МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.06 ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ

Профиль получаемого профессионального образования: естественнонаучный

Код и наименование специальности: 34.02.01 Сестринское дело

Квалификация выпускника: медицинская сестра (брат)

Форма обучения: очная

ОДОБРЕНО	УТВЕРЖДАЮ	
предметной (цикловой) комиссией Протокол № от « <u>30</u> » <u>08</u> 20 <u>43</u> г.	Зам. директора по учебработе Шабано	
Председатель П(Ц)К Мини Максине В В Н	Подпись 30 08	ФИО 20 <u>23</u> г.
Подпись ФИО		

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОПЦ.06 Генетика человека с основами медицинской генетики.

разработана на основе требований:

- Федерального закона от 04.07.2022 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- -Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- Концепции Национальной программы повышения уровня бережливого производства населения РФ;
- ФГОС СОО (утв. приказом Минобрнауки России от 04.07.2022 № 527; "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2022 № 694552); с учетом:
 - профиля получаемого образования;
 - примерной программы;
 - Методических рекомендаций по разработке рабочих программ учебных дисциплин в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС и ППССЗ), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2023/2024 учебный год.

Разработчик: Магомедон	ва Д.Н ДРГ	0
Рецензенты/ эксперты: _	Maranegoba H. A	Atrof

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ 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 ПРИМЕРНОЙ 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 примерной образовательной 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 ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK 03, IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	- проводить опрос и вести учет пациентов с наследственной патологией; - проводить беседы по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии; - проводить предварительную диагностику наследственных болезней	- 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; - цели, задачи, методы и показания к медико — генетическому консультированию.

¹ Можно привести коды личностных результатов реализации программы воспитания с учетом особенностей профессии/специальности в соответствии с Приложением 3 ПООП.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	37
в т. ч.:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	17
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем	Коды компетенций и
разделов и тем	деятельности обучающихся	в часах	личностных
			результатов ² ,
			формированию
			которых способствует
			элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Основы го	енетики		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK 03,
Генетика как	1. Краткая история развития медицинской генетики.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
наука. История	2.Генетика человека – область биологии, изучающая		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
развития	наследственность и изменчивость человека.		ПК 4.5., ПК 4.6.
медицинской	3.Медицинская генетика – наука, изучающая наследственность и	2	ЛР 7, ЛР 9
генетики	изменчивость с точки зрения патологии человека.		
	4.Перспективные направления решения медико-биологических и		
	генетических проблем.		
Раздел 2. Цитологи	ческие и биохимические основы наследственности		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK 03,
Цитологические	1.Клетка - основная структурно-функциональная единица живого.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
основы	Химическая организация клетки.		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
наследственности	2.Прокариотические и эукариотические клетки. Общий план	2	ПК 4.5., ПК 4.6.
	строения эукариотической клетки.		ЛР 7, ЛР 9
	3. Наследственный аппарат клетки. Хромосомный набор клетки.		
	4.Гаплоидные и диплоидные клетки. Понятие «кариотип».		

 $^{^{2}}$ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

	5. Жизненный цикл клетки. Основные типы деления клетки.		
	Биологическая роль митоза и амитоза. Роль атипических митозов в		
	патологии человека.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 1		
	Основные типы деления эукариотической клетки. Гаметогенез.		
	Изучение основных типов деления эукариотической клетки (митоз,	2	
	мейоз, амитоз). Биологическая роль разных типов деления.		
	Гаметогенез (овогенез, сперматогенез).		
Гема 2.2.	Содержание учебного материала		
Биохимические	1. Химическое строение и генетическая роль нуклеиновых кислот:		ОК 01, ОК 02, ОК 03,
основы	ДНК и РНК.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.
наследственности	2.Сохранение информации от поколения к поколению.		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.
	3. Гены и их структура. Реализация генетической информации.		ПК 4.5., ПК 4.6.
	Генетический аппарат клетки. Химическая природа гена.		ЛР 7, ЛР 9
	4.Состав и структура нуклеотида. Универсальность,		
	индивидуальная специфичность структур ДНК, определяющих ее		
	способность кодировать, хранить, воспроизводить генетическую	2	
	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 и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 2		
	Решение ситуационных задач по определению изменений в	2	
	структуре нуклеиновых кислот в процессе синтеза белка,	2	
	приводящие к различным заболеваниям		
Раздел 3. Закономе	рности наследования признаков		

Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Типы	1. Законы наследования Я. Г. Менделя. Наследование признаков		OK 01, OK 02, OK 03,
наследования	при моногибридном, дигибридном и полигибридном скрещивании.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
признаков	Сущность законов наследования признаков у человека.		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
	2.Типы и закономерности наследования признаков у человека.	##.C	ПК 4.5., ПК 4.6.
	3.Генотип и фенотип.		ЛР 7, ЛР 9
	4.Виды взаимодействия генов.	4	
	5.Взаимодействие аллельных и неаллельных генов: полное и		
	неполное доминирование, кодоминирование, эпистаз,		
	комплементарность, полимерия, плейотропия		
	6. Пенетрантность и экспрессивность генов у человека.		
	7. Генетическое определение групп крови и резус – фактора		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 3,4		
	Наследование менделирующих признаков у человека. Сцепленное		
	с полом наследование. Решение задач.		
	Наследственные свойства крови. Системы групп крови. Система	2	
	АВО, резус система. Выявления причин возникновения резус-		
	конфликта матери и плода.		
	Решение задач.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Виды	1.Основные виды изменчивости.		OK 01, OK 02, OK 03,
изменчивости.	2.Причины мутационной изменчивости.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
Мутагенез.	3.Виды мутаций. Мутагены. Мутагенез.	2	ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
	4. Роль генотипа и внешней среды в проявлении признаков.		ПК 4.5., ПК 4.6.
			ЛР 7, ЛР 9
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 5	2	
	Изучение изменчивости и видов мутаций у человека.	2	

