Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский медико-гуманитарный колледж»

УТВЕРЖДЕНО приказом директора ГБПОУ «СМГК» № 150/01-05од от «26» мая 2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ

общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена 31.02.01 Лечебное дело

ОДОБРЕНА

методическим объединением преподавателей, реализующих образовательную программу 31.02.01 Лечебное дело

Руководитель МО ОП Нагулова О.В. ____ / Протокол № 9 от 13.05.2025

Составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело Заместитель директора по учебной работе Н.А. Куликова

Составитель:

Пономаренко Л.А. - преподаватель ГБПОУ «СМГК»

Эксперты:

Техническая экспертиза: Бессараб Т.В. - преподаватель ГБПОУ

«СМГК»

Содержательная экспертиза: Соловьева Н.И. - преподаватель ГБПОУ

«СМГК»

Внешняя экспертиза

Содержательная экспертиза: Дивнина. Т. А. - заведующий патолого-

анатомического отделения ГБУЗ СО

«СЦГРБ»

Рабочая разработана программа на основе федерального среднего профессионального образования государственного стандарта (далее – $\Phi \Gamma O C C \Pi O$) по специальности 31.02.01 Лечебное утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от «04» июля 2022 г. № 526, примерной образовательной программы среднего профессионального образования ПО специальности 31.02.01 Лечебное дело.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧІ	ЕЙ ПРОГРАР	<mark>имы дисциплі</mark>	ИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СО	ДЕРЖАНИЕ	ДИСЦИПЛИНЫ		7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИ	ЗАЦИИ ДИС	ЦИПЛИНЫ		16
4.	КОНТРОЛЬ И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	17
	ДИСЦИПЛИНЫ				
5.	ПРИЛОЖЕНИЯ				23
6.	ЛИСТ АКТУА.	ЛИЗАЦИИ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	24
	ДИСЦИПЛИНЫ				

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины (далее — программа УД) является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное дело, разработанной в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Самарской области «Сызранский медико-гуманитарный колледж».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина ОП.05 Генетика человека с основами медицинской генетики относится к общепрофессиональному учебному циклу программы подготовки специалистов среднего звена.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины

Обязательная часть

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить индивидуальные (групповые) беседы с населением по личной гигиене, гигиене труда и отдыха, по здоровому питанию, по уровню физической активности, отказу от курения табака и пагубного потребления алкоголя, о здоровом образе жизни, мерах профилактики предотвратимых болезней;
- формировать общественное мнение в пользу здорового образа жизни, мотивировать население на здоровый образ жизни или изменение образа жизни, улучшение качества жизни, информировать о программах и способах отказа от вредных привычек;
- проводить предварительную диагностику наследственных болезней;
- рассчитывать риск рождения больного ребенка у родителей с наследственной патологией;
- проводить опрос и вести учет пациентов с наследственной патологией;
- проводить предварительную диагностику наследственных болезней;
- проводить беседы по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 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;
- признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного наследственными заболеваниями;
- цели, задачи, методы и показания к медико-генетическому консультированию.
- правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования;

Вариативная часть – не предусмотрено.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **31.02.01 Лечебное дело** и овладению профессиональными компетенциями (далее - ПК):

Код	Наименование результата обучения		
ПК 2.1	Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных		
	острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их		
	обострений, травм, отравлений.		
ПК 4.1	Участвовать в организации и проведении диспансеризации населения		
	фельдшерского участка различных возрастных групп и с различными		
	заболеваниями.		
ПК 4.4	Организовывать среду, отвечающую действующим санитарным правилам и		
	нормам.		
ПК 6.7	Осуществлять защиту персональных данных пациентов и сведений,		
	составляющих врачебную тайну.		

