

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 20.05.2025 г.

Комплект оценочных	«ОП.03. Генетика человека с основами медицинской				
материалов по дисциплине	генетики»				
	Основная профессиональная образовательная				
Образовательная программа	программа - программа подготовки специалистов				
Образовательная программа	среднего звена по специальности				
	31.02.01 Лечебное дело				
Квалификация	Фельдшер				
Форма обучения	очная				

Разработчик (и): кафедра гистологии, патологической анатомии и медицинской генетики

ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность	
ФПО	ученое звание	(организация)		
Черданцева Т.М.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий	
		Минздрава России	кафедрой	
Шумская Е.И.		ФГБОУ ВО РязГМУ	Старший	
		Минздрава России	преподаватель	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Баковецкая О.В.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой биологии
Короткова Н.В.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент кафедры биологической химии

Одобрено учебно-методической комиссией по программам среднего профессионального образования, бакалавриата и довузовской подготовки Протокол № 9 от 21.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 5 от 24.04.2025г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины ОП.03 Генетика человека с основами медицинской генетики.
- 1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа
ПК 2.1. Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений.	50	35
ПК 4.1. Участвовать в организации и проведении диспансеризации населения фельдшерского участка различных возрастных групп и с различными заболеваниями.	50	35
ПК 4.4. Организовывать среду, отвечающую действующим санитарным правилам и нормам.	50	35
ПК 6.7. Осуществлять защиту персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.	50	35
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных	50	35

ситуациях;	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты	
антикоррупционного поведения; ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	
Итого	50

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины ОП.03. Генетика человека с основами медицинской генетики.

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией									
		Задания закрытого типа									
	1.	Ірочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между характеристикой генетического ода и ее значением. С каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.									
		характеристика значение									
		А Триплетный 1 одной и той же аминокислоте может соответствовать несколько кодонов									
ШС 2.1.		 универсальный значащей единицей кода является сочетание трёх нуклеотидов 									
ПК 2.1; ОК 01 – 09;		В не перекрывающийся работает одинаково в организмах разного уровня сложности									
		Г вырожденный 4 между триплетами нет знаков препинания, то есть информация считывается непрерывно									
		апишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B F									
	2.	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между плоидностью и количеством хромосом.									

	плоидность		Количество хромосом	
	А гаплоидный	1	46	
	Б диплоидный		23	
	В триплоидный	3	69	
	Запишите выбранные ци-	фры і	под соответствующими буква	ми:
	А Б В			
3.	Прочитайте текст и устан	новит	е соответствие. Установите со	оответствие между кариотипом и названием
	синдрома.			
	К каждой позиции, данно	ом в Л	евом столбце, подберите соот	тветствующую позицию из правого столбца.
	кариотип		синдром	
	A 47,XX,+21		Синдром Клайнфельтера	
	Б 45,Х	2	Синдром Дауна	
	B 47, XXY Γ 47,XY,18		Синдром Патау	
			Синдром Шершевского-	
			Тернера	
	Д 47,ХХ,+13	5	Синдром Эдвардса	
	Запишите выбранные ци-	фры і	под соответствующими буква:	ми:
	А Б В Г Д	-		
4.	Прочитайте текст и устан	новит	е соответствие. Установите со	оответствие между типом мутации и ее
	характеристикой.			•
	К каждой позиции, данно	ом в л	евом столбце, подберите соот	тветствующую позицию из правого столбца
	мутация		признак	
	А делеция	1	Обмен негомологичными	
			участками хромосом	
	Б инверсия	2	Утрата части нуклеотидов	
	В транслокация	3	Удвоение части	
	11 1 1 1		1 ' '	

1	
	Г дупликация 4 Разворот
	последовательности
	нуклеотидов на 180
	градусов
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
5.	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между типом генной мутации и ее
	характеристикой.
	К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.
	Тип мутации характеристика
	А Миссенс мутация 1 Замена одного азотистого
	основания на другое, с
	сохранением нужной
	аминокислоты
	Б Нонсенс мутация 2 Замена одного азотистого
	основания на другое,
	приведшее к замене
	аминокислоты
	В Со сдвигом рамки 3 Формирование стоп-
	считывания кодона
	Г Сайленс мутация 4 Выпадение/вставка
	нуклеотидов не кратная 3.
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
6.	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между типом заболевания и типом
	мутации.
	К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.
	синдром Тип мутации
	А Синдром Кошачьего 1 генная
6.	основания на другое, приведшее к замене аминокислоты В Со сдвигом рамки з Формирование стопкодона Г Сайленс мутация 4 Выпадение/вставка нуклеотидов не кратная 3. Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между типом заболевания и типом мутации. К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. синдром Тип мутации

	крика
	Б Синдром Эдвардса 2 геномная
	В Синдром Вильсона- 3 хромосомная
	Коновалова
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
7.	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между типом патологии и
	заболеванием.
	К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Тип патологии заболевание
	А Болезнь обмена 1 мукополисахаридоз веществ
	Б Лизосомальная 2 Спинальная амиотрофия
	болезнь накопления
	В Нервно-мышечное 3 фенилкетоурия
	заболевание
	Г Заболевание скелета 4 Синдром Марфана
	Д Заболевание 5 ахондроплазия
	соединительной
	ткани
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
0	
8.	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между названием заболевания типом
	наследования. К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.
	Заболевание Тип наследование
	А ахондроплазия 1 Аутосомно-рецессивный
	Б фенилкетонурия 2 Аутосомно-доминантный
	В гемофилия 3 Х-сцепленный

	доминантный							
	Г фосфат-диабет 4 Х-сцепленный							
	рецессивный							
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
	Α Β Β Γ							
9.	Прочитайте текст и установите соответствие.							
	Установите соответствие между названием заболевания и типом мутации.							
	К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.							
	заболевание мутация							
	А Синдром Ангельмана 1 митохондриальная							
	Б Синдром Лебера 2 экспансия нуклеотидных							
	повторов							
	В Хорея Гентингтона 3 нарушение геномного							
	импритинга							
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
	А Б В							
10.	Прочитайте текст и установите соответствие.							
	Установите соответствие между заболеванием и пораженным белком.							
	К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.							
	заболевание белок							
	А Миодистрофия 1 Коллаген							
	Дющенна-Беккера							
	Б Синдром Марфана 2 дистрофин							
	В Амиотрофия 3 SMN-белок							
	Верднига-Горфмана							
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
	$A \mid B \mid B$							
11.	Прочитайте текст и установите последовательность. Последовательность стадий развития болезни: А)							

	изменение структуры белка; Б) мутация; В) развитие клинической картины; Г) нарушение метаболизма Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
	1 2 3 4
12	Прочитайте текст и установите последовательность. Последовательность передачи генетической информации: А) РНК; Б) белок; В) ДНК; Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо. 1 2 3
13	Прочитайте текст и установите последовательность. Последовательность стадий клеточного цикла: А) метефаза; Б) телофаза; В) профаза; Г) анафаза Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо. 1 2 3 4
14	Прочитайте текст и установите последовательность. Последовательность этапов полимеразной цепной реакции: А) отжиг праймеров; Б) элогнация; В) денатурация; Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо. 1 2 3
15	Прочитайте текст и установите последовательность. Последовательность передачи и реализации генетической информации: А) Транскрипция; Б) Репликация; В) Трансляция; Г) Сплайсинг Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
16	А) анализ хромосом; Б) культивация культуры; В) выдача результатов; Г) забор биоматериала Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.

	17.	Проч	итайте	текст и	и устано	овите	е послед	цовательност	ь. Посл	едовательность этапов медико-генетического
		консультирования: А) Прогноз потомства; Б) установления диагноза; В) выдача заключения; Г) оценка								
		эффективности лечения Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.								
		1	2	3	4				• •	•
	18.	Проч	итайте	текст и	и устано	овите	послед	повательност	ь. Посл	едовательность этапов установки диагноза врачом
		генетиком: А) построение родословной; Б) установление типа наследования; В) сбор анамнеза; Г)								
		окончательный диагноз; Д) лабораторно-генетическое исследование								
										ева направо.
		1	2	3	4	5			TT	
			-	1	_					
	19.	Проп	итойто	TOKOT I	I MOTOLI	ODIATO	Нооног	IODOTOHI HOOT	т Поон	TOTOPOTOTI HOOTI VAODIOŬ KOMIOKTIVOJIHI VAOMOTIHIO
	19.									педовательность уровней компактизации хроматина: ь; В) двойная спиральДНК; Г) метафазная хромосома;
								клеосомный фибрилл	уровень	ь, в) двоиная спиральдитк, г) метафазная хромосома,
		,		• .	•		•		uda ou	CORO HOLLOGO
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.							сва направо.	
		1	<u> </u>	3	4	3				
	•									
	20.									педовательность этапов скрининговых программ: А)
										й; Г) преконцепционный
		Запи			твующ	ую п	оследов	вательность і	цифр сл	ева направо.
		1	2	3	4					
	21.	Проч	итайте	текст и	и устано	овите	соотве	стствие. Уста	новите	соответствие между заболеванием и мутантным
		геном.								
ПК 4;		К ках	кдой по	зиции,	, данног	мвл	евом ст	олбце, подбе	рите со	ответствующую позицию из правого столбца.
OK 01 – 09;			заболев	вание			ген			
OR 01 - 09,		A	фенилк	етонур	рия	1	GALT			
		Б	мукови	сцидоз	3	2	PAH			
			галакто			3	CFTR			

