

## 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 дисциплины	ОП.02. Основы патологии		
	Основная профессиональная образовательная про-		
Образовательная программа	грамма – программа подготовки специалистов сред-		
Ооразовательная программа	него звена по специальности		
	34.02.01 Сестринское дело		
Квалификация	Медицинская сестра/медицинский брат		
Форма обучения	Очная		

Разработчик (и): кафедра патофизиологии

ФИО	Ученая степень, уче-	Место работы (орга-	Должность	
	ное звание	низация)	, ,	
Бяловский Ю.Ю.	T D NOT HOME HOOK	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий ка-	
вяловский юло.	д-р мед. наук, проф.	Минздрава России	федрой	
IIIvozopa C A	ROLL MOR HOLL HOLL	ФГБОУ ВО РязГМУ	HOMOME ROPOMON	
Шустова С.А.	канд. мед. наук, доц.	Минздрава России	доцент кафедры	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, уче- ное звание	Место работы (орга- низация)	Должность
Евдокимова О.В.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий ка- федрой микробио- логии
Трутнева Е.А.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры нормальной физио-логии с курсом психофизиологии

Одобрено учебно-методической комиссией по программам среднего профессионального образования, бакалавриата и довузовской подготовки Протокол № 9 от 21.04. 2025 г.

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

## 1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины Основы патологии
- 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 компе-	Количество заданий	Количество заданий
тенции	закрытого типа	открытого типа
OK 01	802	180
OK 02	802	180
OK 03	802	180
OK 08	802	180
ПК 3.1	68	15
ПК 3.2	68	15
ПК 3.3	68	15
ПК 4.1	68	15
ПК 4.2	68	15
ПК 4.3	68	15
ПК 4.5	68	15
ПК 4.6	68	15
ПК 5.1	62	15
ПК 5.2	62	15
ПК 5.3	66	15
ПК 5.4	68	15
Итого	802	180

## 2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины ОП.02. Основы патологии

Код и наиме- нование ком-	№ п/	Задание с инструкцией										
петенции	П											
ПКЗ.1		Задания закрытого типа										
OK 01,		рочитайте текст и расположите в хронологическом порядке периоды развития патологии как науки										
OK 02,		л. Ультрамикроскопический										
OK 03,		Б. Современный										
OK 08	1.	В. Анатомический										
		Г. Микроскопический										
		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:										
		$A B B \Gamma$										
		очитайте текст и установите последовательность событий, происходящих при воспалении										
		А. Пролиферация										
		Б. Эмиграция и фагоцитоз										
		Первичная альтерация Вторичная альтерация										
	2.											
		Д. Экссудация										
		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:										
		$A \mid B \mid B \mid \Gamma \mid \mathcal{A}$										
		Прочитайте текст и установите соответствие между заболеваниями и их проявлениями										
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
		Заболевание Характеристика										
	3.	сильная боль в грудной										
		А Острый брон-										
		Хит шель, повышение темпера-										
		туры тела, при аускультации –										

		T	1		
				шум трения плевры	
				сильный кашель, вначале су-	
				хой, а затем влажный, может	
	Б	Крупозная	1.	умеренно повышаться темпе-	
		пневмония		ратура, при аускультации мно-	
				жественные сухие и влажные	
				хрипы	
				заболевание начинается остро:	
				появляется недомогание,	
		Craver was		озноб, слабость, потливость,	
	В	Сухой плев-	3	температура доходит до высо-	
		рит		ких цифр, затем критически	
				падает. Отмечается кашель с	
				«ржавой» мокротой	
	Запі	ишите выбранны		рры под соответствующими бук	вами:
	A	БВ	1		
	11				
	Про	читайте текст и у	<i>І</i> СТЯ І	овите соответствие межлу типо	м конституции с предрасположенностью к заболева-
	нию		Clui	iobite coordererane mendy inition	м конотитуции с предраснозюжениюстые к засозлева
			анна	ой в певом столбие, полберите со	оответствующую позицию из правого столбца:
		Тип консти-		B Hebom e Tostoge, nogeophie ee	sorbererbylomyto nosingino na npuboro erosioqu.
		туции		Предрасположенность	
		Туции		Предрасположенность к	
4.				заболеваниям верхних ды-	
٦.	А Астенический	Астенический	1	хательных путей и опорно-	
				· · ·	
				двигательного аппарата	
		Гууган атаууу		Склонность к опущению	
	Б	Гиперстени-	2	органов брюшной полости,	
		ческий		язвенной болезни, тяже-	
				лому течению туберкулеза	

<u> </u>		ı	1	
			ких, артериальной гипо-	
			зии, патологической	
		аме	енорее	
		Пр	едрасположенность к	
	В Нормостени-	3 заб	олеваниям верхних ды-	
	ческий	хат	ельных путей и опорно-	
		дви	игательного аппарата	
	Запишите выбранные	цифры і	юд соответствующими бу	уквами
	АБВ			
	Прочитайте текст и ус	тановит	е соответствие между ист	орическим периодом развития патологии и соответ-
	ствующим временным			
	1	нной в л		соответствующую позицию из правого столбца:
	Период		Характеристика	
	А Микроскопичесн		наше время	
	Б Современный	2	после 1950-х гг.	
5.	В Анатомический	3	с первой трети XIX в.	
			до середины ХХ в	
	Г Ультрамикроско	пи-   4	с древности до начала	
	ческий -		XIX B	
		цифры і	юд соответствующими бу	Квами
	А Б В Г			
	<del></del>			
	•		оследовательность развит	ия событий при дистрофии:
	А. Обратимая дистрос	рия		
	Б. Некроз	1		
	В. Необратимая дистр		~	
		иную г	оследовательность букв с	слева направо.
	1 2 3			
	п "			
7.	прочитаите текст и ус	тановит	е соответствие между мет	одом патологии и его определением.

		Метод	, ,		Определение	соответствующую позицию из правого столбца
	А Аутопсия			1	микроскопическое исследование	
	Б	Биопсия		2	вскрытие трупов	
	В	Цитологичесь следование	кое и	c- 3	создание экспери-	
	Γ	Эксперимент		4	исследование от- дельных клеток	
		шите выбранни Б В Г	ые ци	іфры по	од соответствующими бу	<b>УКВАМИ</b>
						ологическим процессом и его характеристикой
	Кказ					соответствующую позицию из правого столбца
	<u> </u>	Процесс			еристика	
	A	Дистрофия		Наруше болизм	ение клеточного мета- а	
8.	Б	Воспале-	/		я реакция организма реждение	
0.	В	Лихорадка		Повыш	ение температуры ответ на действие пи-	
		лихорадка		тела в с рогена	льст на действие пи-	
Į	Запи	шите выбранні Б В			од соответствующими бу	<i>т</i> квами
		<u> </u>				
	A		уста	новите	последовательность зве	ньев патогенеза подпеченочной желтухи.
	Проч	нитайте текст и				ньев патогенеза подпеченочной желтухи. капиллярах
	А Проч А. П	нитайте текст и овышение гидр	оста	тическо	последовательность зве	
9.	А Проч А. П Б. За	нитайте текст и овышение гидр	оста ока ж	тическо елчи	ого давления в желчных	капиллярах
9.	А Проч А. По Б. За В. Ра	нитайте текст и овышение гидр	оста ока ж оов и	тическо елчи выход і		капиллярах

	1 2 3 4
	Прочитайте текст и установите соответствие между видом нарушения жирового обмена и его характеристикой
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	Нарушение жирового обмена Характеристика
10.	A         Ожирение         1         Индекс массы тела более 30 (норма 18,5-24,99)
	Б Истощение 2 Индекс массы тела менее 16
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.
	Прочитайте текст и установите последовательность этапов канцерогенеза. А. Активация (промоция) Б. Прогрессия
11.	В. Индукция (инициация) Запишите соответствующую последовательность букв слева направо
	Прочитайте текст и установите формы реактивности от наименее выраженной к наиболее выраженной А. Анергия  Б. Гипергия
12.	В. Гипергия В. Нормергия Г. Гиперергия
	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо
13.	Прочитайте текст и установите соответствие между заболеванием и видом дыхательной недостаточности К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Г			Т	_	Τ_	1	1			
			Заболевание		Вид дыхательной					
			Заоблевание		недостаточности					
		A	Бронхиальная астма	1	Обструктивная					
		Б	Пневмоторакс	2	Рестриктивная					
		В	Пневмосклероз		•					
		Γ	Бронхит							
		Запі	ишите выбранные	е ци	фры под соответствун	ощими (	буквами:			
		A	БВГ							
		Про	читайте текст и у	стаі	новите соответствие м	иежду ко	омпонентами воспаления и их характеристиками			
							е соответствующую позицию из правого столбца:			
			Компонент							
			воспаления		Характеристика					
		A	A 71 7000 0 1 1 1 1	1	выход жидкой части	крови				
	1.4		Альтерация	1	из сосудов в ткани					
			14.	14.	Б	Экссудация	2	процесс размножения	я кле-	
			•		ток					
			1 1 1		повреждение тканей					
			_	е ци	фры под соответствун	ощими (	руквами:			
		Α	БВ							
							ермином и определением.			
		К ка		анн		одберит	е соответствующую позицию из правого столбца:			
			Термин		Определение					
	15.				Состояние, характер	•	-			
	10.				еся нарушением адге					
		A	Тромбоцитоз	1	агрегационных свойс	•	[-			
					боцитов при их норм	альном				
					количестве					

			_					
		Б	Тромбопения	2	Состояние, характеризующееся уменьшением числа тромбоцитов в единице объема крови			
		В	Тромбоцито- патия	3	Состояние, характеризующееся увеличением числа тромбоцитов в единице объема крови			
		Зап	ишите выбранны БВГ	е ци	фры под соответствующими букв	вами		
		-	аждой позиции, д			нием болезни и патогенезом. ответствующую позицию из правого столбца:		
			Болезнь		Патогенез			
			A	Стенокардия	1	сужение просвета сосудов головного мозга		
			Б	Инфаркт мио- карда	2	разрыв или тромбоз сосудов головного мозга		
1	16.	В	Инсульт	3	расширение венозного периферического русла			
				Γ	Гипертониче- ский криз	4	закрытие просвета коронарных сосудов	
			Д	Коллапс	5	сужение просвета коронарных сосудов		
		Зап	ишите выбранны БВГД	е ци	фры под соответствующими букв	вами:		
						емальным состоянием и его проявлениями		
	17.	К ка	аждой позиции, д	анн	ой в левом столбце, подберите со	ответствующую позицию из правого столбца:		
			Состояние		Характеристика			

резкое, внезапное падение АД	
Б Обморок 2 без потери сознания	
В Коллапс 3 падение АД с нарушением функции ЦНС	
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
А Б В В	
Прочитайте текст и установите соответствие между заболеваниями и симптомами	
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:	
Заболевание Симптомы	
умеренная боль в эпигастраль-	
ной области, отрыжка, изжога,	
может быть рвота, запор или	
А Острый га-	
налетом, при пальпации жи-	
вота болезненность в эпига-	
стральной области	
18. Боль вокруг пупка, частый	
Б Язвенная бо- 2 жидкий стул, урчание в жи-	
Воте, при пальпации болезнен-	
ность вокруг пупка	
боли в подложечной области	
В Энтерит 3 спустя 30-40 минут после еды,	
при пальпации болезненность	
в эпигастральной области	
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
$     \mid A \mid B \mid B \mid$	
19. Прочитайте текст и установите соответствие между термином и его определением.	

А Лейкоцитоз 1 уменьшение содержания лейкоцитов в периферической крови Увеличение содержания лей- Б Лейкоз 2 коцитов в периферической крови В Лейкопения 3 крови и кроветворных органов Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.  А Б В Прочитайте текст и установите соответствие между видами реактивности и примерами К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца Объект Характеристика Наличие заболеваний, присущих особям 1 присущих особям 1 присущих особям 1 присущих особям 2 голько данного вида Б Большая устойчивость 2 Групповая Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  1 Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ. Дайте определение дисциплине «Патология», охарактеризуйте ее цели и задачи Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ. Дайте определение понятия «Патология», охарактеризуйте ее цели и задачи Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ. Дайте определение понятия «Патология», охарактеризуйте ее цели и задачи Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ. Дайте определение понятия «Патологическая реакция», приведите примеры			Термин		Опре	деле	ение	
Б Лейкоз   2		A	Лейкоцитоз	1	лейко	оцит	ов в перифериче-	
В Лейкопения   3   крови и кроветворных органов   Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.   А Б В   В   В   В   В   В   В   В   В   В		Б	Лейкоз	2	Увели коцит	ичен гов 1	ние содержания лей-	
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.    A   B   B     Прочитайте текст и установите соответствие между видами реактивности и примерами К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца     Объект   Характеристика     Наличие заболеваний, присущих особям 1 ская)     Только данного вида   Большая устойчивость к голоданию у женщин 2 Групповая     Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:     А   Б     Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ.     Дайте определение дисциплине «Патология», охарактеризуйте ее цели и задачи     Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ.		В	Лейкопения	3	Опух крови	олеі		
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца  Объект  Наличие заболеваний, а присущих особям только данного вида  Большая устойчивость к голоданию у женщин дапишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ. Дайте определение дисциплине «Патология», охарактеризуйте ее цели и задачи  Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ.				ые і	цифры	под	соответствующими б	уквами.
Объект Характеристика Наличие заболеваний, присущих особям 1 только данного вида  Большая устойчивость к голоданию у женщин 2 Групповая  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ. Дайте определение дисциплине «Патология», охарактеризуйте ее цели и задачи Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ.								
20. Наличие заболеваний, присущих особям только данного вида  Большая устойчивость к голоданию у женщин дайте развернутый и обоснованный ответ.  Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ.  Дайте определение дисциплине «Патология», охарактеризуйте ее цели и задачи  Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ.		Кка		дан	ной в .	лево	1	соответствующую позицию из правого столбца
20.					×		Характеристика	_
В к голоданию у женщин 2 Трупповая  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б  Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ.  Дайте определение дисциплине «Патология», охарактеризуйте ее цели и задачи  Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ.	20.	A	присущих осо	бям	,	1		-
А Б Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ. Дайте определение дисциплине «Патология», охарактеризуйте ее цели и задачи Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ.		Б	_			2	Групповая	
Дайте определение дисциплине «Патология», охарактеризуйте ее цели и задачи  Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ.				ые і	цифры	под	соответствующими б	уквами:
Дайте определение дисциплине «Патология», охарактеризуйте ее цели и задачи  Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ.								
д Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ.	1							
Дайте определение понятия «Патологическая реакция», приведите примеры	2	Про	читайте текст и	і даі	іте раз	верн	нутый и обоснованны	й ответ.
3 Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ.	~	Дай	те определение	ПОН	» киткі	Пат	ологическая реакция>	, приведите примеры

	Пойто отположения и Потоложений проможений п
	Дайте определение понятия «Патологический процесс и типовой патологический процесс», приведите при-
	меры
4	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Патологическое состояние», приведите примеры
5	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ.
	Дайте определение понятия «Этиология».
6	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Причина болезни», укажите виды причин
7	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
,	Дайте определение понятия «Условия возникновения и развития болезней»
8	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ
0	Дайте определение понятия «Факторы риска развития болезни»
9	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ. Дайте определение понятию «Значение внеш-
	них и внутренних факторов».
10	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ.
10	Дайте определение понятиям «Реактивность и резистентность организма».
	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ.
11	Дайте определение понятиям «Патогенез и морфогенез болезни»
10	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ. Дайте определение понятию «Понятия «симп-
12	томы» и «синдромы», их клиническое значение».
1.2	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
13	Охарактеризуйте формы и стадии развития болезни
1.4	Процитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
14	Охарактеризуйте исходы болезни
1.5	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
15	Дайте определение понятия «Патогенетические факторы болезни»
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
1	Раннее выявление заболевания в доклинической стадии посредством массового обследования практически
1	здоровых пациентов называется
	edebennii madmenten mennaeten

А. скрининг Б. мониторинг В. диспансеризация Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В научной медицинской литературе определенное заболевание обозначают термином А. патологическая форма Б. патологическая форма Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Пропежень — это разновидность А. инфаркта, Б. тангрены, В. сухого некроза Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Эмпиема — это А. гиойное воспаление полостей Б. ограниченная полость, наполненная гноем В. разлигое воспаление клетчатоного пространства Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К компонентам воспаления относится А. экссудация Б. дегенерация В. дистрофия			
В. диспансеризация Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных В научной медицинской литературе определенное заболевание обозначают термином А. патологическая форма Б. патологическая форма Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных Пролежень — это разновидность А. инфаркта, В. сухого некроза Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных Эмпиема — это А. тнойное воспаление полостей Б. ограниченная полость, наполненная гноем В. разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбериный ответ — букву Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных К компонентам воспаления относится А. экссудация Б. дегенерация В. дистрофия			
Запишите выбранный ответ — букву			
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В научной медицинской литературе определенное заболевание обозначают термином А. патологическая форма Б. патологическая форма Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Пролежень — это разновидность А. инфаркта, Б. гантрены, В. сухого некроза Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Эмписма — это А. гнойное воспаление полостей Б. ограниченная полость, наполненная гноем В. разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К компонентам воспаления относится А. экссудация Б. дегенерация В. дистрофия			
В научной медицинской литературе определенное заболевание обозначают термином А. патологическая форма Б. патологическая форма Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Пролежень — это разновидность А. инфаркта, Б. гангрены, В. сухого некроза Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Эмпиема — это 4. гнойное воспаление полостей Б. ограниченная полость, наполненная гноем В. разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных  К компонентам воспаления относится  4. экссудация Б. дегенерация В. дистрофия			
2 А. патологический процесс В. нозологическая форма Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Пролежень — это разновидность А. инфаркта, Б. гангрены, В. сухого некроза Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Эмпиема — это 4 А. гибиное воспаление полостей Б. ограниченная полость, наполненная гноем В. разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К компонентам полость, наполненная гноем В. разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К компонентам воспаления относится А. экссудация Б. дегенерация В. дистрофия			
Б. патологический процесс В. нозологическая форма Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Пролежень — это разновидность А. инфаркта, Б. гантрены, В. сухого некроза Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Эмпиема — это 4. гнойное воспаление полостей Б. ограниченная полость, наполненная гноем В. разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К компонентам воспаления относится  4. экссудация Б. дегенерация В. дистрофия			
В. патологический процесс В. нозологическая форма Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Пролежень — это разновидность А. инфаркта, Б. гангрены, В. сухого некроза Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Эмпиема — это А. гнойное воспаление полостей Б. ограниченная полость, наполненная гноем В. разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К компонентам воспаления относится А. экссудация Б. дегенерация В. дистрофия		2	
Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Пролежень — это разновидность  А. инфаркта, Б. гангрены, В. сухого некроза Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Эмпиема — это  4. гнойное воспаление полостей Б. ограниченная полость, наполненная гноем В. разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К компонентам воспаления относится  А. экссудация Б. дегенерация В. дистрофия		_	
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Пролежень — это разновидность  А. инфаркта, Б. гангрены, В. сухого некроза Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Эмпиема — это А. гнойное воспаление полостей Б. ограниченная полость, наполненная гноем В. разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К компонентам воспаления относится  4. экссудация Б. дегенерация В. дистрофия			
Пролежень — это разновидность А. инфаркта, Б. гангрены, В. сухого некроза Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Эмпиема — это А. гнойное воспаление полостей Б. ограниченная полость, наполненная гноем В. разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К компонентам воспаления относится  А. экссудация Б. дегенерация В. дистрофия			Запишите выбранный ответ – букву
3 А. инфаркта, Б. гангрены, В. сухого некроза Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Эмпиема — это 4 А. гнойное воспаление полостей Б. ограниченная полость, наполненная гноем В. разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К компонентам воспаления относится  4 А. экссудация Б. дегенерация В. дистрофия			Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
Б. гангрены, В. сухого некроза Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Эмпиема — это А. гнойное воспаление полостей Б. ограниченная полость, наполненная гноем В. разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К компонентам воспаления относится А. экссудация Б. дегенерация В. дистрофия			
Б. гангрены,     В. сухого некроза     Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных     Эмпиема — это     А. гнойное воспаление полостей     Б. ограниченная полость, наполненная гноем     В. разлитое воспаление клетчаточного пространства     Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных     К компонентам воспаления относится      А. экссудация     Б. дегенерация     В. дистрофия		2	А. инфаркта,
Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных  Эмпиема — это  А. гнойное воспаление полостей Б. ограниченная полость, наполненная гноем В. разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К компонентам воспаления относится  А. экссудация Б. дегенерация В. дистрофия		3	Б. гангрены,
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных  Эмпиема — это  А. гнойное воспаление полостей Б. ограниченная полость, наполненная гноем В. разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К компонентам воспаления относится  А. экссудация Б. дегенерация В. дистрофия			В. сухого некроза
3 А. гнойное воспаление полостей     Б. ограниченная полость, наполненная гноем     В. разлитое воспаление клетчаточного пространства     Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных     К компонентам воспаления относится     А. экссудация     Б. дегенерация     В. дистрофия			Запишите выбранный ответ – букву
4 А. гнойное воспаление полостей Б. ограниченная полость, наполненная гноем В. разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К компонентам воспаления относится  4. экссудация Б. дегенерация В. дистрофия			Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
Б. ограниченная полость, наполненная гноем     В. разлитое воспаление клетчаточного пространства     Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных     К компонентам воспаления относится     А. экссудация     Б. дегенерация     В. дистрофия			Эмпиема – это
Б. ограниченная полость, наполненная гноем В. разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К компонентам воспаления относится  А. экссудация Б. дегенерация В. дистрофия		1	А. гнойное воспаление полостей
Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К компонентам воспаления относится  А. экссудация Б. дегенерация В. дистрофия		4	Б. ограниченная полость, наполненная гноем
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К компонентам воспаления относится  А. экссудация Б. дегенерация В. дистрофия			В. разлитое воспаление клетчаточного пространства
<ul> <li>К компонентам воспаления относится</li> <li>А. экссудация</li> <li>Б. дегенерация</li> <li>В. дистрофия</li> </ul>			
5 А. экссудация Б. дегенерация В. дистрофия			Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
Б. дегенерация В. дистрофия			К компонентам воспаления относится
В. дегенерация В. дистрофия		5	А. экссудация
			Б. дегенерация
Запишите выбранный ответ – букву			В. дистрофия
Committee Discontinuit of Del Cykby			Запишите выбранный ответ – букву
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных		6	
Pav = aro			
6 А. злокачественная опухоль из эпителия		O	А. злокачественная опухоль из эпителия
Б. доброкачественная опухоль из эпителия			