В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы общие компетенции (далее - ОК) и личностные результаты:

Код	Наименование результата обучения			
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 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде			
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном			
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и			
	культурного контекста			
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать			
	осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-			
	нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации			
	межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты			
	антикоррупционного поведения			
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,			

	применять знания об изменении климата, принципы бережливого			
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;			
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и			
	иностранном языках			
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической			
	памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию			
	традиционных ценностей многонационального народа России			
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к			
	участию в социальной поддержке и волонтерских движениях			
ЛР 9.1	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного			
	образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий			
	зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и			
	т.д.			
ЛР 10.1	Заботящийся о защите окружающей среды			
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и			
	воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от			
	родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их			
	финансового содержания			
ЛР15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию, мотивированный			
	к обучению, к социальной и профессиональной мобильности на основе			
	выстраивания жизненной и профессиональной траектории.			
	Демонстрирующий интерес и стремление к профессиональной деятельности			
	в соответствии с требованиями социально-экономического развития			
T71.6	Самарской области.			
ЛР16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах			
	профессионального мастерства различного уровня (в том числе Молодые			
	Профессионалы,, Абилимпикс и т.д.).			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в том числе в форме практической подготовки	16
в том числе:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	16
лабораторные работы	не предусмотрено
контрольные работы	не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающегося	2
Консультации	не предусмотрено
Промежуточная аттестация в форме КДЗ	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, ак. часы	Коды компетенций и личностных результатов ¹ , формированию которых способствует элемент программы и уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Цитологи	ческие основы наследственности	6	
Тема 1.1.	Содержание	4	ПК 2.1,ПК 4.1,
Введение.	1.Введение.	2	ПК 4.4
Цитологические	Генетика – область биологии, изучающая наследственность и изменчивость		ОК 01,ОК 02,
основы	человека. Медицинская генетика – наука, изучающая наследственность и		ОК 04,ОК05
наследственности	изменчивость с точки зрения патологии человека.		ОК 07,ОК 09
	Разделы дисциплины «генетика человека с основами медицинской генетики».		ЛР 7, ЛР 9
	Связь дисциплины «Генетика человека с основами медицинской генетики» с другими дисциплинами.		
	История развития науки, вклад зарубежных и отечественных ученых.		
	Перспективные направления решения медико-биологических и генетических		
	проблем.		
	Задачи и основные принципы медицинской генетики.		

1

	2. Цитологические основы наследственности	2	
	Морфофункциональная характеристика клетки: общие понятия о клетке и ее		
	функциях, химическая организация клетки; плазмолемма, цитоплазма и ее		
	компоненты, органеллы и включения.		
	Клеточное ядро: функции, компоненты. Морфо-функциональные особенности		
	компонентов ядра в различные периоды клеточного цикла.		
	Строение и функции хромосом человека.		
	Кариотип человека. Основные типы деления эукариотических клеток.		
	Клеточный цикл и его периоды. Биологическая роль митоза и амитоза. Роль		
	атипических митозов в патологии человека. Биологическое значение мейоза.		
	Развитие сперматозоидов и яйцеклеток человека		
	Практическое занятие №1	2	
	Цитологические основы наследственности.		
	Внутриклеточные структуры – носители наследственной информации: ядро,		
	митохондрии.		
	Уровни упаковки генетического материала.		
	Особенности хромосомного набора человека (количество, формы, размеры,		
	хромосом), отличие мужского кариотипа от женского. Половые хромосомы.		
	Тельце Барра.		
	Дифференциальная окраска хромосом, эухроматин, гетерохроматин.		
	Способы деления эукариотических клеток: митоз, мейоз и амитоз.		
	Сравнение митоза и мейоза, их значение при передаче генетической информации.		
	Гаметогенез: овогенез, сперматогенез. Строение половых клеток.		
Раздел 2. Биохими	ческие основы наследственности	4	
Тема 2.1.	Содержание	2	ПК 2.1,ПК 4.1,
Нуклеиновые	Нуклеиновые кислоты. История открытия, виды нуклеиновых кислот.		ПК 4.4
кислоты и их	ДНК, строение, функции, свойства. модель Дж. Уотсона и Ф. Крика.		OK 01,OK 02
роль в передаче	Строение и функции РНК. Локализация нуклеиновых кислот в клетке.		ОК04,ОК 05
наследственной	Ген, строение и свойства.		OK 09
информации.	Генетический код, его свойства.		ЛР 7, ЛР 9

