достижения		современных	
	представления о	цитогенетики:		достижениях	
	структурно-	организацию		цитогенетики:	
	функционально	хромосомного		- специальной	
	й организации	материала; кариотип		терминологией,	
	генетической	человека в норме и		-	
		при хромосомной		цитогенетическ	
	программы	патологии;		им методом	
	живых объектов	закономерности		изучения	
	И	наследования		генетики	
	методы	хромосомной		человека,	
	молекулярной	патологии.		- навыками	
	биологии,	ОПК-3.2		решения	
	генетики и	Умеет применять		типовых и	
	биологии	базовые		ситуационных	
	развития для	представления об		задач по	
	исследования	основных		цитогенетике,	
	механизмов	закономерностях и		- навыками	
	онтогенеза	современных		составления и	
	и филогенеза в	достижениях		анализа	
	профессиональн	цитогенетики:		родословных;	
	ой деятельности	- пользоваться		- навыками	
	ои деятельности	специальной		пользования	
		терминологией,		учебной,	
		- решать типовые и		научной,	
		ситуационные		научно-	
		задачи по		популярной	
		цитогенетике;		литературой,	
		- составлять и		сетью	
		проводить анализ		Интернет	
		родословных;			
		- пользоваться			
		учебной, научной,			
		научно-популярной			
		литературой, сетью			
		Интернет			
		•			

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётных единиц, 72 часа.

Вид учебной рабо	Всего часов/ зачетных единиц	Семестр № 3 часов	
1		2	4
Контактная работа (всего), в том ч	нисле:	48	48
Лекции (Л)		14	14
Практические занятия (ПЗ),		34	34
Семинары (С)		-	-
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Самостоятельная работа обучающихся (СРО) , в том числе:		24	24
Подготовка к занятиям(ПЗ)		10	10
Подготовка к текущему контролю	(ПТК)	6	6
Подготовка к промежуточному ког	нтролю (ППК))	8	8
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)	-	3
	экзамен (Э)	-	-
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	72	72
r,	ЗЕТ	2,0	2,0

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

π/ №	Индекс компетен ции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
1	2	3	4
1.	УК-1 ОПК-3	Структурно- функциональная организация хромосом в разные периоды клеточного цикла.	 Основные этапы в развитии цитогенетики. Основные методы цитогенетики. Структурная организация хромосом. Молекулярная организация митотической хромосомы. Эухроматин и гетерохроматин. Конститутивный и факультативный хроматин. Половой хроматин. Эффект положения. Цитологические механизмы репликации. Синтез ДНК и удвоение хромосом. Асинхронный характер репликации хромосом и их районов. Единицы репликации и репликоны. Регуляция и генетический

			контроль репликации. 8. Роль ядерной оболочки в репликации ДНК. 9. Цитогенетические аспекты транскрипции. 10.Гигантские хромосомы как модель изучения транскрипционной активности. Хромосомы типа "ламповых щеток". Функционально активные локусы хромосом: междиски, пуффы, кольца Бальбиани, петли, ядрышковый организатор. 11.Хромомерная организация хромосом, феномен и генетический смысл. ДНК в хромомере. Роль хромосом в процессе дифференцировки. Пуффинг в онтогенезе. 12.Морфология хромосом различных видов организмов. 13.Кариотип. Цитологические характеристики кариотипа. 14.Организация кариотипа. Видовые и индивидуальные характеристики кариотипа.
			Критерии морфометрического метода анализа. Е. Цитогенетическая номенклатура, аббревиатура, терминология и классификация.
2.	УК-1 ОПК-3	Хромосомные и геномные мутации. Хромосомные болезни и хромосомные синдромы.	 Структурно-функциональные преобразования хроматина в разные фазы клеточного цикла. Цитологические механизмы сегрегации, рекомбинации, конъюгации хромосом в клеточном цикле. Генетическая рекомбинация в митозе и мейозе. Конъюгация хромосом. Синаптонемальный комплекс, ультраструктурные особенности и биохимическая организация, преобразования в мейозе. Генетический контроль мейоза. Мейотические мутации и их характеристики. Эволюция кариотипа, преобразования в онтогенезе и филогенезе. Пути преобразования кариотипа. Цитогенетическая нестабильность как механизм адаптации. Мобильные генетические элементы и вирусы как факторы генетической нестабильности. Изменения хромосомного набора. Механизмы возникновения перестроек хромосом. Хромосомные и хроматидные аберрации. Делеции и дупликации генетического материала, их возникновение на стадиях