	В. злокачественная опухоль из соединительной ткани
	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Исходом инфаркта миокарда является
7	А. образование опухоли
	Б. образование рубца
	В. восстановление прежней структуры миокарда
	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	К катехоламинам относится
8	А. адреналин
	Б. серотонин
	В. ацетилхолин
	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Терминальной стадией развития хронической почечной недостаточности является
9	А. уремическая кома
	Б. кетоацидотическая кома
	В. гипергликемическая кома
	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Суточный диурез при полиурии составляет
10	А. менее 1,0 л
	Б. 1,0-1,5 л
	В. более 2,0 л
	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Дисфагия – это
11	А. нарушение аппетита
	Б. ощущение сытости
	В. нарушение глотания
	Запишите выбранный ответ – букву

		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Вследствие выхода из желудка газов, образовавшихся в результате гнилостных процессов, развивается
	12	А. икота
	12	Б. рвота
		В. отрыжка
		Запишите выбранный ответ – букву
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Бронхоэктазы – это
	13	А. участки сужения бронхов
	13	Б. участки спавшейся из-за закупорки бронхов легочной ткани
		В. участки расширения бронхов
		Запишите выбранный ответ – букву
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Эмфизема легких – это
	14	А. склероз легочной ткани
	14	Б. недоразвитие ткани легких
		В. увеличение объемов легочной ткани при одновременном уменьшении дыхательной поверхности
		Запишите выбранный ответ – букву
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Клонические судороги
	15	А. длительные
	13	Б. возникают синхронно во всех мышечных волокнах
		В. всегда чередуются с тоническими
		Запишите выбранный ответ – букву
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		К вегетативным реакциям НЕ относится
	16	А. учащение сердцебиения
	10	Б. повышенное потоотделение
		В. судороги скелетных мышц
		Запишите выбранный ответ – букву
	17	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	1 /	Недостаток тиреоидных гормонов обуславливает

		А. сонливость
		Б. тахикардию
		В. похудание
		Запишите выбранный ответ – букву
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		К клиническим симптомам тиреотоксикоза НЕ относят
	18	А. запоры
	10	Б. возбудимость, раздражительность
		В. потерю веса
		Запишите выбранный ответ – букву
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Кома представляет собой
		А. полное угнетение функций ЦНС сознание отсутствует, мышцы расслаблены, утрата чувствительности и
	19	рефлексов
		Б. состояние, при котором пациент отвечает на вопросы правильно, но замедленно
		В. состояние оглушения, оцепенения, на вопросы пациент отвечает с опозданием
		Запишите выбранный ответ – букву
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		В состоянии агонии дыхание
	• •	А. редкое судорожное
	20	Б. частое поверхностное
		В. редкое глубокое
		Запишите выбранный ответ – букву
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Патологическая реакция – это
	l	А. разновидность болезней
	21	Б. кратковременная необычная реакция организма на действие физиологического или патологического фактора
		В. необычный результат лабораторного анализа
		Запишите выбранный ответ – букву
-		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	22	
	22	Факторы риска – это факторы
		А. потенциально опасные для здоровья человека, способствующие возникновению заболеваний

	Б. снижающие адаптационные возможности организма
	В. улучшающие качество жизни человека
	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Болезнь – это
	А. сочетание явлений повреждения и защитно-приспособительных реакций в поврежденных тканях, органах
	или организме
23	Б. стойкое отклонение от нормы, не имеющее приспособительного значения для организма
	В. качественно новое в отличие от здоровья состояние организма, возникающее при его повреждении факто-
	рами окружающей среды и характеризующееся ограничением способности приспосабливаться к условиям
	окружающей среды и понижением трудоспособности
	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Группа болезней, при которых имеется наследственная недостаточность метаболических ферментов, называ-
	ется
24	А. опухоли
	Б. болезни накопления
	В. ревматические болезни
	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Верным в отношении липофусцина является
25	А. экзогенный пигмент
	Б. гемоглобиногенный пигмент
	В. накапливается в цитоплазме гепатоцита
	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При кахексии в печени накапливается
26	А. гемосидерин
20	Б. билирубин
	В. Липофусцин
	Запишите выбранный ответ – букву
27	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

		Красные тромбы чаще образуются в
		А. венах
		Б. артериях
		В. полости сердца
-		Запишите выбранный ответ – букву
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Непосредственной причиной образования тромба может быть
	28	А. повреждение сосудистой стенки
	20	Б. уменьшение количества эритроцитов
		В. уменьшение количества тромбоцитов
		Запишите выбранный ответ – букву
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Укажите вид заживления ран
	29	А. путем организации
	29	Б. путем инкапсуляции
		В. первичным натяжением
		Запишите выбранный ответ – букву
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Восстановление структурных элементов ткани взамен погибших называется
	30	А. регенерация
	30	Б. метаплазия
		В. анаплазия
		Запишите выбранный ответ – букву
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Нейрогуморальная гипертрофия развивается в
	31	А. сердце при гипертонической болезни
		Б. молочных железах при беременности
		В. мочевом пузыре при гиперплазии предстательной железы
		Запишите выбранный ответ – букву
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	32	Клиническая смерть – это
		А. смерть в лечебном учреждении

	Б. смерть от заболевания
	В. состояние, которое может быть обратимым
	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Терминальная пауза продолжается
33	А. от 5 секунд до 4 минут
	Б. 10 минут
	В. от 8-12 секунд
	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Прижизненное уменьшение объема функционирующих структур называется
34	А. гипертрофия
	Б. гиперплазия
	В. Атрофия
	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	К местной атрофии относится
35	А. дисфункциональная
	Б. раковая кахексия
	В. гипофизарная кахексия
	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Развитие викарной гипертрофия характерно для
36	А. почек
	Б. желудка
	В. печени
	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При усилении кроветворения красный костный мозг подвергается
37	А. гипертрофии
	Б. гиперплазии
	В. атрофии

	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Карнификация — это
38	А. обызвествление ткани легкого
	В. пропитывание ткани легкого кровью
	Г. прорастание ткани легкого соединительной тканью, вследствие чего она становится безвоздушной, мясистой
	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Абсцесс и гангрена легкого – это осложнения
39	А. острого бронхита
	Б. крупозной пневмонии
	В. гнойного плеврита
	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Поздним признаком биологической смерти является
40	А. образование трупных пятен
	Б. потеря сознания
	В. отсутствие дыхания
	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Здоровье – это
	А. хорошее самочувствие и отсутствие признаков болезни
41	Б. отсутствие жалоб и нормальные лабораторные анализы
	В. состояние полного физического, психического и социального благополучия, а не только отсутствие бо-
	лезни и физических дефектов
	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Этиология – это
42	А. учение о причинах и условиях возникновения и развития болезней
42	Б. учение о механизмах развития болезней
	В. исход болезни
	Запишите выбранный ответ – букву

	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Биологическая смерть представляет собой
43	А. обратимое состояние глубокого угнетения всех жизненно важных функций
73	Б. обратимое состояние глубокого угнетения дыхания при сохранности сердцебиения
	В. необратимое состояние глубокого угнетения всех жизненно важных функций
	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Достоверным признаком биологической смерти является
44	А. потеря сознания
44	Б. высыхание роговицы
	В. отсутствие дыхания
	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Продолжительность клинической смерти (без проведения реанимационных мероприятий) при обычных усло-
	виях внешней среды составляет в минутах
45	A. 1
	Б. 3
	B. 6
	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Завершением агонии считается
46	А. смерть мозга
40	Б. клиническая смерть
	В. биологическая смерть
	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Остановка дыхания называется
47	А. апноэ
4/	Б. диспноэ
	В. тахипноэ
	Запишите выбранный ответ – букву
48	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.

	<u> </u>	
		Укажите состояние, при котором чаще всего наблюдается дыхание Куссмауля
		А. кетоацидотическая кома
		Б. геморрагический инсульт
		В. отравление барбитуратами
		Запишите выбранный ответ – букву
ПК-3.2		
ОК 01,	1	Прочитайте текст и установите соответствие между методом исследования и его определением
OK 02,		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
OK 03,		Метод исследова-
OK 08		ния Определение
		Забор материала для
		Аспирационная 1 исследования путем
		А биопсия 1 прокола пункционной
		иглой
		Пункционная биоп-
		Б   Сия   2   ПОЛЫХ ОРГАНОВ ПУТЕМ
		аспирации
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами
	2	Прочитайте текст и установите последовательность событий при гемолитической анемии в правильном по-
		рядке
		А. Поглощение продуктов распада эритроцитов макрофагами
		Б. Выброс лейкоцитов в кровь из костного мозга и стимуляция лейкопоэза
		В. Развитие гемолитической анемии
		Г. Развитие лейкоцитоза
		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо
	3	Прочитайте текст и установите, какие нарушение относятся к патологическим процессам, а какие к патологи-
		ческим
		TOTAL

	Кка			в левом столбце, подберите	соответствующую позицию из правого столбца:
		Наименование пр	00-	Пример нарушения	
		цесса Типовой патолог	T.		
	A	ческий процесс	и-	1 Рубец после воспалени	я
	Б	Патологическое с	:O-	2 Опухоль	
	D	стояние		2 Опухоль	
				3 Отек	
				4 Врожденная глухота	
		_	ифрь	ы под соответствующими бу	уквами
	A	Б			
4	Про		OHOD:	HTA AAATRATATRIIA MANKIY AKA	ростью роста и видом опухоли.
7					соответствующую позицию из правого столбца:
		Вид опухоли		Скорость роста	
	A	Доброкачествен-	1	Растут быстро	
	A	ные опухоли	1	гастут оыстро	
	Б	Злокачественные	2	Растут медленно	
	Запі	опухоли	udni	 ы под соответствующими бу	WD9MH
	A	Б	ифрі	и под соответствующими оу	RDAWIN
5				ите соответствие между заб	
	К ка				соответствующую позицию из правого столбца:
		Заболевание	Xa	рактеристика	
		Язвенная болезнь 12	бол	пи голодные ночные, из-	
			жо	га, болезненность в эпига-	
	A	перстной			
	A	перстной	стр	оальной, области	

	1 1				1	
					яся в эпигастральной обла-	
					сти, затем в правой под-	
					вздошной области, тошнота,	
					рвота, запор или понос, по-	
					вышение температуры, при	
					пальпации болезненность и	
					напряжение мышц в правой	
					подвздошной области, поло-	
					жительный симптом Щет-	
					кина-Блюмберга	
		D	<b>A</b>	2	тенезмы, понос, кал с приме-	
		В	Аппендицит	3	сью крови, боли	
		Запи	шите выбранны	еци	фры под соответствующими бук	вами:
			БВ			
	6	Проч	читайте текст и	устан	новите соответствие вида наруше	ения периферического кровообращения его опреде-
		лени		,		
		Кка	ждой позиции, д	анно	ой в левом столбце, подберите со	оответствующую позицию из правого столбца:
			Вид наруше-			
			ния перифе-			
			рического		Определение	
			кровообраще-		1	
			ния			
					увеличение кровенаполнения	
			Венозная ги-	1	участка ткани при уменьше-	
		A	перемия	I	нии количества оттекающей	
					крови	
					уменьшенное кровенаполне-	
		_			ние какого-либо участка	
		Б	Стаз	2	ткани вследствие ослабления	
	1				или прекращение притока к	

			I			
				нему крови по артериям		
				повышение кровенаполнения		
		Артериальная		органа вследствие увеличе-		
	В	гиперемия		ния притока артериальной		
		Типерении		крови через расширенные ар-		
				герии		
	Γ	Ишемия	4	прекращение тока крови в органах и тканях		
	Запи	шите выбранные		ы под соответствующими бук	вами:	
	A	БВГ		, ,		
7	Про	нитайте текст и v	стано	вите последовательность стади	 ій синтеза липофу	/спина
				пофусцина на периферии клето		
				липофусцина в пластинчатом		
				рных зонах липопротеидов		
	Запи	шите соответству	ующу	ю последовательность букв сле	ева направо:	
	1	2 3		•	1	
8	Проч	нитайте текст и уст	танові	ите соответствие между видом л	ихорадки и степен	ью повышения температуры
	Кка	ждой позиции, да	анной	в левом столбце, подберите со	ответствующую і	позицию из правого столбца:
		Вид лихорадки		Степень повышения темпера	туры	
	A	Фебрильная	1	До 38°		
		Субфебрильная	2			
		Гиперпиретическа Гиперпиретическа				
		Пиретическая	4			
	Запи	шите выбранные і	цифрь	под соответствующими буквам	и:	•
	A	БВГ	11			
9	Проч	нитайте текст и у	стано	вите соответствие между забол	еваниями и их пр	оявлениями
1	Tr^			в левом столбце, подберите со		

		Заболевание		Характеристика	
				развивается через 9-12 дней	
				после инфекции, появляются	
	$\ _{\mathbf{A}}$	Острый ци-	1	отеки, олигурия, протеину-	
		стит	1	рия, макрогематурия, гипер-	
				тония, боли в пояснице,	
				рвота	
		Острый пие-		лихорадка, озноб, боли в по-	
	Б	лонефрит	2	яснице, дизурические явле-	
		лопефрит		ния, бактериурия	
		Острый гло-		частые болезненные мочеис-	
	В	мерулонефрит	3	пускания, моча мутная с рез-	
				ким неприятным запахом	
			еци	іфры под соответствующими бу	квами:
	A	БВ			
	<u> </u>				
1 1 0		v			
10	Про	читайте текст и у	уста	новите соответствие между лиг	идозами в разных органах и их последствиями
10	Про К ка	ждой позиции, д	уста (анн	новите соответствие между лигой в левом столбце, подберите	идозами в разных органах и их последствиями соответствующую позицию из правого столбца:
10	Про	читайте текст и у аждой позиции, д Вид жировой дистрофии	уста (анн	новите соответствие между лигой в левом столбце, подберите Последствия	идозами в разных органах и их последствиями соответствующую позицию из правого столбца:
10	Кка	аждой позиции, д Вид жировой дистрофии	анн	ой в левом столбце, подберите Последствия Нарушение детоксикаци-	идозами в разных органах и их последствиями соответствующую позицию из правого столбца:
10	Про	ждой позиции, д Вид жировой	анн	ой в левом столбце, подберите Последствия  Нарушение детоксикационной функции печени	идозами в разных органах и их последствиями соответствующую позицию из правого столбца:
10	К ка А	аждой позиции, д Вид жировой дистрофии Тигровое сердц	е	ой в левом столбце, подберите Последствия  Нарушение детоксикационной функции печени Нарушение выведения из	идозами в разных органах и их последствиями соответствующую позицию из правого столбца:
10	Кка	аждой позиции, д Вид жировой дистрофии	е	ой в левом столбце, подберите Последствия  Нарушение детоксикационной функции печени	идозами в разных органах и их последствиями соответствующую позицию из правого столбца:
10	К ка А	аждой позиции, д Вид жировой дистрофии Тигровое сердц Гусиная печень	е	ой в левом столбце, подберите Последствия  Нарушение детоксикационной функции печени Нарушение выведения из организма азотистых продуктов	идозами в разных органах и их последствиями соответствующую позицию из правого столбца:
10	К ка А Б	ждой позиции, д Вид жировой дистрофии Тигровое сердц Гусиная печень Жировая дистро	е	ой в левом столбце, подберите Последствия  Нарушение детоксикационной функции печени Нарушение выведения из организма азотистых продуктов Нарушение сократитель-	пидозами в разных органах и их последствиями соответствующую позицию из правого столбца:
10	К ка А Б	аждой позиции, д Вид жировой дистрофии Тигровое сердц Гусиная печень Жировая дистрофия почек	е	ой в левом столбце, подберите Последствия  Нарушение детоксикационной функции печени Нарушение выведения из организма азотистых продуктов  Нарушение сократительной функции миокарда	соответствующую позицию из правого столбца:
10	К ка	ждой позиции, д Вид жировой дистрофии Тигровое сердц Гусиная печень Жировая дистрофия почек	е	ой в левом столбце, подберите Последствия  Нарушение детоксикационной функции печени Нарушение выведения из организма азотистых продуктов Нарушение сократитель-	соответствующую позицию из правого столбца:
	К ка А Б	аждой позиции, д Вид жировой дистрофии Тигровое сердц Гусиная печень Жировая дистрофия почек	е	ой в левом столбце, подберите Последствия  Нарушение детоксикационной функции печени Нарушение выведения из организма азотистых продуктов  Нарушение сократительной функции миокарда	соответствующую позицию из правого столбца:

11	_	•	устан	новите соответствие между видом мезенхимальной белковой дистрофии и ее мор			
		230М.					
	К ка	ждой позиции, д	анно	ой в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			
		Мезенхималь-					
		ная белковая		Морфогенез			
		дистрофия					
				Нарушение обмена белков и			
		Мукоидное	1	гликозаминогликанов, плаз-			
	A	набухание	1	моррагия, набухание колла-			
				геновых волокон			
		Фибриноид-		Деструкция, плазморрагия,			
	Б	ное набуха-	2	образование белково-полиса-			
	В	ние		харидных комплексов			
		Гиалиноз	3	Деструкция, плазморагия,			
				преципитация белков			
				плазмы, образование гиалина			
				Синтез аномального фибри-			
	Γ	Амилоидоз	4	лярного белка, плазморагия,			
				образования амилоида			
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.						
	A	БВГ					
12	Про	читайте текст и р	распр	ределите виды условий развития болезней по группам			
	Coo	тнесите причинь	по і	происхождению			
	Кка	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:					
		Группы		Виды условий			
	Α	Decommon	1	Наследственная отягощен-			
	A	Внешние	1	ность			
	Г	D	2	Неблагоприятные факторы			
	Б	Внутренние	2	внешней среды			
				Возраст			

	Пол
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	A B
13	Прочитайте текст и установите последовательность процессов при артериальной гиперемии.
	А. Формирование внешних проявлений артериальной гиперемии
	Б. Расширение приносящей артерии под действием нервно-гуморальных влияний
	В. Увеличение притока крови и кровенаполнения органа
	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:
	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \hline R & R \end{bmatrix}$
4.4	
14	Прочитайте текст и установите соответствие между видом гипермеланоза и нозологической формой.
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	Вид гипермеланоза Нозологическая форма
	А Распространенный 1 Невус
	Б Местный 2 Болезнь Аддисона
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	A B
1.5	
15	Прочитайте текст и установите соответствие между морфологическим видом инфаркта и органом, в котором
	он может локализоваться.
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	Вид инфаркта Локализация
	А Белый инфаркт 1 Стенка кишки
	Б Красный инфаркт 2 Миокард
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	АБ
16	Прочитайте текст и установите последовательность развития событий при артериальной гиперемии
	А. Артериализация венозной крови

		БР	Б. Расширение артерий								
			асширение артер Ізменение цвета (		ца						
				-		VD9MIX					
		A	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.								
		$\Lambda$	D   D								
	17	Про	uuтайте текст vc	ганс	ВВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖЛУ ВИЛОМ	нарушения макроэлементов в организме и его про-					
	1 /	_	ением.	ı aııv	льите соответствие между видом	парушения макрозлементов в организме и его про					
				анн	ой в левом столбне, полберите с	оответствующую позицию из правого столбца:					
			Вид нарушений								
			макроэлемента		Проявления						
		A	Гипернатрие-	1	Обызвестление тканей и па-						
		А	МИЯ	1	раличи						
		Б	Гиперкалиемия	2	Спазм желудка и кишеч-						
			Типеркалиемии		ника						
		В	Гиперкальцие-	3	Повышение артериального						
			МИЯ		давления						
				еци	фры под соответствующими бун	квами:					
		A	БВ								
_	18	Пос									
	10					подом лихорадки и соответствующими симптомами оответствующую позицию из правого столбца:					
		IX K	Период лихо-	апп	ои в левом столоце, подосрите с	оотъстствующую позицию из правого столоца.					
			радки		Характеристика						
		Α	1 период	1	высокая температура						
		Б	2 период	2	озноб						
		В	3 период	3	понижение АД						
			•	4	чувство жара						
				5	резкое снижение темпера-						
				3	туры						
		Запі	ишите выбранны	еци	фры под соответствующими бун	квами:					
		A	БВ								

19	чин	Прочитайте текст и установите соответствие между видом нарушения макроэлементов в организме с его причиной.  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:					
		Вид наруше- ний макро- элемента		Причина			
	A	Гипернатрие- мия	1	Возникает при избытке паратгормона и витамина Д, а также при недостатке тиреокальцитонина и ацидозе			
	Б	Гиперкалие- мия	2	При избыточном его поступлении с пищей, относительном его переизбытке при потерях воды, при задержке его выведения при заболеваниях сердца, почек, надпочечников			
	В	Гиперкальци- емия	3	При избыточном поступлении его с пищей, переливании крови после ее длительного хранения, при недостатке гормонов коры надпочечников,			
	Зап А 2	ишите выбранні БВ	ые ц	цифры под соответствующими буквами.			
20				ановите соответствие между теориями онкогенеза и определением.			
	Кк		дан	ной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			
		Теория		Определение			
	A	Физико-хими- ческая		разнообразные факторы, включающие как физиче-			
				ские, химические, так и			