Генетический	Практическое занятие №2	2	
код.	Нуклеиновые кислоты и их роль в передаче наследственной информации.		
	Генетический код.		
	Роль нуклеиновых кислот в процессе передачи наследственной информации.		
	Сравнение ДНК и РНК.		
	Строение гена: интрон, экзон. Экспрессия генов.		
	Механизм кодирования наследственной информации.		
	Генетический код, его свойства. Работа с таблицей генетического кода.		
	Этапы биосинтеза белка. Транскрипция. Трансляция.		
	Решение задач, моделирующих принцип кодирования наследственной		
	информации.		
	Конструирование сборки белковой молекулы, закодированной в ДНК.		
Раздел 3. Закономе	рности наследования признаков	5	
Тема 3.1	Содержание	3	ПК 2.1,
Моногибридное и	Моногибридное и дигибридное скрещивание, законы Г. Менделя.		ПК 4.4
дигибридное	Типы наследования признаков у человека.		ОК 01,ОК 02
скрещивание.	Взаимодействие аллельных и неаллельных генов.		ОК 04,ОК 05
Взаимодействие	Хромосомная теория наследственности Т.Моргана.		ОК 09
генов.	Сцепленное с полом наследование. Карты хромосом человека		ЛР 7, ЛР 9
Сцепленное с	Практическое занятие №3	2	

полом	Моногибридное и дигибридное скрещивание.		
наследование.	Взаимодействие генов. Сцепленное с полом наследование.		
	Выполнение практикоориентированных задач для понимания механизмов		
	возникновения наследственных патологий по темам: Моногибридное скрещивание		
	с полным и неполным доминированием.		
	Дигибридное скрещивание с полным доминированием.		
	Наследование групп крови и резус-фактора.		
	Законы сцепленного наследования.		
	Хромосомной теории наследственности.		
	Наследование, сцепленное с полом.		
	Анализ задач, моделирующих моно-дигибридное скрещивание, наследование		
	групп крови, резус-фактора, сцепленное наследование.		
Раздел 4.Методы и	зучения наследственности человека	4	
Тема 4.1.	Содержание	2	OK 01,OK 02
Методы изучения	II		
истоды изучения	Цитогенетический метод.		ОК 03,ОК4
наследственности	Биохимический метод. Качественные тесты, позволяющие Определять нарушения		OK 05,OK 09
-	·		ОК 05,ОК 09 ПК 2.1,ПК 4.1.
наследственности	Биохимический метод. Качественные тесты, позволяющие Определять нарушения		OK 05,OK 09
наследственности	Биохимический метод. Качественные тесты, позволяющие Определять нарушения обмена веществ.		ОК 05,ОК 09 ПК 2.1,ПК 4.1.
наследственности	Биохимический метод. Качественные тесты, позволяющие Определять нарушения обмена веществ. Близнецовый метод. Роль наследственности и среды в формировании признаков.		ОК 05,ОК 09 ПК 2.1,ПК 4.1.
наследственности	Биохимический метод. Качественные тесты, позволяющие Определять нарушения обмена веществ. Близнецовый метод. Роль наследственности и среды в формировании признаков. Клинико-генеалогический метод. Области применения клинико-генеалогического		ОК 05,ОК 09 ПК 2.1,ПК 4.1.
наследственности	Биохимический метод. Качественные тесты, позволяющие Определять нарушения обмена веществ. Близнецовый метод. Роль наследственности и среды в формировании признаков. Клинико-генеалогический метод. Области применения клинико-генеалогического метода.		ОК 05,ОК 09 ПК 2.1,ПК 4.1.
наследственности	Биохимический метод. Качественные тесты, позволяющие Определять нарушения обмена веществ. Близнецовый метод. Роль наследственности и среды в формировании признаков. Клинико-генеалогический метод. Области применения клинико-генеалогического метода. Методы генетики соматических клеток (простое культивирование, гибридизация,		ОК 05,ОК 09 ПК 2.1,ПК 4.1.
наследственности	Биохимический метод. Качественные тесты, позволяющие Определять нарушения обмена веществ. Близнецовый метод. Роль наследственности и среды в формировании признаков. Клинико-генеалогический метод. Области применения клинико-генеалогического метода. Методы генетики соматических клеток (простое культивирование, гибридизация, клонирование, селекция).		ОК 05,ОК 09 ПК 2.1,ПК 4.1.
наследственности	Биохимический метод. Качественные тесты, позволяющие Определять нарушения обмена веществ. Близнецовый метод. Роль наследственности и среды в формировании признаков. Клинико-генеалогический метод. Области применения клинико-генеалогического метода. Методы генетики соматических клеток (простое культивирование, гибридизация, клонирование, селекция). популяционно-статистический метод.		ОК 05,ОК 09 ПК 2.1,ПК 4.1.

