РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ

Специальность: 34.02.01 Сестринское дело

ОДОБРЕНО

на заседании ЦМК ОПД и ПМ специальности Сестринское дело Протокол \mathbb{N}_{2} 1 от «30» августа 2022 г.

Председатель _____ Е. А. Сухова

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УВР

У О. П. Урусова

«1» сентября 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования: 34.02.01 Сестринское дело

Организация-разработчик: ФГБПОУ ЭМК ФМБА России

Разработчик: Чернова Мария Владимировна, преподаватель

Рекомендована методическим советом ФГБПОУ ЭМК ФМБА Протокол № 1 от «30» августа 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКОЙ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Генетика человека с медицинской генетикой» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной 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, ОК03.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

эпапил		
Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
1	- проводить опрос и вести учет пациентов с наследственной патологией; - проводить беседы по	- 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
		·
		консультированию.

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	7
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	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,
			формированию которых способствует
			элемент программы
1		3	4
Раздел 1. Основы ге	нетики	2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 03,
Генетика как	1. Краткая история развития медицинской генетики.		ПК 3.1., ПК 3.2., ЛР 6,
наука. История	2. Генетика человека – область биологии, изучающая		ЛР 15, ЛР 16
развития	наследственность и изменчивость человека.		
медицинской	3. Медицинская генетика – наука, изучающая наследственность и	2	
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	ОК 02, ОК 03,ПК 4,1.,
Цитологические	1. Клетка - основная структурно-функциональная единица живого.		ПК 4.3., ПК 4.5., ЛР 17,
основы	Химическая организация клетки.		ЛР 16
наследственности	2. Прокариотические и эукариотические клетки. Общий план		
	строения эукариотической клетки.		
	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	

	Практическое занятие № 1 по теме:		
	«Основные типы деления эукариотической клетки. Гаметогенез.	1	
	Изучение основных типов деления эукариотической клетки (митоз,		
	мейоз, амитоз). Биологическая роль разных типов деления.		
	Гаметогенез (овогенез, сперматогенез)».		
	Контрольная работа № 1 по теме:	1	
	«Цитологические основы наследственности».		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	
Биохимические	1. Химическое строение и генетическая роль нуклеиновых кислот:		ОК 01, ОК 02, ПК 3.1.,
основы	ДНК и РНК.		ПК 4.2., ЛР 6, ЛР 15
наследственности	2. Сохранение информации от поколения к поколению.		
	3. Гены и их структура. Реализация генетической информации.		
	Генетический аппарат клетки. Химическая природа гена.		
	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 по теме:	1	
	«Решение ситуационных задач по определению изменений в	1	
	структуре нуклеиновых кислот в процессе синтеза белка,		
	приводящие к различным заболеваниям».		
	Контрольная работа № 2 по теме:	1	
	«Биохимические основы наследственности».	1	
Раздел 3. Закономер	рности наследования признаков	10	

Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	
1. Законы наследования Я. Г. Менделя. Наследование признаков			ОК 02, ОК 03, ПК 4.3.,
наследования при моногибридном, дигибридном и полигибридном скрещ			ПК 4.5., ЛР 6, ЛР 17
признаков	Сущность законов наследования признаков у человека.		
	2. Типы и закономерности наследования признаков у человека.		
	3. Генотип и фенотип.		
	4. Виды взаимодействия генов.	2	
	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	
	Практические занятия № 3, 4 по темам:	2	
	№ 3 «Наследование менделирующих признаков у человека.		
	Сцепленное с полом наследование. Решение задач».		
	№ 4 «Наследственные свойства крови. Системы групп крови.		
	Система АВО, резус система. Выявления причин возникновения		
	резус-конфликта матери и плода. Решение задач».		
	Контрольные работы № 3, 4 по темам:		
	№ 3 «Законы Наследования Я. Г. Менделя».	1	
	№ 4 «Виды взаимодействия генов. Полное и неполное	1	
	доминирование».	1	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	
Виды	Виды 1. Основные виды изменчивости.		ОК 01, ОК 02, ПК 3.3.,
изменчивости.	2. Причины мутационной изменчивости.	2	ПК 4,1., ПК 4.6, ЛР 7,
Мутагенез.	3. Виды мутаций. Мутагены. Мутагенез.	2	ЛР 9
	4. Роль генотипа и внешней среды в проявлении признаков.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 5 по теме:	1	