			вирусные				
Б	Вирусогенети-ческая	2	первопричиной возник- новения опухоли явля- ются вирусы и их взаимо- действие с генетическим аппаратом клеток				
В	ческая	3	воздействие физических и химических канцероге- нов				
3a A		цифр	ры под соответствующими буквами				
<sup>1</sup> Да	йте определение по	иткн	развернутый обоснованный ответ я «Главное, ведущие и второстепенные звенья патогенеза»				
2 Пр Да	оочитайте текст и да йте определение по	йте р няти	развернутый обоснованный ответ и «Порочный круг патогенеза», приведите примеры				
			развернутый и обоснованный ответ. по «Терминальное состояние», охарактеризуйте стадии умирания				
Пр 4 Да	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Повреждение». Охарактеризуйте виды причин повреждения клеток и пути транспорта патогенного агента в клетку						
<sub>5</sub> Пр	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Дайте определение понятия дистрофия.						
6 Пр	очитайте текст и да	ійте р	развернутый обоснованный ответ мы развития дистрофий				
7 П <u>г</u>		ійте р	развернутый обоснованный ответ				
8 Пр		айте р	развернутый обоснованный ответ				
			развернутый обоснованный ответ				

4.5	Перечислите мезенхимальные (стромально-сосудистые дистрофии)
10	
	Перечислите смешанные дистрофии – следствие нарушения обмена сложных белков и минералов.
11	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определения понятий «Некроз и апоптоз»
12	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Охарактеризуйте коагуляционный некроз
13	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Охарактеризуйте колликвационный некроз
14	
	Дайте определение понятия «Гангрена», укажите ее виды
15	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Секвестр», приведите примеры
1	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Болезнь характеризуется
	А. состоянием полного физического, психического и социального благополучия
	Б. снижением трудоспособности
	В. состоянием нормы
	Запишите выбранный ответ – букву
2	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Синдром – это:
	А. основной признак заболевания
	Б. основное звено патогенеза
	В. сумма симптомов патологического процесса или болезни
	Запишите выбранный ответ – букву
3	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При неполном выздоровлении
	А. сохраняются слабо выраженные симптомы болезни
	Б. возникает рецидив болезни
	В. в организме присутствуют остаточные явления в виде нарушений структуры и функции

	Запишите выбранный ответ – букву
4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Рецидив заболевания – это
	А. ухудшение состояния больного после временного улучшения состояния
	Б. осложнение заболевания
	В. переход заболевания в хроническую форму
	Запишите выбранный ответ – букву
5	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Симптом – это
	А. признак заболевания
	Б. совокупность признаков болезни
	В. обострение болезни
	Запишите выбранный ответ – букву
6	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Этиология изучает
	А. общие закономерности развития болезни
	Б. общие вопросы нозологии
	В. условия и причины болезни
	Запишите выбранный ответ – букву
7	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Здоровье – это
	А. хорошее самочувствие и отсутствие признаков болезни
	Б. отсутствие жалоб и нормальные лабораторные анализы
	В. состояние полного физического, психического и социального благополучия, а не только отсутствие бо-
	лезни и физических дефектов
	Запишите выбранный ответ – букву
8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Один и тот же патологический процесс
	А. вызывается только одной причиной
	Б. бывает только при одной болезни
	В. может быть вызван различными причинами и возникать при различных болезнях
	Запишите выбранный ответ – букву

,	
9	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Патогенез – это
	А. раздел патологии, изучающий механизмы развития болезней
	Б. то же самое, что и патологический процесс
	В. заболевание определенного вида
	Запишите выбранный ответ – букву
10	
	Профилактика в медицине направлена на
	А. выявление причин заболеваний
	Б. выявление причин заболеваний, их искоренение или ослабление
	В. улучшение условий труда и отдыха
	Запишите выбранный ответ – букву
11	
	Причины болезни могут быть
	А. внешними и внутренними
	Б. легкими и тяжелыми
	В. острыми и хроническими
	Запишите выбранный ответ – букву
12	
	Группа симптомов, объединенных единым патогенезом, называется
	А. симптом
	Б. синдром
	В. болезнь
	Запишите выбранный ответ – букву
13	
	Учение о причинах и условиях возникновения различных видов патологии называется
	А. этиология
	Б. экология
	В. эпидемиология
	Запишите выбранный ответ – букву
14	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Что является причиной болезни?

	А. фактор, вслед за действием которого последовала болезнь
	Б. фактор, влияющий на тяжесть и длительность болезни
	В. фактор, без воздействия которого данная болезнь не может возникнуть
	Запишите выбранный ответ – букву
15	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Появление неспецифических признаков болезни характерно для
	А. латентного периода
	Б. продромального периода
	В. разгара болезни
	Запишите выбранный ответ – букву
16	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Правильной последовательностью периодов болезни является:
	$A$ . латентный $\rightarrow$ продромальный $\rightarrow$ разгар болезни $\rightarrow$ исход
	Б. латентный $\rightarrow$ разгар болезни $\rightarrow$ продромальный $\rightarrow$ исход
	В. продромальный $\rightarrow$ латентный $\rightarrow$ разгар болезни $\rightarrow$ исход
	Запишите выбранный ответ – букву
17	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Период болезни, характеризующийся временным улучшением состояния организма, называется:
	А. продромальным
	Б. латентным
	В. ремиссией
	Запишите выбранный ответ – букву
18	
	Какое из приведенных соответствий Неправильно?
	А. рецидив – возобновление (повторное появление) признаков болезни после ремиссии
	Б. продрома – появление специфических симптомов болезни
	В. реконвалесценция – период выздоровления
	Запишите выбранный ответ – букву
19	
	Болезни, обусловленные ошибками медицинского персонала, называют
	А. врожденными
	Б. приобретенными

	В. ятрогенными
	Запишите выбранный ответ – букву
20	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Для латентной стадии болезни характерно:
	А. появление первых неспецифических симптомов болезни
	Б. наличие специфических симптомов болезни
	В. отсутствие симптомов болезни
	Запишите выбранный ответ – букву
21	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Рубец (шрам) на месте ожога является примером
	А. патологической реакции
	Б. патологического процесса
	В. патологического состояния
	Запишите выбранный ответ – букву
22	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Типовые патологические процессы характеризуются тем, что
	А. возникают под действием одинаковых причин
	Б. состоят только из патологических реакций
	В. протекают стереотипно у разных видов живых существ
	Запишите выбранный ответ – букву
23	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Учение о механизмах выздоровления называется
	А. морфогенезом
	Б. патогенезом
	В. саногенезом
	Запишите выбранный ответ – букву
24	
	Условием, благоприятствующим развитию болезни, является
	А. соблюдение правил личной гигиены
	Б. плохая вентиляция помещения
	В. рациональное сбалансированное питание
	Запишите выбранный ответ – букву

	Правильной последовательностью периодов болезни является
	А. латентный – продромальный – разгар болезни – исход
	Б. латентный – разгар болезни – исход – продромальный
	В. латентный – разгар болезни – продромальный – исход
	Запишите выбранный ответ – букву
	б Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Нозология — это
	А. учение о причинах возникновения болезни
	Б. учение об условиях возникновения болезни
	В. общее учение о болезни
	Запишите выбранный ответ – букву
	7 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Патологическое состояние
	А. вялотекущий патологический процесс или следствие патологического процесса
	Б. это начальный период болезни
	В. является хроническим заболеванием
	Запишите выбранный ответ – букву
	Общая этиология рассматривает
	А. общие механизмы развития болезней
	Б. основные категории повреждающих агентов
	механизмы
	В. устойчивости организма к действию патогенных факторов
	Запишите выбранный ответ – букву
2	
	Что из перечисленного используется для этиотропной терапии инфекционных заболеваний?
	А. применение антибиотиков
	Б. закаливание
	В. вакцинация
	Запишите выбранный ответ – букву
3	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.

	К патологическим состояниям относится
	А. состояние после резекции почки
	Б. опухоль
	В. гипоксия
	Запишите выбранный ответ – букву
31	
	Первая стадия болезни называется
	А. предболезнью
	Б. продромальным периодом
	В. латентным периодом
	Запишите выбранный ответ – букву
32	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Выберите признак типового патологического процесса
	А. имеет множество причин
	Б. имеет только одну причину
	В. развивается только у человека
	Запишите выбранный ответ – букву
33	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Патогенез – это
	А. раздел патологии, изучающий причины возникновения болезней
	Б. раздел патологии, изучающий механизмы возникновения и развития болезней
	В. вовлечение в патологический процесс систем организма
	Запишите выбранный ответ – букву
34	
	К внутренним условиям, способствующим развитию болезни, относят
	А. ранний детский возраст
	Б. рациональное питание
	В. регулярные занятия физкультурой
	Запишите выбранный ответ – букву
35	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Типовым патологическим процессом является
	А. воспаление

1	
	Б. инфаркт миокарда
	В. острый тонзиллит
	Запишите выбранный ответ – букву
36	
	Повреждающие факторы НЕ могут вызывать
	А. рецидив болезни
	Б. патологическую реакцию
	В. выздоровление
	Запишите выбранный ответ – букву
37	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	К устойчивым механизмам выздоровления относится
	А. атрофия органа
	Б. нейтрализация ядов белками крови
	В. репаративная регенерация
	Запишите выбранный ответ – букву
38	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Причинный фактор для конкретной болезни является
	А. необязательным для возникновения
	Б. обязательным для возникновения
	В. неспецифичным
	Запишите выбранный ответ – букву
39	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	К типовым патологическим процессам НЕ относится
	А. гиперемия
	Б. лихорадка
	В. ринит
	Запишите выбранный ответ – букву
40	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Системный гиалиноз артериол типичен для
	А. атеросклероза
	Б. алкоголизма
	В. гипертонической болезни

		Запишите выбранный ответ – букву
-	41	
	41	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Для гиалиново-капельной дистрофии характерно
		А. омертвение клеток
		Б. изменение водно-солевого обмена
		В. снижение функции клеток
_	10	Запишите выбранный ответ – букву
	42	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Укажите образное название сердца при жировой дистрофии
		А. бычье
		Б. тигровое
		В. волосатое
		Запишите выбранный ответ – букву
	43	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Коллапс представляет собой
		А. внезапное снижение сосудистого тонуса с падением АД
		Б. падение АД с потерей сознания
		В. ишемию мозга с потерей сознания и чувствительности
		Запишите выбранный ответ – букву
	44	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Для предагонального состояния характерно
		А. быстрое ухудшение состояния, вследствие нарастания кислородного голодания и тяжелых нарушений ме-
		таболических процессов
		Б. повышение артериального давления, выраженная пульсация на сонных артериях
		В. остановка дыхания и преходящие периоды асистолии от 1-2 до 10-15 с
		Запишите выбранный ответ – букву
	45	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Коллапс представляет собой
		А. внезапное снижение сосудистого тонуса с падением АД
		Б. падение АД с потерей сознания
		В. ишемию мозга с потерей сознания и чувствительности
		Запишите выбранный ответ – букву
·		

	46			ерите правильный ответ из предложенных.					
		Для предагональног							
				состояния, вследствие нарастания кислородного голодания и тяжелых нарушений ме-					
		таболических проце							
		Б. повышение артериального давления, выраженная пульсация на сонных артериях							
				преходящие периоды асистолии от 1-2 до 10-15 с					
		Запишите выбранны	ій о	гвет – букву					
	47	Прочитайте текст и	выб	ерите правильный ответ из предложенных.					
		Коллапс представля	ет с	обой					
		А. внезапное сниже	ние	сосудистого тонуса с падением АД					
		Б. падение АД с пот							
		В. ишемию мозга с	тоте	рей сознания и чувствительности					
		Запишите выбранный ответ – букву							
	48	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.							
		Для предагонального состояния характерно							
		А. быстрое ухудшение состояния, вследствие нарастания кислородного голодания и тяжелых нарушений ме-							
		таболических процессов							
		Б. повышение артериального давления, выраженная пульсация на сонных артериях							
		В. остановка дыхания и преходящие периоды асистолии от 1-2 до 10-15 с							
		Запишите выбранный ответ – букву							
ПК.3.3		-							
OK 01,		Прочитайте текст и	уста	новите соответствие между заболеваниями и их проявлениями					
ОК 02,		К каждой позиции,	цанн	юй в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:					
ОК 03,		Заболевание		Характеристика					
ОК08				высокая температура тела,					
	1	Почечнока-		озноб, боли в поясничной об-					
	1	А менная бо-	1	ласти, учащенные, болезнен-					
		лезнь		ные мочеиспускания, лейко-					
				цитурия					
		Б Острый гло-	2						
		В мерулонефрит	2	острые боли в пояснице, ир-					

	T T					
		радиирующие в паховую об-				
		ласть, частые позывы к моче-				
		испусканию				
		развивается через 9-12 дней				
		после инфекции, появляются				
	В Острый пие-	отеки, олигурия, протеину-				
	лонефрит	рия, макрогематурия, гипер-				
		тония, боли в пояснице, тош-				
		нота, рвота				
	Запишите выбранные	цифры под соответствующими буквами:				
	АБВ					
	Прочитайте текст и ус	гановите последовательность стадий фагоцитоза				
	А. Переваривание	1				
	Б. Приближение					
	В. Поглощение					
2	Г. Прилипание					
	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:					
	Прочитайте текст и ус	гановите последовательность развития сосудистых реакций в очаге воспаления				
	А. Стаз					
	Б. Кратковременный спазм					
	В. Венозная гиперемия					
3	Г. Артериальная гиперемия					
	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:					
	1 2 3 4					
	Прочитайте текст и ус	гановите последовательность событий при развитии некроза				
4		соединительной тканью				
	Б. Некробиоз	COMMITTED IN TRAILING				
	2. 110hpconos					

рп								
В. Паранекроз								
Г. Некроз								
Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:								
Прочитайте текст и установите последовательность развития стадий апоптоза								
А. Программирование	А. Программирование							
Б. Инициация	* * *							
В. Удаление погибшей клетки								
5 Г. Реализация программы								
Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:								
Прочитайте текст и установите последовательность действия пищеварительных ферментов в желуд	цочно-ки-							
шечном тракте.								
А. Амилаза ротовой полости								
Б. Панкреатическая амилаза								
В. Пепсин								
Г. Ферменты тонкого кишечника								
Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:								
1 2 3 4								
Прочитайте текст и установите последовательность развития стадий болезни								
А. Исход	А. Исход							
Б. Разгар								
В. Латентный период								
7 Г. Продромальный период								
Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:								
8 Прочитайте текст и установите последовательность событий при воспалении								

	1										
			<b>Цействие</b> флогого		•	ИЗМ					
			Іервичная альтер								
		В. Расширение сосудов и увеличение их проницаемости									
		Г. Высвобождение медиаторов воспаления									
		Д. Ф	Д. Формирование воспалительного отека								
			пишите соответствующую последовательность букв слева направо:								
		1	2 3 4 5	•	·		•	•			
		Про	читайте текст и	vста	новите с	тоо	ветствие стадиями ра	азвития лихорадки и изменениями теплового баланса			
								оответствующую позицию из правого столбца:			
			Стадия лихо-	Ì							
			радки		Характ	ерис	стика				
			Стадия подъ-								
		Α	ема темпера-	гемпера-			плоотдача выше теплопро-				
	9		туры		дукции	укции					
			Стадия стоя-		теплоот	глач	а возрастает, но				
		Б					аланс на высоком				
			Стадия паде-								
		В	ния темпера-			попродукция превышает					
			туры		теплоот	поотдачу					
		Зап	ишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
		АБВ									
		Про	читайте текст и	уста	новите с	тоот	ветствие между типа	ами температурных кривых и суточными колебани-			
		_	температуры	_			· ·•	1 71 1			
				данн	юй в лев	ом с	толбце, подберите с	оответствующую позицию из правого столбца:			
	10		Тип температурной кри-				Колебания темпе-				
	10		вой				ратуры				
		A	Изнуряющая (г	екти	ческая)	1	1,0°C				
		Б	Постоянная				2,0-3,0°C				
		ע	Постолннал			2	2,0-3,0 C				

		Послабляющая (ремитиру-
		В ющая) утренней темпера- 3 3,0-5,0°С
		туры до нормы и ниже
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
		A B B
		Прочитайте текст и установите соответствие между видом гипертермического состояния и характеристиками
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Объект Характеристика
		А Лихорадка 1 Вызывается пирогеном
	11	Гипертер-
	11	Б Мия 2 кои температуры окружающей
		среды
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
		Прочитайте текст и установите соответствие между компонентами воспаления и их характеристиками
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Компонент
		воспаления Характеристика
		А Альтерация 1 Характеризуется восста-
	1.0	новлением повреждения
	12	Б Экссудация 2 Формируется воспалительный отек
		Продифера- Бырает первиной и вто-
		В ция 3 ричной п вто-
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
		АБВ
	13	Прочитайте текст и установите соответствие между исходом болезни и его характеристиками
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

		Исход заболева- ния		Характеристика
	A	Полное выздоровление	]	Удаление из организма патогенного агента. Полное восстановление трудоспособности
	Б	Переход в хрони ческую форму	I- 2	Наличие периодов обострения и ремиссии. Длительное течение болезни
	Зап	ишите выбранные	е ци	ры под соответствующими буквами:
		аждой позиции, д		овите соответствие между видами реактивности и примерами ой в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Вид реактивности		Характеристика
	A	Видовая (био-логическая)	1	Обеспечивает индивидуаль- ную реактивность каждой особи внутри вида
14	Б	Групповая	2	Способность всех особей одного вида реагировать однотипно на одинаковые воздействия
	В	Индивидуаль- ная	3	Характеризуется способно- стей особей в группе внутри вида реагировать однотипно
			е ци	рры под соответствующими буквами:
	A	БВ		
15	Про	читайте текст и у	стан	овите соответствие между периодами болезни и их характеристиками.

		Объект		Характеристика	
	A	Латентный пе- риод	1	Восстановление структур и функций	
	Б	Продромальный период	2	Максимальная выражен- ность проявлений бо- лезни	
	В	Разгар	3	Появление неспецифических признаков болезни	
	Γ	Исход	4	Период, протекающий от момента заражения до первых клинических проявлений	
	A	БВГ		ры под соответствующими б	
			танс	овите соответствие между фи	изико-химическими изменениями в очаге воспален
		арактеристиками	பபவர்	я́ в певом столбие, полбе <b>р</b> ите	е соответствующую позицию из правого столбца:
16	IX K	Физико-хими- ческое измене- ние в очаге	ппог	Характеристика	с соответствующую позицию из правого столоца.
	A	Ацидоз	1	Снижение рН в очаге воспаления	
	Б	Гипека- лийиония	2	Увеличение онкотиче- ского давления в очаге воспаления	
	В	Гиперосмия	3	Увеличение содержания ионов калия в очаге вос-	

Г	ı		T		г г			1	
						Увел	ичение осмотич	e-	
		$    \Gamma$	Гиперонкия		4	ского	давления в оча	ге	
						восп	аления		
		Зап	ишите выбранн	ы	е цифі	эы по	д соответствуюц	цими (	уквами:
		A	БВГ		, 11		, ,		
		1							
		Про	учитайте текст і	иν	стано	вите	соответствие ме:	жду ф	ормами реактивности и их проявлениями
									е соответствующую позицию из правого столбца:
			Объект		Харак			1	
			Гиперэр-			•			
		A	гия 1		Усиле	нная	реактивность		
	17	Б	Анэргия 2		Ослаб	ленна	ая реактив-		
	1 /	Ь	Анэргия 2		ность				
		В	Гипоэр-		Отсут	ствие	реактивности		
			РИЯ				•		
		Зап		ы	е цифр	оп ис	д соответствуюц	цими (	буквами:
		A	БВ						
		Про	очитайте текст і	иу	стано	вите	соответствие ме:	жду на	рушениями местного кровообращения и их внешними
		-	явлениями						
		Кк	аждой позиции	, д	анной	в лег	вом столбце, под	берит	е соответствующую позицию из правого столбца:
			Нарушение пе	•			Изменение цве	та о <b>п</b> -	
			рического кро	ВС	об-		гана	та ор	
			ращения				Тапа		
	18	$\ _{\mathbf{A}}$	Артериальная	ГІ	ипе-	1	Побледнение		
			ремия						
		Б	Ишемия			2	Цианоз		
		В	Венозная гипе	_		3	Покраснение		
		Зап	ишите выбранн	ы	е цифр	оп ис	д соответствуюц	цими (	буквами:
		A	БВ						

	ств	ИМКИ			ушениями местного кровообращения и их посл
	Кк	аждой позиции, данн Нарушение пери- ферического кро- вообращения	юй в	левом столбце, подберите с Последствия	оответствующую позицию из правого столбца
19	A	Артериальная ги- перемия	1	Некроз	
	Б	Венозная гиперемия	2	Увеличение физиологи- ческих функций органа	
	В	Ишемия	3	Стимуляция роста соединительной ткани	
	Зап А	ишите выбранные ці БВ	<b>афр</b> ь	і под соответствующими бун	квами:
	бал	анса		·	иями лихорадки и особенностями температури соответствующую позицию из правого столбца
		Стадия лихорадки		Характеристика	
	A	Стадия подъема температуры	1	Преобладание теплоот- дачи над теплопродук- цией	
20	Б	Стадия стояния температуры	2	Выравнивание теплопродукции и теплоотдачи на более высоком уровне температурного гомеостаза	
			1	ПС	
	В	Стадия падения температуры	3	Преобладание теплопро- дукции над теплоотдачей под соответствующими бун	

1	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
1	Дайте определение понятия «Инфаркт», укажите его виды
2	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
2	Охарактеризуйте исходы некроза: благоприятный и неблагоприятный.
3	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
3	Дайте определение понятия «Артериальная гиперемия», укажите виды и причины
4	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
7	Охарактеризуйте проявления артериальной гиперемии
5	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
3	Дайте определение понятия венозная гиперемия (венозный застой), укажите причины
6	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте признаки венозной гиперемии
7	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
,	Дайте определение понятия «Ишемия», охарактеризуйте причины развития
8	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
(	Охарактеризуйте проявления ишемии
u	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Тромбоз». Охарактеризуйте условия, необходимые для возникновения тромбов.
111	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Охарактеризуйте тромб, его виды, дайте морфологическую характеристику.
11	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Эмболии». Дайте классификацию эмболий.
12	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Эмболия», охарактеризуйте пути распространения эмболов
13	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте атипичные эмболии. Укажите причины и механизмы их развития.
14	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ.
1.5	Дайте определение понятия «Тромбоэмболический синдром»
15	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ.