	Г адреногенитальный	4	CYP21A								
	синдром	1	CIIZIA								
		ры п	од соответствующими букв	зами:							
	Α Β Β Γ	1									
22.	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между заболеванием и мутантным										
	геном.										
	К каждой позиции, данног	ивл	евом столбце, подберите со	ответствующую позицию из правого столбца.							
	заболевание		ген								
	А Спинальная	1	DMD								
	амиотрофия										
	Б миодистрофия	2	FBN1								
	Дюшена-Беккера	1									
	В ахондроплазия	3	SMN1								
	Г Синдром Марфана	4	FGFR3								
	1 11										
	A B B Γ	рып	од соответствующими букв	вами:							
	A D D I										
23.	Прочитайте текст и устано	ВИТ	е соответствие. Установите	соответствие между заболеванием и мутантным							
	геном.										
	К каждой позиции, данног	ивл	евом столбце, подберите со	ответствующую позицию из правого столбца.							
	заболевание		ген								
	А Гемофилия А	1	HBA								
	Б Гемофилия В	2	F8								
	В Талассемия	3	F9								
	E C	4	111.								
	Г Серповидно-	4	Hb								
	Запичнита выбранны а ниф	n	LOUI GOOTPOTOTOVIO SANONIO SANONI SANO								
		ры П	од соответствующими букв	бами.							
	Α Β Β Γ										

24.	Про	читай	ге тек	сти	устано	вите	е соответствие. Установите	соответствие инвазивной процедуры и срока		
	беое	менно	ости.							
	К ка	ждой	позиг	ции, д	цанном	ВЛ	евом столбце, подберите со	ответствующую позицию из правого столбца.		
		мани	пуляі	ция			срок			
	A	хори	онбис	псия	[1	15-18			
	Б	плац	ентоц	ентез	3	2	21-22			
	В	амни	юцент	гез		3	11-14			
	Γ	корд	оцент	ез		4	17-20			
	Запи	ишите	<u>пите выбранны</u> е цифры под соответствующими буквами:							
	A	Б	В	Γ						
25.	Про	 читай	те тек	ст и	vстано	вите	е соответствие. Установите	соответствие инвазивной процедуры и		
23.	•				ериала		coorbererbine. V cramobilite	соответствие инвизивной процедуры и		
							евом столбие, полберите со	ответствующую позицию из правого столбца.		
			пуля		<u>, a </u>		Клетки			
	A		онбис			1	Клетки	1		
		F					синцитиотрофобласта			
	Б	плац	ентоц	ентез	3	2	Слущенный эпителий	1		
		,	·				плода			
	В	амни	оцент	гез		3	Клетки трофобласта			
	Γ	корд	оцент	ез		4	Клетки крови плода	-		
	Запи	шите	выбр	анны	е цифр	ып	од соответствующими бук	зами:		
	A	Б	В	Γ						
26.	Про	читай	ге тек	ст и	устано	вите	е соответствие. Установите	соответствие между методом и его целью.		
	Кка	ждой	позиг	ции, Д	цанном	ВЛ	евом столбце, подберите со	ответствующую позицию из правого столбца.		
			од ана				цель	<u></u>		
		гено	ма							

		T		_		1
	A	Кариотип		1	Анализ конкретной	
					мутации	
	Б	XMA		2	Анализ хромосом	
	B	ПЦР		3	Анализ структуры	
					гена/генома	
	Γ	Секвениро	вание	4	Анализ	
					микрохромосомных	
					перестроек	
	Запи	ишите выбра	<u>анны</u> е цифр	ы п	од соответствующими букв	зами:
	A	БВ	Γ			
27.						соответствие между методом и его целью.
	К ка			ВЛ	евом столбце, подберите со	ответствующую позицию из правого столбца.
		Метод ана.	лиза		цель	
		генома				
	A	Таргетное		1	Анализ всех белок-	
		секвениро			кодирующих генов	
	Б	полноэкзог	мное	2	Анализ ряда генов одной	
				_	клинической группы	
	B	полногено	мное	3	Анализ конкретного гена	
	Γ	Клиническ	ий экзом	4	Анализ всех генов	
	Запи	ишите выбра	анные пифг	ып	од соответствующими букв	зами:
	A	БВ	$\overline{\Gamma}$			
28.	Про	читайте тек	ст и устано	вите	с соответствие. Установите	соответствие между видом генетической
	_	рилактики и	•			
		•	•		евом столбце, подберите со	ответствующую позицию из правого столбца.
		профилакт			период	
	A	неонаталы		1	Период планирования	
					беременности	

	Б	пренатальная	2	Период новорожденности					
	В	преконцепционная	3	Период эмбриона до имплантации в рамках ВРТ					
	Γ	предимплантационн ая	4	Период беременности					
	Зап А	ишите выбранные цифр БВГ	ы п	од соответствующими букв	вами:				
29	гене	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между видом предимплантационной генетической профилактики и ее целью. К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.							
		профилактика		цель					
	A	ПГД-А	1	На моногенные заболевания					
	Б	ПГД-М	2	На структурные аномалия хромосом					
	В	ПГД-СП	3	На количественные аномалии хромосом					
	Зап A	ишите выбранные цифр БВ	ы п	од соответствующими букв	зами:				
30	. Про	очитайте текст и устано	вите	соответствие. Установите	соответствие между типом хромосомы и видом ее				
	_	иограммы.			•				
	Кк	аждой позиции, данном	ВЛ	евом столбце, подберите со	ответствующую позицию из правого столбца.				
		Тип хромосомы		Внешний вид					
	A	метацентрическая	1	Плечи одинаковы по					
				размеру					
	Б	субметацентрическа	2	Длинное плечо и					
		Я		спутники					

	B a	акроцентрическая	3	Короткое и длинное	
				плечо	
	Запиц	пите выбранные цифр	ЫΠ	од соответствующими букв	зами:
	A	БВ			
31.	Прочи	итайте текст и установ	вите	с соответствие. Установите	соответствие между видом деления клеток и типом
	клето				
		·	ВЛ		ответствующую позицию из правого столбца.
		Гип хромосомы		Внешний вид	
	l	митоз	1	Соматические клетки	
	Б	мейоз	2	Созревающие половые	
				клетки	
			ЫΠ	од соответствующими букв	ами:
	A	Б			
32.	-	•	вите	с соответствие. Установите	соответствие между клиническим признаком и
	синдр				
			ВЛ	_	ответствующую позицию из правого столбца.
		Клинический		синдром	
	l	признак			
		Высокий рост	1	Дауна	
	l 	мальчика	_	Te V 1	
	1 1	Вадержка роста	2	Клайнфельтера	
		девочки			
	ът	n ~	7	111	
		Расщелина губы и	3	Шершевского-Тернера	
	I	неба			
	<u>Γ</u> Ι	неба Поперечная складка	4	Шершевского-Тернера Патау	
	Γ I	неба Поперечная складка падони	4	Патау	OMH:
	Г І <	неба Поперечная складка падони пите выбранные цифр	4		ами:
	Г І <	неба Поперечная складка падони	4	Патау	ами:

	33.	Про	читайте текст и устаног	зите	е соответствие. Установите	соответствие между клиническим признаком и					
			цромом.								
		К ка		ВЛ	евом столбце, подберите со	ответствующую позицию из правого столбца.					
			Клинический		синдром						
			признак								
		A	Сухая тонкая кожа,	1	фенилкетонурия						
			гипотрофия								
		Б	Мышиный запах	2	муковисцидоз						
			кожи								
		В	Псевдогипертрофия	3	Синдром Марфана						
			икроножных мышц								
		Γ	Повышенная	4	Миодистрофия Дюшена						
			эластичность								
		2	суставов								
			1	ЫΠ	од соответствующими букв	ами:					
		A	БВГ								
	24	Пио			Variation Variation						
	34.	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между патологическим процессом и									
		синдромом. К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.									
		IX Ka	Татологический	БЛ	синдром	ответетвующую позицию из правого столоца.					
			процесс		синдром						
		A	Нарушение обмена	1	мукополисахаридоз						
		1.	углеводов	-	пуконолновностиридоз						
		Б	Нарушение	2	Адреногенитальный						
			метаболизма		синдром						
			глюкозаминогликан		, i						
			OB								
		В	Нарушение работы	3	гипотиреоз						
			гормонов		•						
			щитовидной железы								
											

	Γ	Нарушение	4	галактозэмия						
		стероидных								
		гормонов								
	Запи	ишите выбранные цифр	ып	од соответствующими букв	ами:					
	A	Б В Г								
35.	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между уровнем хромосомной									
	аном	аномалии и синдромом.								
	К ка	ждой позиции, данном	ВЛ	евом столбце, подберите со	ответствующую позицию из правого столбца.					
		Клинический		синдром						
		признак								
	A	Синдром Эдвардса	1	Хромосомная						
				однородительская						
				дисомия						
	Б	Синдром кошачьего	2	геномная						
		крика								
	B	Синдром ди-	3	Хромосомная						
		Джорджи		делеционная						
	Γ	Синдром Прадера-	4	микроделеционная						
		Вилли								
	Запи	<u>ишите выбранны</u> е цифр	ы п	од соответствующими букв	вами:					
	A	Б В Г								
36.	Про	читайте текст и установ	витє	е соответствие. Установите	соответствие между методами пренатального					
	скри	ининга.								
	К ка	ждой позиции, данном	ВЛ	евом столбце, подберите со	ответствующую позицию из правого столбца.					
		Метод исследования		характеристика						
	A	УЗИ	1	Неинвазивный метод						
	Б	Биохимическое	2	НИПТ						
		исследование								

	В	Исследов плода в н матери	зание ДНК крови	3	Лабораторный иммунофлуориметричес кий метод				
	Γ	Биопсия внезарод тканей	ышевых	4	Инвазивный метод				
	Запи А		ранные цифр	ы п	од соответствующими букв	зами:			
37.	треб	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между методом исследования и требованием к забору биоматериала. К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.							
	A	метод кариотиг	I	1	Условия забора Физиологический раствор				
	Б	ПЦР, секвенир		3	Пробирка с гепарином, венозная кровь				
	В Генетический анализ из ворсины хориона				Капиллярная кровь строго натощак на тестбланк				
	Γ	крови	ісушенной	4	Пробирка с ЭДТА, венозная кровь				
	А	ишите выс Б В	ранные цифр	ы п	од соответствующими букв	зами:			
38.	диаг	ностики и	его описани	ем.		соответствие между методом генетической			
	A	ждои позі метод Клинико		1 B Л	евом столоце, подоерите со описание Выявление	ответствующую позицию из правого столбца.			
		генеалог			метаболического				

