

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Жуйкова Татьяна Валерьевна

Должность: Директор

Дата подписания: 08.07.2024 09:16:17

Уникальный программный идентификатор:

d3b13764ec715c944271e8630f1e6d3513421163

Министерство просвещения Российской Федерации
Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал)
Федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования
«Российский государственный профессионально-педагогический университет»

Факультет естествознания, математики и информатики
Кафедра естественных наук

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.02.01 «ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА»**

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)
Профили программы Биология и Химия

Автор (ы) доцент О.В. Полявина

Одобрена на заседании кафедры естественных наук. Протокол от «16» февраля 2024 г. № 6.

Рекомендована к использованию в образовательной деятельности научно-методической комиссией факультета естествознания, математики и информатики. Протокол от «22» февраля 2024 г. № 6.

Нижний Тагил
2024

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: формирование представлений о закономерностях наследственности и изменчивости человека, основах медицинской генетики.

Задачи:

1. Углубить теоретическую общебиологическую подготовку студентов в области общей и медицинской генетики.
2. Познакомиться с основными методами изучения генетики человека.
3. Познакомиться с основами медицинской генетики, основными группами наследственных заболеваний, причинами и механизмами их возникновения;
4. Расширить представление о наследственности человека как важном факторе индивидуального и общественного здоровья, о генетической уникальности человека.
3. Ознакомить студентов с возможностями планирования рождения здорового потомства, предупреждения рождения детей с наследственными патологиями.
4. Развить умения и навыки работы студентов с биологическими объектами, наглядными пособиями, техническими средствами обучения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Генетика человека» является частью учебного плана по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Биология и Химия». Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 «Генетика человека» включена в блок Б1.В.01 «Модуль профессиональной подготовки, дисциплины (модули) по выбору (ДВ.2)». Дисциплина реализуется в НТГСПИ (ф) РГППУ на кафедре естественных наук.

Дисциплина логически связана с курсом «Генетика», обеспечивая формирование общебиологического мировоззрения, необходимого для полноценного освоения биологии на современном уровне развития науки.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина направлена на формирование и развитие следующих компетенций:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.
		УК-1.2. Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.
		УК-1.3. Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.
Общепедагогическая функция. Обучение	ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.	ПК-1.1. Знает: структуру, состав и дидактические единицы предметной области (биология, экология)
		ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО
		ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные
	ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных,	ПК 3.1. Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.)
		ПК 3.2. Использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании биологии, экологии в учебной и во внеурочной деятельности

	предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------	--

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основы генетики человека и его наследственных заболеваний основные закономерности проявления наследственности и изменчивости на разных уровнях организации живой материи;
- методы изучения генетики человека;
- особенности формирования генетической структуры популяций человека и генетические закономерности антропогенеза;
- генетические основы наследственных заболеваний человека и методы профилактики их распространения.

Уметь:

- анализировать кариограмму кариотипа человека, родословные с разным типом наследования,
- решать генетические задачи, связанные с закономерностями наследственности, изменчивости и популяционной генетики на примере человека;
- применять теоретические знания по отдельным разделам генетики человека в учебной и профессиональной деятельности;
- применять полученные знания из области генетики человека для углубленного освоения смежных дисциплин;

Владеть:

- понятийно-категориальным аппаратом генетики человека;
- основами методики молекулярно-биологических и генетических исследований человека;
- приемами и методами преподавания раздела генетики в курсе общей биологии общеобразовательной школы.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице № 1.

Таблица 1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Вид работы	Форма обучения
	Очная
	8 семестр
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	72
Контактная работа, в том числе:	38
Лекции	12
Лабораторные работы	16
Практические занятия	10
Самостоятельная работа студента	25
Подготовка к зачету с оценкой	9
Промежуточная аттестация, в том числе:	
Экзамен	8 семестр

