Приложение к ОП по специальности 31.02.02Акушерское дело Утверждено приказом директора от 09.06.2023 № _____

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 ГЕНЕТИКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ

Рабочая программа учебной дисциплины OП.06 Генетика с основами медицинской генетики разработана на основе:

- федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.02Акушерское дело, утвержденного Приказом Минпросвещения Российской Федерации от 21 июля 2022 года № 587, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской федерации 16.08.2022, регистрационный номер 69669
- примерной образовательной программы, утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 31.00.00

Организация-разработчик: ГБПОУ «Кузбасский медицинский колледж»

Разработчик: Дрёмова Татьяна Александровна, преподаватель высшей категории ГБПОУ «Кузбасский медицинский колледж»

Эксперт (техническая, содержательная экспертиза):

Моисеенко Ольга Викторовна, методист АСФ ГБПОУ «КМК»

Информационное обеспечение рабочей программы СОГЛАСОВАНО

Заведующий библиотекой			
	_ С.А. Паньшина		
(подпись)			

Рассмотрено и рекомендовано к утверждению на заседании МОП Лингвистических дисциплин ГБПОУ «Кузбасский медицинский колледж» Протокол от 06.06.2023 № 10

Рассмотрено и рекомендовано к утверждению Научно-методическим советом ГБПОУ «Кузбасский медицинский колледж» Протокол от 13.06.2023№5

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «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 общих компетенций ФГОС СПО, целевых ориентиров программы воспитания:

- 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 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - 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.

1. Гражданское воспитание (ЦОГ.1)

- ЦОГ. 01 Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.
- ЦОГ. 02 Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания.
- ЦОГ. 03 Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.
- ЦОГ. 04 Ориентированный на активное гражданское участие в социальнополитических процессах на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан.
- ЦОГ. 05 Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.
- ЦОГ. 06 Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольческом движении, предпринимательской деятельности, экологических, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах

2. Патриотическое воспитание (ЦОП.2)

- ЦОП. 01 Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.
- ЦОП. 02 Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность.
- ЦОП. 03 Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам.
- ЦОП. 04 Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской идентичности.

3. Духовно-нравственное воспитание (ЦОД.3)

- ЦОД. 01 Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.
- ЦОД. 02 Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, традиционных религий народов России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.
- ЦОД. 03 Понимающий и деятельно выражающий понимание ценности межнационального, межрелигиозного согласия, способный вести диалог с людьми разных национальностей и вероисповеданий, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.
- ЦОД. 04 Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей, рождение и воспитание детей и принятие родительской ответственности.
- ЦОД. 05 Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России.

4. Эстетическое воспитание (ЦОЭС.4)

- ЦОЭС. 01 Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия.
- ЦОЭС. 02 Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.
- ЦОЭС. 03 Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.
- ЦОЭС. 04 Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей, на эстетическое обустройство собственного быта, профессиональной среды.

5. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия (ЦОФ.5)

- ЦОФ. 01 Понимающий и выражающий в практической деятельности понимание ценности жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей.
- ЦОФ. 02 Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде.
- ЦОФ. 03 Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность), стремление к физическому совершенствованию.
- ЦОФ. 04 Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, любых форм зависимостей), деструктивного

поведения в обществе и цифровой среде, понимание их в еда для физического и психического здоровья.

- ЦОФ. 05 Демонстрирующий навыки рефлексии своего состояния (физического, эмоционального, психологического), понимания состояния других людей.
- ЦОФ. 06 Демонстрирующий и развивающий свою физическую подготовку, необходимую для избранной профессиональной деятельности, способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в изменяющихся условиях (профессиональных, социальных, информационных, природных), эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ЦОФ. 07 Использующий средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

6. Профессионально-трудовое воспитание (ЦОТ.6)

- ЦОТ. 01 Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны.
- ЦОТ. 02 Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности.
- ЦОТ. 03 Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.
- ЦОТ. 04 Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.
- ЦОТ. 05 Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, государства и общества.
- ЦОТ. 06 Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе.

7. Экологическое воспитание (ЦОЭК.7)

- ЦОЭК. 01 Демонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия в природной среде.
- ЦОЭК. 02 Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, содействующий сохранению и защите окружающей среды.
- ЦОЭК. 03 Применяющий знания из общеобразовательных и профессиональных дисциплин для разумного, бережливого производства и природопользования, ресурсосбережения в быту, в профессиональной среде, общественном пространстве.
- ЦОЭК. 04 Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, в том числе в рамках выбранной специальности, способствующий его приобретению с людьми.

8. Ценности научного познания (ЦОН.8)

- ЦОН.01 Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки.
- ЦОН.02 Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.
- ЦОН.03 Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.

ЦОН.04 Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ЦОН.05 Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ЦОН.06 Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной деятельности.

