Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Фельдшерский колледж»

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

34.02.01Сестринское дело срок обучения 1год10 месяцев

дисциплиныОП.04. «Генетика Рабочая программа c основами медицинской генетики»разработана основе Федерального государственного образовательного на стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01. Сестринское Минпросвещения России Ŋo 527от04.07.2022 делоприказом годаи примерной образовательной программы профессионального ПО специальности среднего образования 34.02.01. Сестринское дело, утвержденной протоколом Федерального учебнометодического объединения по УГПС 34.00.00 Сестринское делоот 19.08.2022 №5, зарегистрированной в государственном реестрепримерных основных образовательных программ приказомФГБОУ ДПО ИРПО №П-40 от 08.02.2023

PACCMOTPEHO

на заседании педагогического совета

№ 9 от 25.05. 2023г.

PACCMOTPEHO

на заседании методического совета

№ 7 от 19.04. 2023г.

Председатель МС Т.Г. Копылова

РАССМОТРЕНО на заседании ЦМК

№ 8 от 14.03. 2023г.

Председатель ЦМК Е.А.Смелова

Разработчик программы- Смелова Елена Александровна-преподаватель первой квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «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 основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01Сестринское 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	Умения	Знания		
ПК, ОК, ЛР				
OK 01, OK 02,	- проводить опрос и вести учет	- биохимические и цитологические		
ОК 03,	пациентов с наследственной	основы наследственности;		
ЛР 7, ЛР 9,	патологией;	- закономерности наследования		
ПКЗ.1, ПКЗ.2.,	- проводить беседы по	признаков, виды взаимодействия		
ПКЗ.З.,	планированию семьи с учетом	генов;		
ПК4.1.,	имеющейся наследственной	- методы изучения наследственности и		
ПК4.2.,	патологии;	изменчивости человека в норме и		
ПК4.3.,	- проводить предварительную патологии;			
ПК4.5.,ПК 4.6.	диагностику наследственных	х - основные виды изменчивости, видь		
	болезней	мутаций у человека, факторы		
		мутагенеза;		
		- основные группы наследственных		
		заболеваний, причины и механизмы		
		возникновения;		
		- цели, задачи, методы и показания к		
		медико- генетическому		
		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	40			
В Т.Ч.:				
теоретическое обучение	18			
Самостоятельная работа	4			
Промежуточная аттестация. Дифференцированный зачет	2			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем	Уровень	Коды
разделов и тем деятельности обучающихся		В	освоения	компетенций и
		часах		личностных
				результатов,
				предметных
				метапредметных,
				формированию
				которых
				способствует
				элемент
		3		программы
1	1 2		4	5
Раздел 1.Основы генетики		2		
Тема 1.1.	Содержание	2		OK 01, OK 02, OK
Генетика как наука.	1. Краткая история развития медицинской генетики.			03
История развития	2.Генетика человека – область биологии, изучающая наследственность и			ЛР 7, ЛР 9,
медицинской генетики	изменчивость человека.			ПК 3.1., ПК 3.2.,
	3.Медицинская генетика – наука, изучающая наследственность и	2	1	ПК 3.3., ПК 4,1.,
	изменчивость с точки зрения патологии человека.			ПК 4.2., ПК 4.3.,
	4.Перспективные направления решения медико-биологических и			ПК 4.5., ПК 4.6.
	генетических проблем.			
Раздел 2. Цитологические и биохимические основы наследственности		8		
Тема 2.1.	Содержание	4		OK 01, OK 02, OK
Цитологические	1.Клетка - основная структурно-функциональная единица живого.			03
основы	Химическая организация клетки.	2	1	ЛР 7, ЛР 9,
наследственности	2. Наследственный аппарат клетки. Хромосомный набор клетки.			ПК 3.1., ПК 3.2.,

	3.Гаплоидные и диплоидные клетки. Понятие «кариотип».			ПК 3.3., ПК 4,1.,
	5. Жизненный цикл клетки. Основные типы деления клетки.			ПК 3.3., ПК 4,1.,
	Биологическая роль митоза и амитоза. Роль атипических митозов в			
патологии человека.				ПК 4.5., ПК 4.6.
				OK 01, OK 02, OK
	Практическое занятие № 1			03
Основные типы деления эукариотической клетки. Гаметогенез.				ЛР 7, ЛР 9,
	Изучение основных типов деления эукариотической клетки (митоз,	2	2	ПК 3.1., ПК 3.2.,
	мейоз, амитоз). Биологическая роль разных типов деления. Гаметогенез			ПК 3.3., ПК 4,1.,
	(овогенез, сперматогенез).			ПК 4.2., ПК 4.3.,
	Самостоятельная работа		1	ПК 4.5., ПК 4.6.
	Составить конспект по теме: Прокариотические и эукариотические	1		
	клетки. Общий план строения эукариотической клетки.			
Тема 2.2.	Содержание	4		-
Биохимические	1.Химическое строение и генетическая роль нуклеиновых кислот: ДНК			1
основы	и РНК.			
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	2		
	специфичность структур ДНК, определяющих ее способность	_	1	
	кодировать, хранить, воспроизводить генетическую информацию.		1	
	5. Репликация ДНК, роль ферментов, чередование экзонов и интронов в			
	структуре генов.			
	6. Генетический код его универсальность, специфичность.			-
	Практическое занятие № 2		_	
	Решение ситуационных задач по определению изменений в структуре	2	2	
	нуклеиновых кислот в процессе синтеза белка, приводящие к различным			
	заболеваниям			

