

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	Дифференциальная диагностика гематологических
по дисциплине	нарушений у детей
	Основная профессиональная образовательная
Образовательная программа	программа высшего образования - программа
	специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия
Квалификация	Врач-педиатр
Форма обучения	очная

Разработчик (и): кафедра детских болезней с курсом госпитальной педиатрии

МОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Н.В.Федина	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент
		Минздрава России	
А.В.Дмитриев	Д.м.н., проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий
		Минздрава России	кафедрой
			детских
			болезней с
			курсом
			госпитальной
			педиатрии

Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Н.А. Белых	Д.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий
		Минздрава России	кафедрой
			факультетской и
			поликлинической
			педиатрии
М.С. Юдакова	-	ГБУ РО «ОДКБ им.	Врач-гематолог
		Н.В.Дмитриевой»	отделения
			химиотерапии
			онкологических и
			гематологических
			больных ГБУ РО
			«ОДКБ им.
			Н.В.Дмитриевой»

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Педиатрия Протокол № 9 от 17.04.2025 г.

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

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины (модуля), практики «Дифференциальная диагностика гематологических нарушений у детей».
- 1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа
ПК-1 Способен	22	36
проводить обследование детей с целью установления диагноза	Дополнительно 20	Дополнительно 21
ПК -2 Способен назначить лечение детям и контролировать его эффективность и безопасность	20 Дополнительно 20	24 Дополнительно 23
Итого	42 Дополнительно 40	60 Дополнительно 44
	Aonomini Cibilo 40	Zonomi Cibio 11

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины (модуля), практики___ «Дифференциальная диагностика гематологических нарушений у детей»

Код и наименование компетенции	№ п/п	Формулировка заданий (по типам с инструкциями)
ПК-1 Способен		Задания закрытого типа
проводить обследование детей с целью установления диагноза		Прочитайте текст и установите последовательность Правильность проведения обследования пациента с подозрением на острый лейкоз. А. Цитохимический метод Б. Иммунофенотипирование (проточная цитометрия)
диатноза	1.	В. Цитологический метод (морфология клеток) Г Молекулярно-генетический метод (определение транслокации хромосом Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А В Р
	2.	Прочитайте текст и установите последовательность Определите последовательность диагностических этапов при следующей клинической ситуации: у ребенка 1,5 лет в анализах крови при поступлении в стационар выявлен гемоглобин 57 г/л, L-2,3х109 /л, тромбоциты в норме. В анамнезе, 3 месяца назад, диагноз железодефицитной анемии, кратковременный прием препаратов железа, два инфекционных эпизода без катаральных симптомов. В последние 3 недели данные препараты не принимала. Печень +2 см, селезенка не пальпируется. Какие действия на Ваш взгляд наиболее последовательны и целесообразны? А. перелить эритроцитарную массу при отсутствии данных за железодефицитную анемию и подготовить ребенка к к/м пункции Б.При исключении гемолитической и железодефицитной анемии при нормальном содержании задуматься об угнетении костно-мозгового кроветворения В. Взять анализы крови на обмен железа и в случае дефицита железа назначить ферротерапию Г. По результатам к/м пункции определяться с дальнейшей тактикой лечения Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
		A eta B Γ

-	
3.	Прочитайте текст и установите последовательность Определите последовательность диагностического процесса при поступлении ребенка с тромбоцитопенией А. Лабораторное обследование: общий анализ крови+тр. Группа и резус-фактор Б. Физикальный осмотр В. Инструментальное обследование Г. Костномозговая пункция Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	Α Β Γ
4.	Прочитайте текст и установите соответствие. Определите соответствие типов кровоточивости представленным заболеваниям К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект А Тромбоцитопения В аскулитно-пурпурный Б Гемофилия 2 Синячково-петехиальный В Васкулит Г Гемангиома 4 Ангиоматозный Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г
5.	Прочитайте текст и установите соответствие Определите соответствие скрининговых лабораторных методов представленным заболеваниям К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика
	А Тромбоцитопения 1 Коагулограмма (АЧТВ, протромбин, фибриноген)

			Гемофили: Васкулит	я 2	2	длительно	ості	тромбоцитов, кровотечени кий анализ кро						
		Γ	Гемангиом	ra 4	4	Нет скрин	ИИН	говых показат	гелей					
	:	Запі	ишите выбр	оанные цифры	ы под	ц соответс	тву	ющими букв	зами:					
		A		Б	В		Γ							
		Про	читайте те	кст и установи кст и установи ции, данной в	ите с	оответств	ие	причины поя подберите сос	вления тр ответствун	омбоцитопо ощую пози	ении при п цию из пра	еречислен	иных заболеван бца:	хки:
			Объект					Характерист	тика]			
		A	Иммунная	тромбоцитопе	кин		1	Мутация в го	ене WASp					
		Б	Синдром В	вискотта-Олдра	ича		2	Аутоиммунн	ный процес	ec				
(5.	В	Лейкоз				3	Выработка п цитокинов	ровоспали	тельных				
		Γ	ВИЧ-инфе	кция			4	Инфильтрац бластными к		го мозга				
		Запі	ишите выбр	ранные цифры	ы под	ц соответс	тву	ющими букв	ами:					
		A		Б	В		Ι	1						
		Как	ой уровень	сст и установи тромбоцитоп ции, данной в	ении	и соответс	тву	ет перечисле подберите со	енным по с ответствун	степени выр	раженност	и геморраг авого стол	гического синд бца:	грома:
,	/.		Объект			Карактерис								
		A	100-80x10/	′л 1	к 1		кан	ррагический о ощие, спонтан						

	E 00.5	0.10/		***			1					
		0х10/л	2	Умеренно-в								
	B 50-3		3			ически значи	имый					
	[I' Мен	ee 30x10/л	4	Минимальн	ΙЫЙ	, отсутствие						
	Запишит	е выбранные циф	ры п	од соответст	гву	ющими букв	ами:					
	A	Б	I	3	Γ							
	варианто	йте текст и установ течения ИТП в и позиции, данной	зави	симости от д	дли			ощую пози	цию из пј	равого стс	олбца:	
	Объе					Характерист	ика					
	А Остр	ая		1	1	Такого вариа						
8.	Б Затя:	жное течение		2	2	До 3 –х меся	цев					
	В Хрог	ническая ИТП		3	3	Больше 12 м	есяцев					
	Г Подо	острое течение		4	4	От 3-12 меся	щев					
	Запишит	е выбранные циф		од соответст	гву:		зами:					
	A	D	1)	1							
	Какая кл	ите текст и устано иническая характ и позиции, данной	ерис	тика сыпи со	оот е, п	одберите со				равого стс	олбца:	
	Объ			Характе					_			
9.	1 /\ 1	унная боцитопения				ть «звездчата и изъязвлені	-	-				
	1161	ингококковая екция		полимој 2 симметј	рфі рич	ная, полихро ная, петехиа ной локализа	мная, не льная, без	•				
	В Гемо	офилия		1 31		ежмышечны ые, не симме		ы,				

	Г Болезнь В	Виллебрандта	4 П	етехі	ии, э	жхимозы, гем	атомы	
		ранные цифры						
						5	1	
	A	Б	В			[]		
	Характера изм К каждой пози	екст и установи иенений лабора иции, данной в	торных	пока	азат	елей при ИТІ		цию из правого столбца:
	Объект					Характерист		
		ость кровотечені	ия		1	Удлиняется		
10.	Б Время све	•			2	Уменьшаето	СЯ	
10.	В Количести	во тромбоцитов			3	Остается но		
	Г Уровень г	емоглобина			4	Снижается т выраженном	голько при м кровотечении	
	Запишите выб	ранные цифры	под соо	твет	ству	ующими букі	вами:	
	A	Б	В		I	Γ		
	Выберите соот	П П В В В В В В В В В В В В В В В В В В	гологиче	ески	х на	рушений заб		цию из правого столбца:
	Объект					актеристика		
4.4	А ТАР-синд	•				сростковая ци		
11.	Б Анемия Ф	Ранкони		2 7	Гром	ибоцитопения	I	
	В Синдром	Эванса-Фишера		3 a	анем	оиммунная гел пия+аутоимму пбоцитопения		
	Г Анемия М	Л инковского-Шо	оффара	/I I		олитическая а оосфероциты	немия,	

	Α		Б	В		Γ		
	Вы	берите пра		етствие	определе	ений и назва		озицию из правого стол
		Объект			Харан	теристика		
10	A	Анемия Ф	Ранкони	1	забол	евание, сочет оцитопеню і	минированное сающее и аплазию лучевых	
12.	Б	Тар-синд	ром	2	Насле	дственная аг	пластическая анемия	I
	В	Синдром	Вискотта-Олдрі	ича 3		денный имму	унодефицит, и экзема	
	Γ	Иммунна	я тромбоцитопе	ния 4	Перви	ичный аутоим	имунный процесс	
	Зап	ишите выб	бранные цифры Б	В	ответств	ующими буг	квами:	
	Вы	берите пра		етствие	частоты	развития тех	к или иных форм И оответствующую п	ТП у детей озицию из правого стол
		Объект				Характери		
	A	Затяжная	(персистирующ	ая) ИТГ	[1	Такой фор	мы нет	
13.		Острая (в	первые возникш	ая) ИТГ	I 2	90%		
13.	b		-		3	5-10%		
13.	В	Хроничес Подостра			4	30% от ост		

	A		Б		В		Γ			
	Вы	аждой пози Объект	ветс	Твие степ данной в Характ Множес > 5 круг кровото	ени и тях певом ст еристика ственный пных синх очивости (кести олбце кожн кожн	геморрагиче е, подберите с пый синдром (> 3 см в диаме изистых оболе	ского синдрома его клоответствующую поз > 100 петехий и/или етре) - Отсутствие очек тых оболочек -		
14.	Б	2 степень	2	"Активі	ный" обра	з жиз	ЗНИ	очек, приводящая к		
	В	3 степень	3	снижен	ию уровн реннее кр	я гем овоте	оглобина на > ечение	20 г/л - Подозрения		
	Зап	4 степень	4 ранн	петехии Отсутст	и/или < 5 вие крово	мелк: гочив				
	A		Б		В		Γ	٦		
			ъ		D		1			
	Вы		ветс	гвие крит	ериев пос	стано	вки диагноза	ИТП оответствующую поз	вицию из правого сто.	пбца:
		Объект				Σ	Карактеристик	a		
15.	A	Диагноз И вызывает с			не	1	епатоспленом	тромбоцитопения, нет егалии, симптомов есть лимфаденопатия, икоцитоз		
	Б	Диагноз И	ТП в	ероятен, н	Ю			тромбоцитопения, нет	Γ	

	Г	тромбоцит	енные (врожде	·	3 от со то	опутствующие [ихорадка, гепа: ейкопения/лимо	ия с рождения, мейный анамнез, пороки развития госпленомегалия, фоцитоз, анемия, ия, лимфаденопати	RI		
	Зап А	ишите выбр	ранные цифры	ы под сооте	ветст	вующими букі	вами:			
	Вы	берите соот иенты аждой пози	ции, данной в	ема обследов в левом сто	ован	ия при выявлен , подберите со Характеристи	нии пациентов с т	-		дующие
	11		убертатного во	•	1	Костно-мозго Антитела к Д	вая пункция НК нативной,			
16.	Б	Всем пацио ИТП при любых клинически заболевани слабость, л костях, геп лейкопения	убертатного во ентам с подозрами с подозрами проявления ия (потеря веслимфаденопати патоспленометя) в дебюте ил в процессе	рением на их а, ия, боли в	3	Антитела к Д	НК нативной, содержания антите м в крови	ел к		

	A		Б	В		Γ			
	Вы	берите соот		нической і	карт	чны диагнозам	ответствующую по	озицию из правог	го столбца:
		Объект)				
	A	Острый ле	ейкоз		1 d		радка, полиартрит я сыпь	,	
17.	Б	Сахарный	диабет		л 2 п	ихорадка, гепат	оспленомегалия, кционные эпизоды	Ι,	
	В	Острая релихорадка	вматическая			лабость, похуда кивоте, жажда	ние, рвота, боли в		
	Γ	Острый п	иелонефрит		4 c	ихорадка без ка имптомов, боли изурический си	в животе,		
	Зап	ишите выб	ранные цифр	вы под соот	твет	ствующими бук	вами:		
	Вы	берите соот		дромоком	плеі	ксов клиническо	й картине ответствующую по	озицию из правог	го столбца:
18.		Объект				Характеристик			
	A	Симптомн	ы костно-мозго чности	овой	1	Боли в животе лейкемиды, ги нейролейкоз	е, олигурия, перплазия десен,		
	Б	Симптомн	ы опухолевой		2		ростковая цитопен	я	
	В	Симптомн инфильтра	ы локальной о	пухолевой	3	слабость, поху аппетита	дание, снижение		

	Г Симптомы паранеопластического процесса 4	Лихорадка, остеопороз
	Запишите выбранные цифры под соответ	ствующими буквами:
	А Б В	Γ
	Объект	Характеристика
	A Тромбоцитопения Б Анемия	Бледность кожи и слизистых Геморрагический синдром
19.	В Нейтропения	з Инфекционные эпизоды, лихорадка
	Г Бластоз	Лейкемиды, оссалгии, 4 гиперплазия десен, гепатоспленомегалия
	Запишите выбранные цифры под соответ	гствующими буквами:
	Прочитайте текст и установите соответст Выберите соответствие уровня бластных К каждой позиции, данной в левом столб	
20.	А В норме в костном мозге содержится н % бластных клеток	Характеристика не более 1 25%
	Для постановки диагноза острый лейко Б костном мозге должно быть не менее бластных клеток	
	В По лостижении ремиссии в к/м не долж	жно 3 5%

	быть более _% бластных клеток				
	Г Тотальная бластная инфильтрация кос	тног	0 4	00 1000/	
	Г мозга соответствует % бластных г	клето	ок 4	90–100%	
	Запишите выбранные цифры под соотве	TCTR	ующими (улквами.	
	запишите выоранные цифры под ссотве	TUID.	утощини	oy Rbanni.	
	А Б В	Т	,		
		+			
	Пискульной по томот и мотом оруже ос отражен				
	Прочитайте текст и установите соответст Выберите соответствие основных поняти		u uaŭnan	OHICO KILL	
	К каждой позиции, данной в левом столб				a Harring va Harrana ataufiya.
	к каждои позиции, даннои в левом столо	ще, г	юдоерите	е соответствующун	о позицию из правого столоца:
	05		V		
	Объект	+	Характер		
	А Нейролейкемия — это	1	Спинно	мозговую жидкост	Ь
	Для постановки диагноза				
	Б нейролейкоз необходимо	2	Интратекально		
0.1	обнаружить				
21.	Для профилактики нейролейкемии	5 и более бластных клеток в		е бластных клеток	В
	В препараты вводят	3	В ликворе		
	препараты вводи				
	Для диагностики нейролейкемии на	Синдромокомплекс, связанный 4 с инициальной бластной			ный
	Г исследование берут				
	исследование осруг		инфильт	рацией ликвора	
	Запишите выбранные цифры под соотве	тств	ующими	буквами:	
		•	,	•	
	А Б В	T	1		
	Прочитайте текст и установите соответст	ГВИС			
	Выберите соответствие представленных		постинес	ких обспелований	при полозречии из лейкоз их описацию
	К каждой позиции, данной в левом столб				
22.	к каждои позиции, данной в левом столо	лце, Ι.	юдосрите	соответствующун	о поэнцию из правого столоца.
	Объект	Von	nietanii otti	Ico	
			актеристи		
	А Иммунофенотипирование 1	<u>ıvıo</u> p	фологиче	ская	

	характеристика клеточного состава костного мозга Б Цитологический метод Молекулярно-генетический метод Молекулярно-генетический транслокации хромосом	
	Цитохимический метод 4 Реакции бластных клеток с миелопероксидазой и неспецифической эстеразой	
	апишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г	
1.	адания закрытого типа (дополнительные) рочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. (иагноз ИТП ставится при снижении тромбоцитов ниже: $ 100 \times 10^9 / \pi $ $ 50 \times 10^9 / \pi $ $ 30 \times 10^9 / \pi $ $ 150 \times 10^9 / \pi $ апишите выбранный ответ - букву:	
2.	рочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К осложненной ИТП относится все, кроме: кожного геморрагического синдрома кровотечения со слизистых и поврежденной кожи почечное кровотечение кровоизлияния во внутренние органы пишите выбранный ответ - букву:	

3.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Изменения в миелограмме характеризуются: А. Увеличенным или нормальным числом мегакариоцитов Б. большим количеством молодых форм В. отсутствием зрелых тромбоцитов Г. всеми перечисленными признаками
	Запишите выбранный ответ - букву:
4.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При ИТП изменяется: А. длительность кровотечения Б. время свертывания В. и то и другое Г. изменений нет Запишите выбранный ответ - букву:
5.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для ИТП не характерно: А. рецидивирующие носовые кровотечения Б. менноррагия В. почечные кровотечения Г. гемартрозы и гематомы Д. внутричерепные кровоизлияния Запишите выбранный ответ - букву:
6.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Основной причиной гибели больных ИТП является: А. Массивные полостные кровотечения Б. Кровоизлияния в головной мозг В. Разрыв селезенки Г. Постгеморрагическая анемия Запишите выбранный ответ - букву:

	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К факторам риска возникновения внутричерепных кровоизлияний при ИТП относят: А. крайне выраженный кожный геморрагический синдром
7.	Б. кровоизлияния в склеру В. количество тромбоцитов менее 20 000/мкл; Г. все перечисленное
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Полупериод выведения антитромбоцитарных антител в крови:
	А. 21 день
8.	Б. 2 месяца В. 3-6 месяцев
	Г. До года
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Неосложненная пурпура характеризуется:
	А. геморрагический синдром ограничен только кожными покровами
9.	Б. геморрагический синдром ограничен только слизистыми В. геморрагический синдром отсутствует
	Г. выявляется только тромбоцитопения
	Запишите выбранный ответ - букву:
10.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При ИТП антитела появляются ко всему, кроме:
	А. Мегакариоцитам
	Б. Гранулоцитам В. Тромбоцитам
	Б. Тромооцитам Г. Антигенам, адсорбированным на поверхности тромбоцитов
	The state of the s
	Запишите выбранный ответ - букву:

	11.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Что лежит в основе развития лейкоза?
		А. формирование патологического клона низкодифференцированных клеток, вытесняющего и угнетающего нормальные клетки гемопоэза
		Б. формирование множества клонов клеток различных линий дифференцировки и нормально сосуществующих с другими клетками крови
		В. формирование патологического клона бластных клеток, не затрагивающего других ростков кроветворения
		Г. угнетение нормальных клеток костного мозга врожденного характера
		Запишите выбранный ответ - букву:
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		При стратификации пациентов с лейкозом выделяют группы риска. Какой группы из перечисленных не
		существует?
		А. стандартная
	12.	Б. промежуточная
		В. группа высокого риска
		Г. трансплантационная
		Запишите выбранный ответ - букву:
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Пациент с острым лимфобластным лейкозом закончил индукционную терапию. Что необходимо провести после
		ее окончания на 36 день?
		А. спинномозговую пункцию
	13.	Б. костномозговую пункцию
		В. провести повторное молекулярно-генетическое исследование Г. по окончании индукции ничего не проводится
		1. По окончании индукции ничего не проводится
		Запишите выбранный ответ - букву:
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	14.	Что не увеличивает степень риска у пациентов с острым лимфобластным лейкозом?
	14.	А. Пол пациента
I		Б. уровень инициального лейкоцитоза

	В. отсутствие достижения ремиссии на 36 день
	Г. наличие хромосомных транслокаций
	Запишите выбранный ответ - букву:
15.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для диагностики острого лимфобластного лейкоза используется цитохимический метод исследования костного мозга с определением активности ферментов. Какие результаты характеризуют острый лимфобластный лейкоз? А. отрицательная миелопирокидаза и положительная неспецифическая эстераза Б. положительная миелопирокидаза и неспецифическая эстераза В. отрицательная миелопирокидаза и отрицательная неспецифическая эстераза Г. положительная миелопирокидаза и отрицательная неспецифическая эстераза Запишите выбранный ответ - букву:
16.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какое количество бластных клеток должно определяться в костном мозге для постановки диагноза острый лимфобластный лейкоз? А. не менее 5% Б. более 25% В. не менее 50% Г. не более 10% Запишите выбранный ответ - букву:
17.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Общая продолжительность лечения на всех этапах больного с острым лимфобластным лейкозом составляет А. 5 лет Б. 1 год В. 1 месяц Г. 2,5-3 года Запишите выбранный ответ - букву:
18.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Что не является местом забора костного мозга у детей? А. пяточная кость Б. крылья подвздошной кости

		В. гребни подвздошной кости
		Г. грудина и ребра
		Запишите выбранный ответ - букву:
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Что не является показанием к трансплантации костного мозга при остром лимфобластном лейкозе?
		А. отсутствие достижения ремиссии к окончанию индукционной терапии (к 36 дню)
	19.	Б. рецидив острого лимфобластного лейкоза
	19.	В. выявленная транслокация по 9;22 и 4;11 хромосоме
		Г. наличие нейролекемии
		Запишите выбранный ответ - букву:
		Samming Belopanism Orber - Oykby.
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Что такое рецидив острого лейкоза?
		А. появление соответствующих симптомов костно-мозговой недостаточности
	20.	Б. появление морфологически выявляемых бластных клеток после периода в течение которого их не удавалось
	20.	идентифицировать
		В. увеличение печени и селезенки после периода благополучия
		Г. повышение уровня лактатдегидрогеназы в биохимическом анализе крови
		Запишите выбранный ответ - букву:
	••••	ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА С развернутым ответом
		Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	1.	
		Современные методы исследования в гематологии.
		Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	2.	
		АФО органов кроветворения у детей. Особенности кроветворения в различные возрастные периоды.
		Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	3.	
		Анемии периода новорожденности: причины, клинические проявления, диагностика
		Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	4	
	4.	Тромбоцитопении у детей, этиология, патогенез вторичных тромбоцитопений.
		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
5.	Иммунная тромбоцитопеническая пурпура (болезнь Верльгофа):этиология, патогенез, классификация.
6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Тромбоцитопении периода новорожденности, причины, клиника, диагностика
	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
7.	Геморрагическая болезнь новорожденных, причины, формы, клиника
	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
8.	Анемии у детей: определение, классификации, критерии диагностики, виды анемий.
_	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
9.	Анемии у детей: критерии диагностики Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
10.	прочитаите текст и даите развернутыи обоснованный ответ.
10.	Физиологическая роль железа в организме.
	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
11.	Дифференциальная диагностика железодефицитных состояний у детей: основные причины, проявления
	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
12.	Клинические проявления ЖДА: анемический синдром; сидеропенический синдром, лабораторная диагностика ЖДА.
	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
13.	Дифференциальная диагностика железодефицитной анемии с другими гипохромными анемиями (талассемия).
1.4	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
14.	В12,фолиево-дефицитная анемия, этиология, патогенез, клинические и гематологические проявления.

	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
15.	Гипопластические и апластические анемии, этиология, патогенез, клинические и гематологические проявления, дифференциальная диагностика.
16.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Талассемия, этиология, патогенез, гематологические проявления, диагностика, лечение.
17.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Общая характеристика гемолитических анемий у детей, классификация гемолитических анемий у детей, дифференциальная диагностика с другими видами анемий.
18.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Наследственный микросфероцитоз (болезнь Минковского-Шоффара): этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение
19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Гемостаз, определение, основные звенья гемостаза, виды нарушения гемостаза, дифференциальная диагностика различных типов кровоточивости.
20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Лабораторная диагностика гемостатических нарушений. Скрининговые тесты.
21.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с геморрагическим синдромом.
22.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дифференциальная диагностика тромбоцитопении у детей, этиология, первичные и вторичных тромбоцитопений
23.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Иммунная тромбоцитопения: этиология, патогенез, классификация

		Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	24.	прочитаите текет и даите развернутыи обоснованный ответ.
		Иммунная тромбоцитопения: клиника, лабораторная диагностика
		Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	25.	
		Тромбоцитопатии у детей: определение, этиология, клиническая картина, диагностика
	26.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Гемофилии А и В: патогенез нарушений гемостаза, принципы наследования.
	07	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	27.	
-		Классификации гемофилии, диагностика, дифференциальная диагностика
	28.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	20.	V HAMANAGONANA HIDOGORIAN DANAGAMANANA NA HATAY DANAHANANA NA DANAGORIAN
-		Клинические проявления гемофилии у детей различных возрастов Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	29.	прочитаите текст и даите развернутыи обоснованный ответ.
		Болезнь Виллебрандта, этиология, патогенез, клинические проявления
		Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	30.	
		Лейкоз у детей: предпосылки, классификация, особенности клиники.
		Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	31.	
		Современные методы диагностики лейкозов: морфологические, цитохимические, иммунофенотипирование,
_		молекулярно-генетические.
	32.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	32.	Методика проведения костномозговой пункции
-		Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	33.	про итаите текет и даите развернутыи осоенованный ответ.
		Клинические проявления лейкоза, дифференциальная диагностика с незлокачественными заболеваниями крови
		Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	34.	
		Онкологическая настороженность врача-педиатра, дифференциальная диагностика
	35.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Нейтропении у детей, определение, этиология, патогенез, виды нейтропении
	36.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.

		Основные подходы к ведению пациентов с нейтропений
		Задания открытого типа с развернутым ответом – кейс-задания (задачи/ ситуационные задачи), в том числе из банка заданий
		<u>Методического центра аккредитации (fmza.ru)</u> (дополнительные)
	1.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
		Больной П., 2 лет поступил с жалобами на отек и распирающую боль в правом коленном суставе через 6 часов после
		травмы. В анамнезе, с 11 месяцев у ребенка отмечались гематомы на теле больших размеров после травм, повторные
		гемартрозы. Аналогичные явления были у деда по материнской линии. Полгода назад у ребенка в анализах крови
		обнаружено снижение уровня VIIIфактора свертывания крови до 5%. Был поставлен диагноз гемофилия А.
		Вопросы: Какой риск рождения детей в этой семье с подобным заболеванием?
		Какие рекомендации можно дать пациенту в отношении вакцинации?
	2.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	2.	Девочка 4 года лет обратилась к участковому врачу по поводу болей в костях, слабости, снижения аппетита. Неделю
		назад перенесла ОРВИ с повышением температуры до 37,8 С. Поставлен диагноз реактивный артрит, получала нурофен.
		Температура тела нормализовалась, однако слабость сохранялась, а через 5 дней лихорадка возобновилась, жаловалась
		на боли в ногах. Была направлена в стационар.
		При осмотре: температура 38,6°C. Кожа бледная, на левом бедре единичные петехиальные элементы. Пальпируются
		подчелюстные, шейные, подмышечные лимфатические узлы безболезненные, не плотные, до 3-4 см. Слизистые рта
		чистые. Дыхание везикулярное. Тоны сердца ритмичные, ЧСС 106 в 1 минуту. Живот безболезненный. Печень плотная,
		+ 6 см. ниже реберного края. Селезёнка+4 см. Физиологические отправления не нарушены. Обследована: Эр-2,3х10 ¹² ,
		Hb-104 г/л, Тр-единичные $x10^6$, L-77,2 $x10^6$, СОЭ-60 мм/ч. Общий анализ мочи − в норме.
		Вопросы:
_	3.	О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают?
	3.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной В., 6 лет. В течение последнего месяца появились жалобы на слабость, утомляемость при нагрузках, бледность,
		появились геморрагические высыпания на коже. При поступлении состояние тяжелое: на коже голеней обильная
		петехиальная сыпь, слизистые бледные. Дыхание жесткое, хрипов нет, ЧД 26 в минуту. Тоны сердца ритмичные,
		систолический шум, ЧСС 118 в мин. Живот мягкий Печень +0,5 см, селезенка +0,5 см из-под края реберной дуги. В
		общем анализе крови: Hb 38 г/л , Эр 1.5×10^{12} /л, ретикулоциты не встретились, тромбоциты 8×10^{9} /л, лейкоциты 1.0×10^{9} /л,
		п/я 0%, с/я 16%, эозинофилы 3%, лимфоциты 67%, моноциты 14%, СОЭ 60мм/ч. В миелограмме: бласты 0,6%,
		мегакариоциты не встретились, лимфоциты 58,6%, гранулоцитарный росток представлен всеми формами, количественно
		уменьшен, количество клеток красного ростка снижено.
		. Вопросы:
		О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают?
	4.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
		Больная, 8 лет. Две недели назад перенесла ОРВИ, два дня назад появились геморрагические сливные высыпания на

	голенях, бедрах, ягодицах, сукровичное отделяемое из носа. Самостоятельно обратились в стационар, госпитализирована. Объективно: общее состояние средне-тяжелое, не лихорадит, бледная. На коже нижних конечностей, ягодицах множественные, местами сливные, симметричные геморрагические папулезные элементы. В ОАК: эритроцитов - 3,2х 10 ¹² /л, Нв- 85 г/л, тромбоциты-единичные, лейкоцитов - 17х10 ⁹ /л, ц.п. – 0,75, п-17, с-57, л-30, м-2, СОЭ – 34 мм/час, время кровотечения по Ли –Увайту – 6 минут. Вопросы: О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают?
5.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Девочка 6 лет госпитализирована в связи с жалобами на повышение температуры тела до 38,5°С в течение 14 дней. Кашля и насморка нет. Мама отмечает, что ребёнок последние 2-3 недели быстро устаёт, плохо ест, похудела. Объективно: Температура тела 37,6°С. Бледная, на правом бедре имеются единичные петехии. Пальпируются подчелюстные, шейные, подмышечные лимфатические узлы безболезненные, не плотные, до 3-4 см. Слизистые рта чистые. Дыхание везикулярное. Тоны сердца ритмичные, ЧСС 112 в 1 минуту. Живот безболезненный. Печень плотная, безболезненная, + 5 см. ниже реберного края. Селезёнка + 2 см из-под края реберной дуги. Физиологические отправления не нарушены. В анализе крови, выполненном по Сіто: Эр-2,5х10 ¹² , Нb-46 г/л, Тр-единичные х10 ⁶ , L-3,4х10 ⁹ , СОЭ-62 мм/ч. Общий анализ мочи — в норме. На рентгенограмме грудной клетки — без патологических изменений. Вопросы:
6.	О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают? Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
0.	Пациент К., 10 месяцев, родился от второй доношенной беременности, вес при рождении 3500 грамм, рост — 51 см. На грудном вскармливании, прикормов не получает. Анемия с 5-ти месяцев, уровень гемоглобина 103-105 г/л. Ухудшение около двух месяцев навзад, ребенок стал вялым, перестал улыбаться, большую часть времени спал. При осмотре: состояние тяжелое за счет неврологической симптоматики: вялый, не сидит, не стоит, взляд фиксирует кратковременно, бледность с восковым оттенком, слизистые бледные, геморрагий нет. Сердце: систолический шум на верхушке, тахикардия, селезенка у края реберной дуги, печень + 1,5 см из-под реберной дуги. В общем анализе крови: Эр-2,2 х10 ¹² /л, Нв-68 г/л, ц.п- 0,9, лейкоцитов 3,8х10 ⁹ /л, п 1, с 20, л-62, м-17, ретикулоциты5%о, тромбоциты 134 х10 ⁹ /л, МСV=102,5 фл. Билирубин крови в норме. Сывороточное железо в норме. Вопросы: О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают?
7.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной В., 9 лет. Наблюдается в детской поликлинике с диагнозом анемия, курсами принимает препараты железа. В течение нескольких лет, чаще после ОРВИ, до 5-6 раз в год, наблюдаются периодические приступы болей в животе, появляется желтушность кожи. Не обследовался. У матери-желчекаменная болезнь. Неделю назад после перенесенного острой респираторной вирусной инфекции состояние ребенка ухудшилось, появилась головная боль, слабость, головокружение, усилилась бледность, иктеричность кожи и склер. При осмотре: мальчик вялый, кожа бледно-

	желтушная, склеры иктеричные, печень + 2 см, селезенка + 6 см из-под реберной дуги. В общем анализе крови:
	<u>гемоглобин</u> 52 г/л, лейкоцитоз со сдвигом влево, 60% микросфероцитов, ретикулоциты- 120% о.
	Вопросы:
	О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают?
8.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	Девочка 12 лет переболела ОРВИ, принимала ибупрофен, бромгексин, была выписана в школу. Через 5 дней отмечено
	интенсивное носовое кровотечение. Была вызвана скорая помощь.
	При осмотре: Температура тела 36,5°С. Кожа бледная. На шее, животе, бёдрах имеются петехии от точечных до 4 мм, на
	передней поверхности голеней и ягодицах - несколько экхимозов. По задней стенке зева – сгустки крови, прожилки алой
	крови. На слизистой щеки несколько подслизистых кровоизлияний. В правом носовом ходу кровянистый сгусток.
	Лимфатические узлы не пальпируются. Дыхание везикулярное. Тоны сердца приглушены, ритмичные, ЧСС 102 в 1
	минуту. Живот безболезненный. Печень – по реберному краю. Была госпитализирована.
	Обследована: Анализ крови Hb 105 г/л, L 4,5х10 ⁹ /л, Тр. 20х10 ⁹ /л, СОЭ 19 мм/ч
	Вопросы:
	О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают?
9.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
).	Мальчик 15 лет обратился к участковому врачу по поводу повышения температуры тела 39 С, боли в суставах последние
	1,5 недели. Наблюдался у педиатра, по поводу суставного синдрома получал НПВП В анализе крови: гемоглобин - 88
	г/л, лейкоцитоз 24 х10 ⁶ и ускорение СОЭ до 40 мм/ч. Был направлен в стационар.
	При осмотре: температура 38,6°C. Кожа бледная, на правой голени, бедре единичные петехиальные элементы. Суставы
	внешне не изменены, но пальпация костей голени болезненна. Пальпируются подчелюстные, шейные, подмышечные
	- ·
	лимфатические узлы безболезненные, не плотные, до 2 см. Слизистые рта чистые. Дыхание везикулярное. Тоны сердца
	ритмичные, ЧСС 112 в 1 минуту. Живот безболезненный. Печень плотная, + 5 см. ниже реберного края. Селезёнка+2 см.
	Физиологические отправления не нарушены. Обследован: Эр-2,2х10 ¹² , Нь-49 г/л, Тр-единичные, L-30,9х10 ⁶ , СОЭ-62
	мм/ч. Общий анализ мочи – в норме. На рентгенограмме грудной клетки – без патологических изменений.
	Вопросы:
	О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают?
10.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	У мальчика 7 лет во время лечения у стоматолога после экстракции больного молочного зуба длительно не
	останавливалось кровотечение. В анамнезе у ребёнка бывают продолжительные носовые кровотечения. Анамнез:
	Ребёнок усыновлённый, из семьи вынужденных переселенцев, последние несколько лет за медицинской помощью не
	обращались. Ранний анамнез не известен. Известно, что брат ребёнка погиб от тупой травмы живота. Сведений о
	вакцинации ребёнка нет.
	При осмотре: Температура тела 36,6°C. Кожа бледная, два крупных синяка на нижних конечностях. Правый коленный
	сустав шарообразной формы, безболезненный, плотный на ощупь. Сгибание в суставе ограничено на 20°, имеется
	нерезковыраженная дефигурация правого локтевого сустава и ограничение сгибания в нём. Живот безболезненный. Стул

