

# 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 № 14 от 28.06.2023 г.

Рабочая программа дисциплины	«ОП.03 Генетика человека с основами медицинской
т аоочая программа дисциплины	генетики»
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело
Квалификация специалиста среднего звена	Медицинская сестра/ Медицинский брат
Форма обучения	Очная

# Разработчик (и): цикловая методическая комиссия специальности 34.02.01 Сестринское дело

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

## Рецензент (ы):

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

Одобрено цикловой методической комиссией специальности 34.02.01 Сестринское дело Протокол № 9 от 02.06.2023 г.

Одобрено методическим советом филиала.

Протокол № 11 от 09.06.2023 г.

Одобрено учебно-методическим советом университета.

Протокол № 10 от 27.06.2023 г.

## Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «ОП.03 Генетика человека с основами медицинской генетики» разработана в соответствии с:

ФГОС СПО	Актуальные версии ФГОС СПО на сайте филиала по ссылке: <a href="http://efr.rzgmu.ru/sveden/eduStandarts/doc/FGS-SD.pdf">http://efr.rzgmu.ru/sveden/eduStandarts/doc/FGS-SD.pdf</a>
Порядок организации и осуществления образовательной деятельности	Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.03 ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ

# 1.1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина ОП.03 Генетика человека с основами медицинской генетики является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности34.02.01. Сестринское дело.

# 1.2. Цели и планируемые результаты освоения программы дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, формируются компетенции.

Общие компетенции:

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01,	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Умения: обосновывать выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач; - демонстрировать эффективность и качество выполнения профессиональных задач Знания: методы изучения наследственности и изменчивости человека в норме и патологии; основные виды изменчивости, виды мутаций у человека, факторы мутагенеза и способы их изучения;
OK 02,	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	Умения: нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; использование различных источников информации, включая электронные ресурсы; Знания: биохимические и цитологические основы наследственности; закономерности наследования признаков, виды взаимодействия генов;
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	Умения: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации Знания: основ финансовой грамотности, особенности финансирования учреждений здравоохранения, организационные основы работы учреждений здравоохранения.

# Профессиональные компетенции:

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа	<ul><li>ПК 3.1. Консультировать население по вопросам профилактики заболеваний.</li><li>ПК 3.2. Пропагандировать здоровый образ жизни.</li></ul>	<b>Практический опыт:</b> диагностика и профилактика наследственных заболеваний, ведение медицинской документации, расчет рисков генетической патологии, пропагандирование здорового образа жизни.
жизни	ПК 3.3. Участвовать в проведении	Умения:
	ОСМОТ	рассчитывать риск рождения больного ребенка у
	аселен	родителей с наследственной патологией;
	•	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 беседы по планированию семьи с учетом
		имеющейся наследственной патологии.
		Знания:
		Нормативные правовые акты Российской Федерации в
		сфере здравоохранения, общие вопросы организации
		медико-генетической службы, правила проведения
		лабораторно-генетических исследований;
		основные группы наследственных заболеваний, причины и
		механизмы возникновения;
		правила проведения индивидуального и группового
		профилактического консультирования;
		цели, задачи, методы и показания к медико-генетическому
		консультированию.

оказание медицинской помощи,	ПК 4.1. Проводить оценку состояния	Практический опыт: диагностика, лечение и
осуществление сестринского ухода и	пациента.	реабилитация пациентов с наследственными болезнями
наблюдения за пациентами при	ПК 4.2. Выполнять медицинские	Умения: проводить предварительную диагностику
заболеваниях и (или) состояниях	манипуляции при оказании медицинской	наследственных болезней;
	помощи пациенту.	проводить опрос и вести учет пациентов с наследственной
	ПК 4.3. Осуществлять уход за пациентом.	патологией
	В	Знания: биохимические и цитологические основы
	неотложной форме.	наследственности; закономерности наследования
	ПК 4.6. Участвовать в проведении	признаков, виды взаимодействия генов;
	мероприятий медицинской реабилитации.	методы изучения наследственности и изменчивости
		человека в норме и патологии;
		основные виды изменчивости, виды мутаций у человека,
		факторы мутагенеза и методы их профилактики;
		основные группы наследственных заболеваний, причины и
		механизмы возникновения;
		цели, задачи, методы и показания к медико –
		генетическому консультированию.