				дефекта
	Б	цитогенетический	2	Выявление дефекта
				структуры хромосом
	В	Молекулярно-	3	Анализ родословной и
		генетический		анамнеза семьи
	Γ	биохимический	4	Выявление дефекта на
				уровне структуры гена
	Запи	<u>ишите выбранны</u> е циф	ры п	под соответствующими буквами:
	A	Б В Г		
39.	Про	читайте текст и устано	овите	е соответствие. Установите соответствие между генетическим феноменом и его
	опио	санием.		
	К ка	ждой позиции, данног	ИВЛ	цевом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.
		феномен		описание
	A	пенетрантность	1	Распределение
				нормальной и мутантной
				мтДНК между клетками
				организма
	Б	экспрессивность	2	частота или вероятность
				проявления аллеля
				определенного гена
	В	антиципация	3	Резкое увеличение
				количества
				нуклеотидных повторов
				при передаче от одного
				из родителей
	Γ	гетероплазмия	4	степень проявления
				аллеля у отдельной
				особи
			ры п	под соответствующими буквами:
	A	Β Β Γ		

	40.	Про	читайте текст и устан)ВИТ	е соответствие. Установите	соответствие между типом поражения плода и
		срон	ком гестации.			-
		К ка	ждой позиции, данно	ивл	евом столбце, подберите сос	ответствующую позицию из правого столбца.
			Тип поражения		Срок гестации	
		A	эмбриопатия	1	0-14 день	
		Б	Б фетопатия		Этап формирования	
					половых клеток, стадия	
					ЗИГОТЫ	
		$ \mathbf{B} $	бластопатия	3	15-75 день	
		Γ	гаметопатия	4	После 10 недели	
		Запі	ишите выбранные циф	ры п	од соответствующими букв	ами:
		A	Б В Г	-	•	
	41.	_	_	овит(е соответствие. Установите с	соответствие между заболеванием и основным
	41.	мето	одом лечения.			·
	41.	мето	одом лечения. ждой позиции, данно		евом столбце, подберите сос	соответствие между заболеванием и основным ответствующую позицию из правого столбца.
	41.	мето	одом лечения. ждой позиции, данног заболевание	ивл	евом столбце, подберите сос лечение	·
	41.	мето К ка	одом лечения. ждой позиции, даннов заболевание фенилкетонурия	м в л	евом столбце, подберите соо лечение генотерапия	·
	41.	мето К ка	одом лечения. ждой позиции, данног заболевание	ивл	евом столбце, подберите сос лечение генотерапия Ферментозаместительна	·
TIC 6 7.	41.	мето К ка А Б	одом лечения. одом позиции, даннов заболевание фенилкетонурия СМА	м в л 1 2	евом столбце, подберите сос лечение генотерапия Ферментозаместительна я терапия	·
· ·	41.	мето К ка	одом лечения. ждой позиции, даннов заболевание фенилкетонурия	м в л	евом столбце, подберите сос лечение генотерапия Ферментозаместительна	·
ПК 6.7; ОК 01 – 09;	41.	мето К ка А Б	одом лечения. аждой позиции, даннов заболевание фенилкетонурия СМА	м в л 1 2	евом столбце, подберите сос лечение генотерапия Ферментозаместительна я терапия	•
	41.	мето К ка А Б	одом лечения. одом позиции, даннов заболевание фенилкетонурия СМА	МВЛ 1 2	евом столбце, подберите сос лечение генотерапия Ферментозаместительна я терапия диетотерапия	•
	41.	мето К ка А Б	одом лечения. аждой позиции, даннов заболевание фенилкетонурия СМА гипотиреоз мукополисахаридоз	М В Л 1 2 3	евом столбце, подберите сос лечение генотерапия Ферментозаместительна я терапия диетотерапия	ответствующую позицию из правого столбца.
	41.	мето К ка А Б	одом лечения. аждой позиции, даннов заболевание фенилкетонурия СМА гипотиреоз мукополисахаридоз	М В Л 1 2 3	евом столбце, подберите сос лечение генотерапия Ферментозаместительна я терапия диетотерапия Заместительная гормональная терапия	ответствующую позицию из правого столбца.
*	42.	мето К ка А Б В Г	рдом лечения. ждой позиции, данной заболевание фенилкетонурия СМА гипотиреоз мукополисахаридоз ишите выбранные циф БВГ	м в л 1 2 3 4	евом столбце, подберите сослечение генотерапия Ферментозаместительна я терапия диетотерапия Заместительная гормональная терапия	ответствующую позицию из правого столбца.

		Вид	измнчивости		описание	
	A	Фенс	типическая	1	возникает в результате	
					изменения структуры	
					наследственного	
					материала	
	Б	Комб	бинативная	2	ненаследуемые	
					изменения организмов	
					под действием факторов	
					окружающей среды	
	В	мута	ционная	3	изменчивость, в основе	
					которой лежит	
					образование	
					рекомбинаций, т. е.	
					таких комбинаций генов,	
					которых не было у	
					родителей	
	Запи	ишите	выбранные цифр	ы п	од соответствующими букв	зами:
	A	Б	В		•	
43.	Про	читай	те текст и устано	вите	е соответствие. Установите	соответствие между видом патологии у сем
	реко	менду	уемым методом с	бсл	едования.	•
	Кка	ждой	позиции, данном	ВЛ	евом столбце, подберите со	ответствующую позицию из правого столб
		клин	ика		метод	
	A	MBI	IP плода в	1	ХМА, молекулярно-	
		анам	незе,		генетическое	
		невы	нашивание		тестирование	
	Б	План	пирование	2	ПГД-М	
			менности, СМА			
l		77 1 2	ебенка	1		

	В		горой			3	Кариотипирование				
		-	стиче				супружеской пары				
	2011		гра у ј			211.11	<u> </u> од соответствующими б	NICE OF THE PROPERTY OF THE PR			
		Б	В	анныс	; цифј	уы п	од соответствующими о	уквами.			
	A	B	D								
44.	Про	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между диагнозом и вероятностью									
								•			
	К ка	наследования заболевания. К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.									
		диагн					вероятность				
	A	 				1	Сыновья 50% больны				
		оба р	одите	п			Дочери 50% носители				
		гетерозиготные									
		носи	тели								
	Б	Гемо	фили	я, мат	Ь	2	Сыновья 100% здоровь	I .			
		носитель (дедушка		Дочери 100% носители	,						
		боле	н), от	ец здо	ров		клинически здоровы				
	B		þат-ди			3	50% независимо от пол	ia			
			ь боль	на, от	ец						
		здоров									
	$ \Gamma $	Миод	_	-		4	25%				
			epa, o		лен,						
			здорс								
			1	анные	: цифр	оы п	од соответствующими б	уквами:			
	A	Б	В	Γ							
45.	Про	 บนางหัว	те тек	ст и у	стано	рите	- соответствие Vстанови	ите соответствие между частью гена и его функцией.			
73.	_			-				с соответствующую позицию из правого столбца.			
			ь гена		~1111OIV.	יוניעב	функция	Too in the state of the state o			
	A	ЭКЗОН		*		1	это нуклеотидная				
			-			-	последовательность				

	ı			ı					
					ДНК, на которой				
					завершается				
					транскрипция гена или				
					оперона				
		Б	интрон	2	последовательность				
			•		нуклеотидов ДНК,				
					узнаваемая РНК-				
					полимеразой как				
					стартовая площадка для				
					начала транскрипции				
		В	терминатор	3	это последовательности				
			теринистор		мРНК, которые				
					кодируют				
					последовательность				
					аминокислот во время				
					трансляции				
		Γ	промотор	4	это промежуточные				
		1	промотор	7	последовательности в				
					геноме эукариот между				
					последовательностями				
		2077	·····		экзонов од соответствующими буква	23.774			
			$\mathbf{\overline{b}}$ \mathbf{B} $\mathbf{\Gamma}$	ы п	од соответствующими буква	ами.			
		A	D D I						
<u> </u>	16	П				DI II 1			
	46.			овите соответствие. Установите соответствие между видом РНК и ее функцией.					
		Кка		ВЛ		ответствующую позицию из правого столбца.			
			Вид РНК	_	функция				
		A	информационая	I	находится в цитоплазме,				
					где вместе с белками				
					образует рибосомы				
		Б	транспортная	2	передает информацию о				