		Пойто опродолжи и полятий и Гроротономи и угоромониями
-		Дайте определение понятий «Кровотечение и кровоизлияние»
-	1	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		При каком виде дистрофии в соединительной ткани образуются однородные полупрозрачные белковые
		массы, напоминающие гиалиновый хрящ?
		А. амилоидоз
		Б. мукоидное набухание
		В. гиалиноз
		Запишите выбранный ответ – букву
	2	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Понижение содержания кальция в костях наблюдают при
		А. гипофункции надпочечников
		Б гиперфункции паращитовидных желез
		В. избытке витамина D
		Запишите выбранный ответ – букву
	3	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Гиалиноз клапанов сердца типичен для
		А. ревматизма
		Б. гипертонической болезни
		В. сахарного диабета
		Запишите выбранный ответ – букву
	4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Какой из перечисленных процессов может быть обратимым?
		А. амилоидоз
		Б. мукоидное набухание
		В. фибриноидные изменения
		Запишите выбранный ответ – букву
	5	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Гемоглобиногенный пигмент, образующийся в норме
		А. порфирин
		Б. гематин

	В. ферритин
	Запишите выбранный ответ – букву
6	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Мукоидное набухание относится к
	А. белковым дистрофиям
	Б. жировым дистрофиям
	В. углеводным дистрофиям
	Запишите выбранный ответ – букву
7	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Роговая дистрофия имеет место при
	А. витилиго
	Б. лейкоплакии
	В. распространенном меланозе
	Запишите выбранный ответ – букву
8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Выберите определение мезенхимальных диспротеинозов
	А. проявление нарушений обмена белков в соединительной ткани, составляющей строму органов и стенок
	сосудов
	Б. проявление нарушений обмена жиров в соединительной ткани
	В. проявление нарушений обмена белков в паренхиме
	Запишите выбранный ответ – букву
9	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите микроскопический признак жировой дистрофии миокарда
	А. крупнокапельное ожирение клеток
	Б. гипертрофия кардиомиоцитов
	В. распад митохондрий
	Запишите выбранный ответ – букву
10	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Камни в мочевом пузыре могут быть
	А. уратные
	Б. холестериновые
	В. оксалатные

	Запишите выбранный ответ – букву
11	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Камни в желчном пузыре могут быть
	А. холестериновые
	Б. оксалатные
	В. фосфатные
	Запишите выбранный ответ – букву
12	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Поверхностная обратимая дезорганизация соединительной ткани характерна для
	А. мукоидного набухания
	Б. фибриноидного набухания
	В. баллонной дистрофии
	Запишите выбранный ответ – букву
13	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Исходом гидропической дистрофии является
	А. роговая дистрофия
	Б. гиалиново-капельная дистрофия
	В. фокальный колликвационный некроз
	Запишите выбранный ответ – букву
14	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Глубокая необратимая дезорганизация соединительной ткани характерна для
	А. баллонной дистрофии
	Б. гиалиново-капельной дистрофии
	В. фибриноидного набухания
1.5	Запишите выбранный ответ – букву
15	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При хроническом венозном застое у больных с пороком сердца в легких наблюдают
	А. отек
	Б. бурую индурацию
	В. бурую атрофию
	Запишите выбранный ответ – букву

16 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите морфогенетические механизмы развития дистрофии А. пиноцитоз, цитопемзие В. дегрануляция, гипоксия Залишите выбранный ответ — букву  17 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Сердце образно называется «тигровым», так как иместся А. разрастание жировой ткапи в миокарде В. накопление липидов в группах миоцитов В. накопление масс белка в группах миоцитов Запишите выбранный ответ — букву  18 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите наибопес типичный исход стеатоза печени А. восстановление структуры В. переход в белковую дистрофию В. переход в массивный некроз печени Запишите выбранный ответ — букву  19 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Печень называется «тусиной» при А. хроническом венозном полнокровии В. белковой дистрофии В. стеатозе Запишите выбранный ответ — букву  20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Парелкиматозная жировая дистрофия миокарда развивается при А. артериальной гипертензии В. дифтерии В. белковом голодании Запишите выбранный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Парелкиматозная жировая листрофия миокарда развивается при В. белковом голодании Запишите выбранный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите клиническое проявление паренхиматозной жировой дистрофии миокарда		
А. пиноцитоз, цитопемзие Б. инфильтрация, декомпозиция В. дегрануляция, гипоксия Запишите выбранный ответ — букву  17 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Сердце образно называется «тигровым», так как имеется А. разрастание жировой ткани в миокарде Б. накопление липидов в группах миоцитов В. накопление масс белка в группах миоцитов Запишите выбранный ответ — букву  18 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите наиболее типичный исход стеатоза печени А. восстановление структуры Б. переход в белковую дистрофию В. переход в массивный пскроз печени Запишите выбранный ответ — букву  19 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Печень называется «гусиной» при А. хроническом венозном полнокровии Б. белковой дистрофии В. стеатозе Запишите выбранный ответ — букву  20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Паренхиматозная жировая дистрофия миокарда развивается при А. артериальной гипертензии Б. дифтерии В. белковом голодании Запишите выбранный ответ — букву	16	
Б. инфильтрация, декомпозиция     В. дегрануляция, гипоксия     Запиниите выбранный ответ — букву  17 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Сердце образно называется «тигровым», так как имеется     А. разрастание жировой ткани в миокарде     Б. накопление липидов в группах миоцитов     В. накопление липидов в группах миоцитов     В. накопление масс белка в группах миоцитов     Запиншите выбранный ответ — букву  18 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Укажите наиболее типичный исход стеатоза печени     А. восстановление структуры     Б. переход в белковую дистрофию     В. переход в белковую дистрофию     В. переход в массивный некроз печени     Запишите выбранный ответ — букву  19 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Печень называется «гусиной» при     А. хроническом венозном полнокровии     Б. белковой дистрофии     В. стеатозе     Запиниите выбранный ответ — букву  20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Паренхиматозная жировая дистрофия мнокарда развивается при     А. артериальной гипертензии     Б. дифтерии     В. белковом голодании     Запиниите выбранный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
В. дегрануляция, гипоксия Запиншите выбранный ответ — букву  17 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Сердце образно называется «тигровым», так как имеется А. разрастание жировой ткани в миокарде Б. накопление маси белка в группах миоцитов В. накопление масе белка в группах миоцитов Запишите выбранный ответ — букву  18 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите наиболее типичный исход стеатоза печени А. восстановление структуры Б. переход в белковую дистрофию В. переход в белковую дистрофию В. переход в массивный текроз печени Запишите выбранный ответ — букву  19 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Печень называется «гусиной» при А. хроническом венозном полнокровии Б. белковой дистрофии В. стеатозе Запишите выберанный ответ — букву  20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Паренхиматозная жировая дистрофия миокарда развивается при А. артериальной типертензии Б. дифтерии В. белковом голодании Запишите выбранный ответ — букву  11 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
Запишите выбранный ответ — букву		
17 Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. Сердце образно называется «тигровым», так как имеется А. разрастание жировой ткани в миокарде Б. накопление липидов в группах миоцитов В. накопление масс белка в группах миоцитов Запишите выбранный ответ − букву  18 Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите наиболее типичный исход стеатоза печени А. восстановление структуры Б. переход в белковую дистрофию В. переход в белковую дистрофию В. переход в массивный некроз печени Запишите выбранный ответ − букву  19 Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. Печень называется «гусиной» при А. хроническом венозиом полнокровии Б. белковой дистрофии В. стеатозе Запищите выбранный ответ − букву  20 Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. Паренхиматозная жировая дистрофия миокарда развивается при А. артериальной гипертензии Б. дифтерии В. белковом голодании Запишите выбранный ответ − букву  21 Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных.		
Сердце образно называется «тигровым», так как имеется А. разрастание жировой ткани в миокарде Б. накопление липидов в группах миоцитов В. накопление масс белка в группах миоцитов Запишите выбранный ответ — букву  18 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите наиболее типичный исход стеатоза печени А. восстановление структуры Б. переход в белковую дистрофию В. переход в массивный некроз печени Запишите выбранный ответ — букву  19 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Печень называется «гусиной» при А. хроническом венозном полнокровии Б. белковой дистрофии В. стеатозе Запишите выбранный ответ — букву  20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Паренхиматозная жировая дистрофия миокарда развивается при А. артериальной гипертензии Б. дифтерии В. белковом голоданни Запишите выборанный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
А. разрастание жировой ткани в миокарде Б. накопление липидов в группах миоцитов В. накопление масс белка в группах миоцитов Запишите выбранный ответ — букву  18 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите наиболее типичный исход стеатоза печени А. восстановление структуры Б. переход в белковую дистрофию В. переход в массивный некроз печени Запишите выбранный ответ — букву  19 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Печень называется «гусиной» при А. хроническом венозном полнокровии Б. белковой дистрофии В. стеатозе Запишите выбранный ответ — букву  20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Пареихиматозная жировая дистрофия миокарда развивается при А. артериальной гипертензии Б. дифтерии В. белковом голоданни Запишите выбранный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.	17	
Б. накопление липидов в группах миоцитов     В. накопление масс белка в группах миоцитов     Запишите выбранный ответ — букву  18 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Укажите наиболее типичный исход стеатоза печени     А. восстановление структуры     Б. переход в белковую дистрофию     В. переход в массивный некроз печени     Запишите выбранный ответ — букву  19 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Печень называется «гусиной» при     А. хроническом венозном полнокровии     Б. белковой дистрофии     В. стеатозе     Запишите выбранный ответ — букву  20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Паренхиматозная жировая дистрофия миокарда развивается при     А. артериальной гипертензии     Б. дифтерии     В. белковом голодании     Запишите выбранный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
В. накопление масс белка в группах миоцитов Запишите выбранный ответ — букву  18 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  Укажите наиболее типичный исход стеатоза печени А. восстановление структуры Б. переход в белковую дистрофию В. переход в белковую дистрофию В. переход в массивный некроз печени Запишите выбранный ответ — букву  19 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Печень называется «тусиной» при А. хроническом венозном полнокровии Б. белковой дистрофии В. стеатозе Запишите выбранный ответ — букву  20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Паренхиматозная жировая дистрофия миокарда развивается при А. артериальной гипертензии Б. дифтерии В. белковом голодании Запишите выбранный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		А. разрастание жировой ткани в миокарде
Запишите выбранный ответ — букву         18       Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.         Укажите наиболее типичный исход стеатоза печени         А. восстановление структуры       Б. переход в белковую дистрофию         В. переход в массивный некроз печени         Запишите выбранный ответ — букву         19       Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.         Печень называется «гусиной» при         А. хроническом венозном полнокровии         Б. белковой дистрофии         В. стеатозе         Запишите выбранный ответ — букву         20       Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.         Паренхиматозная жировая дистрофия миокарда развивается при         А. артериальной гипертензии       Б. дифтерии         В. белковом голодании       Запишите выбранный ответ — букву         21       Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите наиболее типичный исход стеатоза печени		
Укажите наиболее типичный исход стеатоза печени А. восстановление структуры Б. переход в белковую дистрофию В. переход в массивный некроз печени Запишите выбранный ответ — букву  19 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Печень называется «гусиной» при А. хроническом венозном полнокровии Б. белковой дистрофии В. стеатозе Запишите выбранный ответ — букву  20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Паренхиматозная жировая дистрофия миокарда развивается при А. артериальной гипертензии Б. дифтерии В. белковом голодании Запишите выбранный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		Запишите выбранный ответ – букву
А. восстановление структуры Б. переход в белковую дистрофию В. переход в массивный некроз печени Запишите выбранный ответ — букву  19 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Печень называется «гусиной» при А. хроническом венозном полнокровии Б. белковой дистрофии В. стеатозе Запишите выбранный ответ — букву  20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Паренхиматозная жировая дистрофия миокарда развивается при А. артериальной гипертензии Б. дифтерии В. белковом голодании Запишите выбранный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.	18	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
Б. переход в белковую дистрофию В. переход в массивный некроз печени Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Печень называется «гусиной» при А. хроническом венозном полнокровии Б. белковой дистрофии В. стеатозе Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Паренхиматозная жировая дистрофия миокарда развивается при А. артериальной гипертензии Б. дифтерии В. белковом голодании Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		Укажите наиболее типичный исход стеатоза печени
В. переход в массивный некроз печени Запишите выбранный ответ — букву  19 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Печень называется «гусиной» при А. хроническом венозном полнокровии Б. белковой дистрофии В. стеатозе Запишите выбранный ответ — букву  20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Паренхиматозная жировая дистрофия миокарда развивается при А. артериальной гипертензии Б. дифтерии В. белковом голодании Запишите выбранный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		А. восстановление структуры
Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Печень называется «гусиной» при А. хроническом венозном полнокровии Б. белковой дистрофии В. стеатозе Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Паренхиматозная жировая дистрофия миокарда развивается при А. артериальной гипертензии Б. дифтерии В. белковом голодании Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		Б. переход в белковую дистрофию
19 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Печень называется «гусиной» при А. хроническом венозном полнокровии Б. белковой дистрофии В. стеатозе Запишите выбранный ответ — букву  20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Паренхиматозная жировая дистрофия миокарда развивается при А. артериальной гипертензии Б. дифтерии В. белковом голодании Запишите выбранный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		В. переход в массивный некроз печени
Печень называется «гусиной» при А. хроническом венозном полнокровии Б. белковой дистрофии В. стеатозе Запишите выбранный ответ — букву  20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Паренхиматозная жировая дистрофия миокарда развивается при А. артериальной гипертензии Б. дифтерии В. белковом голодании Запишите выбранный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
А. хроническом венозном полнокровии Б. белковой дистрофии В. стеатозе Запишите выбранный ответ — букву  20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Паренхиматозная жировая дистрофия миокарда развивается при А. артериальной гипертензии Б. дифтерии В. белковом голодании Запишите выбранный ответ — букву  1 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.	19	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
Б. белковой дистрофии В. стеатозе Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Паренхиматозная жировая дистрофия миокарда развивается при А. артериальной гипертензии Б. дифтерии В. белковом голодании Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		Печень называется «гусиной» при
В. стеатозе Запишите выбранный ответ – букву  20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Паренхиматозная жировая дистрофия миокарда развивается при А. артериальной гипертензии Б. дифтерии В. белковом голодании Запишите выбранный ответ – букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
Запишите выбранный ответ — букву  20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Паренхиматозная жировая дистрофия миокарда развивается при А. артериальной гипертензии Б. дифтерии В. белковом голодании Запишите выбранный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		Б. белковой дистрофии
<ul> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.         Паренхиматозная жировая дистрофия миокарда развивается при         А. артериальной гипертензии         Б. дифтерии         В. белковом голодании         Запишите выбранный ответ – букву</li> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</li> </ul>		
Паренхиматозная жировая дистрофия миокарда развивается при А. артериальной гипертензии Б. дифтерии В. белковом голодании Запишите выбранный ответ — букву  1 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
А. артериальной гипертензии Б. дифтерии В. белковом голодании Запишите выбранный ответ – букву  1 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.	20	
Б. дифтерии В. белковом голодании Запишите выбранный ответ – букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
В. белковом голодании Запишите выбранный ответ – букву  1 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		А. артериальной гипертензии
Запишите выбранный ответ – букву 21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		Б. дифтерии
21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		В. белковом голодании
	21	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.

-	
	А. снижение сократительной способности
	Б. увеличение сократительной способности
	В. разрыв стенки сердца
	Запишите выбранный ответ – букву
22	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Стеатоз печени развивается при
	А. алкоголизме
	Б. артериальной гипертензии
	В. вирусном гепатите А
	Запишите выбранный ответ – букву
23	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Для паренхиматозной жировой дистрофии миокарда характерно
	А. появление прослойки соединительной ткани
	Б. увеличение размеров миоцитов
	В. липиды в цитоплазме в группах мышечных клеток
	Запишите выбранный ответ – букву
24	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При белковом голодании жировая паренхиматозная дистрофия обычно развивается в
	А. печени
	Б. почках
	В. миокарде
	Запишите выбранный ответ – букву
25	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Для жировой дистрофии (стеатоза) печени характерно
	А. плотная консистенция органа
	Б. бугристая поверхность органа
	В. липиды в цитоплазме гепатоцитов
	Запишите выбранный ответ – букву
26	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите причину жировой дистрофии (стеатоза) печени
	А. усиление кровотока
	Б. гипоксия

	В. острый ревматизм
	Запишите выбранный ответ – букву
27	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Скопление масс белка в цитоплазме эпителия канальцев почки может быть при
	А. гидропической дистрофии
	Б. слизистой дистрофии
	В. гиалиново-капельной дистрофии
	Запишите выбранный ответ – букву
28	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Алкогольный гиалин является белковым продуктом
	А. распада
	Б. синтеза
	В. аутолиза
	Запишите выбранный ответ – букву
29	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Гидропическая дистрофия эпителия канальцев почки наблюдается при
	А. ожирении
	Б. нефротическом синдроме
	В. вирусном гепатите В
	Запишите выбранный ответ – букву
30	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Подагра – это нарушение обмена
	А. нуклеопротеидов
	Б. аминокислот
	В. пигментов
	Запишите выбранный ответ – букву
31	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Гидропическая дистрофия гепатоцитов наблюдается при
	А. стеатозе печени
	Б. вирусном гепатите В
	В. эхинококке печени
	Запишите выбранный ответ – букву

32	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
32	
	Метастатическое обызвествление развивается при А. липедемии
	Б. гиперкальцемии
	В. гипокальцемии
22	Запишите выбранный ответ – букву
33	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Повреждение, проявляющееся внутри- и внеклеточными скоплениями ненормальных количеств веществ, мо-
	жет называться
	А. некроз
	Б. дистрофия
	В. атрофия
	Запишите выбранный ответ – букву
34	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	К нарушению обмена меланина относится
	А. витилиго
	Б. лейкоплакия
	В. гемохроматоз
	Запишите выбранный ответ – букву
35	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите вид патологического обызвествления
	А. очаговое
	Б. диффузное
	В. дистрофическое
	Запишите выбранный ответ – букву
36	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите вид патологического обызвествления
	А. обменное
	Б. диффузное
	В. метастатическое
	Запишите выбранный ответ – букву
37	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.

	При язвах и эрозиях желудка образуется
	А. порфирин
	Б. солянокислый гематин
	В. хлорид железа
	Запишите выбранный ответ – букву
38	
	В зоне кровоизлияния со временем появляется пигмент
	А. адренохром
	Б. липофусцин
	В. гемосидерин
	Запишите выбранный ответ – букву
39	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите НЕверное положение в характеристике влажного некроза
	А. черного цвета
	Б. содержит много влаги
	В. часто развивается в головном мозге
	Запишите выбранный ответ – букву
40	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При бурой индурации легких накапливается пигмент
	А. билирубин
	Б. гемосидерин
	В. липофусцин
	Запишите выбранный ответ – букву
41	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Для гангрены типичен цвет
	А. желтый
	Б. бело-серый
	В. черный
	Запишите выбранный ответ – букву
42	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	К эндогенным пигментам нельзя отнести
	А. меланин

	Б. гемосидерин
	В. сернистое железо
	Запишите выбранный ответ – букву
43	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Полиурия – это
	А. увеличение суточного диуреза
	Б учащенное ночное мочеиспускание
	В. недержание мочи
	Запишите выбранный ответ – букву
44	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Гипостенурия – это
	А. увеличение суточного диуреза
	Б. учащенное ночное мочеиспускание
	В. низкая плотность мочи
	Запишите выбранный ответ – букву
45	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При гломерулонефрите преимущественно поражаются
	А. почечные клубочки
	Б. почечные канальцы
	В. почечные лоханки
	Запишите выбранный ответ – букву
46	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При пиелонефрите преимущественно поражаются
	А. почечные клубочки
	Б. почечные канальцы
	В. почечные лоханки
	Запишите выбранный ответ – букву
47	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Полиурия – это
	А. увеличение суточного диуреза
	Б учащенное ночное мочеиспускание
	В. недержание мочи

		Запишите выбранный ответ – букву										
	48	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.										
		Гипостенурия – это										
		х. увеличение суточного диуреза										
		Б. учащенное ночное мочеиспускание										
		В. низкая плотность мочи										
		Запишите выбранный ответ – букву										
ПК 4.1												
ОК 01,	1	Прочитайте текст и установите последовательность развития морфологических стадий атеросклероза										
OK 02,		А. Липосклероза										
OK 03,		Б. Долипидная										
OK 08		В. Липоидоза										
		Г. Изъязвления										
		Д. Атерокальциноз										
		Е. Атероматоза										
		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:										
		1 2 3 4 5 6										
	2	Прочитайте текст и установите последовательность стадий лихорадки										
		А. Стадия падения температуры										
		Б. Стадия стояния температуры										
		В. Стадия подъема температуры										
		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:										
	3	Прочитайте текст и установите последовательность событий при воспалении										
		А. Восстановление дефекта										
		Б. Действие на организм флогогенного фактора										
		В. Альтерация										
		Г. Формирование экссудата										
		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:										

	1	2	3	4									
4	Про	чита	айте	тек	сти	уста	новите соответствие между вид	дами этиологических факторов и их примерами					
	Кка	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:											
		Вид	ды э	тио.	по-								
		гич	еск	их ф	ак-		Примеры						
		тор	ОВ										
							Избыток информационных						
	A	Фи	зиче	ески	e	1	личностно значимых факто-						
							ров						
	Б	Хи	мич	ески	ie	2	Токсины микроорганизмов						
	В	Бис	олог	иче-	-	3	Длительная гиподинамия, ги-						
	Ь	ски	re .			3	покинезия или адинамия						
	Γ	Псі	ихоі	генн	ые	4	Лекарственные средства						
	Зап	иши		ыбр	анны	еци	ифры под соответствующими бу	уквами:					
	A	Б	В	Γ									
5	-					уста	новите последовательность про	оцесса мочеобразования и мочевыделения					
					ание		_						
		Б. Фильтрация плазмы крови в клубочках почки											
							четочник						
							цах почки						
		I. Накопление мочи в мочевом пузыре											
	3an	иши				вую	щую последовательность букв	слева направо:					
		2	3	4	5								
	Б	Γ	В	Д	A								
6	_				сти	уста	новите соответствие между ста	диями развития экстремальных состояний с их харак-					
		исти						_					
	K Ka					анн	ой в левом столоце, подберите	соответствующую позицию из правого столбца:					
				экс			Характеристика						
		тре	мал	ьноі	O		• •						