улярный. Мочеиспускания 5-7 раз в день свободные. следован: в общем анализе крови Эр-3,4х10 ¹² , Нь-106 г/л, Тр-259,2х10 ⁶ , L-5,2х10 ⁶ , Э-1, П-1, С-41, Л-53, М-4%, СОЭ-12 ч. На УЗИ брюшной полости внутренние органы не изменены. просы: аком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают? эчитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением енок Х., 2,5 год, вес 11200г., рост 81 см, из двойни. Вес при рождении 2500 грамм, рост-49 см. С рождения на шанном вскармливании, в настоящее время получает до 1 литра коровьего молока в день. Прикормы практически не дены (только каши). Аппетит снижен, ребенок ест мел, песок. вективно: Ребенок пониженного питания, бледный. Моторное развитие соответствует возрасту, задержка речевого вития. Кожа сухая, волосы редкие. В легких хрипов нет. Тоны сердца ритмичные, тахикардия до 120 в минуту, голический шум, стул неустойчивый, печень и селезенка на 2 см ниже реберной дуги. В общем анализе крови: эр- к10 ¹² /л, Нв-62 г/л, ц.п.0,7, лейкоциты 6,5х10 ⁹ /л, э-1, п-1, с-45, л-49, м-9, СОЭ- 12 мм/час, анизоцитоз++, килоцитоз++, микроцитоз. В биохимическом анализе крови - сывороточное железо 4,5 мкмоль/л. просы: аком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают?
ч. На УЗИ брюшной полости внутренние органы не изменены. просы: аком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают? очитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением енок Х., 2,5 год, вес 11200г., рост 81 см, из двойни. Вес при рождении 2500 грамм, рост-49 см. С рождения на шанном вскармливании, в настоящее время получает до 1 литра коровьего молока в день. Прикормы практически не цены (только каши). Аппетит снижен, ребенок ест мел, песок. вективно: Ребенок пониженного питания, бледный. Моторное развитие соответствует возрасту, задержка речевого вития. Кожа сухая, волосы редкие. В легких хрипов нет. Тоны сердца ритмичные, тахикардия до 120 в минуту, полический шум, стул неустойчивый, печень и селезенка на 2 см ниже реберной дуги. В общем анализе крови: эр- к10 ¹² /л, Нв-62 г/л, ц.п.0,7, лейкоциты 6,5х10 ⁹ /л, э-1, п-1, с-45, л-49, м-9, СОЭ- 12 мм/час, анизоцитоз++, килоцитоз++, микроцитоз. В биохимическом анализе крови - сывороточное железо 4,5 мкмоль/л. просы:
просы: аком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают? очитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением енок Х., 2,5 год, вес 11200г., рост 81 см, из двойни. Вес при рождении 2500 грамм, рост-49 см. С рождения на шанном вскармливании, в настоящее время получает до 1 литра коровьего молока в день. Прикормы практически не цены (только каши). Аппетит снижен, ребенок ест мел, песок. вективно: Ребенок пониженного питания, бледный. Моторное развитие соответствует возрасту, задержка речевого вития. Кожа сухая, волосы редкие. В легких хрипов нет. Тоны сердца ритмичные, тахикардия до 120 в минуту, голический шум, стул неустойчивый, печень и селезенка на 2 см ниже реберной дуги. В общем анализе крови: эр- к1012/л, Нв-62 г/л, ц.п.0,7, лейкоциты 6,5х109/л, э-1, п-1, с-45, л-49, м-9, СОЭ- 12 мм/час, анизоцитоз++, килоцитоз++, микроцитоз. В биохимическом анализе крови - сывороточное железо 4,5 мкмоль/л. просы:
аком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают? очитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением енок X., 2,5 год, вес 11200г., рост 81 см, из двойни. Вес при рождении 2500 грамм, рост-49 см. С рождения на шанном вскармливании, в настоящее время получает до 1 литра коровьего молока в день. Прикормы практически не дены (только каши). Аппетит снижен, ребенок ест мел, песок. вективно: Ребенок пониженного питания, бледный. Моторное развитие соответствует возрасту, задержка речевого вития. Кожа сухая, волосы редкие. В легких хрипов нет. Тоны сердца ритмичные, тахикардия до 120 в минуту, голический шум, стул неустойчивый, печень и селезенка на 2 см ниже реберной дуги. В общем анализе крови: эр-к10 ¹² /л, Нв-62 г/л, ц.п.0,7, лейкоциты 6,5х10 ⁹ /л, э-1, п-1, с-45, л-49, м-9, СОЭ- 12 мм/час, анизоцитоз++, килоцитоз++, микроцитоз. В биохимическом анализе крови - сывороточное железо 4,5 мкмоль/л. просы:
очитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением енок X., 2,5 год, вес 11200г., рост 81 см, из двойни. Вес при рождении 2500 грамм, рост-49 см. С рождения на шанном вскармливании, в настоящее время получает до 1 литра коровьего молока в день. Прикормы практически не день (только каши). Аппетит снижен, ребенок ест мел, песок. вективно: Ребенок пониженного питания, бледный. Моторное развитие соответствует возрасту, задержка речевого вития. Кожа сухая, волосы редкие. В легких хрипов нет. Тоны сердца ритмичные, тахикардия до 120 в минуту, голический шум, стул неустойчивый, печень и селезенка на 2 см ниже реберной дуги. В общем анализе крови: эр-к10 ¹² /л, Нв-62 г/л, ц.п.0,7, лейкоциты 6,5х10 ⁹ /л, э-1, п-1, с-45, л-49, м-9, СОЭ- 12 мм/час, анизоцитоз++, килоцитоз++, микроцитоз. В биохимическом анализе крови - сывороточное железо 4,5 мкмоль/л. просы:
енок X., 2,5 год, вес 11200г., рост 81 см, из двойни. Вес при рождении 2500 грамм, рост-49 см. С рождения на шанном вскармливании, в настоящее время получает до 1 литра коровьего молока в день. Прикормы практически не дены (только каши). Аппетит снижен, ребенок ест мел, песок. вективно: Ребенок пониженного питания, бледный. Моторное развитие соответствует возрасту, задержка речевого вития. Кожа сухая, волосы редкие. В легких хрипов нет. Тоны сердца ритмичные, тахикардия до 120 в минуту, голический шум, стул неустойчивый, печень и селезенка на 2 см ниже реберной дуги. В общем анализе крови: эр-к10 ¹² /л, Нв-62 г/л, ц.п.0,7, лейкоциты 6,5х10 ⁹ /л, э-1, п-1, с-45, л-49, м-9, СОЭ- 12 мм/час, анизоцитоз++, килоцитоз++, микроцитоз. В биохимическом анализе крови - сывороточное железо 4,5 мкмоль/л. просы:
рчитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением диентка В., 2 года, родилась от второй доношенной беременности, вес при рождении 3500 грамм, рост — 52 см. срвые анемия выявлена в 1 год 3 месяца месячном возрасте, лечения препаратами железа почти без эффекта. ксимальный уровень гемоглобина не выше 80-88 г/л. Ухудшение месяц назад, после перенесенной ОРВИ, появилась бость, бледность кожи усилилась. При осмотре: состояние тяжелое. Вялая, пониженного питания, бледность с ковым оттенком, слизистые бледные, геморрагий нет. Сердце: систолический шум на верхушке, тахикардия, езенка у края реберной дуги, печень + 1,5 см из-под реберной дуги. В общем анализе крови: Эр-1,2 х10 ¹² /л, Нв-18 г/л, - 0,9, лейкоцитов 6,8х10 ⁹ /л, п 6, с 40, л-42, э-4, м-1, Б-1, ретикулоциты единичные, тромбоциты 208х10 ⁹ /л. В
глограмме отмечается резкая редукция красного ростка. Билирубин крови в норме. просы: аком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают?
очитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением енок A, 1,5 года. От 1 беременности, протекавшей на фоне ЖДА Истепени. Вес при рождении 3100 грамм, рост 49 см. дное вскармливание до 3-х месяцев, далее ребенок кормился кефиром, с 6-ти месячного возраста переведен на мление цельным козьим молоком. Из прикормов получает только картофельное пюре, при попытке ввести мясной ош-рвота. В последнее время заторможен, аппетит снижен, ест мел, плохо набирает в весе. Ребенок не обследован. сса тела 9 кг. При осмотре; кожа бледная с восковым оттенком, видимые слизистые бледные, язык лакированый.

	анализе крови: сывороточное железо 6,0 мкмоль/л.
	Вопросы:
	О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают?
14.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Девочка М., 4 года, армянка. Первые признаки заболевания отмечались с возраста 12 месяцев: снижение уровня гемоглобина до 80-86 г/л, рефрактерная к обычным методам лечения. Девочка отставала в психо-моторном и физическом развитии. Не обследовалась. Объективно: кожа бледная, с землистым оттенком, «башенный череп», печень + 3,5 см, селезенка + 5 см ниже реберной дуги, плотная. В общем анализе крови: эр-2,5х10 ¹² /л, НВ-66 г/л,, ЦП= 0,7, единичные мишеневидные эритроциты, анизо-, пойкилоцитоз. Число лейкоцитов, тромбоцитов в норме. В биохимическом анализе крови: билирубин общий 85 ммоль/л, сывороточное железо 20 мкмоль/л, общий белок 55 г/л. Реакция Кумбса отрицательная. В костном мозге раздражение эритроидного ряда, эритроциты с большим количеством телец Гейнца. У
	матери также анемия, анамнез отца неизвестен.
	Вопросы: О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают?
15.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Ребенку 1-е сутки, от второй беременности, родился на 38 неделе с массой 2700грамм, рост 50см, оценка по шкале Апгар 7/8 баллов. Мать здорова, имеет 0 (I) группу крови Rh (-), у ребенка A (II), Rh (+). Через 8 часов после рождения появилось желтушное окрашивание кожных покровов, иктеричность склер.В общем анализе крови: эритроцитов 2,9х10 ¹² /л, Нв – 94 г/л, ц.п. – 0,97, ретикулоциты 20%о, единичные нормобласты. Билирубин крови –195ммоль/л,
	непрямая фракция 160ммоль/л. Увеличилась печень на 4 см, селезенка до 3см ниже реберной дуги. Вопросы:
	О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают?
16.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Мальчик Ю., 2,5 лет, поступил в отделение с жалобами на появившуюся желтушность кожных покровов. Из анамнеза известно, что мальчик родился от первой, нормально протекавшей беременности, срочных родов. При рождении отмечалась длительная выраженная желтушность кожных покровов, по поводу чего проводилось знаменное переливание крови. Когда ребенку было 7 месяцев, родители заметили, что он немного пожелтел, но к врачу не обратились. З дня назад у мальчика повысилась температура до 37,8°С, ребенок пожелтел. В поликлинике был сделан анализ крови, в котором выявлена анемия - гемоглобин 72 г/л. Из семейного анамнеза известно, что мать здорова, а у отца периодически желтеют склеры. При поступлении состояние ребенка тяжелое. Мальчик вялый, сонливый. Кожа и слизистые оболочки бледные с иктеричным оттенком. Обращает на себя внимание деформация черепа: башенный череп, седловидная переносица, готическое небо. Периферические лимфатические узлы мелкие, подвижные. Тоны сердца учащены, выслушивается систолический шум на верхушке. Живот мягкий, безболезненный. Печень +1 см, селезенка +4 см ниже края реберной дуги. Стул, моча интенсивно окрашены. ДАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ Общий анализ крови: НЬ - 72 г/л, Эр - 2,0х10 ¹² /л, Ц.п 1,1, Ретик - 16%, Лейк- 10,2х10 ⁹ /л, п/я-2%, с-45%, э-3%, л-37%, м

