

# Министерство здравоохранения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета

Протокол №10 от 21.05.2024г

Рабочая программа дисциплины	ОП.04 Генетика человека с основами медицинской		
т аоочая программа дисциплины	генетики		
	Основная профессиональная образовательная		
Образоватан ная программа	программа - программа подготовки специалистов		
Образовательная программа	среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское		
	дело		
Квалификация базовой	A resultance / A resultan		
подготовки	Акушерка/ Акушер		
Форма обучения	Очная		

Разработчик (и): цикловая методическая комиссия специальностей 31.02.01. Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело

ФОИ	Место работы (организация)	Должность
Л.А.Парамонова	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО	Преподаватель
	РязГМУ Минздрава России	

# Рецензент (ы):

ФОИ	Место работы (организация)	Должность
С.Ю Илюхина	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО	Преподаватель
	РязГМУ Минздрава России	

Одобрено: цикловой методической комиссией специальностей 31.02.01.Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело, Протокол № 9 от 06.04.2024г.

методическим советом филиала, Протокол № 9 от 14.04.2024 г.

учебно-методическим советом университета, Протокол № 7 от 25.04.2024 г.

# Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины OП.04 Генетика человека с основами медицинской генетики разработана в соответствии с:

	Приказ Минобрнауки России от 11.08.2014 N969 "Об				
ФГОС СПО	утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.02 Акушерское дело"				
Порядок	Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа				
организации и	2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и				
осуществления	осуществления образовательной деятельности по				
образовательной	образовательным программам среднего профессионального				
деятельности	образования»				

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Генетика человека с основами медицинской генетики.

# 1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО: 31.02.02 Акушерское дело

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина ОП.04 Генетика человека с основами медицинской генетики является составной частью П.00 Профессионального цикла, включающего в себя ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины по специальности: 31.02.02 Акушерское дело

# 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающейся должен 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.

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;
- цели, задачи, методы и показания к медико-генетическому консультированию.

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки **54 часа**, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки **36 часов**; самостоятельной работы **18 часов** 

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Генетика человека с основами медицинской генетики 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
1. Изучение и анализ микропрепаратов соматических и	
половых клеток человека.	
2. Изучение кодовых таблиц по составу аминокислот.	
3. Изучение и анализ микрофотографий, рисунков типов	
деления клеток, фаз митоза и мейоза.	
4. Решение задач, моделирующих моногибридное,	
дигибридное, полигибридное скрещивание, наследственные	
свойства крови по системе АВО и резус системе,	
наследование признаков с неполной пенетрантностью.	
5. Составление и анализ родословных схем.	
6. Изучение основной и дополнительной литературы.	
7. Работа с обучающими и контролирующими электронными	
пособиями.	
8. Составление электронных презентаций по заданной теме	
дисциплины.	
9. Подготовка реферативных сообщений.	
10. Выполнение учебно-исследовательской работы.	
11. Проведение бесед с разными группами населения по	
вопросам профилактики наследственных заболеваний.	
Итоговая аттестация в форме д/зачета	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа.	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Введение	Генетика человека — область биологии, изучающая наследственность и изменчивость человека. Медицинская генетика — наука, изучающая наследственность и изменчивость с точки зрения патологии человека. Разделы дисциплины «Генетика человека с основами медицинской генетики». 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.	2	ознакомительный
	Самостоятельная работа:  1.Изучение основной и дополнительной литературы.  2.Работа с обучающими и контролирующими электронными пособиями.  3.Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.  4.Подготовка реферативных сообщений: «История развития науки генетики».	1	репродуктивный
Раздел 1.	Цитологические и биохимические основы наследственности	8	ознакомительный
Тема 1.1. Цитологические основы наследственности.	Содержание учебного материала: 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. Морфофункциональные особенности компонентов ядра в различные периоды клеточного цикла. Строение и функции хромосом человека.	1	ознакомительный

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень усвоения
и тем	самостоятельная работа студентов.	часов	
1	2	3	4
	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. Цитологические основы наследственности.		
	Изучение строения хромосом.	2	репродуктивный
	Самостоятельная работа:	2	репродуктивный
	1. Изучение и анализ микропрепаратов соматических и половых клеток		
	человека.		
	2. Изучение и анализ микрофотографий, рисунков типов деления клеток,		
	фаз митоза и мейоза.		
	3. Изучение основной и дополнительной литературы.		
	4. Работа с обучающими и контролирующими электронными пособиями.		
	5. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.		
	6. Подготовка реферативных сообщений: «Клетка – основная единица		
	биологической активности», «Типы деления клеток», «Генетические		
	механизмы преемственности наследственных свойств».		