			митоза и мейоза. Инверсии, цитологические приемы выявления. Эволюционное значение. 13. Транслокации. Сестринские хроматидные обмены. Численные изменения хромосом. Полиплоидии: эуплоиды, гаплоиды, триплоиды, тетраплоиды. Использование полиплоидии в селекции. Дополнительные хромосомы (В-хромосомы).
3.	УК-1 ОПК-3	Цитогенетический анализ. Молекулярная цитогенетика. Современные методы изучения хромосом и кариотипа.	 Основы цитогенетического анализа. Экспресс-методы определения полового хроматина. Прямые и непрямые методы культивирования хромосом. Этапы культивирования. Методы окрашивания хромосом: рутинная окраска. Денверская классификация хромосом. Дифференциальные окраски хромосом. Парижская номенклатура. Специальные методы окрашивания и анализа хромосом. Современные микроскопирования: люминесцентная, конфокальная, лазерная сканирующая микроскопия, 3D и 4D – микроскопия, ДНК-пробы в двух и трехмерной FISH.
4.	УК-1 ОПК-3	Возможности современного цитогенетического анализа в медицине	 Работа цитогенетической лаборатории. Хромосомные болезни человека: классификация. Хромосомные синдромы. Особенности кариотипа при хромосомной патологии человека. Современные методы цитогенетического анализа и их роль в выявлении хромосомной нестабильности. Роль цитогенетической нестабильности при бесплодии. Хромосомные транслокации при лейкозах. Цитогенетический анализ плода и пренатальная диагностика. Цитогенетические методы в биомониторинге и медицине.

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

п/ №	№ семес тра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по		
	Тра	(модули)	Л	ЛР	П3*, ПП	СР	всего	неделям семестра)		
1		3	4	5	6	7	8	9		
1.	3	Структурно- функциональная организация хромосом в разные периоды клеточного цикла.	4	-	12	6	22	1-6 - письменное тестирование, устный опрос		
2.	3	Хромосомные и геномные мутации. Хромосомные болезни и хромосомные синдромы.	6	-	12	6	24	7-12 — письменное тестирование, устный опрос		
3.	3	Цитогенетический анализ. Молекулярная цитогенетика. Современные методы изучения хромосом и кариотипа.	2	-	6	2	10	13- 15 - письменное тестирование, устный опрос		
4.	3	Возможности современного цитогенетического анализа в медицине	2	-	4	2	8	16 - письменное тестирование, устный опрос; 17 – контрольная работа		
5.	3	Подготовка к промежуточному контролю	-	-	-	8	8	письменное тестирование, устный опрос		
		итого:	14	-	34	24	72			

^{*}Примечание: в том числе практическая подготовка (ПП)

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

NºNº	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)					
1	2	3				
1.	Основные этапы в развитии цитогенетики. Структурная организация хромосом. Цитогенетическая номенклатура, аббревиатура, терминология и классификация.	3				
2.	Кариотип человека в норме и при патологии. Хромосомные мутации , механизм их возникновения и возможные фенотипические проявления.	3				

	Итого	14
7.	Медико-генетическое консультирование и пренатальная диагностика аномалий плода, вызванных хромосомными нарушениями.	3
6.	Классические и современные методы цитогенетического анализа. Молекулярная цитогенетика. Возможности использования методов цитогенетического анализа в практической медицине.	3
5.	Цитогенетические методы антропогенетики (экспресс-метод анализа полового хроматина, прямые и косвенные методы цитогенетического анализа). Этапы приготовления препаратов метафазных хромосом.	3
4.	Хромосомные синдромы, обусловленные нарушениями числа половых хромосом.	3
3.	Геномные мутации, классификация. Хромосомные болезни человека, обусловленные нарушениями числа аутосом.	3

