

Утверждаю

Зам. Директора по УР ГБПОУ

«Северо-Осетинский

медицинский колледж» МЗ РСО-Алания

Моргоева А.Г.

«<u>06</u>» <u>июня</u> 2025г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «ОП.03 ГЕНЕТИКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ»

Специальность 31.02.01 «Лечебное дело»

Форма обучения: очная

Курс: 1

Рассмотрена на заседании	Рабочая программа ОП. 0.
общемедицинской ЦМК	ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА (
	основами медицинской
Протокол № <u>10</u> от « <u>2</u> 9 » ecase_ 2025 г.	ГЕНЕТИКИ разработана на основе
от « <u>19</u> » <u>мал</u> 2025 г.	Федерального государственного
	образовательного стандарта
	среднего профессионального
	образования
	для специальности
	31.02.01 «Лечебное дело»
Председатель ЦМК	Рассмотрена и одобрена на
Неев В.М. Малиев	заседании методического совета

Разработчик:

преподаватель генетики человека с основами медицинской генетики В. М. Малиев



# ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРО- ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ

Утверждаю
Зам. Директора по УР ГБПОУ
«Северо-Осетинский
медицинский колледж» МЗ РСО-Алания
\_\_\_\_\_\_\_Моргоева А.Г.
«\_06\_» июня 2025г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «ОП.03 ГЕНЕТИКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ»

Специальность 31.02.01 «Лечебное дело»

Форма обучения: очная

Курс: 1

Рассмотрена на заседании	Рабочая программа ОП. 03			
общемедицинской ЦМК	ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С			
	основами медицинской			
Протокол №	ГЕНЕТИКИ разработана на основе			
от «» 2025 г.	Федерального государственного			
	образовательного стандарта			
	среднего профессионального			
	образования			
	для специальности			
	31.02.01 «Лечебное дело»			
Председатель ЦМК	Рассмотрена и одобрена на			
В.М. Малиев	заседании методического совета			
	СОМК			
	Старший методистКараева			
	A.M.			

## Разработчик:

преподаватель генетики человека с основами медицинской генетики В. М. Малиев

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ОП.03 Генетика человека с основами медицинской генетики»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.03 Генетика человека с основами медицинской генетики является обязательной частью общепрофессионального цикла рабочей программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код	Умения	Знания
пк, ок		
	Уметь:	Знать:
OK 01	проводить индивидуальные	биохимические и цитологические
OK 02	(групповые) беседы с населением по	основы наследственности;
OK 04	личной гигиене, гигиене труда и	закономерности наследования
OK 05	отдыха, по здоровому питанию, по	признаков, виды взаимодействия
OK 06	уровню физической активности,	генов;
OK 07	отказу от курения табака и пагубного	методы изучения наследственности
OK 09	потребления алкоголя, о здоровом	и изменчивости человека в норме и
ПК 2.1.	образе жизни, мерах профилактики	патологии;
ПК 4.1	предотвратимых болезней;	основные виды изменчивости, виды
ПК 4.4	формировать общественное мнение в	мутаций у человека, факторы
ПК 6.7	пользу здорового образа жизни,	мутагенеза;
	мотивировать население на здоровый	основные группы наследственных
	образ жизни или изменение образа	заболеваний, причины и механизмы
	жизни, улучшение качества жизни,	возникновения;
	информировать о программах и	признаки стойкого нарушения
	способах отказа от вредных привычек;	функций организма, обусловленного
	проводить предварительную	наследственными заболеваниями;
	диагностику наследственных	цели, задачи, методы и показания к
	болезней;	медико-генетическому
	рассчитывать риск рождения больного	консультированию.
	ребенка у родителей	правила проведения
	с наследственной патологией;	индивидуального и группового
	проводить Опрос и вести учет	профилактического
	пациентов с наследственной	консультирования;
	патологией;	
	проводить предварительную	
	диагностику наследственных	
	болезней;	
	проводить беседы по планированию	
	семьи с учетом имеющейся	
	наследственной патологии.	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1.Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Максимальная нагрузка учебной дисциплины	47
Объем образовательной программы учебной дисциплины, в т.ч.:	36
теоретическое обучение	8
практические занятия	28
Самостоятельная работа	11
Промежуточная аттестация	зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций и личностных результатов <sup>1</sup> , формированию которых способствует элемент программы
1	$1 \qquad \qquad 2$		4
Раздел 1.Цитологические основы наследственности		5	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	OK 01
Введение.	Генетика – область биологии, изучающая наследственность и изменчивость.		OK 02
Цитологические	История развития медицинской генетики, основные достижения и проблемы		OK 04
основы	генетики.		ОК05
наследственности	Задачи и основные принципы медицинской генетики.		OK 07
	Уровни организации генетического материала.		OK 09
	Кариотип. Хромосомы: строение, классификация и типы хромосом человека.		
	Практическое занятие	4	