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень усвоения
и тем 1	самостоятельная работа студентов. 2	часов 3	1
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	1	ознакомительный
Биохимические	Химическое строение и генетическая роль нуклеиновых кислот: ДНК и РНК.	1	ОЗНАКОМИТСЛЬНЫЙ
ОСНОВЫ	Сохранение информации от поколения к поколению.		
наследственности	Гены и их структура.		
паследетвенности	Реализация генетической информации.		
	Генетический код и его свойства.		
	Самостоятельная работа студентов:  1. Изучение кодовых таблиц по составу аминокислот.  2. Изучение основной и дополнительной литературы.  3. Работа с обучающими и контролирующими электронными пособиями.  4. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.	2	репродуктивный
	4. Составление электронных презентации по заданной теме дисциплины. 5. Подготовка реферативных сообщений: «Химическое строение		
	з. подготовка реферативных сообщении. «лимическое строение нуклеиновых кислот», «Функции нуклеиновых кислот», «Реализация		
	генетической информации».		
Раздел 2.	Закономерности наследования признаков	11	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	1	репродуктивный
Наследование признаков	Сущность законов наследования признаков у человека.		1 1 4
при моногибридном,	Типы наследования менделирующих признаков у человека.		
дигибридном и	Генотип и фенотип.		
полигибридном	Взаимодействие аллельных и неаллельных генов: полное и неполное доминирование,		
скрещивании.	кодоминирование, эпистаз, комплементарность, полимерия, плейотропия.		
Взаимодействие генов.	Пенетрантность и экспрессивность генов у человека.		

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень усвоения
и тем	самостоятельная работа студентов.	часов	
1	2	3	4
	Практическое занятие № 2. Решение задач на моногибридное и дигибридное скрещивание.	2	продуктивный
	Практическое занятие № 3. Решение задач по определению групп крови системы ABO и резус системы.	2	продуктивный
	Самостоятельная работа студентов:  1. Решение задач, моделирующих моногибридное, дигибридное, полигибридное скрещивание, наследственные свойства крови по системе ABO и резус системе, наследование признаков с неполной пенетрантностью.  2. Изучение основной и дополнительной литературы.  3. Работа с обучающими и контролирующими электронными пособиями.  4. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.  5. Подготовка реферативных сообщений: «Взаимодействие между генами», «Плейотропное действие генов», «Пенетрантность и экспрессивность генов».	2	репродуктивный
Тема 2.2.  Хромосомная теория наследственности.  Хромосомные карты человека.	Содержание учебного материала:  Хромосомная теория Т. Моргана.  Сцепленные гены, кроссинговер.  Карты хромосом человека.  Практическое занятие № 4. Решение задач на сцепленное с полом наследование.	2	репродуктивный продуктивный
	Самостоятельная работа студентов: 1. Решение задач, моделирующих моногибридное, дигибридное, полигибридное скрещивание, наследственные свойства крови по системе ABO и резус системе.	1	репродуктивный

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень усвоения
и тем	самостоятельная работа студентов.	часов	
1	2	3	4
	2. Изучение основной и дополнительной литературы.		
	3. Работа с обучающими и контролирующими электронными пособиями.		
	4. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.		
	5. Подготовка реферативных сообщений: «Хромосомные карты		
	человека», «Хромосомная теория наследственности».		
Раздел 3.	Методы изучения наследственности и изменчивости человека в норме и патологии	8	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	2	репродуктивный
Генеалогический метод.	Особенности изучения наследственности человека как специфического объекта		
Близнецовый метод	генетического анализа.		
Биохимический метод.	Генеалогический метод. Методика составления родословных и их анализ.		
	Особенности родословных при аутосомно-доминантном, аутосомно-рецессивном и		
	сцепленным с полом наследовании.		
	Близнецовый метод. Роль наследственности и среды в формировании признаков.		
	Биохимический метод. Качественные тесты, позволяющие определять нарушения		
	обмена веществ.		
	Практическое занятие № 5. Составление и анализ родословных схем.	2	продуктивный
			1 . 5
	Самостоятельная работа студентов:	1	репродуктивный
	1. Изучение основной и дополнительной литературы.		
	2. Работа с обучающими и контролирующими электронными пособиями.		
	3. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.		
	4. Подготовка реферативных сообщений.		
	5. Составление родословных схем.		