3.5. Название тем практических занятий в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

№ п/п	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Кол-во часов	Семестр
1	Структурно-функциональная организация наследственного материала клеток прокариот и эукариот. Уровни укладки хромосом. Строение хромосом.	2	3
2	Клеточный цикл. Митоз. Генетический контроль митоза. Хромосомы эукариот во время клеточного цикла. Мейоз. Методы исследования клеточного цикла.	2	3
3	Кариотип человека в норме и при патологии.	2	3
4	Хромосомные мутации. Механизмы возникновения хромосомных перестроек. Хромосомные аберрации. возникновения и возможные фенотипические проявления.	2	3
5	Геномные мутации, классификация, механизм возникновения.	2	3
6	Хромосомные болезни человека, обусловленные нарушениями числа аутосом.	2	3
7	Хромосомные синдромы, обусловленные нарушениями числа половых хромосом.	2	3
8	Экспресс-диагностика полового хроматина, практическое значение.	2	3
9	Основные методы цитогенетического анализа: прямые и косвенные. Этапы приготовления препаратов метафазных хромосом.	2	3
10	Способы окраски препаратов метафазных хромосом: рутинная окраска. Денверская классификация хромосом	2	3

	человека.		
11	Цитогенетический анализ препаратов метафазных хромосом человека в норме и при патологии на основе рутинной окраски.	2	3
12	Способы дифференциальной окраски хромосом: Q, G, R-окраски. Парижская номенклатура хромосом человека.	2	3
13	Цитогенетический анализ препаратов метафазных хромосом человека в норме и при патологии на основе дифференциальной окраски.	2	3
14	Способы избирательной окраски хромосом: С. Agокраски. Возможности применения.	2	3
15	Молекулярная цитогенетика. FISH-окраска метафазных хромосом и возможности ее практического использования.	2	3
16	Медико-генетическое консультирование и пренатальная диагностика аномалий плода, вызванных хромосомными нарушениями.	2	3
17	Итоговое занятие	2	3
	итого:	34	

3.6. Лабораторный практикум

учебным планом не предусмотрен

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)

3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семестра	Тема СР	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	3	Структурно-функциональная организация хромосом в разные периоды клеточного цикла.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, написание рефератов	6
2.		Хромосомные и геномные мутации. Хромосомные болезни и хромосомные синдромы.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию	6

3.	Цитогенетический анализ. подготовка к занятиям, подготовка к Молекулярная цитогенетика. подготовка к тестированию хромосом и кариотипа. тестированию	2
4.	Возможности современного подготовка к занятиям, подготовка к медицине тестированию, подготовка к текущему контролю	2
5.	5. Подготовка к промежуточному контролю.	8
ИТОГ) часов в семестре:	24

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов **Семестр** № 3.

- 1. История развития цитогенетики.
- 2. Эволюция кариотипа. Сравнительная цитогенетика хордовых животных.
- 3. Мобильные генетические элементы как факторы цитогенетической нестабильности.
- 4. Цитогенетические нарушения при онкологических заболеваниях.
- 5. Гемобластозы.
- 6. Роль цитогенетичекой нестабильности в патологии человека.
- 7. Редкие хромосомные синдромы.
- 8. Молекулярная цитогенетика, ее роль в выявлении микроделеций хромосом.
- 9. Способы выявление цитогенетических нарушений у плода.
- 10.Перспективы развития цитогенетической службы в рамках медико-генетических консультаций.