Таблица 2. Тематический план дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Всего, часов	Контактная работа			Самост. работа	Формы текущего контроля успеваемости
		Лекции	Практ. занятия	Лаб. работы		
Цитологические и биохимические основы наследственности						
Введение в генетику человека. История развития генетики человека.	3	2	-	-	1	1. Проверка конспекта. 2. Собеседование.
Структурно-функциональная организация генома человека	38	2	-	-	1	1. Проверка правильности составления схемы. 2. Контрольная работа № 1.
Структурно-функциональная организация хромосом человека	3	-	-	2	1	1. Проверка конспекта. 2. Собеседование. 3. Контрольная работа № 2.
Особенности человека как генетического объекта.	3	-	-	2	1	1. Участие в обсуждении темы в рамках круглого стола.
Методы изучения генетики человека						
Цитогенетический метод исследования в генетике человека.	4	-	-	2	2	1. Проверка отчета по лабораторным работам. 2. Проверка правильности решения задач. 3. Взаимо-контроль решения составленных задач.
Популяционно-статистический метод в генетике человека.	4	-	-	2	2	1. Проверка отчета по лабораторным работам. 2. Проверка правильности решения задач. 3. Взаимо-контроль решения составленных задач.
Генеалогический метод в генетике человека.	4	-	-	2	2	1. Проверка отчета по лабораторным работам. 2. Презентация родословных.

						3. Проверка правильности решения задач. 4. Взаимоконтроль решения составленных задач.
Близнецовый метод в генетике человека.	4	-	-	2	2	1. Проверка отчета по лабораторным работам. 2. Проверка правильности решения задач. 3. Взаимоконтроль решения составленных задач.
Молекулярно-генетические методы в генетике человека.	6	2	-	2	2	1. Проверка отчета по лабораторным работам. 2. Контрольная работа № 3.
Международная программа «Геном человека».	5	2	2	-	1	1. Ответ на зачете.
Биохимические и иммунологические методы в генетике человека.	4	-	-	2	1	1. Проверка отчета по лабораторной работе. 2. Собеседование по материалам таблицы.
Медицинская генетика						
Наследственные болезни, их классификация, профилактика и лечение.	4	-	2	-	2	1. Оценка подготовленных докладов и выступлений. 2. Участие в работе дискуссионной площадки.
Генетика развития человека.	3	2	-	-	1	1. Ответ на зачете.
Медико-генетическое консультирование: диагностика, профилактика и лечения наследственных болезней.	4	-	2	-	2	1. Проверка отчета по лабораторным работам. 2. Проверка правильности решения задач.
Проблемы генетической безопасности.	4	-	2	-	2	1. Участие в работе круглого стола.
Генетический контроль	3	2	-	-	1	1. Ответ на

формирования поведения и психологических характеристик человека.						зачете.
Здоровый образ жизни как основа генетического здоровья человека.	3	-	2	-	1	1. Участие в игре.
Подготовка к экзамену, сдача экзамена	9	-	-	-	9	Ответ на вопросы экзамена.
Всего по дисциплине	72	12	10	16	34	

Лабораторные и практические занятия

№ раздела	Наименование лабораторных и практических работ	Кол-во ауд. часов
1	Тема 1. Структурно-функциональная организация хромосом человека.	2
1	Тема 2. Особенности человека как генетического объекта.	2
2	Тема 3. Цитогенетический метод исследования в генетике человека.	2
2	Тема 4. Популяционно-статистический метод в генетике человека.	2
2	Тема 5. Генеалогический метод в генетике человека.	2
2	Тема 6. Близнецовый метод в генетике человека.	2
2	Тема 7. Молекулярно-генетические методы в генетике человека.	2
2	Тема 8. Международная программа «Геном человека».	2
2	Тема 9. Биохимические и иммунологические методы в генетике человека.	2
3	Тема 10. Наследственные болезни, их классификация, профилактика и лечение.	2
3	Тема 11. Медико-генетическое консультирование: диагностика, профилактика и лечения наследственных болезней.	2
3	Тема 11. Проблемы генетической безопасности.	2
3	Тема 12. Здоровый образ жизни как основа генетического здоровья человека.	2

4.3 Содержание разделов (тем) дисциплин

Раздел I. Цитологические и биохимические основы наследственности.

Лекция 1. Введение в генетику человека. История развития генетики человека. (2 часа)

Предмет, цель задачи изучения генетики человека. История становления медицинской генетики. Значение науки. Место среди других наук.

Доменделевский период. В.М. Флоринский, Ф. Гальтон, их работы. Зарождение евгеники. Критика евгеники. С.Н. Давиденков, значение его работ. Развитие медицинской генетики в России в 20-40 е гг. Возобновление работ в 60-е гг.

Лекции 2. Структурно-функциональная организация генома человека. (2 часа)

Структурно-функциональная организация ядерного генома человека. Гены и геноподобные последовательности. Кодированная ДНК, строение ядерных генов. Классификация ядерных генов. Мультигенные семейства. Супергенные семейства. Некодирующая ДНК. Внегенная ДНК: уникальные и низкоповторяющиеся последовательности ДНК, умеренно и высокоповторяющиеся последовательности ДНК. Митохондриальный геном человека. Компоненты митохондриальных систем ДНК.