	Методы изучения наследственности человека.		
	Изучение методов с целью проведения бесед по планированию семьи с учетом		
	имеющейся наследственной патологии:		
	Клинико-генеалогического метода, его применение для выявления наследственных		
	заболеваний.		
	Методика составления родословных и их генетический анализ.		
	Определение типа наследования заболевания (аутосомно-доминантный,		
	аутосомно-рецессивный, сцепленный с Ү-хромосомой, сцепленный с Х-		
	доминантный, сцепленный с Х-рецессивный).		
	Определение возможных генотипов членов рода		
	Сравнительный анализ «Методов изучения наследственности человека»		
Раздел 5. Наследст	гвенность и среда	2	
Тема 5.1	Содержание	2	ПК 2.1, ПК 4.4
Изменчивость и	Роль генотипа и внешней среды в проявлении признаков.		ОК 01,ОК 02
виды мутаций у	Классификация форм изменчивости.		ОК 04,ОК 06
организма.	Ненаследственная изменчивость.		OK 07
	Модификации. Норма реакции. Вариационный ряд. Мутации		ЛР 7, ЛР 9
	Комбинативная изменчивость. Мутационная изменчивость.		
	Факторы, вызывающие мутации. Мутагенез и его виды.		
	Классификации мутаций: по месту возникновения, по действию на организм, по		
	изменению наследственного материала.		
Раздел 6. Наследст	гвенность и патология	7	
Тема 6.1.	Содержание	1	OK 01,OK 02
Хромосомные	Наследственные болезни и их классификация.		ОК 04,ОК 07
болезни	Хромосомные болезни, общая характеристика.		OK 09
	Количественные и структурные аномалии аутосом. Болезнь Дауна, синдром		ПК 2.1,ПК 4.1
	Эдвардса, синдром Патау – клиника, цитогенетические варианты, диагностика,		ПК 4.4,ПК6.7
	профилактика.		ЛР 7, ЛР 9
	Клинические синдромы при аномалиях половых хромосом (синдром		
	Шерешевского – Тернера, синдром Клайнфельтера).		
	Практическое занятие	2	