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

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 УК-1 - Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Код и	Результаты обучения	Критерии оценивания результатов	
наименование	по дисциплине	обучения	
индикатора			
достижения		Не зачтено Зачтено	
компетенции		TIC SATICHO	Janicho

VIIC 1 1	n	11	v
УК 1.1.	Знать: современное	Не знает	Хорошо знает
Анализирует	состояние вопроса о	современное	современное
задачу, выделяя ее	структуре, функциях и	состояние о	состояние о
базовые	методах изучения	методах изучения	методах изучения
составляющие,	хромосом; механизмах	хромосом.	хромосом.
осуществляет	их поведения в		
декомпозицию	клеточном цикле;		
задачи;	процессах передачи,		
УК 1.2. Находит и	реализации и изменения		
, .	генетической		
критически	информации на уровне		
анализирует	структурно		
информацию,	функциональных		
необходимую для	преобразований		
решения	хромосом.		
поставленной	Уметь: выполнять	Не владеет	Хорошо владеет
задачи;	исследования в	основными	современными
УК 1.3.	различных	современными	методами анализа и
Рассматривает и	направлениях	методами анализа и	оценки генетических
предлагает	цитогенетики;	оценки генетических	явлений в связи с
возможные	применять	явлений в связи с	особенностями
варианты	фундаментальные	особенностями	структурно
решения задачи,	знания по цитогенетике	структурно	функционального
оценивая их	для изучения	функционального	состояния клеток
достоинства и	генетических явлений в	состояния клеток	организма.
недостатки;	связи с	организма	
педостатки,	цитологическими		
УК 1.4. Грамотно,	особенностями		
логично,	организмов;		
аргументировано	• ,		
формирует	регистрировать,		
собственные	анализировать и		
суждения и	интерпретировать		
оценки;	полученные результаты		
	с использованием		
УК 1.5. При	современной		
обработке	аппаратуры и		
информации	оборудования;		
отличает факты от	воспринимать		
мнений,	инновации в целях		
интерпретаций,	совершенствования		
оценок,	своей		
формирует	профессиональной		
собственные	деятельности.		
мнения и			
			1

суждения,	Владеть: основными	
аргументирует	понятиями в области	
свои выводы и	цитогенетики;	
точку зрения;	современными методами	
УК 1.6.	анализа и оценки генетических явлений в	
Определяет и оценивает	связи с особенностями	
последствия возможных	структурнофункциональ ного состояния клеток	
решений задачи.	организма	

Код и формулировка компетенции ОПК-3 способность применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурнофункциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
индикатора достижения компетенции ОПК-3.1.	Знать - особенности	Не зачтено	Зачтено Знает
Знает историю развития цитогенетики как науки; основные закономерности и современные достижения цитогенетики: организацию хромосомного материала; кариотип человека в норме и при хромосомной патологии; закономерности наследования хромосомной патологии. ОПК-3.2 Умеет применять базовые представления об	структурно- функциональной организации прокариотических и эукариотических клеток; строение и функции ядра; уровни укладки хромосом; строение хромосом; нормальный кариотип человека; цитогенетический метод антропогенетики. Уметь решать типовые и ситуационные задачи по цитологии; решать типовые и ситуационные задачи по анализу родословной; готовить временные препараты для микроскопического анализа; проводить микроскопический	современное состояние о методах изучения хромосом.	современное состояние о методах изучения хромосом.

основных	анализа препаратов при	
закономерностях	малом и большом	
и современных	увеличении светового	
достижениях	микроскопа;	
цитогенетики:	интерпретировать	
- пользоваться	результаты	
специальной	микроскопического	
терминологией,	анализа.	
- решать типовые	Владеть: навыками	
и ситуационные задачи по	решения типовых и	
цитогенетике;	ситуационных задач по	
- составлять и	цитологии; навыками	
проводить анализ	решения типовых и	
родословных;	ситуационных задач по	
- пользоваться	генетике на применение	
учебной, научной,	знаний по анализу	
научно-	родословной; навыками	
популярной	приготовления	
литературой,	1	
сетью Интернет		
cerbio riffreplier	навыками	
	микроскопического	
	анализа препаратов при	
	малом и большом	
	увеличении светового	
	микроскопа; навыками	
	интерпретации	
	результатов	
	микроскопического	
	анализа;	
	базовыми технологиями	
	преобразования	
	информации: текстовые,	
	табличные редакторы,	
	поиск в сети Интернет;	
	методами подготовки	
	презентаций для	
	мультимедийных	
	представлений.	
	пределавичний.	