	Самостоятельная работа		1	
	Составить конспект по теме: Транскрипция, трансляция, элонгация.	1		
	Синтез белка как молекулярная основа самообновления.			
Раздел 3. Закономерно	сти наследования признаков	11		
Тема 3.1. Типы	Содержание	7		OK 01, OK 02, OK
наследования	1. Законы наследования Я. Г. Менделя. Наследование признаков при			03
признаков	моногибридном, дигибридном и полигибридном скрещивании.			ЛР 7, ЛР 9,
	Сущность законов наследования признаков у человека.			ПК 3.1., ПК 3.2.,
	2.Типы и закономерности наследования признаков у человека.			ПК 3.3., ПК 4,1.,
	3.Генотип и фенотип.	2	1	ПК 4.2., ПК 4.3.,
	4.Виды взаимодействия генов.	2		ПК 4.5., ПК 4.6.
	5.Взаимодействие аллельных и неаллельных генов: полное и неполное			
	доминирование, кодоминирование, эпистаз, комплементарность,			
	полимерия, плейотропия			
	6. Пенетрантность и экспрессивность генов у человека.			
	Практическое занятие № 3			
	Наследование менделирующих признаков у человека. Сцепленное с	2	2	
	полом наследование. Решение задач.			
	Практическое занятие № 4			1
	Наследственные свойства крови. Системы групп крови. Система АВО,	2	2	
	резус система. Выявления причин возникновения резусконфликта	2		
	матери и плода. Решение задач.			
	Самостоятельная работа			
	Составить конспект по теме: Генетическое определение групп крови и	1	1	
	резус – фактора			
Тема 3.2. Виды	Содержание	4		OK 01, OK 02, OK
изменчивости.	1.Основные виды изменчивости.	2		03
Мутагенез.	2.Причины мутационной изменчивости.	2	1	ЛР 7, ЛР 9,

	2 D M			пи за пи за
	3.Виды мутаций. Мутагены. Мутагенез.			ПК 3.1., ПК 3.2.,
	4. Роль генотипа и внешней среды в проявлении признаков.			ПК 3.3., ПК 4,1.,
	Практическое занятие № 5		2	ПК 4.2., ПК 4.3.,
	Изучение изменчивости и видов мутаций у человека. Краткая			ПК 4.5., ПК 4.6.
	характеристика некоторых генных и хромосомных болезней. Работа с	2		
	обучающими и контролирующими пособиями.			
Раздел 4. Изучение нас.	ледственности и изменчивости	6		
Тема 4.1. Методы	Содержание	6		OK 01, OK 02, OK
изучения	1.Методы изучения наследственности и изменчивости.			03
наследственности и	2. Генеалогический, цитогенетический, близнецовый, биохимический,		1	ЛР 7, ЛР 9,
изменчивости	дерматоглифический, ПОП уляционно-статистический,	2		ПК 3.1., ПК 3.2.,
	иммуногенетический методы.			ПК 3.3., ПК 4,1.,
	Практические занятия № 6.			ПК 4.2., ПК 4.3.,
	Генеалогический метод. Составление и анализ родословных схем.	2	2	ПК 4.5., ПК 4.6.
Определение особенностей наследования аутосомно-доминантных		2		
	признаков, аутосомно-рецессивных и сцепленных с полом			
Практические занятия №7.		2	2	
	Цитогенетический метод. Кариотипирование.	2		
Раздел 5. Наследственн	<u> </u>	11		
Тема 5.1.	Содержание	7		OK 01, OK 02, OK
Наследственные	1.Классификация наследственных болезней.			03
болезни и их	2. Аутосомно-доминантные, аутосомно-рецессивные и сцепленные с	2	1	ЛР 7, ЛР 9,
классификация полом заболевания.				ПК 3.1., ПК 3.2.,
	3. Хромосомные болезни. Количественные и структурные аномалии			ПК 3.3., ПК 4,1.,
	хромосом.	2	1	ПК 4.2., ПК 4.3.,
	4. Причины возникновения генных и хромосомных заболеваний.			ПК 4.5., ПК 4.6.
	Практическое занятие № 8	2		
	Изучение хромосомных и генных заболеваний. Причины возникновения	2		