прямой - нет, свободный гемоглобии - отсутствует. Осмотическая резистентность эритроцитов имеют сферическую форму. Вопросы: О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают?. 17. Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной О., 5 лет, обратился в приемное отделение в связи с травмой коленного сустава. Жалобы: на боли и ограничение движений в правом коленном суставе, которые появились через 2 часа после падения с велоситела Анамисз заболевания: с возраста 1 года у мальчика после ушибов появляются общирные подкожные гематомы, несколько раз в год отмечаются кровотечения из носл. В возрасте 3 и 4 лет после ушибов возникала опухоль вокруг голеностопного и локтевого суставов, болезненность, ограничение движения, в них. Все вышеперечисленные травмы требовали госпитализации и проведения специфической герапии. Объективный стятуе: Состояние ребенка таженое. Жалуется на боль в коленном суставе, на ногу наступить не может, Кожные покровы бледные, на нижних конечностях, на лбу крупные экстравазаты. Правый коленный сустав увеличен в объеме, горячий на опуть, болезисниямій, движения в нем ограниченны. В области леного локтеного сустава иместея ограничение подвижностя, пебольное уместиене сто объема как следетвие гравмы, переглесенной в 4-лестнем коррасте. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: НБ - 100 г/л, Эр - 3,0х10 ¹² /л, Ретик - 3%, Тромб - 300х10 ²³ /л, Дейк - 8,3 х 10 ⁹ /л, п/л - 3%, с - 63%, з - 3%, л - 22%, м - 9%,СОЭ-12мм/час. Дпительность кровотечения по-дымоку - 2 мил 30 сек. Время свертывания крови по Ли-Уайту более 15 мин. Вопросы: О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают? Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной П., 10 лст, поступил в отделение о посовым кровотечением. Жалобы: на длительное посовое кровотечение. Анамиез заболевании можно думать? Какие клинико-гематовите заболевания перепес ОРВИ, после чето на различных участковы врачом поставл			-13%, СОЭ -24 мм/час. Биохимический анализ крови: общий белок - 82 г/л, билирубин: непрямой - 140,4 мкмоль/л,
60% эритроцитов имеют еферическую форму. Вопросы: О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают?. 17. Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной О., 5 лет, обратился в приемное отделение в связи с травмой коленного сустава. Жалобы: на боли и ограничение движений в правом коленном суставе, которые появились через 2 часа после падения с велосипеда Анамиез заболевания: с возраста 1 года у мальчика после удинбов появляются общирные подкожные гематомы, несколько раз в год отмечаются кровотечения из носа. В возрасте 3 и 4 лет после ушибов возникала опухоль вокруг голеностопного и локтевого суставов, болезненность, ограничение движения, в них. Все вышеперечисленные травмы требовали госпитализации и проведения специфической тераци. Объективный статуе: Состоящие ребсика тяжелое. Жалустся на боль в колешном суставе, на погу паступить не может. Кожные покровы бледные, на нижних конечностях, на лбу крупные экстравазаты. Правый коленный сустав увеличен в объеме, горячий на ощущь, болезненные сустав увеличен в объеме, горячий на ощущь, болезненные стобыема как спедствие травмы, перенесенной в 4-летнем возрасте. РЕЗУлЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: Нь - 100 г/л, Эр - 3,0х10¹2/л, Ретик - 3%, Тромб - 300х10³/л, Лейк - 8,3 х 10³/л, п/я - 3%, с - 63%, э - 3%, л - 22%, м - 9%, СОЭ-12мм/час. Дпительность кровотечения по-дызоку - 2 лип 30 сек. Вопросы: О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают? Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной П., 10 лет, поступил в отделение с носовым кровотечением. Жалобы: на длительное носовое кровотечение. Анамиез заболевании перенесе ОРВИ, после чето на различных участках гела, без определениюй ложализации повывись экхимозы различный и мелкоточечная геморратическая сышь. Участковым врачом поставлен диатноз: геморратический васкулит. Объективный статуе: При поступлении состоянное ребенка тяжелое. При омотре обращает на себя внимание			
Вопросы: О каком заболевании можно думать? Какие клинико-тематологические изменения это подтверждают?. 17. Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной О., 5 лет, обратился в приемное отделение в связи с травмой коленного сустава. Жалобы: на боли и ограничение движений в правом коленном суставе, которые появились через 2 часа после падения с велосипеда Анамнез заболевания: с возраста 1 года у мальчика после упибов появляются общирные подкожные тематомы, несколько раз в год отмечаются кровотечения из носа. В возрасте 3 и 4 лет после ушибов возникала опухоль вокруг голеностопного и локтевого суставов, болезненность, ограничение движения, в них. Все вышеперечисленные травмы требовали госпитализации и проведения специфической терапии. Объективный статус: Состоящие ребспка тажждос. Жалустся на боль в коленном суставе, на погу наступить не может. Кожные покровы бледные, на нижних конечностях, на лбу крупные экстравазаты. Правый коленный сустав увеличен в объеме, горячий на опнупь, болезненный, движения в нем ограничены. В области левого локтевого сустава имеется ограничение подвижности, небольшое увеличение его объема как спедствие травмы, перенесенной в 4-летнем возрасте. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: Нь - 100 г/л, Эр - 3,0x10 ^{12/л} , Регик - 3%, Тромб - 300x10 ^{1/л} , лейк - 8,3 x 10 ^{1/л} , л/я - 3%, с - 63%, э - 3%, л - 22%, м -9%,СОЭ-12мм/час. Длительность кровотечения по-дыоку - 2 мин 30 сек. Время свертывания крови по Ли-Уайту более 15 мин. Вопросы: О каком заболевании можно думать? Какие клинико-тематологические изменения это подтверждают? 18. Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной на длительное посовое кровотечение. Анамнез заболевания: Из анамнеза известно, что за 2 неделя до настоящего заболевания перенес ОРВИ, после чего на различных участкох тела, без определение с посовым кровотечением. Жалобы: на длительное посовое кровотечение. Анамнез заболевания: Из анамнеза известно, что за 2 неделя до настоящего заболевания перенес ОРВИ,			
 О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают?. Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной О., 5 лет, обратился в приемное отделение в связи с травмой коленного сустава. Жалобы: на боли и ограничение движений в правом коленном суставе, которые появились через 2 часа после падения с велосипеда Анамиез заболевания: с возраста 1 года у мальчика после ушибов появляются общирные подкожные гематомы, несколько раз в год отмечаются кровотечения из носа. В возрасте 3 и 4 лет после ушибов возникала опухоль вокруг голеностопного и локтевого суставов, болезненность, ограничение движения, в них. Все вышеперечисленные травмы требовали госпитализации и проведения специфической терапии. Объективный статуе: Состояние ребенка тяжелое. Жалуется на боль в коленном суставе, на ногу наступить не может. Кожные покровы бледные, на нижних конечностях, на лбу крупные экстравазаты. Правый коленный сустав увеличен в объеме, горячий на опуть, болезненный, движения в нем ограничены. В области левого локтевого сустава имеется ограничение подвижности, небольшое увеличение его объема как следствие травмы, перенесенной в 4-летнем возрасте. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: Но 100 г/л, 29 - 3.0x10¹²л, Ретик - 3%, Тромб - 300x10⁹/л, Лейк - 8,3 х 10⁹/л, 1/я - 3%, с - 63%, э - 3%, л - 22%, м - 9%,СОЭ-12мм/час. Длительность кровотечения по-дьюку - 2 мил 30 ск. Время свертывания крови по Ли-Уайту более 15 мин. Вопросы: О каком заболевания можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают? Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной П., 10 лет, поступил в отделение с носовым кровотечением. Жалобы: на длительное носовое кровотечение. Анамисз заболевания: На накоточечная геморрагическая свлы. Участковым врачом поставлен диагноз: геморрагический васкулит. Объективный статус: При поступлении состояние ребенка тяжелое. При осмотре обращает на есбя ви			
17. Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решешием Больной О., 5 лет, обратился в присмпое отделение в связи с травмой коленного сустава. Жалобы: па боли и ограничение движений в правом коленном суставе, которые появились через 2 часа после падения с велосипеда Анамиез заболевания: с возраста 1 года у мальчика после ушибов появляются обширные подкожные гематомы, несколько раз в год отмечаются кровотечения из носа. В возрасте 3 и 4 лет после ушибов возникала опухоль вокруг голеностопного и локтевого суставов, болезненность, ограничение движения, в них. Все вышеперечисленные травмы требовали госпитализации и проведения специфической терапии. Объективный статуе: Состояние ребенка тяжелое. Жалуется на боль в коленном суставе, на ногу наступить не может. Кожные покровы бледные, па шжних копечностях, на лбу крупные экстравазаты. Правый коленный сустав увеличен в объеме, горячий на опцупь, болезненный, движения в нем ограничены. В области левого локтевого сустава имеется ограничение подвижности, пебольшое уреспичение его объема как следствие травмы, перепесенной в 4-летилем возрасте. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: Нь - 100 г/л, Эр - 3,0х10¹²/л, Ретик - 3%, Тромб - 300х10⁰/л, Лейк - 8,3 х 10⁰/л, п/я - 3%, с - 63%, э - 3%, л - 22%, м - 9%,СОЭ-12мм/час. Длительность кровотечения по-дъюку - 2 мин 30 сек. Время свертывания крови по Ли-Уайту более 15 мин. Вопросы: О каком заболевания: Из анамить? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают? 18. Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решешием Больной П., 10 лет, поступил в отделение с носовым кровотечением. Жалобы: на длительное носовое кровотечение. Анамнез заболевания: Из анамисза известно, что за 2 педели до настоящего заболевания перепес ОРВИ, после чего па различных участках тола, без определенной, кровотечением. Жалобы: на длительное носовое кровотечение. Статуст При поступлении состояще ребенка тяжелое. При осмотре обращает па ссбя вимыше обильный геморрагический сипдром в виде экхимозов различной в			
Больной О., 5 лет, обратился в приемное отделение в связи с травмой коленного сустава. Жалобы: на боли и ограничение движений в правом коленном суставе, которые появлиись через 2 часа после падения с велосипеда Анамнез заболевания: с возраста 1 года у мальчика после ушибов появляются общирные подкожные гематомы, несколько раз в год отмечаются кровотечения из носа. В возрасте 3 и 4 лет после ушибов возникала опухоль вокруг голеностопного и локтевого суставов, болевненность, ограничение движения, в них. Все вышеперечисленные травмы требовали госпитализации и проведения специфической терапии. Объективный статуе: Состояние ребенка тяжелое. Жалуется на боль в коленном суставе, на ногу наступить не может. Кожные покровы бледные, на нижних комечностях, на лбу круппые экстравазаты. Правый коленный сустав увеличен в объеме, горячий на ощупь, болезненный, движения в нем ограничены. В области левого локтевого сустава имеется ограничение подвижности, небольшое увеличение его объем сгранизати превесенной в 4-летнем возрасте. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: Нь - 100 г/л, Эр - 3,0x10 ¹² /л, Ретик - 3%, Тромб - 300х10 ⁹ /л, Дейк - 8,3 х 10 ⁹ /л, п/я - 3%, с - 63%, э - 3%, л - 22%, м -9%,СОЭ-12мм/час. Длительность кровотечения по-дьюку - 2 мин 30 сек. Время свертывания крови по Ли-Уайту более 15 мин. Вопросы: 18. Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной П., 10 лет, поступил в отделение с носовым кровотечение. Жалобы: на длительное носовое кровотечение. Анамнез заболевания перенес ОРВИ, после чего на различных участках тела, без определенной локализации появились экхимозы различной величны и мелкоточечная геморрагический васкулит. Объективный статус: При поступлении состояние ребенка тяжелое. При осмотре обращает на себя внимание обильный геморрагический синдром в виде экхимозов различной величны и давности, на лице, шее и руках петехиальный геморрагический синдром в виде экхимозов различной величны и давности, на лице, шее и руках петехиальный геморрагический синдро	-	17	
 Жалобы: на боли и ограничение движений в правом коленном суставе, которые появились через 2 часа после падения с велосипеда Анамиез заболевания: с возраста 1 года у мальчика после ушибов появляются общирные подкожные гематомы, несколько раз в год отмечаются кровотечения из носа. В возрасте 3 и 4 лет после ушибов возникала опухоль вокруг голеностопного и локтевого суставов, болезненность, ограничение движения, в них. Все вышеперечисленные травмы требовали госпитализации и проведения специфической терапии. Объективный статуе: Состояние ребенка тяжелое. Жалуется на боль в коленном суставе, на ногу наступить не может. Кожпые покровы бледные, на пижних конечностях, на лбу круппыс экстравазаты. Правый колепный сустав увеличен в объеме, горячий на опцупь, болезненный, движения в нем ограничены. В области левого локтевого сустава имеется отраничение подвижности, небольшое увеличение его объема как следствие травмы, перенесенной в 4-летнем возрасте. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий апализ крови: НЬ - 100 г/л, Эр - 3,0х10¹²/л, Ретик - 3%, Тромб - 300х10⁹/л, Лейк - 8,3 х 10⁹/л, п/я - 3%, с - 63%, э - 3%, л - 22%, м -9%,СОЭ-12мм/час. Длительность кровотечения по-дьюку - 2 мин 30 сек. Время свертывания крови по Ли-Уайту более 15 мин. Вопросы: О каком заболевании можно думать? Какие клипико-гематологические изменения это подтверждают? Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной П., 10 лет, поступил в отделение с носовым кровотечением. Жалобы: на длительное носовое кровотечение. Анамиез заболевания можно думать? Какие клипико-гематологические изменения это подтверждают? Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной П., 10 лет, поступил в отделение с носовым кровотечением. Жалобы: на длительное носовое кровотечение. Анамиез заболевания из завамиеза известно, что за следнено за пастоящего заболевания перенее ОРВИ, после чего на различной величины и мелкоточечная геморр		1/.	
велосипеда Анамиез заболевания: с возраста 1 года у мальчика после ушибов появляются общирные подкожные гематомы, несколько раз в год отмечаются кровотечения из носа. В возрасте 3 и 4 лет после ушибов возникала опухоль вокруг голеностопного и локтевого суставов, болезненность, ограничение движения, в них. Все вышеперечисленые травмы требовали госпитализации и проведения специфической терапии. Объективный статус: Состояние ребенка тяжелое. Жалустся на боль в колешом суставе, на ногу наступить не может. Кожные покровы бледные, на нижних конечностях, на лбу крупные экстравазаты. Правый коленный сустав увеличен в объеме, горячий на ощупь, болезненный, движения в нем ограничены. В области левого локтевого сустава иместея ограничение подвижности, небольшое увеличение его объема как следствие травмы, перенесенной в 4-летнем возрасте. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: Нь - 100 г/л, Эр - 3,0x10 ¹² /л, Ретик - 3%, Тромб - 300x10 ⁹ /л, Лейк - 8,3 х 10 ⁹ /л, п/я - 3%, с - 63%, э - 3%, л - 22%, м -9%,СОЭ-12мм/час. Длительность кровотечения по-дыоку - 2 мин 30 сек. Время свертывания крови по Ли-Уайту более 15 мин. Вопросы: О каком заболевания можно думать? Какие клипико-гематологические изменения это подтверждают? Прочитайте задачу и дайте развервутый ответ с решением Больной П., 10 лет, поступил в отделение с посовым кровотечением. Жалобы: на длительное посовое кровотечение. Анамиез заболевания: Из анамнеза известно, что за 2 недели до настоящего заболевания перенес ОРВИ, после чего на различных участках тела, без определенной локализации появились экхимозы различной величины и мелкоточечная геморратическая сыпь. Участковым врачом поставлен диатноз: теморратический васкулит. Объективный статус: При поступлении состояние ребенка тяжелое. При окоторе обращает на себя внимание обильный геморратический синдром в виде экхимозов различной величины и давности, на лице, шее и руках петехиальные элементы. В носовых ходах тампоны, пропитанные кровью. Периферические лимфатические узлы мелкие, подвиж			
несколько раз в год отмечаются кровотечения из носа. В возрасте 3 и 4 лет после ушибов возникала опухоль вокруг голеностопного и локтевого суставов, болезненность, ограничение движения, в них. Все вышеперечисленные травмы требовали госпитализации и проведения специфической терапии. Объективный статуе: Состояние ребенка тяжелое. Жалустся на боль в коленном суставе, на ногу наступить не может. Кожные покровы бледные, на нижних конечностях, на лбу крупные экстравазаты. Правый коленный сустав увеличен в объеме, горячий на ощунь, болезненный, движения в нем ограниченые. В области левого локтевого сустава имеется ограничение подвижности, небольшое увеличение его объема как следствие травмы, перенесенной в 4-легнем возрасте. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: Нь - 100 г/л, Эр - 3,0x10 ¹² /л, Ретик - 3%, Тромб - 300x10 ⁹ /л, Лейк - 8,3 x 10 ⁹ /л, п/я - 3%, с - 63%, э - 3%, п - 22%, м -9%,СОЭ-12мм/час. Длительность кровотечения по-дыоку - 2 мни 30 сек. Время свертывания крови по Ли-Уайту более 15 мин. Вопросы: О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают? Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной П., 10 лет, поступил в отделение с носовым кровотечением. Жалобы: на длительное носовое кровотечение. Анамнез заболевания: Из анамнеза известно, что за 2 недели до настоящего заболевания перенес ОРВИ, после чего на различных участках тела, без определенной локализации появились экхимозы различной величины и мелкоточечная геморрагическах сыпь. Участковым врачом поставлен диагноз: геморрагический васкулит. Объективный статус: При поступлении состояние ребенка тяжелое. При осмотре обращает на себя внимание облъный геморрагический синдром в виде экхимозов различной величины и давности, на лице, шее и руках петехиальные элементы. В носовых ходах тампоны, пропитанные кровыю. Периферические лимфатические узлы мелкие, подвижные. Сердечно-легочная деятельность удовлетворительная. Живот мягкий, безболезненный. Печень, селезенка не пъль			
голеностопного и локтевого суставов, болезненность, ограничение движения, в них. Все вышеперечисленные травмы требовали госпитализации и проведения специфической терапии. Объективный статус: Состояние ребенка тяжелое. Жалуется на боль в коленном суставе, на ногу наступить не может. Кожные покровы бледные, на нижних конечностях, на лбу крупные экстравазаты. Правый коленный сустав увеличен в объеме, горячий на ощуть, болезненный, движения в нем ограничены. В области левого локтевого сустава имеется ограничение подвижности, небольшое увеличение его объема как следствие травмы, перенесенной в 4-летнем возрасте. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: Нь - 100 г/л, Эр - 3,0х10 ¹² /л, Ретик - 3%, Тромб - 300х10 ⁹ /л, Лейк - 8,3 х 10 ⁹ /л, п/я - 3%, с - 63%, э - 3%, л - 22%, м -9%,СОЭ-12мм/час. Длительность кровотечения по-дыоку - 2 мин 30 сек. Время свертывания крови по Ли-Уайту более 15 мин. Вопросы: О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают? Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной П., 10 лет, поступил в отделение с носовым кровотечением. Жалобы: на длительное носовое кровотечение. Анамнез заболевания: Из анамнеза известно, что за 2 недели до настоящего заболевания перенее ОРВИ, после чего на различных участках тела, без определенной локализации появились экхимозы различной величины и мелкоточечная геморрагическах сыпь. Участковым врачом поставлен диагноз: геморратический васкулит. Объективный статус: При поступлении состояние ребенка тяжелое. При осмотре обращает на себя внимание обильный геморрагический синдром в виде экхимозов различной величины и давности, на лице, шее и руках петехиальные элементы. В носовых ходах тампоны, пропитанные кровью. Периферические лимфатические узлы мелкие, подвижные. Сердечно-легочная деятельность удовлетворительная. Живот мягкий, безболезенный. Печень, селезенка не пальпируются. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: НЬ - 101 г/л, Эр - 3,2х10 ¹² /л, Тромб			Анамнез заболевания: с возраста 1 года у мальчика после ушибов появляются обширные подкожные гематомы,
требовали госпитализации и проведения специфической терапии. Объективный статус: Состояние ребенка тяжелое. Жалуется на боль в коленном суставе, на ногу наступить не может. Кожные покровы бледные, на нижних конечностях, на лбу крупные экстравазаты. Правый коленный сустав увеличен в объеме, горячий на ощупь, болезненный, движения в нем ограничены. В области левого локтевого сустава имеется ограничение подвижности, небольшое увеличение его объема как следствие травмы, перенесенной в 4-летнем возрасте. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: Нь - 100 г/л, Эр - 3,0x10 ¹² /л, Ретик - 3%, Тромб - 300x10 ⁹ /л, Лейк - 8,3 х 10 ⁹ /л, п/я - 3%, с - 63%, э - 3%, л - 22%, м -9%,СОЭ-12мм/час. Длительность кровотечения по-дьюку - 2 мин 30 сек. Время свертывания крови по Ли-Уайту более 15 мин. Вопросы: О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают? 18. Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной П., 10 лет, поступил в отделение с носовым кровотечением. Жалобы: на длительное носовое кровотечение. Анамнез заболевания: Из анамнеза известно, что за 2 недели до настоящего заболевания перенес ОРВИ, после чего на различных участковым врачом поставлен диагноз: геморрагический васкулит: Объективный статус: При поступлении состояние ребенка тяжелое. При осмотре обращает на себя внимание обильный геморрагический синдром в виде экхимозов различной величины и давности, на лице, шее и руках петехиальные элементы. В носовых ходах тампоны, пропитанные кровью. Периферические лимфатические узлы мелкие, подвижные. Сердечно-легочная деятельность удовлетворительная. Живот мяткий, безболезненный. Печень, селезенка не пальпируются. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: Нь - 101 г/л, Эр - 3,2x10 ¹² /л, Тромб - 12x10 ⁹ /л, деятельность, удовлетворительная.			несколько раз в год отмечаются кровотечения из носа. В возрасте 3 и 4 лет после ушибов возникала опухоль вокруг
Объективный статус: Состояние ребенка тяжелое. Жалуется на боль в коленном суставе, на ногу наступить не может. Кожные покровы бледные, на нижних конечностях, на лбу крупные экстравазаты. Правый коленный сустав увеличен в объеме, горячий на ощупь, болезненный, движения в нем ограничены. В области левого локтевого сустава имеется ограничение подвижности, небольшое увеличение его объема как следствие травмы, перенесенной в 4-летнем возрасте. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: Нь - 100 г/л, Эр - 3,0х10¹²/л, Ретик - 3%, Тромб - 300х10⁰/л, Лейк - 8,3 х 10⁰/л, п/я - 3%, с - 63%, з - 3%, л - 22%, м -9%,СОЭ-12мм/час. Длительность кровотечения по-дьюку - 2 мин 30 сек. Время свертывания крови по Ли-Уайту более 15 мин. Вопросы: О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают? Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной П., 10 лет, поступил в отделение с носовым кровотечением. Жалобы: на длительное носовое кровотечение. Анамнез заболевания: Из анамнеза известно, что за 2 недели до настоящего заболевания перенес ОРВИ, после чего на различных участках тела, без определенной локализации появились экхимозы различной величины и мелкоточечная геморратическая сыпь. Участковым врачом поставлен диагноз: геморратический васкулит. Объективный статуе: При поступлении состояние ребенка тяжелое. При осмотре обращает на себя внимание обильный геморрагический синдром в виде экхимозов различной величины и давности, на лице, шее и руках петехиальные элементы. В носовых ходах тампоны, пропитанные кровью. Периферические лимфатические узлы мелкие, подвижные. Сердечно-легочная деятельность удовлетворительная. Живот мяткий, безболезненный. Печень, селезенка не пальпируются. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: Нь - 101 г/л, Эр - 3,2х10¹²/л, Тромб - 12х10⁰/л,			
Кожные покровы бледные, на нижних конечностях, на лбу крупные экстравазаты. Правый коленный сустав увеличен в объеме, горячий на ощупь, болезненный, движения в нем ограничены. В области левого локтевого сустава имеется ограничение подвижности, небольшое увеличение его объема как следствие травмы, перенесенной в 4-летнем возрасте. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: НЬ - 100 г/л, Эр - 3,0x10 ¹² /л, Ретик - 3%, Тромб - 300x10 ⁹ /л, Лейк - 8,3 x 10 ⁹ /л, п/я - 3%, с - 63%, э - 3%, л - 22%, м - 9%,СОЭ-12мм/час. Длительность кровотечения по-дыоку - 2 мин 30 сек. Время свертывания крови по Ли-Уайту более 15 мин. Вопросы: О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают? Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной П., 10 лет, поступил в отделение с носовым кровотечением. Жалобы: на длительное носовое кровотечение. Анамнез заболевания: Из анамнеза известно, что за 2 недели до настоящего заболевания перенес ОРВИ, после чего на различных участках тела, без определенной локализации появились экхимозы различной величины и мелкоточечная геморрагическая сыпь. Участковым врачом поставлен диагноз: геморрагический васкулит. Объективный статус: При поступлении состояние ребенка тяжелое. При осмотре обращает на себя внимание обильный геморрагический синдром в виде экхимозов различной величины и давности, на лице, шее и руках петехиальные элементы. В носовых ходах тампоны, пропитанные кровью. Периферические лимфатические узлы мелкие, подвижные. Сердечно-легочная деятельность удовлетворительная. Живот мяткий, безболезненный. Печень, селезенка не пальпируются. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий аналыя кровы: Нь - 101 г/л, Эр - 3,2х10 ¹² /л, Тромб - 12х10 ⁹ /л,			
объеме, горячий на ощупь, болезненный, движения в нем ограничены. В области левого локтевого сустава имеется ограничение подвижности, небольшое увеличение его объема как следствие травмы, перенесенной в 4-летнем возрасте. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: НЬ - 100 г/л, Эр - 3,0x10 ¹² /л, Ретик - 3%, Тромб - 300x10 ⁹ /л, Лейк - 8,3 x 10 ⁹ /л, п/я - 3%, с - 63%, э - 3%, л - 22%, м - 9%,СОЭ-12мм/час. Длительность кровотечения по-дьюку - 2 мин 30 сек. Время свертывания крови по Ли-Уайту более 15 мин. Вопросы: О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают? 18. Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной П., 10 лет, поступил в отделение с носовым кровотечением. Жалобы: на длительное носовое кровотечение. Анамнез заболевания: Из анамнеза известно, что за 2 недели до настоящего заболевания перенес ОРВИ, после чего на различных участках тела, без определенной локализации появились экхимозы различной величины и мелкоточечная геморрагическая сыпь. Участковым врачом поставлен диагноз: геморрагический васкулит. Объективный статус: При поступлении состояние ребенка тяжелое. При осмотре обращает на себя внимание обильный геморрагический синдром в виде экхимозов различной величины и давности, на лице, шее и руках петехиальные элементы. В носовых ходах тампоны, пропитанные кровью. Периферические лимфатические узлы мелкие, подвижные. Сердечно-легочная деятельность удовлетворительная. Живот мяткий, безболезненный. Печень, селезенка не пальпируются. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: Нь - 101 г/л, Эр - 3,2х10 ¹² /л, Тромб - 12х10 ⁹ /л,			
ограничение подвижности, небольшое увеличение его объема как следствие травмы, перенесенной в 4-летнем возрасте. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: Нь - 100 г/л, Эр - 3,0x10 ¹² /л, Ретик - 3%, Тромб - 300x10 ⁹ /л, Лейк - 8,3 x 10 ⁹ /л, п/я - 3%, с - 63%, э - 3%, л - 22%, м -9%,СОЭ-12мм/час. Длительность кровогечения по-дьюку - 2 мин 30 сек. Время свертывания крови по Ли-Уайту более 15 мин. Вопросы: О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают? 18. Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной П., 10 лет, поступил в отделение с носовым кровотечением. Жалобы: на длительное носовое кровотечение. Анамнез заболевания: Из анамнеза известно, что за 2 недели до настоящего заболевания перенес ОРВИ, после чего на различных участках тела, без определенной локализации появились экхимозы различной величины и мелкоточечная геморрагическая сыпь. Участковым врачом поставлен диагноз: геморрагический васкулит. Объективный статус: При поступлении состояние ребенка тяжелое. При осмотре обращает на себя внимание обильный геморрагический синдром в виде экхимозов различной величины и давности, на лице, шее и руках петехиальные элементы. В носовых ходах тампоны, пропитанные кровью. Периферические лимфатические узлы мелкие, подвижные. Сердечно-леточная деятельность удовлетворительная. Живот мяткий, безболезненный. Печень, селезенка не пальпируются. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: Нь - 101 г/л, Эр - 3,2х10 ¹² /л, Тромб - 12х10 ⁹ /л,			
РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: НЬ - 100 г/л, Эр - 3,0х10 ¹² /л, Ретик - 3%, Тромб - 300х10 ⁹ /л, Лейк - 8,3 х 10 ⁹ /л, п/я - 3%, с - 63%, э - 3%, л - 22%, м -9%,СОЭ-12мм/час. Длительность кровотечения по-дьюку - 2 мин 30 сек. Время свертывания крови по Ли-Уайту более 15 мин. Вопросы: О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают? 18. Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной П., 10 лет, поступил в отделение с носовым кровотечением. Жалобы: на длительное носовое кровотечение. Анамнез заболевания: Из анамнеза известно, что за 2 недели до настоящего заболевания перенес ОРВИ, после чего на различных участках тела, без определенной локализации появились экхимозы различной величины и мелкоточечная геморрагическая сыпь. Участковым врачом поставлен диагноз: геморрагический васкулит. Объективный статус: При поступлении состояние ребенка тяжелое. При осмотре обращает на себя внимание обильный геморрагический синдром в виде экхимозов различной величины и давности, на лице, шее и руках петехиальные элементы. В носовых ходах тампоны, пропитанные кровью. Периферические имфатические узлы мелкие, подвижные. Сердечно-легочная деятельность удовлетворительная. Живот мяткий, безболезненный. Печень, селезенка не пальпируются. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: НЬ - 101 г/л, Эр - 3,2х10 ¹² /л, Тромб - 12х10 ⁹ /л,			
Ретик - 3%, Тромб - 300х10 ⁹ /л, Лейк - 8,3 х 10 ⁹ /л, п/я - 3%, с - 63%, э - 3%, л - 22%, м -9%,СОЭ-12мм/час. Длительность кровотечения по-дьюку - 2 мин 30 сек. Время свертывания крови по Ли-Уайту более 15 мин. Вопросы: О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают? 18. Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной П., 10 лет, поступил в отделение с носовым кровотечением. Жалобы: на длительное носовое кровотечение. Анамнез заболевания: Из анамнеза известно, что за 2 недели до настоящего заболевания перенес ОРВИ, после чего на различных участках тела, без определенной локализации появились экхимозы различной величины и мелкоточечная геморрагическая сыпь. Участковым врачом поставлен диагноз: геморрагический васкулит. Объективный статус: При поступлении состояние ребенка тяжелое. При осмотре обращает на себя внимание обильный геморрагический синдром в виде экхимозов различной величины и давности, на лице, шее и руках петехиальные элементы. В носовых ходах тампоны, пропитанные кровью. Периферические лимфатические узлы мелкие, подвижные. Сердечно-легочная деятельность удовлетворительная. Живот мягкий, безболезненный. Печень, селезенка не пальпируются. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: НЬ - 101 г/л, Эр - 3,2х10 ¹² /л, Тромб - 12х10 ⁹ /л,			
кровотечения по-дьюку - 2 мин 30 сек. Время свертывания крови по Ли-Уайту более 15 мин. Вопросы: О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают? 18. Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной П., 10 лет, поступил в отделение с носовым кровотечением. Жалобы: на длительное носовое кровотечение. Анамнез заболевания: Из анамнеза известно, что за 2 недели до настоящего заболевания перенес ОРВИ, после чего на различных участках тела, без определенной локализации появились экхимозы различной величины и мелкоточечная геморрагическая сыпь. Участковым врачом поставлен диагноз: геморрагический васкулит. Объективный статус: При поступлении состояние ребенка тяжелое. При осмотре обращает на себя внимание обильный геморрагический синдром в виде экхимозов различной величины и давности, на лице, шее и руках петехнальные элементы. В носовых ходах тампоны, пропитанные кровью. Периферические лимфатические узлы мелкие, подвижные. Сердечно-легочная деятельность удовлетворительная. Живот мягкий, безболезненный. Печень, селезенка не пальпируются. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: НЬ - 101 г/л, Эр - 3,2х10 ¹² /л, Тромб - 12х10 ⁹ /л,			
Время свертывания крови по Ли-Уайту более 15 мин. Вопросы: О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают? 18. Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной П., 10 лет, поступил в отделение с носовым кровотечением. Жалобы: на длительное носовое кровотечение. Анамнез заболевания: Из анамнеза известно, что за 2 недели до настоящего заболевания перенес ОРВИ, после чего на различных участках тела, без определенной локализации появились экхимозы различной величины и мелкоточечная геморрагическая сыпь. Участковым врачом поставлен диагноз: геморрагический васкулит. Объективный статус: При поступлении состояние ребенка тяжелое. При осмотре обращает на себя внимание обильный геморрагический синдром в виде экхимозов различной величины и давности, на лице, шее и руках петехиальные элементы. В носовых ходах тампоны, пропитанные кровью. Периферические лимфатические узлы мелкие, подвижные. Сердечно-легочная деятельность удовлетворительная. Живот мягкий, безболезненный. Печень, селезенка не пальпируются. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: Нь - 101 г/л, Эр - 3,2х10 ¹² /л, Тромб - 12х10 ⁹ /л,			
Вопросы: О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают? 18. Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной П., 10 лет, поступил в отделение с носовым кровотечением. Жалобы: на длительное носовое кровотечение. Анамнез заболевания: Из анамнеза известно, что за 2 недели до настоящего заболевания перенес ОРВИ, после чего на различных участках тела, без определенной локализации появились экхимозы различной величины и мелкоточечная геморрагическая сыпь. Участковым врачом поставлен диагноз: геморрагический васкулит. Объективный статус: При поступлении состояние ребенка тяжелое. При осмотре обращает на себя внимание обильный геморрагический синдром в виде экхимозов различной величины и давности, на лице, шее и руках петехиальные элементы. В носовых ходах тампоны, пропитанные кровью. Периферические лимфатические узлы мелкие, подвижные. Сердечно-легочная деятельность удовлетворительная. Живот мягкий, безболезненный. Печень, селезенка не пальпируются. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: НЬ - 101 г/л, Эр - 3,2х10 ¹² /л, Тромб - 12х10 ⁹ /л,			
О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают? Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной П., 10 лет, поступил в отделение с носовым кровотечением. Жалобы: на длительное носовое кровотечение. Анамнез заболевания: Из анамнеза известно, что за 2 недели до настоящего заболевания перенес ОРВИ, после чего на различных участках тела, без определенной локализации появились экхимозы различной величины и мелкоточечная геморрагическая сыпь. Участковым врачом поставлен диагноз: геморрагический васкулит. Объективный статус: При поступлении состояние ребенка тяжелое. При осмотре обращает на себя внимание обильный геморрагический синдром в виде экхимозов различной величины и давности, на лице, шее и руках петехиальные элементы. В носовых ходах тампоны, пропитанные кровью. Периферические лимфатические узлы мелкие, подвижные. Сердечно-легочная деятельность удовлетворительная. Живот мягкий, безболезненный. Печень, селезенка не пальпируются. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: Нь - 101 г/л, Эр - 3,2х10 ¹² /л, Тромб - 12х10 ⁹ /л,			
18. Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной П., 10 лет, поступил в отделение с носовым кровотечением. Жалобы: на длительное носовое кровотечение. Анамнез заболевания: Из анамнеза известно, что за 2 недели до настоящего заболевания перенес ОРВИ, после чего на различных участках тела, без определенной локализации появились экхимозы различной величины и мелкоточечная геморрагическая сыпь. Участковым врачом поставлен диагноз: геморрагический васкулит. Объективный статус: При поступлении состояние ребенка тяжелое. При осмотре обращает на себя внимание обильный геморрагический синдром в виде экхимозов различной величины и давности, на лице, шее и руках петехиальные элементы. В носовых ходах тампоны, пропитанные кровью. Периферические лимфатические узлы мелкие, подвижные. Сердечно-легочная деятельность удовлетворительная. Живот мягкий, безболезненный. Печень, селезенка не пальпируются. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: Нь - 101 г/л, Эр - 3,2х10 ¹² /л, Тромб - 12х10 ⁹ /л,			<u> </u>
Больной П., 10 лет, поступил в отделение с носовым кровотечением. Жалобы: на длительное носовое кровотечение. Анамнез заболевания: Из анамнеза известно, что за 2 недели до настоящего заболевания перенес ОРВИ, после чего на различных участках тела, без определенной локализации появились экхимозы различной величины и мелкоточечная геморрагическая сыпь. Участковым врачом поставлен диагноз: геморрагический васкулит. Объективный статус: При поступлении состояние ребенка тяжелое. При осмотре обращает на себя внимание обильный геморрагический синдром в виде экхимозов различной величины и давности, на лице, шее и руках петехиальные элементы. В носовых ходах тампоны, пропитанные кровью. Периферические лимфатические узлы мелкие, подвижные. Сердечно-легочная деятельность удовлетворительная. Живот мягкий, безболезненный. Печень, селезенка не пальпируются. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: НЬ - 101 г/л, Эр - 3,2х10 ¹² /л, Тромб - 12х10 ⁹ /л,	-	10	•
Анамнез заболевания: Из анамнеза известно, что за 2 недели до настоящего заболевания перенес ОРВИ, после чего на различных участках тела, без определенной локализации появились экхимозы различной величины и мелкоточечная геморрагическая сыпь. Участковым врачом поставлен диагноз: геморрагический васкулит. Объективный статус: При поступлении состояние ребенка тяжелое. При осмотре обращает на себя внимание обильный геморрагический синдром в виде экхимозов различной величины и давности, на лице, шее и руках петехиальные элементы. В носовых ходах тампоны, пропитанные кровью. Периферические лимфатические узлы мелкие, подвижные. Сердечно-легочная деятельность удовлетворительная. Живот мягкий, безболезненный. Печень, селезенка не пальпируются. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: Нь - 101 г/л, Эр - 3,2х10 ¹² /л, Тромб - 12х10 ⁹ /л,		18.	
различных участках тела, без определенной локализации появились экхимозы различной величины и мелкоточечная геморрагическая сыпь. Участковым врачом поставлен диагноз: геморрагический васкулит. Объективный статус: При поступлении состояние ребенка тяжелое. При осмотре обращает на себя внимание обильный геморрагический синдром в виде экхимозов различной величины и давности, на лице, шее и руках петехиальные элементы. В носовых ходах тампоны, пропитанные кровью. Периферические лимфатические узлы мелкие, подвижные. Сердечно-легочная деятельность удовлетворительная. Живот мягкий, безболезненный. Печень, селезенка не пальпируются. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови : НЬ - 101 г/л, Эр - 3,2х10 ¹² /л, Тромб - 12х10 ⁹ /л,			
геморрагическая сыпь. Участковым врачом поставлен диагноз: геморрагический васкулит. Объективный статус: При поступлении состояние ребенка тяжелое. При осмотре обращает на себя внимание обильный геморрагический синдром в виде экхимозов различной величины и давности, на лице, шее и руках петехиальные элементы. В носовых ходах тампоны, пропитанные кровью. Периферические лимфатические узлы мелкие, подвижные. Сердечно-легочная деятельность удовлетворительная. Живот мягкий, безболезненный. Печень, селезенка не пальпируются. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови : НЬ - 101 г/л, Эр - 3,2х10 ¹² /л, Тромб - 12х10 ⁹ /л,			
поступлении состояние ребенка тяжелое. При осмотре обращает на себя внимание обильный геморрагический синдром в виде экхимозов различной величины и давности, на лице, шее и руках петехиальные элементы. В носовых ходах тампоны, пропитанные кровью. Периферические лимфатические узлы мелкие, подвижные. Сердечно-легочная деятельность удовлетворительная. Живот мягкий, безболезненный. Печень, селезенка не пальпируются. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: НЬ - 101 г/л, Эр - 3,2х10 ¹² /л, Тромб - 12х10 ⁹ /л,			
виде экхимозов различной величины и давности, на лице, шее и руках петехиальные элементы. В носовых ходах тампоны, пропитанные кровью. Периферические лимфатические узлы мелкие, подвижные. Сердечно-легочная деятельность удовлетворительная. Живот мягкий, безболезненный. Печень, селезенка не пальпируются. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: НЬ - 101 г/л, Эр - 3,2х10 ¹² /л, Тромб - 12х10 ⁹ /л,			
тампоны, пропитанные кровью. Периферические лимфатические узлы мелкие, подвижные. Сердечно-легочная деятельность удовлетворительная. Живот мягкий, безболезненный. Печень, селезенка не пальпируются. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови : НЬ - 101 г/л, Эр - 3,2х10 ¹² /л, Тромб - 12х10 ⁹ /л,			
деятельность удовлетворительная. Живот мягкий, безболезненный. Печень, селезенка не пальпируются. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови : НЬ - 101 г/л, Эр - 3,2х10 ¹² /л, Тромб - 12х10 ⁹ /л,			
ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: НЬ - 101 г/л , Эр - 3.2×10^{12} /л, Тромб - 12×10^9 /л,			
$ \Pi_{\text{out}} = 6.4 \times 10^9 / \pi \text{ m/g} = 20\% = $			
			Лейк - $6,4x$ 10^9 /л, π /л - 2% , c - 59% , s - 3% , π - 28% , m - 8% , $CO9$ - 5 мм/час. Миелограмма : костный мозг клеточный,
бластные клетки - 2%, нейтрофильный росток - 62%, эозинофильный росток - 4%, лимфоциты -5%, эритроидный росток -			бластные клетки - 2%, нейтрофильный росток - 62%, эозинофильный росток - 4%, лимфоциты -5%, эритроидный росток -
27%, мегакариоциты - 1 на 120 миелокариоцитов, отшнуровка тромбоцитов не нарушена. Общий анализ мочи; цвет -			27%, мегакариоциты - 1 на 120 миелокариоцитов, отшнуровка тромбоцитов не нарушена. Общий анализ мочи; цвет -