Γ	
Уметь: выполнять	
исследования в	
различных	
направлениях	
цитогенетики;	
применять	
фундаментальные	
знания по цитогенетике	
для изучения	
генетических явлений в	
связи с	
цитологическими	
особенностями	
организмов;	
регистрировать,	
анализировать и	
интерпретировать	
полученные результаты	
с использованием	
современной	
аппаратуры и	
оборудования;	
воспринимать	
инновации в целях	
совершенствования	
своей	
профессиональной	
деятельности.	
долгольности.	
Владеть: основными	
понятиями в области	
цитогенетики;	
современными методами	
анализа и оценки	
генетических явлений в	
связи с особенностями	
структурнофункциональ	
ного состояния клеток	
организма	
op: minoma	
 1	

Примечание: Выше представлена таблица для формы промежуточного контроля – зачет с оценкой, для зачета указываем критерии оценивания для шкалы: «Зачтено», «Не зачтено».

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
УК-1 - Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знать: современное состояние вопроса о структуре, функциях и методах изучения хромосом; механизмах их поведения в клеточном цикле; процессах передачи, реализации и изменения генетической информации на уровне структурно функциональных преобразований хромосом. Уметь: выполнять исследования в различных	В каждой хроматиде во время профазы митоза имеется по молекулы ДНК. А. 1 Б. 2 В. 4 Г. 8 Метод определения полового хроматина в практической
	направлениях цитогенетики; применять фундаментальные знания по цитогенетике для изучения генетических явлений в связи с цитологическими особенностями организмов; регистрировать, анализировать и интерпретировать полученные результаты с использованием современной аппаратуры и оборудования; воспринимать инновации в целях совершенствования своей профессиональной деятельности.	медицине не используется для А. Определения группы крови Б. Выявления пола особи В. Определения строения некоторых генов Г. Диагностики хромосомных болезней, обусловленных аномалиями половых хромосом.
	Владеть: основными понятиями в области цитогенетики; современными методами анализа и оценки генетических явлений в связи с особенностями структурно функционального состояния клеток организма	Назовите метод антропогенетики, который позволяет изучить тельце Барра А. Генеалогический Б. Биохимический В. Цитогенетический Г. Популяционно -статистический
ОПК-3 способность применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурно- функциональной	Знать - особенности структурно-функциональной организации прокариотических и эукариотических клеток; строение и функции ядра; уровни укладки хромосом; строение хромосом; нормальный кариотип человека; цитогенетический метод антропогенетики.	Какие клетки обычно используются при проведении цитогенетического анализа А. Лимфоциты крови Б. Эритроциты В. Мышечные клетки Г. Клетки костного мозга

организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности

Уметь решать типовые И ситуационные задачи ПО цитологии; решать типовые и ситуационные задачи генетике применение на знаний ПО анализу родословной; готовить временные препараты ДЛЯ микроскопического анализа; проводить микроскопический анализа препаратов при малом большом увеличении микроскопа; светового интерпретировать результаты микроскопического анализа. Владеть: навыками решения типовых и ситуационных задач цитологии; навыками решения типовых ситуационных залач по генетике на применение знаний ПО анализу родословной; навыками приготовления временных препаратов; навыками микроскопического анализа препаратов при малом и большом увеличении светового микроскопа; интерпретации навыками результатов микроскопического анализа: базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск В сети Интернет; методами подготовки презентаций для мультимедийных

К методам дифференцированного окрашивания хромосом относится

A. Q- окраска

Б. Рутинная окраска

B. R-окраска

Г. С – окраска

Укажите правильный кариотип болезни Дауна

A. 47, XX, +18

Б. 47, ХУ, +21

B. 47, XXV

Г. 45, ХО

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

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

Основная литература

Дисци	Наименование печатных и (или) электронных	Наличие печатных
	образовательных и информационных ресурсов	и (или)

представлений.