в рабосомпая 3 Регуляция сиптеза белка Г Малые интерферирующие РНК 3 присоединяет к себе аминокиелоту и транспортирует се к месту синтеза белка, к рибосомам 3 апишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г 47. Прочитайте текст и установите соответствующими буквами: К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую нозицию из правого столбца. К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. К сажара, позицию, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. К сажара, позицию, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. К сажара, позицию, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. К сажара, позицию из правого столбца. К сажара (дезоксирибозы), фосфатных групп и азотистых оснований адении, гуании, цитозин, урация) В РНК 2 Сахара (рабозы), фосфатных групп и азотистых оснований адении, гуании, цитозин, урация) Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б	_										
В рибосомная 3 Регуляция синтеза белка Г Малые интерферирующие РНК 4 присоединяет к себе аминокислоту и транспортирует ее к месту синтеза белка, к рибосомам 3 апишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B B Г 47. Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между видом нуклеиновой кислоты и ее строением. К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Нуклеиновая кислота Сахара (дезоксирибозы), фосфатных групп и азотистых оснований (аденин, гуанин, щитозин, тимин) Б РНК 2 Сахара (рибозы), фосфатных групп и азотистых оснований (аденин, гуанин, щитозин, туанин, щитозин, урацил) Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:					структуре белка из ядра						
В рибосомная 3 Регуляция синтеза белка Г Малые интерферирующие PHK 4 присоединяет к себе аминокислоту и транспортирует ее к месту синтеза белка, к рибосомам Запилите выбранные цифры под соответствующими буквами: A Б В Г 47. Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между видом нуклеиновой кислоты и ее строением. К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Нуклеиновая кислота строение кислота А ДНК 1 Сахара (дезоксирибозы), фосфатных групп и азотистых оснований (аденин, гуанин, цитозии, тимин) Б РНК 2 Сахара (рибозы), фосфатных групп и азотистых оснований аденин, гуанин, цитозин, урацил) Запилиите выбранные цифры под соответствующими буквами:											
Присоединяет к себе аминокислоту и транспортирует ее к месту синтеза белка, к рибосомам											
интерферирующие РНК аминокислоту и транспортирует ее к месту синтеза белка, к рибосомам Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B B		B	рибосомная	3	Регуляция синтеза белка						
РНК Транспортирует ее к месту синтеза белка, к рибосомам Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Прочитайте текет и установите соответствие. Установите соответствие между видом нуклеиновой кислоты и ее строением. К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Нуклеиновая строение кислота А ДНК 1 Сахара (дезоксирибозы), фосфатных групп и азотистых оснований (аденин, гуанин, цитозин, тимин) Б РНК 2 Сахара (рибозы), фосфатных групп и азотистых оснований аденин, гуанин, цитозин, туанин, цитозин, туанин, цитозин, туанин, цитозин, туанин, цитозин, урацил) Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		Γ		4							
месту синтеза белка, к рибосомам Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B B Г					1						
Рибосомам Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B B Г			РНК								
3апишите выбранные цифры под соответствующими буквами:											
47. Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между видом нуклеиновой кислоты и ее строением. К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Нуклеиновая кислота 1 Сахара (дезоксирибозы), фосфатных групп и азотистых оснований (аденин, гуанин, цитозин, тимин) Б РНК 2 Сахара (рибозы), фосфатных групп и азотистых оснований аденин, гуанин, цитозин, тумин) затистых оснований аденин, гуанин, цитозин, урацил) Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:											
47. Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между видом нуклеиновой кислоты и ее строением. К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Нуклеиновая строение кислота А ДНК 1 Сахара (дезоксирибозы), фосфатных групп и азотистых оснований (аденин, гуанин, цитозин, тимин) Б РНК 2 Сахара (рибозы), фосфатных групп и азотистых оснований аденин, гуанин, цитозин, урацил) Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				ЫΠ	од соответствующими буквами:						
ее строением. К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Нуклеиновая строение кислота А ДНК 1 Сахара (дезоксирибозы), фосфатных групп и азотистых оснований (аденин, гуанин, цитозин, тимин) Б РНК 2 Сахара (рибозы), фосфатных групп и азотистых оснований аденин, гуанин, цитозин, турпп и азотистых оснований аденин, гуанин, цитозин, урацил) Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		A	БВГ								
К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Нуклеиновая строение кислота А ДНК 1 Сахара (дезоксирибозы), фосфатных групп и азотистых оснований (аденин, гуанин, цитозин, тимин) Б РНК 2 Сахара (рибозы), фосфатных групп и азотистых оснований аденин, гуанин, цитозин, урящил) Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	47.	. Про	читайте текст и установ	вите	е соответствие. Установите соответствие между видом нуклеиновой кислоты и						
Нуклеиновая кислота А ДНК 1 Сахара (дезоксирибозы), фосфатных групп и азотистых оснований (аденин, гуанин, цитозин, тимин) Б РНК 2 Сахара (рибозы), фосфатных групп и азотистых оснований аденин, гуанин, цитозин, турип и азотистых оснований аденин, гуанин, цитозин, урацил) Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		ee ca									
кислота А ДНК 1 Сахара (дезоксирибозы), фосфатных групп и азотистых оснований (аденин, гуанин, цитозин, тимин) Б РНК 2 Сахара (рибозы), фосфатных групп и азотистых оснований аденин, гуанин, цитозин, урацил) Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		К ка	ждой позиции, данном	вл	евом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.						
A ДНК 1 Сахара (дезоксирибозы), фосфатных групп и азотистых оснований (аденин, гуанин, цитозин, тимин) Б РНК 2 Сахара (рибозы), фосфатных групп и азотистых оснований аденин, гуанин, цитозин, урацил) Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			Нуклеиновая		строение						
фосфатных групп и азотистых оснований (аденин, гуанин, цитозин, тимин) Б РНК 2 Сахара (рибозы), фосфатных групп и азотистых оснований аденин, гуанин, цитозин, урацил) Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			кислота								
азотистых оснований (аденин, гуанин, цитозин, тимин) Б РНК 2 Сахара (рибозы), фосфатных групп и азотистых оснований аденин, гуанин, цитозин, урацил) Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		A	ДНК	1	Сахара (дезоксирибозы),						
(аденин, гуанин, цитозин, тимин) Б РНК 2 Сахара (рибозы), фосфатных групп и азотистых оснований аденин, гуанин, цитозин, урацил) Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:					фосфатных групп и						
Б РНК 2 Сахара (рибозы), фосфатных групп и азотистых оснований аденин, гуанин, цитозин, урацил) Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:					азотистых оснований						
Б РНК 2 Сахара (рибозы), фосфатных групп и азотистых оснований аденин, гуанин, цитозин, урацил) Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:					(аденин, гуанин,						
фосфатных групп и азотистых оснований аденин, гуанин, цитозин, урацил) Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:					цитозин, тимин)						
фосфатных групп и азотистых оснований аденин, гуанин, цитозин, урацил) Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		Б	РНК	2	Сахара (рибозы),						
азотистых оснований аденин, гуанин, цитозин, урацил) Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:											
урацил) Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:											
запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:					аденин, гуанин, цитозин,						
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:											
		Запи	ишите выбранные цифр	ЫΠ							

48.	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между этапом клеточного деления его характеристикой.									
			мвл	невом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.						
		этап		характеристика						
	A	профаза	1	Хромосомы						
				раскручиваются. Вокруг						
				хромосом начинают						
				формироваться ядерные						
				оболочки						
	Б	Анафаза	2	Каждая хромосома,						
		•		состоящая из двух						
				хроматид, разделяется на						
				две идентичные						
				дочерние хромосомы						
	B	метафаза	3	В ядре молекулы ДНК						
				укорачиваются и						
				скручиваются, образуя						
				компактные хромосомы						
	Γ	телофаза	4	Хромосомы						
				располагаются на						
				экваторе клетки, образуя						
				метафазную пластинку						
	Запі		ры п	под соответствующими буквами:						
	A	Б В Г								
49.	_	•	овит	е соответствие. Установите соответствие между этапом клеточного деления и						
		его характеристикой.								
	К ка		МВЛ	невом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.						
		этап		характеристика						
	A	Репликация	1	Вырезание интронов из						
				первичного						

					транскрипционного			
					продукта			
		Б	Трансляция	2	считывание информации			
					путем синтеза			
					информационной РНК			
		В	Транскрипция	3	процесс самовоспроизве			
					дения молекул нуклеино			
					вых кислот, обеспечива			
					ющий копирование генет			
					ич. материала и передачу			
					его от поколения к поко			
					лению			
		Γ	Сплайсинг	4	механизм, с помощью			
					которого нуклеотидные			
					последовательности			
					информационной РНК			
					переводятся в			
					последовательность			
					аминокислот в молекуле			
					полипептидной цепи			
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:						
		A	БВГ					
4	50.	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между молекулярно-генетическим						
		понятием и его значением.						
		К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.						
			понятие		характеристика			
		A	Вектор	1	термостабильная ДНК-			
			- r	_	зависимая-ДНК-			
					полимераза применяется			
					для			
	1.				P			

		T	-	
				проведения полимеразно
				й цепной реакции
	Б	FISH-зонд	2	это короткая
				одноцепочечная
				нуклеиновая кислота,
				используемая всеми
				живыми организмами
				для инициации синтеза
				ДНК
	В	праймер	3	
				меченные флюорофорам
				и, которые связываются
				с комплементарными ми
				шенями в образце.
	Γ	Таq-полимераза	4	•
				плазмида или вирус),
				которая используется в
				качестве транспортного
				средства для переноса
				определённого сегмента
				ДНК в клетку-хозяина в
				рамках технологии
				клонирования или
				рекомбинантной ДНК
	Запі	ишите выбранные цис	ры п	под соответствующими буквами:
	A	БВГ		
51.	Про	читайте текст и устан	ЮВИТ	те соответствие. Установите соответствие между генетическим анализом и
		ользуемым прибором		
		• • •		певом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.
		анализ		прибор
		with the same of t		I mpmoop

	A	ПЦР	1	Автоматического анализатора							
	Б	Кариотипирование	2	Микроскопа							
	В	Анализ РАРР и бетта-ХГЧ	3	Биохимического анализатора							
	Γ	секвенирование	4	Аппарата для вертикального							
			ры п	электрофореза од соответствующими букв] зами:						
	A	Β Β Γ									
52.	1				соответствие между видом биологической						
	_	организации и ее функционалом. К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.									
		Вид организации		значение							
	A	Геном	1	Совокупность всех							
				экспрессирующихся							
				белок-синтезирующих							
	Б	T.,	2	фрагментов РНК							
		Транскриптом	2	Совокупность всех продуктов							
				биохимического							
				функционирования							
				организма							
	В	Протеом	3	Совокупность всех							
				белковых продуктов							
				организма							
	$ \Gamma$	метаболом	4	Наследственный аппарат							
				клетки, содержащий весь							

		объем информации,
		необходимой для
		развития организма
	Запишите выбранные цифри	ры под соответствующими буквами:
	А Б В Г	
53.	Прочитайте текст и установ	вите соответствие. Установите соответствие между видом генетического
	заболеванием и факторами:	этиологии.
	К каждой позиции, данном	в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.
	Вид заболевания	фактор
	А моногенный	1 Мутации в различных
		генах
	Б полигенные	2 Сочетание мутаций в
		различных генах и
		факторов внешней среды
	В мультифакториальн	3 Мутации в одном гене
	ые	
	Г С нетрадиционным	4 Мутации
	типом наследования	митохондриальной ДНК
		ры под соответствующими буквами:
	Α	
54.		вите соответствие. Установите соответствие между структурным элементом
	хромосомы и ее значением.	
		в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.
	Структурный	значение
	элемент	1 5
	А теломера	1 Белок-кодирующий
	E	генный материал
	Б центромера	2 Концевой фрагмент
		хроматина, стабилизация