	соломенно-желтый, удельный вес -1008, белок - нет, эпителий плоский - 2-4 в п/з, лейкоциты - 2-4 в п/з, эритроциты -
	нет, цилиндры - нет, слизь - нет, бактерии - нет.
	Вопросы: 1. Согласны ли Вы с диагнозом участкового врача? 20 каком заболевании можно думать? Какие клинико-
	гематологические изменения это подтверждают?
19.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	Мальчик 12 лет поступл в онкогематологическое отделение.
	Жалобы: на слабость, тошноту, рвоту, повышение температуры, боли в ногах.
	Анамнез заболевания: в течение последних 3 месяцев мальчик стал быстро уставать, снизился аппетит. 2 недели назад
	родители заметили, что ребенок побледнел. Настоящее ухудшение состояния отмечалось 10 дней назад, когда
	повысилась температура до 39,3°C, увеличились подчелюстные лимфатические узлы. В амбулаторном анализе крови
	выявлен гиперлейкоцитоз до $200 \times 10^9 / \text{л}$, с подозрением на хронический лейкоз мальчик был госпитализирован.
	Анамнез жизни: Росла и развивалась соответственно возрасту. Перенесенные заболевания и операции: лакунарные
	ангины 2 раза в год. Наблюдение специалистов: ЛОР с диагнозом: "Хронический тонзиллит". Наследственность: у
	бабушки по линии отца – сахарный диабет. Аллергоанамнез не отягощен. Вакцинирована в соответствии с календарем.
	Обективный статус: состояние ребенка тяжелое. Резко выражены симптомы интоксикации. Кожные покровы и
	видимые слизистые оболочки бледные, на конечностях многочисленные экхимозы. Пальпируются подчелюстные,
	шейные лимфатические узлы размерами до 1,5 см, подвижные, безболезненные; подмышечные, паховые лимфатические
	узлы до 1,0 см в диаметре. В легких дыхание везикулярное, в нижних отделах справа ослаблено, хрипы не
	выслушиваются. Тоны сердца ясные, ритмичные. Живот мягкий, безболезненный при пальпации. Печень +4,0 см,
	селезенка +2,0 см ниже края реберной дуги. Отмечается ригидность затылочных мышц, положительный симптом
	Кернига.
	РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: НЬ - 86 г/л, Эр - 3,2х10 ¹² /л,
	Тромб - единичные, Лейк - 208х10 ⁹ /л, бласты - 76%, п/я - 1%, с - 4%, л - 19%, СОЭ - 64 мм/час. Миелограмма: костный
	мозг гиперплазирован, бласты - 96%, нейтрофильный росток - 3%, эритроидный росток - 1%, мегакариоциты - не
	найдены. Цитохимическое исследование костного мозга: ШИК-реакция гранулярная в 95% бластов, реакция на
	миелопероксидазу и судан отрицательная. Иммунологическое исследование костного мозга: выявлены маркеры зрелой
	Т-клетки. Исследование ликвора: цитоз - 200/3, белок - 960 ммоль/л, реакция Панди -+++, бласты - 100%.
	Вопросы:
	О каком заболевании можно думать? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают?
20.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
•	Больной П., 2 лет поступил с жалобами на отек и распирающую боль в правом коленном суставе через 6 часов после
	травмы. В анамнезе, с 11 месяцев у ребенка отмечались гематомына теле больших размеров после травм, повторные
	гемартрозы. Аналогичные явления были у деда по материнской линии. Полгода назад у ребенка в анализах крови
	обнаружено снижение уровня VIIIфактора свертывания крови до 5%. Был поставлен диагноз гемофилия А.
	Вопросы: Чем определяется тяжесть заболевания? Какие клинико-гематологические изменения это подтверждают?
	Какой риск рождения детей в этой семье с подобным заболеванием?