# Личностные результаты:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)  Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной	Код личностных результатов реализации программы воспитания
принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей	
Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде	ЛР 9
Уважающий и укрепляющий традиции Ефремовского филиала ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ЛР 18

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	40
в т.ч:	
георетическое обучение	16
практические занятия/ в т.ч. практическая подготовка	20
Самостоятельная работа	4
Консультации	
Промежуточная аттестация в форме: зачет	

2.2. Тематический план и содержание практических занятий ОП.03 Генетика человека с основами медицинской генетики

	-		
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов <sup>1</sup> , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Цитологические и	Раздел 1. Цитологические и биохимические основы наследственности		
Генетика как наука.	Теоретические занятия:		OK 01, OK 02,
История развития	Лекция 1.Предмет, задачи и основные принципы медицинской генетики.		OK 03,
медицинской генетики	История развития медицинской генетики, основные достижения и проблемы генетики.	7	ПК 3.1., ПК 3.2.,
	Перспективные направления решения медико-биологических и генетических проблем.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	Уровни организации генетического материала.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	ПК 4.5., ПК 4.6.
Введение.	1 Цитологические основы наследственности. Ядро. Митохондрии.		$_{ m JIP}$ 7, $_{ m JIP}$ 9
Цитологические основы	2 Способы деления эукариотических клеток: митоз, мейоз и амитоз. Сравнение		
наследственности	итоза и мейоза, их значение при передаче генетической информации.		
	3   Гаметогенез: овогенез, сперматогенез. Строение половых клеток.		
	Самостоятельная работа		
	Практические занятия		
	Цитологические основы наследственности.		
	Внутриклеточные структуры – носители наследственной информации: ядро, митохондрии. Митоз. Мейоз.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	
Особенности хромосомного	1 Уровни упаковки генетического материала.		
набора человека	2 Особенности хромосомного набора человека (количество, формы, размеры,		OK 01, OK 02,
	ADUMUCUM), ULINANE MYMCKUI U KAPMULMIIA UL MCHCKULU.		ON 03,

<sup>1</sup>В соответствии с Приложением 3 ПОП.

	F		
	3 Половые хромосомы. Тельце Барра.		IIK 3.1., IIK 3.2.,
	Дифференцировка пола человека.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	4 Дифференциальная окраска хромосом, эухроматин, гетерохроматин.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	Самостоятельная работа		ПК 4.5., ПК 4.6.
	Практические занятия		JIP 7, JIP 9
	Особенности хромосомного набора человека (количество, формы, размеры, хромосом),		
	отличие мужского кариотипа от женского. Половые хромосомы. Тельце Барра.		
	Дифференциальная окраска хромосом, эухроматин, гетерохроматин.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	
Нуклеиновые кислоты.	1 История открытия, виды нуклеиновых кислот.		OK 01, OK 02,
От генома к протеому.	2 ДНК, строение, функции, свойства. модель Дж. Уотсона и Ф. Крика.		OK 03,
	3 Строение, виды и функции РНК.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
	4 Этапы биосинтеза белка. Репликация. Транскрипция. Трансляция.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	Самостоятельная работа		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	Практические занятия		ПК 4.5., ПК 4.6.
	Нуклеиновые кислоты и их роль в передаче наследственной информации.		JIP 7, JIP 9
Тема 1.4	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Генетический код.	1. Строение гена: интрон, экзон.		OK 03,
Экспрессия генов.	2. Механизм кодирования наследственной информации.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
Геном. Транскриптом.	Генетический код, его свойства. Работа с таблицей генетического кода.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
Протеом.	3. Экспрессия генов.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	От транскриптома к протеому.		ПК 4.5., ПК 4.6.
	Самостоятельная работа		JIP 7, JIP 9
	Практические занятия Ген Вилл генов Генетинеский кол Этапы реализании генетинеской информании		
Раздел 2. Наследственность и среда	N CDEIA		
	Теоретические занятия:		OK 01, OK 02,
Тема 2.	Содержание учебного материала	2	OK 03,
Изменчивость и виды	1. Классификация форм изменчивости: ненаследственная, комбинативная, мутационная.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
мутаций у организма.	2. Мутагенез и его виды. Мутагены.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	Критические периоды развития. Тератогенез.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	3. Виды мутаций и их клиническое значение.		ПК 4.5., ПК 4.6.
	Классификации мутаций: по месту возникновения, по действию на организм, по		JIP 7, JIP 9
	изменению наследственного материала.		

