

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 материалов по дисциплине	Генетические технологии в медицине		
	Основная профессиональная образовательная		
Образовательная программа	программа высшего образования – программа		
	специалитетапо специальности 31.05.01 Лечебное дело		
Квалификация	Врач-лечебник		
Форма обучения	очная		

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

ФИО	Ученая степень,	Место работы	Полущесть	
ΨΝΟ	ученое звание	(организация)	Должность	
Якубовский Г.И.	канд. мед. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры	
		Минздрава России		
Шумская Е.И.		ФГБОУ ВО РязГМУ	старший	
		Минздрава России	преподаватель	
			кафедры	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Крапивникова О.В.	канд. биол. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		Минздрава России	биологии
Лазутина Г.С.	канд. мед. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		Минздрава России	анатомии

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 <u>Генетические технологии в медицине</u>.
- 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
ОПК-5 Способен оценивать морфофункцио нальные, физиологическ ие состояния и патологически е процессы в организме человека для решения профессиональ ных задач ПК-2 Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза	140	75
Итого	140	75

1. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины Генетические технологии в медицине.

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией									
		Задания закрытого типа									
ОПК 5; ПК 2	2.	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между характеристикой генетического кода и ее значением. К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.									
	2.	К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.									
		плоидность Количество хромосом									
		А гаплоидный 1 46									
		Б диплоидный 2 23 В триплоидный 3 69									
		В триплоидный 3 69									

	Запі	<u>ишите выбра</u> нные цифрь	под	соответствующими буквами:	
	A	БВ			
3.					тствие между кариотипом и названием синдрома.
	Кка	ждой позиции, данном в	лево	ом столбце, подберите соответст	гвующую позицию из правого столбца.
		кариотип		синдром	
	A	47,XX,+21	1	Синдром Клайнфельтера	
	Б	45,X	2	Синдром Дауна	
	В	47, XXY	3	Синдром Патау	
	Γ	47,XY,18	4	Синдром Шершевского-	
				Тернера	
	Д	47,XX,+13	5	Синдром Эдвардса	
	Запі	ишите выбранные цифрь	под	соответствующими буквами:	
	A	Б В Г Д			
4.	Про	читайте текст и установи	те с	оответствие. Установите соотве	тствие между типом мутации и ее характеристикой.
					гвующую позицию из правого столбца.
		мутация		признак	
	A	делеция	1	Обмен негомологичными	
				участками хромосом	
	Б	инверсия	2	Утрата части нуклеотидов	
	В	транслокация	3	Удвоение части	
				генетического материала	
	Γ	дупликация	4	Разворот	
				последовательности	
				нуклеотидов на 180 градусов	
	Запі	ишите выбранные цифрь	под	соответствующими буквами:	_
	A	БВГ		•	
5.	Про	читайте текст и установі	те с	оответствие. Установите соотве	тствие между типом генной мутации и ее
		актеристикой.			
			лево	ом столбце, подберите соответст	гвующую позицию из правого столбца.
		Тип мутации		характеристика	•
	A	Миссенс мутация	1	Замена одного азотистого	
				основания на другое, с	

			$\overline{}$		
				сохранением нужной	
				аминокислоты	
	Б	Нонсенс мутация	2	Замена одного азотистого	
				основания на другое,	
				приведшее к замене	
				аминокислоты	
	В	Со сдвигом рамки	3	Формирование стоп-кодона	
		считывания			
	Γ	Сайленс мутация	4	Выпадение/вставка	1
				нуклеотидов не кратная 3.	
	Зап	ишите выбранные цифрі	ы под	соответствующими буквами:	-
	A	БВГ			
6.	Про	учитайте текст и установ	ите с	оответствие. Установите соотве	стствие между типом заболевания и типом мутаци
0.					твующую позицию из правого столбца.
	T K	синдром		Тип мутации]
	A		1	генная	-
		крика	1	Tellian	
	Б	1	2	геномная	-
	B	Синдром Вильсона-	3	хромосомная	-
		Коновалова		Apolitocolitical	
	Зап		Н ПОП	соответствующими буквами:]
		Б В	ы под	соответствующими буквами.	
	Α	D D			
7.	Пи	ANNE TO		o omnoromny o Vomovio nyme o o omno	
/.					етствие между типом патологии и заболеванием.
	IN K		в лево	заболевание	твующую позицию из правого столбца. 1
		Тип патологии	1		-
	A		1	мукополисахаридоз	
		веществ Б Лизосомальная			-
	1			Спинальная амиотрофия	
	Б		2	1 1	
		болезнь накопления		1 1	
	БВ	болезнь накопления Нервно-мышечное	3	фенилкетоурия	-
		болезнь накопления Нервно-мышечное заболевание	3	фенилкетоурия	
		болезнь накопления Нервно-мышечное		1 1	

			инител						
	Зап			нные	цифры	под	соответствующими буквами:		
	A	Б	В	Γ	Д				
8.	Про	นหางหา	ге текс	тило	танови	TE CC	ответствие Установите соотв	ветствие между названием заболевания типом	
0.	-	тедова		n n y	Tanobn	110 00	orbererbne. Feranobnie coorb	ететые между пазванием заоблевания типом	
				ии. ла	нном в	пево	м столбие, полберите соответс	ствующую позицию из правого столбца.	
			тевани		IIIIOM D	IIODO	Тип наследование		
	A		дропла			1	Аутосомно-рецессивный		
	Б		лкетоі			2	Аутосомно-доминантный		
	В		филия			3	Х-сцепленный доминантный	Á	
	Γ	фосф	ат-диа	бет		4	Х-сцепленный рецессивный		
	Зап				цифры	под	соответствующими буквами:		
	A	Б	В	Γ			-		
9.	Про	читайт	ге текс	тиус	танови	те со	оответствие.		
							названием заболевания и типом		
	Кка	аждой :	позиц	ии, да	нном в	лево	м столбце, подберите соответс	ствующую позицию из правого столбца.	
			іевани				мутация	<u> </u>	
	A		ром А			1	митохондриальная		
	Б	Синд	ром Л	ебера		2	экспансия нуклеотидных		
						+_	повторов		
	B	Xope	я Гент	ингтс	на	3	нарушение геномного		
					1		импритинга		
				нные 1	цифры	под	соответствующими буквами:		
	A	Б	В	-					
10.	Про	 เนนาจนัก	 ге текс	ти ме	танови	Te co	оответствие		
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.							
			евани		D		белок		
	A	Миод				1	Коллаген	-	
		1	енна-І	-	oa				
	Б		ром М			2	дистрофин	7	
	В		трофі			3	SMN-белок	7	

	Верднига-Горфмана							
	Запишите выбранные цифры	под	соответствующими буквами:					
	А Б В							
11.	Прочитайте текст и установи	те с	оответствие. Установите соот	ветствие между заболеванием и мутантным геном.				
				тствующую позицию из правого столбца.				
	заболевание		ген					
	А фенилкетонурия	1	GALT					
	Б муковисцидоз	2	PAH					
	В галактозэмия	3	CFTR					
	Г адреногенитальный	4	CYP21A					
	синдром							
		под	соответствующими буквами:					
	Α Β Β Γ							
12.				ветствие между заболеванием и мутантным геном.				
	T	лево	ом столбце, подберите соответ	тствующую позицию из правого столбца.				
	заболевание		ген					
	А Спинальная	1	DMD					
	амиотрофия							
	Б миодистрофия	2	FBN1					
	Дюшена-Беккера							
	В ахондроплазия	3	SMN1					
		1						
	Г Синдром Марфана	4	FGFR3					
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
	Α Β Β Γ							
13.	Прочитайте текст и установи	те с	оответствие. Установите соот	ветствие между заболеванием и мутантным геном.				
	К каждой позиции, данном в	лево	ом столбце, подберите соответ	тствующую позицию из правого столбца.				
	заболевание		ген					
	А Гемофилия А	1	НВА	1				
	Б Гемофилия В	2	F8	1				

1						
		В Талас	семия	3	F9	
		1 -	овидно-	4	Hb	
			чная анемия			
				под	соответствующими буквами:	
		АБ	В Г			
						ветствие инвазивной процедуры и срока беоеменности.
			•	левс		гствующую позицию из правого столбца.
			туляция		срок	
		А хорис	нбиопсия	1	15-18	
		Б плаце	нтоцентез	2	21-22	
		В амнис	оцентез	3	11-14	
		Г кордо	центез	4	17-20	
		Запишите в	ыбранные цифры	под	соответствующими буквами:	
		АБ	ΒΓ			
	15.	Прочитайт	е текст и установи	ге со	ответствие. Установите соотн	ветствие инвазивной процедуры и анализируемого
		материала.	-			
		К каждой п	озиции, данном в	лево	м столбце, подберите соответ	ствующую позицию из правого столбца.
		маниі	гуляция		Клетки	
		А хорис	нбиопсия	1	Клетки	
					синцитиотрофобласта	
		Б плаце	нтоцентез	2	Слущенный эпителий	
					плода	
		В амнис	оцентез	3	Клетки трофобласта	
		Г кордо	центез	4	Клетки крови плода	
	'	Запишите в	ыбранные цифры	под	соответствующими буквами:	
		А Б	ΒΓ			
	16.	Прочитайт	е текст и установи	ге со	ответствие. Установите соотн	ветствие между методом и его целью.
						гствующую позицию из правого столбца.