 	-									
						концов				
	В э	ухрома	атин		3	Структурный геномный				
						материал				
	Γ	етерох	ромат	ИН	4	Прикрепление нитей				
						веретена деления				
			<u> ібранн</u>	<u>ы</u> е циф	ры п	од соответствующими буквами:				
	A	БВ	Γ							
						е последовательность. Последовательность этапов генной инженерии: А)				
						К в клетку реципиент; Б) соединение гена с вектором; В) подбор необходимого				
			•		-	руемого гена; Д) отбор и культивация клеток				
	Запиш	ите со			T .	оследовательность цифр слева направо.				
	1	2	3	4	5					
56.	Прочитайте текст и установите последовательность. Последовательность стадий синтеза белка: А) процессинг;									
				_		Г) транскрипция; Д) инициация				
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.									
	1	2	3	4	5					
						е последовательность. Последовательность этапов обследования беременной				
	женщины: А) направление на УЗИ скрининг II триместра; Б) постановка на учет; В) направление на									
		-		•		ый скрининг; Г) акушерский УЗИ скрининг после 30 недель				
	Запиш	ите со		твуюш	ую п	оследовательность цифр слева направо.				
	1	2	3	4						
						е последовательность. Последовательность генетического обследования				
						е лабораторных просеивающих тестов; Б) при выявленных изменениях ретест и				
			_			ор капиллярной крови на бланк на 3 сутки жизни (сухие пятна); Г) консультация				
	семьи, установление диагноза и назначение лечения									
	Запиш	ите со	ответс	твуюш	ую п	оследовательность цифр слева направо.				

		1	2	3	4							
						1						
	59.	Прочитайте текст и установите последовательность. Последовательность стадий диагностического										
		лабор	аторно	го пои	ска пр	и МВП	[P y pe	бенка с задержкой развития: A) XMA; Б) полноэкзомный анализ; В)				
		полно	геномі	ный ан	ализ; І	🗋 кари	отип					
		Запип	ците со	ответс	твуюц	цую по	следов	ательность цифр слева направо.				
		1	2	3	4							
	60.							овательность. Последовательность поступления на прием врача				
								бработку персональных данных; Б) консультация терапевта/педиатра;				
			В) направление к врачу генетику; Г) предварительная запись на прием к врачу генетику; Д) подписание									
			_	анного	согла	сия на	оказан	ие медицинской помощи врачем-генетиком; Е) консультация врача-				
		генеті						1				
		Запиш						гельность цифр слева направо.				
		1	2	3	4	5	6					
		7.	_									
			ия оты									
	1	_						ый обоснованный ответ.				
	1.	•				•		ственных заболеваний.				
	2.		_	_	рм изм	енчиво	эсти: н	енаследственная (фенотипическая, модификационная), комбинативная,				
	3.	_	ионная		NII 1 1201	DIATIA	Тарот	огенез.				
THC 2.1.	4.		гены и									
ПК 2.1; ОК 01 – 09;	5.		акое ДІ		испы.	Мласси	фикац	м.				
OK 01 – 09;	6.		акое РЕ		епечис	пите ви	лы РН	κ΄				
		110 10	ikoe i i	110. 110	ре те.	пите ви	дытт					
	7.	Этапь	и биоси	інтеза	белка.	Трансі	крипци	я. Трансляция.				
	8.	Генет	ически	й код,	его св	ойства						

	9.	Ген. Строение гена. Перечислите виды генов.
		Интроны и экзоны. Что такое сплайсинг?
	10	и оп ф
	10.	Что такое митоз? Для каких клеток он характерен. Фазы митоза.
	11.	Что такое мейоз? Для каких клеток он характерен?
	12.	Дайте определение понятий: геном, транскиптом и протеом.
	13.	Что такое кариотипирование? Каковы его цели?
	14.	Эухроматин и гетерохроматин. Их биологическое значение.
	15.	Дифференцировка пола человека.
	16.	Молекулярное кариотипирование (XMA)
	17.	FISH-метод, его принцип, цели, задачи
	18.	ПЦР. Принцип метода, назначение
	19.	Секвенирование. Принцип метода, назначение.
	20.	Онкогены и гены супрессоры опухолей.
ПК 4.1; 4.4	21.	Первичная дородовая профилактика.
OK 01 – 09;		Предимплантационная генетическая диагностика
	22.	Пренатальный скрининг. Цели, сроки, методы.
	23.	Неонатальный скрининг. Цели, сроки, методы.

	104	
	24.	Расчет генетических рисков при хромосомной патологии в анамнезе.
	25.	Расчет генетических рисков при моногенной патологии в семье.
	26.	Опишите генные мутации. Перечислите их виды.
	27.	Хромосомные и геномные мутации. Их отличия.
	28.	Аутосомно-доминантный тип наследования и его признаки, пример.
	29.	Аутосомно-рецессивный тип наследования и его признаки, пример.
	30.	Х-сцепленный доминантный тип наследования и его признаки, пример.
	31.	Х-сцепленный рецессивный тип наследования и его признаки, пример.
	32.	Митохондриальный тип наследования. Общие признаки заболевания и особенности наследования, пример.
	33.	Ядро клетки. Его строение и функции.
	34.	Митохондрия. Ее строение и функции.
	35.	Овогенез. Строение яйцеклетки.
	36.	Сперматогенез. Строение сперматозоида.
	37.	Различия оогенеза и сперматогенеза в возникновении мутаций.
	38.	Мультифакториальные заболевания и их профилактика.
	39.	Врожденные пороки развития и их профилактика.
	40.	Генетический паспорт и его значение в профилактике.
	41.	Понятие о персональных данных.
	42.	Что такое врачебная тайна?
	43.	Кто обязан сохранять врачебную тайну и каковы условия ее разглашения?
ПК 6.7;	44.	Каковы особенности обработки персональных данных?
OK 01 – 09;	45.	Организационная структура медико-генетической консультации.
OK 01 – 03,	46.	Что такое медико-генетическое консультирование?
	47.	Каковы цели медико-генетического консультирования?
	48.	Каковы задачи медико-генетического консультирования?
	49.	Каковы методы медико-генетического консультирования?

	50.	Показания к медико-генетическому консультированию.									
	51.	Каковы особенности забора крови на кариотипирование?									
	52.	Каковы особенности забора крови на модекулярно-генетическое исследование?									
	53.	Каковы особенности направления пациенток на пренатальный скрининг 1 триместра?									
	54.	Дайте характеристику этическим принципам медицинской генетики.									
	55.	Перечислите этические проблемы медицинской генетики.									
	56.	Что такое генетический риск?									
	57.	Особенности опроса и учета пациентов с генетической патологией.									
	58.	Правовые вопросы медицинской генетики. Каковы основные аспекты?									
	59.	Генная терапия. Принцип и примеры применения.									
	60.	Таргетная терапия опухолей.									
		Задания закрытого типа									
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ –									
		букву.									
		$A B B \Gamma$									
	1.	Назовите все характеристики генетического кода:									
		А. Специфический, триплетный, универсальный, перекрывающийся									
		Б. Не специфический, универсальный, не перекрывающийся, вырожденный									
		В. Триплетный, универсальный, не перекрывающийся, вырожденный									
		Г. Универсальный, специфический, триплетный									
ПК 2.1,		Д. Вырожденный, триплетный, перекрывающийся									
ПК 2.1, ПК 4.1, 4.4;	2.	Молекула ДНК состоит из следующих химических соединений:									
ПК 4.1, 4.4,		А. Аминокислот									
OK 01 – 09;		Б. Сахара (рибозы), фосфатных групп и азотистых оснований									
OK 01 – 09,		В. Сахара (дезоксирибозы), фосфатных групп и азотистых основанй									
		Г. Аминокислот, фосфатных групп и азотистого основания									
		Д. Сахара (рибозы), аминокислот									
	3.	Молекула ДНК представляет собой:									
		А. Одноцепочечную молекулу									
		Б. Двухцепочечную молекулу									
		В. Трилистник									

	Г. Соединение бензольных колец
	Д. Полипептид
1	
4.	В ДНК встречаются комплементарные пары: А.Т-Г и А-Т
	Б.А-Т и Г-Ц
	В.Г-Ц и А-Ц
	Г.А-ЦиЦ-А
	Д. Ц-А и Т-Г
5.	Молекула тРНК:
	А. Служит затравкой при репликации ДНК
	Б. Имеет форму "трилистника"
	В. Является компонентом рибосомы
	Г. Не перемещается за пределы ядра
	Д. Является записью структуры полипептидной цепи
6.	Молекула рРНК:
	А. Служит затравкой при репликации ДНК
	Б. Имеет форму "трилистника"
	В. Является компонентом рибосомы
	Г. Не перемещается за пределы ядра
	Д. Является записью структуры полипептидной цепи
7.	Мейоз у человека — это вид деления клетки, в результате которого:
	А. Из оплодотворённой яйцеклетки развивается многоклеточный организм
	Б. В эмбриогенезе возникают особые закладки, дающие начало половым органам
	В. Формируются высокодифференцированные ткани
	Г. Образуются гаметы.
8.	Стадия клеточного деления наиболее удобная для изучения хромосом
	А. Профаза
	Б. Метафаза
	В. Анафаза
	Г. Интерфаза
	Д. Телофаза

9.	При культивировании в присутствии ФГА делятся клетки крови:
	А. Моноциты
	Б. Эритроциты
	В. Нейтрофилы
	Г. Лимфоциты
	Д. Мышечные клетки
10.	Колхициновая инактивация веретена останавливает митоз на стадии:
	А. Анафазы
	Б. Метафазы
	В. Телофазы
	Г. Интерфазы
	Д. Профазы
11.	Число хромосом в зиготе и в соматической клетке человека называется:
	А. Анеуплоидным
	Б. Гаплоидным
	В. Диплоидным
	Г. Полиплоидным
	Д. Тетраплоидным
12.	Геном человека это:
	А Белковый аппарат клетки, содержащий совокупность всех молекул структурных белков и ферментов
	Б. Наследственный аппарат клетки, содержащий весь объем информации, необходимой для развития
	организма
	В. Энергетический аппарат клетки
	Г. Совокупность всех экспрессирующихся молекул в клетке
	Д. Совокупность всех метилированных последовательностей в клетке
13.	Фрагмент одной хромосомы присоединяется к поврежденному концу другой
	А. Делеция
	Б. Транспозиция
	В. Инверсия
	Г.Транслокация
14.	14. Разрыв хромосомы в двух местах и последующее соединение этого фрагмента, но с поворотом на 180
	градусов

Т	
	А. Делеция
	Б. Транспозиция
	В. Инверсия
	Г.Транслокация
	5. Реализация наследственной информации в клетке эукариот происходит в направлении:
	А. Белок -> ДНК -» РНК
	Б. РНК -» ДНК -> белок
	В. ДНК -» РНК -> белок
	Г. Белок -> РНК -> ДНК
	Д. РНК-» белок-> ДНК
	б. Для диагностики хромосомных болезней основным методом является:
	А. Иммунологический
	Б. Цитогенетический
	В. Серологический
	Г. Молекулярно-генетический
	Д. Биохимический
	7. Этап колхинизации при приготовлении препаратов метафазных хромосом используется для:
	А. Накопления клеток находящихся на стадии метафазы митотического деления
	Б. Лучшего окрашивания хромосомных препаратов
	В. Получения хорошего разброса хромосом на предметном стекле
	Г. Увеличения длины спутничных нитей
	Д. Уменьшения длины гетерохроматинового сегмента
	8. Наличие в кариотипе числа хромосом кратного 69-ти называется:
	А. Тетраплоидией
	Б. Триплоидией
	В. Генетическим грузом
	Г. Мозаицизмом
	Д. Анэуплоидией
	9. Стандартная длительность культивирования лимфоцитов периферической крови для цитогенетического
	исследования составляет:
	А 54 часа
	Б. 48 часов

В. 24 часа Г. 72 часа Д. 96 часов 20. При взятии венозной крови для цитогенетического исследования в качестве антикоагулянта используют: А.ЭДТА Б. Гепарип В. Цитрат натрия Г. Елютамин Д. Трипсин 21. Структурная хромосомная перестройка Анзуцлюидия - это: А. Изменение числа хромосом в результате добавления одной или нескольких хромосом Б. Изменение числа хромосом в результате уграты или появления дополнительной одной либо нескольких хромосом В. Увеличение числа гаплоидных наборов хромосом Г. Изменение числа хромосом в результате утраты одной или нескольких хромосом Д. Кольцевая хромосома 22. Зигота летальна при кариотипе: А. 45, X Б. 47, XX, ±22 В. 45, XX, ±21 Г. 47, XXY Д. 46, XY Д. № Кумения информентов В последовательности ДНК Б. Разделения фрагментов ДНК по размеру под действием электрического тока В. Определения количества вирусных частиц Г. Определения активности ферментов в исследования кариотипа 24. ШЦР непользуют для: А. Изучения хромосомных поломок Б. Исследования хромосомного бэндинга		
 Д. 96 часов При взятии венозной крови для цитогенетического исследования в качестве антикоагулянта используют:		
 20. При взятии венозной крови для цитогенетического исследования в качестве антикоагулянта используют:		
А.ЭДТА Б. Гепарин В. Цитрат натрия Г. Глютамин Д. Трипсин 21. Структурная хромосомная перестройка Анзуплоидия - это: А. Изменение числа хромосом в результате добавления одной или нескольких хромосом Б. Изменение числа хромосом в результате утраты или появления дополнительной одной либо нескольких хромосом В. Увеличение числа гаплоидных наборов хромосом Г. Изменение числа хромосома 22. Зитота летальна при кариотипе: А. 45,X Б. 47.XX.+22 В. 45,XX,-21 Г. 47.XXY Д. 46,XY 23. Электрофорез является методом: А. Определения нуклеотидов в последовательности ДНК Б. Разделения критентов ДНК по размеру под действием электрического тока В. Определения количества вирусных частиц Г. Определения холичества вирусных частиц		[T 1
А.ЭДТА Б. Гепарин В. Цитрат натрия Г. Глютамин Д. Трипсин 21. Структурная хромосомная перестройка Анзуплоидия - это: А. Изменение числа хромосом в результате добавления одной или нескольких хромосом Б. Изменение числа хромосом в результате утраты или появления дополнительной одной либо нескольких хромосом В. Увеличение числа гаплоидных наборов хромосом Г. Изменение числа хромосома 22. Зитота летальна при кариотипе: А. 45,X Б. 47.XX.+22 В. 45,XX,-21 Г. 47.XXY Д. 46,XY 23. Электрофорез является методом: А. Определения нуклеотидов в последовательности ДНК Б. Разделения критентов ДНК по размеру под действием электрического тока В. Определения количества вирусных частиц Г. Определения холичества вирусных частиц	20.	При взятии венозной крови для цитогенетического исследования в качестве антикоагулянта используют:
В. Циграт натрия Г. Глютамин Д. Трипсин 21. Структурная хромосомная перестройка Анзуплоидия - это: А. Изменение числа хромосом в результате добавления одной или нескольких хромосом Б. Изменение числа хромосом в результате утраты или появления дополнительной одной либо нескольких хромосом В. Увеличение числа гаплоидных наборов хромосом Г. Изменение числа хромосом в результате утраты одной или нескольких хромосом Д. Кольцевая хромосома 22. Зигота летальна при карнотипе: А. 45, X Б. 47, XX, +22 В. 45, XX, -21 Г. 47, XXY Д. 46, XY 23. Электрофорез является методом: А. Определения нуклеотидов в последовательности ДНК Б. Разделения фрагментов ДНК по размеру под действием электрического тока В. Определения количества вирусных частиц Г. Определения количества вирусных частиц Г. Определения активности ферментов в исследования кариотипа 24. ППР используют для: А. Изучения хромосомных поломок Б. Исследования хромосомных поломок Б. Исследования хромосомного бэндинга		
Г. Глютамин Д. Трипсин 21. Структурная хромосомная перестройка Анэуплоидия - это: А. Изменение числа хромосом в результате добавления одной или нескольких хромосом Б. Изменение числа хромосом в результате утраты или появления дополнительной одной либо нескольких хромосом В. Увеличение числа гаплоидных наборов хромосом Г. Изменение числа хромосом в результате утраты одной или нескольких хромосом Д. Кольцевая хромосома 22. Зигота летальна при кариотипе: А. 45,X Б. 47.XX.+22 В. 45,XX,-21 Г. 47.XXY Д. 46,XУ 23. Электрофорез является методом: А. Определения нуклеотидов в последовательности ДНК Б. Разделения фрагментов ДНК по размеру под действием электрического тока В. Определения количества вирусных частиц Г. Определения активности ферментов в исследования кариотипа 24. ПЦР используют для: А. Изучения хромосомного бэндинга		Б. Гепарин
 Д. Трипсин 21. Структурная хромосомная перестройка Анэуплоидия - это:		В. Цитрат натрия
 21. Структурная хромосом в результате добавления одной или нескольких хромосом Б. Изменение числа хромосом в результате уграты или появления дополнительной одной либо нескольких хромосом В. Увеличение числа гаплоидных наборов хромосом Г. Изменение числа хромосом в результате уграты одной или нескольких хромосом Д. Кольцевая хромосома 22. Зигота летальна при кариотипе: А. 45,X Б. 47.XX.+22 В. 45,XX,-21 Г. 47.XXY Д. 46,XУ 23. Электрофорез является методом: А. Определения нуклеотидов в последовательности ДНК Б. Разделения фрагментов ДНК по размеру под действием электрического тока В. Определения количества вирусных частиц Г. Определения активности ферментов в исследования кариотипа 24. ПЦР используют для: А. Изучения хромосомных поломок Б. Исследования хромосомных поломок Б. Исследования хромосомного бэндинга 		Г. Глютамин
А. Изменение числа хромосом в результате добавления одной или нескольких хромосом Б. Изменение числа хромосом в результате утраты или появления дополнительной одной либо нескольких хромосом В. Увеличение числа гаплоидных наборов хромосом Г. Изменение числа хромосом в результате утраты одной или нескольких хромосом Д. Кольцевая хромосома 22. Зигота летальна при кариотипе: А. 45,X Б. 47,XX,+22 В. 45,XX,-21 Г. 47,XXY Д. 46,XУ 23. Электрофорез является методом: А. Определения нуклеотидов в последовательности ДНК Б. Разделения фрагментов ДНК по размеру под действием электрического тока В. Определения количества вирусных частиц Г. Определения активности ферментов в исследования кариотипа 24. ПЦР используют для: А. Изучения хромосомных поломок Б. Исследования хромосомных поломок		Д. Трипсин
Б. Изменение числа хромосом в результате утраты или появления дополнительной одной либо нескольких хромосом В. Увеличение числа гаплоидных наборов хромосом Г. Изменение числа хромосом в результате утраты одной или нескольких хромосом Д. Кольцевая хромосома 22. Зигота летальна при кариотипе: А. 45,X Б. 47.XX.+22 В. 45,XX,-21 Г. 47.XXY Д. 46,XУ 23. Электрофорез является методом: А. Определения нуклеотидов в последовательности ДНК Б. Разделения фрагментов ДНК по размеру под действием электрического тока В. Определения количества вирусных частиц Г. Определения активности ферментов в исследования кариотипа 24. ПЦР используют для: А. Изучения хромосомных поломок Б. Исследования хромосомного бэндинга	21.	Структурная хромосомная перестройка Анэуплоидия - это:
хромосом В. Увеличение числа гаплоидных наборов хромосом Г. Изменение числа хромосом в результате утраты одной или нескольких хромосом Д. Кольцевая хромосома 22. Зигота летальна при кариотипе: А. 45,X Б. 47,XX,+22 В. 45,XX,-21 Г. 47,XXY Д. 46,XУ 23. Электрофорез является методом: А. Определения нуклеотидов в последовательности ДНК Б. Разделения фрагментов ДНК по размеру под действием электрического тока В. Определения количества вирусных частиц Г. Определения активности ферментов в исследования кариотипа 24. ПЦР используют для: А. Изучения хромосомных поломок Б. Исследования хромосомного бэндинга		А. Изменение числа хромосом в результате добавления одной или нескольких хромосом
В. Увеличение числа гаплоидных наборов хромосом Г. Изменение числа хромосом в результате утраты одной или нескольких хромосом Д. Кольцевая хромосома 22. Зигота летальна при кариотипе: А. 45,X Б. 47.XX.+22 В. 45,XX,-21 Г. 47.XXY Д. 46,XV 23. Электрофорез является методом: А. Определения нуклеотидов в последовательности ДНК Б. Разделения фрагментов ДНК по размеру под действием электрического тока В. Определения количества вирусных частиц Г. Определения количества вирусных частиц Г. Определения активности ферментов в исследования кариотипа 24. ПЦР используют для: А. Изучения хромосомных поломок Б. Исследования хромосомного бэндинга		Б. Изменение числа хромосом в результате утраты или появления дополнительной одной либо нескольких
Г. Изменение числа хромосом в результате утраты одной или нескольких хромосом Д. Кольцевая хромосома 22. Зигота летальна при кариотипе: А. 45,X Б. 47.XX.+22 В. 45,XX,-21 Г. 47.XXY Д. 46,XУ 23. Электрофорез является методом: А. Определения нуклеотидов в последовательности ДНК Б. Разделения фрагментов ДНК по размеру под действием электрического тока В. Определения количества вирусных частиц Г. Определения активности ферментов в исследования кариотипа 24. ПЩР используют для: А. Изучения хромосомных поломок Б. Исследования хромосомного бэндинга		хромосом
Д. Кольцевая хромосома 22. Зигота летальна при кариотипе: А. 45,X Б. 47.XX.+22 В. 45,XX,-21 Г. 47.XXY Д. 46,XУ 23. Электрофорез является методом: А. Определения нуклеотидов в последовательности ДНК Б. Разделения фрагментов ДНК по размеру под действием электрического тока В. Определения количества вирусных частиц Г. Определения активности ферментов в исследования кариотипа 24. ПЦР используют для: А. Изучения хромосмных поломок Б. Исследования хромосомного бэндинга		В. Увеличение числа гаплоидных наборов хромосом
 22. Зигота летальна при кариотипе: A. 45,X Б. 47.XX.+22 В. 45,XX,-21 Г. 47.XXY Д. 46,XУ 23. Электрофорез является методом: А. Определения нуклеотидов в последовательности ДНК Б. Разделения фрагментов ДНК по размеру под действием электрического тока В. Определения количества вирусных частиц Г. Определения активности ферментов в исследования кариотипа 24. ПЦР используют для: А. Изучения хромосмных поломок Б. Исследования хромосомного бэндинга 		Г. Изменение числа хромосом в результате утраты одной или нескольких хромосом
А. 45,X Б. 47.XX.+22 В. 45,XX,-21 Г. 47.XXY Д. 46,XУ 23. Электрофорез является методом: А. Определения нуклеотидов в последовательности ДНК Б. Разделения фрагментов ДНК по размеру под действием электрического тока В. Определения количества вирусных частиц Г. Определения активности ферментов в исследования кариотипа 24. ПЦР используют для: А. Изучения хромосмных поломок Б. Исследования хромосомного бэндинга		Д. Кольцевая хромосома
Б. 47.ХХ.+22 В. 45,ХХ,-21 Г. 47.ХХҮ Д. 46,ХУ 23. Электрофорез является методом: А. Определения нуклеотидов в последовательности ДНК Б. Разделения фрагментов ДНК по размеру под действием электрического тока В. Определения количества вирусных частиц Г. Определения активности ферментов в исследования кариотипа 24. ПЩР используют для: А. Изучения хромосмных поломок Б. Исследования хромосомного бэндинга	22.	Зигота летальна при кариотипе:
В. 45,ХХ,-21 Г. 47.ХХҮ Д. 46,ХУ 23. Электрофорез является методом: А. Определения нуклеотидов в последовательности ДНК Б. Разделения фрагментов ДНК по размеру под действием электрического тока В. Определения количества вирусных частиц Г. Определения активности ферментов в исследования кариотипа 24. ПЦР используют для: А. Изучения хромосмных поломок Б. Исследования хромосомного бэндинга		A. 45,X
Г. 47.ХХҮ Д. 46,ХУ 23. Электрофорез является методом: А. Определения нуклеотидов в последовательности ДНК Б. Разделения фрагментов ДНК по размеру под действием электрического тока В. Определения количества вирусных частиц Г. Определения активности ферментов в исследования кариотипа 24. ПЦР используют для: А. Изучения хромосмных поломок Б. Исследования хромосомного бэндинга		Б. 47.ХХ.+22
 Д. 46,ХУ 23. Электрофорез является методом: А. Определения нуклеотидов в последовательности ДНК Б. Разделения фрагментов ДНК по размеру под действием электрического тока В. Определения количества вирусных частиц Г. Определения активности ферментов в исследования кариотипа 24. ПЦР используют для: А. Изучения хромосмных поломок Б. Исследования хромосомного бэндинга 		B. 45,XX,-21
 23. Электрофорез является методом:		Γ . 47.XXY
А. Определения нуклеотидов в последовательности ДНК Б. Разделения фрагментов ДНК по размеру под действием электрического тока В. Определения количества вирусных частиц Г. Определения активности ферментов в исследования кариотипа 24. ПЦР используют для: А. Изучения хромосмных поломок Б. Исследования хромосомного бэндинга		Д. 46,ХУ
Б. Разделения фрагментов ДНК по размеру под действием электрического тока В. Определения количества вирусных частиц Г. Определения активности ферментов в исследования кариотипа 24. ПЦР используют для: А. Изучения хромосмных поломок Б. Исследования хромосомного бэндинга	23.	Электрофорез является методом:
В. Определения количества вирусных частиц Г. Определения активности ферментов в исследования кариотипа 24. ПЦР используют для: А. Изучения хромосмных поломок Б. Исследования хромосомного бэндинга		А. Определения нуклеотидов в последовательности ДНК
Г. Определения активности ферментов в исследования кариотипа 24. ПЦР используют для:		Б. Разделения фрагментов ДНК по размеру под действием электрического тока
24. ПЦР используют для:		В. Определения количества вирусных частиц
А. Изучения хромосмных поломок Б. Исследования хромосомного бэндинга		Г. Определения активности ферментов в исследования кариотипа
Б. Исследования хромосомного бэндинга	24.	ПЦР используют для:
		Б. Исследования хромосомного бэндинга
В. Определения мутации в генах		В. Определения мутаций в генах
Г. Измерения активности ферментов		Г. Измерения активности ферментов