	Практическое занятие №5 Хромосомные болезни.		
	Механизм образования хромосомных болезней.		
	Современная дородовая диагностика хромосомных отклонений.		
	Составление этапов консультирования по планированию семьи с учетом		
	имеющейся наследственной патологии:		
	- Болезнь Дауна, синдром Эдвардса, синдром Патау.		
	Составление и анализ кариограмм индивидуумов с различными хромосомными		
	болезнями: а) трисомии и моносомии аутосом.		
	Изучение наследственной патологии: синдром Шерешевского – Тернера, синдром		
	Клайнфельтера и др.		
	Составление и анализ кариограмм индивидуумов с различными хромосомными		
	болезнями: трисомии и моносомии половых хромосом.		
	Аномальные фенотипы и клинические проявления хромосомных заболеваний по		
	фотографиям больных.		
Тема 6.2.	Содержание	2	
Генные болезни	Определение и классификация генных болезней.		ОК 01,ОК 02
Мульти-	Причины моногенных заболеваний. Доминантный и рецессивный характер		OK 05,OK 09
факториальные	наследования.		ПК 2.1,ПК4.1.
болезни.	Мультифакториальные болезни.		ПК4.4,ПК6.7
	Практическое занятие №6	2	ЛР 7, ЛР 9
	Генные болезни. Мультифакториальные болезни.		
	Нарушение обмена аминокислот: фенилкетонурия, альбинизм, алкаптонурия		
	Нарушение обмена углеводов: галактоземия, мукополисахаридозы.		
	Нарушение обмена липидов: сфинголипидозы и нарушения обмена липидов		
	плазмы крови.		
	Нарушение обмена стероидов: адреногенитальный синдром.		
	Аномальные фенотипы и клинические проявления генных заболеваний по		
	фотографиям больных.		
	Решение практикоориентированных задач, моделирующих наследование генных		
	болезней. Определение рисков возникновения моногенных заболеваний.		
	Мультифакториальные болезни.		
Раздел 7.Медико-г	енетическое консультирование	4	

Тема 7.1.	Содержание	2	ОК 01,ОК 02
Медико-	Виды профилактики наследственных болезней.		ОК 04,ОК 05
генетическое	Медико-генетическое консультирование как профилактика наследственных		ОК 09
консультировани	заболеваний.		ПК 2.1,ПК 4.4
e	Перспективное и ретроспективное консультирование.		ПК6.7
	Показания к медико-генетическому консультированию.		ЛР 7, ЛР 9
	Неонатальный скрининг наследственных болезней обмена.		
	Практическое занятие №7	2	
	Медико-генетическое консультирование.		
	Изучение вопросов с целью проведения опроса и учета пациентов с наследственной патологией: Решение заданий, моделирующих вОпросы медикогенетического консультирования. Изучение вОпросов по теме «Правовые и этические вОпросы медицинской генетики». Составление анкеты с целью проведения Опроса и ведения учёта пациентов с наследственной патологией. Проведение бесед по планированию семьи с учётом имеющейся наследственной патологии		
Самостоятельная	Составление родословных схем.	2	
работа			
Комплексный диф	ференцированный зачёт	2	
	Всего	36	

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. Бочков, Н. П. Медицинская генетика: учебник / под ред. Н.П. Бочкова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 224 с.: ил. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-4857-1.. - Текст: непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бочков, Н. П. Клиническая генетика: учебник / под ред. Бочкова Н. П. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 592 с. ISBN 978-5-9704-5860-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458600.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Бочков, Н. П. Медицинская генетика: учебник / под ред. Н. П. Бочкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 224 с.: ил. 224 с. ISBN 978-5-9704-5481-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454817.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Русановский В. Основы генетики: учебник/ Русановский В.В., Полякова Т.И., Сухов И. Б. Москва: Русайнс, 2023. 115 с. ISBN 978-5-4365-3243-1. URL: https://book.ru/book/932133 (дата обращения: 03.03.2023). Текст: электронный.
- 4. Хандогина, Е. К. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебник / Хандогина Е. К., Терехова И. Д., Жилина С.С., Майорова М.Е.,

