ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧИСТОПОЛЬСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.04.ГЕНЕТИКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 34.02.01 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

ОДОБРЕНА

цикловой методической комиссией общепрофессиональных дисциплин

Протокол № *11* «5» *имм* 2023 г.

Председатель ЦМК

Горячева И.Н. 2/-

УТВЕРЖДЕНА

Заместитель директора

по учебной работе

Мигачева О.В. *М*

2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденным приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 04 июля 2022 г. №527

Составитель:

Максимова Ю.Н., преподаватель ГАПОУ «Чистопольское медицинское училище»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

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

- проводить опрос и вести учет пациентов с наследственной патологией;
- проводить беседы по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии;
 - проводить предварительную диагностику наследственных болезней

Знания

- 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.

Освоение дисциплины ОП.04 Генетика с основами медицинской генетики направлено на формирование:

- общих компетенций:
- OK 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

- профессиональных компетенций:
- ПК 3.3. Участвовать в проведении профилактических осмотров и диспансеризации населения
 - ПК 4,1. Проводить оценку состояния пациента
- ПК 4.2. Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту
 - ПК 4.3. Осуществлять уход за пациентом
 - ПК 4.5. Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме
- ПК 4.6. Участвовать в проведении мероприятий медицинской реабилитации
 - личностных результатов:
- ЛР 7 Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей
- Сознающий ценность жизни, здоровья безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление физическому совершенствованию. К Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и наклонностей (курение, употребление алкоголя, опасных наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде

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	36	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	18	
практические занятия	16	
Самостоятельная работа	-	
Промежуточная аттестация (контрольная работа)	2	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ¹ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Основы го	енетики	2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	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	8	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	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		ПК 4.5., ПК 4.6.
	строения эукариотической клетки.		ЛР 7, ЛР 9
	3. Наследственный аппарат клетки. Хромосомный набор клетки.	2	
	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.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	

_

 $^{^{1}\,\}mathrm{B}$ соответствии с Приложением 3 ПООП.

	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).		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	
Биохимические	1. Химическое строение и генетическая роль нуклеиновых кислот:		OK 01, OK 02, OK 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	2	
	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	2	
	Практическое занятие № 2		
	Решение ситуационных задач по определению изменений в	2	
	структуре нуклеиновых кислот в процессе синтеза белка,	\(\alpha\)	
	приводящие к различным заболеваниям		
Раздел 3. Закономерности наследования признаков		10	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	
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.	2	ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
	2.Типы и закономерности наследования признаков у человека.		ПК 4.5., ПК 4.6.
	3.Генотип и фенотип.		ЛР 7, ЛР 9

	4.Виды взаимодействия генов.		
	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	4	
	Практическое занятие № 3,4		
	Наследование менделирующих признаков у человека. Сцепленное		
	с полом наследование. Решение задач.		
	Наследственные свойства крови. Системы групп крови. Система	4	
	АВО, резус система. Выявления причин возникновения резус-		
	конфликта матери и плода.		
	Решение задач.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	
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	2	
	Практическое занятие № 5		
	Изучение изменчивости и видов мутаций у человека.	2	
	Краткая характеристика некоторых генных и хромосомных	2	
болезней. Работа с обучающими и контролирующими пособи			
Раздел 4. Изучение	наследственности и изменчивости	6	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	6	
Методы изучения 1.Методы изучения наследственности и изменчивости.			OK 01, OK 02, OK 03,
наследственности 2.Генеалогический, цитогенетический, близнецовый,		2	ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
и изменчивости	биохимический, дерматоглифический, ПОП уляционно-		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	4	
	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. Наследств	венность и патология	8	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	6	
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	4	ПК 4.5., ПК 4.6.
	аномалии хромосом.		ЛР 7, ЛР 9
	4. Мультифакториальные заболевания.		
	5. Причины возникновения генных и хромосомных заболеваний.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 8		
	Изучение хромосомных и генных заболеваний.		
	Причины возникновения хромосомных и генных заболеваний.		
	Изучение моногенных и полигенных болезней с наследственной		
	предрасположенностью.	2	
	Виды мультифакториальных признаков. Изолированные		
	врожденные пороки развития. Клинические проявления		
	мультифакториальных заболеваний.		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	
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
Тема 6. Итоговое занятие	Промежуточная аттестация (контрольная работа)	2	
Всего:		36/16	

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

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.
- 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 : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187684.
- 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
- <u>5.</u> 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	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	составленных с	
патологии;	использованием	
- проводить предварительную	стандартных символов;	
диагностику наследственных	- проведение опроса и	
болезней.	консультирования	
	пациентов в соответствии	
	с принятыми правилами	