

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
медицинских дисциплин



Щербаков В.М.

05.03.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.49 Общая и медицинская генетика

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

30.05.01 Медицинская биохимия

2. Профиль подготовки/специализация: Медицинская биохимия

3. Квалификация выпускника: Врач-биохимик

4. Форма обучения: очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: медицинских дисциплин

6. Составители программы:

Щербаков В.М., д.м.н., профессор, зав.кафедрой медицинских дисциплин,

Сыромятников Михаил Юрьевич к.б.н., доц.:

Гуреев Артем Петрович – к.б.н.

Кокина Анастасия Васильевна – к.б.н.

7. Рекомендована: НМС медико-биологического факультета,

протокол от 04.03.2025 № 2

8. Учебный год: 2027-2028

Семестр(ы)/Триместр(ы): 5-6

9. Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

понимание роли наследственности в определении здоровья и патологии человека, обучение студентов применению генетических методов в диагностике болезней, принципам лечения и профилактики наследственной патологии, а также заложить основы генетических подходов при решении задач профессиональной деятельности.

Задачи учебной дисциплины:

- освоение теоретических основ генетики;
- формирование знаний о различных классах наследственных болезней человека, механизмах их развития и характера наследования, клинических проявлениях, особенностях течения, методах диагностики, лечения и профилактики;
- овладение методами изучения наследственности, включая клиникогенеалогический анализ данных семенного анамнеза и определение типа наследования болезни, цитогенетических, биохимических и молекулярно-генетических методов исследования;
- освоение теоретических знаний об организации и функционировании генома человека в норме и при патологии, генетической гетерогенности и клиническом полиморфизме наследственных болезней, ДНК-полиморфизме;
- ознакомление с современными возможностями и методами, направленными на выявление наследственной предрасположенности к широко распространенным (мультифакториальным) заболеваниям;
- формирование представлений о принципах лечения и путях профилактики наследственных и врожденных заболеваний, включая изучение методических основ и организации медико-генетической службы в Российской Федерации и показаний для направления пациентов на медико-генетическое консультирование.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина «Общая и медицинская генетика» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (специалист).

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ОПК -1	Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных	ОПК-1.2.	Использует основные естественно-научные понятия и методы исследований при решении профессиональных задач	<p>Знать: основные методы генетических исследований для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>Уметь: использовать методы генетических исследований для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: навыками использования методов генетических исследований для решения задач профессиональной деятельности</p>

	задач профессиональной деятельности			
ОПК -2	Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические	ОПК-2.1	Использует различные подходы для определения и оценки морфофункционального, физиологического состояния и патологических процессов в организме человека	Знать: общую характеристику наследственных патологий Уметь: составить программу обследования пациентов на предмет выявления наследственной предрасположенности к заболеваниям Владеть: навыками постановки прогноза и составления плана обследования больного с наследственной патологией
ОПК -4	Способен определять стратегию и проблематику исследований, выбирать оптимальные способы их решения, проводить системный анализ объектов исследования, отвечать за правильность и обоснованность выводов, внедрение полученных результатов в практическое здравоохранение	ОПК-4.1	Организует проведение научных исследований, включая выбор цели и формулировку задач, планирования, подбор адекватных методов, сбор, обработку и анализ данных	Знать: принципы, этапы и содержание практического медико-генетического консультирования больных различными видами наследственной патологии Уметь: интерпретировать информацию о генетическом риске развития различных наследственных болезней, оказывать помощь консультируемым семьям в принятии правильного решения по вопросу вероятности и последствий рождений в семьях больных наследственной патологией Владеть: навыками постановки прогноза и составления плана обследования больного с наследственной патологией
ОПК -5	Способен к организации и осуществлению прикладных и практических проектов и иных мероприятий по изучению биофизических и иных процессов и явлений, происходящих на клеточном, органном и системном уровнях в организме человека	ОПК-5.1.	Понимает сущность биохимических процессов, происходящих в клетке человека	Знать: лабораторные методы диагностики наследственных заболеваний Уметь: диагностировать наследственные заболевания Владеть: интерпретацией лабораторных методов диагностики наследственных заболеваний

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. — _9_ / 324_.

Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой 5 семестр, экзамен - 6 семестр

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	Всего	По семестрам		
		№ семестра 5	№ семестра 6	...
Аудиторные занятия	214	102	112	
в том числе:	лекции	32	34	32

	лабораторные занятия	66	34	48	
	групповая консультация	68	36	32	
Самостоятельная работа		74	40	32	
Форма промежуточной аттестации		36		36	
Итого:		324	144	180	

13.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК*
1. Лекции			
1.1	Введение в генетику	Предмет, задачи, методы и основные этапы становления генетики. Основные понятия генетики: ген, генотип, фенотип, геном, аллель, аллельные гены, гомозигота, гетерозигота, доминантные и рецессивные признаки.	—
1.2	Строение ДНК	Структура молекулы ДНК, отражающая ее свойства как материального носителя наследственности.	—
1.3	Наследственность ядерная и внеядерная	Цитологические основы наследственности. Основные закономерности наследования признаков (по Г. Менделию). Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов.	—
1.4	Генетика определения пола.	Генетика пола. Нехромосомная наследственность.	—
1.5	Современное представление о гене.	Кодирование генетической информации. Современное представление о структуре и типах генов. Основные подходы к изучению функции генов. Генетика популяций.	—
1.6	Изменчивость генетического материала.	Ненаследственная (модификационная) изменчивость. Репарация повреждений ДНК.	—
1.7	Пути передачи генетической информации в клетке.	Центральная догма молекулярной биологии. Пути передачи генетической информации в клетке.	—
1.8	Регуляция экспрессии генов.	Особенности структурной организация генома прокариот и эукариот. Мобильность генома. Матричная активность генов.	—
1.9	Введение в медицинскую генетику. Основные положения и понятия клинической генетики	Направления развития современной генетики, генетики человека, медицинской и клинической генетики. История и роль отечественных ученых в развитии медицинской генетики. Основные этапы развития генетики человека. Предмет и задачи медицинской генетики. Значимость медико-генетических знаний в практической работе. Место медицинской генетики в системе медицинских и биологических знаний, взаимосвязь медицинской генетики с другими науками. Роль наследственной патологии в структуре населения, мужского и женского бесплодия и т.д.	—
1.10	Принципы клинической	Общие и частные аспекты наследственных заболева-	—

