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.04. ГЕНЕТИКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ»

Специальность 34.02.01 «Сестринское дело»

Форма обучения: очная

Kypc: 1

Владикавказ, 2025 г.

Рассмотрена на заседании Рабочая 03 программа OII. C ГЕНЕТИКА **ЧЕЛОВЕКА** общемедицинской ЦМК ОСНОВАМИ **МЕДИЦИНСКОЙ** ГЕНЕТИКИ разработана на основе Протокол № <u>10</u>
от «<u>У</u> » <u>elcel</u> 2025 г. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального

образования

для специальности

34.02.01 «Сестринское дело»

Председатель ЦМК

Ям. Малиев

Рассмотрена и одобрена на

заседании методического совета

СОМК

Старший методист Месс Караева

A.M.

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.
« <u>06</u> » <u>июня </u> 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «ОП.04. ГЕНЕТИКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ»

Специальность 34.02.01 «Сестринское дело»

Форма обучения: очная

Курс: 1

Владикавказ, 2025 г.

Рассмотрена на заседании	Рабочая программа ОП. 03
общемедицинской ЦМК	ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С
оощемедицинской цитк	основами медицинской
	ГЕНЕТИКИ разработана на основе
Протокол №	Федерального государственного
	образовательного стандарта
от «»2025 г.	среднего профессионального
	образования
	для специальности
	34.02.01 «Сестринское 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.04. ГЕНЕТИКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Генетика с основами медицинской генетики» является обязательной частью общепрофессионального цикла рабочей программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ¹	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
OK 01. OK	- проводить опрос и вести учет	- биохимические и цитологические
02, OK 03,	пациентов с наследственной	·
		основы наследственности;
ПК 3.1., ПК	патологией;	- закономерности наследования
3.2., ПК 3.3.,	- проводить беседы по	признаков, виды взаимодействия
ПК 4,1., ПК	планированию семьи с учетом	генов;
4.2., ПК 4.3.,	имеющейся наследственной	- методы изучения
ПК 4.5., ПК	патологии;	наследственности и изменчивости
4.6.	- проводить предварительную	человека в норме и патологии;
	диагностику наследственных	- основные виды изменчивости,
ЛР 7, ЛР 9	болезней	виды мутаций у человека, факторы
		мутагенеза;
		- основные группы наследственных
		заболеваний, причины и механизмы
		возникновения;
		- цели, задачи, методы и показания
		к медико – генетическому
		консультированию.
1	1	1

1

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	51
Объем образовательной программы учебной дисциплины, в т.ч.:	40
теоретическое обучение	20
практические занятия	20
Самостоятельная работа	11
Промежуточная аттестация	зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименова ние разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ² , формированию которых способствует элемент программы
	овы генетики	3	
Таздел 1. Осн Тема 1.1.	овы генетики Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
Генетика как наука. История развития медицинской генетики	1. Краткая история развития медицинской генетики. 2. Генетика человека — область биологии, изучающая наследственность и изменчивость человека. 3. Медицинская генетика — наука, изучающая наследственность и изменчивость с точки зрения патологии человека. 4. Перспективные направления решения медико-биологических и генетических проблем.	2	03, ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6. ЛР 7, ЛР 9
	Самостоятельная работа	1	
Раздел 2. Ц наследственн	(итологические и биохимические основы ости	14	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 02, ОК
Цитологиче ские основы наследствен ности	1.Клетка - основная структурно- функциональная единица живого. Химическая организация клетки. 2.Прокариотические и эукариотические клетки. Общий план строения эукариотической клетки. 3.Наследственный аппарат клетки. Хромосомный набор клетки. 4.Гаплоидные и диплоидные клетки. Понятие «кариотип». 5. Жизненный цикл клетки. Основные типы деления клетки. Биологическая роль митоза и амитоза. Роль атипических митозов в патологии человека.	2	03, ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6. ЛР 7, ЛР 9
	В том числе практических занятий Практическое занятие № 1	2	

