

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

Утверждаю

Зам. Директора по УР ГБПОУ

«Северо-Осетинский

медицинский колледжу МЗ РСО-Алания

Моргоева А.Г.

« 06 » июня 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«ОП. 03 ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ»

Специальность: 31.02.03. «Лабораторная диагностика»

Форма обучения: очная

Курс: 1

Владикавказ 2025 г.

Рассмотрена на заседании общемедицинской ЦМК

Протокол № <u>10</u> от «<u>19</u> » <u>мене</u> 2025 г.

Рабочая программа OII. 03 ГЕНЕТИКА **ЧЕЛОВЕКА** C ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для специальности 31.02.03. «Лабораторная

Председатель ЦМК

_ В.М. Малиев

Рассмотрена и одобрена на заседании

методического совета СОМК

диагностика»

Старший методист Микараева А.М.

Разработчик:

ГБПОУ СОМК

преподаватель 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 ЧЕЛОВЕКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ»

Специальность: 31.02.03. «Лабораторная диагностика»

Форма обучения: очная

Курс: 1

Владикавказ 2025 г.

Рассмотрена на заседании общемедицинской ЦМК Протокол №		Рабочая программа ОП. 03 ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ разработана на основе	
OT «»	2025 г.	Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для специальности 31.02.03. «Лабораторная диагностика»	
Председатель ЦМК В.М. Малиев		Рассмотрена и одобрена на заседани методического совета СОМК Старший методистКараева А.М	
Разработчик: ГБПОУ СОМК	преподаватель генет	ики 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 образовательной рабочей программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика

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

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

2. 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Максимальная нагрузка учебной дисциплины			
Объем образовательной программы учебной дисциплины			
В Т. Ч.:			
теоретическое обучение			
практическое обучение			
Самостоятельная работа			
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, формированию которых способствует элемент программы
	Раздел 1. Цитологические основы наследственности		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		OK 01
Введение.	Генетика – область биологии, изучающая наследственность и изменчивость.		OK 02
Цитологические	История развития медицинской генетики, основные достижения и проблемы		ОК 04
основы	генетики.		OK 05
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		
	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 Раздел 2. Биохимические основы наследственности		
Тема 2.1.	Газдел 2. Биохимические основы наследственности Содержание учебного материала		OK 01
1 CM a 2.1.	Содержание у чеопого материала		OR 01

II	11		OK 02
Нуклеиновые	Нуклеиновые кислоты. История открытия, виды нуклеиновых кислот.		OK 02
кислоты и их роль			OK 04
в передаче	Строение и функции РНК. Локализация нуклеиновых кислот в клетке.		OK 05
наследственной	Ген, строение и свойства.		OK 09
информации.	Генетический код, его свойства.		
Генетический код.	Практическое занятие		
	Практическое занятие №2 Нуклеиновые кислоты и их роль в передаче		
	наследственной 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.		
	Самостоятельная работа		
Раздел 3. Закономер	ности наследования признаков		
Тема 3.1Моно-	Содержание учебного материала		OK 01
гибридное и	Моногибридное и дигибридное скрещивание, законы Г. Менделя.		OK 02
дигибридное	Типы наследования признаков у человека.		OK 04
скрещивание.	Взаимодействие аллельных и неаллельных генов.		OK 05
Взаимодействие	Хромосомная теория наследственности Т.Моргана.		OK 09
генов. Сцепленное	Сцепленное с полом наследование.		ПК 4.3.
с полом	Практическое занятие		
наследование.	Практическое занятие №3 Моно-гибридное и дигибридное скрещивание.		
	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	
Раздел 4. Методы из	учения наследственности человека	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	OK 01
Методы изучения	Цитогенетический метод.	ОК 02
наследственности	Биохимический метод. Качественные тесты, позволяющие определять нарушения	OK 03
человека.	обмена веществ.	OK 04
	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	
	Практическое занятие №4 Методы изучения наследственности человека.	
	Изучение методов с целью проведения бесед по планированию семьи с учетом	
	И	
	Млинико-генеалогического метода, его применение для выявления наследственных ваболеваний.	
	Методика составления родословных и их генетический анализ.	
	Определение типа наследования заболевания (аутосомно-доминантный, аутосомно-	
	рецессивный, сцепленный с Ү-хромосомой, сцепленный с Х-доминантный,	
	йцепленный с Х-рецессивный).	
	Определение возможных генотипов членов рода	
	Сравнительный анализ «Методов изучения наследственности человека»	
	Самостоятельная работа	
Раздел 5. Наследство	енность и среда	
Тема 5.1	Содержание учебного материала	OK 01
Изменчивость и	Роль генотипа и внешней среды в проявлении признаков.	OK 02
виды мутаций у	Классификация форм изменчивости.	ОК 04
организма.	Ненаследственная изменчивость.	OK 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	
Раздел 6. Наследсти	венность и патология	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	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 4.3
	Тернера, синдром Клайнфельтера).	
	Практическое занятие	
	Практическое занятие №5 Хромосомные болезни.	
	Механизм образования хромосомных болезней.	
	Современная дородовая диагностика хромосомных отклонений.	
	Составление этапов консультирования по планированию семьи с учетом имеющейся	
	Н	
	а 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	
Генные болезни	Определение и классификация генных болезней.	OK 01
Мульти-	Причины моногенных заболеваний. Доминантный и рецессивный характер	OK 02
	наследования.	OK 05