		состояния			
	A	Стадия акти- вации адап- тивных меха- низмов	1	Активизация симпатиче- ской нервной системы, сим- патоадреналовой системы и гипоталамо-гипофизарно- кортикоадреналовой си-	
	Б	Стадия недо- статочности адаптивных механизмов	2	темы Недостаточность функций вплоть до развития распада физиологических и функци- ональных систем	
	В	Стадия экстремального регулирования жизнедеятельности орга-	3	Нарушение соматических и вегетативных функций, угнетение энергетических и пластических процессов	
	Запі А	низма ишите выбранны БВ	е ци	фры под соответствующими бу	уквами:
7				новите соответствие между видой в левом столбце, подберите Причина связан с аллергической реакцией немедленного типа возникает при обширных ожогах связан с массивной кровопотерей	цами шока и их причинами соответствующую позицию из правого столбца:
	Γ	Ожоговый	4	связан с эндотоксемией при инфекциях	

	Д Анафилакти- 5 развивается при обширном								
	Д ческий         5 инфаркте миокарда								
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	АБВГД								
8	Прочитайте текст и установите последовательность изменений, происходящих в организме при лихорадке								
O	А. Действие на организм пирогенного агента								
	Б. Понижение температуры тела до нормы								
	В. Стояние температуры на определенном уровне								
	Г. Подъем температуры тела								
	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:								
	1 2 3 4								
9	Прочитайте текст и установите последовательность событий, возникающих при коронарогенной левожелу-								
	дочковой сердечной недостаточности								
	А. Сужение просвета коронарных артерий								
	Б. Возникновение инфаркта миокарда								
	В. Формирование кардиогенного отека легких								
	Г. Застой крови в малом круге кровообращения								
	Д. Увеличение гидростатического давления в легочных венах								
	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:								
	А Б В Г Д								
10	Проинтайта такат и матанарита наспаларатан насти событий, разрирающимая при инфаркта мнокарла								
10	Прочитайте текст и установите последовательность событий, развивающихся при инфаркте миокарда								
	А. Атеросклероз коронарных артерий								
	Б. Некроз сердечной мышцы								
	В. Нарушение кровоснабжения миокарда								
	Г. Нарушение сократительной способности миокарда								
	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:								
	Α Β Β Γ								

11	Про	HHTOŬTA TAKOT H	MOTO	HODIATA	A COOTDATCTDIA MANCILI 10	асстройствами периферического кровообращения и их
	•	читаите текст и иними проявлен	•		с соответствие между ра	сстроиствами периферического кровоооращения и их
		*			PROM CTOURIUS HOURS	е соответствующую позицию из правого столбца:
	IX KC	ждой позиции, Нарушение пер			звом столоце, подосрите 	геоответствующую позицию из правого столоца.
		рического кров	-		Характеристика	
		ращения	000-		Ларактеристика	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ЗИПО			
	A	Артериальная і ремия		1	Отечность	
	Б	Венозная гипер	e-	2	Увеличение темпера-	
	ם	RИМ			туры органа	
	В	Ишемия		3	Уменьшение кровена-	
					полнения органа	
	Запі	<u>ишите в</u> ыбранны	ые ці	ифры п	од соответствующими (	буквами:
	Α	БВ				
12	Про	читайте текст и	уста	ановите	е соответствие между ви	идами гибели клетки и их характеристиками
	К ка	ждой позиции,	данн	юй в ле	евом столбце, подберит	е соответствующую позицию из правого столбца:
		Вид клеточ-		Vanatra	геристика	
		ной смерти		Марак	геристика	
	A	Некроз	1	Насилі	ьственная гибель клетки	Í
	Б	Апоптоз	,	Запрог	раммированная гибель	
	Ъ	Alloll103	۷	клетки	[	
	Запі	<u>иши</u> те выбранни	ые ці	ифры п	од соответствующими (	буквами:
	A	Б				
13	Про	читайте текст и	уста	ановите	е соответствие между ти	пом выпота и его характеристиками
	К ка	ждой позиции,	данн	юй в ле	евом столбце, подберит	е соответствующую позицию из правого столбца:
		Тип выпота		Харак	стеристика	
	A	Экссудат	1	Прозр	рачный	
	Б	Транссудат	2	Мутн	ый	
	Запі	ишите выбранни	ые ці	ифры п	од соответствующими (	буквами:

	A	Б		
14				тановите соответствие между видами эмболии ной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Вид эмбо- лии по про- исхожде- нию		Характеристика
	A	Экзогенная	1	Тромбоэмболия
	Б	Эндогенная	2	Микробная
			3	Жировая эмболия при внутри- венном введении масляного раствора
			4	Воздушная
			5	Жировая эмболия при пере- ломе трубчатых
			6	Эмболия околоплодными во- дами
	Запі		ные	цифры под соответствующими буквами:
15	Про	читайте текст	и ус	тановите соответствие между стадиями лихорадки и изменением артериального давле
	ния		-	
	Кка	T .	ı, да	нной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Объект		Характеристика
	A	Стадия подъ- ема темпера- туры		1 Повышение артериального давление
	Б	Стадия паден температуры	[	2 Падение артериального давление
		Стадия паден температуры	[	2 Падение артериального

	A	Б		
16				становите соответствие между типами температурных кривых и их характеристиками
	K KE	ждои позиции Тип лихорадки	ı, да	нной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Характеристика
	A	Постоянная	1	Суточные колебания достигают 3-5°С, при этом подъёмы температуры с быстрым спадом могут повторяться несколько раз в течение суток.
	Б	Перемежа- ющая	2	Длительное устойчивое повы- шение температуры тела, суточ- ные колебания не превышают 1 °C.
	В	Гектиче-	3	Характеризуется чередованием периодов повышения температуры с периодами нормальной температуры, которые длятся несколько суток
		Возвратная	4	Характеризуется быстрым, зна- чительным повышением темпе- ратуры, которое держится не- сколько часов, а затем сменя- ется быстрым её падением до
	A	БВГ		нормальных значений цифры под соответствующими буквами:
17	Про К ка	читайте текст аждой позиции	и ус и, да	становите соответствие между видами артериальной гиперемии и их причинами нной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

		Вид артериали ной гипереми		Пр	ичины	
	A	Физиологиче- ская	1	Фи	зическая нагрузка	
	Б	Патологиче- ская	2	Во	спаление	
			3		йствие высокой темпе- гуры (ожог)	
			4		ререзка сосудосуживаю-го нерва	
	Запі	ишите выбранн	ње цис	рры 1	под соответствующими бу	уквами:
18	Про	читайте текст и	и устан	овит	ге соответствие между тип	ами эмболии и ее причинами
	Кка		, данно	йвл	певом столбце, подберите	соответствующую позицию из правого столбца:
		Тип эмбо- лии	Xa	ракт	серистика по виду эмбола	
	A	Экзогенная	1 Па	рази	тарная	
	Б	Эндогенная	2   M	икро	бная	
				зовая	я при подъеме из глу-	
			-		певая	-
	Запі	∟ ишите выбранн		_	левая под соответствующими бу	Ј жвами:
	A	Б	тые цис	рры .	под соответетвующими оу	KDWMII.
19	Про		и устан	овит	те соответствие межлу нап	ушениями местного кровообращения и изменениями
	•	ости кровоток	•			,
				ойв.	левом столбце, подберите	соответствующую позицию из правого столбца:
		Расстройство				
		ного кровообр	аще-		Скорость кровотока	
		ния				

	A	Артериальная ги ремия	ипе-	1	Уменьшение		
	Б	Ишемия		2	Увеличение		
	В	Венозная гипере	<b>:-</b>				
		МИЯ					
			е циф	ры	под соответствующими букн	зами:	
	A	Б					
20	Про	очитайте текст и	устан	ОВИТ	ге соответствие между типам	ии гипертермических состояний и их характеристи-	
	кам						
	Кк		анно	йвЈ	певом столбце, подберите со	ответствующую позицию из правого столбца:	
		Гипертер-	37				
		мическое	Xa	ракт	геристика		
		состояние	На	бшо	даются стадии подъема,		
	A	Лихорадка 1			я и падения температуры		
	Г	Гипертер- 2			даются стадии компенса-		
	Б	мия	ци	ии	цекомпенсации		
	Зап		е циф	ры	под соответствующими букн	зами:	
	A	Б					
1	Пре		TOŬTO	100	вернутый и обоснованный о	TDAT	
1	_	рактеризуйте вид		_		IBC1.	
2					вернутый и обоснованный о	твет.	
	-	рактеризуйте вид		-	¥ •		
3					вернутый и обоснованный о	твет.	
	Охарактеризуйте механизмы развития кровотечений и кровоизлияний						
4					вернутый обоснованный отв		
					Экстремальные состояния»,		
5	Hpc	очитайте текст и д	айте	разн	вернутый обоснованный отве	et e e e e e e e e e e e e e e e e e e	

	Дайте определение понятия «Шок», укажите механизмы развития
6	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
U	Пойто опродолжения полятия (Vонновом ликомите примуни от мого
7	Дайте определение понятия «Коллапс», укажите причины, отличия от шока Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
/	
0	Дайте определение понятия «Кома», укажите причины
8	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
0	Дайте определение понятия «Воспаление», укажите его значение и причины развития
9	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
1.0	Охарактеризуйте виды воспаления
10	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
1.1	Укажите компоненты воспаления, дайте их краткую характеристику
11	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
10	Укажите основные признаки воспаления.
12	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
1.0	Дайте определение понятия «Экссудативное воспаление», охарактеризуйте его виды
13	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
4.4	Охарактеризуйте виды экссудатов
14	
	Дайте определение понятий «Абсцесс, флегмона, эмпиема»
15	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятия фагоцитоз. Укажите стадии фагоцитоза.
1	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Адаптация – это
	А. приспособление к изменению внешних и внутренних условий
	Б. снижение защитных сил организма
	В. извращенная иммунная реакция
	Запишите выбранный ответ – букву
2	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Стресс – это
	А. то же, что и шок

	Б. дестабилизирующее психогенное воздействие
	В. общий адаптационный синдром
	Запишите выбранный ответ – букву
3	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	К нарушениям автоматизма сердца относится
	А. желудочковая экстрасистолия
	Б. атрио-вентрикулярная блокада
	В. синусовая тахикардия
	Запишите выбранный ответ – букву
4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Эндокардитом называется воспаление
	А. миокарда
	Б. эндокарда
	В. перикарда
	Запишите выбранный ответ – букву
5	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Миокардитом называется воспаление
	А. миокарда
	Б. эндокарда
	В. перикарда
	Запишите выбранный ответ – букву
6	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Перикардитом называется воспаление
	А. миокарда
	Б. эндокарда
	В. перикарда
	Запишите выбранный ответ – букву
7	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Осложнением атеросклероза коронарных артерий является
	А. ишемия миокарда
	Б. ишемический инсульт
	В. гангрена нижней конечности

	2
0	Запишите выбранный ответ – букву
8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	К типичной причине инфаркта миокарда относят
	А. тромбоз коронарной артерии вследствие надрыва атеросклеротической бляшки
	Б. увеличение потребности миокарда в кислороде
	В. врожденные особенности строения коронарных артерий
	Запишите выбранный ответ – букву
9	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Фактором риска развития ишемической болезни сердца является
	А. гиперхолестеринемия
	Б. нарушение ритма и проводимости сердца
	В. артериальная гипотония
	Запишите выбранный ответ – букву
10	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	К наиболее характерным жалобам пациентов с хронической сердечной недостаточностью относят
	А. одышку
	Б. головную боль
	В. боли в суставах
	Запишите выбранный ответ – букву
11	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите основную причину закупорки коронарных артерий при инфаркте миокарда
	А. тромбоз
	Б. некроз
	В амилоидоз
	Запишите выбранный ответ – букву
12	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Тяжелым системным инфекционным заболеванием, протекающим с разрушением клапанов сердца, является
	А. инфекционный эндокардит
	Б. токсическая кардиомиопатия
	В. инфаркт миокарда
	Запишите выбранный ответ – букву

	Πηθημιτρίτε τεκέτ η βείθερητε πραβημείτη στρετ ης πρεπιονεμμέιν
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Последствием острой ишемии миокарда является
	А. развитие порока сердца
	Б. гипертоническая болезнь
	В. повреждение клеток, вплоть до некроза
	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Ревматизм – это
	А. воспаление суставов
	Б. заболевание сердца
	В. заболевание соединительной ткани с поражением суставов и сердца
	Запишите выбранный ответ – букву
15	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Катехоламины в больших дозах вызывают
	А. расширение сосудов
	Б. спазм сосудов
	В. расширение коронарных сосудов
	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Компенсаторные механизмы при сердечной недостаточности – это
	А. расширение полостей сердца и тахикардия
	Б. выброс гормонов коры надпочечников и сужение сосудов
	В. застой крови в большом круге и появление отеков
	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Дилатация полостей сердца бывает
	А. физиологической и патологической
	Б. компенсированной и декомпенсированной
	В. тоногенной и миогенной
	Запишите выбранный ответ – букву
18	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При сердечных блокадах нарушается функция

	А. автоматизма
	Б. возбудимости
	В. проводимости
	Запишите выбранный ответ – букву
19	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Главный водитель сердечного ритма в норме расположен в
	А. предсердно-желудочковом узле
	Б. синусно-предсердном узле
	В. пучке Гиса
	Запишите выбранный ответ – букву
20	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При экстрасистолии нарушается функция
	А. автоматизма
	Б. возбудимости
	В. проводимости
	Запишите выбранный ответ – букву
21	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Развитие гипертрофии левого желудочка при гипертонической болезни характерно для
	А. первой стадии
	Б. второй стадии
	В. третьей стадии
	Запишите выбранный ответ – букву
22	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Основное звено патогенеза инфаркта миокарда:
	A. ctpecc
	Б. значительная физическая нагрузка у пожилого человека
	В. коронарная недостаточность
	Запишите выбранный ответ – букву
23	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Изменения во внутренних органах при гипертонической болезни НЕ характерны для
	А. первой стадии
	Б. второй стадии

	В. третьей стадии
	Запишите выбранный ответ – букву
24	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Изменения во внутренних органах при гипертонической болезни характерны для
	А. первой стадии
	Б. второй стадии
	В. третьей стадии
	Запишите выбранный ответ – букву
25	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Симптоматическая артериальная гипертензия
	А. не является самостоятельным заболеванием
	Б. является отдельным заболеванием
	В. называется гипертонической болезнью
	Запишите выбранный ответ – букву
26	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	К факторам риска развития атеросклероза относят
	А. курение
	Б. женский пол
	В. злоупотребление алкоголем
	Запишите выбранный ответ – букву
27	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При лечении атеросклероза из рациона пациента исключают продукты, богатые
	А. холестерином
	Б. калием
	В. железом
	Запишите выбранный ответ – букву
28	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Артериальное давление у взрослого в норме составляет
	А. 90/60 мм рт. ст.
	Б. 120/80 мм рт. ст.
	В. 160/90 мм рт. ст.
	Запишите выбранный ответ – букву

29	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите осложнение атеросклероза
	А. пиелонефрит
	Б. инфаркт миокарда
	В. пневмония
	Запишите выбранный ответ – букву
30	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите осложнение гипертонического криза
	А. острое нарушение мозгового кровообращения
	Б. порок сердца
	В. бронхиальная астма
	Запишите выбранный ответ – букву
31	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
31	К нарушению функции проводимости сердца относится
	А. синусовая тахикардия
	Б. синусовая тахикардия  ———————————————————————————————————
	В. полная атриовентрикулярная блокада
	Запишите выбранный ответ – букву
32	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
32	Возникновение ревматизма у детей связывают с инфицированием
	А. гемофильной палочкой
	Б. стрептококками В. микоплазмами
22	Запишите выбранный ответ – букву
33	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите приобретенный ревматический порок сердца у детей
	А. митральный стеноз
	Б. тетрада Фалло
	В. незаращение овального окна
	Запишите выбранный ответ – букву
34	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Основной причиной формирования приобретенных пороков сердца у детей является

	А. системная красная волчанка
	Б. ревматизм
	В. септический эндокардит
	Запишите выбранный ответ – букву
35	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Эритема, напоминающая очертаниями бабочку (у детей), характерна для
	А. склеродермии
	Б. ревматизма
	В. системной красной волчанки
	Запишите выбранный ответ – букву
36	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Значительная лейкоцитурия наиболее характерна для
	А. пиелонефрита
	Б. гломерулонефрита
	В. мочекаменной болезни
	Запишите выбранный ответ – букву
37	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	В состав камней при мочекаменной болезни НЕ входят
	А. ураты
	Б. оксалаты
	В. билирубин
	Запишите выбранный ответ – букву
38	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Острая почечная недостаточность бывает
	А. компенсированная и декомпенсированная
	Б. преренальная и ренальная
	В. врожденная и приобретенная
	Запишите выбранный ответ – букву
39	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Основную функцию почек можно сформулировать как
	А. выведение из организма азотистых продуктов обмена
	Б. выведение из организма излишков воды и экзогенных токсинов

		В. поддержание постоянства внутренней среды в организме
		Запишите выбранный ответ – букву
	40	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Процессы, в результате которых происходит образование мочи, – это
		А. фильтрация и реабсорбция
		Б. фильтрация, реабсорбция и секреция
		В. фильтрация, реабсорбция, секреция и выделение ренина
<u>_</u>		Запишите выбранный ответ – букву
	41	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Уменьшение (прекращение) выделения мочи при резком снижении АД возникает из-за
		А. увеличения реабсорбции в почечных канальцах
		Б. уменьшения фильтрации в почечных клубочках
		В. отсутствия перистальтики мочеточников
		Запишите выбранный ответ – букву
	42	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		К эндогенным пигментам нельзя отнести
		А. меланин
		Б. гемосидерин
		В. сернистое железо
		Запишите выбранный ответ – букву
	43	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Для нефротического синдрома характерно
		А. появление эритроцитов в моче
		Б. появление лейкоцитов в моче
		В. появление белка в моче, гипопротеинемия
		Запишите выбранный ответ – букву
	44	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Гидронефротическая трансформация – это
		А. увеличение суточного диуреза
		Б. расширение полостей почек
		В. пропитывание почечной паренхимы воспалительной жидкостью
		Запишите выбранный ответ – букву

	45	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	73	Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за
		А. уменьшения процессов фильтрации при шоке
		Б. некроза почечных канальцев
		В. закупорки мочеточника единственной почки
	1.6	Запишите выбранный ответ – букву
	46	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Уремия – это
		А. финальная стадия хронической почечной недостаточности
		Б. начальная стадия острой почечной недостаточности
		В результат внутривенного введения мочевины с лечебной целью
		Запишите выбранный ответ – букву
	47	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Для хронической почечной недостаточности НЕ характерно
		А. гиперкалиемия
		Б. анемия
		В. снижение концентрации калия в крови
		Запишите выбранный ответ – букву
	48	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Триада симптомов при остром гломерулонефрите
		А. лейкоцитурия, цилиндрурия, отеки
		Б. гематурия, отеки, гипертония
		В. гематурия, бактериурия, отеки
		Запишите выбранный ответ – букву
ПК 4.2		
ОК 01,	1	Прочитайте текст и установите последовательность событий при перегрузочной сердечной недостаточности.
ОК 02,		А. Формирование устойчивой гипертрофии миокарда
ОК 03,		Б. Появления признаков кардиосклероза
OK 08		В. Увеличение нагрузки на сердце
		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

			1					
2	Прочитайте текст и установите соответствие между типами гипертермических состояний и их характеристи ками К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
		Гипертер- мическое состояние			Характеристика			
	A	Лихој	радка	1	Может возникать только у тепло-кровных животных			
	Б	Гипер мия	тер-	2	Интенсивность практически не зависит от окружающей температуры			
					Может возникать у теплокров- ных и холоднокровных живот- ных			
					Интенсивность практически зависит от окружающей температуры			
	Зап	ишите Б	выбран	ные	цифры под соответствующими буквами:			
3 Прочитайте текст и установите последовательность событий при артериальной гиперемии нейропарали ского типа А. Перерезка сосудосуживающего нерва Б. Покраснение органа, увеличение его объема и тургора В. Расширение артерий Г. Повышение притока артериальной крови к органу Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:  1 2 3 4								
4	Прочитайте текст и установите последовательность изменений в организме при гипертермии.							