	Практическое занятие №1 Цитологические основы наследственности.  Внутриклеточные структуры — носители наследственной информации: ядро, митохондрии.  Уровни упаковки генетического материала. Особенности хромосомного набора человека (количество, формы, размеры, хромосом), отличие мужского кариотипа от женского. Половые хромосомы. Тельце		
	Барра. Дифференциальная окраска хромосом, эухроматин, гетерохроматин. Способы деления эукариотических клеток: митоз, мейоз и амитоз. Сравнение митоза и мейоза, их значение при передаче генетической информации. Гаметогенез: овогенез, сперматогенез. Строение половых клеток.		
	Самостоятельная работа	1	
Раздел 2.		5	
Биохимические			
основы			
наследственности			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	1	OK 01
Нуклеиновые	Нуклеиновые кислоты. История открытия, виды нуклеиновых кислот.		OK 02
кислоты и их	ДНК, строение, функции, свойства. модель Дж. Уотсона и Ф. Крика.		ОК04
роль в передаче	Строение и функции РНК. Локализация нуклеиновых кислот в клетке.		ОК 05
наследственной	Ген, строение и свойства.		ОК 09
информации.	Генетический код, его свойства.		
	Практическое занятие	4	

Генетический	Практическое занятие №2 Нуклеиновые кислоты и их роль в передаче наследственной		
код.	информации. Генетический код.		
	Роль нуклеиновых кислот в процессе передачи наследственной информации.		
	Сравнение ДНК и РНК.		
	Строение гена: интрон, экзон. Экспрессия генов.		
	Механизм кодирования наследственной информации.		
	Генетический код, его свойства. Работа с таблицей генетического кода.		
	Этапы биосинтеза белка. Транскрипция. Трансляция.		
	Решение задач, моделирующих принцип кодирования наследственной информации.		
	Конструирование сборки белковой молекулы, закодированной в ДНК.		
Раздел 3. Закономе	рности наследования признаков	5	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	1	OK 01
Моногибридное и	Моногибридное и дигибридное скрещивание, законы Г. Менделя.		OK 02
дигибридное	Типы наследования признаков у человека.		ОК 04
скрещивание.	Взаимодействие аллельных и неаллельных генов.		OK 05
Взаимодействие	Хромосомная теория наследственности Т.Моргана.		OK 09
генов.	Сцепленное с полом наследоание.		ПК 4.4.
Сцепленное с	Практическое занятие	4	
полом	Практическое занятие №3 Моно-гибридное и дигибридное скрещивание.		
наследование.	Взаимодействие генов. Сцепленное с полом наследование.		
	Выполнение практикоориентированных задач для понимания механизмов		
	возникновения наследственных патологий по темам: Моногибридное скрещивание с		
	полным и неполным доминированием.		
	Дигибридное скрещивание с полным доминированием.		
	Наследование групп крови и резус-фактора.		
	Законы сцепленного наследования.		
	Хромосомной теории наследственности.		
	Наследование, сцепленное с полом.		
	Анализ задач, моделирующих моно-дигибридное скрещивание, наследование групп		
	крови, резус-фактора, сцепленное наследование.		