	Самостоятельная работа		
	Практические занятия		
	Классификация форм изменчивости.		
	Факторы, вызывающие мутации. Мутагенез и его виды.		
	Виды мутаций и их клиническое значение.		
Раздел 3.Методы изучения наследственности человека	наследственности человека		
	Теоретические занятия:	7	OK 01, OK 02,
	Лекция 2. Современные лабораторные методы диагностики наследственных		OK 03,
	болезней.		IIK 3.1., IIK 3.2.,
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	ПК 3.3., ПК 4,1.,
Клинико-генеалогический	1. Классификация форм изменчивости: ненаследственная, комбинативная, мутационная.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
метод	2. Методика составления родословных и их генетический анализ.		ПК 4.5., ПК 4.6.
Цитогенетические методы	3. Цитогенетический метод диагностики. Кариотип.		ЛР 7, ЛР 9
	4. Молекулярное кариотипирование (XMA). FISH-метод.		
	Самостоятельная работа:		
	Практические занятия		
	Изучение методов с целью проведения бесед по планированию семьи с учетом		
	имеющейся наследственной патологии:		
	Клинико-генеалогического метода, его применение для выявления наследственных		
	заболеваний.		
	Кариотипирование и его виды. Трактовка результатов. Решение ситуационных задач.		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	7	
Методы молекулярно-	1. Основы ПЦР		
генетической диагностики	2.Основы секвенирования		
наследственных болезней	3. Секвенирование нового поколения		
	Самостоятельная работа		
	Практические занятия		
	Изучение современных молекулярно-генетических методов диагностики. Область их		
	применения, разрешающая способность, ограничения. Трактовка полученных		
	результатов. Оценка патогенности.		
Раздел 4. Закономерности наследования признаков	аследования признаков		
Тема 4.	Теоретические занятия:	2	OK 01, OK 02,
Взаимодействие генов.	Содержание учебного материала		OK 03,
Сцепленное с полом	1. Моногибридное и дигибридное скрещивание, законы Г. Менделя.		ПК 3.1., ПК 3.2.,

наследование.	2. Аутосомное доминантное и рецессивное наследование.		IIK 3.3., IIK 4,1.,
Митохондриальное			ПК 4.2., ПК 4.3.,
наследование.	4. Митохондриальное наследование.		ПК 4.5., ПК 4.6.
	Самостоятельная работа:		ЛР 7, ЛР 9
	Практическое занятие		
	Выполнение практикоориентированных задач для понимания механизмов		
	возникновения наследственных патологий по различным типам наследования.		
	Определение типа наследования заболевания (аутосомно-доминантный, аутосомно-		
	рецессивный, сцепленный с У-хромосомой, сцепленный с Х-доминантный, сцепленный		
	с Х-рецессивный).		
	Наследование групп крови и резус-фактора.		
	Законы сцепленного наследования.		
Раздел 5. Наследственность и патология	ы патология		
	Теоретические занятия:	2	OK 01, OK 02,
	Лекция 3. Основы онкогенетики. Методы молекулярно-генетической диагностики в		OK 03,
	онкологии. Таргетная терапия.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 3.3., ПК 4,1.,
Хромосомные болезни	1. Наследственные болезни и их классификация.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	2. Хромосомные болезни, общая характеристика.		ПК 4.5., ПК 4.6.
	Механизм образования хромосомных болезней.		JIP 7, JIP 9
	3. Количественные и структурные аномалии аутосом. Болезнь Дауна, синдром		
	Эдвардса, синдром Патау – клиника, цитогенетические варианты, диагностика,		
	профилактика.		
	4. Клинические синдромы при аномалиях половых хромосом (синдром Шерешевского –		
	Тернера, синдром Клайнфельтера).		
	Самостоятельная работа: решение ситуационных задач по хромосомным синдромам.	7	
	Анализ кариограмм индивидуумов с различными хромосомными болезнями: трисомии		
	и моносомии половых хромосом.		
	Аномальные фенотипы и клинические проявления хромосомных заболеваний по		
	фотографиям больных.		
	Практическое занятие		
	Хромосомные болезни.		
	Этиопатогенез, клиника, диагностика трисомий и аномалий половых хромосом.		

Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Генные болезни	1. Генные болезни. Мультифакториальные болезни.		OK 03,
Мульти-	2. Болезни обмена веществ: фенилкетонурия, галактозэмия, мукополисахаридозы.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
факториальные болезни.	3. Нарушения гормонального обмена: адреногенитальный синдром, гипотиреоз.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	4. Нарушения ионных каналов: муковисцидоз.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	Самостоятельная работа:		ПК 4.5., ПК 4.6.
	Практическое занятие		JIP 7, JIP 9
	Генные болезни. Мультифакториальные болезни.		
	Аномальные фенотипы и клинические проявления генных заболеваний по фотографиям		
	больных.		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Генные болезни	1. Патология свертывания крови: гемофилия.		OK 03,
Митохондриальные	2. Коллагенозы: ахондроплазия, синдром Марфана, синдром Элерса-Данло		ПК 3.1., ПК 3.2.,
болезни	3. Миодистрофии: спинальная мышечная дистрофия, СиндномДюшен-Беккера.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	4. Митохондриальные болезни.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	Самостоятельная работа: решение ситуационных практикоориентированных задач,	2	ПК 4.5., ПК 4.6.
	моделирующих наследование генных болезней. Определение рисков возникновения		JIP 7, JIP 9
	моногенных заболеваний.		
	Практическое занятие		
	Генные болезни. Митохондриальные болезни.		
	Аномальные фенотипы и клинические проявления генных заболеваний по фотографиям		
	больных.		
Раздел 6. Медико-генетическое консультирование	ское консультирование		
	Теоретические занятия:	7	
	Лекция 4. Виды профилактики наследственных болезней.		
	Медико-генетическое консультирование как профилактика наследственных		
	заболеваний. Организация, цели и задачи скрининговых программ.		
Тема 6.1	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Преконцепционная	1. Основы профилактики врожденных пороков развития и хромосомных аномалий.		OK 03,
профилактика и	2. Первичная дородовая профилактика.		ПК 3.1., ПК 3.2.,
пренатальный скрининг	Предимплантационная генетическая диагностика.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
	3. Пренатальный скриниг.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	4. Показания к медико-генетическому консультированию.		ПК 4.5., ПК 4.6.
	Самостоятельная работа		$ \Pi P 7, \Pi P 9 $