		3.6			1	
		Метод анал	иза генома		цель	
	A	Кариотип		1	Анализ конкретной	
					мутации	
	Б	XMA		2	Анализ хромосом	
	В	ПЦР		3	Анализ структуры	
					гена/генома	
	Γ	Секвениров	зание	4	Анализ	
					микрохромосомных	
					перестроек	
	Запи	шите выбран	ные цифры	под	соответствующими буквами:	
	A	БВ	Γ			
17.	Проч	нитайте текст	ги установи	те с	оответствие. Установите соотв	ветствие между методом и его целью.
	Кка	ждой позици	и, данном в	лево	ом столбце, подберите соответ	ствующую позицию из правого столбца.
		Метод анал	иза генома		цель	
	A	Таргетное		1	Анализ всех белок-	
		секвенирова	ание		кодирующих генов	
	Б	полноэкзом	ное	2	Анализ ряда генов одной	
					клинической группы	
	В	полногеном	ное	3	Анализ конкретного гена	
	Γ	Клинически	ий экзом	4	Анализ всех генов	
	Запи	шите выбран	ные пифры	пол	соответствующими буквами:	
	A	БВ	Г		00012012910	
18.	Проч	нитайте текст	г и установи	те со	оответствие. Установите соотв	ветствие между видом генетической профилактики и ее
		юдом.	<i>J</i>			
	-		и, данном в	лево	ом столбце, подберите соответ	ствующую позицию из правого столбца.
		профилактика			период	
	A	неонатальна		1	Период планирования	
	1.	iiconaranbin	w/1		беременности	
	Б	пренатальна	а я	2	Период новорожденности	
	В	преконцепц		3	Период эмбриона до	
		преконцени	(1101111W)1		имплантации в рамках ВРТ	
		l		I	manufacture parament B1 1	<u> </u>

	Г	предимплантационная	4	Период беременности	
			под	соответствующими буквами:	
	A				
	19. Пр	очитайте текст и установи	те со	оответствие. Установите соот	ветствие между видом предимплантационной генетической
		офилактики и ее целью.			1
	<u>K</u> 1	каждой позиции, данном в	лево	рм столбце, подберите соответ	ствующую позицию из правого столбца.
		профилактика		цель	
	A	ПГД-А	1	На моногенные	
				заболевания	
	Б	ПГД-М	2	На структурные аномалия	
		HEIL CH	12	хромосом	
	B	ПГД-СП	3	На количественные	
	300	THE TAXABLE PROPERTY OF THE PARTY	ПОП	аномалии хромосом соответствующими буквами:	
	A	T D	под	соответствующими буквами.	
-	20. Пр		те со	оответствие. Установите соотв	ветствие между типом хромосомы и видом ее
	_	риограммы.			in the state of th
	-		лево	ом столбце, подберите соответ	ствующую позицию из правого столбца.
		Тип хромосомы		Внешний вид	
	A	метацентрическая	1	Плечи одинаковы по	
		_		размеру	
	Б	субметацентрическая	2	Длинное плечо и спутники	
	В	акроцентрическая	3	Короткое и длинное плечо	
	200		ПОП	соответствующими буквами:	
			под	соответствующими оуквами:	
	A	D D			
	21. Пр	очитайте текст и установи	те со	оответствие. Установите соот	ветствие между видом деления клеток и типом клеток.
	Κ¹	каждой позиции, данном в	лево	ом столбце, подберите соответ	ствующую позицию из правого столбца.
		Тип хромосомы		Внешний вид	
	I 	<u> </u>	+		
	A	митоз	1	Соматические клетки	
	Б		2	Соматические клетки Созревающие половые	

	Запи	шите выбранные цифры	под	соответствующими буквами:					
	A	Б							
22.	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между клиническим признаком и синдромом.								
	К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.								
		Клинический признак		синдром					
	A	Высокий рост	1	Дауна					
		мальчика		-					
	Б	Задержка роста	2	Клайнфельтера					
		девочки							
	В	Расщелина губы и	3	Шершевского-Тернера					
		неба	_						
	Γ	Поперечная складка	4	Патау					
إ		ладони							
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	под	соответствующими буквами:					
	Α	Β Β Γ							
22	П			X7					
					ветствие между клиническим признаком и синдромом. оствующую позицию из правого столбца.				
	IX Kaz	кдои позиции, данном в Клинический признак	ЛСВС	синдром	ствующую позицию из правого столоца.				
		1	1	•					
	A	Сухая тонкая кожа, гипотрофия	1	фенилкетонурия					
	Б	Мышиный запах кожи	2	муковисцидоз					
	В	Псевдогипертрофия	3	Синдром Марфана					
	D	икроножных мышц	3	Синдром Марфана					
	Γ	Повышенная	4	Миодистрофия Дюшена					
	-	эластичность суставов	•	тиноднетрофия діошена					
	Запи		пол	соответствующими буквами:					
	Α	БВГ							
24.	Проч	итайте текст и установи	те с	ответствие. Установите соотв	ветствие между патологическим процессом и синдромом.				
					ствующую позицию из правого столбца.				
		Патологический		синдром	-				
		процесс							
	A	Нарушение обмена	1	мукополисахаридоз					

1				
	углеводов			
	Б Нарушение	2	Адреногенитальный	
	метаболизма		синдром	
	глюкозаминогл	иканов		
	В Нарушение раб	оты 3	гипотиреоз	
	гормонов щито	видной		
	железы			
	Г Нарушение	4	галактозэмия	
	стероидных гор	омонов		
	Запишите выбранные	е цифры по,	д соответствующими бук	вами:
	Α			
25.	Прочитайте текст и у	становите (соответствие. Установите	соответствие между уровнем хромосомной аномалии и
	синдромом.			• • • •
	-	анном в лег	вом столбце, подберите со	ответствующую позицию из правого столбца.
	Клинический п		синдром	
	А Синдром Эдвар	•	Хромосомная	
	та спидром эдвар	, gea	однородительская дисс	мия
	Б Синдром кошач	ньего 2	геномная	
	крика		1 offormation	
	В Синдром ди-Дж	корджи 3	Хромосомная делецион	ная
			тър отпосотить догодиот	
	Г Синдром Праде	epa- 4	микроделеционная	
	Вилли	1		
	Запишите выбранные	е цифры по	д соответствующими бук	вами:
	Α Β Β Γ	7		
26.	Прочитайте текст и у	становите (соответствие. Установите	соответствие между методами пренатального скрининга
				ответствующую позицию из правого столбца.
	Метод исследон		характеристика	
	А УЗИ	1	Неинвазивный метод	
	Б Биохимическое		НИПТ	
	исследование		1111111	
	В Исследование Д	ІНК 3	Лабораторный	
	1 ' ' '	,	иммунофлуориметриче	CIGI
	плода в крови м	латери	<u> пимунофлуориметриче</u>	СКИ

				й метод	
Γ	Биопсия внезародышевы тканей	X	4	Инвазивный метод	
З апи А		цифры	под	соответствующими буквами:	
забор	ру биоматериала.				ветствие между методом исследования и требованием гствующую позицию из правого столбца.
K Kaz	ждои позиции, да метод	інном в	левс	Условия забора	тствующую позицию из правого столоца.
A	кариотип		1	Физиологический раствор	
Б	ПЦР, секвениро	вание	2	Пробирка с гепарином, венозная кровь	
В	Генетический аг из ворсины хорг		3	Капиллярная кровь строго натощак на тестбланк	
Γ	Пятна высушени крови	ной	4	Пробирка с ЭДТА, венозная кровь	
З апи	шите выбранные БВГ	цифры	под	соответствующими буквами:	-
A	B B I	_			
-	•	станови	те со	ответствие. Установите соот	ветствие между методом генетической диагностики и
	анием.	MILLON D	пово		гствующую позицию из правого столбца.
IX Kaz	ждой позиции, да метод	інном в	ЛСВС	описание	тствующую позицию из правого столоца.
A	Клинико-		1	Выявление	
11	генеалогический	й	•	метаболического дефекта	
Б	цитогенетическ	ий	2	Выявление дефекта структуры хромосом	
			_		7
В	Молекулярно-		3	Анализ родословной и	
Β	Молекулярно- генетический биохимический		4	Анализ родословнои и анамнеза семьи Выявление дефекта на уровне структуры гена	

	A	Б В Г			
29.					етствие между генетическим феноменом и его опи
	K Ka	ждои позиции, дан феномен	ном в лев	описание	твующую позицию из правого столбца.
		пенетрантность	1	Распределение нормальной	
	A	пенстрантность	1	и мутантной мтДНК между	
				клетками организма	
	Б	экспрессивность	2	частота или вероятность	
		-		проявления аллеля	
				определенного гена	
	B	антиципация	3	Резкое увеличение	
				количества нуклеотидных	
				повторов при передаче от	
				одного из родителей	
	$ \Gamma $	гетероплазмия	4	степень проявления аллеля	
			1	у отдельной особи	
			ифры под	соответствующими буквами:	
	A	Б В Г			
30.	Ппо	WITH THE TOTAL HE WAS	OHODUTO O	o otto otto transportation of the	етствие между типом поражения плода и сроком г
30.					стетвие между типом поражения плода и сроком г ствующую позицию из правого столбца.
	IX Ka	Тип поражения	HOM B HCB	Срок гестации	твующую позицию из правого столоца.
	A	эмбриопатия	1	0-14 день	
	Б	фетопатия	2	Этап формирования	
		фетопатия	-	половых клеток, стадия	
				зиготы	
	В	бластопатия	3	15-75 день	
	Γ	гаметопатия	4	После 10 недели	
	Г			' '	
	Г Запи			После 10 недели соответствующими буквами:	
		 шите выбранные п		' '	
31.	A	шите выбранные п	ифры под	соответствующими буквами:	етствие между заболеванием и основным методом

1	T-0				
	Кка		лево	•	ствующую позицию из правого столбца.
		заболевание		лечение	
	A	фенилкетонурия	1	генотерапия	
	Б	CMA	2	Ферментозаместительная	
				терапия	
	В	гипотиреоз	3	диетотерапия	
	Γ	мукополисахаридоз	4	Заместительная гормональная терапия	
	Запи	<u> </u> шите выбланные шифлы	ПОЛ	соответствующими буквами:	
	A	Б В Г	под	соответетвующими суквами.	
32.	Проч	читайте текст и установи	те с	ответствие. Установите соот	ветствие между видом изменчивости и ее признаком.
					ствующую позицию из правого столбца.
		Вид измнчивости		описание	
	A	Фенотипическая	1	возникает в результате	
				изменения структуры	
				наследственного	
				материала	
	Б	Комбинативная	2	ненаследуемые изменения	
				организмов под действием	
				факторов окружающей	
				среды	
	B	мутационная	3	изменчивость, в основе	
				которой лежит	
				образование	
				рекомбинаций, т. е. таких	
				комбинаций генов,	
				которых не было у	
				родителей	
	Запи		под	соответствующими буквами:	
	A	БВ			
33.		•			ветствие между видом патологии у семьи и
	реко	мендуемым методом обо	ледо	вания.	