		А. Действие на организм высокой температуры окружающей среды.							
		Б. Прогрессивное повышение температуры тела							
		В. Срыв компенсаторных механизмов							
		Г. Увеличение теплоотдачи и ограничение теплопродукции							
		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:							
		1 2 3 4							
	5	Прочитайте текст и установите последовательность изменений в организме при гипотермии.							
		А. Действие на организм пониженной температуры окружающей среды.							
		Б. Прогрессивное снижение температуры тела							
		В. Срыв компенсаторных механизмов							
		Г. Увеличение теплопродукции и ограничение теплоотдачи							
		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:							
		1 2 3 4							
	6	Прочитайте текст и установите последовательность событий при венозной гиперемии.							
		А. Цианоз, отечность и снижение температуры органа							
		Б. Наложение венозного жгута с целью компрессии вен							
		В. Нарушение венозного оттока в органе							
		Г. Формирование компрессионной венозной гиперемии							
		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:							
		1 2 3 4							
	7	Прочитайте текст и установите соответствие между видами терапии и примерами							
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
		Вид терапии Характеристика							
		Применение антибиотиков							
		А Этиотропная 1 при бактериальной инфек-							
		ции							
		Патогенетине Применение обезболиваю							
Б ская 2 щего при боли									

		T		T				
	В	Саногенетиче-	3	Назначение адаптогенов				
	Γ	Симптоматиче-	4	Введение гормонов при гормональной недостаточности				
	Запі	ишите выбранные БВГ	цифр	ры под соответствующими бу	квами:			
8	Про	читайте текст и ус	стано	вите последовательность стад	ций шока:			
	A) 7	Серминальная стад	ия					
	Б) Э	ректильная стади	Я					
	B) T	В) Торпидная стадия						
	Запі	ишите соответству	<i>г</i> ющу	то последовательность букв с.	лева направо:			
	1	2 3						
9	Прочитайте текст и установите последовательность стадий развития острой почечной недостаточности							
	А) Стадия выздоровления							
	Б) Олигоанурическая							
	В) Начальная							
		олиурическая						
	Запи		ющу	ю последовательность букв сл	лева направо:			
	1 2 3 4							
10				вите соответствие между вида				
	Кка	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:						
		Вид терапии		Цели				
	A	Этиотропная	1	Стимуляция механизмов				
		1	-	выздоровления				
	1_	Патогенетиче-		Действие на механизм раз-				
	Б		2	вития заболевания				

	В	Саногенетиче-	3	Борьба с причиной и усло-							
		ская	3	виями болезни							
	П	Симптоматиче-	4	Облегчение самочувствия							
	1	ская	7	Человека							
	Зап	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:									
	A	БВГ									
11				новите соответствие между типом конституции и особенностями строения тела							
	Кк	аждой позиции, д	аннс	ой в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
		Тип конститу-		Характеристика							
		ции		жарактеристика							
	A	Астенический	1	Тупой эпигастральный угол							
	Б	Гиперстениче-	2	Острый эпигастральный							
		ский		угол							
	$  _{\mathrm{B}}$	Нормостениче-	3	Прямой эпигастральный							
		ский		угол							
	Зап		ецио	фры под соответствующими буквами:							
	A	БВ									
1.0											
12	_	Прочитайте текст и установите соответствие типом конституции и склонностью к заболеваниям									
	Кк		аннс	ой в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
		Тип конститу-	-	Характеристика							
		ции		<u> </u>							
	A	Астенический		Гипертоническая болезнь, ате-							
		Гууган адаууууу		росклероз							
	Б	Гиперстениче-	/	Язвенная болезнь желудка, ту-							
	3011	II		беркулез фры под соответствующими буквами:							
			с ци(	рры под соответствующими буквами.							
	A	Б									
12	П										
13	Прочитайте текст и установите соответствие между заболеваниями почек и их клиническими проявлен										

		т.с			<u> </u>				
		Кка		данн	ЮЙ В Л	левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			
			Объект			Характеристика			
		A	Пиелонефрит		1	Преимущественное пора-			
						жение клубочков почек			
						Преимущественное пора-			
		Б	Гломерулонефрит		2	жение чашечного-лоха-			
						ночного аппарата почек			
			Нефротический	ž		Массивная протеинурия,			
		В	синдром	<b>1</b>	3	гипопротеинемия, мас-			
			синдром			сивные отеки			
		Запі	<u>ишите в</u> ыбраннь	іе ці	ифры :	под соответствующими буквами:			
		АБВ							
	14	Прочитайте текст и установите соответствие между понятиями Причины и условия болезнии их х				те соответствие между понятиями Причины и условия болезнии их характери-			
		стин	сами						
		Кка	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:						
			Понятие			ктеристика			
		<b>A</b>	Причина бо-	на бо-	Необ	Необязательно для возникно-			
		A	лезни	1	вения	я болезни			
		Б	Условие бо-	2 C	Обяза	Обязательна для развития бо-			
		D	лезни	2	лезни				
				3	Прид	дает болезни специфиче-			
				3	ские	черты			
					Моди	ифицирует (усиливает			
				4	или о	ослабляет) действие при-			
					чины	I			
		Запі	<u>иши</u> те выбраннь	іе ці	ифры :	под соответствующими буквами:			
		A	Б						
	15	Про	читайте текст и	уста	ановит	те соответствие между видами терапии и их целями			
						левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			

			Вид терапии		Цели
		A	Этиотропная	1	Стимуляция механизмов выздоровления
		Б	Патогенетическая	2	Действие на механизм раз- вития заболевания
		В	Саногенетиче- ская	3	Борьба с причиной и условиями болезни
		Γ	Симптоматиче-ская	4	Облегчение самочувствия Человека
		Запи	ишите выбранные БВГ	циф	ры под соответствующими буквами:
	16				еделите виды причин по группам
			тнесите причины		роисхождению й в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		N Ka	кдои позиции, да Группы при-	ннои	и в левом столоце, подоерите соответствующую позицию из правого столоца.
			чин		Виды причин
		A	Внешние причины болезней	1	биологические
		Б	Внутренние причины бо-	2	социальные
			лезней	3	наследственность
				4	физические
				5	химические
		Запи	ишите выбранные	циф	ры под соответствующими буквами:
		A	Б		
			<u> </u>		
	17				овите соответствие между нарушениями свойств сердца и аритмиями
		Кка	ждои позиции, да Свойство	нной	<u>й в левом столбце, подберите</u> соответствующую позицию из правого столбца:  Характеристика
			CDUNCIBU		Аарактеристика

			сердца			
		A	Возбудимость	1	Атриовентрикулярная блокада	
		Б	Проводимость	2	Экстрасистолия	
		В	Автоматизм	3	Синусовая тахикардия	
	ניז	Запи	шите выбранные	циф	ры под соответствующими бу	уквами:
	_	A	БВ			
-	18 I	Проч	нитайте текст и ус	стан	овите соответствие между нар	ушениями теплового баланса и их характеристиками.
	Į.	Кка	ждой позиции, да	нно	й в левом столбце, подберите	соответствующую позицию из правого столбца:
			Объект		Характеристика	
					Возникает при действии низ-	
		A	Гипертермия		ких температур окружающей	
					среды	_
		г			Возникает при действии вы-	
		Б	Гипотермия		соких температур окружаю-	
		2000			щей среды	
	1 -		Б	циф	ры под соответствующими бу	квами.
	11	A	D			
-	19 I	Tno		тац	овите соответствие.	
-		_	-		овите соответствие. между видами артериальной г	иперемии и их примерами
						соответствующую позицию из правого столбца:
			Объект		Характеристика	
			Физиологиче-	1	Краска стыда	
		A	ская	1		
					Артериальная гиперемия	
		Б	Б Патологическая 2	2	при перерезке сосудосужи-	
					вающего нерва	
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			уквами:		
		A	Б			

20	П	UU			
20					
		данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			
	Гнойное вос-	Характеристика			
	паление				
	А Абсцесс	1 Разлитое гнойное воспале-			
		ние			
	Б Флегмона	2 Отграниченное гнойное вос-			
		паление			
	В Эмпиема	3 Гнойное воспаление в и по-			
		лых органах			
	1 <del></del>	ые цифры под соответствующими буквами:			
	АБВ				
	T				
1		дайте развернутый обоснованный ответ			
		понятий медиаторы воспаления, укажите виды медиаторов			
2		дайте развернутый обоснованный ответ.			
		понятия «Лихорадка», укажите причины лихорадочных реакций			
3	_	дайте развернутый обоснованный ответ.			
4	Охарактеризуйте с				
4		дайте развернутый обоснованный ответ.			
_		понятий «Гипертермия и гипотермия».			
5		дайте развернутый обоснованный ответ.			
		риспособительные реакции организма при гипертермии			
6		дайте развернутый обоснованный ответ.			
_		понятий «Тепловой и солнечный удар».			
7		дайте развернутый обоснованный ответ.			
		гадии развития гипотермии			
8	_	дайте развернутый обоснованный ответ.			
1	Пайте сравнительн	ую характеристику лихорадки и гипертермии.			

1	
9	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Опухоль и канцерогенный фактор»
10	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Приведите классификация канцерогенов
11	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятия «Предопухолевые (предраковые) состояния», приведите примеры
12	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Приведите классификация опухолей
13	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Опишите морфогенез опухоли
14	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Охарактеризуйте основные свойства опухоли
15	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Охарактеризуйте морфологический атипизм
1	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Для гипертрофического варианта ожирения верно
	А. имеет злокачественное течение
	Б. количество адипозоцитов увеличено
	В. функция адипозоцитов не нарушена
	Запишите выбранный ответ – букву
2	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Для гиперпластического варианта ожирения верно
	А. имеет злокачественное течение
	Б. количество адипозоцитов увеличено
	В. адипозоциты содержат избыточное количество триглицеридов
	Запишите выбранный ответ – букву
3	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При общем ожирении в сердце наблюдается
	А. появление липидов в цитоплазме миоцитов
	Б. появление прослоек жировой ткани в миокарде

	В. появление прослоек фиброзной ткани в миокарде
	Запишите выбранный ответ – букву
4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите морфологический вид некроза типичный для миокарда
	А. сухая гангрена
	Б. влажный некроз
	В. сухой некроз
	Запишите выбранный ответ – букву
5	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите наиболее частую локализацию колликвационного некроза
	А. печень
	Б. головной мозг
	В. миокард
	Запишите выбранный ответ – букву
6	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Влажная гангрена типична для
	А. кишечника
	Б. головного мозга
	В. почек
	Запишите выбранный ответ – букву
7	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	В почке амилоид откладывается в
	А. почечном клубочке
	Б. эпителии извитых канальцев
	В. эпителии прямых канальцев
	Запишите выбранный ответ – букву
8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Амилоид – белок, который откладывается
	А. в клетках
	Б. в ядре клеток
	В. между клетками
	Запишите выбранный ответ – букву

Т	0	TT V C
	9	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Амилоидоз может осложнять течение
		А. бронхоэктатической болезни
		Б. гипертонической болезни
		В. атеросклероза
		Запишите выбранный ответ – букву
	10	
		Примером дистрофического обызвествления является отложение солей кальция в
		А. слизистой оболочке желудка при гиперкальцемии
		Б клапанах сердца при ревматизме
		В. миокарде при гиперкальцемии
		Запишите выбранный ответ – букву
	11	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Соли кальция при метастатическом обызвествлении откладываются в
		А. тромбе
		Б. склерозированных клапанах сердца
		В. в почках, легких при гиперкальцемии
		Запишите выбранный ответ – букву
	12	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Петрификаты в исходе казеозного некроза наблюдается при
		А. ревматизме
		Б. туберкулезе
		В. атеросклерозе
		Запишите выбранный ответ – букву
	13	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Некроз – это омертвление
		А. клеток в связи с нарушением обмена веществ
		Б. только паренхиматозных клеток
		В. клеток и тканей в живом организме
		Запишите выбранный ответ – букву
	14	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Сухой некроз имеет цвет

	А. бело-желтый
	Б. черный
	В. темно-вишневый
	Запишите выбранный ответ – букву
15	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При некрозе наблюдается
	А. вакуолизация цитоплазмы
	Б. вакуолизация ядра
	В. кариолизис
	Запишите выбранный ответ – букву
16	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Вокруг очага некроза уже через 2-3 дня формируется
	А. отложение солей кальция
	Б. демаркационное воспаление
	В. фиброзная капсула
	Запишите выбранный ответ – букву
17	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите неблагоприятный исход некроза
	А. организация
	Б. петрификация
	В. гнойное расплавление
	Запишите выбранный ответ – букву
18	
	Участок мертвой ткани, не подвергающийся аутолизу или иному исходу, – это
	А. пролежень
	Б. инфаркт
	В. секвестр
	Запишите выбранный ответ – букву
19	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите осложнение некроза
	А. организация
	Б. инкапсуляция

	D
	В. разрыв стенки полого органа
	Запишите выбранный ответ – букву
20	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Гангрена может развиваться в
	А. миокарде
	Б. легком
	В. печени
	Запишите выбранный ответ – букву
21	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Гангрена может развиваться в
	А. почке
	Б. миокарде
	В. мягких тканях нижней конечности
	Запишите выбранный ответ – букву
22	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Неглубокий дефект в результате отторжения некроза слизистой оболочки называется
	А. язва
	Б. эрозия
	В. атрофия
	Запишите выбранный ответ – букву
23	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Глубокий дефект стенки желудка в результате отторжения некроза называется
	А. язва
	Б. эрозия
	В. атрофия
	Запишите выбранный ответ – букву
24	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Фибриноидный некроз часто развивается в
	А. нервных клетках
	Б. легких
	В. стенке кровеносных сосудов
	Запишите выбранный ответ – букву

25	
25	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Крупозное воспаление – это
	А. воспаление зева
	Б. разновидность продуктивного воспаления
	В. вариант фибринозного воспаления
	Запишите выбранный ответ – букву
26	
	Гранулема – это
	А. разрастание соединительной ткани
	Б. опухоль
	В. заболевание
	Запишите выбранный ответ – букву
27	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	В головном мозге часто развивается морфологический вид некроза
	А. гангрена
	Б. влажный некроз
	В. сухой некроз
	Запишите выбранный ответ – букву
28	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Киста – это
	А. очаговое разрастание соединительной ткани
	Б. формирование капсулы на периферии патологического очага
	В. патологическая полость, имеющая стенки и содержимое
	Запишите выбранный ответ – букву
29	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	К общим проявлениям воспаления относится
	А. отек
	Б. лихорадка
	В. покраснение
	Запишите выбранный ответ – букву
30	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	В составе гнойного экссудата преобладают

	А. нейтрофилы
	Б. моноциты
	В. лимфоциты
	Запишите выбранный ответ – букву
31	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Экссудативным воспалением НЕ является:
	А. пролиферативное
	Б. серозное
	В. фибринозное
	Запишите выбранный ответ – букву
32	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	К медиаторам воспаления относятся
	А. гистамин, простагландины, брадикинин, компоненты комплемента
	Б. пепсин, трипсин, химотрипсин
	В. гормоны коры надпочечников, адреналин, норадреналин
	Запишите выбранный ответ – букву
33	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Воспаление НЕ бывает
	А. гнойным
	Б. гнилостным
	В. физиологическим
	Запишите выбранный ответ – букву
34	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Инфильтрат – это
	А. уплотнение в зоне воспаления
	Б. ограниченная полость, наполненная гноем
	В. разлитое воспаление клетчаточного пространства
	Запишите выбранный ответ – букву
35	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Клинические проявления воспаления – это
	А. боль и припухлость
	Б. жар, боль, припухлость, покраснение и нарушение функции

