ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» Медицинский колледж железнодорожного транспорта

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

для специальности

34.02.01 Сестринское дело

Очная форма обучения на базе Основного общего образования/ среднего общего образования

Иркутск 2024



Рабочая программа дисциплины ОП.04 «Генетика с основами медицинской генетики» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утверждённого приказом Министерства просвещения РФ от 04 июля 2022 г. № 527 с учетом рабочей программы воспитания по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании ЦМК, протокол № 8 от 10.04.2024 г.

Председатель ЦМК

Г.А. Сокольникова

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УПР

А.В. Рогалева

Разработчик:

Сокольникова Г.А., преподаватель высшей квалификационной категории МК ЖТ ИрГУПС.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04. ГЕНЕТИКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ

1.1.Область применения программы

Дисциплина ОП.04. Генетика с основами медицинской генетики является обязательной частью общепрофессионального цикла 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 дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

	та программы дисциплины обучающ.	<u>, </u>
Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
ОК 01, ОК	- 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
ЛР14, ЛР 17,		мутагенеза;
ЛР 18		- 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:
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OK 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 3.1. Консультировать население по вопросам профилактики заболеваний
- ПК 3.2. Пропагандировать здоровый образ жизни
- 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 приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР 14. Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами
- ЛР 17. Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности
- ЛР18. Уважающий и укрепляющий традиции Медицинского колледжа железнодорожного транспорта ИрГУПС.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	36
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	16
В форме практической подготовки	16
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОП.04. Генетика с основами медицинской генетики

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем в часах	Семестр, № занятия, фПП	Коды компетенций	Уровень освоения
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Основы ге	нетики	2			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		II-CO	OK 01, OK 02,	1
Генетика как	Генетика как наука. История развития медицинской		IV-OO	ПК 3.1., ПК 3.2.,	
наука. История	генетики		<i>№1-m</i>	ЛР 7, ЛР 9	
развития	1. Краткая история развития медицинской генетики.				
медицинской	2.Генетика человека – область биологии, изучающая	2			
генетики	наследственность и изменчивость человека.	2			
	3.Медицинская генетика – наука, изучающая наследственность и				
	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		II-CO	OK 01, OK 02,	1
Цитологические	Цитологические основы наследственности		IV-OO	ПК 3.1., ПК 3.2.,	
основы	1.Клетка - основная структурно-функциональная единица		<i>№2-m</i>	ЛР 7, ЛР 9	
наследственности	живого. Химическая организация клетки.				
	2.Прокариотические и эукариотические клетки. Общий план				
	строения эукариотической клетки.	2			
	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.				

Тема 2.2.	Содержание учебного материала		II-CO	OK 01, OK 02,	1
Биохимические	Биохимические основы наследственности		IV-OO	ПК 3.1., ПК 3.2.,	
основы	1. Химическое строение и генетическая роль нуклеиновых		<i>№3-m</i>	ЛР 7, ЛР 9	
наследственности	кислот: ДНК и РНК.				
	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	2			
	ее способность кодировать, хранить, 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 и лабораторных занятий		II-CO	OK 01, OK 02, OK	2
	Практическое занятие № 1		IV-OO	03,	
	Определение изменений в структуре нуклеиновых кислот в	4	№1-n	ПК 4,1., ПК 4.2.,	
	процессе синтеза белка, приводящие к различным		$\phi\Pi\Pi$	ЛР 7, ЛР 9, ЛР 18	
	заболеваниям.				
Раздел 3. Закономе	рности наследования признаков	8			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		II-CO	OK 01, OK 02,	1
Типы	Типы наследования признаков		IV-OO	ПК 3.1., ПК 3.2.,	
наследования	1. Законы наследования Я. Г. Менделя. Наследование признаков		№4-m	ЛР 7, ЛР 9	
признаков	при моногибридном, дигибридном и полигибридном	2			
	скрещивании. Сущность законов наследования признаков у				
	человека.				
	2.Типы и закономерности наследования признаков у человека.				

	 3.Генотип и фенотип. 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 Практическое занятие № 2 Наследование менделирующих признаков у человека. Сцепленное с полом наследование. 	4	II-CO IV-OO №2-n фПП	OK 01, OK 02, ПК 3.1., ПК 3.2., ЛР 7, ЛР 9, ЛР 18	2
Tours 2.2	Наследственные свойства крови. Системы групп крови. Система ABO, резус система. Выявления причин возникновения резусконфликта матери и плода.	·		OV 01 OV 02	1
Тема 3.2. Виды изменчивости. Мутагенез.	Содержание учебного материала Виды изменчивости. Мутагенез. 1.Основные виды изменчивости. 2.Причины мутационной изменчивости. 3.Виды мутаций. Мутагены. Мутагенез. 4.Роль генотипа и внешней среды в проявлении признаков.	2	II-CO IV-OO №5-m	OK 01, OK 02, ПК 3.2., ЛР 7, ЛР 9	
Раздел 4. Изучение	наследственности и изменчивости	6			
Тема 4.1. Методы изучения наследственности и изменчивости	Содержание учебного материала Методы изучения наследственности и изменчивости 1.Методы изучения наследственности и изменчивости. 2.Генеалогический, цитогенетический, близнецовый, биохимический, дерматоглифический, популяционностатистический, иммуногенетический методы.	2	II-CO IV-OO №6-m	OK 01, OK 02, ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ЛР 7, ЛР 9	1

	В том числе практических и лабораторных занятий	4			
	Практические занятия № 3		II-CO	ОК 01, ОК 02,	2
	Определение особенностей наследования заболеваний.		IV-OO	ПК 3.1., ПК 3.2.,	
	Рассмотрение аутосомно-доминантных признаков, аутосомно-	4	<i>№3-n</i>	ПК 3.3.,	
	рецессивных и сцепленных с полом.	4	$\phi\Pi\Pi$	ЛР14, ЛР17.	
	Составление и анализ родословных схем.				
	Цитогенетический метод. Кариотипирование.				
Раздел 5. Наследст	венность и патология	8			
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		II-CO	ОК 01, ОК 02,	1
Наследственные	Наследственные болезни и их классификация]	IV-OO	ПК 3.1., ПК 3.2.,	
болезни и их	1.Классификация наследственных болезней.	2	<i>№7-m</i>	ЛР 7, ЛР 9	
классификация	2. Аутосомно-доминантные, аутосомно-рецессивные и	2			
	сцепленные с полом заболевания.				
	Хромосомные и мультифакториальные наследственные		II-CO	OK 01, OK 02,	1
	болезни		IV-OO	ПК 3.1., ПК 3.2.,	
	1. Хромосомные болезни. Количественные и структурные	2	№ 8-m	ЛР 7, ЛР 9	
	аномалии хромосом.	2			
	2. Мультифакториальные заболевания.				
	3. Причины возникновения генных и хромосомных заболеваний.				
	В том числе практических и лабораторных занятий		II-CO	OK 01, OK 02,	2
	Практическое занятие № 4	1	IV-OO	ПК 4,1., ПК 4.2.,	
	Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная		№4-n	ПК 4.3.,	
	оценка возможного их влияния на организм		$\phi\Pi\Pi$	ЛР14, ЛР17.	
	Работа с обучающими и контролирующими пособиями.	4			
	Изучение хромосомных и генных заболеваний.				
	Причины возникновения хромосомных и генных заболеваний.				
	Изучение моногенных и полигенных болезней с наследственной				
	предрасположенностью.				

	Виды мультифакториальных признаков. Изолированные				
	врожденные пороки развития. Клинические проявления				
	мультифакториальных заболеваний.				
Тема 5.2.	Содержание учебного материала		II-CO	ОК 03,	1
Медико-	Медико-генетическое консультирование		IV-OO	ПК 4.3., ПК 4.5.,	
генетическое	1Виды профилактики наследственных заболеваний.	2	№9-m	ПК 4.6.	
консультирование	2.Показания к медико-генетическому консультированию (МГК).	2		ЛР 7, ЛР 9, ЛР 18	
	3. Массовые скринирующие методы выявления наследственных				
	заболеваний.				
	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	II-CO		2
		2	IV-OO		
Всего:		36/16			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ 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

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 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
- <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 ДИСЦИПЛИНЫ

$m{P}$ езультаты обучения 1	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	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	

13