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень усвоения
и тем	самостоятельная работа студентов.	часов	
1	2	3	4
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	2	репродуктивный
Цитогенетический	Цитогенетический метод. Основные показания для цитогенетического исследования.		
метод. Популяционно-	Кариотипирование – определение количества и качества хромосом. Методы экспресс-		
статистический метод.	диагностики определения Х и У хроматина.		
Иммуногенетичес-	Методы генетики соматических клеток (простое культивирование, гибридизация,		
кий метод. Методы	клонирование, селекция).		
пренатальной	Популяционно-статистический метод. Закон Харди-Вайнберга.		
диагностики.	Иммуногенетический метод.		
	Методы пренатальной диагностики (УЗИ, амниоцентез, биопсия хориона, определение		
	фетопротеина).		
	Самостоятельная работа студентов:	1	репродуктивный
	1. Изучение основной и дополнительной литературы.		
	2. Работа с обучающими и контролирующими электронными пособиями.		
	3. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.		
	4. Подготовка реферативных сообщений: «Методы изучения генетики		
	человека», «Популяционно-статистический метод», «Закон Харди-		
	Вайнберга», «Иммуногенетический метод».		
Раздел 4.	Виды изменчивости и виды мутаций у человека. Факторы мутагенеза.	5	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала:	2	ознакомительный
Виды изменчивости и	Роль генотипа и внешней среды в проявлении признаков. Основные виды изменчивости.		
виды мутаций у	Признаки и сущность мутационной изменчивости.		
человека. Факторы	Виды мутаций (генные, хромосомные, геномные).		
мутагенеза.	Эндо - и экзомутагены.		
-	Мутагенез, его виды.		
	Фенокопии и генокопии.		

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень усвоени
и тем	самостоятельная работа студентов.	часов	
1	2	3	4
	Самостоятельная работа студентов:	1	репродуктивный
	1. Изучение основной и дополнительной литературы.		
	2. Работа с обучающими и контролирующими электронными пособиями.		
	3. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.		
	4. Подготовка реферативных сообщений: «Эндо - и экзомутагены»,		
	«Мутагенез, его виды», «Фенокопии и генокопии».		
	Практическое занятие №6. Фенотипическая изменчивость. Статистический анализ	2	продуктивный
	количественных признаков.		
Раздел 5.	Наследственность и патология	19	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала:	1	репродуктивны
Хромосомные болезни.	Хромосомные болезни. Количественные и структурные аномалии аутосом: синдром		
	Дауна, синдром Эдвардса, синдром Патау. Клиника, цитогенетические варианты.		
	Клинические синдромы при аномалиях половых хромосом: синдром Шерешевского-		
	Тернера, синдром Клайнфельтера, синдром трисомииХ, синдром дисомии по Ү-		
	хромосоме.		
	Структурные аномалии хромосом.		
	Практическое занятие № 7 Изучение аномальных кариотипов больных с хромосомными	4	продуктивный
	болезнями.		
	Практическое занятие № 8 Раскладка аномальных кариотипов больных с хромосомными		
	болезнями		
	Самостоятельная работа студентов:	1	репродуктивны
	1. Изучение основной и дополнительной литературы.		
	2. Работа с обучающими и контролирующими электронными пособиями.		
	3. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.		
	4. Подготовка реферативных сообщений: «Наследственные болезни».		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала:	1	репродуктивны
Генные болезни.	Причины генных заболеваний.		
тенные оолезни.	TIPH HINDI I CHINDIN SWOOM CONCEDUMINI.		