Лабораторное занятие 1. Структурно-функциональная организация хромосом человека. (2 часа)

Структурная организация хроматина, хромосом. Функциональное значение хромосом. Центримерные региона хромосом. Теломерные концы хромосом. Реализация наследственной

информации у человека. Регуляция экспрессии генов у человека на уровне транскрипции. Взаимодействие гормонов, ростовых факторов и интермедиатов с отвечающими элементами генов. Использование альтернативных промоторов регуляция экспрессии генов на уровне процессинга РНК. Регуляция экспрессии генов у человека на уровне трансляции. Эпигенетические механизмы регуляции экспрессии генов у человека: межклеточное контактное взаимодействие, метилирование ДНК, конкуренция за энхансеры или сайленсеры, компактизация хроматина, эффект положения гена, геномный импринтинг, инактивация X-хромосомы, аллельное исключение.

Лабораторное занятие 2. Особенности человека как генетического объекта. (2 часа)

Человек – специфический объект генетического анализа. Особенности изучения генетики человека, объективные трудности: сложный кариотип, позднее половое созревание и редкая смена поколений, малое количество потомков; невозможность экспериментального скрещивания; невозможность создания одинаковых условий жизни и т.д.

Раздел II. Методы изучения генетики человека.

Лабораторное занятие 3. Цитогенетический метод исследования в генетике человека. (2 часа)

Задачи метода: изучение строения и функционирования хромосом, их стабильности и изменчивости. Классификация хромосом человека. Приготовление препаратов метафазных хромосом человека. Рутинное и дифференциальное окрашивание хромосом. Разрешающая способность ДНК зондов. Понятие полового хроматина (тельце Барра).

Нормальный кариотип человека. Денверская номенклатура. Парижская номенклатура. Определение X-полового хроматина. Определение Y-полового хроматина. Кариотипирование.

Общая характеристика: частота, классификация, причины хромосомных нарушений. Мозаицизм. Микроцитогенетические синдромы. Трисомии: 13, 18, 21. Частичные трисомии: 9p+. Моносомии: 4p-, 5p-, 13q-. Аномалии половых хромосом: трисомия X, синдром Клайнфельтера, синдром Шерешевского-Тернера.

Лабораторное занятия 4. Популяционно-статистический метод в генетике человека. (2 часа)

Понятие о популяции и генофонде. Особенности генетического анализа на уровне популяций. Менделевская популяция и ее параметры: генофонд, частота гена, частота фенотипа, эффективный репродуктивный размер. Закон Харди-Вайнберга, возможности его применения, значение равновесия Харди-Вайнберга, особенности распределения генных частот в случае сцепления с полом. Методы подсчета генных частот. Случайное скрещивание. Применение закона Харди-Вайнберга. Индивидуальная и групповая изменчивость. Методы анализа генофонда популяции.

Методы изучения взаимодействия факторов, влияющих на распределение наследственных признаков в популяции. Динамика генов в популяциях (изоляция, метисация, естественный отбор, дрейф генов и др.). Системы браков. Свободное скрещивание, аутбридинг, инбридинг. Понятие генофонда. Популяционно- статистические методы. Ассоциации генетических маркеров с болезнями.

Лабораторное занятие 5. Генеалогический метод в генетике человека. (2 часа)

Сущность генеалогического метода. Задачи метода. Основные положения. Построение генеалогического древа. Методика составления и описания родословных. Определение основных типов наследования. Аутосомно-доминантный тип наследования. Категории заболеваний. Манифестация возраста заболевания, варьирующие пенетрантность и экспрессивность. Аутосомно-рецессивный тип наследования. Полигенное наследование.

Передача заболевания, типы браков, риск в пределах семьи. Кровное родство, вероятность передачи аномального гена. Коэффициент инбридинга, риск в пределах популяции. Сцепленные с полом заболевания. Их распознавание и риск носительства. Заболевания с преимущественным поражением пола. Наследование ограниченное полом.

Генеалогический анализ при различных способах регистрации семей. Метод sibсов, метод пробандов. Лабораторное занятие.

Лабораторное занятие 6. Близнецовый метод в генетике человека. (2 часа)

История метода. Явление близнецовости. Динамика многоплодной беременности. Типы близнецов: монозиготные и дизиготные. Факторы, влияющие на степень сходства близнецов. Сущность близнецового метода. Методологические основы близнецового метода. Основные схемы метода. Концепция равенства близнецовых сред в парах обоих типов. Пре- и постнатальные влияния на оценку наследуемости. Метод разлученных близнецов. Метод контрольного близнеца. Метод близнецовой пары. Возможности и ограничения метода.

Близнецовые исследования. Значение близнецового метода в изучении роли наследственности и среды в формировании фенотипа. Наследуемость. Определение коэффициента наследуемости с помощью близнецовых исследований. Конкордантность и дисконкордантность, их определения. Задачи, решаемые этими методами.

Лекция 3. Молекулярно-генетические методы в генетике человека. (2 часа)

Основные принципы концепции молекулярно-генетической индивидуализации при геноидентификационной экспертизе. Области применения генетических методов идентификации в судебно-медицинской практике. Понятие о гипервариабельных минисателлитных генах (VNTR, STR) как основы мультилокусной системы с высоким индивидуализирующим потенциалом. Способы анализа гипервариабельных локусов (гибридизация, амплификация). Принципиальная схема идентификационного анализа при проведении экспертизы спорного отцовства. Область применения индивидуализирующей системы на основе анализа полиморфизма последовательности амплифицированных фрагментов (ПДАФ) митохондриальной ДНК

Лабораторное занятие 7. Молекулярно-генетические методы в генетике человека. (2 часа)

Методики для определения локализации гена, выявления вариаций в структуре исследуемого участка ДНК, расшифровки первичной последовательности оснований. Использование при медико-генетическом консультировании для диагностики болезни или гетерозиготного носительства, диагностика сложных (более двух хромосом) хромосомных перестроек. Диагностика анеуплоидий в интерфазных ядрах. Использование меченных участков одонитевой ДНК - генетических зондов.

Лекция 4. Международная программа «Геном человека». (2 часа)

История проекта. Поиск и анализ экспрессирующихся последовательностей ДНК (маркеры определенных участков генома) (идеи Дж. С. Вентера). Идентификация генов наследственных болезней человека (работы группы Фр. Коллинз). Секвенирование ДНК человека, картирование генов.

Идентификация новых генов, гены предрасположенности к алкоголизму, наркомании, генетическая чувствительность к лекарственным препаратам и возможности фармакогенетики.

Практическое занятие 1. Международная программа «Геном человека». (2 часа)

Геномная дактилоскопия. Этногеномика. Палеогеномика. Перспективы развития программы.

Расшифровка структуры генома человека. Основные открытия: размер генома, кодирующая часть генома; сходство по нуклеотидным последовательностям ДНК между разными индивидуумами, этническими группами и расами. Индивидуальная непатологическая изменчивость человека. Структура наследственной изменчивости человека. Мутации, ассоциированные с моногенными заболеваниями. Наследственная предрасположенность к мультифакториальной патологии.

Лабораторное занятие 8. Биохимические и иммунологические методы в генетике человека. (2 часа)

Предмет биохимической диагностики наследственных заболеваний человека: белки, аминокислоты, углеводы, липиды, ионы металлов и др., а также их метаболиты. Роль биохимических методов в диагностике наследственных нарушений обмена веществ, при проведении массовых скринингов беременных или новорожденных с целью более раннего выявления наследственных заболеваний.

Идентификация и анализ первичного биохимического дефекта, определение первичной патологической метаболической цепи для разработки патогенетических методов профилактики и терапии наследственных заболеваний.

Роль биохимических методов при диагностике вторичных нарушений на примере белка дистрофина, уровня одного из мышечных ферментов креатинфосфокиназы при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера.

Разнообразие биохимических методов: качественные, количественные и полуколичественные. Роль высокоточных количественных тестов в диагностике наследственных болезней обмена: методы флуориметрии, спектрофотометрии, хроматографии, электрофореза, масс-спектрометрии.

Эффективность иммунологических методов анализа белков. Иммуногистохимический метод анализа белков и определения их локализацию в специализированных клетках и тканях организма. Применение иммунологических методов при обследовании больных с иммунодефицитными состояниями (агаммаглобулинемия, атаксия-телеангиэктазия-синдром Луи-Бар и др.), при подозрении на антигенную несовместимость крови матери и плода, при установлении отцовства.

Использование микробиологических методов для анализа присутствия в биологическом образце определенных веществ – аминокислот, сахаров и др., необходимых для роста определенных штаммов микроорганизмов. Тест Гатри при диагностике фенилкетонурии, гистидинемии, галактоземии и лейциноза.