ЦОФ. 08 Принимающий ценность жизни, здоровья и безопасности пациентов как профессионально важное качество медицинского работника, а так же имеющий личные установки на сохранение и укрепление своего здоровья.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ¹	Умения	Знания
ПК, ОК, ЦО		
OK 01	У 1. Проводить опрос и вести	3 1. Биохимические и цитологические
OK 02	учет пациентов с	основы наследственности;
OK 03	наследственной патологией;	3 2. Закономерности наследования
ПК 3.1.	У 2. Проводить беседы по	признаков, виды взаимодействия
ПК 3.2.	планированию семьи с учетом	генов;
ПК 3.3.	имеющейся наследственной	3 3. методы изучения
ПК 4,1.	патологии;	наследственности и изменчивости
ПК 4.2.	У 3. Проводить	человека в норме и патологии;
ПК 4.3.	предварительную	3 4. Основные виды изменчивости,
ПК 4.5	диагностику наследственных	виды мутаций у человека, факторы
ПК 4.6.	болезней	мутагенеза;
ЦОФ 01.		3 5. Основные группы наследственных
ЦОФ 04.		заболеваний, причины и механизмы
ЦОЭС 05.		возникновения;
ЦОФ 08.		3 6. 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	36		
в том числе в форме практической подготовки	10		
в т. ч.:			
теоретическое обучение	18		
практические занятия	16		
Самостоятельная работа	-		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и целевых ориентиров ² ,
	·		формированию которых
			способствует элемент
			программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы ген	нетики	2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK 03,
Генетика как	1. Краткая история развития медицинской генетики.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.
наука. История	2.Генетика человека – область биологии, изучающая		ЦОФ 01., ЦОФ 04.
развития	наследственность и изменчивость человека.		
медицинской	3.Медицинская генетика – наука, изучающая наследственность и	2	
генетики	изменчивость с точки зрения патологии человека.		
	4.Перспективные направления решения медико-биологических и		
	генетических проблем.		
Раздел 2. Цитологич	ческие и биохимические основы наследственности	8/2	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4/1	ОК 01, ОК 02, ПК 3.1.,
Цитологические	1.Клетка - основная структурно-функциональная единица живого.		ПК 3.2., ПК 3.3.
основы	Химическая организация клетки.		ЦОФ 01., ЦОФ 04.
наследственности	2.Прокариотические и эукариотические клетки. Общий план		
	строения эукариотической клетки.		
	3. Наследственный аппарат клетки. Хромосомный набор клетки.	2	
	4.Гаплоидные и диплоидные клетки. Понятие «кариотип».		
	5. Жизненный цикл клетки. Основные типы деления клетки.		
	Биологическая роль митоза и амитоза. Роль атипических митозов в		
	патологии человека.		

	В том числе практических и лабораторных занятий	2/1	
	Практическое занятие № 1		
	Изучение цитологические основы наследственности		
	Основные типы деления эукариотической клетки. Гаметогенез.	2/1	
	Изучение основных типов деления эукариотической клетки (митоз,	2/1	
	мейоз, амитоз). Биологическая роль разных типов деления.		
	Гаметогенез (овогенез, сперматогенез).		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4/1	
Биохимические	1.Химическое строение и генетическая роль нуклеиновых кислот:		OK 01, OK 02, OK 03,
основы	ДНК и РНК.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
наследственности	2.Сохранение информации от поколения к поколению.		ЦОФ 01., ЦОФ 04.
	3. Гены и их структура. Реализация генетической информации.		
	Генетический аппарат клетки. Химическая природа гена.		
	4.Состав и структура нуклеотида. Универсальность,		
	индивидуальная специфичность структур ДНК, определяющих ее	2	
	способность кодировать, хранить, воспроизводить генетическую	2	
	информацию.		
	5.Репликация ДНК, роль ферментов, чередование экзонов и		
	интронов в структуре генов.		
	6. Транскрипция, трансляция, элонгация. Синтез белка как		
	молекулярная основа самообновления.		
	7. Генетический код его универсальность, специфичность.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/1	
	Практическое занятие № 2		
	Решение ситуационных задач по определению изменений в	2/1	
	структуре нуклеиновых кислот в процессе синтеза белка,	2/1	
	приводящие к различным заболеваниям		
Раздел 3. Закономер	рности наследования признаков	10/4	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6/3	
Типы	1. Законы наследования Я. Г. Менделя. Наследование признаков	2	OK 01, OK 02, OK 03,

наследования	при моногибридном, дигибридном и полигибридном скрещивании. ПК 3.1., ПК 3.2.,		ПК 3.1., ПК 3.2.,
признаков	Сущность законов наследования признаков у человека.		ЦОФ 01., ЦОФ 04.,
	2.Типы и закономерности наследования признаков у человека.		ЦОЭС 05.
	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	4/3	
	Практическое занятие № 3		
	Наследование менделирующих признаков у человека.	2/2	
	Сцепленное с полом наследование.	2/2	
	Решение задач.		
	Практическое занятие № 4		
	Изучение правил наследования групп крови.		
	Наследственные свойства крови. Системы групп крови. Система	2/1	
	АВО, резус система. Выявления причин возникновения резус-	2/1	
	конфликта матери и плода.		
	Решение задач.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4/1	
Виды	1.Основные виды изменчивости.		OK 01, OK 02, OK 03,
изменчивости.	2.Причины мутационной изменчивости.	2	ПК 3.1., ПК 3.2.,
Мутагенез.	3.Виды мутаций. Мутагены. Мутагенез.	2	ЦОФ 01., ЦОФ 04.
	4. Роль генотипа и внешней среды в проявлении признаков.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/1	
	Практическое занятие № 5		
	Изучение изменчивости и видов мутаций у человека.	2/1	
	Краткая характеристика некоторых генных и хромосомных		