	Д. Биохимического скрининга беременных
25.	Секвенирование применяется в медицине для:
	А. Определения концентрации белков в сыворотке
	Б. Исследования хромосом
	В. Определения мозаичного хромосомного клона
	Г. Определения скорости оседания эритроцитов
	Д. Определения мутаций в ДНК, приводящих к наследственным заболеваниям
26.	ПЦР стала возможной благодаря открытию:
	А. РНК-полимеразы
	Б. ДНК-полимеразы
	В. Термостабильной ДНК-полимеразы
	Г. Теломеразы
	Д. Рестриктазы EcoRI
27.	Праймеры это:
	А. Меченые фрагменты ДНК, определенной локализации на хромосоме
	Б. Фрагменты ДНК длиной 500-1000 нуклеотидов
	В. Короткие 20-25 нуклеотидов специфические фрагменты ДНК
	Г. Фрагменты ДНК, встроенные в векторную систему для размножения
	Д. Короткие полипептиды
28.	Секвенирование ДНК-это:
	А. Рестрикционное картирование ДНК
	Б. Гидролиз ДНК с помощью рестриктаз
	В. Позиционное клонирование ДНК
	Г. Определение последовательности ДНК нуклеотидов
20	Д. Выстраивание клонированных последовательностей в определенном порядке
29.	Секвениерованеи ДНК осуществляется с помощью
	А. Автоматического анализатора - секвенатора
	Б. Микроскопа
	В. ПЦР в реальном времени
	Г. Аппарата для вертикального электрофореза
	Д. Биохимического анализатора

	30.	При взятии венозной крови для цитогенетического исследования в качестве антикоагулянта используют:
	30.	лри взятии венозной крови для цитогенетического исследования в качестве антикоагулянта используют: А.ЭДТА
		Б. Гепарин
		В. Цитрат натрия
		Г. Глютамин
		Д. Трипсин
		Задания открытого типа
		Прочитайте (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением
	1	При проведении культивации лимфоцитов периферической крови выявлен бактериальный пророст
		стафилококковой флоры в 1 из 4 флаконов. Кровь данного пациента (новорожденный ребенок) забиралась в
		отделении реанимации и была доставлена курьером. Для остальных пациентов забор крови производился в
		процедурном кабинете МГК.
		1) Назовите вероятную причину пророста.
		2) На каком этапе произошел занос бактериальной флоры в биоматериал?
		3) Какие организационные меры необходимо предпринять для исключения бактериального заноса в культуру?
		4) Необходима ли стерилизация оборудования и внеплановая генеральная уборка для ликвидации последствий бактериального заноса?
ПК 2.1,		5) Назовите основные требования к забору крови на кариотип.
ПК 4.1, 4.4;	2.	При проведении культивации лимфоцитов периферической крови выявлен бактериальный пророст
ПК 6.7		стафилококковой флоры в двух посадках культуры подряд от разных дат. Кровь пациентов забиралась в
OK 01 - 09;		процедурном кабинете МГК с соблюдением всех требований стерильности. Посадка проводилась с
		использованием реактивов и культур от разных партий. Сроки годности в норме, осадка нет.
		1) Назовите вероятную причину пророста.
		2) На каком этапе произошел занос бактериальной флоры в биоматериал?
		3) Какие организационные меры необходимо предпринять для исключения бактериального заноса в культуру?
		4) Необходима ли стерилизация оборудования и внеплановая генеральная уборка для ликвидации последствий бактериального заноса?
		5) Назовите основные требования к забору крови на кариотип.
	3.	При проведении культивации лимфоцитов периферической крови выявлен пророст грибковой природы во
		всех флаконах данной посадки. При проведении культивации использовали слегка замутненную питательную