плина		электронных образовательных и информационных ресурсов (наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров
1	2	3
	Биология : учебник для студентов высших учебных заведений / Н. В. Чебышев [и др.] ; под ред. Н. В. Чебышева М. : МИА, $2016 635$,[5] с. :	490
	Биология: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Рос. нац. исслед. мед. ун-т им. Н. И. Пирогова; под ред. В. Н. Ярыгина; [авт. кол.: В. Н. Ярыгин, И. Н. Волков, В. И. Васильева и др.] 2-е изд М.: Издательство Юрайт, 2014 452,[2] с.	5
1	Биология: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Рос. нац. исслед. мед. ун-т им. Н. И. Пирогова; под ред. В. Н. Ярыгина; [авт. кол.: В. Н. Ярыгин, И. Н. Волков, В. И. Васильева и др.] 2-е изд М.: Издательство Юрайт, 2014 452,[2] с.	5
2	Викторова, Т. В. Биология: [учеб. пособие для студ. учреждений высш. мед. проф. образования] / Т. В. Викторова, А. Ю. Асанов 2-е изд., стереотип М.: Издательский центр "Академия", 2013 317,[1] с.	6

Дополнительная литература

плина	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов (наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров
1	2	3

1	Васильева, Е. Е. Генетика человека с основами медицинской генетики. Пособие по решению задач : учебное пособие для спо / Е. Е. Васильева. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/160127	Неограниченный доступ
2	Галикеева, Г. Ф. Генетика с основами селекции: рабочая тетрадь: учебное пособие / Г. Ф. Галикеева, Э. М. Галимова, С. В. Любина. — Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2021. — 88 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/219203 (дата обращения: 15.03.2023).	Неограниченный доступ
3	Генетика: учебник / В. И. Иванов [и др.]; под ред. В. И. Иванова М.: Академкнига, 2007 638 с.	35
4	Жимулев, И. Ф. Общая и молекулярная генетика [Текст]: учеб. пособие / И. Ф. Жимулев; под ред. Е. С. Беляевой, А. П. Акифьева 4-е изд., стер. 3-му. — Новосибирск: Сибирск. унив. изд-во, 2007 478 с.	35
5	Жмакин А. И. Микробиология: учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 05 «Медикопсихологическое дело» / А. И. Жмакин, М. В. Горецкая Гродно: ГрГМУ, 2020 392 с ISBN 9789855952238 Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт] URL: https://www.books-up.ru/ru/book/mikrobiologiya-12053098/ (дата обращения: 15.03.2023).	Неограниченный доступ
6	Курчанов, Н. А. Генетика человека с основами общей генетики: учеб. пособие / Н. А. Курчанов СПб.:СпецЛит, 2006 174 с.	33
7	Маскаева, Т. А. Генетика человека: учебное пособие / Т. А. Маскаева, М. В. Лабутина, Н. Д. Чегодаева. — Саранск: МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2019. — 130 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176281 (дата обращения: 15.03.2023).	Неограниченный доступ
8	Медицинская микробиология, вирусология, иммунология. Общая микробиология: курс лекций для студентов медицинских университетов / И. И. Генералов, Н. В. Железняк, А. В. Фролова и др Витебск: ВГМУ, 2022 212 с ISBN 9789855801055 Текст:	Неограниченный доступ

	электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL :	
	https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya- mikrobiologiya-virusologiya-immunologiya-obcshaya-	
	mikrobiologiya-14912791/	
	(дата обращения: 15.03.2023).	
9	Общая генетика и генетика человека: учебное пособие / составители Е. В. Коледаева, Н. Е. Родина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Киров: Кировский ГМУ, 2016. — 69 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136577 (дата обращения: 15.03.2023).	Неограниченный доступ
10	Семенов А. Г. Сборник задач по общей и медицинской генетике [Электронный ресурс]: учебметод. пособие / А. Г. Семенов Электрон. текстовые дан Томск: Издательство СибГМУ, 2020 on-line Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/sbornik-zadach-po-obcshej-i-medicinskoj-genetike-9297543/	Неограниченный доступ
	Основы медицинской и клинической генетики [Текст]: учеб. пособие/ А. Ю. Савченко [и др.] Ростов н/Д: Феникс; Омск: Изд-во ОмГМА, 2008 412 с.	27
	Фрешни, Р. Я. Культура животных клеток: практическое руководство: руководство / Р. Я. Фрешни; перевод с английского Ю. Н. Хомякова, Т. И. Хомяковой. — 4-е, изд. — Москва: Лаборатория знаний, 2018. — 791 с. — ISBN 978-5-00101-557-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103030	Неограниченный доступ
	(дата обращения: 15.03.2023).	
	Четвертакова, Е. В. Теоретические основы селекции: учебное пособие / Е. В. Четвертакова. — Красноярск: КрасГАУ, 2018. — 156 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130145 (дата обращения: 15.03.2023).	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант	www.studmedlib.ru
	студента» для ВПО	
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)

- 1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
- 2. https://www.studentlibrary.ru/ (Консультант студента)
- 3. http://library.bashgmu.ru (База данных «Электронная учебная библиотека»)

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, слайдоскоп, видеомагнитофон, ПΚ, видео-DVD проигрыватели, мониторы. Наборы макро- и микропрепаратов, слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Видеофильмы. Компьютерные обучающие программы. Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам. Доски. Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место ДЛЯ обучающихся (письменные столы (парты), парты на 25 посадочных мест).

6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

Таблица

No	Наименование вида	Наименование объекта,	Адрес (местоположение) объекта,
,	образования, уровня	подтверждающего наличие материально-	подтверждающего наличие
п/п	образования,	технического обеспечения, с перечнем	материально-технического
	профессии,	основного оборудования	обеспечения, (с указанием номера
	специальности,		такового объекта в соответствии
	направления		с документами по технической
	подготовки (для		инвентаризации)
	профессионального		
	образования), подвида		
	дополнительного		
	образования		
-	1		1
1	2	3	4
1	Высшее,	Учебный корпус № 8 ФГБОУ ВО	
	бакалавриат,	БГМУ Минздрава России, кафедра	
	•	Биологии	
	06.03.01 Биология		450008, Республика Башкортостан, г.
		Учебные аудитории кафедры	
		Биология для проведения практических	Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д.

занятий, индивидуальных консультаций,	47/1.
текущего контроля и промежуточной	
аттестации. Оборудование: учебная	
мебель на 25 рабочих мест, рабочее	
место преподавателя (стол, стул), доска	
учебная меловая, компьютер,	
мультимедийный проектор, экран,	
стенды с учебно-методическими	
материалами, демонстрационный и	
справочный материал	

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. http://www.pubmedcentral.nih.gov U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных исследований.
- 2. http://medbiol.ru Сайт для образовательных и научных целей.
- 3. http://www.biochemistry.org Сайт Международного биохимического общества (The International Biochemical Society).
- 4. http://www.clinchem.org Сайт журнала Clinical Chemistry. Орган Американской ассооциации клинической химии The American Association for Clinical Chemistry (AACC). (Международное общество, объединяющее специалистов в области медицины, в сферу профессиональных интересов которых входят: клиническая химия, клиническая лабораторная наука и лабораторная медицина).
- 5. http://biomolecula.ru/ биомолекула сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
- 6. https://www.merlot.org/merlot/index.htm MERLOT Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.
- 7. <u>www.elibrary.ru</u> национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
- 8. <u>www.scopus.com</u> крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
- 9. www.pubmed.com англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).

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

п/п Наименование Описание Кол-во Поставщик установлено
--

1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	система Microsoft Windows +	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор вебсервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	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	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	защита (российское ПО)	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 Астра Linux Common Edition	Операционная 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 ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
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

	заведения» (неогр. кол-во пользователей)	ЭИОС БГМУ) (российское ПО)			
	Права на программу для ЭВМ «1С- Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С- Битрикс: Сайт учебного заведения»	u ,	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе