Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Виойджетное учреждение высшего образования

Должность: ректор

должность: ректор Дата подписания: 33.06.2024 14.36.00

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебно-методической работе
Е.В. Коновалова
«16» июня 2022 г.

Медицинский колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04. ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ

Специальность	34.02.01 Сестринское дело	
Программа	базовая	
подготовки		
Форма обучения	очно-заочная	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Министерством образования и науки РФ Приказ от 12 мая 2014 г. № 502.

Автор программы:

Филатова Лариса Петровна, преподаватель

Согласование рабочей программы

Подразделение	Дата	Ф.И.О., подпись
	согласования	
Зав. отделением	22.04.2022	Соколова Е.В.
Отдел комплектования	22.04.2022	
и научной обработки		Дмитриева И.И.
документов		
Внешний эксперт	22.04.2022	Солтыс Т.В.
Доцент СурГУ		COJITAIC I.B.

дисциплины		-	на	заседании	MO	«Общепрофессион	нальные
Председател	њ МО		препо	одаватель Ка	накова	и.В.	
медицинско	рассмотрена го колледжа 22 года, проток	•	на	заседании	учеб	но-методического	совета
Липектор		кмн лог	тент I	Бубович F В			

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Генетика человека с основами медицинской генетики»

1.1. Область применения рабочей программы.

Рабочая программа дисциплины «Генетика человека с основами медицинской генетики» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело в части освоения общепрофессионального цикла.

Рабочая программа дисциплины «Генетика человека с основами медицинской генетики» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело и может быть использована при профессиональной подготовке специалистов среднего звена.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины.

Цель — освоение в рамках программы дисциплины «Генетика человека с основами медицинской генетики» обучающегося умений и знаний, обеспечивающих эффективное и безопасное проведение предварительной диагностики наследственных болезней

Результаты освоения дисциплины.

Обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями:

- 1. Уметь:
- проводить опрос и вести учет пациентов с наследственной патологией;
- проводить беседы по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии:
- проводить предварительную диагностику наследственных болезней.
- 2. Знать:
- 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.

1.3. Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции.

Код	Наименование результата обучения						
	Общие компетенции						
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес						
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.						
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.						
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.						
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.						
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.						
OK 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к						

	природе, обществу и человеку.					
	Профессиональные компетенции					
ПК 1.1	Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения,					
	пациента и его окружения					
ПК 2.1	Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть					
	вмешательств					
ПК 2.2	Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с					
	участниками лечебного процесса.					
ПК 2.3	Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.					
ПК 2.5	Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий					
	медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.					
ПК 2.6	Вести утвержденную медицинскую документацию					

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	20
в том числе:	
теоретические (лекционные) занятия	10
практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	52
в том числе:	
составление конспектов, таблиц	10
решение задач, моделирующих моногибридное, дигибридное, полигибридное скрещивание, наследственные свойства крови по системе ABO и резус системе	10
составление и анализ родословных схем	2
изучение основной и дополнительной литературы	20
составление электронных презентаций	10
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Генетика человека с основами медицинской генетики»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Уровни освоения* формируемой компетенции
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	1	2
	1 Биология в общей системе подготовки средних медицинских работников.		ОК 1- 4, ПК
	2 Медицинская генетика - наука о наследственности и изменчивости.		1.1
	3 Основные этапы развития клеточной теории (М. Шлейден, Т. Шванн, Р. Вирхов). Современное		
	состояние клеточной теории.		
	4 Структура и функция компонентов клетки.		
	Самостоятельная работа обучающихся №1	10	
	1 Открытия Г.Менделя, Т.Моргана в области генетики. Изучение основной и дополнительной		
	литературы по теме, работа с конспектом.		
	2 Зарисовать животную клетку. Дать морфологическую и физиологическую характеристику.		
	3 Составление хронологической таблицы «Этапы развития медицинской генетики».		
Раздел 1	Молекулярные основы генетики.	31	2
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	ОК1-9, ПК 1.1
Наследование	1 ДНК, РНК, состав и структура молекул. Запись генетической информации в молекулах		
признаков	нуклеиновых кислот. Репликация ДНК. Генетический код и его свойства.		
	2 Ген-единица наследственной информации. Свойства гена		
	3 Геном человека. Современные понятия о геномике.		
	4 Сущность законов Г. Менделя о наследовании признаков.		
	5 Связь между генотипом и фенотипом. Основные понятия, применяемые при доказательстве		
	законов наследования признаков.		
	6 Типы наследования менделирующих признаков у человека.		
	Практическое занятие	1	ОК1-9, ПК 1.1
	1 Методы изучения морфологии и физиологии клетки.		
	Самостоятельная работа №2	8	
	1 Биосинтез белка. Составить презентацию. Решать задачи на законы Менделя.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	1	2
Генетическая	1 Хромосомы, их форма, строение.		ОК1-4, ПК 1.1