	Самостоятельная работа	2	
Раздел 4.Методы и	Раздел 4.Методы изучения наследственности человека		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	1	OK 01
Методы изучения	Цитогенетический метод.		OK 02
наследственности	Биохимический метод. Качественные тесты, позволяющие Определять нарушения		OK 03
человека.	обмена веществ.		ОК4
	Близнецовый метод. Роль наследственности и среды в формировании признаков.		OK 05
	Клинико-генеалогический метод. Области применения клинико-генеалогического		OK 09
	метода.		ПК 4.1.
	Методы генетики соматических клеток (простое культивирование, гибридизация,		
	клонирование, селекция).		
	популяционно-статистический метод.		
	Методы пренатальной диагностики.		
	Практическое занятие	Δ	
	Практическое занятие Практическое занятие №4 Методы изучения наследственности человека.	+	
	Изучение методов с целью проведения бесед по планированию семьи с учетом		
	изучение методов с целью проведения оссед по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии:		
	Клинико-генеалогического метода, его применение для выявления наследственных		
	заболеваний.		
	Методика составления родословных и их генетический анализ.		
	Определение типа наследования заболевания (аутосомно-доминантный, аутосомно-		
	рецессивный, сцепленный с У-хромосомой, сцепленный с Х-доминантный,		
	сцепленный с Х-рецессивный).		
	Определение возможных генотипов членов рода		
	Сравнительный анализ «Методов изучения наследственности человека		
	»		
	Самостоятельная работа	2	
Раздел 5. Наследст	венность и среда	1	
Тема 5.1	Содержание учебного материала	1	OK 01

Изменчивость и	Роль генотипа и внешней среды в проявлении признаков.		ОК 02
виды мутаций у	Классификация форм изменчивости.		ОК 04
организма.	Ненаследственная изменчивость.		ОК 06
•	Модификации. Норма реакции. Вариационный ряд. Мутации		ОК 07
	Комбинативная изменчивость. Мутационная изменчивость.		
	Факторы, вызывающие мутации. Мутагенез и его виды.		
	Классификации мутаций: по месту возникновения, по действию на организм, по		
	изменению наследственного материала.		
	Самостоятельная работа	2	
1	2	3	4
Раздел 6. Наследс	Раздел 6. Наследственность и патология		
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	1	OK 01
Хромосомные	Наследственные болезни и их классификация.		OK 02
болезни	Хромосомные болезни, общая характеристика.		OK 04
	Количественные и структурные аномалии аутосом. Болезнь Дауна, синдром		OK 07
	Эдвардса, синдром Патау – клиника, цитогенетические варианты, диагностика,		OK 09
	профилактика.		ПК 4.1
	Клинические синдромы при аномалиях половых хромосом (синдром Шерешевского –		ПК 4.4
	Тернера, синдром Клайнфельтера).		ПК6.7
	Практическое занятие	4	

	Практическое занятие №5 Хромосомные болезни.		
	Механизм образования хромосомных болезней.		
	Современная дородовая диагностика хромосомных отклонений.		
	Составление этапов консультирования по планированию семьи с учетом имеющейся		
	наследственной патологии:		
	- Болезнь Дауна, синдром Эдвардса, синдром Патау.		
	Составление и анализ кариограмм индивидуумов с различными хромосомными болезнями: а) трисомии и моносомии аутосом.		
	Изучение наследственной патологии: синдром Шерешевского – Тернера, синдром		
	Клайнфельтера и др.		
	Составление и анализ кариограмм индивидуумов с различными хромосомными		
	болезнями: трисомии и моносомии половых хромосом.		
	Аномальные фенотипы и клинические проявления хромосомных заболеваний по		
	фотографиям больных.		
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	1	
Генные болезни	Определение и классификация генных болезней.		OK 01
Мульти-	Причины моногенных заболеваний. Доминантный и рецессивный характер		OK 02
факториальные	наследования.		OK 05
болезни.	Мультифакториальные болезни.		ОК 09
	Практическое занятие	4	ПК4.1.
	Практическое занятие №6 Генные болезни. Мультифакториальные болезни.		ПК4.4.
	Нарушение обмена аминокислот: фенилкетонурия, альбинизм, алкаптонурия		ПК6.7
	Нарушение обмена углеводов: галактоземия, мукополисахаридозы.		
	Нарушение обмена липидов: сфинголипидозы и нарушения обмена липидов плазмы		
	крови.		
	Нарушение обмена стероидов: адреногенитальный синдром.		
	Аномальные фенотипы и клинические проявления генных заболеваний по		
	фотографиям больных.		
	Решение практикоориентированных задач, моделирующих наследование генных		
	болезней. Определение рисков возникновения моногенных заболеваний.		
	Мультифакториальные болезни.		
	Самостоятельная работа	2	