	21.	Периодически отмечает повышени Объективно: девочка пониженно деформированы. Язык бледный, со мягкий при пальпации, чувствител увеличена. В ОАК: эритроцитов Сывороточное железо 6,5 мкмол обнаружены яйца аскарид. На ЭФГ Вопросы:	Калобы на темперого питаносочки атыный в <u>э</u> — 3,0x10 в/л, лейк	т с решением а схваткообразные боли в животе, неустойчивый стул, плохой аппетит. атуры до субфебрильных цифр, кашель, головные боли, головокружение. ния. Кожа бледная, сухая, слизистые оболочки бледно-розовые, ногти грофированы, со стороны органов грудной клетки без особенностей. Живот пигастральной области. Печень на 1,5см ниже реберной дуги, селезенка не 2 /л, Нв – 80 г/л, ЦП – 0,8, анизо, пойкилоцитоз ++ за счет микроцитов. оцитов -16,0х10 ⁹ /л, п-1, с-39, л-40,м -3, э-15, СОЭ – 20мм/час. В кале ения поверхностного гастрита. R-графия грудной клетки без особенностей. клинико-гематологические изменения это подтверждают?
	1	Задания закрытого типа		
ПК -2 Способен назначить лечение детям	1.	Прочитайте текст и установите соо Определите соответствие препарата К каждой позиции, данной в левом	а, назнача	
И		Объект		Характеристика
контролировать его эффективность		А Габриглобин	1	Препарат 1 линиии в лечении ИТП, назначение предпочтительно
и безопасность		Б Преднизолон	2	Только по жизненным показаниям
		В Тромбоконцентрат	3	Препарат 2 линии
		Г Элтромпаг	4	Препарат 1 линии
		Запишите выбранные цифры под со	оответств	ующими буквами:
		А Б В		Γ
	2.	Прочитайте текст и установите соог Определите соответствие длительн К каждой позиции, данной в левом Объект А Преднизолон Б Габриглобин	ости тера	

	В	Дексаметазон			3	30 мг/кг 3 дня в/в	
	Γ	Метилпреднизолон			4	40 мг/кг/сутки 4 дня	
	Зап	ишите выбранные ци	фрі	ы под соответ	ству	ующими буквами:	
	A	Б	-11	В	ΤÍ	Γ	
3.	Вы		стег	пени тяжести і	гемс	оррагического синдрома и такти подберите соответствующую по	
		Объект				Характеристика	
	A	0-1 ст			1	Согласие на наблюдение, лечен	ие
	Г	2			2	Наблюдение/согласие на	
	Б	2 степень			2	наблюдение	
	В	3 степень			3	Лечение	
	$ _{\Gamma} $	4 степень			4	Лечение для снижения степени	
		+ CICHCHB				тяжести до 1ой или 2-ой	
	Зап	ишите выбранные ци	іфрі				
	A	Б		В	I	Γ	
4.	Вы	аждой позиции, данн	фор	омы ИТП и про в левом столб	едст це, 1	гавленной характеристике подберите соответствующую по	озицию из правого столбца:
		Объект		Характерист			
	A	Полный тромбоцитарный ответ	1	кортикостеромедикаменто потребность	оид озно в д	та после одного (например, ов) и более видов ой терапии, диктующее ополнительных или терапевтических мероприятиях	ζ
						мбоцитов>= 30 x 109/л (или	

	В	Парциальный тромбоцитарный ответ	3	сплен сплен крове	нэктомию нэктомии, оточивост едении да	или потеря от , сопровождаютью и сохранен	иного ответа на гвета после ощиеся тяжелой нием необходимости цикаментозных видон	
	Γ	Рефрактерная ИТП	1 4		-	омбоцитов>= овоточивости	100 х 109/л при	
	Зап	ишите выбранные і Б	цифры	В	соответст	вующими бук Г	вами:	
5.	Вы		е шкал	ты фа	кторов ри	иска для назна	чения активного лечо оответствующую поз	ения ицию из правого столбца:
		Объект				еристика		
	A	Социальные факто	ры	1		адшего возрас		
					LISTIDOS			
	Б	Писхоэмоциональ	ные	2	семьи и	другое	ии пациента или его	
		Писхоэмоциональ Медицинские факт		3	семьи и Невозмог пациента	другое жность круглоса, удаленность	суточно наблюдать места проживания от	
		·			семьи и Невозмолациента медицин Травма г	другое жность кругло а, удаленность ского учрежде	суточно наблюдать места проживания от ния гвующие заболевания	
	В	Медицинские факт	оры	3	семьи и Невозмог пациента медицин Травма г необходи	другое жность круглом, удаленность ского учрежде толовы, сопутстимость приема	суточно наблюдать места проживания от ния грующие заболевания препаратов	
	В	Медицинские факт Возраст ребенка	оры	3	семьи и Невозмог пациента медицин Травма г необходи	другое жность круглом, удаленность ского учрежде толовы, сопутстимость приема	суточно наблюдать места проживания от ния грующие заболевания препаратов	
6.	В	Медицинские факт Возраст ребенка ишшите выбранные и Б очитайте текст и уст	оры цифры санови	3 4 I под В ите со	семьи и Невозмог пациента медицин Травма г необходи соответст	другое жность круглом, удаленность кого учрежде головы, сопутстимость приема вующими бук Г	суточно наблюдать места проживания от ния гвующие заболевания препаратов вами:	
6.	В	Медицинские факт Возраст ребенка ишшите выбранные и Б очитайте текст и уст	оры цифры санови	3 4 I под В ите со	семьи и Невозмог пациента медицин Травма г необходи соответст	другое жность круглом, удаленность кого учрежде головы, сопутстимость приема вующими бук Г	суточно наблюдать места проживания от ния гвующие заболевания препаратов вами:	препаратами:

					стоимость препарата	
	Б ВВИГ (-)) фактор		2	Быстрый эффект, однократное введение	
	B ΓΚС (+)	фактор	3	3	Длительный курс, побочные эффекты	
	Г ГКС (-) ф	рактор	4	4	Минимальная стоимость	
	Запишите вы	бранные шифр	ы пол соответс	TBV	ующими буквами:	
	A	Б	В	Γ	7	
7.			вите последоват			2000
	Определите	последователы	ность этапов ле	чег	ния острого лимфобластного лей	хоза
	А. реиндукци	Я				
	Б. консолида					
	В. Поддержи	вающее лечени	2			
	Г. индукция					
	Запишите со	ответствующу	о последовател	ΙЬΗ	ость цифр слева направо:	
	A	Б	В	I	7	
			 вите соответств	ие.	I	
8.	Прочитайте	гекст и установ				
8.	Прочитайте	гекст и установ				
8.	Выберите со	ответствие леч			ий для профилактики неотложны	
8.	Выберите со	ответствие леч			ий для профилактики неотложны подберите соответствующую поз	
8.	Выберите со К каждой по	ответствие леч			подберите соответствующую поз	
8.	Выберите со К каждой по	ответствие леч виции, данной	в левом столбц		подберите соответствующую пози Характеристика	
8.	Выберите со К каждой по	ответствие леч	в левом столбц		подберите соответствующую пози Характеристика Инфузионная терпия	
8.	Выберите со К каждой поз	ответствие леч виции, данной	в левом столбц	1	подберите соответствующую пози Характеристика	
8.	Выберите со К каждой по Объект А Профила Б Профила опухоли	ответствие леч виции, данной актика нейролей актика синдрома	в левом столбц		подберите соответствующую позимаритеристика Инфузионная терпия глюкоза+физ-раствор	
8.	Выберите со К каждой по Объект А Профила Б Профила опухоли	ответствие леч виции, данной актика нейролей актика синдрома	в левом столбц	1	подберите соответствующую позимаритеристика Инфузионная терпия глюкоза+физ-раствор Интратекальное введение	

	A	Б	В		Γ	
9.						
).	Выберите	соответствие	новите соответс назначения прег ой в левом стол	парат	тов при осложнениях химиот	ерапии при остром лимфобластном лейко о позицию из правого столбца:
	Объен	CT .			Характеристика	
	А Септи	ческий шок		1	Амфотерицин В	
	Б Грибк	овая инфекция		2	Зофран	
	В Рвота,	тошнота		3	Тромбоконцентрат	
	Г Миело	токсичность		4	Меронем+ванкомицин	
10.	Прочитайт	е текст и уста	новите соответс	твие	,	
10.	Выберите К каждой	соответствие позиции, данн		явле	ний токсичности подберите соответствующук	о позицию из правого столбца:
10.	Выберите К каждой в Объен	соответствие позиции, данн	препарата и про	явле	ний токсичности подберите соответствующук Характеристика	о позицию из правого столбца:
10.	Выберите К каждой и Объек А метотр	соответствие позиции, данн	препарата и про	явле	ний токсичности подберите соответствующук Характеристика Нейротоксичность	о позицию из правого столбца:
10.	Выберите К каждой и Объек А метот Б L-аспа	соответствие позиции, данн	препарата и про	явле: бце,	ний токсичности подберите соответствующук Характеристика Нейротоксичность кардиотоксичность	о позицию из правого столбца:
10.	Выберите К каждой и Объек А метот Б L-аспа	соответствие позиции, данн тозиции, данн эт эексат эргиназа рубицин	препарата и про	явле бце, 1 2	ний токсичности подберите соответствующук Характеристика Нейротоксичность	о позицию из правого столбца:

	Объект				Характеристика	
A		<u></u>		1	глюкокортикоид	
	•			2	•	
Б	Преднизолон			2	Внутривенный иммуноглобулин	
В	1 -			3	Стимулятор тромбопоэза	
	Элтромпаг ишите выбранные цифры под соответ		4	Моноклональное антитело		
	ишите выб			ству	ующими буквами:	
A		Б	В	1		
12. Пр	очитайте те	L РКСТ И УСТЯНОВ		вие		
I 	1		Т			
	Of a over				Vanavaranyaryyya	
	Объект	PIT		1	Характеристика	
A	Острая ИТ			1	ТГСК	
Б	Острая ИТ Хроничест			2	ТГСК Химиолечение	
БВ	Острая ИТ Хроничест Лейкоз	кая ИТП		2	ТГСК Химиолечение ВВИГ по требованию	
Б В Г	Острая ИТ Хроничест Лейкоз Синдром 1	кая ИТП Вискотта-Олдр		2 3 4	ТГСК Химиолечение ВВИГ по требованию ВВИГ	
Б В Г Заг	Острая ИТ Хроничест Лейкоз Синдром 1	кая ИТП Вискотта-Олдр ранные цифрі	ы под соответс	2 3 4	ТГСК Химиолечение ВВИГ по требованию	
Б В Г	Острая ИТ Хроничест Лейкоз Синдром 1	кая ИТП Вискотта-Олдр		2 3 4	ТГСК Химиолечение ВВИГ по требованию ВВИГ	
Β Γ 3ar A	Острая ИТ Хроничест Лейкоз Синдром В ишите выб	кая ИТП Вискотта-Олдр ранные цифрі Б	ы под соответс	2 3 4 ctby	ТГСК Химиолечение ВВИГ по требованию ВВИГ Ующими буквами:	
Б В Г Заг А	Острая ИТ Хроничест Лейкоз Синдром В ишшите выб	кая ИТП Вискотта-Олдр ранные цифр Б екст и установ	ы под соответс В вите последова	2 3 4 ству П	ТГСК Химиолечение ВВИГ по требованию ВВИГ ующими буквами: ьность	то лейкоза
Б В Г Заг А	Острая ИТ Хроничест Лейкоз Синдром В ишшите выбочитайте те ределите по	кая ИТП Вискотта-Олдр ранные цифр Б екст и установ оследовательн	ы под соответс В вите последова	2 3 4 ству Пателичес	ТГСК Химиолечение ВВИГ по требованию ВВИГ Ующими буквами: вность ских механизмов при развитии остро	ого лейкоза
В В Г Заг А 13. Пр Оп Заг	Острая ИТ Хроничест Лейкоз Синдром В ишите выботнитайте те ределите по ишите соот	кая ИТП Вискотта-Олдр ранные цифр Б екст и установ оследовательн	ы под соответс В вите последова	2 3 4 ству Г птел ичес льн	ТГСК Химиолечение ВВИГ по требованию ВВИГ ующими буквами: ьность	ого лейкоза
13. Πρ Οπ 3ar A.	Острая ИТ Хроничест Лейкоз Синдром В пишите выботитайте то ределите по вытеснение	кая ИТП Вискотта-Олдр ранные цифр Б екст и установ оследовательн	ы под соответс В вите последова ность патологи ю последовате. ов кроветворен	2 3 4 ству Г птел ичес льн	ТГСК Химиолечение ВВИГ по требованию ВВИГ Ующими буквами: вность ских механизмов при развитии остро	ого лейкоза
Б В Г Заг А Пр Оп Заг А. Б. І В. І	Острая ИТ Хроничест Лейкоз Синдром В пишите выбот пишите по пишите соот Вытеснение Млинически	кая ИТП Вискотта-Олдр ранные цифр Б екст и установ оследовательн тветствующун е других ростко иутации в клети е проявления	ы под соответс В вите последова ность патологи ю последовате, ов кроветворен	2 3 4 ССТВУ П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	ТГСК Химиолечение ВВИГ по требованию ВВИГ жощими буквами: вность жих механизмов при развитии острогость цифр слева направо:	эго лейкоза
Б В Г Заг А 13. Пр Оп Заг А. Б. I В. I Г. С	Острая ИТ Хроничест Лейкоз Синдром В пишите выбот пишите то пишите соот Вытеснение Млинически Образование	кая ИТП Вискотта-Олдроранные цифров Б екст и установ оследовательно протих ростком утации в клетие проявления в клона быстро	ы под соответс В вите последова ность патологи ю последовате, ов кроветворен ке	2 3 4 Ству Птелителичес льн	ТГСК Химиолечение ВВИГ по требованию ВВИГ кощими буквами: вность ких механизмов при развитии остроность цифр слева направо:	ого лейкоза
13. Πρ Οπ 3ar Α 15. Πρ Οπ 3ar Α. Ε. Ι Β. Ι Γ. Ο	Острая ИТ Хроничест Лейкоз Синдром В пишите выбот пишите то пишите соот Вытеснение Млинически Образование	кая ИТП Вискотта-Олдроранные цифров Б екст и установ оследовательно протих ростком утации в клетие проявления в клона быстро	ы под соответс В вите последова ность патологи ю последовате, ов кроветворен ке	2 3 4 Ству Птелителичес льн	ТГСК Химиолечение ВВИГ по требованию ВВИГ жощими буквами: вность жих механизмов при развитии острогость цифр слева направо:	эго лейкоза

14.	Прочитайте те	екст и установи	ите после	едоват	ельность		
	Определите по	оследовательно	ость мер	оприя	гий для профил	актики си	ндрома лизиса опухоли
	А. Инициальна	я инфузия глюі	коза:физ	раство	р 1:1 без К		•
	Б. Необходимо	сть поддержані	ия нейтра	ального	о или слабо-щел	на отонио	I мочи
					рН мочи менее		
		индукции доба				,	
					г ъующими букн	вами:	
		Parities Arraba		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2) 1024		
	A	Б	В		Γ		
	7 %	Б	B		1		
15.	Прочитайте те	NOT IL VOTOLIODI	то поон	опорож			
13.		•				o mudos	ластного лейкоза
	-	оследовательно вющая химиоте	-	иодов .	лечения острог	о лимфоол	ластного леикоза
	Б. Консолидаці		рания				
	В. Реиндукция						
	Г. Индукция	·					
	запишите выо	ранные цифры	под сос	тветст	вующими букн	вами:	
	A	Б	В		Γ		
	<u></u>						
16.	Прочитайте те						~
				гико-д	иагностических	к меропри:	ятий необходимых для начала лечения
		е нейролейкеми					
	Б. Оценка возр	аста, лейкоцитс	оза, размо	еров пе	ечени и селезенк	IN	
		е терапевтичесь					
							бследования костного мозга
	Запишите выб	ранные цифры	под сос	тветст	вующими букн	вами:	
		T	1		T		
	A	Б	В		Γ		
17.	Прочитайте те						
					еотложных сос		
	К каждой пози	иции, данной в	левом с	толбце	е, подберите со	ответствун	ющую позицию из правого столбца:
				1			
	Объект			Xapa	ктеристика		
	А Почечное	кровотечение	1	Амин	юкапроновая ки	іслота	

	Б	Носовое к	ровотечение		2	внут ВВИ кисле	Г+аминокапрон	овая	
	В	Желудочн	юе кровотечені	ие	3		онада носа с окапроновой ки	слотой	
	Γ	Внутриче кровотече			4	Ами	нокапроновая к	ислота в/в	
	Зап	ишите выб	ранные цифрь	ы под с	COOT	гветст	гвующими букі	вами:	
	A		Б	В			Γ		
18.	А. У Б. М В. Г. Г. П	еделите та [/] даление се Іоноклонал Ірепараты 2 Ірепараты 1	слезенки пъные антитела 2 линии (тромбо линии (ВВИГ	оследон Бопласт Г/ГКС)	вате гин)	ельно		-	еской форме ИТП
19.	Опр	еделите со		оименя	немо	ого ле	ечения заболева		гекающему с тромбоцитопенией ющую позицию из правого столбца:
		Объект					актеристика		
	A	ИТП			1	ТГС	K		
	Б	Синдром	Вискотта-олдрі	ича	2	BBI	<u>I</u>		
	В	Острый ле	ейкоз		3	азот	кокортикоиды, иоприн		
	Γ				4	троб	отрансфузия боконцентрата		
	Зап	ишите выб	ранные цифрь	ы под с	coo	гветст	гвующими букі	вами:	

	A	Б	В	Γ	
	Задания закры <u>Методическог</u>				их ответов из предложенных, <i>в том числе из банка заданий</i> тельные)
1.	Прочитайте те	екст и выберите	е правильный о	твет из предлож	сенных
	Методом терап				
	А. глюкокорт			_	
	Б. применени				DAL
	В. комбиниро Г. метилпред			ртикоидов и в	ВИП
	Д. Все перечи		жих дозих		
	Запишите выбр		букву:		
2.	Прочитайте те	кст и выберите	правильный от	вет из предлож	енных
	Курс терапии	преднпизолоно	ом при ИТП со	оставляет:	
	А. 21 день	1	1		
	Б. 14 дней				
	В. 10 дней				
	Г. 30 дней Запишите выбр		National.		
	Запишите выор	анный ответ - (укву.		
3.	Прочитайте тек	ст и выберите	правильный отг	вет из предложе	енных
	Основная доза	преднизолона	в лечении ИТ	Ή:	
	А. 1 мг/кг/сут				
	Б. 2 мг/кг/сут				
	В. 5 мг/кг/сут				
	Г. 0,5 мг/кг/су Запишите выбр		National.		
	Јанишите выор	апный ответ - (ynby.		
4.	Прочитайте тек	ст и выберите	правильный отп	вет из предложе	енных
	«Пульс»-тераг	ия метилпреді	низолоном прс	водится в дозе	:

	 А. 30 мг/кг на 3 дня Б. 10 мг/кг на 5 дней В. 50 мг/кг однократно Г. 2 мг\кг 21 день Запишите выбранный ответ - букву:
5.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Препаратом выбора для лечения острой и хронической ИТП у детей раннего возраста является: А. Преднизолон Б. Метил-преднизолон В. Внутривенный человеческий иммуноглобулин (IgG) Г. Метотрексат Запишите выбранный ответ - букву:
6.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К препаратам ВВИГ относят все, кроме: А. Пентаглобин Б. Габриглобин В. Октанат Г. Октагам Запишите выбранный ответ - букву:
7.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Иммуносупрессивная доза ВВИГ применяемая для лечения ИТП составляет: А. 1-2 гр/кг Б. 0,4-0,8 гр/кг В. 0,2-0,4 гр/кг Г. 5 грамм/кг Запишите выбранный ответ - букву:
8.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