Шахтарин В.В., Хандогина А.В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-5148-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451489.html (дата обращения: 03.03.2023). - Режим доступа : по подписке.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1 Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений.	- проводит обследование пациента с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений опираясь на знания генетики человека; -доносит информацию о результатах обследования до пациента в доступной форме.	Наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, оценка самостоятельной работы, оценка результатов решения проблемно-ситуационных задач
ПК 4.1 Участвовать в организации и проведении диспансеризации населения фельдшерского участка различных возрастных групп и с различными заболеваниями.	- участвует в организации и проведении диспансеризации населения фельдшерского участка различных возрастных групп и с различными заболеваниями, опираясь на знания генетики человека; -доносит информацию о результатах диспансеризации до пациента в доступной форме.	Наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, оценка самостоятельной работы, оценка результатов решения проблемно-ситуационных задач
ПК 4.4 Организовывать среду, отвечающую действующим санитарным правилам и нормам.	- осуществляет организацию среды, отвечающей действующим санитарным правилам и нормам	Наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях, оценка самостоятельной работы, оценка результатов решения проблемно-ситуационных задач

ПК 6.7 Осуществлять	- Работает с персональными	Наблюдение и оценка
защиту персональных	данными пациента и	выполнения мероприятий
данных пациентов и	сведениями,	профессиональной деятельности
сведений,	составляющими врачебную	на практических занятиях,
составляющих	тайну с соблюдением	оценка самостоятельной работы,
врачебную тайну	требований к	оценка результатов решения
	информационной	проблемно-ситуационных задач
	безопасности	

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- определяет ближайшие и конечные цели в профессиональной деятельности и пути их реализации; - прогнозирует результаты выполнения профессиональной деятельности в соответствии с целью; - выбирает способы решения задач профессиональной деятельности в стандартных и нестандартных ситуациях и несет за них ответственность; - подбирает ресурсы необходимые для разрешения профессиональных задач; - анализирует сложившуюся ситуацию и принимает решение в пределах своей профессиональной компетенции.	-наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях; -оценка компетентностноориентированных заданий; -оценка результатов решения проблемноситуационных задач; -оценка выполнения рефератов; -участие в олимпиадах и конкурсах по дисциплине.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессионально й деятельности	- осуществляет поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач; - организовывает собственную деятельность, выбирает типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивает их эффективность и качество; - систематизирует информацию в соответствии с задачей информационного поиска; - прогнозирует результаты выполнения деятельности в соответствии с целью;	-наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях; -оценка компетентностноориентированных заданий; -оценка результатов решения проблемноситуационных задач; -оценка выполнения рефератов; -участие в олимпиадах и конкурсах по дисциплине.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- использует современные информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; - делает вывод об объектах, процессах, явлениях на основе сравнительного анализа информации; - демонстрирует навыки использования информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности; -использует средства ИТ для обработки и хранения информации взаимодействует с обучающимися, преподавателями, руководителями структурных подразделений, работниками и пациентами лечебных учреждений в ходе обучения; - участвует в разработке плана реализации коллективных заданий; -несет ответственность за работу членов коллектива и команды, за результат выполнения заданий.	-наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях; -оценка компетентностноориентированных заданий; -оценка результатов решения проблемноситуационных задач; -оценка выполнения рефератов; -участие в олимпиадах и конкурсах по дисциплине.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- владеет коммуникативными навыками на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	-наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях; -оценка компетентностноориентированных заданий; -оценка результатов решения проблемноситуационных задач; -оценка выполнения рефератов; -участие в олимпиадах и конкурсах по дисциплине.
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию,	- демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и культурным традициям народа;	-наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на

демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	- проявляет гражданско- патриотическую позицию, демонстрирует осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей; - проявляет толерантность в межнациональных, имежрелигиозных отношениях; - соблюдает этические нормы и правила поведения в обществе; - соблюдает стандарты антикоррупционного поведения.	практических занятиях; -оценка компетентностно- ориентированных заданий; -оценка результатов решения проблемно- ситуационных задач; -оценка выполнения рефератов; -участие в олимпиадах и конкурсах по дисциплине.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- демонстрирует бережное отношение к окружающейсреде, природным ресурсам, приверженность принципам гуманизма; - проводит санитарнопросветительскую работу в ЛПУ, включающую пропаганду медицинских знаний, гигиеническое воспитание и обучение населения поведению в чрезвычайных ситуациях.	-наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях; -оценка компетентностноориентированных заданий; -оценка результатов решения проблемноситуационных задач; -оценка выполнения рефератов; -участие в олимпиадах и конкурсах по дисциплине.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- демонстрирует навыки использования профессиональной документации на государственном языке Российской Федерации	-наблюдение и оценка выполнения мероприятий профессиональной деятельности на практических занятиях; -оценка компетентностноориентированных заданий; -оценка результатов решения проблемноситуационных задач; -оценка выполнения рефератов; -участие в олимпиадах и конкурсах по дисциплине.

Результаты обучения Критерии оценки Методы оценки Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины - биохимические и Демонстрируют решение процента оценка заданий в тестовой форме. цитологические основы правильных ответов на Демонстрируют знание тестовые задания наследственности; - закономерности терминов. результатов оценка наследования признаков, Знают методы изучения индивидуального устного - виды взаимодействия генетики человека в норме и опроса оценка генов; патологии. правильности - методы изучения Умеют выступать перед изображения схем наследственности и аудиторией: презентация заполнения таблиц образовательного продукта. изменчивости человека в оценка правильности Логично выстраивают норме и патологии; решения ситуационных алгоритм решения - основные виды заданий практикоориентированных изменчивости, виды оценка соответствия мутаций у человека, задач. эталону решения факторы мутагенеза; Проводят анкетирование и ситуационных задач основные обработку данных о мерах - соответствие презентации группы профилактики населения критериям оценки наследственных хронических болезней. заболеваний, причины и - оценка продуктивности работы на практических механизмы возникновения; - признаки стойкого занятиях нарушения функций - экспертное наблюдение за организма, обусловленного выполнения наследственными практической работы заболеваниями: - цели, задачи, методы и показания медико-К генетическому консультированию; правила проведения индивидуального группового профилактического консультирования; Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины - проводить Демонстрируют практические - оценка соответствия индивидуальные навыки при составлении и эталону решения (групповые) беседы с анализе схем родословных, ситуационных задач населением по личной кариограмм. - соответствие презентации Демонстрируют практические гигиене, гигиене труда и критериям оценки навыки при составлении - оценка полноты и отдыха, по здоровому питанию, по уровню беседы по планированию правильности схем и физической активности, семьи с учетом имеющейся таблиц отказу от курения табака и наследственной патологии. - экспертное наблюдение за пагубного потребления Ориентируются в ходом выполнения алкоголя, о здоровом формулировке терминов. практической работы образе жизни, мерах Составляют план беседы и - оценка результатов профилактики опроса пациентов с выполнения практической предотвратимых болезней; наследственной патологией. работы - формировать - оценка соответствия

общественное мнение в	вопросов анкеты целям
пользу здорового образа	исследования
жизни, мотивировать	- контроль полноты
население на здоровый	заполнения портфолио
образ жизни или	достижений
изменение образа жизни,	- контроль правильности и
улучшение качества	полноты заполнения
жизни,	медицинской карты и
- информировать о	дневника здоровья
программах и способах	
отказа от вредных привычек	
- проводить	
предварительную	
диагностику	
наследственных болезней;	
- рассчитывать риск	
рождения больного	
ребенка у родителей	
с наследственной	
патологией;	
- проводить опрос и вести	
учет пациентов с	
наследственной	
патологией;	
- проводить	
предварительную	
диагностику	
наследственных болезней;	
- проводить беседы по	
планированию семьи с	
учетом имеющейся	
наследственной патологии.	

Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения обучающихся

№ п/ п	Тема учебного занятия	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Коды формируемых компетенций
	Наследственные болезни человека	Круглый стол	

Дата актуализации	Результаты актуализации	Фамилия И.О. и подпись лица, ответственного за актуализацию