	<b>Практическое занятие</b> Современная дородовая диагностика хромосомных отклонений.  Составление этапов консультирования по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии.		
Тема 6.2	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Неонатальный скрининг	1. Неонатальный скрининг наследственных болезней и иммунодефицитов.		OK 03,
Правовые и этические	2. Медико-генетическое консультирование при моногенных заболеваниях. Рассчет		IIK 3.1., IIK 3.2.,
вопросы медицинской	генетических рисков, планирование потомства.		ПК 3.3., ПК 4,1.,
Генетики	3. Опроса и учета пациентов с наследственной патологией.		ПК 4.2., ПК 4.3.,
	4. Правовые и этические вопросы медицинской генетики		ПК 4.5., ПК 4.6.
	Самостоятельная работа:		JIP 7, JIP 9
	Практическое занятие		
	Современная дородовая диагностика хромосомных отклонений.		
	Составление этапов консультирования по планированию семьи с учетом имеющейся		
	наследственной патологии.		
Тема 6.3	Промежуточная аттестация (зачет)		
Итоговое занятие			
	Теоретические занятия	16	
	Практические занятия	20	
	Самостоятельная работа	4	
	Консультации		
	Промежуточная аттестация экзамен/диф.зачет/зачет	Зачёт	
	Всего	40	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Генетика с основами медицинской генетики», оснащенный оборудованием:

Рабочее место преподавателя.

Посадочныеместа 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 обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. В случае использования электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда.

# 3.2.1. Перечень рекомендуемых учебных печатных и электронных изданий, дополнительных источников, Интернет-ресурсов.

#### Основные источники:

- 1. Борисова, Т. Н. Генетика человека с основами медицинской генетики: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Н. Борисова, Г. И. Чуваков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 159 с. <a href="https://urait.ru/bcode/490960">https://urait.ru/bcode/490960</a>
- 2. 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. 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. <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461815.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461815.htm</a>
- 4. 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, 2022. 192 с. -https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470589.html

# Дополнительные источники:

- 1. Ньюссбаум Р.Л. Медицинская генетика /Пер.с англ. Латыпова А.Ш.; Под ред. Бочкова Н.П. -М.: Изд.группа "ГЭОТАР- Медиа".2010-620с.
- 2. Суспицын Е.Н. Наследственные опухолевые синдромы// Научно-исследовательский институт онкологии имени Н.Н. Петрова/ Санкт-Петербург, 2013 г.

# Интернет-ресурсы:

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» — многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a> <a href="https://www.medcollegelib.ru/">http://www.medcollegelib.ru/</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-научным направлениям и специальностям, <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ — электронный каталог содержит библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса университета, <a href="https://lib.rzgmu.ru/">https://lib.rzgmu.ru/</a>	Доступ неограничен (после авторизации)

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Умения:		
умения	- демонстрация способности	Экспертная оценка
- проводить опрос и вести учет	прогнозировать риск	выполнения
пациентов с наследственной	проявления признака в	практических заданий
патологией;	потомстве путем анализа	
- проводить беседы по	родословных, составленных с	
планированию семьи с учетом	использованием стандартных	
имеющейся наследственной	символов;	
патологии;	- проведение опроса и	
- проводить предварительную	консультирования пациентов в	
диагностику наследственных	соответствии с принятыми	
болезней.	правилами	
Знания:		

- 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

- полное раскрытие понятий и точность употребления научных терминов, применяемых в генетике;
- демонстрация знаний основных понятий генетики человека: наследственность и изменчивость, методы изучения наследственности, основные группы наследственных заболеваний

Тестирование, индивидуальный и групповой опрос, решение ситуационных задач дифференцированный зачет