	Основными методами лечения хронической ИТП является: А. ВВИГ Б. ритуксимаб (мабтера) В. Спленэктомия Г. Все перечисленное Запишите выбранный ответ - букву:
9.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Показанием к спленэктомии при хИТП является: А. тяжелое непрерывно рецидивирующее течение хИТП Б. жизнеугрожающие состояния острой ИТП или хИТП В. резистентность ко всем методам лечения Г. необходимость постоянного приема ГКС при хИТП Д. все перечисленное
	Запишите выбранный ответ - букву:
10.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Больным, перенесшим острую ИТП противопоказано все, кроме: А. Вакцинация живыми вакцинами Б. Инсоляция В. Прием аспирина и других антиагрегантов Г. Санация хронических очагов инфекции Запишите выбранный ответ - букву:
11.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Для профилактики синдрома острого лизиса опухоли проводится массивная инфузионная терапия. Чем осуществляется инициальная инфузия? А. 5% раствором глюкозы и 0,9% раствором NaCl в соотношении 1:1 без добавления К Б. раствором 5% глюкозы с добавлением К и Na В. 0,9% р-ром NaCl и глюкозы в сооношении 3:1 с добавлением К и соды Г. Раствором Рингера и реополиглюкина

	Запишите выбранный ответ - букву:
12.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При синдроме острого лизиса опухоли возникает гиперурикемия. В какой среде происходит лучшее растворение мочевой кислоты, что используют для профилактики острой почечной недостаточности? А. в кислой, поэтому в инфузионный раствор добавляют раствор аскорбиновой кислоты Б. в выраженной щелочной, поэтому при инфузионной терапии используют физиологический раствор В. среда не имеет значения Г. в нейтральной или слабо-щелочной, поэтому в раствор при необходимости добавляют раствор NaHCO ₃
	Запишите выбранный ответ - букву:
13.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Для профилактики нейролейкемии всем детям с острым лимфобластным лейкозом вводят ряд препаратов (метотрексат, преднизолон и цитозар). Куда вводят эти препараты? А. Внутривенно Б. покожно В. интратекально Г. только глубоко внутримышечно
	Запишите выбранный ответ - букву:
14.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Что не является показанием к трансплантации костного мозга при остром лимфобластном лейкозе? А. отсутствие достижения ремиссии к окончанию индукционной терапии (к 36 дню) Б. рецидив острого лимфобластного лейкоза В. выявленная транслокация по 9;22 и 4;11 хромосоме Г. наличие нейролекемии
	Запишите выбранный ответ - букву:
15.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

		Общая продолжительность лечения на всех этапах больного с острым лимфобластным лейкозом составляет А. 5 лет Б. 1 год В. 1 месяц Г. 2,5-3 года Запишите выбранный ответ - букву:
_	16.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		У ребенка, проходящего лечение по поводу острого лимфобластного лейкоза, повысилась температура, снизилось АД, появилась тахикардия. Какой препарат необходимо экстренно ввести?
		А. альбумин, у ребенка снизилось онкотическое давление крови Б. жаропонижающий препарат В. антибиотик, у ребенка начинается септический шок
		Запишите выбранный ответ - букву:
	17.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		У ребенка, проходящего лечение по поводу ОЛЛ в анализах крови диагностирована тромбоцитопения. Какое лечение необходимо назначить?
		А. препараты железа Б. трансфузия тромбоконцентрата В. тромбопоэтин Г. СЗП
		Запишите выбранный ответ - букву:
	18.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Какой из перечисленных препаратов применяется при рвоте у пацинтов на фоне химиотерапии?
		А. зофран Б. донперидон

	В. мотилиум
	Б. могилиум Г. дексаметазон
	1. дексаметазон
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Запишите выоранный ответ - букву.
19	. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	. Прочитаите текет и выосрите правильный ответ из предложенных
	Какой препарат противопоказан пациентам с острым лейкозом на фоне цитопении?
	А. дексаметазон
	Б. омепразол
	В. альмагель
	Г. бифидумбактерин
	1. Опфидумоактерин
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Garmanie Bisoparmism orber Gyray.
20	. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Как рассчитывают препараты пациентам с острым лейкозом?
	А. на кг массы тела
	Б. на возраст
	В. на площадь поверхности тела
	Г. на физиологическую потребность
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Задания открытого типа
1.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
1.	Железодефицитная анемия: основные принципы лечения, группы препаратов железа, схемы назначения.
2.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
2.	Показания к назначению парентеральных препаратов железа; контроль эффективности лечения ЖДА.
3.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
]	Анемии периода новорожденности: методы коррекции
4.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
"	Тромбоцитопении периода новорожденности, лечение
5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
6.	Геморрагическая болезнь новорожденных, методы лечения

	Талассемия, лечение
7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
, .	Наследственный микросфероцитоз (болезнь Минковского-Шоффара): лечение
8.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
0.	Иммунная тромбоцитопеническая пурпур): основные принципы терапии, лечение. Применение ВВИГ.
9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Лечебная тактика при гемофилиях. Профилактика осложнений (гемартрозов и др.).
10.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Неотложная помощь при различных видах кровотечения. Осложнения
11.	Принципы лечения лейкозов (на примере острого лимфобластного), программы, группы риска, основные периоды в
	лечении.
12.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Осложнения химиотерапии лейкозов, лечение, профилактика
13.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Тактика врача педиатра при нейтропении у детей, лечение.
14.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Лечение нейтропений у детей
15.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Лечение В-12 дефицитных и фоливодефицитных анемий
16.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Лечение апластических и гипопластических анемий
17.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Тромбоцитопатии: принципы лечения
18.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Болезнь Виллебрандта, лечение
19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Септический шок при остром лейкозе, неотложные мероприятия
20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Неотложные мероприятия при почечном кровотечении при ИТП
21.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Неотложные мероприятия при гемолоитическом кризе при болезни Минковского-Шоффара
22.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Показания к гемотрасфузии в периоде новорожденности, порядок проведения
23.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	ИТП, тактика при носовом кровотечении
24.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.

	ИТП, неотложная терапия при ЖКТ кровотечении
	Задания открытого типа (дополнительные)
1.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной П., 10 лет, поступил в отделение с носовым кровотечением.
	Жалобы: Диарея на длительное носовое кровотечение. Анамнез заболевания: Из анамнеза известно, что за 2 недели
	до настоящего заболевания перенес ОРВИ, после чего на различных участках тела, без определенной локализации
	появились экхимозы различной величины и мелкоточечная геморрагическая сыпь. Участковым врачом поставлен
	диагноз: геморрагический васкулит. Объективный статус: При поступлении состояние ребенка тяжелое. При осмотре
	обращает на себя внимание обильный геморрагический синдром в виде экхимозов различной величины и давности, на
	лице, шее и руках петехиальные элементы. В носовых ходах тампоны, пропитанные кровью. Периферические
	лимфатические узлы мелкие, подвижные. Сердечно-легочная деятельность удовлетворительная. Живот мягкий,
	безболезненный. Печень, селезенка не пальпируются. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ
	ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови : НЬ - 101 г/л , Эр - 3.2×10^{12} /л, Тромб - 12×10^{9} /л, Лейк - 6.4×10^{9} /л, п/я - 2% , с -
	59%, э - 3%, л - 28%, м - 8%, СОЭ - 5 мм/час.
	Миелограмма : костный мозг клеточный, бластные клетки - 2%, нейтрофильный росток - 62%, эозинофильный росток -
	4%, лимфоциты -5%, эритроидный росток - 27%, мегакариоциты - 1 на 120 миелокариоцитов, отшнуровка тромбоцитов
	не нарушена. Общий анализ мочи ; цвет - соломенно-желтый, удельный вес -1008, белок - нет, эпителий плоский - 2-4 в п/з, лейкоциты - 2-4 в п/з, эритроциты - нет, цилиндры - нет, слизь - нет, бактерии - нет.
	Вопросы:
	1. Назначьте лечение
2.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	12 лет поступл в онкогематологическое отделение. Жалобы: на слабость, тошноту, рвоту, повышение температуры,
	боли в ногах. Анамнез заболевания: в течение последних 3 месяцев мальчик стал быстро уставать, снизился аппетит. 2
	недели назад родители заметили, что ребенок побледнел. Настоящее ухудшение состояния отмечалось 10 дней назад,
	когда повысилась температура до 39,3°C, увеличились подчелюстные лимфатические узлы. В амбулаторном анализе
	крови выявлен гиперлейкоцитоз до $200 \times 10^9 / \text{л}$, с подозрением на хронический лейкоз мальчик был госпитализирован.
	Анамнез жизни: Росла и развивалась соответственно возрасту. Перенесенные заболевания и операции: лакунарные
	ангины 2 раза в год. Наблюдение специалистов: ЛОР с диагнозом: "Хронический тонзиллит". Наследственность: у
	бабушки по линии отца – сахарный диабет. Аллергоанамнез не отягощен. Вакцинирована в соответствии с календарем.
	Объективный статус: состояние ребенка тяжелое. Резко выражены симптомы интоксикации. Кожные покровы и видимые слизистые оболочки бледные, на конечностях многочисленные экхимозы. Пальпируются подчелюстные,
	шейные лимфатические узлы размерами до 1,5 см, подвижные, безболезненные; подмышечные, паховые
	лимфатические узлы размерами до 1,5 см, подвижные, оезоолезненные, подмышечные, паховые лимфатические узлы до 1,0 см в диаметре. В легких дыхание везикулярное, в нижних отделах справа ослаблено, хрипы
	не выслушиваются. Тоны сердца ясные, ритмичные. Живот мягкий, безболезненный при пальпации. Печень +4,0 см,
	селезенка +2,0 см ниже края реберной дуги. Отмечается ригидность затылочных мышц, положительный симптом
	Кернига. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: Нь - 86 г/л, Эр -

	3,2х10 ¹² /л, Тромб - единичные, Лейк - 208х10 ⁹ /л, бласты - 76%, п/я - 1%, с - 4%, л - 19%, СОЭ - 64 мм/час. Миелограмма: костный мозг гиперплазирован, бласты - 96%, нейтрофильный росток - 3%, эритроидный росток - 1%, мегакариоциты - не найдены. Цитохимическое исследование костного мозга: ШИК-реакция гранулярная в 95% бластов, реакция на миелопероксидазу и судан отрицательная. Иммунологическое исследование костного мозга: выявлены маркеры зрелой Т-клетки. Исследование ликвора: цитоз - 200/3, белок - 960 ммоль/л, реакция Панди -+++, бласты - 100%. Вопросы: 1. Назначьте лечение
3.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной О., 5 лет, обратился в приемное отделение в связи с травмой коленного сустава. Жалобы: на боли и ограничение движений в правом коленном суставе, которые появились через 2 часа после падения с велосипеда Анамнез заболевания:с возраста 1 года у мальчика после ушибов появляются обширные подкожные гематомы, несколько раз в год отмечаются кровотечения из носа. В возрасте 3 и 4 лет после ушибов возникала опухоль вокруг голеностопного и локтевого суставов, болезненность, ограничение движения, в них. Все вышеперечисленные травмы требовали госпитализации и проведения специфической терапии. Объективный статус:Состояние ребенка тяжелое. Жалуется на боль в коленном суставе, на ногу наступить не может. Кожные покровы бледные, на нижних конечностях, на лбу крупные экстравазаты. Правый коленный сустав увеличен в объеме, горячий на ощупь, болезненный, движения в нем ограничены. В области левого локтевого сустава имеется ограничение подвижности, небольшое увеличение его объема как следствие травмы, перенесенной в 4-летнем возрасте.РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: Нь - 100 г/л, Эр - 3,0х10 ¹² /л, Ретик - 3%, Тромб - 300х10 ⁹ /л, Лейк - 8,3 х 10 ⁹ /л, п/я - 3%, с - 63%, э - 3%, л - 22%, м -9%,СОЭ-12мм/час. Длительность кровотечения по-дьюку - 2 мин 30 сек. Время свертывания крови по Ли-Уайту более 15 мин. Вопросы: 1. Назначьте лечение
4.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной П., 2 лет поступил с жалобами на отек и распирающую боль в правом коленном суставе через 6 часов после травмы. В анамнезе, с 11 месяцев у ребенка отмечались гематомы на теле больших размеров после травм, повторные гемартрозы. Аналогичные явления были у деда по материнской линии. Полгода назад у ребенка в анализах крови обнаружено снижение уровня VIIIфактора свертывания крови до 5%. Был поставлен диагноз гемофилия А. Какую терапию необходимо назначить?
5.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной В., 9 лет. Наблюдается в детской поликлинике с диагнозом анемия, курсами принимает препараты железа. В течение нескольких лет, чаще после ОРВИ, до 5-6 раз в год, наблюдаются периодические приступы болей в животе, появляется желтушность кожи. Не обследовался. У матери-желчекаменная болезнь. Неделю назад после перенесенного острой респираторной вирусной инфекции состояние ребенка ухудшилось, появилась головная боль, слабость,

	головокружение, усилилась бледность, иктеричность кожи и склер. При осмотре: мальчик вялый, кожа бледно-желтушная, склеры иктеричные, печень + 2 см, селезенка + 6 см из-под реберной дуги. В общем анализе крови: гемоглобин 52 г/л, лейкоцитоз со сдвигом влево, 60% микросфероцитов, ретикулоциты- 120% о. Поставлен диагноз микросфероцитарной анемии. Назначьте лечение
•	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Девочка 12 лет переболела ОРВИ, принимала ибупрофен, бромгексин, была выписана в школу. Через 5 дней отмечено интенсивное носовое кровотечение. Была вызвана скорая помощь. При осмотре: Температура тела 36,5°С. Кожа бледная. На шее, животе, бёдрах имеются петехии от точечных до 4 мм, на передней поверхности голеней и ягодицах - несколько экхимозов. По задней стенке зева — сгустки крови, прожилки алой крови. На слизистой щеки несколько подслизистых кровоизлияний. В правом носовом ходу кровянистый сгусток. Лимфатические узлы не пальпируются. Дыхание везикулярное. Тоны сердца приглушены, ритмичные, ЧСС 102 в 1 минуту. Живот безболезненный. Печень — по реберному краю. Была госпитализирована. Обследована: Анализ крови Нь 105 г/л, L 4,5х109/л, Тр. 20х109/л, СОЭ 19 мм/ч
	У мальчика 7 лет во время лечения у стоматолога после экстракции больного молочного зуба длительно не останавливалось кровотечение. В анамнезе у ребёнка бывают продолжительные носовые кровотечения. Анамнез: Ребёнок усыновлённый, из семьи вынужденных переселенцев, последние несколько лет за медицинской помощью не обращались. Ранний анамнез не известен. Известно, что брат ребёнка погиб от тупой травмы живота. Сведений о вакцинации ребёнка нет. При осмотре: Температура тела 36,6°C. Кожа бледная, два крупных синяка на нижних конечностях. Правый коленный сустав шарообразной формы, безболезненный, плотный на ощупь. Сгибание в суставе ограничено на 20°, имеется нерезковыраженнаядефигурация правого локтевого сустава и ограничение сгибания в нём. Живот безболезненный. Стул регулярный. Мочеиспускания 5-7 раз в день свободные. Обследован: в общем анализе крови Эр-3,4х10 ¹² , Hb-106 г/л, Тр-259,2х10 ⁶ , L-5,2х10 ⁶ , Э-1, П-1, С-41, Л-53, М-4%, СОЭ-12 мм/ч. На УЗИ брюшной полости внутренние органы не изменены.
{	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Ребенок X., 2,5 год, вес 11200г., рост 81 см, из двойни. Вес при рождении 2500 грамм, рост-49 см. С рождения на смешанном вскармливании, в настоящее время получает до 1 литра коровьего молока в день. Прикормы практически не введены (только каши). Аппетит снижен, ребенок ест мел, песок. Объективно: Ребенок пониженного питания, бледный. Моторное развитие соответствует возрасту, задержка речевого развития. Кожа сухая, волосы редкие. В легких хрипов нет. Тоны сердца ритмичные, тахикардия до 120 в минуту, систолический шум, стул неустойчивый, печень и селезенка на 2 см ниже реберной дуги. В общем анализе крови: эр-3,0х10 ¹² /л, Нв-62 г/л, ц.п.0,7, лейкоциты 6,5х10 ⁹ /л, э-1, п-1, с-45, л-49, м-9, СОЭ- 12 мм/час, анизоцитоз++, пойкилоцитоз++, микроцитоз. В биохимическом анализе крови - сывороточное железо 4,5 мкмоль/л.