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень усвоения
и тем	самостоятельная работа студентов.	часов	
1	2	3	4
	Аутосомно-рецессивные заболевания.		
	Х – сцепленные рецессивные и доминантные заболевания.		
	Y – сцепленные заболевания.		
	Практическое занятие № 9. Изучение аномальных фенотипов и клинических	2	продуктивный
	проявлений больных с генными заболеваниями.		
	Самостоятельная работа студентов:	1	репродуктивный
	1. Изучение основной и дополнительной литературы.		
	2. Работа с обучающими и контролирующими электронными пособиями.		
	3. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.		
	4. Подготовка реферативных сообщений: «Генные болезни и их		
	причины».		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала:	1	1
Наследственное	Особенности болезней с наследственной предрасположенностью.		
предрасположение к	Моногенные болезни с наследственной предрасположенностью.		
болезням.	Полигенные болезни с наследственной предрасположенностью.		
	Виды мультифакториальных признаков.		
	Изолированные врожденные пороки развития.		
	Гипертоническая болезнь. Ревматоидный артрит. Язвенная болезнь. Бронхиальная астма		
	и др.		
	Особенности наследования прерывистых мультифакториальных заболеваний.		
	Методы изучения мультифакториальных заболеваний.		
		1	
	Самостоятельная работа студентов:	1	репродуктивный
	1. Изучение основной и дополнительной литературы.		
	2. Работа с обучающими и контролирующими электронными пособиями.		
	3. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов.	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
	4. Подготовка реферативных сообщений: «Изолированные врожденные пороки развития», «Гипертоническая болезнь», «Ревматоидный артрит», «Язвенная болезнь», «Бронхиальная астма», «Особенности наследования прерывистых мультифакториальных заболеваний».		
Тема 5.4. Диагностика наследственных заболеваний.	Содержание учебного материала: Принципы клинической диагностики наследственных заболеваний. Лабораторные методы диагностики наследственных болезней: цитогенетические, биохимические, молекулярно-генетические.	1	репродуктивный
	Самостоятельная работа студентов:  1. Изучение основной и дополнительной литературы.  2. Работа с обучающими и контролирующими электронными пособиями.  3. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.  4. Подготовка реферативных сообщений: «Методы лабораторной диагностики наследственных заболеваний».	2	репродуктивный
Тема 5.5. Профилактика и лечение наследственных заболеваний. Медикогенетическое консультирование.	Содержание учебного материала: Виды профилактики наследственных болезней. Медико-генетическое консультирование как профилактика наследственных заболеваний. Перспективное и ретроспективное консультирование. Показания к медико-генетическому консультированию. Массовые, скринирующие методы выявления наследственных заболеваний. Пренатальная диагностика (неинвазивные и инвазивные методы). Неонатальный скрининг.	2	репродуктивный
	Самостоятельная работа студентов: 1. Изучение основной и дополнительной литературы. 2. Работа с обучающими и контролирующими электронными пособиями. 3. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.	2	репродуктивный

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,		Уровень усвоения
и тем	самостоятельная работа студентов.		
1	2		4
	4. Подготовка реферативных сообщений: «Медико-генетическое		
консультирование», «Пренатальная диагностика (неинвазивные и			
	инвазивные методы)», «Неонатальный скрининг».		
5. Проведение бесед с разными группами населения по вопросам			
	профилактики наследственных заболеваний.		
	Всего:	54	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета генетики человека с основами медицинской генетики, помещения для самостоятельной работы.

#### Кабинет генетики человека с основами медицинской генетики

Оборудование учебного кабинета:

Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся

доска ученическая

компьютер с выходом в сеть Интернет

многофункциональное устройство

микроскопы с набором объективов

пробирки

пинцеты

микропрепараты,

учебно-наглядный материал

видеоматериалы

Установленное ПО:

MS Windows 7 - Лицензионный договор № Tr000058195 от 26.11.2015г. ЗАО «Софтлайн Трейд»

MS Office 2007 - Лицензионный договор № 20090903/10 от 15.10.2009г. ООО «Интеллект Технологии»

WinRAR- Лицензионный договор № 20091015/08 от 15.10.2009г. ООО «Интеллект Технологии»

# Помещение для самостоятельной работы:

- читальный зал с выходом в сеть Интернет

Оборудован специализированной мебелью и техническими

средствами обучения - компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет с обеспечением доступа в электронную образовательную информационно-образовательную университета

Установленное ПО:

MS Windows 7 - Лицензионный договор № Tr000058195 от 26.11.2015г. ЗАО «Софтлайн Трейд»

MS Office 2007 - Лицензионный договор № 20090903/10 от 15.10.2009г. ООО «Интеллект Технологии»