организация	2 Хромосомный комплекс (кариотип) организма.		
хромосом	3 Принципы генетической организации аутосом.		
	4 Особенности генетической организации половых хромосом.		
	Практическое занятие	1	ОК 1-4, ПК 1.1
	1 Митоз. Мейоз. Биологическое значение.		
	Самостоятельная работа №3	2	
	1. Составить таблицу по митозу и гаметогенезу. Мейоз. Указать отличительные характеристики.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	1	2
Цитологические и	1 Формы изменчивости организмов, причины.		ОК 1-6, ПК 1.1
молекулярные	2 Хромосомные мутации.		
основы	3 Генные мутации.		
изменчивости	4 Механизмы репарации повреждений ДНК.		
организмов	Практическое занятие	1	ОК 1-6, ПК 2.2
	1 Генотип и фенотип. Мутации и модификации		
	Самостоятельная работа №4	8	_
	1 Характеристика физических мутагенных факторов. Подготовить доклад. Работа с конспектом и		
	дополнительной литературой.		
	2 Характеристика химических мутагенных факторов. Подготовить доклад. Работа с конспектом		
	и дополнительной литературой.		
	3 Характеристика биологических мутагенных факторов. Подготовить доклад. Работа с		
	конспектом и дополнительной литературой.	4	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	1	3
Методы генетики	1 Характеристика методов. Близнецовый метод.		OK 1-6, OK 11,
	 2 Цитогенетический метод. 3 Метод дерматоглифики. 		ПК 2.2, ПК 2.6
	3 Метод дерматоглифики. Практическое занятие	2	OK 1-6, OK 11,
	1 Популяционно-статистический метод.	2	ПК 2.2, ПК 2.3
	 Популяционно-статистический метод. Иммуногенетический метод, проблемы СПИДа. 		11K 2.2, 11K 2.3
	1 1	4	
	Самостоятельная работа №5 1 Составление и анализ родословных схем.	4	
Раздел 2	Наследственность и патология	20	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	1	2
Хромосомные	1 Хромосомные болезни с изменением числа половых хромосом. Причины. Патогенез.	1	OK 1-6, OK 11,

болезни	Диагностика.		ПК 2.2, ПК 2.3
	2 Основные признаки и механизмы возникновения синдромов, вызванных структурными		
	аномалиями половых хромосом.		
	3 Количественные аномалии Х-хромосом (синдром Шерешевского-Тернера, синдром трисомии Х)		
	клиника, цитогенетические варианты, диагностика, профилактика.		
	4 Количественные аномалии аутосом: синдром Дауна, синдром Эдвардса, синдром Патау –		
	клиника, цитогенетические варианты, диагностика, профилактика. Синдром «кошачьего крика».		
	Самостоятельная работа №6	10	
	1 Характеристика синдрома Клайнфелтера. Составить презентацию и доклад.		
	2 Характеристика синдрома Вольфа – Хиршхорна. Составить презентацию и доклад.		
	3 Составить таблицу хромосомных болезней человека с указанием аутосомных и половых болезней.		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	1	2
Генные болезни	1 Классификация и характеристика генных болезней.		OK 1-6, OK 11,
	2 Генные болезни с аутосомно-доминантным типом наследования.		ПК 2.2, ПК 2.3
	3 Генные болезни, наследуемые по аутосомно-рецессивному типу наследования.		
	Практическое занятие	1	OK 1-6, OK 11,
	1 Биохимические методы. Молекулярно-генетические методы.		ПК 2.2, ПК 2.3
	Самостоятельная работа №7	4	
	1 Составить словарь терминов генетики.		
	2 Подготовить сообщение по пробе Феллинга. Работа с дополнительной литературой.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	1	3
Наследственные	1 Характеристика заболеваний обмена веществ.		ОК 1-6, ОК 11,
заболевания	2 Классификация заболеваний обмена веществ.		ПК 2.2, ПК 2.3
обмена веществ	3 Характеристика наследственных нарушений обмена аминокислот (фенилкетонурия, альбинизм).		
	4 Характеристика наследственных нарушений синтеза и обмена гормонов щитовидной железы (гипотиреоз).		
	Самостоятельная работа №8	2	
	1 Наследственные нарушения обмена витаминов. Составить доклад и презентацию.		
	2 Наследственные нарушения всасывания в пищеварительном тракте (целиакия, муковисцидоз,		
	непереносимость лактозы). Работа с конспектом и дополнительной литературой.		
Раздел 3	Принципы профилактики, диагностики и лечения наследственных заболеваний	10	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	1	2

Генетический	1	Профилактика мутационного груза наследственной патологии.		ОК 1-4, ОК 9,
мониторинг	2	Методика генетического мониторинга.		ОК 11, ПК 2.2,
				ПК 2.3
Тема 3.2	Сод	ержание учебного материала	1	2
Медико-	1	Этапы медико-генетического консультирования.		ОК 1-4, ОК 9,
генетическое	2	Проспективное и ретроспективное консультирование.		ОК 11, ПК 2.1,
консультирование				ПК 2.3
	Пра	актическое занятие	4	ОК 1-4, ОК 9,
	1	Профилактика наследственных заболеваний.		ОК 11, ПК 2.2,
	2	Итоговое занятие. Зачет.		ПК 2.3
	Can	иостоятельная работа №9	4	
	1	Неонатальный скрининг», «Планирование семьи», «Методы пренатальной диагностики»,		
		«Биоэтические аспекты пренатальной диагностики». Защита доклада, презентаций.		
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка	20	
		в том числе:		
		теоретические (лекционные) занятия	10	
		практические занятия	10	
		Самостоятельная работа обучающихся	52	
		Всего:	72	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств). 2. — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством).

- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация дисциплины требует наличия:

- Кабинет генетики человека с основами медицинской генетики № 2.

Кабингет предназначен для дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, практических занятий. Количество посадочных мест – 25.

Кабинет оснащен учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, техническими средствами обучения: ЖК телевизор- 1 шт., ноутбук -1 шт., мобильный компьютерный класс (ноутбук -8 шт. с выходом в интернет),

учебно-наглядными пособиями: модель головного мозга, фантом глотки, гортань, модель легких с гортанью, модель разреза жен таза(2 ч), модель дем скелета (слом рука, череп), модель половины головы в натур величину, мышцы головы и шеи 6 планшетов (1 шт), мышцы головы и шеи (6 планшетов),модель разреза муж таза(2 ч), череп человека с окрашен костями, модель мочевыводящей системы, модель почки нефрона и клубочка, модель прозрачная легких, трахеи, модель блока кожи, модель нижней челюсти ребенка 12 лет, модель болезни зубов (25 ч), модель развития зубов, набор из 5-и модели зубов, модель молочных зубов, модель зубов половины нижней челюсти, модель уха, модель человеческого организма, модель кожи (мал), модель уха, модель разреза головы, модель грудных желез (грудная клетка), модель бронхов, модель трахеи, мочеполовая система, строение ушного канала,

модель черепа.

- Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет:

- читальный зал колледжа оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер -5 шт., ЖК телевизор -1 шт. Количество посадочных мест -20;
- читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер $-15\,$ шт., стационарный мультимедийный проектор $-2\,$ шт., мобильный проекционный экран $-2\,$ шт., ноутбук $-3\,$ шт., ЖК телевизор $-1\,$ шт. Количество посадочных мест -90.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	3.2.1 Рекомендуемая литература									
	Основная литература									
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во экз.						
	составители		год							
1	Н. П. Бочков	Медицинская генетика : учебник для студентов медицинских училищ и колледжей / Н. П. Бочков, А. Ю. Асанов, Н. А. Жученко [и др.] ; под редакцией Н. П. Бочкова.		81						
2	Е. К. Хандогина и др.	Генетика человека с основами медицинской генетики [Текст]: учебник для медицинских училищ и колледжей: для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.02.01 "Лечебное дело" по ОП.05	ГЭОТАР-Медиа,	55						

		<u></u>		
		"Генетика человека с основами		
		медицинской генетики";		
		специальностям 32.02.01		
		"Сестринское дело" по ОП.04		
		"Генетика человека с основами		
		медицинской генетики" / [Е. К.		
		Хандогина и др.] .— 3-е		
2	р п ш	издание стереотипное.	M IC D	<i>E</i>
3	В. П. Щипков,	Генетика человека с основами	Москва: КноРус,	5
	М. М. Азова,	медицинской генетики :	2021 206, [2] c. :	
	О. Б. Гигани	учебник для студентов,	ил.	
	[и др.] ; под	обучающихся по		
	редакцией М.	специальностям "Лечебное		
	М. Азовой.	дело", "Сестринское дело",		
		"Акушерское дело"- (Среднее		
		профессиональное образование		
		: СПО) (Соответствует ФГОС		
		СПО).		
4	сост.	Генетика человека с основами	Саратов:	http://www.iprboo
	Кукушкина	медицинской генетики :	Профобразование,	kshop.ru/86133.ht
	E.B.,	учебное пособие для СПО/	2019.— 145 c.	<u>ml</u> .
	Кукушкин			
	Й.А.			
		Дополнительная лит	enatyna	
1	Борисова,	Генетика человека с основами		https://www.biblio
	Татьяна	медицинской генетики :	Издательство	_
	Николаевна	Учебное пособие / Т. Н.		online.ru/bcode/43
	11111COTACDITA	Борисова [и др.] .— 2-е изд.,	159 c.	4702
		испр. и доп .—	139 6.	1702
		(Профессиональное		
		образование).		
2	Осипова,	Генетика. В 2 ч. Часть 2 :	Mockba:	https://www.biblio
	Людмила	Учебное пособие / Л. А.	Издательство	https://www.biblio
	людмила Алексеевна	Осипова .— 2-е изд., испр. и доп	Издательство Юрайт, 2019 .—	online.ru/bcode/43
	Алексеевна		1 /	
		.—(Профессиональное	251 c.—	<u>7665</u>
		образование)		
2	V D	П.,	Massar DOTAR	0
3	Кошечкин, Вл	Практическая липидология с	Москва: ГЭОТАР	8
	адимир	методами медицинской	-Медиа, 2019	
	Анатольевич	генетики: руководство / В. А.	110 с., [6] л. цв.	
		Кошечкин, П. П. Малышев, Т.	ил. : ил., табл.	
		А. Рожкова		
		2-е изд., перераб. и доп.		
		Методические раз	I	
1	Филатова,	Генетика человека с основами	Сургут: БУ ВО	https://elib.surgu.r
	Л.П.	медицинской генетики: учебно-	"Сургутский	u/local/umr/764
		методическое пособие / Л. П.	государственный	
		Филатова. Бюджетное	университет"	
		учреждение высшего	, 2020	
		образования Ханты-		
		Мансийского автономного		
		округа - Югры "Сургутский		
		Гокруга - тогры Сургутский		
		округа - тогры Сургутский		

		Медицинский колледж.			
2	Усольцева Е.Г. и др.	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы:	Сургут: Сургутский государственный университет, 2020	https://elib.surgu.r u/local/umr/1023	
		методическое пособие для	универентет, 2020		
		студентов / Бюджетное			
		учреждение высшего			
		образования Ханты- Мансийского автономного			
		округа - Югры "Сургутский			
		государственный университет",			
		Медицинский колледж.			
3	Филатова,	Внеаудиторная	Сургут:	https://elib.surgu.r	
	Лариса	самостоятельная работа по	Сургутский	<u>u/local/umr/1106</u>	
	Петровна	общепрофессиональной	государственный		
		дисциплине «Генетика	университет, 2020		
		человека с основами			
		медицинской генетики»:			
		методические указания / БУ ВО			
		"Сургутский государственный университет", Медицинский			
	колледж 3.2.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»				
1		ектронная медицинская библиотек			
2	Здоровая Россия - http://www.takzdorovo.ru.				
3	MedicalPlanet.su - https://medicalplanet.su/				
	3.2.3 Перечень программного обеспечения				
1	Microsoft Office				
2	Microsoft Word, Microsoft Excel				
3	Power Point, Access				
1	3.2.4 Перечень информационных справочных систем				
1	Справочно-правовая система Консультант плюс				
2	Информационно-правовой портал Гарант.ру				

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса.

Образовательный процесс ориентирован на формирование компетенций, освоение которых является результатом обучения общепрофессионального цикла. Изучение данного курса происходит параллельно с освоением дисциплин из математического и общего естественно- научного учебного цикла, общегуманитарного и социально- экономического цикла, а также одновременно с дисциплинами из профессионального модуля. Программу данного курса студенты осваивают на лекционных и практических занятиях в рамках аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимися под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Виды заданий, их содержание могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику региона, индивидуальные особенности студента.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимися по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Содержание аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы определяется преподавателем в соответствии с рекомендуемыми видами заданий.

Изучение программы «Генетика человека с основами медицинской генетики» заканчивается проведением промежуточной аттестации – экзаменом.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Реализацию дисциплины «Генетика человека с основами медицинской генетики» осуществляют педагогические кадры, имеющие высшее профессиональное образование соответствующею профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватели получаю дополнительное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формы и виды контроля (текущий, рубежный, промежуточный) по дисциплине определяются преподавателем в процессе обучения дисциплины.

Результаты обучения	Основные показатели	Виды и формы контроля
	оценки результата	,
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		Текущий контроль:
Биохимические и	Знание биохимических и	устный опрос;
цитологические основы	цитологических основ	решение ситуационных
наследственности.	наследственности.	задач;
Закономерности	Знание закономерности	- терминологический диктант;
наследования признаков,	наследования признаков,	оценка выполнения
виды взаимодействия	видов взаимодействия	компьютерных тестовых
генов.	генов.	заданий;
Методы изучения	Знание методов изучения	 создание компьютерных
наследственности и	наследственности и	презентаций по заданной теме;
изменчивости человека в	изменчивости человека в	наблюдение и оценка
норме и патологии.	норме и патологии.	выполнения практических
Основные виды	Знание основных видов	заданий;
изменчивости, виды	изменчивости, видов	оценка выполнения
мутаций у человека,	мутаций у человека,	самостоятельных работ
факторы мутагенеза.	факторов мутагенеза.	Рубежный контроль:
Основные группы	Знание основных групп	тесты рубежного контроля
наследственных	наследственных	Промежуточная аттестация:
заболеваний, причины и	заболеваний, причины и	экзамен
механизмы	механизмы возникновения.	313311
возникновения.		
Цели, задачи, методы и	Знание целей, задач,	
показания к медико-	методов и показаний к	
генетическому	медико-генетическому	
консультированию.	консультированию.	
Перечень умений, осваива	емых в рамках дисциплины	
Проводить опрос и вести	Правильность проведения	
учет пациентов с	опроса и ведения учета	
наследственной	пациентов с	
патологией.	наследственной	
	патологией.	
Проводить беседы по	Правильность проведения	
планированию семьи с	бесед по планированию	
учетом имеющейся	семьи с учетом имеющейся	
наследственной	наследственной патологии.	
патологии.		
Проводить	Правильность проведения	
предварительную	предварительной	
диагностику	диагностики	
наследственных болезней.	наследственных болезней.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающегося сформированность общих и профессиональных компетенций.

Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Уметь демонстрировать интерес к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: — устного опроса; — решения ситуационных задач; — терминологического диктанта; — компьютерных тестовых заданий; — создания компьютерных презентаций по заданной теме; — выполнения практических заданий; — выполнения
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Уметь выбирать и применять методы и способы решения профессиональных задач при проведении профилактических мероприятий; уметь оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач.	самостоятельных работ Экспертное наблюдение и оценка результатов: — устного опроса; — решения ситуационных задач; — терминологического диктанта; — компьютерных тестовых заданий; — создания компьютерных презентаций по заданной теме; — выполнения практических заданий; — выполнения самостоятельных работ
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Уметь решать стандартные и нестандартные профессиональных задачи при проведении профилактических мероприятий.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: — устного опроса; — решения ситуационных задач; — терминологического диктанта; — компьютерных тестовых заданий; — создания компьютерных презентаций по заданной теме; — выполнения практических заданий; — выполнения работ
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой	Уметь находить и использовать информацию для	Экспертное наблюдение и оценка результатов: — устного опроса;

		Ţ
для эффективного	эффективного	– решения ситуационных
выполнения возложенных	выполнения	задач;
на него профессиональных	профессиональных задач,	терминологического
задач, а также для своего	профессионального и	диктанта;
профессионального и	личностного роста.	 компьютерных тестовых
личностного развития.	Умеет работать с	заданий;
	источниками	 создания компьютерных
	информации (учебная и	презентаций по заданной теме;
	методическая	 выполнения практических
	литература,	заданий;
	периодические	– выполнения
	медицинские издания,	самостоятельных работ
OVC 5 II	сеть Интернет и др.)	
ОК 5. Использовать	Уметь демонстрировать	Экспертное наблюдение и
информационно-	использование	оценка результатов:
коммуникационные	информационно-	– устного опроса;
технологии в	коммуникационных	 решения ситуационных
профессиональной	технологий в процессе	задач;
деятельности.	обучения и в	- терминологического
	профессиональной	диктанта;
	деятельности.	- компьютерных тестовых
		заданий;
		 создания компьютерных
		презентаций по заданной теме;
		 выполнения практических
		заданий;
		– выполнения
		самостоятельных работ
ОК 8. Самостоятельно	Уметь демонстрировать	Экспертное наблюдение и
определять задачи	интерес к инновациям в	оценка результатов:
профессионального и	области	– устного опроса;
личностного развития,	профессиональной	 решения ситуационных
заниматься	деятельности;	задач;
самообразованием,	демонстрировать	- терминологического
осознанно планировать и	стремление к	диктанта;
осуществлять повышение	профессиональному и	 компьютерных тестовых
своей квалификации.	личностному развитию,	заданий;
	самообразованию.	 создания компьютерных
	Владеет методами	презентаций по заданной теме;
	ораторского искусства.	 выполнения практических
		заданий;
		– выполнения
		самостоятельных работ
ОК 11. Быть готовым брать	Уметь брать на себя	Экспертное наблюдение и
на себя нравственные	нравственные	оценка результатов:
обязательства по	обязательства по	– устного опроса;
отношению к природе,	отношению к природе,	решения ситуационных
обществу, человеку.	обществу и человеку при	задач;
	осуществлении	- терминологического
	профилактических	диктанта;
	сестринских	– компьютерных тестовых
	мероприятий.	заданий;
1	1	