	9.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	<i>,</i> .	Ребенок А, 1,5 года. От 1 беременности, протекавшей на фоне ЖДА Истепени. Вес при рождении 3100 грамм, рост 49
		см. Грудное вскармливание до 3-х месяцев, далее ребенок кормился кефиром, с 6-ти месячного возраста переведен на
		кормление цельным козьим молоком. Из прикормов получает только картофельное пюре, при попытке ввести мясной
		фарш-рвота. В последнее время заторможен, аппетит снижен, ест мел, плохо набирает в весе. Ребенок не обследован.
		Масса тела 9 кг. При осмотре; кожа бледная с восковым оттенком, видимые слизистые бледные, язык лакированый.
		Волосы тусклые, ломкие. Сердечные тоны приглушены, тахикардия, короткий систолический шум на верхушке. Печень
		на 2 см ниже реберной дуги. В ОАК: эритроцитов - 2,8х10 ¹² /л, Нв – 66 г/л, ц.п. – 0,71, СОЭ – 12мм/час. В
		биохимическом анализе крови: сывороточное железо 6,0 мкмоль/л.
-	10.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
	10.	Мальчик Ю., 2,5 лет, поступил в отделение с жалобами на появившуюся желтушность кожных покровов. Из анамнеза
		известно, что мальчик родился от первой, нормально протекавшей беременности, срочных родов. При рождении
		отмечалась длительная выраженная желтушность кожных покровов, по поводу чего проводилось знаменное
		переливание крови. Когда ребенку было 7 месяцев, родители заметили, что он немного пожелтел, но к врачу не
		обратились. З дня назад у мальчика повысилась температура до 37,8°С, ребенок пожелтел. В поликлинике был сделан
		анализ крови, в котором выявлена анемия - гемоглобин 72 г/л. Из семейного анамнеза известно, что мать здорова, а у
		отца периодически желтеют склеры. При поступлении состояние ребенка тяжелое. Мальчик вялый, сонливый. Кожа и
		слизистые оболочки бледные с иктеричным оттенком. Обращает на себя внимание деформация черепа: башенный
		череп, седловидная переносица, готическое небо. Периферические лимфатические узлы мелкие, подвижные. Тоны
		сердца учащены, выслушивается систолический шум на верхушке. Живот мягкий, безболезненный. Печень +1 см,
		селезенка +4 см ниже края реберной дуги. Стул, моча интенсивно окрашены.
		ДАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: Нь - 72 г/л, Эр - 2,0х10 ¹² /л, Ц.п
		1,1, Ретик - 16%, Лейк- 10,2х109/л, п/я-2%, с-45%, э-3%, л-37%, м -13%, СОЭ -24 мм/час. Биохимический анализ
		крови: общий белок - 82 г/л, билирубин: непрямой - 140,4 мкмоль/л, прямой - нет, свободный гемоглобин - отсутствует.
		Осмотическая резистентность эритроцитов: min - 0,58, max - 0,32. 60% эритроцитов имеют сферическую форму.
		Вопросы: Какой метод лечения является оптимальным, показан ли он данному больному и почему?
	11.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
		Больной О., 5 лет, обратился в приемное отделение в связи с травмой коленного сустава.
		Жалобы: на боли и ограничение движений в правом коленном суставе, которые появились через 2 часа после падения с
		велосипеда
		Анамнез заболевания: с возраста 1 года у мальчика после ушибов появляются обширные подкожные гематомы,
		несколько раз в год отмечаются кровотечения из носа. В возрасте 3 и 4 лет после ушибов возникала опухоль вокруг
		голеностопного и локтевого суставов, болезненность, ограничение движения, в них. Все вышеперечисленные травмы
		требовали госпитализации и проведения специфической терапии.
		Объективный статус: Состояние ребенка тяжелое. Жалуется на боль в коленном суставе, на ногу наступить не может.
		Кожные покровы бледные, на нижних конечностях, на лбу крупные экстравазаты. Правый коленный сустав увеличен в

	объеме, горячий на ощупь, болезненный, движения в нем ограничены. В области левого локтевого сустава имеется ограничение подвижности, небольшое увеличение его объема как следствие травмы, перенесенной в 4-летнем возрасте. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: Нь - 100 г/л, Эр - 3,0х10 ¹² /л, Ретик - 3%, Тромб - 300х10 ⁹ /л, Лейк - 8,3 х 10 ⁹ /л, п/я - 3%, с - 63%, э - 3%, л - 22%, м -9%,СОЭ-12мм/час. Длительность кровотечения по-дьюку - 2 мин 30 сек. Время свертывания крови по Ли-Уайту более 1 Вопросы: Назначьте лечение больному. Какой из видов терапии можно считать патогенетическим?
12.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больной П., 10 лет, поступил в отделение с носовым кровотечением. Жалобы: на длительное носовое кровотечение Анамнез заболевания: Из анамнеза известно, что за 2 недели до настоящего заболевания перенес ОРВИ, после чего на различных участках тела, без определенной локализации появились экхимозы различной величины и мелкоточечная геморрагическая сыпь. Участковым врачом поставлен днагноз: геморрагический васкулит. Объективный статус: При поступлении состояние ребенка тяжелое. При осмотре обращает на себя внимание обильный геморрагический синдром в виде экхимозов различной величины и давности, на лице, шее и руках петехиальные элементы. В носовых ходах тампоны, пропитанные кровью. Периферические лимфатические узлы мелкие, подвижные. Сердечно-легочная деятельность удовлетворительная. Живот мягкий, безболезненный. Печень, селезенка не пальпируются РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: Нь - 101 г/л, Эр - 3,2х10 ¹² /л, Тромб - 12х10 ⁹ /л, Лейк - 6,4х 10 ⁹ /л, п/я - 2%, с - 59%, э - 3%, л - 28%, м - 8%, СОЭ - 5 мм/час. Миелограмма: костный мозг клеточный, бластные клетки - 2%, нейтрофильный росток - 62%, эозинофильный росток - 4%, лимфоциты -5%, эритроидный росток - 27%, мегакариоциты - 1 на 120 миелокариоцитов, отшнуровка тромбоцитов не нарушена. Общий анализ мочи; цвет - соломенно-желтый, удельный вес -1008, белок - нет, эпителий плоский - 2-4 в п/з, лейкоциты - 2-4 в п/з, эритроциты - нет, цилиндры - нет, слизь - нет, бактерии - нет. Вопросы:. Назначьте лечение данному больному. Каков прогноз заболевания? 5. Как будет осуществляться плановая
13.	иммунизация пациента после выздоровления? Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Мальчик 12 лет поступил в онкогематологическое отделение. Жалобы: на слабость, тошноту, рвоту, повышение температуры, боли в ногах. Анамнез заболевания: в течение последних 3 месяцев мальчик стал быстро уставать, снизился аппетит. 2 недели назад родители заметили, что ребенок побледнел. Настоящее ухудшение состояния отмечалось 10 дней назад, когда повысилась температура до 39,3°C, увеличились подчелюстные лимфатические узлы. В амбулаторном анализе крови выявлен гиперлейкоцитоз до 200х10 ⁹ /л, с подозрением на хронический лейкоз мальчик был госпитализирован. Анамнез жизни: Росла и развивалась соответственно возрасту. Перенесенные заболевания и операции: лакунарные ангины 2 раза в год. Наблюдение специалистов: ЛОР с диагнозом: "Хронический тонзиллит". Наследственность: у бабушки по линии отца – сахарный диабет. Аллергоанамнез не отягощен. Вакцинирована в соответствии с календарем. Обективный статус: состояние ребенка тяжелое. Резко выражены симптомы интоксикации. Кожные покровы и

видимые слизистые оболочки бледные, на конечностях многочисленные экхимозы. Пальпируются подчелюстные, шейные лимфатические узлы размерами до 1,5 см, подвижные, безболезненные; подмышечные, паховые лимфатические узлы до 1,0 см в диаметре. В легких дыхание везикулярное, в нижних отделах справа ослаблено, хрипы не выслушиваются. Тоны сердца ясные, ритмичные. Живот мягкий, безболезненный при пальпации. Печень +4,0 см, селезенка +2,0 см ниже края реберной дуги. Отмечается ригидность затылочных мышц, положительный симптом Кернига.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: НЬ - 86 г/л, Эр - 3,2х10¹²/л, Тромб - единичные Лейк - 208х10⁹/л, бласты - 76% л/я - 1% с - 4% л - 19% СОЭ - 64 мм/нас Миелограмма: костный

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ: Общий анализ крови: Нь - 86 г/л, Эр - 3,2х10¹²/л, Тромб - единичные, Лейк - 208х10⁹/л, бласты - 76%, п/я - 1%, с - 4%, л - 19%, СОЭ - 64 мм/час. Миелограмма: костный мозг гиперплазирован, бласты - 96%, нейтрофильный росток - 3%, эритроидный росток - 1%, мегакариоциты - не найдены. Цитохимическое исследование костного мозга: ШИК-реакция гранулярная в 95% бластов, реакция на миелопероксидазу и судан отрицательная. Иммунологическое исследование костного мозга: выявлены маркеры зрелой Т-клетки. Исследование ликвора: цитоз - 200/3, белок - 960 ммоль/л, реакция Панди -+++, бласты - 100%.

Вопросы: Назовите основные этапы лечения этого заболевания.

14. Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением

Больной В., 6 лет. В течение последнего месяца появились жалобы на слабость, утомляемость при нагрузках, бледность, появились геморрагические высыпания на коже. При поступлении состояние тяжелое: на коже голеней обильная петехиальная сыпь, слизистые бледные. Дыхание жесткое, хрипов нет, ЧД 26 в минуту. Тоны сердца ритмичные, систолический шум, ЧСС 118 в мин. Живот мягкий Печень +0,5 см, селезенка +0,5 см из-под края реберной дуги. В общем анализе крови: Нь 38 г/л, Эр 1,5х10¹²/л, ретикулоциты не встретились, тромбоциты 8х10⁹/л, лейкоциты 1,0х10⁹/л, п/я 0%, с/я 16%, эозинофилы 3%, лимфоциты 67%, моноциты 14%, СОЭ 60мм/ч. В миелограмме: бласты 0,6%, мегакариоциты не встретились, лимфоциты 58,6%, гранулоцитарный росток представлен всеми формами, количественно уменьшен, количество клеток красного ростка снижено. Диагностирована апластическая анемия.

Задание: Какая тактика в отношении данного пациента? Какие препараты необходимо ввести пациенту? Какой прогноз при данном заболевании?

15. Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением

Девочка 4 года лет обратилась к участковому врачу по поводу болей в костях, слабости, снижения аппетита. Неделю назад перенесла ОРВИ с повышением температуры до 37,8 С. Поставлен диагноз реактивный артрит, получала нурофен. Температура тела нормализовалась, однако слабость сохранялась, а через 5 дней лихорадка возобновилась, жаловалась на боли в ногах. Была направлена в стационар.

При осмотре: температура 38,6°C. Кожа бледная, на левом бедре единичные петехиальные элементы. Пальпируются подчелюстные, шейные, подмышечные лимфатические узлы безболезненные, не плотные, до 3-4 см. Слизистые рта чистые. Дыхание везикулярное. Тоны сердца ритмичные, ЧСС 106 в 1 минуту. Живот безболезненный. Печень плотная, + 6 см. ниже реберного края. Селезёнка+4 см. Физиологические отправления не нарушены. Обследована: $9p-2,3x10^{12}$, $9p-2,3x10^{12}$, 9p-2,

Вопросы: Перечислите основные принципы лечения данных состояний, какие препараты необходимо назначить сейчас. Какое лечение будет получать ребенок, какие возможны осложнения?

	16.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением
		Больной Д., 10 лет. В течение нескольких лет наблюдаются периодические боли в животе, одновременно отмечается бледность, желтушность кожи. Неделю назад после перенесенного гриппа состояние резко ухудшилось, повысилась температура до 38-40°С, появилась головная боль, головокружение, боли в животе, была рвота, заметно побледнел, пожелтел. При осмотре мальчик вялый, бледный, адинамичный, кожа и склеры иктеричные. Систолический шум на верхушке, тахикардия. Живот мягкий, печень на 2 см, селезенка на 6 см ниже реберной дуги, плотная. В анализе крови: эр- 1,01х10 ¹² /л, Нв- 24 г/л, ц.п1,0, ретикулоциты -145,0%о, п/я-10%, с-41%, э-3%, Л-3,5%, мон-1%, микросфероциты-50%, СОЭ- 57 мм/час. Реакция Кумбса отрицательная, билирубин 86 мкм/л за счет непрямой фракции. В анамнезе у отца мальчика, анемия, спленомегалия. Ребенку диагностирована наследственная гемолитическая анемия Минковского-Шоффара. Вопросы: Какой метод лечения является оптимальным, показан ли он данному больному и почему?
	17.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больная Г 10 лет, вес 26 кг. Жалобы на схваткообразные боли в животе, неустойчивый стул, плохой аппетит. Периодически отмечает повышение температуры до субфебрильных цифр, кашель, головные боли, головокружение. Объективно: девочка пониженного питания. Кожа бледная, сухая, слизистые оболочки бледно-розовые, ногти деформированы. Язык бледный, сосочки атрофированы, со стороны органов грудной клетки без особенностей. Живот мягкий при пальпации, чувствительный в эпигастральной области. Печень на 1,5см ниже реберной дуги, селезенка не увеличена. В ОАК: эритроцитов — 3,0х10 ¹² /л, Нв — 80 г/л, ЦП — 0,8, анизо, пойкилоцитоз ++ за счет микроцитов. Сывороточное железо 6,5 мкмоль/л, лейкоцитов -16,0х10 ⁹ /л, п-1, с-39, л-40,м -3, э-15, СОЭ — 20мм/час. В кале обнаружены яйца аскарид. На ЭФГДС — явления поверхностного гастрита. R-графия грудной клетки без особенностей. Вопросы: Тактика ведения данного пациента. Показаны ли препараты железа данному пациенту? Чем проводится лечение аскаридоза?
	18.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Больная, 8 лет. Две недели назад перенесла ОРВИ, два дня назад появились геморрагические сливные высыпания на голенях, бедрах, ягодицах, сукровичное отделяемое из носа. Самостоятельно обратились в стационар, госпитализирована. Объективно: общее состояние средне-тяжелое, не лихорадит, бледная. На коже нижних конечностей, ягодицах множественные, местами сливные, симметричные геморрагические папулезные элементы. В ОАК: эритроцитов - 3,2х 10 ¹² /л, Нв- 85 г/л, тромбоциты-единичные, лейкоцитов - 17х10 ⁹ /л, ц.п. – 0,75, п-17, с-57, л-30, м-2, СОЭ – 34 мм/час, время кровотечения по Ли –Увайту – 6 минут. Вопросы: Какой метод лечения является оптимальным, показан ли он данному больному и почему?
	19.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Девочка 6 лет госпитализирована в связи с жалобами на повышение температуры тела до 38,5°С в течение 14 дней. Кашля и насморка нет. Мама отмечает, что ребёнок последние 2-3 недели быстро устаёт, плохо ест, похудела. Объективно: Температура тела 37,6°С. Бледная, на правом бедре имеются единичные петехии. Пальпируются подчелюстные, шейные, подмышечные лимфатические узлы безболезненные, не плотные, до 3-4 см. Слизистые рта

	чистые. Дыхание везикулярное. Тоны сердца ритмичные, ЧСС 112 в 1 минуту. Живот безболезненный. Печень плотная, безболезненная, + 5 см. ниже реберного края. Селезёнка + 2 см из-под края реберной дуги. Физиологические отправления не нарушены. В анализе крови, выполненном по Cito: Эр-2,5х10 ¹² , Нb-46 г/л, Тр-единичные х10 ⁶ , L-3,4х10 ⁹ , СОЭ-62 мм/ч. Общий анализ мочи – в норме. На рентгенограмме грудной клетки – без патологических изменений. Вопросы: Какой метод лечения является оптимальным, показан ли он данному больному и почему?
20.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Пациент К., 10 месяцев, родился от второй доношенной беременности, вес при рождении 3500 грамм, рост – 51 см. На грудном вскармливании, прикормов не получает. Анемия с 5-ти месяцев, уровень гемоглобина 103-105 г/л. Ухудшение около двух месяцев назад, ребенок стал вялым, перестал улыбаться, большую часть времени спал. При осмотре: состояние тяжелое за счет неврологической симптоматики: вялый, не сидит, не стоит, взляд фиксирует кратковременно, бледность с восковым оттенком, слизистые бледные, геморрагий нет. Сердце: систолический шум на верхушке, тахикардия, селезенка у края реберной дуги, печень + 1,5 см из-под реберной дуги. В общем анализе крови: Эр-2,2 х10 ¹² /л, Нв-68 г/л, ц.п- 0,9, лейкоцитов 3,8х10 ⁹ /л, п 1, с 20, л-62, м-17, ретикулоциты5%о, тромбоциты 134 х10 ⁹ /л, МСV=102,5 фл. Билирубин крови в норме. Сывороточное железо в норме. Вопросы: Какой метод лечения является оптимальным, показан ли он данному больному и почему?
21.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Мальчик 15 лет обратился к участковому врачу по поводу повышения температуры тела 39 С, боли в суставах последние 1,5 недели. Наблюдался у педиатра, по поводу суставного синдрома получал НПВП. В анализе крови: гемоглобин - 88 г/л, лейкоцитоз 24 х 10 ⁶ и ускорение СОЭ до 40 мм/ч. Был направлен в стационар. При осмотре: температура 38,6°С. Кожа бледная, на правой голени, бедре единичные петехиальные элементы. Суставы внешне не изменены, но пальпация костей голени болезненна. Пальпируются подчелюстные, шейные, подмышечные лимфатические узлы безболезненные, не плотные, до 2 см. Слизистые рта чистые. Дыхание везикулярное. Тоны сердца ритмичные, ЧСС 112 в 1 минуту. Живот безболезненный. Печень плотная, + 5 см. ниже реберного края. Селезёнка+2 см. Физиологические отправления не нарушены. Обследован: Эр-2,2х10 ¹² , Нb-49 г/л, Тр-единичные, L-30,9х10 ⁶ , СОЭ-62 мм/ч. Общий анализ мочи – в норме. На рентгенограмме грудной клетки – без патологических изменений. Вопросы: Перечислите основные принципы лечения данных состояний, какие препараты необходимо назначить сейчас. Какое лечение будет получать ребенок, какие возможны осложнения?
22.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Пациентка В., 2 года, родилась от второй доношенной беременности, вес при рождении 3500 грамм, рост — 52 см. Впервые анемия выявлена в 1 год 3 месяца месячном возрасте, лечения препаратами железа почти без эффекта. Максимальный уровень гемоглобина не выше 80-88 г/л. Ухудшение месяц назад, после перенесенной ОРВИ, появилась слабость, бледность кожи усилилась. При осмотре: состояние тяжелое. Вялая, пониженного питания, бледность с восковым оттенком, слизистые бледные, геморрагий нет. Сердце: систолический шум на верхушке, тахикардия, селезенка у края реберной дуги, печень + 1,5 см из-под реберной дуги. В общем анализе крови: Эр-1,2 х10 ¹² /л, Нв-18

	$[г/л, ц.п-0,9, лейкоцитов 6,8x10^9/л, п 6, с 40, л-42, э-4, м-1, Б-1, ретикулоциты единичные, тромбоциты 208x10^9/л. В$
	миелограмме отмечается резкая редукция красного ростка. Билирубин крови в норме.
	Вопросы: Перечислите основные принципы лечения данных состояний, какие препараты необходимо назначить
	сейчас. Какое лечение будет получать ребенок, какие возможны осложнения?
23.	Девочка М., 4 года, армянка. Первые признаки заболевания отмечались с возраста 12 месяцев: снижение уровня
	гемоглобина до 80-86 г/л, рефрактерная к обычным методам лечения. Девочка отставала в психо-моторном и
	физическом развитии. Не обследовалась. Объективно: кожа бледная, с землистым оттенком, «башенный череп», печень
	$+3,5$ см, селезенка $+5$ см ниже реберной дуги, плотная. В общем анализе крови: эр- $2,5$ х 10^{12} /л, HB- 66 г/л, ЦП= $0,7$,
	единичные мишеневидные эритроциты, анизо-, пойкилоцитоз. Число лейкоцитов, тромбоцитов в норме. В
	биохимическом анализе крови: билирубин общий 85 ммоль/л, сывороточное железо 20 мкмоль/л, общий белок 55 г/л.
	Реакция Кумбса отрицательная. В костном мозге раздражение эритроидного ряда, эритроциты с большим количеством
	телец Гейнца. У матери также анемия, анамнез отца неизвестен.
	Вопросы: Перечислите основные принципы лечения данных состояний, какие препараты необходимо назначить
	сейчас. Какое лечение будет получать ребенок, какие возможны осложнения?