WinRAR - Лицензионный договор № 20091015/08 от 15.10.2009г. ООО «Интеллект Технологии»

# 3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет - ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Рубан Э.Д. Генетика человека с основами медицинской генетики:учебник.- Ростов н/Д: Феникс», 2018
- 2. Рубан, Э. Д. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебник / Э. Д. Рубан. Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. 319 с. ISBN 978-5-222-35177-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102156.html">https://www.iprbookshop.ru/102156.html</a>. Режим доступа: для авторизир. Пользователей

# Методические рекомендации:

- 1. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности среднего профессионального образования 31.02.02 Акушерское дело / Ряз. гос. мед. ун-т; Ефрем. филиал. Рязань : РИО РязГМУ, 2022.
- https://lib.rzgmu.ru/marcweb4/Download.asp?type=2&filename=%D0%9C%D0%A0%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF.%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%82.%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B%20%D0%A1%D0%9F%D0%9E%2031.02.02%20%D0%90%D0%BA%D1%83%D1%88.%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE.docx&reserved=%D0%9C%D0%A0%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF.%20%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%82.%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B%20%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B%20%D0%A1%D0%9F%D0%9E%2031.02.02%20%D0%90%D0%BA%D1%83%D1%88.%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE
- 2. Методические рекомендации по выполнению практической подготовки для обучающихся по специальности среднего профессионального образования 31.02.02 Акушерское дело / Ряз. гос. мед. ун-т; Ефрем. филиал. Рязань : РИО РязГМУ, 2022. https://lib.rzgmu.ru/marcweb4/Download.asp?type=2&filename=%D0%9C%D0%A0%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF.%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82.%20%D0%BF%D0%BE%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BE%D0%BE%D0%BE%D0%BE%D0%BE%D0%B8%20%D0%BA%D1%82.%20%D0%BE%D0%BE%D0%BE%D0%BE%D0%BE%D0%BE%D0%BE%D0%BE%D0%BE%D0%BE%D0%BE%D0%BE%D0%BE%D0%BE%D0%BE%20%D0%BE%D0%BE%D0%BF%D0%BE%20%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BB%D0%BE

Интернет-ресурсы:

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу	
ЭБС «Консультант студента» <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a> <a href="http://www.medcollegelib.ru/">http://www.medcollegelib.ru/</a>	Доступ неограничен (после авторизации)	
ЭБС "Юрайт" <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	Доступ неограничен (после авторизации)	
Электронная библиотека РязГМУ <a href="https://lib.rzgmu.ru/">https://lib.rzgmu.ru/</a>	Доступ неограничен (после авторизации)	
<b>36C IPRbooks</b> <a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a>	Доступ неограничен (после авторизации)	

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также промежуточной аттестации в форме тестирования.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения				
Умения					
Проводить опрос и вести учет пациентов с наследственной патологией.	Наблюдение и оценка выполнения практических действий. Решение ситуационных задач.				
Проводить беседы по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии.	Наблюдение и оценка выполнения практических действий. Решение ситуационных задач.				
Проводить предварительную диагностику наследственных болезней.	Наблюдение и оценка выполнения практических действий. Решение ситуационных задач.				
Зна	ния				
Биохимические и цитологические основы наследственности.	Индивидуальный и групповой опрос.				
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.					

# **5.КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.**

Акушерка/ Акушер (базовой подготовки) должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

# Акушерка/ Акушер (базовой подготовки) должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности

- ПК 1.1. Проводить диспансеризацию и патронаж беременных и родильниц.
- ПК 2.1. Проводить лечебно-диагностическую, профилактическую, санитарно-просветительскую работу

с пациентами с экстрагенитальной патологией под руководством врача.

- ПК 2.2. Выявлять физические и психические отклонения в развитии ребенка, осуществлять уход, лечебно-диагностические, профилактические мероприятия детям под руководством врача.
- ПК 3.1. Проводить профилактические осмотры и диспансеризацию женщин в различные периоды жизни.
- ПК 3.2. Проводить лечебно-диагностические мероприятия гинекологическим больным под руководством врача.
- ПК 3.3. Выполнять диагностические манипуляции самостоятельно в пределах своих полномочий.
- ПК 4.1. Участвовать в проведении лечебно-диагностических мероприятий беременной, роженице, родильнице с акушерской и экстрагенитальной патологией и новорожденному.