	диагностики наследственных болезней	ний. Плейотропность действия генов, их множественный характер поражения при наследственной патологии. Первичная и вторичная плейотропия. Клинический аспект плейотропии, связанный с дифференциальной диагностикой синдромальной и несиндромальной патологии.	
1.11	Геном человека. Наследственный материал и его изменчивость. Мутации и наследственная патология	Основные принципы организации генома человека. Наследственная изменчивость. Типы генных мутаций: миссенс- и нонсенс-мутации, делеции, дубликации, инверсии, мутации типа «сдвига рамки считывания», сплай-синговые мутации. Мутации митохондриальных генов как причины наследственных болезней. «Динамические мутации», или экспансия нуклеотидных повторов как причины “нового” класса наследственных болезней. Эффекты родительского происхождения мутаций: геномный импринтинг, генный и хромосомный импринтинг, однородительская дисомия. Разнообразие проявлений генных мутаций на разных уровнях (клинический, биохимический, молекулярно-генетический). Эффекты постнатальной реализации воздействия мутантных генов.	-
1.12	Методы диагностики наследственных патологий человека	Методы диагностики наследственных патологий человека	-
1.13	Хромосомные болезни	Общая характеристика хромосомных болезней. Место хромосомных болезней в структуре наследственной патологии. Классификация хромосомных болезней. Хромосомный импринтинг. Методы диагностики хромосомных болезней. Характеристика клинической картины у новорожденных. Специфичность "набора" врожденных пороков развития и морфогенетических вариантов при хромосомных болезнях. Исходы хромосомных заболеваний. Возможности терапии и реабилитации больных.	-
1.14	Наследственные болезни обмена. Моногенные болезни	Общие вопросы этиологии и патогенеза моногенных заболеваний. Механизмы патогенеза моногенных заболеваний: специфичность мутаций, множественность метаболических путей, множественность функций белков. Наследственные болезни обмена. Современная классификация, краткая характеристика групп, трудности классификации. Схема патогенеза наследственных болезней обмена, метаболические блоки.	-
1.15	Болезни с наследственным предрасположением. Генетика онкологических заболеваний	Многообразие взаимоотношений наследственности и среды в развитии любых видов патологии. Понятие о наследственной предрасположенности или подверженности. Генетический полиморфизм популяций. Общая характеристика мультифакториальных заболеваний. Генетика некоторых форм злокачественных заболеваний. Моногенные и мультифакториально обусловленные формы.	-
1.16	Общие принципы лечения наследственных болезней, профилактика наследственной патологии	Общие принципы и подходы к терапии наследственной патологии. Симптоматическая терапия. Патогенетическое лечение. Этиологическая терапия наследственных болезней. Генетико-демографические процессы и распространенность наследственных болезней. Виды и направления профилактики наследственных болезней: первичная и вторичная профилактика.	
1.17	Применение методов молекулярной генетики при диагностике наследственных болезней	Применение методов молекулярной генетики при диагностике наследственных болезней	

	лекулярной генетики при диагностике заболеваний человека	гностики заболеваний человека	
2. Лабораторные занятия			
2.1	Введение в генетику	-	-
2.2	Строение ДНК	-	-
2.3	Наследственность ядерная и внеядерная	-	-
2.4	Генетика определения пола.	Определение пола с помощью ПЦР SRY и DAZ локусов	-
2.5	Современное представление о гене	-	-
2.6.	Изменчивость генетического материала	Идентификация полиморфизмов в генах ответственных за репарацию ДНК.	
2.7.	Пути передачи генетической информации в клетке	-	
2.8	Регуляция экспрессии генов.	Фенол-хлороформный метод выделение ДНК. Выделением ДНК с помощью сорбционных колонок. Обнаружение Alu- повторов методом ПЦР. Обнаружение hot-spot мутаций ПЦР. Определение средней длины теломер методом ПЦР. Построение филогенетических деревьев. Обнаружение и предсказание промоторов и сайтов связывания транскрипционных факторов. Обнаружение сайтом метилирования. Метил-специфичная ПЦР.	-
2.9	Введение в медицинскую генетику. Основные положения и понятия клинической генетики	-	-
2.10	Принципы клинической диагностики наследственных болезней	-	-
2.11	Геном человека. Наследственный материал и его изменчивость. Мутации и наследственная патология	-	-
2.12	Методы диагностики наследственных патологий человека	Основные этапы проведения клиникогенеалогического обследования. Семиотика. Синдромологический метод.	-
2.13	Хромосомные болезни	Особенности клинических проявлений отдельных хромосомных синдромов: Дауна, Патау, Эдвардса, "кошачьего крика", Вольфа-Хиршхорна, Шерешевского-Тернера, Клейнфельтера, трипло-X, полисомии по Y-хромосоме.	-
2.14	Наследственные болезни обмена. Моногенные болезни	Моногенные болезни с установленной поврежденной биохимической функцией; болезни с идентифицированным продуктом мутантного гена	-
2.15	Болезни с наследственным предрасположением. Генетика онкологических заболеваний	-	-
2.16	Общие принципы лечения наследственных болезней, профилактика наследственной патологии	Формы профилактических мероприятий: медикогенетическое консультирование;пренатальная диагностика; массовые просеивающие (скринирующие) программы; периконцепционная профилактика, "генети-	-

		"медицинская" диспансеризация населения (регистры); охрана окружающей среды и контроль за мутагенностью факторов среды.	
2.17	Применение методов молекулярной генетики при диагностике заболеваний человека	Выделение ДНК и РНК. Обратная транскрипция. Полимеразная цепная реакция. Электрофорез. ПЦР в реальном времени. Поиск нуклеотидных последовательностей генов в системе Genbank. Подбор праймеров для амплификации генов. Работа в системе BLAST. База данных Central Mutation & SNP Databases. Поиск SNP ассоциированными с врожденными патологиями. Подбор праймеров и эндонуклеаз рестрикции для идентификации мутаций в гене. Принцип проведения мутагенной ПЦР-ПДРФ. Разработка Тацман зондов для идентификации мутаций, оптимизация реакции, основные принципы проведения анализа. Подготовка проб к проведению секвенирования по Сенгеру. Очистка продукта ПЦР, лигирование ДНК в плазмиду. Подготовка проб к проведению NGS секвенирования на платформе Ion tor-rent. Анализ выходных данных.	-

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (количество часов)				
		Лекции	Групповые консультации	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего
1	Введение в генетику	2	0	0	4	6
2	Строение ДНК	2	0	0	4	6
3	Наследственность ядерная и внеядерная	4	6	0	6	16
4	Генетика определения пола.	4	6	4	5	19
5	Современное представление о гене.	8	6	0	5	19
6	Изменчивость генетического материала.	4	6	4	6	20
7	Пути передачи генетической информации в клетке	4	4	0	4	12
8	Регуляция экспрессии генов.	6	6	26	6	44
9	Введение в медицинскую генетику. Основные положения и понятия клинической генетики	4	2	0	2	8
10	Принципы клинической диагностики наследственных болезней	2	4	0	2	8
11	Геном человека. Наследственный материал и его изменчивость. Мутации и наследственная патология	4	4	0	2	10
12	Методы диагностики наследственных патологий человека	0	4	6	4	14
13	Хромосомные болезни	6	4	3	5	18
14	Наследственные болезни обмена. Моногенные болезни	6	4	3	5	18
15	Болезни с наследственным предрасположением. Генетика онкологических заболеваний	6	4	0	2	12

16	Общие принципы лечения наследственных болезней, профилактика наследственной патологии	4	4	3	6	17
17	Применение методов молекулярной генетики при диагностике заболеваний человека	0	4	33	4	41
	Экзамен					36
	Итого:	66	68	82	72	324

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

Студенты знакомятся с теоретическим материалом в процессе лекционного курса, самостоятельно прорабатывают и усваивают теоретические знания с использованием рекомендуемой учебной литературы, учебно-методических пособий согласно указанному списку (п.15).

Дисциплина реализуется с применением дистанционных технологий. На лабораторных занятиях студенты либо индивидуально, либо в составе малой группы выполняют лабораторную работу.

В ходе выполнения лабораторных работ студенты приобретают навыки обращения с биологическими объектами, лабораторным оборудованием и инструментарием, самостоятельно осуществляют эксперименты, регистрируют, анализируют и интерпретируют результаты генетических исследований. Результаты лабораторной работы, включая необходимые расчеты, заключения и выводы, ответы на вопросы (задания) оформляются в рабочей тетради студента в виде отчета. В конце лабораторного занятия результаты и материалы учебноисследовательской работы докладываются преподавателю, при необходимости обсуждаются в группе (отчет о лабораторном занятии). В случаях пропуска лабораторного занятия по каким-либо причинам студент обязан его самостоятельно выполнить под контролем преподавателя во время индивидуальных консультаций. Текущая аттестация обеспечивает проверку освоения учебного материала, приобретения знаний, умений и навыков в процессе аудиторной и самостоятельной работы студентов. При подготовке к текущей аттестации студенты изучают и конспектируют рекомендуемую преподавателем учебную литературу по темам лекционных и лабораторных занятий, самостоятельно осваивают понятийный аппарат, закрепляют теоретические знания.

Текущая аттестация является обязательной, ее результаты оцениваются в балльной системе и по решению кафедры могут быть учтены при промежуточной аттестации обучающихся.

Формой промежуточной аттестации знаний, умений и навыков обучающихся является устный зачет с оценкой и экзамен.

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом их индивидуальных психофизических особенностей и в соответствии с индивидуальной программой реабилитации. Для лиц с нарушением слуха на лекционных занятиях и лабораторных занятиях при необходимости допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости, время подготовки на экзамене и зачете с оценкой может быть увеличено. Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации (например, с использованием программ-синтезаторов речи), а также использование на лекциях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). На лекционных занятиях и лабораторных занятиях при необходимости допускается присутствие ассистента. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата часть занятий может быть реализована дистанционно. На лекционных занятиях и лабораторных занятиях при необходимости допускается присутствие ассистента. Промежуточная аттестация для лиц

с нарушениями опорно-двигательного аппарата проводится на общих основаниях, при необходимости процедура экзамена может быть реализована дистанционно.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции: учебник для студ. вузов / С.Г. ИнгеВечтолов —. СПб : Изд-во Н-Л, 2010. — 718 с.
2	Курчанов Н.А. Генетика человека с основами общей генетики / Н .А. Курчанов. – СПб.: СпецЛит, 2009. – 192 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105728

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
3	Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции: учебник для студ. вузов / С.Г. ИнгеВечтолов —. СПб : Изд-во Н-Л, 2010. — 718 с. 2 Курчанов Н.А. Генетика человека с основами общей генетики / Н .А. Курчанов. – СПб.: СпецЛит, 2009. – 192 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105728
4	Николаев А.П. Основы цитологии и генетики / А.П. Николаев. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. – 39 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52549
5	Абрамова З.В. Практикум по генетике / З.В. Абрамова. – М.: Агронпромиздат, 1992. –225 с
6	Генетика / В.И. Иванов [и др.]. – М.: Академкнига, 2006. – 638 с.
7	Задачи по современной генетике: учебное пособие / В.М. Глазер [и др.]. – М.: КДУ, 2005. - 224 с.
8	Карманова Е.П. Практикум по генетике / Е. П. Карманова, А.Е. Болгов. - Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2004. – 204 с.
9	ПетрГУ, 2004. – 204 с. 7 Клаг У. Основы генетики / У. Клаг, М.Р. Каммингс. - М.: Техносфера, 2007. – 896 с
10	Коряков Д.Е. Хромосомы. Структура и функции / Д.Е. Коряков, И.Ф. Жимулев. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2009. – 258 с
11	Коничев А.С. Молекулярная биология / А.С. Коничев, Г.А. Севастьянова. - М.: Академия, 2005. – 400 с.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

№ п/п	Ресурс
11	Сайт библиотеки ВГУ. — Режим доступа: https://www.lib.vsu.ru
12	ЭБС «Консультант студента». — Режим доступа: http://www.studmedlib.ru
13	ЭБС «Университетская библиотека онлайн». — Режим доступа: http://biblioclub.ru
14	Сайт библиотеки ВГУ. — Режим доступа: https://www.lib.vsu.ru

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
15	Практикум по генетике человека / В. Н. Калаев [и др.] ; под общ. ред. В. Н. Калаева ; Воронежский государственный университет. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2019. – 206 с.

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

При реализации дисциплины используются элементы электронного обучения, дистанционные образовательные технологии, цифровые технологии

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: специализированная мебель, проектор ACER x115 H, ноутбук Lenovo B590 с возможностью подключения к сети «Интернет», экран настенный Digis optimal, WinPro 8 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, OfficeSTD 2013 RUS OLP NL Acdmc;

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия), для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель, проектор NEC V281W, экран настенный Digs optimal, ноутбук Lenovo B590 с возможностью подключения к сети «Интернет», шкаф с вытяжным устройством малый, микроцентрифугавортекс "Микроспин" FV-2400, амплификатор "Mastercycler personal", дозаторы, камера для горизонтального электрофореза, центрифуга 5418 с ротором, терmostат твердотельный с таймером TT-2-"Термит", WinPro 8 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, OfficeSTD 2013 RUS OLP NL Acdmc;

Дисплейный класс, аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для самостоятельной работы: специализированная мебель, компьютеры (системный блок Intel Celeron CPU 430 1.8 GHz, монитор Samsung SyncMaster 17) (12 шт.) с возможностью подключения к сети «Интернет»;

Компьютерный класс, аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для самостоятельной работы: специализированная мебель, компьютеры (системный блок Pentium Dual Core CPU E6500, монитор LG Flatron L1742 (17 шт.) с возможностью подключения к сети «Интернет»;

Компьютерный класс, помещение для самостоятельной работы: специализированная мебель, компьютеры (системный блок Intel Core i5- 2300 CPU, монитор LG Flatron E2251 (10 шт.) с возможностью подключения к сети «Интернет»;

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: специализированная мебель, проектор ACER x115 H, ноутбук Lenovo B590 с возможностью подключения к сети «Интернет», WinPro 8 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, OfficeSTD 2013 RUS OLP NL Acdmc

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1	Введение в генетику	ОПК-1	ОПК-1.2	Тест
2	Строение ДНК	ОПК-1	ОПК-1.2	Тест
3	Наследственность ядерная и внеклеточная	ОПК-1	ОПК-1.2	Тест
4	Генетика определения пола.	ОПК-1	ОПК-1.2	Тест Практические задания
5	Современное представление о гене.	ОПК-1	ОПК-1.2	Тест
6	Изменчивость генетического материала.	ОПК-1	ОПК-1.2	Тест Практические задания
7	Пути передачи генетической информации в клетке	ОПК-1	ОПК-1.2	Тест
8	Регуляция экспрессии генов.	ОПК-2	ОПК-2.1	Тест Практические задания
9	Введение в медицинскую генетику. Основные положения и понятия клинической генетики	ОПК-1	ОПК-1.2	Тест

10	Принципы клинической диагностики наследственных болезней	ОПК-4	ОПК-4.1	Тест
11	Геном человека. Наследственный материал и его изменчивость. Мутации и наследственная патология	ОПК-4	ОПК-4.1	Тест
12	Методы диагностики наследственных патологий человека	ОПК-4	ОПК-4.1	Тест
13	Хромосомные болезни	ОПК-4	ОПК-4.1	Тест Реферат
14	Наследственные болезни обмена. Моногенные болезни	ОПК-4	ОПК-4.1	Тест Реферат
15	Болезни с наследственным предрасположением. Генетика онкологических заболеваний	ОПК-4	ОПК-4.1	Тест
16	Общие принципы лечения наследственных болезней, профилактика наследственной патологии	ОПК-4	ОПК-4.1	Тест Реферат
17	Применение методов молекулярной генетики при диагностике заболеваний человека	ОПК-5	ОПК-5.1	Тест Практические задания
18	Промежуточная аттестация форма контроля – зачет с оценкой, экзамен			Комплект разноуровневых заданий

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1. Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Реферат

Тест

Практические задания

Примерные темы рефератов

1. Классификация наследственных заболеваний нервной системы.
2. Классификация наследственных нервномышечных заболеваний.
- 3.Хорея Гентингтона.
4. Спиноцеребеллярные дегенерации. Болезнь Фридрайха.
5. Нейрофиброматоз Реклингаузена.
6. Х-сцепленная прогрессирующая мышечная дистрофия (Болезнь Дюшена, Болезнь Бекера).
7. Наследственные полиневропатии. Болезнь Шарко- Мари.
8. Наследственные спинальные амиотрофии (болезнь Верднига- Гоффмана, Болезнь Кугельберга Веландера).
9. Гепато-церебральная дегенерация.
10. Атаксия – Телеангиоэктазия – болезнь Луи-Бар.
11. Наследственные нарушения обмена аминокислот. Фенилкетонурии.
12. Миастения.
13. Сирингомиелия и сирингомиелобульбия.
14. Наследственные нарушения липидного обмена.
15. Орфанные заболевания – Болезнь Помпе.

16. Болезнь Фабри.
17. Клинические и параклинические методы диагностики врожденной и наследственной патологии.
18. Медико-генетическое консультирование.

Требования к выполнению заданий (или шкалы и критерии оценивания)

Структура реферата:

1. Титульный лист.
2. Оглавление.
3. Введение.
4. Основная часть.
5. Заключение.
6. Библиографический список.
7. Приложения (при необходимости).

Критерии оценки реферата.

Степень раскрытия сущности вопроса: а) соответствие плана теме реферата; б) соответствие содержания теме и плану реферата; в) полнота и глубина знаний по теме; г) обоснованность способов и методов работы с материалом; е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме).

Обоснованность выбора источников: а) оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т.д.).

Соблюдение требований к оформлению: а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы; б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией.

Оценка 5 - выполнены все требования к написанию реферата: тема раскрыта полностью, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка 4 – основные требования к реферату выполнены, но имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

Оценка 3 – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы.

Оценка 2 – реферат отсутствует.

Примерные тестовые задания

1. Назовите год рождения генетики: а) 1865; б) 1900; в) 1953
2. Напишите формулы гомозигот по одной и двум парам генов
3. Выделите типы наследственной изменчивости.
а) Модификационная; б) Комбинативная; в) Мутационная; г) Онтогенетическая
4. Как называется мутация, связанная с некратным умножением генома вида?
а) Автополиплоидия; б) Аллополиплоидия; в) Анеуплоидия
5. Как называется хромосомная aberrация, связанная с переносом участка одной хромосомы на
другую (негомологичную)?
6. Кто является создателем хромосомной теории наследственности?
а) Т. Морган; б) Г. Меллер; в) Де Фриз; г) У. Сеттон и Т. Бовери
7. К какому типу геномной мутации можно отнести кариотип человека ♀45, x?
а) Анеуплоидия; б) Гаплоидия; в) Полиплоидия
8. Какой пол является гомогаметным у птиц и бабочек?

9. При каком типе взаимодействия генов один аллельный ген подавляет действие другого?
а) Кодоминировании; б) Доминантно-рецессивном; в) Эпистазе
10. Как называется проявление мутантного гена у некоторых его носителей в популяции?
а) Экспрессивность; б) Пенетрантность; в) Лабильность
11. Как называется организм, у которого отсутствует одна хромосома?
а) Моносомик; б) Нуллисомик; в) Трисомик
12. Как называется синдром у человека с комплексом половых хромосом XXY?
а) Шершевского-Тернера; б) Кайнфельтера; в) Джекобса
Укажите, какой при этом фенотип – мужской (♂) или женский (♀)?
13. У потомства больных хореей Гентингтона происходит увеличение числа тринуклеотидных повторов, усиление тяжести заболевания и более раннее его проявление. Как называется это явление?
14. Назовите основные характеристики генетического кода.

Критерии оценки:

«отлично» выставляется студенту, если он набирает 75-100 % от максимально возможного балла за тест.

«хорошо» выставляется студенту, если он набирает 50-74 % от максимально возможного балла за тест.

«удовлетворительно» выставляется студенту, если он набирает 30-49 % от максимально возможного балла за тест.

«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он набирает менее 49 % от максимально возможного балла за тест.

Примеры практического задания

1. Женщина 42 лет, беременность 11 недель. Пренатальный скрининг первого триместра беременности не выявил повышение риска рождения ребёнка с хромосомной патологией. Тем не менее, женщина желала исключить хромосомные болезни у будущего ребенка и настаивала на проведении пренатальной диагностики.

Вопрос: Каков наиболее безопасный метод исключения хромосомных болезней плода в период внутриутробного развития?

2. Пробанд, мальчик 1 месяц, 2-й ребёнок у фенотипически здоровых родителей, 1-й ребёнок — фенотипически здоровая девочка. Анамнез болезни - длительное кровотечение после взятия крови из пятки новорожденного для проведения скрининга на НБО. Молекуларногенетическое исследование выявило мутацию инверсию в инtronе 22 гена F8, в связи с чем была диагностирована гемофилия А.

Вопрос: Предположите тип наследования данной генетической патологии? Каковы риски рождения ещё одного больного ребёнка в данной семье? Каковы современные возможности лабораторной генетики помочь этой паре родить здорового ребенка?

3. Мальчик 1,5 лет, первый ребенок от молодых здоровых родителей. Брак неродственный. Беременность, роды – без особенностей. С рождения – пупочная, паховая грыжи, с 1-х месяцев жизни – ринофарингит, задержка моторного, доречевого и речевого развития, с года – небольшое помутнение роговицы. Фенотип: гаргализм (макроцефалия, выпуклый, нависающий лоб, короткий, уплощённый с широкой переносицей нос, толстые губы), глазной гипертelorизм, густые жесткие волосы, гипертрихоз, редкие зубы. Укорочение туловища, кифосколиоз средне- и нижнегрудных отделов позвоночника, тугоподвижность практически всех суставов, камптодактилия, «когтистая кисть», гипертрофическая кардиомиопатия. Живот увеличен, гепатомегалия, пупочная грыжа. Задержка психомоторного развития и речевого развития.

Вопрос: Какое заболевание можно заподозрить?

4. Мальчик 12 лет, единственный ребенок от молодых здоровых родителей. Беременность, роды – без особенностей. С рождения – арахнодактилия и тенденция к увеличению длины тела, в год – диагностирован подвывих хрусталика; в 4,5 года – сформировались килевидная деформация грудной клетки и долихостеномелия, к 7 годам – выявлена тенденция к увеличению диаметра аорты на уровне синуса Вальсальвы.

Вопрос: Какое заболевание можно заподозрить?

20.2. Промежуточная аттестация Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Комплект разноуровневых заданий:

Вопросы к зачету с оценкой и экзамену

Перечень вопросов к зачету с оценкой

1. История генетики. Основные этапы развития генетики: от Менделя до наших дней. Основные разделы современной генетики.
2. Моногибридное скрещивание. Первый и второй закон Г. Менделя. Цитологические основы расщепления. Понятие доминантности и рецессивности, аллелизма, гомо- и гетерозиготности. Ген, генотип, фенотип.
3. Дигибридное скрещивание. Третий закон Г. Менделя. Комбинационная изменчивость и её значение.
4. Тригибридное скрещивание. Расщепление по фенотипу и генотипу. Принцип дискретности генотипа.
5. Типы в взаимодействии аллельных генов. Реципрокное, возвратное, анализирующее скрещивание и их значение.
6. Наследование при взаимодействии неаллельных генов: комплементарность, эпистаз, полимерия, плейотропия и модифицирующее действие генов.
7. Определение пола. Типы хромосомного определения пола. Балансовая теория определения пола. Половой хроматин.
8. Наследование признаков, сцепленных с полом. Соотношение полов в природе и значение.
9. Закон сцепления генов Т. Моргана. Расщепление у гибридов при сцепленном наследовании. Кросинговер и его значение.
10. Основные положения хромосомной теории наследственности.
11. Цитоплазматическая наследственность. Особенности наследования через пластиды, митохондрии.
12. Организация генетического материала у прокариот и эукариот. Пространственная организация хромосом у эукариот.
13. Изменчивость. Классификация изменчивости. Комбинационная изменчивость, механизмы её возникновения и значение.
14. Классификация мутаций. Значение мутационной изменчивости. Генные мутации. Причины и механизмы их возникновения, значение.
15. Множественный аллелизм. Механизмы возникновения, значение и применение

Перечень вопросов к экзамену

1. Определение медицинской генетики как науки. Предмет и задачи медицинской генетики. Краткая история медицинской генетики. Значение генетики для медицины.
2. Классификация наследственных болезней человека. Понятие о мультифакториальных заболеваниях.
3. Этиология наследственных болезней. Классификация мутаций. Общие особенности патогенеза и симптоматики наследственных болезней.

4. Молекулярная диагностика. Методы. Области применения.
5. Неинвазивные методы пренатальной диагностики.
6. Инвазивные методы пренатальной диагностики.
7. Хромосомная патология. Распространенность в популяции. Геномные мутации.
8. Хромосомные мутации. Их виды.
9. Патогенез и номенклатура кариотипов хромосомных заболеваний.
10. Синдром Клайнфельтера. Варианты. Распространенность. Клиника. Лечение.
11. Синдром трисомии по Х-хромосоме. Варианты. Распространенность. Клиника. Лечение.
12. Синдром Шерешевского-Тернера. Варианты. Распространенность. Клиника. Лечение.
13. Синдром Дауна. Варианты. Распространенность. Клиника. Лечение.
14. Синдром Патау и синдром Эдвардса. Распространенность. Клиника. Лечение.
15. Классификация генных болезней.
16. Генетическая гетерогенность и клинический полиморфизм.
17. Наследственные дефекты обмена углеводов. Галактоземия. Патогенез. Диагностика. Клиника. Лечение.
18. Дефекты обмена аминокислот. Фенилкетонурия. Альбинизм. Типы наследования. Распространенность. Диагностика. Клиника. Лечение.
19. Наследственные дефекты обмена липидов. Болезни Тея-Сакса, Нимана-Пика, Гоше. Распространенность. Диагностика. Клиника. Лечение.
20. Наследственные дефекты биосинтеза гормонов. Синдром Лоуренса-Муна-Бардебидля. Адреногенитальный синдром. Распространенность. Диагностика. Клиника. Лечение.
21. Наследственные дефекты соединительной ткани. Синдром Марфана. Синдром Элер-сайданло. Распространенность. Диагностика. Клиника. Лечение.
22. Наследственные болезни системы крови. Гемолитическая болезнь новорожденных. Гемофилия А. Распространенность. Диагностика. Клиника. Лечение.
23. Основы патогенеза мультифакториальных заболеваний. Гены предрасположенности. Наследственные и ненаследственные компоненты мультифакториальных заболеваний. Наследуемость.
24. Уровни и методы профилактики наследственных болезней.
25. Цель и задачи медико-генетического консультирования. Показания для консультирования.
26. Этапы медико-генетического консультирования.
27. Неинвазивные методы пренатальной диагностики.
28. Инвазивные методы пренатальной диагностики.
29. Профилактика наследственных болезней на постнатальном уровне.

Пример контрольно-измерительного материала

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

медицинских дисциплин

_____ В.М.Щербаков

«__» ____ 2024 г

Специальность 30.05.01 Медицинская биохимия

Б1.О.49 Общая и медицинская генетика Курс 3

Форма обучения очное

Вид аттестации промежуточная

Вид контроля зачет

Контрольно-измерительный материал № 1

1. Синдром Шерешевского-Тернера. Варианты. Распространенность. Клиника. Лечение.
2. Неинвазивные методы пренатальной диагностики.

Преподаватель _____

Критерии оценки:

«отлично» выставляется студенту, если он раскрывает вопросы по теме билета и отвечает на дополнительные вопросы.

«хорошо» выставляется студенту, если он раскрывает вопросы билета, но не отвечает на некоторые дополнительные вопросы.

«удовлетворительно» выставляется студенту, если он отвечает билет по наводящим вопросам и неточно отвечает на дополнительные вопросы.

«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не раскрывает темы по вопросам билета и не отвечает на дополнительные вопросы.

Выбрать правильный ответ:

1. Какие наследственные заболевания диагностируются с помощью цитогенетического исследования?

- 1) Аутосомно-доминантные;
- 2) мультифакториальные заболевания;
- 3) заболевания обмена веществ;
- 4) хромосомные заболевания.

2. У молодой женщины наблюдается недоразвитие яичников. Обнаружена трисомия по Х-хромосоме (кариотип XXX). Сколько телец Барра будет найдено в соматических клетках?

- 1) 1;
- 2) 3;
- 3) 4;
- 4) 2.

3. Мутации в каких генах являются в подавляющем числе случаев причиной наследственной болезни Альцгеймера

- 1) APP/PSEN1
- 2) PARKIN/DJ1
- 3) p53/MDM2
- 4) VEGFR1/EGFR1

4. Как называется классическая клеточная линия, которая была получена из раковой опухоли шейки матки и используется во множестве научных исследований в области биологии и фармакологии

- 1) MeTa
- 2) HeLa
- 3) LaLa
- 4) HaNa

5. Метод выявления точной локализации того или иного клеточного или тканевого компонента благодаря связыванию его с меченными антителами называется:

- 1) ПЦР
- 2) Секвенирование
- 3) Иммуногистохимия
- 4) ИФА

6. Какие из перечисленных симптомов являются диагностическими признаками синдрома Марфана:

- 1) умственная отсталость, увеличение печени и селезенки, общая дистрофия, катаректа;
- 2) микроцефалия, микрофтальмия, двухсторонние расщелины верхней губы и неба, синдактилия пальцев ног, дефекты межжелудочковой перегородки сердца, задержка психического развития;
- 3) подвыпив хрусталика, пороки сердца, высокий рост, длинные тонкие пальцы,

воронкообразное вдавление грудины;

4) голубой цвет склер, врожденная глухота, ломкость костей;

7. Укажите возможные варианты изменений структуры генетического материала, которые лежат в основе возникновения хромосомных болезней:

1) трипсомии, нонсенс-мутации, делеции;

2) нонсенс-мутации, миссенс-мутации, сдвиг рамки считывания;

3) инверсии, моносомии, сдвиг рамки считывания генетического кода;

4) дупликации, транслокации, делеции;

8. Укажите возможные варианты изменений структуры генетического материала, которые лежат в основе возникновения болезней обмена веществ:

1) трипсомии, нонсенс-мутации, делеции;

2) нонсенс-мутации, миссенс-мутации, сдвиг рамки считывания;

3) инверсии, моносомии, сдвиг рамки считывания генетического кода;

4) дупликации, транслокации, делеции;

9. Для уточнения диагноза «талассемия» дополнительно необходимо провести исследование:

1) электрофорез фракций гемоглобина;

2) определение содержания витамина В12 в сыворотке крови;

3) определение содержания фолатов в сыворотке крови;

4) определение трансферрина в сыворотке крови.

10. Для уточнения диагноза «серповидноклеточная анемия» необходимо провести исследование:

1) оценка метаболизма железа;

2) определение содержания витамина В12 в сыворотке крови;

3) исследование с метабисульфитом натрия;

4) реакция Кумбса.

11. Почему миодистрофия Дюшена преимущественно поражает мальчиков?

1) мутантный ген находится на Х-хромосоме;

2) мутантный ген находится на У-хромосоме;

3) наследуется по аутосомно-доминантному типу;

4) наследуется по аутосомно-рецессивному типу.

12. Почему некоторые заболевания, наследуемые по аутосомно-доминантному типу, на протяжении многих поколений сохраняются в популяции?

1) активность гомологичных генов у индивида зависит от родительского пола;

2) появление новых мутаций у потомков;

3) манифестация симптомов после полового созревания;

4) разные клинические проявления.

13. К болезням накопления относится:

1) наследственный микросфеноцитоз;

2) муковисцидоз.

3) синдром Элерса – Данло;

4) мукополисахаридоз I типа (синдром Гурлера);

14. Для идентификации хромосом используются следующие главные признаки:

1) величина хромосом, расположение центромеры;

2) расположение первичной перетяжки;

3) наличие вторичной перетяжки;

4) полосатая исчерченность при дифференциальном окрашивании.

15. В гене изменился состав нескольких триплетов, но, несмотря на это, клетка продолжала синтезировать тот же белок. С каким свойством генетического кода это может быть связано?

- 1) универсальностью;
- 2) триплетностью;
- 3) вырожденностью;
- 4) неперекрываемостью.

16. При разговоре с родителями вы выяснили, что у семейной пары родился сын, больной гемофилией. Далее вы установили, что родители здоровы, а дедушка по материнской линии болен гемофилией. Какой тип наследования у болезни?

- 1) рецессивный, сцепленный с полом;
- 2) аутосомно-рецессивный;
- 3) домinantный, сцепленный с полом;
- 4) аутосомно-домinantный.

17. При осмотре ребенка наблюдается окрашивание склер, слизистых оболочек.

Выяснено, что выделяется моча, темнеющая на воздухе. При дальнейших лабораторных исследованиях в крови и моче обнаружена гомогентизиновая кислота. Что может быть причиной данного состояния?

- 1) альбинизм;
- 2) галактоземия;
- 3) цистинурия;
- 4) алкаптонурия.

18. Расстояние между генами в хромосоме измеряется в:

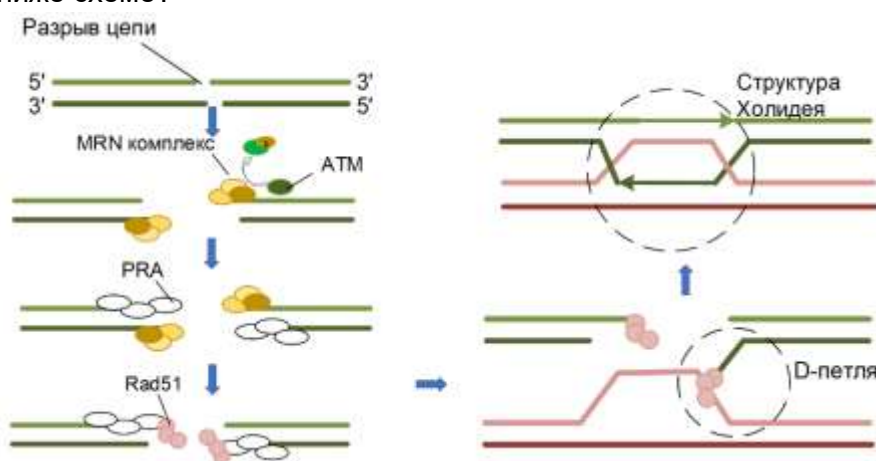
- 1) экзонах;
- 2) морганидах;
- 3) оперонах;
- 4) нанометрах.

19. Совокупность хромосом соматической клетки данного вида:

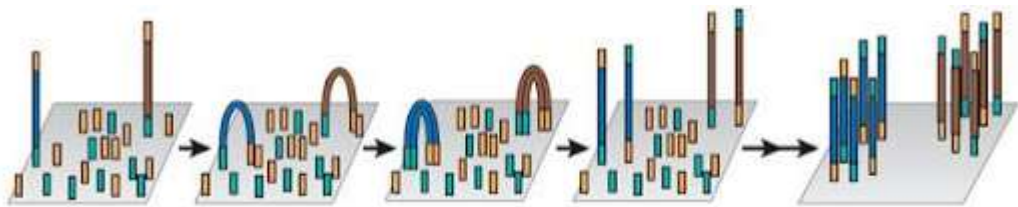
- 1) генотип;
- 2) фенотип;
- 3) кариотип;
- 4) генофонд.

Развернутые ответы:

- Какой кариотип подтверждает диагноз «полисомия X»?
- Конъюгация хромосом - это соединение двух гомологичных хромосом в процессе ...
- Как называется метод reparации двухцепочечной ДНК, изображенный на приведенной ниже схеме?



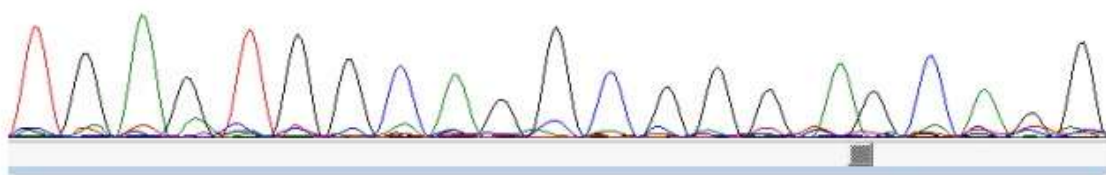
- Приготовление библиотеки для секвенирования требует обязательный этап клональной амплификации. Какой из типов ПЦР используемых для клональной амплификации изображен на рисунке



- Беременной женщине 50-ти лет, отец которой был гемофиликом, произвели амниоцентез для того, чтобы определить пол плода, а также выявить у него возможные хромосомные аномалии. Но вырастить культуру клеток плода для кариотипирования не удалось, эти клетки погибли. Поэтому цитогенетические исследования пришлось ограничить определением полового хроматина. Установлено, что клетки плода не содержат полового хроматина. Следует ли на этом основании рекомендовать прерывание беременности?

- «Медленные» аллельные варианты гена NAT2 обеспечивают высокий риск осложнений при лечении какого заболевания?
- Ген GSTM1 принимает участие в инактивации чего?
- Грейпфрутовый сок может вызвать серьезные неблагоприятные побочные реакции на лекарственные средства при полиморфизме:
- При проведении генетического исследования плода вы обнаружили делецию короткого плеча 5 хромосомы. Какое заболевание это может вызывать?
- В молекуле ДНК сумма аденина и гуанина равна сумме тимида и цитозина, причем количество аденина всегда равно количеству тимида, а количество гуанина – количеству цитозина. Так формулируется правило:
 - Попарное сближение гомологичных хромосом и переплетение их хроматид называется: Ответ – конъюгация
 - Укажите формулу кариотипа мужчины при синдроме Дауна.
 - Перечислите основные компоненты для проведения ПЦР. Какой компонент обеспечивает специфичность ПЦР?
 - Перечислите основные этапы экспериментального исследования, которые необходимы для оценки уровня экспрессии генов. Как называется прибор, с помощью которого оценивается уровень экспрессии генов?
 - После секвенирования по методу Сэнгера была получена следующая нуклеотидная последовательность:

200 T G A G T G G C A G 210 G C G G G A G C A G G 220



Укажите, в каком положении и какая мутация содержится, если референсная последовательность следующая: 200 TGAGTGGCAGCCGGAGCAGG 220

- В семье имеется ребенок 5 лет с умственной отсталостью, микроцефалией, «мышиным» запахом, повышенным тонусом мышц, судорожными эпилептиформными припадками, слабой пигментацией кожи и волос:

a) какое заболевание можно предположить?

b) как поставить диагноз?

c) какова вероятность появления в этой семье следующего ребенка с такой же патологией?

d) какие методы пренатальной диагностики можно применить для установления этой наследственной патологии?

- В молодой семье родился ребенок, плач которого напоминает кошачье мяуканье. При обращении в медико-генетическую консультацию у ребенка обнаружили лунообразное лицо, мышечную гипотонию, микроцефалию, косоглазие, низко расположенные деформированные ушные раковины, задержку психического развития:

a) какое заболевание можно предположить?

b) какие методы следует использовать для постановки диагноза?

c) какой прогноз дальнейшей жизнеспособности этого ребенка?

d) какие методы пренатальной диагностики следует применить для выявления заболевания?

- Ваша задача разработать метод идентификации патогенной мутации (однонуклеотидная замена) и провести широкий скрининг населения на наличие этой мутации. Какой метод вы выберите и почему?

- Вам необходимо разделить фрагменты ДНК, исходя из их длины. Какой метод вы выберете для этого? Какой принцип разделения фрагментов ДНК этого метода?

- Вам необходимо разработать метод идентификации патогенной SNP мутации с помощью ПЦР-ПДРФ. Перечислите основные этапы при разработке такого метода.

- Известно, что наличие мутаций в гене HER2 коррелирует с агрессивным протеканием болезни рака желудка. Мутантная аллель гена HER2 не содержит сайт рестрикции для эндонукlease рестрикции *AhII*, тогда как в нормальной аллели он присутствует. Укажите номера HER2 положительных пациентов на основании электрофорограммы полученной после ПЦР-ПДРФ анализа.

- Мальчик в возрасте 2 мес., поступил в стационар с подозрением на наличие врожденного порока сердца (ДМЖП). Мама жалуется на плохой аппетит ребенка (в весе за первый месяц прибавил в четыре раза меньше нормы), отсутствие фиксации взгляда, частое беспокойство и плач. Анамнез: ребенок от третьей беременности, протекавшей с гестозом, многоводием (маме 28 лет), вторых родов в срок (первые роды закончились рождением здоровой девочки). Масса тела при рождении 2130 г. На искусственном вскармливании. Осмотр: долихоцефалическая форма черепа, микрогения и микростомия, короткие глазные щели, стопы с выдающейся пяткой и провисающим сводом, пупочная грыжа. Мышечная гипотония, признаки дисплазии тазобедренных суставов.

1. Поставьте предварительный диагноз. Чем характеризуется данное заболевание?

2. Какова частота его встречаемости?

3. Среди какого пола встречается чаще?

4. Какие аномалии развития при данном заболевании Вы знаете?

5. Как диагностировать данное заболевание?

- На экспертизу поступила кровь ребенка и предполагаемого отца для установления отцовства. Вам необходимо провести генетический анализ на установление отцовства. Опишите последовательность действий. Какой участок ДНК анализируется и почему?

Критерии оценивания:

Отлично – студент набрал 80% от максимального количества баллов за тест и развёрнутые ответы и выше

Хорошо - студент набрал 60-79% от максимального количества баллов за тест и развёрнутые ответы

Удовлетворительно - студент набрал 45-59% от максимального количества баллов за тест и развёрнутые ответы

Неудовлетворительно - студент набрал 44% и менее от максимального количества баллов за тест и развёрнутые ответы

Комплект ФОС для проведения диагностических работ представлен в ООП.