	клиника			ом столбце, подберите соответ метод	, , ,
A	МВПР пл	 Іода в	1	ХМА, молекулярно-	
	анамнезе			генетическое тестирование	
	невынаш	•		1	
Б	Планиро		2	ПГД-М	
		юсти, СМА у			
	1 ребенка				
B	Рассторо		3	Кариотипирование	
	аутистич			супружеской пары	
	спектра у				
	ишите выој Б В	занные цифры	ы под	соответствующими буквами:	
A	b B	\dashv			
A		гонурия, оба	1	вероятность Сыновья 50% больны	
	Фенилке родителя гетерозии	• •	1	Сыновья 50% больны Дочери 50% носители	
	носители				
Б	Гемофил		2	Сыновья 100% здоровы	
		(дедушка		Дочери 100% носители,	
B		тец здоров	3	клинически здоровы	
	_	циабет. Мать тец здоров	3	50% независимо от пола	
Γ	Миодист Беккера,	рофия отец болен,	4	25%	
11	мать здор				
		занные пифът	л пол	соответствующими буквами:	

			Часть гена		функция	
				1		
		A	ЭКЗОН	1	это нуклеотидная	
					последовательность 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	
					мРНК, которые кодируют	
					последовательность	
					аминокислот во время	
					трансляции	
		Γ	промотор	4	это промежуточные	
					последовательности в	
					геноме эукариот между	
					последовательностями	
					экзонов	
		Запі	т ините выбранные нифры	ПОЛ	соответствующими буквами:	
		A	Б В Г	шод	Coolbololby leight of Remiller	
		11				
-	36.	Про		те со	оответствие Установите соот	ветствие между видом РНК и ее функцией.
	<i>-</i>		•			гствующую позицию из правого столбца.
			Вид РНК		функция	
		A	информационая	1	находится в цитоплазме,	1
					где вместе с белками	
					образует рибосомы	
		Б	транспортная	2	передает информацию о	1
			транопортнал		структуре белка из ядра	
					клеток, где находится	
					ДНК, к рибосомам	
				1	дик, к риоосомам	

_							
		В	рибосомна	R	3	Регуляция синтеза белка	
		Γ	Малые		4	присоединяет к себе	
			интерфери	рующие		аминокислоту и	
			РНК			транспортирует ее к месту	
						синтеза белка, к	
						рибосомам	
		Запи			под	соответствующими буквами:	
		A	БВ	Γ			
	37.	-		ст и установи	те со	оответствие. Установите соотв	ветствие между видом нуклеиновой кислоты и ее
			ением.				_
		Кка			лево	1	ствующую позицию из правого столбца.
				вая кислота		строение	
		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,	
				1		урацил)	
				инные цифры	под	соответствующими буквами:	
		A	Б				
	38.		нитайте текс ктеристикой		те со	оответствие. Установите соотв	ветствие между этапом клеточного деления и его
					перс	м столбие полберите соответ	ствующую позицию из правого столбца.
		х каждои позиции, данном в этап			ловс	характеристика	orbytomyto noshumo ns npuboro oromona.
		<u> </u>			1	1 1	
		A	профаза		1	Хромосомы	
						раскручиваются. Вокруг	
						хромосом начинают	
						формироваться ядерные оболочки	
						ОООЛОЧКИ	

	Г	A 1			12	TC	
	Б	Анафаза			2	Каждая хромосома,	
						состоящая из двух	
						хроматид, разделяется на	
						две идентичные дочерние	
						хромосомы	
	В	метафаза			3	В ядре молекулы ДНК	
						укорачиваются и	
						скручиваются, образуя	
						компактные хромосомы	
	Γ	телофаза			4	Хромосомы располагаются	
						на экваторе клетки,	
						образуя метафазную	
						пластинку	
	Запи	шите выбр	анны	е цифры	под	соответствующими буквами:	
	Α	БВ	Γ			3	
39.	Проч	итайте тек	кст и х	 ИСТАНОВИ	те со	оответствие. Установите соот	ветствие между этапом клеточного деления и его
		ктеристико				, o 1 D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	orenzare menual areas descenting in ere
				анном в	пево	ом столбие, полберите соответ	ствующую позицию из правого столбца.
	T Ru	этап	дии, д	unnow b	I	характеристика	
					1		
	A	Репликац	ки		1	Вырезание интронов из	
						первичного	
						транскрипционного	
						продукта	
	Б	Трансляц	ИЯ		2	считывание информации	
						путем синтеза	
						информационной РНК	
	В	Транскри	пция		3	процесс самовоспроизведе	
						ния молекул нуклеиновых	
						кислот, обеспечивающий к	
						опирование генетич. матер	
						иала и передачу его от пок	
						оления к поколению	
	Γ	Сплайсин	ΙΓ		4	механизм, с помощью	
						которого нуклеотидные	
						последовательности	
						последовательности	

	-				
				информационной РНК	
				переводятся в	
				последовательность	
				аминокислот в молекуле	
				полипептидной цепи	
	Запи	шите выбранные цифрь	і под	соответствующими буквами:	
	Α	БВГ		•	
40.	знач	ением.			етствие между молекулярно-генетическим понятием и его твующую позицию из правого столбца.
		понятие		характеристика	
	A	Вектор	1	термостабильная ДНК-	
	A	Бектор	1	зависимая-ДНК-	
				полимераза применяется	
				для	
				проведения полимеразной	
				цепной реакции	
	Б	FISH-зонд	2	это короткая	
	Ь	11311-30НД	4	одноцепочечная	
				нуклеиновая кислота,	
				используемая всеми	
				живыми организмами для	
	- D	U	1	инициации синтеза ДНК	
	В	праймер	3	ДНК-пробы,	
				меченные флюорофорами,	
				которые связываются	
				с комплементарными миш	
			+-	енями в образце.	
	Γ	Таq-полимераза	4	это молекула ДНК (часто	
				плазмида или вирус),	
				которая используется в	
				качестве транспортного	
				средства для переноса	
				определённого сегмента	
				ДНК в клетку-хозяина в	

				рамках технологии	
				клонирования или	
				рекомбинантной ДНК	
	Запи	шите выбранные пифры.	пол	соответствующими буквами:	1
	A	Б В Г	под	ecorbererby romanni oy kbanni.	
	A				
41.	Προι	читайте текст и установи	те со	оответствие. Установите соот	ветствие между генетическим анализом и используемым
		рором.			
	_	•	лево	ом столбие, полберите соответ	гствующую позицию из правого столбца.
		анализ		прибор	
	 		1	1 1	
	A	ПЦР	1	Автоматического	
				анализатора	
	Б	Кариотипирование	2	Микроскопа	
	B	Анализ РАРР и бетта-	3	Биохимического	
		ХГЧ		анализатора	
	Γ	секвенирование	4	Аппарата для	
		_		вертикального	
				электрофореза	
	Запи	шите выбранные цифры	под	соответствующими буквами:	-
	A	БВГ	, ,	3 ,	
42.	Проч		те со	оответствие. Установите соот	ветствие между видом биологической организации и ее
		кционалом.			
	1.		пево	ом столбие, полберите соответ	гствующую позицию из правого столбца.
		Вид организации		значение	
	A	Геном	1	Совокупность всех	
		1 CHOM	1	экспрессирующихся белок-	
				_ * **	
				синтезирующих	
	-	T.	_	фрагментов РНК	
	Б	Транскриптом	2	Совокупность всех	
				продуктов биохимического	
				функционирования	
				организма	

	_	T.		G	
	В	Протеом	3	Совокупность всех	
				белковых продуктов	
				организма	
	Γ	метаболом	4	Наследственный аппарат	
				клетки, содержащий весь	
				объем информации,	
				необходимой для развития	
				организма	
	Запи	шите выбранные шифры	пол	соответствующими буквами:	
	A	Б В Г			
43.	Прог	THE TAKET IL VETALIODIE	TA CC	AOTRATOTRIA VOTALIARITA COOTR	етствие между видом генетического заболеванием и
₹3.		читаите текст и установи. Горами этиологии.	10 00	ответствие. Установите соотв	стотые между видом тепетического заоолеванием и
	-	*	пара		ствующую позицию из правого столбца.
	IX Ka.	ждои позиции, данном в . Вид заболевания	левс		лвующую позицию из правого столоца.
		1 1		фактор	
	A	моногенный	1	Мутации в различных	
				генах	
	Б	полигенные	2	Сочетание мутаций в	
				различных генах и	
				факторов внешней среды	
	В	мультифакториальные	3	Мутации в одном гене	
	Γ	С нетрадиционным	4	Мутации	
		типом наследования		митохондриальной ДНК	
	Запи		под	соответствующими буквами:	
	A	БВГ			
44.	Проч	нитайте текст и установит	ге сс	ответствие. Установите соотв	етствие между структурным элементом хромосомы и ее
		ением.			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Кка	ждой позиции, данном в .	левс	м столбце, подберите соответо	ствующую позицию из правого столбца.
		Структурный элемент		значение	•
	A	теломера	1	Белок-кодирующий	
	1.	Телотори		генный материал	
	Б	центромера	2	Концевой фрагмент	
	D	цептромера	-	хроматина, стабилизация	
			<u> </u>	хроматипа, стаоилизация	

	I						
							концов
		В э	ухрома	ГИН		3	1, 1,
							материал
		Γ Γ	етерохр	оматин	I	4	Прикрепление нитей
							веретена деления
		Запиш	ите выб	ранны	е цифрь	і под	д соответствующими буквами:
			БВ	Γ			•
	45.	реком(бинантн ение син	ой ДН тезиру	К в клет чемого г	ку ре ена;	последовательность. Последовательность этапов генной инженерии: А) введение реципиент; Б) соединение гена с вектором; В) подбор необходимого вектора; Г); Д) отбор и культивация клеток следовательность цифр слева направо.
		1	2	3	4	5	
	46.	элонга	ция; В)	терми	нация; Г	`) тра	последовательность. Последовательность стадий синтеза белка: А) процессинг; Б) ранскрипция; Д) инициация следовательность цифр слева направо.
	477	П	U				
	47.	направ скрини Запиш 1	вление н инг; Г) : ите соот	а УЗИ акушер гветств З	скрини оский У зующую 4	нг II ЗИ сі о пос.	последовательность. Последовательность этапов обследования беременной женщины: А) I триместра; Б) постановка на учет; В) направление на комбинированный пренатальный скрининг после 30 недель следовательность цифр слева направо.
	48.						последовательность. Последовательность генетического обследования новорожденных:
							осеивающих тестов; Б) при выявленных изменениях ретест и селективный скрининг; В)
		забор н	капилля	рной к	рови на	блан	анк на 3 сутки жизни (сухие пятна); Г) консультация семьи, установление диагноза и
		назнач	ение ле	чения			
		Запиш	ите соо	гветств	ующую	пос.	следовательность цифр слева направо.
		1	2	3	4		
<u> </u>	40	П					
	49.						последовательность. Последовательность стадий диагностического лабораторного поиска
		при М.	BHP y p	ебенка	с задер	жкої	ой развития: A) XMA; Б) полноэкзомный анализ; В) полногеномный анализ; Г) кариотип

	Занин	2	3	вующун 4) 1106116	довате	льность цифр слева направо.		
	1	<u> </u>	3	4	-				
50.	подпи генети медиц	сание с ику; Г) и инской	огласия предвар помош	я на обр оительн и враче	аботку ая запи ем-гене	персон сь на п тиком;	тельность. Последовательность поступления на прием врача генетика: A) нальных данных; Б) консультация терапевта/педиатра; В) направление к врачу рием к врачу генетику; Д) подписание информированного согласия на оказание E) консультация врача-генетика ьность цифр слева направо.		
51.	структ	гуры бе	лка; Б)	мутаци	я; В) ра	азвитие	ительность. Последовательность стадий развития болезни: А) изменение клинической картины; Г) нарушение метаболизма льность цифр слева направо.		
	1	2	3	4]	Довиго	ablice to Airpp enebu numpuber		
52.	Б) бел	ок; В) Д ите сос	ДНК ;				тельность. Последовательность передачи генетической информации: A) РНК; льность цифр слева направо.		
	1	2	3						
53.	телоф	аза; В)	профаза	а; Г) ана	афаза		лельность. Последовательность стадий клеточного цикла: А) метефаза; Б) льность цифр слева направо.		
	1	2	3	4		_			
54.	прайм	еров; Б) элогна	ация; В) денат	урация	тельность. Последовательность этапов полимеразной цепной реакции: А) отжи; льность цифр слева направо.		
55.				•			зательность.		
	Последовательность передачи и реализации генетической информации: А) Транскрипция; Б) Репликация; В) Трансляция; Г) Сплайсинг Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.								