3апишите выбранный ответ — букву  36 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  Эксеудация возникает веледствие  А. выделения микробами продуктов их жизнедеятельности  Б. нарушения кровообращения в зоне воспаления  В. выхода цитоплазматической жидкости за пределы клеток  Запишите выбранный ответ — букву  37 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  Эмиграция лейкоцитов — это  А. извращенная иммунная реакция  Б. это следствие повреждения сосудов при воспалении  В. при воспалении отсутствует  Запишите выбранный ответ — букву  38 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  Экссудат бывает  А. гематогенным и лимфогенным  Б. серозным, фибринозным, гнойным  В. жидким, вязким, неоднородным  Запишите выберите правильный ответ из предложенных.  Пролиферация — это  А. увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления  Б. выход из дело форменных элементов крови  В. разрастание соединительной ткани в зоне воспаления  Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  Дифтеритическое воспаление — это  А. воспаление нёбных миндалин  Б. разновидность продуктивного воспаления  В. вариант фибринозного воспаления  В. вариант фибринозного воспаления  В. вариант фибринозного воспаления  В. вариант фибринозного воспаления		
36 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  Эксеудация возникает вследствие А. выделения микробами продуктов их жизнедеятельности Б. нарушения кровообращения в зоне воспаления В. выхода цитоплазматической жидкости за пределы клеток Запишите выбранный ответ — букву  37 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  Эмиграция лейкоцитов — это А. извращенная иммунная реакция Б. это следствие повреждения сосудов при воспалении В. при воспалении отсутствует Запишите выберите правильный ответ из предложенных.  Экссудат бывает А. гематогенным и лимфотенным Б. серозным, фибрипозным, гнойным В. жидким, вязким, неоднородным Запишите выбранный ответ — букву  39 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  Пролиферация — это А. увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления Б. выход из депо форменных элементов крови В. разрастание соединительной ткани в зоне воспаления Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  Дифтеритическое воспаление — это А. воспаление с ображным индалин Б. разновидность продуктивного воспаления В. вариант фибринозного воспаления В. вариант фибринозного воспаления В. вариант фибринозного воспаления В. вариант фибринозного воспаления		В. отек, гиперемия, снижение кожной чувствительности и физической активности
Экссудация возникает веледствие     А. выделения микробами продуктов их жизнедеятельности     Б. нарушения кровообращения в зоне воспаления     В. выхода цитоплазматической жидкости за пределы клеток     Запишите выбранный ответ – букву      Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных.     Омиграция лейкоцитов – это     А. извращенная иммунная реакция     Б. это следствие повреждения сосудов при воспалении     В. при воспалении отсутствует     Запишите выбранный ответ – букву      Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных.     Экссудат бывает     А. гематогенным и лимфогенным     Б. серозным, фибринозным, гнойным     В. жадким, вязким, неодпородным     Запишите выбранный ответ – букву      Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных.     Пролиферация – это     А. увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления     Б. выход из депо форменных элементов крови     В. разрастание соедивительной ткани в зоне воспаления     Запишите выбранный ответ – букву      Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных.     Дифтеритическое воспаление – это     А. воспаление небных миндалин     Б. разновидность продуктивного воспаления     В. вариант фибринозных полементов     В. вариант фибринозного воспаления     В. вариант фибринозного воспаления     В. вариант фибринозного воспаления     В. вариант фибринозного воспаления		Запишите выбранный ответ – букву
А. выделения микробами продуктов их жизнедеятельности Б. нарушения кровообращения в зоне воспаления В. выхода цитоплазматической жидкости за пределы клеток Запишите выбранный ответ — букву  37 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Эмиграция лейкоцитов — это А. извращенная иммунная реакция Б. это следствие повреждения сосудов при воспалении В. при воспалении отсутствует Запишите выбранный ответ — букву  38 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Экссудат бывает А. гематогенным и лимфогенным Б. серозным, фибринозным, гнойным В. жидким, вязким, неоднородным Запишите выбранный ответ — букву  39 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Пролиферация — это А. увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления Б. выход из депо форменных элементов крови В. разрастание соединительной ткани в зоне воспаления Запишите выбранный ответ — букву  40 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Дифтеритическое воспаление — это А. воспаление небных миндалин Б. разновидность продуктивного воспаления В. вариант фибринозного воспаления В. вариант фибринозного воспаления В. вариант фибринозного воспаления	3	6 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
В. нарушения кровообращения в зоне воспаления В. выхода цитоплазматической жидкости за пределы клеток Запишите выбранный ответ – букву  37 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Эмиграция лейкоцитов — это А. извращенная иммунная реакция Б. это следствие повреждения сосудов при воспалении В. при воспалении отсутствует Запишите выбранный ответ — букву  38 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Экссудат бывает А. гематогенным и лимфогенным Б. серозным, фибринозным, гнойным В. жидким, вязким, пеоднородным Запишите выбранный ответ — букву  39 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Пролиферация — это А. увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления Б. выход из депо форменных элементов крови В. разрастание сосуднительной ткапи в зоне воспаления Запишите выбранный ответ — букву  40 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Дифтеритическое воспаление — это А. воспаление пёбных миндалин Б. разновидность продуктивного воспаления В. вариант фибринозного воспаления В. вариант фибринозного воспаления В. вариант фибринозного воспаления		
В. выхода цитоплазматической жидкости за пределы клеток Запишите выбранный ответ — букву  37 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  Эмиграция лейкоцитов — это  А. извращенная иммунная реакция Б. это следствие повреждения сосудов при воспалении В. при воспалении отсутствует Запишите выбранный ответ — букву  38 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  Экссудат бывает А. гематогенным и лимфогенным Б. серозным, фибринозным, гнойным В. жидким, вязким, неоднородным Запишите выбранный ответ — букву  39 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Пролиферация — это А. увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления Б. выход из депо форменных элементов крови В. разрастание соединительной ткани в зоне воспаления Запишите выбранный ответ — букву  40 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Дифтеритическое воспаление — это А. воспаление нёбных миндалин Б. разновидность продуктивного воспаления В. вариант фибринозного воспаления В. вариант фибринозного воспаления		
<ul> <li>Запишите выбранный ответ — букву</li> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</li> <li>Эмиграция лейкоцитов — это А. извращенная иммунная реакция Б. это следствие повреждения сосудов при воспалении В. при воспалении отсутствует Запишите выбранный ответ — букву</li> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</li> <li>Экссудат бывает А. гематогенным и лимфогенным Б. серозным, фибринозным, гнойным В. жидким, вязким, неоднородным Запишите выбранный ответ — букву</li> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</li> <li>Пролиферация — это А. увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления Б. выход из депо форменных элементов крови В. разрастание соеднинтельной ткани в зоне воспаления Запишите выбранный ответ — букву</li> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</li> <li>Дифтеритическое воспаление — это А. воспаление нёбных миндалин Б. разновидность продуктивного воспаления</li> <li>В. вариант фибринозного воспаления</li> <li>В. вариант фибринозного воспаления</li> </ul>		
<ul> <li>37 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Эмиграция лейкоцитов – это     А. извращениая иммунная реакция     Б. это следствие повреждения сосудов при воспалении     В. при воспалении отсутствует     Запишите выбранный ответ – букву</li> <li>38 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Экссудат бывает     А. гематогенным и лимфогенным     Б. серозным, фибринозным, гнойным     В. жидким, вязким, неоднородным     Запишите выбранный ответ – букву</li> <li>39 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Пролиферация – это     А. увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления     Б. выход из депо форменных элементов крови     В. разрастание соединительной ткани в зоне воспаления     Запишите выбранный ответ – букву</li> <li>40 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Дифтеритическое воспаление – это     А. воспаление нёбных миндалин     Б. разновидность продуктивного воспаления     В. вариант фибринозного воспаления     В. вариант</li></ul>		
Эмиграция лейкоцитов — это     А. извращенная иммунная реакция     Б. это следствие повреждения сосудов при воспалении     В. при воспалении отсутствует     Запишите выбранный ответ — букву  38 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Экссудат бывает     А. гематогенным и лимфогенным     Б. серозным, фибринозным, гнойным     В. жидким, вязким, неоднородным     Запишите выбранный ответ — букву  39 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Пролиферация — это     А. увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления     Б. выход из депо форменных элементов крови     В. разрастание соединительной ткани в зоне воспаления     Запишите выбранный ответ — букву  40 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Дифтеритическое воспаление — это     А. воспаление нёбных миндалин     Б. разновидность продуктивного воспаления В. вариант фибринозного воспаления		
А. извращенная иммунная реакция Б. это следствие повреждения сосудов при воспалении В. при воспалении отсутствует Запишите выбранный ответ — букву  38 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Экссудат бывает А. гематогенным и лимфогенным Б. серозным, фибринозным, гнойным В. жидким, вязким, неоднородным Запишите выбранный ответ — букву  39 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Пролиферация — это А. увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления Б. выход из депо форменных элементов крови В. разрастание соединительной ткани в зоне воспаления Запишите выбранный ответ — букву  40 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Дифтеритическое воспаление — это А. воспаление нёбных миндалин Б. разновидность продуктивного воспаления В. вариант фибринозного воспаления	3	
Б. это следствие повреждения сосудов при воспалении В. при воспалении отсутствует Запишите выбранный ответ — букву  38 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Экссудат бывает А. гематогенным и лимфогенным Б. серозным, фибринозным, гнойным В. жидким, вязким, неоднородным Запишите выбранный ответ — букву  39 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Пролиферация — это А. увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления Б. выход из дело форменных элементов крови В. разрастание соединительной ткани в зоне воспаления Запишите выбранный ответ — букву  40 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Дифтеритическое воспаление — это А. воспаление нёбных миндалин Б. разновидность продуктивного воспаления В. вариант фибринозного воспаления		
В. при воспалении отсутствует Запишите выбранный ответ — букву  38 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  Экссудат бывает А. гематогенным и лимфогенным Б. серозным, фибринозным, тнойным В. жидким, вязким, неоднородным Запишите выбранный ответ — букву  39 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Пролиферация — это А. увеличение солержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления Б. выход из депо форменных элементов крови В. разрастание соединительной ткани в зоне воспаления Запишите выбранный ответ — букву  40 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Дифтеритическое воспаление — это А. воспаление нёбных миндалин Б. разновидность продуктивного воспаления В. вариант фибринозного воспаления		
Запишите выбранный ответ – букву      Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Экссудат бывает     А. гематогенным и лимфогенным     Б. серозным, фибринозным, гнойным     В. жидким, вязким, неоднородным     Запишите выбранный ответ – букву      Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Пролиферация − это     А. увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления     Б. выход из депо форменных элементов крови     В. разрастание соединительной ткани в зоне воспаления     Запишите выбранный ответ − букву  40 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Дифтеритическое воспаление − это     А. воспаление нёбных миндалин     Б. разновидность продуктивного воспаления В. вариант фибринозного воспаления		
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Оксеудат бывает   А. гематогенным и лимфогенным   Б. серозным, фибринозным, гнойным   В. жидким, вязким, неоднородным   Запишите выбранный ответ — букву   Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Пролиферация — это   А. увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления   Б. выход из депо форменных элементов крови   В. разрастание соединительной ткани в зоне воспаления   Запишите выбранный ответ — букву   Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Дифтеритическое воспаление — это   А. воспаление нёбных миндалин   Б. разновидность продуктивного воспаления   В. вариант фибринозного воспаления   В. вариант фибринозного воспаления		
Зкссудат бывает     А. гематогенным и лимфогенным     Б. серозным, фибринозным, гнойным     В. жидким, вязким, неоднородным     Запишите выбранный ответ — букву      Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Пролиферация — это     А. увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления     Б. выход из депо форменных элементов крови     В. разрастание соединительной ткани в зоне воспаления     Запишите выбранный ответ — букву      Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Дифтеритическое воспаление — это     А. воспаление нёбных миндалин     Б. разновидность продуктивного воспаления     В. вариант фибринозного воспаления		Запишите выбранный ответ – букву
А. гематогенным и лимфогенным Б. серозным, фибринозным, гнойным В. жидким, вязким, неоднородным Запишите выбранный ответ – букву  39 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Пролиферация – это А. увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления Б. выход из депо форменных элементов крови В. разрастание соединительной ткани в зоне воспаления Запишите выбранный ответ – букву  40 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Дифтеритическое воспаление – это А. воспаление нёбных миндалин Б. разновидность продуктивного воспаления В. вариант фибринозного воспаления	3	8 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
Б. серозным, фибринозным, гнойным В. жидким, вязким, неоднородным Запишите выбранный ответ — букву  З9 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Пролиферация — это А. увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления Б. выход из депо форменных элементов крови В. разрастание соединительной ткани в зоне воспаления Запишите выбранный ответ — букву  40 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Дифтеритическое воспаление — это А. воспаление нёбных миндалин Б. разновидность продуктивного воспаления В. вариант фибринозного воспаления		
В. жидким, вязким, неоднородным Запишите выбранный ответ — букву  39 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Пролиферация — это А. увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления Б. выход из депо форменных элементов крови В. разрастание соединительной ткани в зоне воспаления Запишите выбранный ответ — букву  40 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Дифтеритическое воспаление — это А. воспаление нёбных миндалин Б. разновидность продуктивного воспаления В. вариант фибринозного воспаления		
Запишите выбранный ответ — букву      Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Пролиферация — это     А. увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления     Б. выход из депо форменных элементов крови     В. разрастание соединительной ткани в зоне воспаления     Запишите выбранный ответ — букву  40 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Дифтеритическое воспаление — это     А. воспаление нёбных миндалин     Б. разновидность продуктивного воспаления В. вариант фибринозного воспаления		
<ul> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Пролиферация – это А. увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления Б. выход из депо форменных элементов крови В. разрастание соединительной ткани в зоне воспаления Запишите выбранный ответ – букву</li> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Дифтеритическое воспаление – это А. воспаление нёбных миндалин Б. разновидность продуктивного воспаления В. вариант фибринозного воспаления</li> </ul>		
Пролиферация — это А. увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления Б. выход из депо форменных элементов крови В. разрастание соединительной ткани в зоне воспаления Запишите выбранный ответ — букву  40 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Дифтеритическое воспаление — это А. воспаление нёбных миндалин Б. разновидность продуктивного воспаления В. вариант фибринозного воспаления		
А. увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления Б. выход из депо форменных элементов крови В. разрастание соединительной ткани в зоне воспаления Запишите выбранный ответ — букву  40 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Дифтеритическое воспаление — это А. воспаление нёбных миндалин Б. разновидность продуктивного воспаления В. вариант фибринозного воспаления	3	9 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
Б. выход из депо форменных элементов крови     В. разрастание соединительной ткани в зоне воспаления     Запишите выбранный ответ — букву  40 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Дифтеритическое воспаление — это     А. воспаление нёбных миндалин     Б. разновидность продуктивного воспаления     В. вариант фибринозного воспаления		Пролиферация – это
В. разрастание соединительной ткани в зоне воспаления Запишите выбранный ответ — букву  40 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Дифтеритическое воспаление — это А. воспаление нёбных миндалин Б. разновидность продуктивного воспаления В. вариант фибринозного воспаления		
Запишите выбранный ответ — букву  40 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  Дифтеритическое воспаление — это А. воспаление нёбных миндалин Б. разновидность продуктивного воспаления В. вариант фибринозного воспаления		
<ul> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</li> <li>Дифтеритическое воспаление – это</li> <li>А. воспаление нёбных миндалин</li> <li>Б. разновидность продуктивного воспаления</li> <li>В. вариант фибринозного воспаления</li> </ul>		
Дифтеритическое воспаление — это А. воспаление нёбных миндалин Б. разновидность продуктивного воспаления В. вариант фибринозного воспаления		
А. воспаление нёбных миндалин Б. разновидность продуктивного воспаления В. вариант фибринозного воспаления	4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
Б. разновидность продуктивного воспаления В. вариант фибринозного воспаления		
В. вариант фибринозного воспаления		А. воспаление нёбных миндалин
Запишите выбранный ответ – букву		
i i v v		Запишите выбранный ответ – букву

41	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Склероз – это
	А. разрастание соединительной ткани в органе в исходе воспаления
	Б. сморщивание органа вследствие воспаления
	В. резкое снижение памяти
	Запишите выбранный ответ – букву
42	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Специфические гранулемы при сифилисе – это
	А. лепромы
	Б. гуммы
	В. папилломы
	Запишите выбранный ответ – букву
43	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При уремической коме в выдыхаемом воздухе отмечается запах
	А. аммиака
	Б. алкоголя
	В. тухлых яиц
	Запишите выбранный ответ – букву
44	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При пиелонефрите поражается
	А. клубочковый аппарат почек
	Б. слизистая мочевого пузыря
	В. чашечно-лоханочный аппарат почек
	Запишите выбранный ответ – букву
45	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При гломерулонефрите поражается
	А. клубочковый аппарат почек
	Б. слизистая мочевого пузыря
	В. чашечно-лоханочный аппарат почек
	Запишите выбранный ответ – букву
46	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Аппендицит – это

		[									
		А. воспаление тонкой кишки									
		Б воспаление червеобразного отростка									
		В. воспаление прямой кишки									
		Запишите выбранный ответ – букву									
	47	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.									
		сосложнениям язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки НЕ относится									
		л. кровотечение									
		. прободение									
		3. гастрит									
		Запишите выбранный ответ – букву									
	48	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.									
		К предопухолевым заболеваниям НЕ относится									
		А. язвенная болезнь желудка									
		Б. хронический атрофический гастрит									
		В. ахалазия кардии									
		Запишите выбранный ответ – букву									
ПК 4.3											
ОК 01,	1	Прочитайте текст и укажите последовательность событий, происходящих при инфаркте миокарда.									
ОК 02,		А. Тромбоз коронарных артерий									
ОК 03,		Б. Гипоксия миокарда									
OK 08		В. Ишемия миокарда									
		Г. Некроз сердечной мышцы									
		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:									
		$  A B B \Gamma  $									
	2	Прочитайте текст и установите последовательность событий при сахарном диабете 1 типа.									
		А. Гипергликемия									
		Б. Некроз островкового аппарата поджелудочной железы									
		В. Полиурия									
		Г. Глюкозурия									
		Д. Абсолютный дефицит инсулина									

		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:
	2	
	3	Прочитайте текст и установите последовательность морфологических стадий крупозной пневмонии
		А. Стадия красного опеченения
		Б. Стадия разрешения
		В. Стадия серого опеченения
		Г. Стадия прилива
		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:
	4	Прочитайте текст и установите последовательность стадий стресса
		А. Стадия резистентности
		Б. Стадия тревоги
		В. Стадия истощения
		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:
	5	Прочитайте текст и установите последовательность развития стадий компенсаторно-приспособительных ре-
		акций
		А. Относительно устойчивой компенсации
		Б. Истощения
		В. Аварийная стадия
		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:
	6	Прочитайте текст и установите последовательность движения эмбола при типичной эмболии малого круга
	Ü	кровообращения.
		А. Отрыв тромба от стенки вены нижней конечности
		Б. Попадание эмбола в правый желудочек
		В. Формирование эмболии легочной артерии
1		(D. Topminpobunine omoonini helothoni aptepini

		Г. Попадание эмбола в нижнюю полую вену								
I		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:								
	7	Прочитайте текст и установите последовательность движения эмбола при типичной эмболии сосудов боль-								
		шого круга кровообращения								
		А. Образование тромба в левом желудочке								
		Б. Циркуляция тромба в артериях большого круга кровообращения								
		В. Попадание тромба в аорту								
		Г. Закупорка почечной артерии								
		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:								
	8	Прочитайте текст и установите последовательность движения эмбола при парадоксальной эмболии.								
		А. Отрыв тромба от сосудистой стенки вен нижних конечностей								
		Б. Формирование эмболии сосудов большого круга кровообращения								
		В. Попадание эмбола из правого предсердия в левое через отверстие в межпредсердной перегородке								
		Г. Циркуляция эмбола по венам большого круга кровообращения и попадание в правое предсердие								
		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:								
	0									
	9	Прочитайте текст. Установите соответствие между видами фибринозного экссудата и их характеристиками.								
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
		Фибринозный экс- Характеристика								
		судат Пиримо отночноство с								
		А Крупозный 1 Пленка отделяется с трудом								
		Пленки легко отделя-								
		Б Дифтеритический 2 ются от подлежащей								
		поверхности								
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
		запишите выоранные цифры под соответствующими оуквами:								

	г г	ı										
	A	БВ	_									
	Прочитайте текст и установите последовательность событий при компрессионной ишемии.											
	А. Побледнение и снижение температуры органа											
		Ограничение притока артериальной крови к органу										
		Сдавление артерии										
			соответсті	зуюг	цую последователы	ность букв с.	лева направо:					
	1	2 3										
_												
	_				-	сы из указан	ных относятся к патологическим процессам, а какие –					
			ческим со			_	_					
	К ка:	ждой і	іозиции, д	анн		подберите с	соответствующую позицию из правого столбца:					
					Объект							
	A		югиче- процесс	1	Опухоль							
		Патол	югиче-									
	Б	ское с	-костоя	2	Слепота	Слепота						
		ние										
					Гипоксия							
					Дистрофия							
	Запи	шите	выбранны	е ци	ры под соответств	зующими бу	квами:					
		Б	_									
							ом лейкоцита и его функцией					
				анн	ой в левом столбце,	подберите с	соответствующую позицию из правого столбца:					
		Лейко	рцит		Функция							
	Α	Нейтр	офил	1	Иммуноцит							
	Б	Моно	цит	2	Макрофаг							
		Лимф		3	Микрофаг							
	Запи	шите	выбранны	е ци	ры под соответств	зующими бу	квами:					

	A	БВ									
13	Прочитайте текст и установите соответствие между видами животных и возможность экспериментального моделирования гипертермических состояний.										
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:									
		Живот	_	Характеристика							
	A	Ля- гушка	1 N		жно вызвать гипертер- лихорадку в экспери-						
	Б	Крыса	2 H	BOSMOWHO BLISBATE TOURKO FM-							
	Запи				ры под соответствующими буквами:						
	Α	Б									
14	Прочитайте текст и установите соответствие между сосудистыми реакциями в очаге воспаления и их ристиками.										
	K Ka	Сосуди	истые ре- в очаге		й в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Характеристика						
	A	Спазм		1	Расширение артерий с уве- личением притока артери- альной крови						
	Б	Б Артериали		2	Кратковременное сужение артерий						
	В	•	ная гипе-	3	Остановка кровотока						
	Γ	Стаз		4	Скопление крови в венах вследствие нарушения венозного оттока						

	Запі	ишите выбранные і	цифры	под с	ответствующим	ми буквами:						
	A	БВГ			•	•						
15	Про	рочитайте текст и установите последовательность этапов умирания										
		Тредагония										
		линическая смерть										
		гония										
	Г. Т	ерминальная пауза										
		•		после	довательность б	букв слева направо:						
	1	2 3 4	·									
16	Про	читайте текст и уст	ганови	те соо	тветствие между	у к нарушением тромбоцитов и их проявлениями.						
						рите соответствующую позицию из правого столбца:						
		Нарушения тром										
		тов			Проявления							
	A	Тромбоцитоз		1	Тромбоз							
	Б	Тромбоцитопения			Кровоточивос	сть						
	В	Тромбоцитопати	Я									
	Запи	<u> </u>	ифры	пол с		 ми буквами:						
	A	Б	7114P21									
17	Про	читайте текст и уст	ганови	те соо	тветствие между	у названием воспалительного заболевания и органом, кото-						
	рый	при этом поражает	гся									
	К ка	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
		Заболевание		Орга	Н							
		П	1	Подж	селудочная же-							
	A	Пневмония	1	леза	·							
	Б	Ринит	2	Hoc								
	В	Панкреатит	3	Голог	вной мозг							
	Γ	Энцефалит	4	Легкі	<u></u> ие							

1									
	Запишите выбранные	е цифј	ры под	ц соответ	гствующим	и букі	вами:		
	А Б В Г								
18	Прочитайте текст и у	стано	овите с	соответс	твие межлу	вилам	ми гибели клетки и их характеристиками		
							оответствующую позицию из правого столбца:		
	Вид клеточ-		I D JICD	OW CTOSIC	оде, подосрг		vorbeterbytemyte nesmante as apabere erosteda.		
	ной смерти	) ]	Характ	геристик	a				
	нои смерти	Т	IA room	OTO TIVI I	7.040.037.03440.0D.0				
	А Некроз				іаранекроза	И			
	1		некроб						
	Б Апоптоз	/ /			ся образова-				
					ческих теле				
	Запишите выбранные	е цифј	ры под	ц соответ	гствующимі	и букі	вами:		
	АБ								
19	Прочитайте текст и у	стано	овите с	соответс	гвие между	типам	ми дыхания и их характеристикой.		
	К каждой позиции, да	анной	й в лев	ом столб	бце, подберг	ите со	ответствующую позицию из правого столбца:		
	Объект		Xaj	рактерис	стика				
	Дыхание Чейн	- 1	1 17						
	А Стокса		1   11ej	риодиче	ское				
	Б Тахипноэ	2	2 Per	цкое					
	В Дыхание Биота	a 3	3 <b>4</b> ac	стое					
	1 , ,					_			
	Запишите выбранные	е цифј	ры под	ц соответ	гствующимі	и букі	вами:		
	АБВ								
20	Прочитайте текст и установите соответствие между видом сердечной аритмии и свойством миокарда, нар								
	шение которого приводит к данной аритмии								
	К каждой позиции, да	анной	<u>и́ в лев</u>	ом столб	бце, подбери	ите со	ответствующую позицию из правого столбца:		
	Apumuu				Свойство м	ио-			
	Аритмия				карда				

T	
	А Синусовая брадикардия 1 возбудимость
	Б Экстрасистолия 2 проводимость
	В Блокада левой ножки пучка Гиса 3 автоматизм
	Г Синусовая брадикардия
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
1	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Охарактеризуйте виды роста опухоли: экспансивный, инфильтрирующий; экзофитный и эндофитный.
2	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Дайте сравнительную характеристику доброкачественных и злокачественных опухолей
3	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятия «Метастазирование» и охарактеризуйте его этапы
4	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятий «Приспособление и компенсация»
5	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Охарактеризуйте стадии компенсаторных реакций
6	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте виды компенсаторно-приспособительных процессов
7	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте виды гипертрофий/гиперплазий
8	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Атрофия» и охарактеризуйте ее виды
9	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте виды атрофии в зависимости от причины развития
10	
	Охарактеризуйте процесс заживления ран
11	
	Дайте определение понятия «Метаплазия», приведите примеры

	12 Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятия «Регенерация», охарактеризуйте уровни развития
1	13 Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятия «Регенерация», охарактеризуйте виды
1	14 Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятиям «Эритроцитоз, эритропения, анемия».
1	15 Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Охарактеризуйте основные формы анемий.
	Задания закрытого типа
1	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Для хронического туберкулезного воспаления характерно
	А. появление гнойного экссудата
	Б. отсутствие специфических гранулем
	В. появление специфических гранулем – бугорков
	Запишите выбранный ответ – букву
	Образование гумм характерно для
	А. туберкулеза
	Б. третичного сифилиса
	В. дифтеритического воспаления
	Запишите выбранный ответ – букву
3	
	Абсцесс – это
	А. некроз в зоне воспаления
	Б. ограниченная полость, наполненная гноем
	В. разлитое воспаление клетчаточного пространства
	Запишите выбранный ответ – букву
4	
	Флегмона – это
	А. некроз в зоне воспаления
	Б. ограниченная полость, наполненная гноем

		В. разлитое воспаление клетчаточного пространства
		Запишите выбранный ответ – букву
	5	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		К компонентам воспаления НЕ относится
		А. экссудация
		Б. пролиферация
		В. дистрофия
		Запишите выбранный ответ – букву
	6	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Какой процесс из указанных является компонентом воспаления?
		А. альтерация
		Б. анемия
		В. эмболия
<u> </u>		Запишите выбранный ответ – букву
	7	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Какой процесс из указанных является компонентом воспаления?
		А. экссудация
		Б. некроз
		В. дистрофия
		Запишите выбранный ответ – букву
	8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		В инфильтрате при остром гнойном воспалении преобладают:
		А. нейтрофилы
		Б лимфоциты
		В. эпителиальные клетки
		Запишите выбранный ответ – букву
	9	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Альтеративное воспаление характеризуется
		А. миграцией эозинофилов в очаг повреждения
		Б. преобладанием дистрофических, некротических и некробиотических процессов
		В. скоплением воды в зоне повреждения
		Запишите выбранный ответ – букву

Т	4.0	
	10	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		В процессе фагоцитоза участвуют
		А. митохондрии
		Б. лизосомы
		В. рибосомы
		Запишите выбранный ответ – букву
	11	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Для флегмоны характерно
		А. гнойное воспаление кожи
		Б. разлитое гнойное воспаление клетчатки
		В. отграниченная форма гнойного воспаления
		Запишите выбранный ответ – букву
	12	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Для фурункула характерно
		А. острое гнойное поражение потовой железы
		Б. острое гнойное воспаление всех слоев кожи
		В. гнойно-некротическое воспаление волосяного фолликула
		Запишите выбранный ответ – букву
	13	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Для профилактики пролежней необходимо
		А. подкладные круги, массаж, туалет кожи, по возможности изменение положения тела
		Б. подкладные круги, массаж, туалет кожи, максимально возможное неподвижное положение больного на
		круге
		В. создать удобное для больного положение без подкладного круга, массаж, туалет кожи
		Запишите выбранный ответ – букву
	14	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Укажите признаки воспаления
		А. жар, покраснение, припухлость, нарушение функции, боль
		Б. покраснение, отек, изъязвление
		В. цианоз, отек, местное снижение температуры
		Запишите выбранный ответ – букву
	15	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
<del></del>		