Раздел III. Медицинская генетика.

Практическое занятие 2. Наследственные болезни, их классификация, профилактика и лечение. (2 часа)

Наследственные болезни и их классификация. Хромосомные болезни. Синдром Дауна. Синдром Патау. Синдром Эдвардса. Клинические синдромы при аномалиях половых хромосом: синдром Шерешевского-Тернера, синдром Клайнфельтера, синдром трисомии X, синдром дисомии по Y-хромосоме.

Синдром "Крика кошки". Синдром "Филадельфийской" хромосомы. Синдром Мартина-Белла (иди синдром фрагильной X-хромосомы). Транслокационная форма болезни Дауна.

Молекулярные болезни. Тирозинозы (фенилкетонурия, алкаптонурия, альбинизм). Нарушения углеводного обмена (галактоземия, фруктозурия, сахарный диабет). Нарушения минерального обмена (наследственная форма рахита). Патология транспортных белков (болезнь Вилсона-Коновалова, гемоглобинопатии) Нарушения липидного обмена (болезнь Тея-Сакса, атеросклероз). Патология структурных белков (Синдром Элерса-Данлоса).

Лекция 5. Генетика развития человека. (2 часа)

Основные принципы генетического контроля индивидуального развития человека. Принцип универсальности механизмов генетического контроля индивидуального развития многоклеточных организмов. Принцип эквивалентности геномов всех соматических клеток организма. Принцип временной и пространственной асимметричности клеточных делений. Принцип единства процессов активации и инактивации экспрессии генов. Принцип кластеризованности дифференцировочных генов. Принцип эмбриональной индукции. Генетический контроль ранних этапов развития центральной нервной системы человека. Нейтральная индукция.

Генетический контроль половой дифференцировки у человека. Генетические аспекты старения человека. Продолжительность жизни человека. Инбридинг и аутбридинг. Прогерии. Теории старения человека. Теория генетически запрограммированной инволюции.

Практическое занятие 3. Медико-генетическое консультирование: диагностика, профилактика и лечения наследственных болезней. (2 часа)

Медико-генетическое консультирование как профилактика наследственных заболеваний. Перспективное и ретроспективное консультирование. Показания к медико-генетическому консультированию. Этапы проведения исследования. Методы, используемые при медико-генетическом консультировании. Показания для направления на консультацию к врачу-генетику

Организация медико-генетической службы. Скрининговые программы как профилактика врожденной и наследственной патологии.

Практическое занятие 4. Проблемы генетической безопасности. (2 часа)

Меморандум о пользе и потенциальной опасности широкомасштабного применения генной инженерии в микробиологии. Мораторий на генную инженерию (1975—1985 гг.).

Широкомасштабная генная инженерия микроорганизмов, распространение трансгенных микробов в среде. Генетически модифицированные микроорганизмы как биологическое оружие. Конвенция 1974 г. о биологической войне.

Генетический груз в современных популяциях.

Трансгенные организмы. Генетические технологии: методы анализа генов и геномов. Направления развития генных технологий: получения вакцин против болезней, при которых сам метод вакцинации еще не использовался (СПИД, малярия, язвенная болезнь желудка и др.); соматическая генная терапия.

Лекция 6. Генетический контроль формирования поведения и психологических характеристик человека. (2 часа)

Поиск связей между различными аспектами поведения человека и конкретными генами или хромосомами. Генетическая природа повышенной агрессивности, склонности к алкоголизации.

Генетический контроль циркадных ритмов. Понятие о евгенике. Генетические основы наследования таланта и асоциального поведения.

Генетический контроль психологических характеристик человека: темперамента, характеристик личности, интеллекта. Генетические основы склонности к профессиональной деятельности.

Лекция 11. Здоровый образ жизни как основа генетического здоровья человека. (2 часа)

Личная генетическая безопасность. Генетическая грамотность. Уменьшение риска, связанного с генными технологиями.

Популяционные меры генетической безопасности.

Практическое занятие 5. Здоровый образ жизни как основа генетического здоровья человека. (2 часа)

Контроль мутагенов в окружающей среде, развитие системы медико-генетического консультирования, контроль продуктов питания и лекарственных средств, соблюдение генетической безопасности биотехнологий, контроль демографической политики и генетический мониторинг.