	Краткая характеристика некоторых генных и хромосомных		
	болезней. Работа с обучающими и контролирующими пособиями.		
Раздел 4. Изучение	наследственности и изменчивости		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
Методы изучения	1. Методы изучения наследственности и изменчивости.		OK 01, OK 02, OK 03,
наследственности	2.Генеалогический, цитогенетический, близнецовый,		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3
и изменчивости	биохимический, дерматоглифический, ПОП уляционно-	2	ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3
	статистический, иммуногенетический методы.		ПК 4.5., ПК 4.6.
			ЛР 7, ЛР 9
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практические занятия № 6, 7		
	Генеалогический метод. Составление и анализ родословных схем.		
	Определение особенностей наследования аутосомно-доминантных	4	
	признаков, аутосомно-рецессивных и сцепленных с полом.		
	Цитогенетический метод. Кариотипирование.		
Раздел 5. Наследст	венность и патология		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		
Наследственные	1. Классификация наследственных болезней.		OK 01, OK 02, OK 03,
болезни и их	2. Аутосомно-доминантные, аутосомно-рецессивные и сцепленные		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3
классификация	с полом заболевания.		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3
	3. Хромосомные болезни. Количественные и структурные	2	ПК 4.5., ПК 4.6.
	аномалии хромосом.		ЛР 7, ЛР 9
	4. Мультифакториальные заболевания.		N.
	5. Причины возникновения генных и хромосомных заболеваний.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 8	·	
	Изучение хромосомных и генных заболеваний.	4	
	Причины возникновения хромосомных и генных заболеваний.		

	Изучение моногенных и полигенных болезней с наследственной		
	предрасположенностью.		The state of the s
	Виды мультифакториальных признаков. Изолированные		
	врожденные пороки развития. Клинические проявления		
	мультифакториальных заболеваний.		*
Тема 5.2.	Содержание учебного материала		
Медико-	1Виды профилактики наследственных заболеваний.		OK 01, OK 02, OK 03,
генетическое	2.Показания к медико-генетическому консультированию (МГК).		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
консультирование	3. Массовые скринирующие методы выявления наследственных	2	ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
	заболеваний.		ПК 4.5., ПК 4.6.
	4.Пренатальная диагностика. Неонатальный скрининг.		ЛР 7, ЛР 9
	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	
Всего:		37	

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 аудио визуализации

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. Борисова, Т. Н. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Н. Борисова, Г. И. Чуваков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 159 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08537-2.
- **2.** Бочков, Н. П. Медицинская генетика: учеб. для мед. училищ и колледжей /под ред. Н. П. Бочкова Москва: ГЭОТАР-Медиа, **2021 224** с. ISBN 978-5-9704-3652-3
- 3. 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.
- 4. Генетика человека с основами медицинской генетики: учебник/Е.К.Хандогина, И.Д.Терехова, С.С.Жилина, М.Е.Майорова, В.В.Шахтарин.- 3-е изд., стер. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019.- 192 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5148-9.
- 5. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебник/ О.Б.Гигани, В.П.Щипков, М.М.Азова .- Издательство КноРус, 2021.-208 с.- (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-406-06111-4

- 6. Кургуз Р. В. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебное пособие для спо / Р. В. Кургуз, Н. В. Киселева. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 176 с. ISBN 978-5-8114-9148-3
- 7. Рубан, Э.Д. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебник/ Э.Д.Рубан Ростов-на-Дону, Феникс, 2021. 319 с. (Среднее медицинское образование) ISBN 978-5-222-30680-2.

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 пособие 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
- $\underline{5}$. 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
- 6. Хандогина, Е. К. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебник / Е. К. Хандогина, И. Д. Терехова, С. С. Жилина, М. Е. Майорова, В. В. Шахтарин, А. В. Хандогина. 3-е изд., стер. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 192 с. ISBN 978-5-9704-6181-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461815.html

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	генетике;	дифференцированный
взаимодействия генов;	- демонстрация знаний	зачет
- методы изучения	основных понятий	
наследственности и	генетики человека:	
изменчивости человека в норме	наследственность и	
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		
патологии;	использованием	
- проводить предварительную	стандартных символов;	
диагностику наследственных		
болезней.	консультирования	
	пациентов в соответствии	
	с принятыми правилами	

 $^{^{3}}$ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890628

Владелец Гаджиалиева Раисат Хабибуллаевна

Действителен С 02.10.2023 по 01.10.2024