2

	Основные типы деления эукариотической		
	клетки. Гаметогенез.		
	Изучение основных типов деления		
	эукариотической клетки (митоз, мейоз,		
	амитоз). Биологическая роль разных типов		
	деления.		
	Гаметогенез (овогенез, сперматогенез).		
	Самостоятельная работа	1	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Биохимичес	1.Химическое строение и генетическая роль		OK 01, OK 02, OK
кие основы	нуклеиновых кислот: ДНК и РНК.		03,
наследствен	2.Сохранение информации от поколения к		ПК 3.1., ПК 3.2.,
ности	поколению.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	3. Гены и их структура. Реализация		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	генетической информации. Генетический		ПК 4.5., ПК 4.6.
	аппарат клетки. Химическая природа гена.		ЛР 7, ЛР 9
	4.Состав и структура нуклеотида.		
	Универсальность, индивидуальная		
	специфичность структур ДНК, определяющих		
	ее способность кодировать, хранить,	4	
	воспроизводить генетическую информацию.		
	5.Репликация ДНК, роль ферментов,		
	чередование экзонов и интронов в структуре		
	генов.		
	6.Транскрипция, трансляция, элонгация.		
	Синтез белка как молекулярная основа самообновления.		
7. Генетический код его универсальность,			
	специфичность.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 2		
	Решение ситуационных задач по определению		
	изменений в структуре нуклеиновых кислот в	4	
	процессе синтеза белка, приводящие к		
	различным заболеваниям		
	Самостоятельная работа	1	
	ономерности наследования признаков	13	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Типы	1. Законы наследования Я. Г. Менделя.		OK 01, OK 02, OK
наследован	Наследование признаков при моногибридном,		03,
ия	дигибридном и полигибридном скрещивании.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
признаков	Сущность законов наследования признаков у		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	человека.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	2.Типы и закономерности наследования	2	ПК 4.5., ПК 4.6.
	признаков у человека.		ЛР 7, ЛР 9
	3. Генотип и фенотип.		
	4.Виды взаимодействия генов.		
	5.Взаимодействие аллельных и неаллельных		
	генов: полное и неполное доминирование,		
		L	I

	кодоминирование, эпистаз,		
комплементарность, полимерия, плейотропия			
	6. Пенетрантность и экспрессивность генов у		
	человека.		
	7. Генетическое определение групп крови и		
	резус – фактора		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 3,4		
	Наследование менделирующих признаков у		
	человека. Сцепленное с полом наследование.		
	Решение задач.		
	Наследственные свойства крови. Системы	4	
	групп крови. Система АВО, резус система.		
	Выявления причин возникновения резус-		
	конфликта матери и плода.		
	Решение задач.		
	Самостоятельная работа	2	
Тема 3.2.	Caranyawa wasawa za wazanya za		
	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK
Виды	1.Основные виды изменчивости.		
изменчивос	2. Причины мутационной изменчивости.		03,
ти.	3.Виды мутаций. Мутагены. Мутагенез.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
Мутагенез.	4.Роль генотипа и внешней среды в	2	ПК 3.3., ПК 4,1.,
	проявлении признаков.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
			ПК 4.5., ПК 4.6.
	D		ЛР 7, ЛР 9
	В том числе практических		
	Практическое занятие № 5		
	Изучение изменчивости и видов мутаций у		
	человека.		
	Краткая характеристика некоторых генных и	2	
	хромосомных болезней. Работа с		
	обучающими и контролирующими		
	пособиями.		
	Самостоятельная работа	1	
Разлел 4. Изу		8	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
Методы	1.Методы изучения наследственности и		OK 01, OK 02, OK
изучения	изменчивости.		03,
наследствен	2. Генеалогический, цитогенетический,		ПК 3.1., ПК 3.2.,
ности и	близнецовый, биохимический,	2	ПК 3.3., ПК 4,1.,
изменчивос	дерматоглифический, ПОП уляционно-	_	ПК 4.2., ПК 4.3.,
ти	статистический, иммуногенетический методы.		ПК 4.5., ПК 4.6.
	етитнети теский, иммуногенети теский методы.		ЛР 7, ЛР 9
	В том числе практических занятий		',* /
	Практические занятия № 6, 7		
	Генеалогический метод. Составление и анализ		
	родословных схем.	4	
	Определение особенностей наследования	•	
	аутосомно-доминантных признаков,		
	гаутооомио-доминаптина признаков,	İ	İ

	51	
	2	
уточная аттестация (зачет)	_	
оятельная работа	1	
г.		
гальная диагностика. Неонатальный		ЛР 7, ЛР 9
ующие методы выявления венных заболеваний.		ПК 4.2., ПК 4.5., ПК 4.6.
гированию (МГК). 3.Массовые ующие методы выявления	2	ПК 3.3., ПК 4,1.,
ния к медико-генетическому		ПК 3.1., ПК 3.2.,
ний.		03,
рофилактики наследственных		OK 01, OK 02, OK
ание учебного материала		
оятельная работа	2	
акториальных заболеваний.		
еские проявления		
ванные врожденные пороки развития.		
льтифакториальных признаков.		
ственной предрасположенностью.	2	
е моногенных и полигенных болезней		
заболеваний.		
ы возникновения хромосомных и		
е хромосомных и генных ний.		
ческое занятие № 8 е хромосомных и генных		
unavon navazva Na Q		
исле практических и лабораторных		
мных заболеваний.		
ны возникновения генных и		
ифакториальные заболевания.		ЛР 7, ЛР 9
оные аномалии хромосом.		ПК 4.5., ПК 4.6.
сомные болезни. Количественные и	4	ПК 4.2., ПК 4.3.,
ния.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
вные и сцепленные с полом		ПК 3.1., ПК 3.2.,
омно-доминантные, аутосомно-		03,
фикация наследственных болезней.		OK 01, OK 02, OK
ность и натология ание учебного материала	13	
ность и патология	13	
оятельная работа	2	
етический метод. Кариотипирование.		
re bedeening in adeimening in		
ети		ческий метод. Кариотипирование.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Генетика с основами медицинской генетики», оснащенный оборудованием:

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Доска классная.

Стенд информационный.

Учебно-наглядные пособия

Набор таблиц по генетике (по темам)

Набор фото больных с наследственными заболеваниями.

Набор слайдов «хромосомные синдромы»

Родословные схемы;

техническими средствами обучения:

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

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. 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. ISBN 978-5-8114-7447-9. Текст : элек-тронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160127 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кургуз Р. В. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебное посо-бие для спо / Р. В. Кургуз, Н. В. Киселева. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 176 с. ISBN 978-5-8114-9148-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная

- система. URL: https://e.lanbook.com/book/187684 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Медицинская генетика: учебник / под ред. Н. П. Бочкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 224 с. ISBN 978-5-9704-6583-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465837.html
- 4. Осипова, Л. А. Генетика в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / Л. А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07721-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490838
- 5. Осипова, Л. А. Генетика. В 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / Л. А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 251 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07722-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491746

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ³	Критерии оценки	Методы оценки
знания:		Тестирование,
- биохимические и	- полное раскрытие	индивидуальный и
цитологические основы	понятий и точность	групповой опрос,
наследственности;	употребления научных	решение ситуационных
- закономерности наследования	терминов, применяемых в	задач
признаков, виды взаимодействия	генетике;	дифференцированный
генов;	- демонстрация знаний	зачет
- методы изучения	основных понятий	
наследственности и	генетики человека:	
изменчивости человека в норме и	наследственность и	
патологии;	изменчивость, методы	
- основные виды изменчивости,	изучения	
виды мутаций у человека,	наследственности,	
факторы мутагенеза;	основные группы	
- основные группы	наследственных	
наследственных заболеваний,	заболеваний	
причины и механизмы		
возникновения;		
- цели, задачи, методы и		
показания к медико –		
генетическому		
консультированию		
умения	- демонстрация	Экспертная оценка
- проводить опрос и вести учет	способности	выполнения
пациентов с наследственной	прогнозировать риск	практических заданий
патологией;	проявления признака в	
- проводить беседы по	потомстве путем анализа	
планированию семьи с учетом	родословных,	
имеющейся наследственной	составленных с	
патологии;	использованием	
- проводить предварительную	стандартных символов;	
диагностику наследственных	- проведение опроса и	
болезней.	консультирования	
	пациентов в соответствии с	
	принятыми правилами	

3