Раздел 7.Медико-го	енетическое консультирование	5	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	1	OK 01
Медико- генетическое консультировани е	Виды профилактики наследственных болезней. Медико-генетическое консультирование как профилактика наследственных заболеваний. Перспективное и ретроспективное консультирование. Показания к медико-генетическому консультированию. Неонатальный скрининг наследственных болезней обмена.		ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 4.4 ПК6.7
	Практическое занятие №7 Медико-генетическое консультирование. Изучение вОпросов с целью проведения Опроса и учета пациентов с наследственной патологией: Решение заданий, моделирующих вОпросы медико-генетического консультирования. Изучение вОпросов по теме «Правовые и этические вОпросы медицинской генетики». Составление анкеты с целью проведения Опроса и ведения учёта пациентов с наследственной патологией. Проведение бесед по планированию семьи с учётом имеющейся наследственной патологии	2	
	Самостоятельная работа	2	
	Дифференцированный зачёт	2	
	Всего	47	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет медико-биологических дисциплин, оснащенный в соответствии рабочей программой по специальности 31.02.01 Лечебное дело

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Генетика человека с основами медицинской генетики: учебник/ Е.К. Хандогина [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 192 с., ил.
- 2. Рубан, Э.Д. Генетика человека с основами медицинской генетики. учебник/ Э.Д. Рубан. Ростов-на-Дону: Феникс, 2021.- 319 с., ил.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бочков, Н. П. Клиническая генетика : учебник / под ред. Бочкова Н. П. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 592 с. ISBN 978-5-9704-5860-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458600.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 2. Бочков, Н. П. Медицинская генетика : учебник / под ред. Н. П. Бочкова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 224 с. : ил. 224 с. ISBN 978-5-9704-5481-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454817.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3. Русановский В. Основы генетики : учебник / Русановский В., В., Полякова Т., И., Сухов И. Б. Москва : Русайнс, 2019. 115 с. ISBN 978-5-4365-3243-1. URL: https://book.ru/book/932133 (дата обращения: 03.03.2023). Текст : электронный.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки			
Перечень знаний, осваиваем перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: биохимические и цитологические основы наследственности; закономерности наследования признаков, виды взаимодействия генов; методы изучения наследственности и изменчивости человека в норме и патологии; основные виды изменчивости, виды мутаций у человека, факторы мутагенеза; основные группы наследственных заболеваний, причины и механизмы возникновения; признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного наследственными заболеваниями; цели, задачи, методы и показания к медикогенетическому консультированию; правила проведения индивидуального и группового	Демонстрируют решение заданий в тестовой форме. Демонстрируют знание терминов. Знают методы изучения генетики человека в норме и патологии. Умеют выступать перед аудиторией: презентация образовательного продукта. Логично выстраивают алгоритм решения практикоориентированны х задач. Проводят анкетирование и обработку данных о мерах профилактики населения хронических болезней.	оценка процента правильных ответов на тестовые задания оценка результатов индивидуального устного опроса оценка правильности изображения схем и заполнения таблиц оценка правильности решения ситуационных заданий оценка соответствия эталону решения ситуационных задач соответствие презентации критериям оценки оценка продуктивности работы на практических занятиях экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы			
профилактического					
консультирования;					
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины					
перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины	Демонстрируют практические навыки при составлении и анализе	оценка соответствия эталону решения ситуационных задач			
проводить индивидуальные	схем родословных,	соответствие презентации			
(групповые) беседы с	кариограмм.	критериям оценки			
населением по личной	Демонстрируют	оценка полноты и			
гигиене, гигиене труда и	практические навыки при	правильности схем и таблиц			

отдыха, по здоровому питанию, по уровню физической активности, отказу от курения табака и пагубного потребления алкоголя, о здоровом образе жизни, мерах профилактики предотвратимых болезней; формировать общественное мнение в пользу здорового образа жизни, мотивировать население на здоровый образ жизни или изменение образа жизни, улучшение качества жизни, информировать о программах и способах отказа от вредных привычек; проводить предварительную диагностику наследственных болезней; рассчитывать риск рождения больного ребенка у родителей с наследственной патологией; проводить опрос и вести учет пациентов с наследственной патологией; проводить предварительную диагностику наследственных болезней; проводить беседы по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии.

составлении беседы по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии. Ориентируются в формулировке терминов. Составляют план беседы и опроса пациентов с наследственной патологией.

экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы оценка результатов выполнения практической работы оценка соответствия вопросов анкеты целям исследования контроль полноты заполнения портфолио достижений контроль правильности и полноты заполнения медицинской карты и дневника здоровья