		1	2	3	4				
	56.	хромос	ом; Б) і	культин	ация к	ите последовательность. Последовательность этапов кариотипирования человека: А) анализ ильтуры; В) выдача результатов; Г) забор биоматериала			
		Запиши	те соот	гветств	ующую	последовательность цифр слева направо.			
		1	2	3	4				
	57.	Прочит	айте те	екст и у	станові	ите последовательность. Последовательность этапов медико-генетического			
		консультирования: А) Прогноз потомства; Б) установления диагноза; В) выдача заключения; Г) оценка эффективности лечения							
		Запиши	те соот	гветств	ующую	последовательность цифр слева направо.			
		1	2	3	4				
	58.	Прочит	айте те	кст и у	станові	ите последовательность. Последовательность этапов установки диагноза врачом генетиком:			
		А) построение родословной; Б) установление типа наследования; В) сбор анамнеза; Г) окончательный диагноз; Д)							
						сследование			
		Запиши				последовательность цифр слева направо.			
		1	2	3	4	5			
	59.					ите последовательность. Последовательность уровней компактизации хроматина: А) уровень			
		петельных доменов; Б) нуклеосомный уровень; В) двойная спиральДНК; Г) метафазная хромосома; Д) хромонемный уровень; Е) уровень фибрилл							
		• 1	. ,	-					
		За ПИШИ	2	3	ующую 4	последовательность цифр слева направо.			
		1	4	3	4	5			
	60	П	U						
	60.					ите последовательность. Последовательность этапов скрининговых программ: А)			
				/ 1		тационный; В) пренатальный; Г) преконцепционный			
		З апиши	2	3	ующую 4	последовательность цифр слева направо.			
		1		3	4				
		<u> </u>							
		Задани							
OFFICE	1					развернутый обоснованный ответ.			
ОПК 5;	1.	Прочит	гайте т	екст и	дайте ј	развернутый обоснованный ответ. Первичная дородовая профилактика.			

ПК 2		Предимплантационная генетическая диагностика	
11112	2.		Пренатальный скрининг. Цели, сроки, методы.
	3.		Неонатальный скрининг. Цели, сроки, методы.
	4.		Расчет генетических рисков при хромосомной
		патологии в анамнезе.	т истет тепети теских рисков при хромосомпон
	5.		Расчет генетических рисков при моногенной
	6.		Опишите генные мутации. Перечислите их виды.
	7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	Хромосомные и геномные мутации. Их отличия.
	8.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. признаки, пример.	Аутосомно-доминантный тип наследования и его
	9.		Аутосомно-рецессивный тип наследования и его
	10.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. признаки, пример.	Х-сцепленный доминантный тип наследования и его
	11.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. признаки, пример.	Х-сцепленный рецессивный тип наследования и его
	12.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. М заболевания и особенности наследования, пример.	Иитохондриальный тип наследования. Общие признаки
	13.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	Болезни экспансии тринуклеотидных повторов.
	14.		Клинико-генеалогический метод диагностики.
	15.	1 1 1	Различия оогенеза и сперматогенеза в возникновении
	16.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. профилактика.	Мультифакториальные заболевания и их
	17.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	Врожденные пороки развития и их профилактика.
	18.		Генетический паспорт и его значение в
	19.		Организационная структура медико-генетической
	20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. консультирование?	Что такое медико-генетическое

	21.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. консультирования?	Каковы цели медико-генетического
	22.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. консультирования?	Каковы задачи медико-генетического
	23.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. консультирования?	Каковы методы медико-генетического
	24.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. консультированию.	Показания к медико-генетическому
	25.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. медицинской генетики.	Дайте характеристику этическим принципам
	26.	Перечислите этические проблемы медицинской генетики.	
	27.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	Что такое генетический риск?
	28.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. генетической патологией.	Особенности опроса и учета пациентов с
	29.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. основные аспекты?	Правовые вопросы медицинской генетики. Каковы
	30.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	Общие принципы лечения наследственных болезней
	31.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	Генная терапия. Принцип и примеры применения.
	32.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. метаболизма лекарственных препаратов.	Фармакогенетика. Генетический контроль
	33.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	Онкогены и гены супрессоры опухолей.
	34.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	Таргетная терапия опухолей.
	35.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. заболеваний.	Перечислите основные группы наследственных
	36.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. ненаследственная (фенотипическая, модификационная), комб	Классификация форм изменчивости: бинативная, мутационная.
	37.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	Критические периоды развития. Тератогенез.
	38.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. обоснованный ответ. Мутагены и тератогены. Классификация.	Прочитайте текст и дайте развернутый
	39.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	Что такое ДНК, РНК? Перечислите виды РНК.
	40.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	Генетический код, его свойства.
	41.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Интроны и экзоны. Что такое сплайсинг?	Ген. Строение гена. Перечислите виды генов.
	42.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	Эпигенетика. Основные механизмы эпигенетики
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

	43.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятий: геном, транскиптом и
		протеом.
	44.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Что такое кариотипирование? Каковы его цели?
	45.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Эухроматин и гетерохроматин. Их биологическое
		значение.
	46.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дифференцировка пола человека.
	47.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Молекулярное кариотипирование (ХМА)
	48.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. FISH-метод, его принцип, цели, задачи
	49.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. ПЦР. Принцип метода, назначение
	50.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Секвенирование. Принцип метода, назначение.
		Задания закрытого типа
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	1.	А Б В Г
	1.	Прочитаите текст и выосрите правильный ответ из предложенных. Запишите выоранный ответ – букву.
		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
		Д. Вырожденный, триплетный, перекрывающийся
	2.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
		$A B B \Gamma$
ОПК 5;		Молекула ДНК состоит из следующих химических соединений:
ПК 2		А. Аминокислот
		Б. Сахара (рибозы), фосфатных групп и азотистых оснований В. Сахара (дезоксирибозы), фосфатных групп и азотистых основанй
		Б. Сахара (дезоксириоозы), фосфатных групп и азотистых основани Г. Аминокислот, фосфатных групп и азотистого основания
		Д. Сахара (рибозы), аминокислот
	3.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	J.	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
		Основные химические связи, участвующие в формировании взаимодействия между комплементарными цепями ДНК:
		А. Водородные связи
		Б. Фосфодиэфирные связи
		В. Полипептидные связи
		Г. Донорно-акцепторные связи

	Д. Ионные взаимодействия
4.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	АБВГ
	А. Парами фосфатов
	Б. Парами азотистых оснований
	В.Парами нитратов
	Г. Фосфатом и сахаром
	Д. Сахаром и азотистым основанием
5.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	$A B B \Gamma$
	Молекула ДНК представляет собой:
	А. Одноцепочечную молекулу
	Б. Двухцепочечную молекулу
	В. Трилистник
	Г. Соединение бензольных колец
	Д. Полипептид
6.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	В ДНК встречаются комплементарные пары:
	А.Т-ГиА-Т
	Б.А-ТиГ-Ц
	В.Г-ЦиА-Ц
	Г.А-ЦиЦ-А
7	Д. Ц-А и Т-Г
7.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	А. Структурных генов
	Б. Блоков низкокопийных повторов
	В. Микросателлитных последовательностей
	Г. Альфа-сателлитных последовательностей
	Д. Полиндромных последовательностей
8.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
0.	А Б В Г
	Нуклеотид состоит из:
	А. Фосфата и азотистого основания

	A B B T
	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
14.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	Если в ДНК аминокислота лейцин кодируется триплетом ЦАА, то комплементарным кодоном мРНК будет:
	A AUU
	Б. ГУУ
	В. УУА
	Г. ЦЦГ
	Д. УАЦ
15.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	Последовательность аминокислот в полипептидной цепи определяется:
	А. Конформацией рибосомных белков
	Б. Последовательностью нуклеотидов мРНК
	В. Последовательностью нуклеотидов тРНК
	Г. Активностью ферментов посттрансляционной модификации
	Д. Последовательностью нуклеотидов pPHK
16.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	Α Β Β Γ
	Триплет - это:
	А. Три аминокислоты в полипептидной цепи
	Б. Кэпирование 5'-конца мРНК
	В. Три рядом расположенные нуклеотида ДНК, кодирующие одну аминокислоту
	Г. Три адениновых нуклеотида в поли-А-хвосте
	Д. Аномальная трехнитевая структура ДНК
17.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	Α Β Β Γ
	"Фабриками белка" в клетке являются:
	А. Рибосомы
	Б. Митохондрии
	В. Питоплазма

	Г. Пероксисомы
	Д. Лизосомы
18.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	Первичная структура белковой молекулы - это:
	А. Структура отдельной аминокислоты
	Б. Порядок аминокислот в полипептидной цепи, определяемый генетическим кодом
	В. Пространственное расположение отдельных участков полипептидной цепи
	Г. Пространственное взаиморасположение полипептидных цепей
	Д. Порядок расположения нуклеотидов в цепи
19.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
->-	А Б В Г
	Процессинг - это:
	А. Связывание репрессора с белком
	Б. Удвоение ДНК
	В. Созревание про-РНК в ядре
	Г. Ассоциация большой и малой субъединиц рибосомы
	Д. Связывание транскрипционного фактора с промотором
20.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	Α Β Β Γ
	В процессе сплайсинга происходит:
	А. Удвоение ДНК
	Б. Синтез РНК
	В. Вырезание интронов из первичного транскрипционного продукта
	Г. Синтез белка
	Д. Синтез АТФ
21.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	Процесс трансляции осуществляется:
	А. В ядре клетки
	Б. В лизосомах
	В.В рибосомах
	В цитоплазме
	Д. На клеточной мембране
22.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	АБВГ
	В состав нуклеосом входят:

		А. ДНК и гистоновые белки Н2А, Н2В, Н3 и Н4
		Б. ДНК и рибонуклеопротеиды
		В. РНК и негистоновые белки
		Г. РНК и гистоновые белки Н2А, Н2В, Н3 и Н4
		Д. ДНК и гистоновый белок Н1
	23.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
		На молекулярном уровне теломера состоит из:
		А. Структурных генов
		Б. Альфа-сателлитных последовательностей
		В. Повторяющейся последовательности –TTAGGG
		ГGС-богатых последовательностей
		Д. Рассеянных повторов
	24.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
		Теломера - это:
		А. Перетяжка, разделяющая хромосому на два плеча Б. Участок прикрепления веретена деления
		В. Участок, играющий главную роль в делении клетки
		Г. Концевые участки хромосом
-	25	Д. Участки хромосомных плеч
	25.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
		Количество генов, кодирующих белки в хромосомах Х и Ү:
		А. Приблизительно одинаково
		Б. В хромосоме Х намного больше, чем в хромосоме У
		В. В хромосоме Y намного больше, чем в хромосоме Y
		Г. В хромосоме У полностью отсутствуют
		Д. В хромосоме X полностью отсутствуют.
	26.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	20.	АБВГ
		Для митоза справедливо утверждение:
		А.В профазе происходит интенсивный синтез РНК
		Б.На два такта деления клетки приходится один такт репликации ДНК
		В.В профазе регулярно происходят обмены генетическим материалом между гомологичными хромосомами
		Г. На один такт деления приходится один такт репликации ДНК
	27.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.

	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
	В интерфазе между двумя митотическими делениями происходит:
	А. Репликация хромосом
	Б. Обмен гомологичными участками между гомологичными хромосомами
	В. Диминуция (потеря определённой части) хроматина
	Г. Репликация центромерных областей хромосом.
	Д. Укорочение теломеры
28.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	Α Β Β Γ
	В метафазе митоза хромосомы:
	А Стремительно движутся к полюсам деления клетки
	Б. Располагаются в экваториальной плоскости клетки
	В. Образуют две компактные группы в районе полюсов деления
	Г. Постепенно становятся менее компактными и невидимыми
	Д. Образуют хиазмы
29.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	Α Β Β Γ
	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.
30.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	A B B T
	В интерфазе между 1-м и 2-м делениями мейоза, происходит:
	А. Репликация хромосом,
	Б. Репликация не имеет места
	В. Происходит диминуция (потеря определённой части) хроматина
	Г. Происходит кроссинговер
	Д. Происходит слиралиэация хромосом
31.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	$A B B \Gamma$
	В метафазе первого мейотического деления гомологичные хромосомы удерживаются вместе, образуя бивалент, с
	помощью:
	А. Центромер, не завершивших репликацию
	Б. Синаптонемного комплекса
	В. Особых спиралей ДНК

Д. Хиазм 32. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ — букву. А В В Т Риск рождения у немолодой матери ребёнка с синдромом Дауна, обусловлен особенностями гаметотенеза у женщин: А. Высокой проинферативной активностью оотописк, сопровождающейся опибками в работе ДНК-полимерази Б. Большой длительностью стадии диктиотены у немолодых женщин, сопровождающейся ростом вероятности нарушений аппарата веретена деления В. Возрастанием частоты точковых мутаций у женщин старше Д. Нарушением системы репарации ДНК 1. Общим возрастанием частоты точковых мутаций у женщин старше Д. Нарушением системы репарации ДНК 33. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ — букву. А В В Т Первичное перасхождение хромосом в первом делении мейоза В. Нерасхождение хромосом в первом делении мейоза В. Нерасхождение хромосом в первом делении дробления зиготы Т. Нерасхождение хромосом в первом делении дробления зиготы Д. Однократное нерасхождение хромосом в кибозе (в 1-м, или во 2-м мейотическом делении) Д. Однократное нерасхождение хромосом в мейозе (в 1-м, или во 2-м мейотическом делении) Д. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ — букву. А В В Т Для возликновения робортеоновской транелокации необходимо: А. Один хромосомный разрыва В. Дам хромосомных разрыва В. Дам хромосомных разрыва В. Дам хромосомных разрыва В. Д. Множественных хромосомных разрывы Т. Хромосомные разрывы и енужны Д. Множественных хромосомные разрывы В. Д. Множественных хромосомные разрывы В. С. Путники В. Центромеры В. Слутники В. Выберите правильный ответ из предложенных Запишите выбранный ответ — букву. В.			Г. Нуклеосом
32. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ − букву. A B B Г Риск рождения у немолодой матери ребёнка с синдромом Дауна, обусловлен особенностями гаметогенеза у женщин: А. Высокой пролиферативной активностью оогониев, сопровождающейся ошибками в работе ДНК-полимеразы Б. Больной дингельностью стадии диктичены у немолодых женщин, сопровождающейся ростом вероятности нарушений анпарата веретена деления В. Возрастанием частоты неравного кроссинговера в гаметогенезе у немолодых женщин Г. Общим возрастанием частоты точковых мутаций у женщин старше Д. Нарушением светемы репарации ДНК 33. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ − букву. A B B 1 Первичное пераехождение кромосом - это: А. Нерасхождение хромосом в мейозе у кариопотически нормального индивидуума В. Нерасхождение хромосом в первом делении деобления зиготы Г. Нераехождение хромосом в ветором мейотическом делении Д. Однократное пераехождение хромосом в мейозе (в 1-м, или во 2-м мейотическом делении) Д. Однократное пераехождение хромосом в мейозе (к 1-м, или во 2-м мейотическом делении) Д. Однократное пераехождение хромосом в мейозе (к 1-м, или во 2-м мейотическом делении) Д. Однократное пераехождение хромосом тервом делении дробления запишите выбрянный ответ − букву. Д. Б. В. Г. Дря козименовения робертесновской транслокации необходимо: А. Одна кромосомный разрыва В. Двя кромосомный разрыва В. Двя кромосомный разрыва В. Не менсе трёх кромосомных разрывы Д. Множественные хромосомные разрывы Д. Множественные хромосомные разрывы Д. Множественные хромосомные разрывы В. Слутивки В. Пентромеры Г. Спутивки в называются: А. Теломеры Б. Спутивки в нити Д. Кинетохоры В. Спутивки в наберите правильный ответ из предложенных Запишите выбранный ответ – букву. В. Перчитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву. В. Спутивки в называются на предложенных запишите выбранный ответ – букву. В. Спут			
А В В Г Риск рождения у немолодой матери ребёнка е синдромом Дауна, обусловлен особенностями гаметогенеза у женщин: А. Высокой пролиферативной активностью оогониев, сопровождающейся опибками в работе ДНК-полимеразы Б. Большой длительностью стадии диктнотены у немолодых женщин; сопровождающейся ростом вероятности нарушений анпарата веретена деления В. Возрастанием частоты перавного кроссинговера в таметогенсях у немолодых женщин Г. Общим возрастанием частоты точковых мутаций у женщин старше Д. Нарушением системы репарации ДНК За.		32.	
А. Высокой пролиферативной активностью оогониев, сопровождающейся опибками в работе ДНК-полимеразы Б. Большой длительностью стадии диктиотены у немолодых женщин, сопровождающейся ростом вероятности парушений апарата верстспа деления В. Возрастанием частоты точковых мутаций у женщин старше Д. Нарушевием системы репарации ДНК 33. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ — букву. А. Б. В. Г. Первичное нерасхождение хромосом - это: А. Нерасхождение хромосом в первом делении мейоза Б. Нерасхождение хромосом в мейозе у кариологически пормального индивидуума В. Нерасхождение хромосом в первом делении дробления зиготы Г. Нерасхождение хромосом в первом делении дробления зиготы Г. Нерасхождение хромосом в втором мейотическом делении Д. Одиократное нерасхождение хромосом в мейозе (в 1-м, или во 2-м мейотическом делении) 34. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ — букву. А. Б. В. Т. Для возникновения робертсоновекой транелокации необходимо: А. Один хромосомный разрыва В. Не менее трёх хромосомных разрыва В. Не менее трёх хромосомных разрывы Г. Хромосомные разрывы пе нужны Д. Множественные хромосомых разрывы 35. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ — букву. А. Б. В. Т. Реплицированные хромосомы прикрепляются к митотическому веретену посредством структур, которые называются: А. Теломеры Б. Спутники В. Центромеры Г. Стугинчинае нити Д. Кинетохоры Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ — букву.			
 Б. Большой длительностью стадии диктиотены у немолодых женщин, сопровождающейся ростом вероятности нарушений аппарата веретена деления В. Возрастанием частоты гочковых мутаций у женщин старше Д. Нарушением системы репарации ДНК 33. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ — букву.			Риск рождения у немолодой матери ребёнка с синдромом Дауна, обусловлен особенностями гаметогенеза у женщин:
парушений аппарата веретена деления В. Возрастанием частоты неравного кроссинговера в гамстогенезе у немолодых женщин Г. Общим возрастанием частоты точковых мутаций у женщин старше Д. Нарушением системы репарации ДНК 33. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ — букву. А. Б В Г Перакождение хромосом - это: А. Нерасхождение хромосом в первом делении мейоза Б. Нерасхождение хромосом в мейозе у карнологически нормального индивидуума В. Нерасхождение хромосом в мейозе у карнологически нормального индивидуума В. Нерасхождение хромосом в мейозе (и 1-м, или во 2-м мейотическом делении Д. Однократное перасхождение хромосом в мейозе (и 1-м, или во 2-м мейотическом делении) 34. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ — букву. А. Б В Г Для возпикновения робертеоновской транелокащии необходимо: А. Одни хромосомных разрыва В. Не менее трёх хромосомных разрывы Т. Хромосомные разрывы не нужны Д. Множественные хромосомные разрывы 35. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ — букву. Д. Б В Г Реплицированные хромосомы прикрепляются к митотическому веретену посредством структур, которые называются: А. Теломеры Б. Спутничые инти Д. Кинетохоры 36. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ — букву. Кинетохоры 37. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ — букву. Д. Кинетохоры 38. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ — букву. Д. Кинетохоры 39. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ — букву.			А. Высокой пролиферативной активностью оогониев, сопровождающейся ошибками в работе ДНК-полимеразы
В. Возрастанием частоты неравного кроссинговера в гаметогенезе у немолодых женщин Г. Общим возрастанием частоты точковых мутаций у женщин старше Д. Нарупневием системы репарации ДНК 33. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву. А В В Т Первичное нерасхождение хромосом - это: А. Нерасхождение хромосом в первом делении мейоза В. Нерасхождение хромосом в первом делении мейоза В. Нерасхождение хромосом в мейозе у кариологически нормального индивидуума В. Нерасхождение хромосом в мейозе у кариологическим делении Д. Однократное нерасхождение хромосом в мейозе (в 1-м, или во 2-м мейотическом делении) 34. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву. А Б В Г Для возникновения робертсоновской транслокации необходимо: А. Одил кромосомный разрыва В. Не менее трёх кромосомных разрывов Г. Хромосомные разрывы не нужны Д. Мложественные хромосомные разрывы Д. Мложественные хромосомные разрывы Д. Мложественные хромосомные разрывы Д. Мложественные хромосомные разрывы В. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву. А Б В Г Реплицированные хромосомы прикрепляются к митотическому веретену посредством структур, которые называются: А. Теломеры Б. Спутничыье нити Д. Кинетохоры 36. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.			Б. Большой длительностью стадии диктиотены у немолодых женщин, сопровождающейся ростом вероятности
Г. Общим возрастапием частоты точковых мутаций у жепщип старше Д. Нарушепием системы репарации ДНК 33. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ — букву. A			нарушений аппарата веретена деления
Д. Нарушением системы репарации ДНК 33. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву. А Б В Г Первичное нераехождение хромосом в лервом делении мейоза Б. Нерасхождение хромосом в первом делении дробления зиготы Г. Нерасхождение хромосом в первом делении дробления зиготы Г. Нерасхождение хромосом в первом делении дробления зиготы Г. Нерасхождение хромосом во втором мейотическом делении Д. Однократное нерасхождение хромосом в мейозе (в 1-м, или во 2-м мейотическом делении) 34. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву. А. Б В Г Дяя хромосомных разрыва В. Не менее трёх хромосомных разрыва В. Не менее трёх хромосомных разрывы 7. Хромосомные разрывы не нужны Д. Множественные хромосмым разрывы 35. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву. А Б В Г Реплицированные хромосомы прикрепляются к митотическому веретену посредством структур, которые называются: А. Теломеры Б. Спутники В. Центромеры Г. Спутничные нити Д. Кинетохоры 36. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.			В. Возрастанием частоты неравного кроссинговера в гаметогенезе у немолодых женщин
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.			Г. Общим возрастанием частоты точковых мутаций у женщин старше
A Б В Г Первичное нерасхождение хромосом в первом делении мейоза Б. Нерасхождение хромосом в мейозе у кариологически нормального индивидуума В. Нерасхождение хромосом в первом делении дробления зиготы Г. Нерасхождение хромосом в втором мейотическом делении Д. Однократное нерасхождение хромосом в мейозе (в 1-м, или во 2-м мейотическом делении) 34. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву. Для возникновения робертеоновской транелокации необходимо: А. Один хромосомный разрыва В. Два хромосомных разрыва В. Не менее трёх хромосомных разрывы Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву. З5. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву. А. Теломеры Б. Спутники В. Центромеры Г. Спутничные нити Д. Кинстохоры Д. Кинстохоры 36. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.			
Первичное нерахождение хромосом в первом делении мейоза Б. Нерасхождение хромосом в первом делении мейоза Б. Нерасхождение хромосом в первом делении дробления зиготы Г. Нерасхождение хромосом в первом делении дробления зиготы Г. Нерасхождение хромосом в овтором мейотическом делении Д. Однократное нерасхождение хромосом в мейозе (в 1-м, или во 2-м мейотическом делении) 34. Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ — букву. Для возникновения робертсоновской транслокации необходимо: А. Один хромосомный разрыва Б. Два хромосомный разрыва В. Не менее трёх хромосомных разрыва В. Не менее трёх хромосомных разрывы Д. Множественные хромосмные разрывы 35. Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ — букву. А Б В Г Реплицированные хромосомы прикрепляются к митотическому веретену посредством структур, которые называются: А. Теломеры Б. Спутпики В. Центромеры Г. Спутпичные пити Д. Кинетохоры 36. Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ — букву.		33.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
А. Нерасхождение хромосом в первом делении мейоза Б. Нерасхождение хромосом в мейозе у кариологически нормального индивидуума В. Нерасхождение хромосом в первом делении дробления зиготы Г. Нерасхождение хромосом во втором мейотическом делении Д. Однократное нерасхождение хромосом в мейозе (в 1-м, или во 2-м мейотическом делении) 34. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ — букву. А Б В Г Для возникновения робертеоновской транслокации необходимо: А. Один хромосомный разрыв Б. Два хромосомных разрыва В. Не менее трёх хромосомных разрывов Г. Хромосомные разрывы не нужны Д. Множественные хромосмные разрывы 35. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ — букву. А Б В Г Реплицированные хромосомы прикрепляются к митотическому веретену посредством структур, которые называются: А. Теломеры Б. Спутники В. Центромеры Г. Спутничные нити Д. Кинетохоры 36. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ — букву.			
 Б. Нерасхождение хромосом в мейозе у кариологически нормального индивидуума В. Нерасхождение хромосом в первом делении дробления зиготы Г. Нерасхождение хромосом в овтором мейотическом делении Д. Однократное нерасхождение хромосом в мейозе (в 1-м, или во 2-м мейотическом делении) 34.			
В. Нерасхождение хромосом в первом делении дробления зиготы Г. Нерасхождение хромосом во втором мейотическом делении Д. Однократное нерасхождение хромосом в мейозе (в 1-м, или во 2-м мейотическом делении) 34. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву. А Б В Г Для возникновения робертсоновской транслокации необходимо: А. Один хромосомных разрывв Б. Два хромосомных разрыва В. Не менее трёх хромосомных разрывов Г. Хромосомные разрывы не нужны Д. Множественные хромосмные разрывы 35. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву. А Б В Г Реплицированные хромосомы прикрепляются к митотическому веретену посредством структур, которые называются: А. Теломеры Б. Спутники В. Центромеры Г. Спутничные нити Д. Кинетохоры 36. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.			
Г. Нерасхождение хромосом во втором мейотическом делении Д. Однократное нерасхождение хромосом в мейозе (в 1-м, или во 2-м мейотическом делении) 34. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ − букву. Для возникновения робертсоновской транслокации необходимо: А. Один хромосомный разрыв Б. Два хромосомных разрыва В. Не менее трёх хромосомных разрывов Г. Хромосомные разрывы не нужны Д. Множественные хромосмные разрывы 35. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ − букву. А. Теломеры Б. Спутники В. Центромеры Г. Спутничные нити Д. Кинетохоры 36. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ − букву.			
 Д. Однократное нерасхождение хромосом в мейозе (в 1-м, или во 2-м мейотическом делении) 34. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву. Для возникновения робертсоновской транслокации необходимо: А. Один хромосомный разрыв Б. Два хромосомных разрыва В. Не менее трёх хромосомных разрывов Г. Хромосомные разрывы не нужны Д. Множественные хромосомные разрывы З5. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву. А. Б. В. Г. Реплицированные хромосомы прикрепляются к митотическому веретену посредством структур, которые называются: А. Теломеры Б. Спутники В. Центромеры Г. Спутничые нити Д. Кинетохоры З6. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву. 			
 34. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву. Для возникновения робертсоновской транслокации необходимо: А. Один хромосомный разрыва В. Два хромосомных разрывов Г. Хромосомные разрывы не нужны Д. Множественные хромосмные разрывы 35. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.			
Для возникновения робертсоновской транслокации необходимо: А. Один хромосомный разрыв Б. Два хромосомных разрыва В. Не менее трёх хромосомных разрывов Г. Хромосомные разрывы не нужны Д. Множественные хромосмные разрывы 35. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву. A B B Г Реплицированные хромосомы прикрепляются к митотическому веретену посредством структур, которые называются: А. Теломеры Б. Спутники В. Центромеры Г. Спутничные нити Д. Кинетохоры 36. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.			
Для возникновения робертсоновской транслокации необходимо:		34.	
А. Один хромосомный разрыв Б. Два хромосомных разрыва В. Не менее трёх хромосомных разрывов Г. Хромосомные разрывы не нужны Д. Множественные хромосмные разрывы 35.			
 Б. Два хромосомных разрыва В. Не менее трёх хромосомных разрывов Г. Хромосомные разрывы не нужны Д. Множественные хромосмные разрывы 35. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву. А Б В Г Реплицированные хромосомы прикрепляются к митотическому веретену посредством структур, которые называются: А. Теломеры Б. Спутники В. Центромеры Г. Спутничные нити Д. Кинетохоры 36. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву. 			
В. Не менее трёх хромосомных разрывов Г. Хромосомные разрывы не нужны Д. Множественные хромосмные разрывы 35. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ — букву. A B F			
 Г. Хромосомные разрывы не нужны Д. Множественные хромосмные разрывы 35. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву. А Б В Г Реплицированные хромосомы прикрепляются к митотическому веретену посредством структур, которые называются: А. Теломеры Б. Спутники В. Центромеры Г. Спутничные нити Д. Кинетохоры 36. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву. 			
 Д. Множественные хромосмные разрывы 35. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву. A			
 35. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.			
Реплицированные хромосомы прикрепляются к митотическому веретену посредством структур, которые называются:		25	
Реплицированные хромосомы прикрепляются к митотическому веретену посредством структур, которые называются:		35.	
А. Теломеры Б. Спутники В. Центромеры Г. Спутничные нити Д. Кинетохоры 36. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.			
Б. Спутники В. Центромеры Г. Спутничные нити Д. Кинетохоры 36. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.			
В. Центромеры Г. Спутничные нити Д. Кинетохоры 36. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.			1
Г. Спутничные нити Д. Кинетохоры 36. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Д. Кинетохоры 36. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.			
36. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.			
	-	26	
		30.	прочитаите текст и выоерите правильный ответ из предложенных. Запишите выоранный ответ – оукву.

		Стадия клеточного деления наиболее удобная для изучения хромосом
		А. Профаза
		Б. Метафаза
		В. Анафаза
		Г. Интерфаза
		Д. Телофаза
	37.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
		Гри культивировании в присутствии ФГА делятся клетки крови:
		А. Моноциты
		Б. Эритроциты
		В. Нейтрофилы
		Г. Лимфоциты
		Д. Мышечные клетки
	38.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
		Α Β Β Γ
		Колхициновая инактивация веретена останавливает митоз на стадии:
		А. Анафазы
		Б. Метафазы
		В. Телофазы
		Г. Интерфазы
		Д. Профазы
	39.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
		Α Β Β Γ
		Каждая хромосома после репликации состоит из двух компонентов, называемых:
		А. Хромомеры
		Б. Хроматиды
		В. Центромеры
		Г. Центриоли
		Д. Спутники
-	40.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
		$oxed{A}$ $oxed{B}$ $oxed{\Gamma}$
		Для эухроматина характерны:
		А. Спирализация в интерфазе
		Б. Содержание структурных генов
		В. Интенсивное окрашивание по G-методике
		Г. Неактивная конформация
J		I I I II I I I I I I I I I I I I I I I

	Д. Большое количество тандемных повторов
41.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	Α Β Β Γ
	Число хромосом в зиготе и в соматической клетке человека называется:
	А. Анеуплоидным
	Б. Гаплоидным
	В. Диплоидным
	Г. Полиплоидным
	Д. Тетраплоидным
42.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	Ген-это:
	А. Участок ДНК, кодирующий полипептидную цепь
	Б. Фрагмент полипептидной цепи
	В. Альфа-сателлитная последовательность ДНК
	Г. Повторяющаяся последовательность ДНК
	Д. Последовательность, расположенная до стартовой точки транскрипции
43.	. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	В В Г
	В состав гена, как единицы наследственной информации, входит:
	А. Промотор, инициирующий кодон, экзоны, интроны, терминируют кодон
	Б. Экзоны
	В. Интроны
	Г. Промотор, интроны
4.4	Д. Промотор, инициирующий кодон, интроны, терминирующий кодон
44.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	Промотор располагается:
	А. В конце гена
	Б.В середине гена
	В.В начале гена
	Г. Сразу после инициирующего кодона
	Д. Перед терминирующим кодоном
45.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
₹5.	Прочитанте текст и выосрите правильный ответ из предложенных. Запишите выоранный ответ – букву.
	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
	46.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
		Α Β Β Γ
		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
	47.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
		АБВГ
		Фрагмент одной хромосомы присоединяется к поврежденному концу другой
		А. Делеция
		Б. Транспозиция
		В. Инверсия
		Г.Транслокация
	48.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
		<u>Α Β Β Γ</u>
		Разрыв хромосомы в двух местах и последующее соединение этого фрагмента, но с поворотом на 180 градусов
		А. Делеция
		Б. Транспозиция
		В. Инверсия Г.Транслокация
-	49.	1.1 ранелокация Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	49.	прочитаите текст и выоерите правильный ответ из предложенных. Запишите выоранный ответ – букву.
		К мультифакториальным заболеваниям относится:
		А. Лучевая болезнь
		Б. Брюшной тиф
		В.СПИД
		Г. Ишемическая болезнь сердца
		Д. Цинга
	50.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
		А Б В Г
		Пенетрантность при мультифакториальных заболеваниях в параметрах молели простого моногенного наслелования:

		А. Полная (100%)
		Б. Высокая (80-90%)
		В. Средняя (60-80%)
		Г. Ниже средней (порядка 50%)
		Д. Очень низкая (существенно ниже 50%)
	51.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
		$oxed{A} oxed{oxed{b}} oxed{B} oxed{\Gamma}$
		Для болезни Дауна НЕ характерны признаки:
		А. небольшой рост
		Б. деформированные уши
		В. порок сердца
		Г. монголоидный разрез глаз
		Д. тазовая почка
	52.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
		$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
		Первая специфическая хромосомная патология была описана при синдроме:
		А. Кошачьего крика
		Б. Дауна
		В. Шерешевского-Тернера
		Г. Трисомии 18
_		Д. Клайнфельтера
	53.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
		$A B B \Gamma$
		Для болезни Дауна патогномоничны:
		А. Эпикант
		Б. Пятна Брушфильда
		В. Пороки сердца
		Г. Врожденная катаракта
_		Д. Крыловидные шейные складки
	54.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
		Α Β Β Γ
		Клинически синдром Клайнфельтера у новорожденных мальчиков проявляется:
		А. Лимфатическим отеком
		Б. Гинекомастией
		В. Расщелиной неба
		Г. Аномалией наружных гениталий
		Д. Практически нормальный фенотип

55.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	$A B B \Gamma$
	У женщин с синдромом трисомии-Х обычно наблюдают:
	А. Высокий рост
	Б. Первичную аменорею
	В. Снижение интеллекта
	Г. Клетки без телец Барра
	Д. Пороки сердца
56.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	Α Β Β Γ
	Какой из перечисленных видов анэуплоидии является летальным:
	А. Полисомия по половым хромосомам
	Б. Трисомия по половым хромосомам
	В. Моносомия по аутосомам
	Г. Трисомия по аутосомам
	Д. Моносомия по Х-хромосоме
57.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	АБВГ
	Трисомии и моносомии возникают в результате:
	А. Нарушения оплодотворения
	Б. Нарушения сегрегации хромосом в митозе или в мейозе
	В. Нерасхождения сестринских хроматид в анафазе
	Г. Нерасхождения хромосом при дроблении бластомеров
	Д. Разрывов в одной или нескольких хромосомах
58.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
	В основе гибридизации лежат свойства молекулы ДНК:
	А. Гидролиз ДНК
	Б. Комплементарность цепей ДНК
	В. Амплификация
	Г. Рестрикция
	Д. Денатурация
59.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	Α Β Β Γ
	Более легкие клинические проявления имеют хромосомные болезни, обусловленные:
	А. Мозаицизмом
	Б. Полиплоидией

	В. Сбалансированной транслокацией
	Г. Трисомией
	Д. Сочетанием нескольких мутаций
60.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	$oxed{A} oxed{B} oxed{F}$
	Транслокация между двумя акроцентрическими хромосомами называется:
	А. Нереципрокная
	Б. Смежная
	В. Робертсоновская
	Г. Внутрихромосомная
	Д. Перицентрическая
61.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	Α Γ Β Γ
	Если утрачивается оба теломерных участка одной хромосомы, то воссоединение открытых концов сопровождается
	образованием:
	А. Изохромосомы
	Б. Кольцевой хромосомы
	В. Реципрокной транслокации
	Г. Парацентрической инверсии
	Д. Тандемной дупликации
52.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	$oxed{A} oxed{B} oxed{\Gamma}$
	Для диагностики хромосомных болезней основным методом является:
	А. Иммунологический
	Б. Цитогенетический
	В. Серологический
	Г. Молекулярно-генетический
	Д. Биохимический
63.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	Α Γ Β Γ
	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
64.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.

	Α Β Β Γ
	Наличие в кариотипе числа хромосом кратного 69-ти называется:
	А. Тетраплоидией
	Б. Триплоидией
	В. Генетическим грузом
	Г. Мозаицизмом
	Д. Анэуплоидией
65.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	Α Β Β Γ
	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
66.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	АБВГ
	При взятии венозной крови для цитогенетического исследования в качестве антикоагулянта используют:
	А.ЭДТА
	Б. Гепарин
	В. Цитрат натрия
	Г. Глютамин
	Д. Трипсин
67.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	АБВГ
	Полиплоидия - это:
	А. Уменьшение числа хромосом в наборе на несколько пар
	Б. Изменение числа хромосом в результате добавления одной или нескольких хромосом
	В. Увеличение числа хромосом, кратное гаплоидному набору
	Г. Изменение числа хромосом в результате утраты одной или нескольких хромосом
68.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	АБВГ
	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 гаплоилных наборов хромосом

	Г. Изменение числа хромосом в результате утраты одной или нескольких хромосом
	Д. Кольцевая хромосома
69.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	Причинами возникновения трисомий являются:
	А. Точковые мутации
	Б. Однородительская дисомия
	В. Отставание хромосом в анафазе
	Г. Нерасхождение хромосом
	Д. Интерстициальная делеция
70.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
	Делеция - это:
	А. Удвоение теломерных районов хромосомы
	Б. Обмен участками между негомологичными хромосомами
	В. Утрата части хромосомы
	Г. Удвоение части хромосомы
	Д. Обмен участками между гомологичными хромосомами
71.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	Зигота летальна при кариотипе:
	A. 45,X
	Б. 47.XX.+22
	B. 45,XX,-21 Γ. 47.XXY
	Г. 47.XXY Д. 46,XУ
72.	д. 40,лу Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
12.	Прочитанте текст и выобрите правильный ответ из предложенных. Запишите выоранный ответ – букву. А Б В Г
	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
73.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	HID THY AND THE STATE OF THE ST
	ПЦР 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
74.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	АБВГ
	ПЦР используют для:
	А. Изучения хромосмных поломок
	Б. Исследования хромосомного бэндинга
	В. Определения мутаций в генах
	Г. Измерения активности ферментов
	Д. Биохимического скрининга беременных
75.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	АБВГ
	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
76.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	Α Β Β Γ
	ПЦР стала возможной благодаря открытию:
	А. РНК-полимеразы
	Б. ДНК-полимеразы
	В. Термостабильной ДНК-полимеразы
	Г. Теломеразы
	Д. Рестриктазы EcoRI
77.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
	Α Β Β Γ
	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
78.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.

	T	
		<u>А Б В Г </u> Секвенирование ДНК-это:
		А. Рестрикционное картирование ДНК
		Б. Гидролиз ДНК с помощью рестриктаз
		В. Позиционное клонирование ДНК
		Г. Определение последовательности ДНК нуклеотидов
		Д. Выстраивание клонированных последовательностей в определенном порядке
	79.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
		Секвениерованеи ДНК осуществляется с помощью
		А. Автоматического анализатора - секвенатора
		Б. Микроскопа
		В. ПЦР в реальном времени
		Г. Аппарата для вертикального электрофореза
		Д. Биохимического анализатора
	80.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву.
		АБВГ
		При взятии венозной крови для ПЦР и секвенирования 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	В результате биохимического пренатального скринга І триместра у пациентки 38 лет выявлены следующие показатели:
		РАРР-А - 0,214 МоМ, свободный β-ХГЧ – 4,168 МоМ. 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?
ОПК 5;		3) Какое исследование необходимо провести для установления диагноза?
ПК 2		4) Какое лабораторно-генетическое исследование необходимо провести?
		5) Предполагаемый кариотип плода?
	2.	В результате биохимического пренатального скринга І триместра у пациентки 42 лет выявлены следующие показатели:
		РАРР-А - 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.

П	,
	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?
3.	В результате биохимического пренатального скринга І 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?
4.	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?
5.	Девочка 16 лет обратилась к подростковому гинекологу с жалобами на отсутствие месячных. Из анамнеза жизни: девочка
	родилась в срок с массой 2900, ростом 49 см. С первых лет жизни отставала в росте от сверстников. При осмотре: рост 145
	см., широкая грудная клетка, укороченная шея, грудные железы развиты слабо. На УЗИ органов малого таза - выявлена
	гипоплазия матки III степени, яичники в виде тяжей.
	1) Предположительный диагноз.
	2) Какое исследование необходимо провести для подтверждения диагноза?
	3) Какой тип мутации лежит в основе данной патологии?
	4) Какой кариотип у данной пациентки?
	5) Назовите заболевание, имеющее схожую клиническую картину, с которым проводится дифференциальная
	диагностика.
6.	В отделение реанимации новорожденных поступил доношенный мальчик с выраженной гипоплазией: масса тела – 2100 кг
	рост-45 см. При осмотре выявлена микроцефалия, дефект скальпа, двусторонняя расщелина верхней губы и неба,
	постаксиальная полидактилия, мошоночная гипоспадия. На Эхо-КГ врождённый порок сердца - дефект межпредсердной
	перегородки.
	1) Предположительный диагноз.
l	-/ -I -U

	2) Какое исследование нужно провести для подтверждения диагноза?
	3) Какой тип мутации лежит в основе данной патологии?
	4) Какой кариотип у данного пациента?
	5) Назовите способы профилактики заболевания
7.	При осмотре новорожденного выявлен низкий мышечный тонус и множественные малые аномалии развития: уплощенный
	профиль лица, широкая переносица, эпикант, "монголоидный" разрез глаз, брахидактилия, "четырехпальцевая" борозда на
	левой ладони.
	1) Предположительный диагноз.
	2) Какое исследование нужно провести для подтверждения диагноза?
	3) Какой тип мутации лежит в основе данной патологии?
	4) Какой кариотип у данного пациента?
	5) Назовите способы профилактики заболевания
8.	В отделении патологии новорожденных поступила девочка с множественными пороками развития: дефект
	межжелудочковой перегородки, незаращение артериального протока, стеноз пищевода, сегментированная почка. При
	осмотре выявлен череп долихоцефалической формы, деформированные ушные раковины, флексорное положение кистей,
	аномальная стопа (I палец стопы короче II).
	1) Предположительный диагноз.
	2) Какое исследование нужно провести для подтверждения диагноза?
	3) Какой тип мутации лежит в основе данной патологии?
	4) Какой кариотип у данного пациента?
	5) Назовите способы профилактики заболевания.
9.	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) В каком гене вывялена мутация, какой патогенный белок?
	3) Какая степень тяжести данного заболевания?
	4) Какой тип наследования у данного заболевания? Изобразите родословную
	5) Рассчитайте вероятность рождения следующего больного ребенка.
10.	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
l	

	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.
11.	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) В каком гене выявлена мутация, какой патогенный белок?
	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?
12.	В пульмонологическое отделение детской больницы поступила девочка 8 лет с жалобами 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) В каком гене выявлена мутация, какой патогенный белок? 3) Какие формы данного заболевания Вы знаете? 4) Какой тип наследования у данного заболевания? Изобразите родословную 5) Рассчитайте вероятность рождения следующего больного ребенка.
13.	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) В каком гене выявлена мутация, какой патогенный белок?
	4) Изобразите родословную этой семьи и рассчитайте вероятность рождения здорового ребенка в семье, если отец и мать клинически здоровы.