	T	<u> </u>
		– создания компьютерных
		презентаций по заданной теме;
		– выполнения практических
		заданий;
		– выполнения
770117		самостоятельных работ
ПК 1.1 Проводить	Знать правильность	Экспертное наблюдение и
мероприятия по	проведения мероприятия	оценка результатов:
сохранению и укреплению	по сохранению и	устного опроса;
здоровья населения,	укреплению здоровья	– решения ситуационных
пациента и его окружения.	населения, пациента и	задач;
	его окружения.	- терминологического
		диктанта;
		- компьютерных тестовых
		заданий;
		 создания компьютерных
		презентаций по заданной теме;
		 выполнения практических
		заданий;
		– выполнения
		самостоятельных работ
ПК 2.1 Представлять	Уметь представлять	Экспертное наблюдение и
информацию в понятном	информацию в понятном	оценка результатов:
для пациента виде,	для пациента виде,	– устного опроса;
объяснять ему суть	проводить беседы по	 решения ситуационных
вмешательств.	планированию семьи с	задач;
	учетом имеющейся	- терминологического
	наследственной	диктанта;
	патологии	- компьютерных тестовых
		заданий;
		 создания компьютерных
		презентаций по заданной теме;
		 выполнения практических
		заданий;
		– выполнения
		самостоятельных работ
ПК 2.2 Осуществлять	Уметь проводить	Экспертное наблюдение и
лечебно-диагностические	предварительную	оценка результатов:
вмешательства,	диагностику	– устного опроса;
взаимодействуя с	наследственных	 решения ситуационных
участниками лечебного	болезней, осуществлять	задач;
процесса.	лечебно-диагностические	- терминологического
	вмешательства,	диктанта;
	взаимодействуя с	- компьютерных тестовых
	участниками лечебного	заданий;
	процесса.	 создания компьютерных
		презентаций по заданной теме;
		 выполнения практических
		заданий;
		– выполнения

ПК 2.3. Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.	Уметь сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: — устного опроса; — решения ситуационных задач; — терминологического диктанта; — компьютерных тестовых заданий; — создания компьютерных презентаций по заданной теме; — выполнения практических заданий; — выполнения самостоятельных работ
ПК 2.5 Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебнодиагностического процесса.	Знать правила использования аппаратуры с учетом технических паспортов и инструкций по эксплуатации оборудования. Уметь соблюдать правила в соответствии с инструкциями по использованию аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебнодиагностического процесса.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: — устного опроса; — решения ситуационных задач; — терминологического диктанта; — компьютерных тестовых заданий; — создания компьютерных презентаций по заданной теме; — выполнения практических заданий; выполнения самостоятельных работ
ПК 2.6 Вести утвержденную медицинскую документацию	Знать и уметь вести утвержденную медицинскую документацию	Экспертное наблюдение и оценка результатов: — устного опроса; — решения ситуационных задач; — терминологического диктанта; — компьютерных тестовых заданий; — создания компьютерных презентаций по заданной теме; — выполнения практических заданий; выполнения самостоятельных работ

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.04. Генетика человека с основами медицинской генетики проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена — основной профессиональной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очно-заочная форма обучения) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а атак же обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программе, предоставлен в формах, адаптированных для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

Для лиц с нарушением зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушением слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены доступом к сети Интернет.

5.2 Материально-техническое оснащение кабинетов

Оснащение отвечает особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья:

- 1. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие специального оборудования портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем.
- присутствие тьютора, оказывающего обучающемуся необходимую помощь: обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию образовательной организации.
 - 2. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- –дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения);
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3. для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа

обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:

- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
 - наличие специальных кресел и других приспособлений,
 - наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

5.3 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Указанные в разделе программы формы и методы контроля и оценки результатов обучения проводятся с учетом возможности обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставляется возможность выбора формы ответа (устно, письменно на бумаге, письменное на компьютере) при сдачи промежуточной аттестации с учетом индивидуальных особенностей.

При проведении промежуточной аттестации обучающимися предоставляется увеличенное время на подготовку к ответу.