	«Изучение изменчивости и видов мутаций у человека.		
	Краткая характеристика некоторых генных и хромосомных		
	болезней. Работа с обучающими и контролирующими пособиями».		
	Контрольная работа № 5 по теме:	1	
	«Типы наследования признаков. Виды изменчивости».		
Раздел 4. Изучение	наследственности и изменчивости	6	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	6	
Методы изучения	1. Методы изучения наследственности и изменчивости.		ОК 01, ОК 02, ПК 3.1.,
наследственности	2. Генеалогический, цитогенетический, близнецовый,	2	ПК 4.6., ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9.
и изменчивости	биохимический, дерматоглифический, популяционно-	2	
	статистический, иммуногенетический методы.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практические занятия № 6, 7 по темам:		
	№ 6 «Генеалогический метод. Составление и анализ родословных	2	
	cxem».		
	№ 7 «Определение особенностей наследования аутосомно-		
	доминантных признаков, аутосомно-рецессивных и сцепленных с		
	полом. Цитогенетический метод. Кариотипирование».		
Контрольные работы № 6, 7 по темам:		1	
	№ 6 «Составление родословных схем».	1	
	№ 7 «Заболевания, сцепленные с полом. Наследование признаков».		
Раздел 5. Наследст	венность и патология	8	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	6	
Наследственные	1. Классификация наследственных болезней.		ОК 01, ОК 02, ПК 3.3.,
болезни и их 2. Аутосомно-доминантные, аутосомно-рецессивные и сцепленные			ПК 4.2., ЛР 7, ЛР 9
классификация	с полом заболевания.		
	3. Хромосомные болезни. Количественные и структурные	2	
	аномалии хромосом.		
	4. Мультифакториальные заболевания.		
	5. Причины возникновения генных и хромосомных заболеваний.		

	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 8 по теме:		
	«Изучение хромосомных и генных заболеваний.		
	Причины возникновения хромосомных и генных заболеваний.		
	Изучение моногенных и полигенных болезней с наследственной	2	
	предрасположенностью. Виды мультифакториальных признаков.		
	Изолированные врожденные пороки развития. Клинические		
	проявления мультифакториальных заболеваний».		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	
Медико-	1. Виды профилактики наследственных заболеваний.		ОК 01, ОК 03, ПК 3.1.,
генетическое	2. Показания к медико-генетическому консультированию (МГК).		ПК 3.2., ПК 4.5., ЛР 6,
консультирование	3. Массовые скринирующие методы выявления наследственных	2	ЛР 17
	заболеваний.		
	4. Пренатальная диагностика. Неонатальный скрининг.		
Тема 5.3	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	2	
Итоговое занятие	зачета		
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Генетика человека 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. 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: электронный // 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
- 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

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Нахаева, В. И. Биология: генетика. Практический курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Нахаева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 276 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5 534-07034-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455122 (дата обращения: 14.08.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Васильева, Е. Е. Генетика человека с основами медицинской генетики. Пособие по решению задач: учебное пособие / Е. Е. Васильева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 92 с. ISBN 978-5-8114-5505-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://elanbook.com/book/142360 (дата обращения: 25.08.2022). Режим доступа: для авторизованныфх пользователей.

- 3. Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 378 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09603-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450740
- 4. Кургуз, Р. В. Генетика человека с основами медицинской генетики: учебное пособие / Р. В. Кургуз, Н. В. Киселева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 176 с. ISBN 978-5-8114-5656-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://elanbook.com/book/143706 (дата обращения: 29.08.2022). Режим доступа: для авторизованных пользователей.

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 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	