	хромосомных и генных заболеваний. Изучение моногенных и полигенных болезней с наследственной предрасположенностью. Виды мультифакториальных признаков. Изолированные врожденные пороки развития. Клинические проявления мультифакториальных заболеваний.		2	
Самостоятельная работа Составить конспект по теме: Мультифакториальные заболевания.		1	1	
Тема 5.2.	Тема 5.2. Содержание			OK 01, OK 02, OK
Медикогенетическое	1. Виды профилактики наследственных заболеваний.			03
консультирование	2.Показания к медико-генетическому консультированию (МГК).			ЛР 7, ЛР 9,
	3.Массовые скринирующие методы выявления наследственных заболеваний.4.Пренатальная диагностика. Неонатальный скрининг.	2	1	ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6.
Дифференцированный зачет.		2		
Всего:		40		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Генетика с основами медицинской генетики»:

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Доска классная.

Учебно-наглядные пособия:

- 1. Набор таблиц по генетике (по темам)
- 2. Набор фото больных с наследственными заболеваниями.
- 3. Набор слайдов «хромосомные синдромы»
- 4. Родословные схемы

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. Медицинская генетика: учебник для медицинских училищ и колледжей/ под ред. Н.П. Бочкова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 224 с.: ил.
- 2. 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.
- 3. 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

3.2.2. 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.
- 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

3.2.3. Дополнительные источники

- 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. СанктПетербург: 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.: ГЭОТАРМедиа, 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 978-5-406-06111-4 365
- 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.

3.3 Требования к педагогическим работникам

Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

Дополнительное профессиональное образование по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года.

3.4 Особенности реализации программы для лиц с ОВЗ и инвалидностью.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся-инвалидов реализация программы осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья на основе рекомендаций ПМПК.

3.5. Применение дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и элементов электронного обучения

Реализация программы может осуществляться с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и электронного обучения (ЭО). Основными элементами системы ЭО и ДОТ являются: образовательные онлайн платформы, цифровые образовательные ресурсы, видеоконференции, вебинары, e-mail, электронные пособия и т.д. Основными видами занятий с использованием электронного обучения и ДОТ являются:

- ypoк (off-line и on-line)
- лекция (off-line и on-line)
- практическое занятие (on-line)
- консультация индивидуальная или групповая (on-line)

Дистанционные технологии и электронное обучение может применяться для организации самостоятельной работы обучающихся, а также контроля и оценки результатов освоения дисциплины.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели оценки	Методы оценки
знания	- полное раскрытие	- Тестирование,
- биохимические и	понятий и точность	индивидуальный и
цитологические основы	употребления научных	групповой опрос, решение
наследственности;	терминов, применяемых в	ситуационных задач
- закономерности наследования	генетике;	дифференцированный
признаков, виды взаимодействия	- демонстрация знаний	зачет;
генов;	основных понятий	
- методы изучения	генетики человека:	
наследственности и изменчивости	наследственность и	
человека в норме 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	- Оценка выполнения
- проводить опрос и вести учет	способности	практических заданий
пациентов с наследственной	прогнозировать риск	
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.	
ОК01. Выбирать способы	- Демонстрация интереса к	- Оценка выполнения
решения задач профессиональной	будущей профессии и	практических заданий
деятельности применительно к	понимания ее значимости	
различным контекстам;	в современном обществе.	
	Демонстрирует интереса-	
	будущей профессии на	
	аудиторных и	

	внеаудиторных занятиях:	
ОК 02. Использовать	Демонстрирует умение	- Оценка выполнения
современные средства поиска,	планировать собственную	практических заданий
анализа и интерпретации	деятельность, ставить	
информации и информационные	цели и задачи;	
технологии для выполнения задач	организовывать работу с	
профессиональной деятельности;	основной и	
	дополнительной	
	литературой, Интернетом,	
	дидактическим	
	материалом при	
	проведении	
	предварительной	
	диагностики	
	наследственных болезней.	
ОК 03. Планировать и	Демонстрирует умение	-Оценка выполнения
реализовывать собственное	анализировать, делать	практических заданий
профессиональное и личностное	выводы, выявлять	
развитие, предпринимательскую	закономерность,	
деятельность в профессиональной	проводить наблюдение,	
сфере, использовать знания по	обобщать результаты,	
финансовой грамотности в	моделировать стандартные	
различных жизненных ситуациях.	и нестандартные	
	ситуации, находить	
	решения выхода из этих	
	ситуаций, рационально	
	использовать учебное	
	время. Составлять план,	
	анализировать	
	полученные результаты.	
	Демонстрирует умение	
	проводить самооценку и	
	взаимооценку	
	Демонстрирует умение	
	брать на- себя	
	ответственность за работу	
	членов команды, за	
	результаты выполнения	
	заданий	