факториальные	Мультифакториальные болезни.	OK 09
болезни.	Практическое занятие	ПК 4.1.
	Практическое занятие №6 Генные болезни. Мультифакториальные болезни.	ПК 4.3.
	Нарушение обмена аминокислот: фенилкетонурия, альбинизм, алкаптонурия	
	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	
Раздел 7. Медико-ге	нетическое консультирование	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	OK 01
Медико-	Виды профилактики наследственных болезней.	OK 02
генетическое	Медико-генетическое консультирование как профилактика наследственных	OK 04
консультирование	заболеваний.	OK 05
	Перспективное и ретроспективное консультирование.	ОК 09
	Показания к медико-генетическому консультированию.	ПК 4.3
	Неонатальный скрининг наследственных болезней обмена.	ПК.6.3
	Практическое занятие	
	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	
	Самостоятельная работа	
	Bcero	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Медико-биологических дисциплин» оснащенный в соответствии с рабочей программой по *специальности 31.02.003 «Лабораторная диагностика»*

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. ЭБС Консультант Студента ГЭОТАР-МЕДИА
- 2. Бочков, Н. П. Клиническая генетика : учебник / Бочков Н. П. , Пузырев В. П. , Смирнихина С. А. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 592 с. ISBN 978-5-9704-4628-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446287.html (дата обращения: 06.06.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3. Русановский, В. В., Основы генетики: учебник / В. В. Русановский, Т. И. Полякова, И. Б. Сухов. Москва: Русайнс, 2021. 105 с. ISBN 978-5-4365-5174-6. URL: https://book.ru/book/936755 (дата обращения: 06.06.2023). Текст: электронный.
- 4. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебник / О. Б. Гигани, О. О. Гигани, Е. М. Желудова [и др.] ; под ред. М. М. Азовой. Москва : КноРус, 2020. 208 с. ISBN 978-5-406-07535-7. URL: https://book.ru/book/932512 (дата обращения: 06.06.2023). Текст : электронный.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Гайнутдинов, И.К. Медицинская генетика : учебник [для среднего профессионального образования по специальностям «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Сестринское дело». Ростов н/Д. : Феникс, 2007. 314 с.
- 2. Кириленко, А.А., Биология. Сборник задач по генетике. Базовый и повышенный уровни ЕГЭ [Текст] /А.АКириленко.- Ростов н/Д: Феникс, 2015. 176 с.

3. Никольский, В.И. Генетика [Текст] : учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / В.И.Никольский. - М.: ИЦ «Академия», 2016. — 256 с. Медицинская генетика [Текст] : учеб. /под ред. О.О. Янушевича, С.Д. Арутюнова.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 208 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ⁶	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в			
Знать:	Демонстрируют	Устный опрос.	
биохимические и	решение заданий в	Тестирование.	
цитологические основы	тестовой форме.	Терминологический	
наследственности;	Демонстрируют знание	диктант.	
закономерности	терминов.	Презентация	
наследования признаков, виды	Знают методы изучения	образовательного продукта.	
взаимодействия генов;	генетики человека в норме	Оценка алгоритма	
методы изучения	и патологии.	решения	
наследственности и	Умеют выступать перед	практикоориентированных	
изменчивости человека в норме	аудиторией: презентация	задач.	
и патологии;	образовательного	Составление плана	
основные виды	продукта.	беседы. Анкетирование и	
изменчивости, виды мутаций у	Логично выстраивают	анализ данных.	
человека, факторы мутагенеза;	алгоритм решения	Оценка практической	
основные группы	практикоориентированных	работы.	
наследственных заболеваний,	задач.	Выполнение заданий в	
причины и механизмы	Проводят	Рабочей тетради.	
возникновения;	анкетирование и		
признаки стойкого	обработку данных о мерах		
нарушения функций организма,	профилактики населения		
обусловленного	хронических болезней.		
наследственными	Демонстрируют		
заболеваниями;	практические навыки при		
цели, задачи, методы и	составлении и анализе		
показания к медико-	схем родословных,		
генетическому	кариограмм.		
консультированию;	Демонстрируют		
правила проведения	практические навыки при		
индивидуального и группового	составлении беседы по		
профилактического	планированию семьи с		
консультирования;	учетом имеющейся		
	наследственной патологии.		
	Ориентируются в		
	формулировке терминов. Составляют план беседы и		
	опроса пациентов с наследственной		
	патологией.		
	патологиси.		
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины			
Уметь:	Демонстрируют	Устный опрос.	
проводить индивидуальные	решение заданий в	Тестирование.	
(групповые) беседы с	тестовой форме.	Терминологический	
населением по личной гигиене,	Демонстрируют знание	диктант.	
гигиене труда и отдыха, по	терминов.		
		•	

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.

Знают методы изучения генетики человека в норме и патологии.

Умеют выступать перед аудиторией: презентация образовательного продукта.

Логично выстраивают алгоритм решения практикоориентированных задач.

Проводят анкетирование и обработку данных о мерах профилактики населения хронических болезней.

Демонстрируют практические навыки при составлении и анализе схем родословных, кариограмм.

Демонстрируют практические навыки при составлении беседы по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии.

Ориентируются в формулировке терминов. Составляют план беседы и опроса пациентов с наследственной патологией.

Презентация образовательного продукта.

Оценка алгоритма решения практикоориентированных задач.

Составление плана беседы. Анкетирование и анализ данных.

Оценка практической работы.

Выполнение заданий в Рабочей тетради.