Физическое здоровье и психическое здоровье, и его генетические составляющие. Здоровый образ жизни.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе обучения студентов применяются традиционные формы организации аудиторной работы: лекции, лабораторные занятия, в рамках которых предусмотрено использование интерактивных форм и методов обучения (проблемные лекции, дискуссионные площадки, круглые столы, кейс-технологии, работа в команде, ролевые игры). Также применяются комбинированные формы проведения занятий: лекционно-практические занятия; лекционно-лабораторные занятия.

На лекционных занятиях широко используются мультимедийные технологии.

Название раздела, темы	Вид занятий	Активные формы и методы обучения
Особенности человека как генетического объекта.	Лабораторное занятие	Круглый стол на тему «Человек как объект генетики: преимущества и недостатки»
Цитогенетический метод исследования в генетике человека.	Лабораторное занятие	Мозговой штурм (анализ и решение задач). Работа в малых группах.
Популяционно-статистический метод в генетике человека.	Лабораторное занятие	Мозговой штурм (анализ и решение задач). Работа в малых группах.
Генеалогический метод в генетике человека.	Лабораторное занятие	Мозговой штурм (анализ и решение задач). Работа в малых группах.
Близнецовый метод в генетике человека.	Лабораторное занятие	Мозговой штурм (анализ и решение задач). Работа в малых группах.
Наследственные болезни, их классификация, профилактика и лечение.	Практическое занятие	Дискуссионная площадка на тему «Современные проблемы наследственных заболеваний человека и методов их лечения».
Проблемы генетической безопасности	Практическое занятие	Круглый стол на тему «Ключевые проблемы генетической безопасности».
Здоровый образ жизни как основа генетического здоровья человека.	Практическое занятие	Учебная ролевая игра «Гены и здоровье».

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1 Основная литература

1. Генетика [Текст] : [учебник для студентов, обучающихся по специальностям 040100 - Лечебное дело, 040200 - Педиатрия, 040800 - Медицинская биохимия, 040900- Медицинская биофизика, 041000 Медицинская кибернетика] / В. И. Иванов [и др.] ; ред. В. И. Иванов. - Москва : Академкнига, 2007. - 638 с.

2. Общая и медицинская генетика [Текст] : лекции и задачи / Р. Г. Заяц, В. Э. Бутвиловский, И. В. Рачковская, В. В. Давыдов. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2002. – 314 с.

6.2 Дополнительная литература

1. Медицинская генетика [Текст] : учебник для студ. мед. училищ и колледжей / [Н. П. Бочков, А. Ю. Асанов, Н. А. Жученко [и др.] ; под ред. Н. П. Бочкова. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2003. - 190 с.

2. Хелевин Н. В. Задачник по общей и медицинской генетике [Текст] : [учеб. пос. для биол. и мед. спец. вузов] / Н. В. Хелевин, А. М. Лобанов, О. Ф. Колесова. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва : Высшая школа, 1984. - 159 с.

3. Щипков В. П. Общая и медицинская генетика [Текст] : учеб. пособие для медицинских вузов / В. П. Щипков, Г. Н. Кривошеина. - Москва : Академия, 2003. – 252 с.

6.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Интернет-ресурсы:

1. Мой геном. Научно-популярный портал о генетике [электронный ресурс]. Режим доступа: <http://mygenome.su/articles/17>

2. Наследственность за пределами генетики [электронный ресурс]. Режим доступа: <https://habr.com/ru/post/413435/>

3. В.В. Яковлев «Популяционная генетика человека» [электронный ресурс]. Режим доступа: <https://refdb.ru/look/1462784-pall.html>

4. Геном человека: как это было и как будет [электронный ресурс]. Режим доступа: <https://biomolecula.ru/articles/genom-cheloveka-kak-eto-bylo-i-kak-eto-budet>

Программное обеспечение:

1. Операционная система Windows.
2. Офисная система Office Professional Plus.

Информационные системы и платформы:

1. Система дистанционного обучения «Moodle».
2. Информационная система «Таймлайн».
3. Платформа для организации и проведения вебинаров «Mirapolis Virtual Room».

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень материально-технического обеспечения для реализации образовательного процесса по дисциплине:

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – № 301А.

- 1.1. Компьютер (ноутбук),
- 1.2. Мультимедиапроектор,
- 1.3. Презентации к лекциям.

2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (практического) типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации – № 309А.

2.1. Термостат, сушильный шкаф, холодильник, микропрепараты, живой биологический материал, микроскопы биологические, МБС, модель ДНК.

- 2.2. Микропрепараты.
- 2.3. Таблицы.

3. Помещения для самостоятельной работы – № 224В.

- 3.1. Компьютеры (ноутбуки).