	5) Какой прогноз для пациента
14.	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) Какой тип наследования у данного заболевания? 3) В каком гене выявлена мутация, какой патогенный белок? 4) Почему дочь родилась здоровой? Изобразите родословную
15.	5) Рассчитайте вероятность рождения следующего больного ребенка. Женщина, 32 лет, обратилась к врачу-кардиологу с жалобами на повышение артериального давления до 160/100 мм рт. ст., головную боль давящего характера в лобной области при повышении артериального давления, чувство дискомфорта в области грудной клетки, периодическое ощущение сердцебиения с частотой пульса до 120 уд/мин, усталость, снижение работоспособности. Объективное обследование: женщина высокая роста (183 см), воронкообразная деформация грудной клетки, арахнодактилия рук и ног, плоскостопие. При ЭхоКГ выявлен пролапс митрального клапана, расширение восходящей части аорты. Семейный анамнез: у отца женщины отмечался двусторонний подвывих хрусталика, умер в возрасте 34 лет от разрыва аневризмы аорты. Сыну женщины 7 лет (рост 140 см). Отмечается арахнодактилия кистей и стоп. 1) Предварительный диагноз 2) В каком гене выявлена мутация, какой патогенный белок? 3) Как наследуется данная патология?
	4) Почему клиническая картина гетерогенна при данном заболевании? Какой прогноз у сына пациентки?5) Изобразите родословную этой семьи и рассчитайте вероятность рождения здорового ребенка в семье, если муж пробанда здоров.
16.	В детскую реанимацию на 8-ом дне жизни поступила девочка с гепатоспленомегалией, асцитом, иктеричностью кожных покровов, диспепсическими расстройствами (рвота, диарея), вялостью и затемнением сознания. Симптомы начали проявляться с первых суток жизни и нарастали на фоне грудного вскармливания. Из анамнеза известно, что она является третим ребенком в семье, беременность протекала нормально, двое старших мальчиков здоровы. 1) Предположительный диагноз. 2) В каких генах выявлена мутация, какой патогенный белок?
	 Как проводится профилактика при данном заболевании? Какой основной вид терапии заболевания? Изобразите родословную этой семьи (родители клинически здоровы) и рассчитайте вероятность рождения следующего здорового ребенка.
17	В отделение патологии новорожденных детской больницы поступил мальчик в возрасте 16 дней с жалобами на обильные срыгивания, периодическую рвоту «фонтаном», выраженный дефицит массы тела. Из анамнеза жизни известно, что ребенок от молодых здоровых родителей, от 5-й нормально протекавшей беременности. Роды домашние, физиологические.

Неонатальный скрининг ребенок не проходил. Трое братьев и сестра здоровы. При биохимическом исследовании крови выявлена гиперкалиемия и гипонатриемия. 1) Предположительный диагноз. 2) В каком гене выявлена мутация, какой патогенный белок? 3) Какие формы данного заболевания Вы знаете? 4) Какая форма у данного пациента? 5) Изобразите родословную этой семьи и рассчитайте вероятность рождения следующего больного ребенка в семье У мальчика с 3 лет жизни стало отмечаться отставание в моторном развитии. Появилась слабость мышц тазового пояса, 18. бедер, возникла «утиная походка». Позднее присоединилась слабость мышц плечевого пояса. К 10 годам мальчик стал с трудом передвигаться, особенно сложно поднимался по лестнице. При осмотре: грудная клетка уплощена, сколиоз грудного отдела позвоночника, поясничный лордоз, формируются «крыловидные лопатки». Отмечается слабость проксимальных отделов рук и дыхательной мускулатуры, псевдогипертрофия икроножных мышц. На ЭКГ- признаки кардиомиопатии. Интеллект снижен. В сыворотке крови - многократно увеличенное содержание КФК. Аналогичное заболевание отмечалось у дяди ребенка по материнской линии. 1) Предположительный диагноз. 2) В каком гене выявлена мутация, какой патогенный белок? 3) Какие формы данного заболевания Вы знаете? 4) Какой тип наследования у данного заболевания? Изобразите родословную 5) Может ли родиться здоровый мальчик в данной семье? Пациент Р. в возрасте 17 лет поступил в неврологическое отделение с жалобами на общую заторможенность, 19. замедленность при ходьбе, дрожание в ногах, эпизоды эпилептиформных припадков. Из анамнеза известно, что в течение последних двух лет сильно изменилось поведение мальчика, он потерял интерес к окружающему, перестал выходить из дома. Наблюдались эпизоды припадков и потери сознания. При осмотре выявлены грубые рефлексы орального автоматизма: хоботковый, ладонно-подбородочный, назолабиальный, отмечаются насильственные эмоции в виде смеха, постоянно улыбается. Походка атаксическая, в позе Ромберга покачивается. Колец Кайзера—Флейшера нет. В биохимическом анализе крови отмечается повышение тимоловой пробы (5,3 ед.) и трансаминаз. Снижение церулоплазмина до 138 мг/л (норма 180-450 мг/л) и повышение сывороточной меди — 32,97 ммоль/л (норма 11,0-22,0ммоль/л). ЭКГ — без выраженных изменений, УЗИ печени: выраженные диффузные изменения паренхимы печени по типу портального цирроза. 1) Предположительный диагноз. 2) В каком гене выявлена мутация, какой патогенный белок? 3) Какие формы данного заболевания Вы знаете? 4) Какой тип наследования у данного заболевания? Изобразите родословную 5) рассчитайте вероятность рождения следующего больного ребенка в семье 20. В медико-генетическую консультацию по вопросу прогноза потомства обратилась женщина со следующим семейным анамнезом: является 3-м ребенком в семье, от клинически здоровых родителей. Одна из двух ее старших сестер страдала

$\overline{}$	
	заболеванием, проявляющимся постепенным огрублением черт лица, начавшимся со 2-го полугодия 1-го года жизни,
	прогрессирующей задержкой физического и психо-речевого развития, тугоподвижностью суставов и помутнением
	роговицы. Умерла в возрасте 10 лет от сердечной недостаточности. Вторая сестра женщины здорова.
	1) Каким заболеванием страдала сестра женщины?
	2) В каком гене выявлена мутация, какой патогенный белок?
	3) Какая форма у данного пациента?
	4) Какой тип наследования у данного заболевания?
	5) Изобразите родословную, рассчитайте вероятность рождения больного ребенка в семье, если муж здоров.
21.	Родители девочки С., 3-х лет, обратились в детскую поликлинику к врачу-офтальмологу с жалобами на левостороннее косоглазие, возникшее в течение двух последних месяцев. Из анамнеза: ребенок от 1-ой физиологически протекавшей беременности; роды срочные, нормальные. С рождения на коже ребенка имеются 3 пигментных пятна цвета «кофе с
	молоком». В дальнейшем отмечалось увеличение их в размерах и появление новых пятен на коже туловища и конечностей.
	При осмотре: выявлено 6 пигментных пятен размером более 5 мм в диаметре на коже туловища и конечностей. У отца
	девочки имеются множественные пигментные пятна цвета «кофе с молоком» и несколько кожных и подкожных узелков
	по ходу межреберных нервов и на предплечье, возникшие у него в подростковом возрасте.
	1) Предположительный диагноз.
	2) В каком гене выявлена мутация, какой патогенный белок?
	3) Каков прогноз для пациента? Почему у пациентки развилось косоглазие?
	4) Какой тип наследования у данного заболевания? Изобразите родословную
	5) Изобразите родословную этой семьи и рассчитайте вероятность рождения следующего больного ребенка в
	семье, если мать клинически здорова.
22.	23. Больная М., 52 лет, поступила на лечение в неврологическое отделение с жалобами на общую слабость,
	прогрессирующее снижение памяти, внимания, головокружение, шаткость при ходьбе, головные боли, неритмичные непроизвольные насильственные мышечные подергивания в туловище и во всех конечностях. Ухудшение состояния около
	1,5 лет, когда появились неритмичные непроизвольные насильственные мышечные подергивания в туловище и во всех
	конечностях, стали отмечаться медленно прогрессирующие когнитивные нарушения.
	1) Предварительный диагноз
	2) В каком гене выявлена мутация, какой патогенный белок?
	3) Какой это тип мутации? Тип наследования?
	4) Каков прогноз для пациента?
	5) Изобразите родословную этой семьи и рассчитайте вероятность рождения больного ребенка в семье, если отец
	клинически здоров.
23.	24. К неврологу обратились родители 3-х летнего пациента Т. С жалобами на задержу речевого развития, нежелания
l	ребенка играть со сверстниками, отсутствие зрительного контакт. При осмотре у пациента выявлена макротия, лицо
	прямоугольной формы с высоким выступающим лбом, длинным тонким носом. Нижняя челюсть гиперплазирована.
	I remoration debut a president profit and the state of th

	Двигательная сфера: ходит самостоятельно, расторможена. Сухожильные рефлексы живые, равномерные. Патологических знаков нет. Координация не нарушена. Болевая чувствительность сохранена. Дисфазия. 1. Предварительный диагноз 2. Как наследуется данная патология? 3. Какое дополнительное исследование необходимо провести для диагностики заболевания? 4. Какая мутация лежит в основе данной патологии? 5. Изобразите родословную этой семьи и рассчитайте вероятность рождения здорового ребенка в семье, если отец и мать клинически здоровы.
24.	 25. Больной К., 19 лет, находился в офтальмологическом отделении с жалобами на внезапно появившуюся и непреходящую «пелену» перед глазами. Отмечается остро возникшее (в течение 3 недель) снижение остроты зрения на оба глаза. Семейный анамнез отягощен: сестра и мать полностью потеряли зрение в возрасте 23 и 29 лет. При офтальмологическом осмотре диагностирована атрофия обоих зрительных нервов. 1. Предварительный диагноз 2. Как наследуется данная патология? 3. Какое дополнительное исследование необходимо провести для диагностики заболевания? 4. Почему клиническая картина и время манифестации может различаться? 5. Изобразите родословную этой семьи и рассчитайте вероятность рождения здорового ребенка в семье, если отец здоров.
25.	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.