среду, наблюдался осадок культуры. Кровь различных пациентов забиралась в процедурном кабинете МГК с
соблюдением всех требований стерильности.
1) Назовите вероятную причину пророста.
2) На каком этапе произошел занос грибковой флоры в биоматериал?
3) Какие организационные меры необходимо предпринять для исключения заноса грибка в культуру?
4) Необходима ли стерилизация оборудования и внеплановая генеральная уборка для ликвидации
последствий грибкового заноса?
5) Назовите основные требования к забору крови на кариотип.
4. В результате биохимического пренатального скринга І триместра у пациентки 38 лет выявлены следующие
показатели: PAPP-A - 0,214 MoM, свободный β-ХГЧ – 4,168 MoM. При УЗИ выявлены эхомаркеры
хромосомной патологии у плода женского пола.
1) К какой группе риска относится пациентка?
2) Для какого хромосомного заболевания характерны данные показатели?
3) Какое исследование необходимо провести для установления диагноза?
4) Какое лабораторно-генетическое исследование необходимо провести?
5) Предполагаемый кариотип плода?
5. В результате биохимического пренатального скринга I триместра у пациентки 42 лет выявлены следующие
показатели: PAPP-A - 0,315 MoM, свободный β -ХГЧ $-$ 0,522 MoM. При УЗИ выявлены эхомаркеры
хромосомной патологии у плода мужского пола. Выявлены пороки развития плода: расщелина губы и неба,
полидактилия.
1) К какой группе риска относится пациентка?
2) Для какого хромосомного заболевания характерны данные показатели?
3) Какое исследование необходимо провести для установления диагноза?
4) Какое лабораторно-генетическое исследование необходимо провести?
5) Предполагаемый кариотип плода?
б. В результате биохимического пренатального скринга I триместра у пациентки 33 лет выявлены следующие
показатели: PAPP-A - 0,472 MoM, свободный β -ХГЧ $-$ 0,645 MoM. При УЗИ выявлены эхомаркеры
хромосомной патологии у плода женского пола. Диагностированы грубые аномалии конечностей, флексорное
положение кистей и стоп, гидронефроз почек плода.
1) К какой группе риска относится пациентка?
2) Для какого хромосомного заболевания характерны данные показатели?
3) Какое исследование необходимо провести для установления диагноза?

		4) Какое лабораторно-генетическое исследование необходимо провести?
		5) Предполагаемый кариотип плода?
	7.	При медосмотре в школе у мальчика 14 лет выявлено двустороннее увеличение грудных желез (гинекомастия)
		и уменьшенные размеры яичек. Мальчик выше своих сверстников, его рост составляет 174 см. В анамнезе -
		оперативное лечение крипторхизма в раннем возрасте.
		1) Предположительный диагноз.
		2) Какое обследование необходимо провести для подтверждения диагноза?
		3) Какой тип мутации лежит в основе данной патологии?
		4) Какой кариотип у данного пациента?
_		5) Какой основной вид терапии у пациентов с данной патологией?
	8.	К педиатру на прием обратились родители 2-х месячного ребенка с жалобами на стойкие проявления
		экссудативного диатеза на кожи щек и волосистой части головы, вялость, остановку в психомоторном развитии
		и утрату некоторых ранее приобретенных навыков. Родители отмечают резкий неприятный запах мочи и пота
		ребенка. При физикальном обследовании обнаружена гипопигментация кожи, волос, задержка психомоторного
		развития. При биохимическом исследовании крови уровень фенилаланина составлял 1380 (мкмоль/л).
		1) Предположительный диагноз.
		2) Какое исследование нужно провести для подтверждения диагноза?
		3) Какая степень тяжести данного заболевания?
		4) Какой тип наследования у данного заболевания? Изобразите родословную
		5) Рассчитайте вероятность рождения следующего больного ребенка.
	9.	В медико-генетическую консультацию обратилась женщина по вопросу прогноза потомства. У родной сестры
		пациентки был сын, который умер от обширного кровоизлияния в головной мозг в возрасте 8 лет. Второй сын
		сестры (5 лет), страдает от обширных гематом и гемартрозов. Родители сестер здоровы.
		1) Каким заболеванием страдают племянники?
		2) Опишите этапы лабораторной диагностики данной патологии
		3) Тип наследования?
		4) Может ли родится ребенок с данной патологией у женщины, обратившейся в консультацию?
		5) Изобразите родословную этой семьи и рассчитайте вероятность рождения здорового ребенка в
		семье пробанда, если муж клинически здоров, а у пробанда по результатам молекулярно-генетической
		диагностики выявлено носительство мутантного гена.
	10.	Больная Д, 24 года поступила в неврологическое отделение с жалобами на мышечную слабость в руках и
		ногах, неустойчивость при ходьбе, непроизвольные подергиваний мышц лица и конечностей по типу

	миоклоний. Объективно: при проведении электронейромиографии обнаружены признаки миопатии с вторичными изменениями периферических нервов. При диагностической биопсии прямой мышцы бедра, были выявлены выраженные признаки миопатии с наличием феномена RRF в 21 % всех мышечных волокон. У пациентки есть 15 летний брат, у которого отмечаются эпизоды потери сознания без судорог, потеря массы тела. 1) Предварительный диагноз 2) Как наследуется данная патология? 3) Какое дополнительное исследование необходимо провести для диагностики заболевания? 4) У брата такое же заболевание как у сестры? 5) Изобразите родословную этой семьи и рассчитайте вероятность рождения здорового ребенка в семье, если отец здоров.
11.	В пульмонологическое отделение детской больницы поступила девочка 8 лет с жалобами на постоянный кашель
	в пульмонологическое отделение детской оольницы поступила девочка в лет с жалооами на постоянный кашель с плохо отделяемой вязкой мокротой, одышку. Ребенок от 3-й, нормальной протекавшей беременности. Родители здоровы. Анамнез заболевания: недостаточная прибавка массы тела, обильный жирный стул с первых месяцев жизни; частые затяжные бронхиты с возраста 1-го года. При обследовании: состояние девочки тяжелое. Пониженного питания, кожные покровы бледные, акроцианоз, изменения ногтевых фаланг пальцев по типу «барабанных палочек» и «часовых стекол». При аускультации - в легких выслушиваются рассеянные сухие и влажные хрипы. 1-ый ребенок в семье умер на первом месяце жизни от кишечной непроходимости. 2-ой ребенок в семье- здоров. 1) Предположительный диагноз. 2) Какое обследование необходимо провести для подтверждения диагноза? 3) Какие формы данного заболевания Вы знаете? 4) Какой тип наследования у данного заболевания? Изобразите родословную 5) Рассчитайте вероятность рождения следующего больного ребенка.
12.	На осмотре у врача-невролога 4-х месячная пациентка М. с жалобами на задержку в психомоторном развитии. Домашние роды, неонатальный расширенный скрининг не проведен. При осмотре ребенка обнаружилась выраженная гипотония, отсутствие сухожильных рефлексов, отставание в моторном развитии (не удерживает головку, не переворачивается). Из анамнеза известно, что в течение беременности отмечалось недостаточно активное шевеление плода. 1) Предварительный диагноз 2) Как наследуется данная патология? 3) Какое дополнительное исследование необходимо провести для диагностики заболевания?

		4) Изобразите родословную этой семьи и рассчитайте вероятность рождения здорового ребенка в семье,
		если отец и мать клинически здоровы.
		5) Какой прогноз для пациента
	13.	В медико-генетическую консультацию обратились муж и жена со следующими клиническими проявлениями:
		крупная голова, диспропорциональное телосложение за счет укорочения конечностей, короткие широкие кисти
		и стопы. У них имеется трое детей: два сына с аналогичными клиническими проявлениями и здоровая дочь.
		1) Каким наследственным заболеванием страдают члены семьи?
		2) Как наследуется данная патология, сцеплена ли она с полом?
		3) Почему дочь родилась здоровой?
		4) Какой тип наследования у данного заболевания? Изобразите родословную
		5) Рассчитайте вероятность рождения следующего больного ребенка.
	14.	К неврологу обратилась мама 4-х летнего мальчика Д. с жалобами на повышенную утомляемость, нежелание
		играть в подвижные игры со сверстниками, затруднения при подъеме по лестнице и вставании из положении на
		корточках. При осмотре выявлена гипертрофия икроножных и ягодичных мышц. В биохимическом анализе
		крови выявлено повышение КФК в 50 раз.
		1) Предположительный диагноз.
		2) Какое обследование необходимо провести для подтверждения диагноза?
		3) Какие формы данного заболевания Вы знаете?
		4) Какой тип наследования у данного заболевания? Изобразите родословную
		5) Может ли родиться здоровая девочка в данной семье?
	1.5	
	15.	На профилактическом осмотре у женщины 49 лет обнаружили узловое образование правой молочной железы.
		Соматическое состояние пациентки хорошее, сопутствующая патология отсутствует. Анамнез отягощен: мама
		женщины умерла в возрасте 58 лет от рака молочной железы.
		1) Предположительный диагноз.
		2) Какие исследования необходимо провести для подтверждения диагноза?
		3) Зачем необходимо определять <i>HER2</i> статус?
		4) Является ли этот случай наследственным? Какие гены ответственны за развитие наследственного
		рака молочной железы? Какова их функция?
1	1	5) В каком органе у данной пациентки может еще быть повышен риск развития опухоли?