	болезней. Работа с обучающими и контролирующими пособиями.		
Раздел 4. Изучение наследственности и изменчивости		6/3	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	6/2	
Методы изучения	1.Методы изучения наследственности и изменчивости.		OK 01, OK 02, OK 03,
наследственности	2.Генеалогический, цитогенетический, близнецовый,	2	ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
и изменчивости	биохимический, дерматоглифический, популяционно-	2	ЦОФ 01., ЦОФ 04.,
	статистический, иммуногенетический методы.		ЦОЭС 05.,ЦОФ 08.
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/3	
	Практическое занятия № 6		
	Применение методов изучения наследственности и		
	изменчивости.	2/2	
	Генеалогический метод. Составление и анализ родословных схем.		
	Определение особенностей наследования аутосомно-доминантных		
	признаков, аутосомно-рецессивных и сцепленных с полом.		
	Практическое занятия № 7.		
	Цитогенетический метод. Кариотипирование.	2/1	
Раздел 5. Наследст	венность и патология	8/1	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	6/1	
Наследственные	1.Классификация наследственных болезней.		OK 01, OK 02, OK 03,
болезни и их	2. Аутосомно-доминантные, аутосомно-рецессивные и сцепленные с		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
классификация	полом заболевания.		ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
	3. Хромосомные болезни. Количественные и структурные аномалии	4	ПК 4.5., ПК 4.6.
	хромосом.		ЦОФ 01., ЦОФ 04.,
	4. Мультифакториальные заболевания.		ЦОЭС 05., ЦОФ 08
	5. Причины возникновения генных и хромосомных заболеваний.		
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 8		
	Изучение хромосомных и генных заболеваний.	2/1	
	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	2	
Медико-	1Виды профилактики наследственных заболеваний.		OK 01, OK 02, OK 03,
генетическое	2.Показания к медико-генетическому консультированию (МГК).		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.,
консультирование	3. Массовые скринирующие методы выявления наследственных	2	ПК 4,1., ПК 4.2., ПК 4.3.,
	заболеваний.		ЦОФ 01., ЦОФ 04.,
	4.Пренатальная диагностика. Неонатальный скрининг.		ЦОЭС 05., ЦОФ 08.
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	
в четвертом семестре		2	
Всего:		36/10	

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

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1 Основные печатные издания

1. Бочков, Н. П. Медицинская генетика : учебник / под ред. Н. П. Бочкова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 224 с. : ил. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-4857-1.. - Текст : непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебник / С. С. Жилина, Т. В. Кожанова, М. Е. Майорова [и др.]. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 192 с. ISBN 978-5-9704-8117-2, DOI: 10.33029/9704-7058-9-GCM-2022-1-192. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481172.html (дата обращения: 10.01.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 2. 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 (дата обращения: 10.01.2025). - Режим доступа : по подписке.

- 3. Рубан, Э. Д. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебник / Э. Д. Рубан. Ростов-на-Дону : Феникс, 2024. 319 с. (Среднее медицинское образование) ISBN 978-5-222-35268-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222352687.html (дата обращения: 10.01.2025). Режим доступа : по подписке.
- 4. Медицинская генетика: учебник / под ред. Н. П. Бочкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 224 с. ISBN 978-5-9704-8724-2. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970487242.html (дата обращения: 10.01.2025). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ³	Критерии оценки	Методы оценки
знания:		Тестирование,
31 биохимические и	- полное раскрытие	индивидуальный и
цитологические основы	понятий и точность	групповой опрос.
наследственности;	употребления научных	Решение ситуационных
32 закономерности наследования	терминов, применяемых в	задач.
признаков, виды взаимодействия	генетике;	Оценка результатов
генов;	- демонстрация знаний	дифференцированного
33 методы изучения	основных понятий генетики	зачета
наследственности и изменчивости	человека: наследственность	
человека в норме и патологии;	и изменчивость, методы	
34 основные виды изменчивости,	изучения наследственности,	
виды мутаций у человека,	основные группы	
факторы мутагенеза;	наследственных	
35 основные группы	заболеваний	
наследственных заболеваний,		
причины и механизмы		
возникновения;		
36 цели, задачи, методы и		
показания к медико –		
генетическому консультированию		
умения	- демонстрация	Экспертная оценка
y_1 проводить опрос и вести учет	способности	выполнения практических
пациентов с наследственной	прогнозировать риск	заданий
патологией;	проявления признака в	
У2 проводить беседы по	потомстве путем анализа	
планированию семьи с учетом	родословных, составленных	
имеющейся наследственной	с использованием	
патологии;	стандартных символов;	
У ₃ проводить предварительную	- проведение опроса и	
диагностику наследственных	консультирования	
болезней.	пациентов в соответствии с	
	принятыми правилами	