	Повреждение в очаге воспаления называется
	А. экссудацией
	Б. альтерацией
	В. некрозом
	Запишите выбранный ответ – букву
16	
	Пролиферация в очаге воспаления – это
	А. увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления
	Б. выход из депо форменных элементов крови
	В. разрастание соединительной ткани в зоне воспаления
	Запишите выбранный ответ – букву
17	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Первая стадия фагоцитоза называется
	А. распознавание и контакт
	Б. сближение
	В. образование фагосомы
	Запишите выбранный ответ – букву
18	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Флегмона – это
	А. разлитое воспаление клетчаточных пространств
	Б. ограниченное скопление гноя в тканях
	В. разновидность альтернативного воспаления
	Запишите выбранный ответ – букву
19	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Для туберкулезного воспаления характерно
	А. появление гнойного экссудата
	Б. отсутствие специфических гранулем
	В. наличие казеозного некроза
	Запишите выбранный ответ – букву
20	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Укажите клетки, наиболее активно участвующие в фагоцитозе
	А. Т-лимфоциты

	Б. В-лимфоциты
	В. Макрофаги
	Запишите выбранный ответ – букву
21	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Дифтеритическое воспаление – это
	А. воспаление небных миндалин
	Б. разновидность продуктивного воспаления
	В. вариант фибринозного воспаления
	Запишите выбранный ответ – букву
22	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При остром геморрагическом воспалении в очаге воспаления преобладают
	А. нейтрофилы и моноциты
	Б. моноциты и лимфоциты
	В. нейтрофилы и эритроциты
	Запишите выбранный ответ – букву
23	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	К медиаторам воспаления относятся
	А. гистамин, серотонин, простагландины, цитокины
	Б. гистамин, серотонин, трипсин, химотрипсин;
	В. гормоны коры надпочечников, катехоламины.
	Запишите выбранный ответ – букву
24	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Выберите вариант снижения температуры при лихорадке
	А. критический
	Б. быстрый
	В. спонтанный
	Запишите выбранный ответ – букву
25	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Какая из указанных гранулем имеет инфекционную природу?
	А. липогранулема
	Б. сифилитическая
	В. вокруг инородного тела

	Запишите выбранный ответ – букву
26	
	Для III стадии лихорадки характерно
	А. озноб
	Б. бледность кожи
	В. расширение периферических сосудов
	Запишите выбранный ответ – букву
27	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Пиротерапия обычно проводится с целью
	А. активизации иммунитета
	Б. снижения активности головного мозга
	В. снижения температуры тела
	Запишите выбранный ответ – букву
28	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Пирогены – это
	А. вещества, вызывающие интоксикацию
	Б. живые бактерии
	В. вещества, вызывающие лихорадку
	Запишите выбранный ответ – букву
29	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Резкое снижение температуры при лихорадке называется
	А. лизисом
	Б. кризисом
	В. падением
	Запишите выбранный ответ – букву
30	
	Правильным утверждением является
	А. любое повышение температуры тела – свидетельство развития лихорадки
	Б. лихорадка имеет защитно-приспособительное и патологическое значение для организма
	В. лихорадка всегда проявляется интоксикацией организма
	Запишите выбранный ответ – букву

31	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
31	Гипертермия – это
	А. то же самое, что и лихорадка
	Б. искусственное повышение температуры тела с лечебной целью
	В. перегревание организма, возникающее из-за нарушения механизмов терморегуляции
32	Запишите выбранный ответ – букву
32	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Температура тела повышается в
	А. 1 стадию лихорадки
	Б. 2 стадию лихорадки
	В. 3 стадию лихорадки
22	Запишите выбранный ответ – букву
33	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Гранулема – это очаг
	А. гнойного воспаления
	Б. скопление клеток, способных к фагоцитозу
	В. казеозного некроза
	Запишите выбранный ответ – букву
34	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Экссудат, содержащий мало лейкоцитов и много жидкости, называется
	А. серозный
	Б. гнойный
	В. фибринозный
	Запишите выбранный ответ – букву
35	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Экссудат, содержащий большое количество нейтрофильных лейкоцитов, называется
	А. серозный
	Б. гнойный
	В. фибринозный
	Запишите выбранный ответ – букву
36	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Экссудат, содержащий большое количество фибрина, называется

	А. гнойный
	Б. фибринозный
	В. геморрагический
	Запишите выбранный ответ – букву
37	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите частый исход гнойного воспаления
	А. организация
	Б. оссификация
	В. васкуляризация
	Запишите выбранный ответ – букву
38	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При хронизации абсцесса в его стенке формируется
	А. эпителиальная ткань
	Б. фиброзная ткань
	В. некроз, пропитанный лейкоцитами
	Запишите выбранный ответ – букву
39	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Гнойный экссудат макроскопически выглядит как жидкость
	А. прозрачная
	Б. слегка мутная
	В. густая желто-зеленая
	Запишите выбранный ответ – букву
40	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Очаговое гнойное воспаление с расплавлением ткани и формированием полости называется
	А. абсцесс
	Б. флегмона
	В. эмпиема
	Запишите выбранный ответ – букву
41	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Флегмона относится к следующему виду воспаления
	А. крупозному
	Б. дифтеритическому

l	D v
	В. гнойному
	Запишите выбранный ответ – букву
42	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Какое образование относится к гнойному воспалению
	А. абсцесс
	Б. гранулема
	В. анасарка
	Запишите выбранный ответ – букву
43	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Ахалазия кардии – это
	А. спазм кардиального отдела желудка
	Б. спазм кардиального отдела пищевода
	В. недостаточность кардиального клапана желудка
	Запишите выбранный ответ – букву
44	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Для ахалазии кардии характерна
	А. нарушение глотания
	Б. икота
	В. отрыжка
	Запишите выбранный ответ – букву
45	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Дисфагия – это
	А. нарушение жевания
	Б. нарушение слюноотделения
	В. нарушение глотания
	Запишите выбранный ответ – букву
46	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Основное звено патогенеза гастроэзофагеальной рефлюксной болезни – это
	А. спазмы кардиального отдела пищевода
	Б. недостаточность кардиального сфинктера и заброс желудочного содержимого в пищевод
	В. затруднение прохождения пищи по пищеводу из-за его рубцового сужения
	Запишите выбранный ответ – букву

	47	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.						
		Дивертикул пищевода – это						
		А. участок рубцового сужения						
		Б. слепое выпячивание стенки						
		В. расширение пищевода над рубцово-суженным участком						
		Запишите выбранный ответ – букву						
	48	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.						
		Протонная помпа – это						
		А. механизм секреции ферментов поджелудочной железы						
		Б. механизм секреции соляной кислоты в желудке						
		В. устройство для проведения лучевой терапии при онкологических заболеваниях						
		Запишите выбранный ответ – букву						
ПК 4.5								
ОК 01,	1	Прочитайте текст и установите последовательность событий при гибели клетки:						
OK 02,		А. Неспособность клетки компенсировать возникшие нарушения внутриклеточного гомеостаза						
ОК 03,		Б. Нарушение внутриклеточного гомеостаза						
OK 08		В. Действие на клетку повреждающего фактора						
		Г. Гибель клетки						
		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:						
	2	Прочитайте текст и установите последовательность нарушений гемодинамики при пороке сердца:						
		А. Формирование порока сердца						
		Б. Возникновение перегрузочной сердечной недостаточности						
		В. Ревматическая атака						
		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:						
		$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$						
	3	Прочитайте текст и установите последовательность развития дыхательной недостаточности обструктивного						
		типа						
		А. Возникновение обструкции верхних дыхательных путей						
		та. поэникновение обструкции верхних дыхательных путей						

	Б. Попадание инородного тела в просвет верхних дыхательных путей											
	B. I	Нарушение дыха	кин	(дыхание редкое, глубокое с	удлинённым вдохом)							
	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:											
		Прочитайте текст и установите последовательность развития стадий некроза										
		Некробиоз										
	Б. Н	<b>Некро</b> з										
	B. I	Таранекроз										
	Зап	ишите соответст	вую	ощую последовательность бу	кв слева направо:							
	1	2 3										
5	Про	очитайте текст и	VCT	ановите соответствие межлу	видом экссудата и его характеристикой							
					те соответствующую позицию из правого столбца:							
		Вид экссудата		Характеристика								
		Вид экссудити		Кровянистого вида из-за								
		Composity	١,	-								
	A	Серозный		обильного выхождения в								
				экссудат эритроцитов								
		<b>.</b>		Густой, содержащий мног	O							
	Б	Геморрагиче- ский	2	бактерий и погибших								
				неитрофилов, склонныи к								
				распространению.								
	В	Гнойный	1	Наиболее близкий по со-								
	В Гнойный 3 ставу к транссудату  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В											
6	Прочитайте текст и установите соответствие между видом отека и его характеристикой											
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:											
		Вид отека		Характеристика								
	A	Анасарка	1	Накопление жидкости в								

<u> </u>			1					
				брюшной полости				
	Б	A 033337	2	Накопление жидкости в				
	D	Асцит	2	сердечной сумке				
	В	Гидропери- кард	3	Генерализованный отек				
	Зап		ые п	ифры под соответствующими бу	уквами:			
	Α							
7	Про	MUTAŬTA TAKAT I	VOT		дий при язвенной болезни желудка:			
'	_	Хроническая язв	-		дии при язвенной облезни желудка.			
		*		лудка				
		Эстрая язва желу		<b>&gt;</b>				
				ии слизистой желудка				
			гвук	ощую последовательность букв с	слева направо:			
	A	БВ						
8	Прочитайте текст и установите соответствие между терминами и их характеристикой Накопление жидкости в							
брюшной полости Б В Г. Накопление жидкости в мягких тканях. Д. Накопление жидкости в се								
	сум	ike.						
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
		Термин		Характеристика				
		1		Нарушение водного обмена,				
				при котором количество выде-				
	A	Ацидоз	1	ленной жидкости больше по-				
				требленной				
				Избыток кислых продуктов	-			
	Б	Алкалоз	2	обмена в крови и тканях				
					-			
		F		Нарушение водного обмена,				
	В Гипогидрата-		3	при котором количество выде-				
		ция		ленной жидкости меньше по- требленной				

	Г Гипергидра- 4 Избыток основных продуктов						
	тация обмена в крови и тканях						
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
	$A \mid B \mid B \mid \Gamma$						
9	Прочитайте текст и определите, к какому типу кровообращения относятся сосуды						
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:						
	Тип кровообраще-						
	ния Характеристика						
	А Центральное 1 Артериолы						
	Б Периферическое 2 Аорта						
	3 Капилляры						
	4 Магистральные						
	вены						
	5 Венулы						
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:						
	$A \mid B \mid$						
10	Прочитайте текст и установите соответствие между типом некроза и его характеристикой.						
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:						
	Вид некроза Характеристика						
	А Колликвацион-						
	ный некроз						
	Б Коагуляционный 2 Сухой						
	некроз						
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:						
	$A \mid B \mid$						
11	Прочитайте текст и установите соответствие между видами нарушения внешнего дыхания и их причинами						
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:						

			Вид дыхательн достаточности	юй не	:-	причины			
		A	Нарушения обо тивного типа	струк	1	Нарушение расправ- ления легких			
		Б	Нарушения рестриктивного типа			Уменьшение прохо- димости дыхатель- ных путей			
		Запі	ишите выбраннь Б	ие цис	фры по	од соответствующими бу	уквами:		
	12						ом дыхательной недостаточности и заболеванием. соответствующую позицию из правого столбца:		
			Вид дыхательной недостаточности		Xapaı	ктеристика			
		A	Острая	1	Круп	озная пневмония			
		Б	Хроническая	2		ическая обструктивная нь легких			
				3	Бронх лезнь	коэктатическая бо-			
				4		копневмония			
		Запі	ишите выбраннь Б	ие цис	фры по	од соответствующими бу	уквами:		
	13	Прочитайте текст и установите соответствие между компенсаторно-приспособительным процессом и егопределением К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
			Процесс		Опред	целение			
		A	Гипертрофия	1		ичение массы органа за ивеличения числа клеток а			

			,		
				Восстановление или возме-	
	Б	Гиперплазия	2	щение структурных элемен-	
				тов ткани взамен погибших	
				Увеличение массы органа за	
	D	<b>Вороновонна</b>	3	счет увеличения объема кле-	
	В	Регенерация	3	ток без увеличения их коли-	
				чества	
	Зап	ишите выбранн	ые і	цифры под соответствующими бу	уквами:
	Α	БВ			
14	Про	очитайте текст и	ı yc	ановите соответствие между вид	ом эмболии и её причиной.
	Кк	аждой позиции,	дан	ной в левом столбце, подберите с	соответствующую позицию из правого столбца:
		Эмболия		Причина	
		210	1	Эмболия, связанная с отрывом	
	A	Жировая	1	тромба	
	Г	Г		Закупорка сосудов конгломе-	<del>-</del>
	Б	Газовая	2	ратами бактерий при сепсисе	
		Toole		Закупорка сосудов каплями	
	В	Тромбоэмбо-	3	жира при внутривенном введе-	
		лия		нии масляного раствора	
				Закупорка сосудов пузырь-	
	$ \Gamma $	Бактериаль-	4	ками газа, например, раство-	
	1	ная	7	ренного в крови азота при рез-	
				ком всплытии из глубины	
	Зап		ые і	цифры под соответствующими бу	уквами:
	Α	БВГ			
15	•		•	•	ом экссудата и его характеристикой
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из пр				соответствующую позицию из правого столбца:	
		Вид экссу-		Характеристика	
		дата		21 apaki opnornika	

		T		1	
				Кровянистого вида из-за	
	A	Серозный	1	обильного выхождения в экс-	
				судат эритроцитов	
				Густой, содержащий много	
	Б	Геморраги-	2	бактерий и погибших нейтро-	
	D	ческий		филов, склонный к распро-	
				странению.	
	В	   Гнойный	3	Наиболее близкий по составу	
	В	1 ноиныи	3	к транссудату	
	Зап	ишите выбрані	ные і	ифры под соответствующими бу	уквами:
	A	БВ			
16	Про	очитайте текст	и уст	ановите соответствие между стад	дией процесса компенсации и ее характеристикой
	Кк	аждой позиции	г, дан	ной в левом столбце, подберите с	соответствующую позицию из правого столбца:
		Стадия про-			
		цесса ком-		Характеристика	
		пенсации			
				Мобилизуются все резервы	
	A	Истощения	1	организма и обеспечивается	
	A	истощения	1	срочная компенсация возник-	
				ших нарушений	
	Б	Аварийная	2	Истощаются резервные воз-	
	Ь	Аварииная		можности организма	
				Происходит перестройка	
				всех структур поврежденного	
	В	Закрепления	3	органа с целью обеспечения	
				устойчивой компенсации воз-	
				никших нарушений	
	Зап		ные і	ифры под соответствующими бу	/квами:
	A	БВ			

17	Пъ		II MOTO	HODE	TA ACATRATANA MA	MAHAI HOOD	avvan pagramuzam napa sabahapayya n appayan napa
1 /	_		•		те соответствие ме	жду назв	анием воспалительного заболевания и органом, кото-
	-	й при этом пор			паром столбиа пог	пберите с	оответствующую позицию из правого столбца:
		Заболевание		<u>ои в</u> рган		досрите с	оответствующую позицию из правого столоца.
		Заоолевание					
	A	Пневмония		одже гза	елудочная же-		
	Б	Ринит		oc			
	В	Панкреатит		олов	ной мозг		
	Γ	Энцефалит	4 Л	егки	e		
	Зап		ные ци	фры	под соответствую	щими бук	квами:
	A	БВГ					
18	_		•			•	ом гипертрофии и причиной. К каждой позиции, дан-
	ной			<b>дбер</b> і	ите соответствующ	ую позиц	цию из правого столбца:
		Гипертрофия	[		Пример		
	$\ _{\mathbf{A}}$	Рабочая		1	Удаление одного:	из пар-	
	11	т иоо тил		1	ных органов		
					Нарушение регуля	•	
	Б	Викарная		2	ной функции эндс	окрин-	
					ных желез		
		TT 0			Повышенная нагр		
	В	Нейрогумора	льная	3	орган вследствие	заооле-	
		Г			вания		
	Γ	Гипертрофич разрастания	еские	4	Хроническое восп	паление	
	Зап	ишите выбран	ные ци	фры	под соответствую	щими бук	квами:
	A	БВГ					
19							ом заживления ран и его характеристикой
	Кк	аждой позици	и, данн	ой в	левом столбце, под	дберите с	оответствующую позицию из правого столбца:
		Вид заживле	ния		Характеристика		

	A	Простейшее заживление	1	В ране начинает образовываться молодая соединительная ткань — грануляции - и после ее созревания рана заживает нежным рубцом Поверхностный дефект
	Б	Заживление первичным натяжением	2	закрывается наползаю- щим эпителием кожи или слизистых;
	В	Заживление вторичным натяжением	3	В ране возникают активные процессы воспаления
	Зап А	ишите выбранные ци БВВ	фры	под соответствующими буквами:
20	А. 1 Б. Е В. І	Клинические проявле Воспалительное пораж Инфицирование бета-	ния кени гемс	ите последовательность событий, при остром диффузном гломерулонефрите: острого гломерулонефрита (гематурия, протеинурия, гипертензия, отеки) ие клубочков почки олитическим стрептококком последовательность букв слева направо:
1				звернутый обоснованный ответ. «Лейкоцитозы и лейкопении», укажите причины
2	Про	очитайте текст и дайто	e pas	звернутый обоснованный ответ
3			e par	звернутый обоснованный ответ. Патология тромбоцитов: тромбоцитоз, тромбо-
		ия, тромбоцитопатия	, бол	пезнь Верльгофа.

T		Опините принин и механизм и разрития нарушения пормол ного артомотизма
	5	Опишите причины, механизмы развития нарушения нормального автоматизма Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	3	Охарактеризуйте нарушения возбудимости миокарда
	6	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	U	Охарактеризуйте нарушения проводимости миокарда
	7	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	/	Дайте определение понятия «Сердечная недостаточность», укажите причины
	8	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	0	
-	9	Охарактеризуйте правожелудочковую и левожелудочковую недостаточность сердца
	9	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	10	Охарактеризуйте клинические проявления сердечной недостаточности
	10	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	1 1	Дайте определение понятия «Врожденные пороки сердца», укажите причины
	11	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	12	Дайте определение понятия «Врожденные пороки сердца», укажите виды пороков
	12	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	12	Дайте определение понятия «Эндокардит», укажите причины
	13	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	1.4	Дайте определение понятия «Миокардит», укажите причины
	14	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	1.5	Дайте определение понятия «Перикардит», укажите причины
	15	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Дайте определение понятия «Ишемическая болезнь сердца», укажите причины
	1	По оттория по тория п
	1	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		При дифтерии в небных миндалинах развивается воспаление
		А. дифтеритическое
		Б. крупозное
		В. катаральное
	2	Запишите выбранный ответ – букву
	2	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.

	При дифтерии в гортани и трахеи развивается воспаление
	А. дифтеритическое
	Б. крупозное
	В. катаральное
	Запишите выбранный ответ – букву
3	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите наиболее частую причину гнойного воспаления
	А. вирусы
	Б. химические вещества
	В. стафилококки
	Запишите выбранный ответ – букву
4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При микроскопии гнойный экссудат диагностируется по большому количеству
	А. нейтрофильных лейкоцитов
	Б. лимфоцитов
	В. эритроцитов
	Запишите выбранный ответ – букву
5	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Основную часть гнойного экссудата составляют
	А. нейтрофильные лейкоциты
	Б. детрит
	В. фибробласты
	Запишите выбранный ответ – букву
6	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Наиболее частым исходом фибринозного воспаления является
	А. рассасывание
	Б. переход в гнойное
	В. организация
	Запишите выбранный ответ – букву
7	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При каких изменениях в перикарде сердце называют «волосатым»?
	А. организация экссудата

	Б. выпадение масс фибрина
	В. наложение гноя
	Запишите выбранный ответ – букву
8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При каких изменениях в перикарде сердце называют «панцирным»?
	А. выпадении масс фибрина
	Б. наложении гнойного экссудата
	В. организации и петрификации экссудата
	Запишите выбранный ответ – букву
9	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Какой вид воспаления относится к фибринозному воспалению?
	А. гнойное
	Б. крупозное
	В. геморрагическое
	Запишите выбранный ответ – букву
10	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите морфологический вид воспаления
	А. специфическое
	Б. пролиферативное
	В. острое
	Запишите выбранный ответ – букву
11	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите неблагоприятное последствие воспаления
	А. уничтожение микробов
	Б. полная регенерация
	В. массивный склероз органа
	Запишите выбранный ответ – букву
12	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	В эксперименте нейропаралитическую артериальную гиперемию можно вызвать, если
	А. перерезать сосудосуживающий нерв
	Б. ввести сосудорасширяющие вещества
	В. перерезать сосудорасширяющий нерв

	Запишите выбранный ответ – букву
13	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Окраска органа при венозной гиперемии обусловлена
	А. увеличением содержания оксигемоглобина в крови
	Б. увеличением содержания восстановленного гемоглобина в венозной крови
	В. значительным сужением капилляров и венул
	Запишите выбранный ответ – букву
14	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Возникновение артериальной гиперемии обусловливает
	А. повышение тонуса вазоконстрикторов
	Б. снижение тонуса вазодилататоров
	В. снижение тонуса вазоконстрикторов
	Запишите выбранный ответ – букву
15	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите возможные причины тромбоэмболии
	А. быстрое снижение барометрического давления от повышенного к нормальному давлению
	Б. быстрое повышение барометрического давления
	В. отрыв тромба
	Запишите выбранный ответ – букву
16	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Причиной сужения артериальных сосудов кожи может быть
	А. преобладание сосудорасширяющих влияний над сосудосуживающими
	Б. местное тепловое воздействие
	В. преобладание сосудосуживающих влияний над сосудорасширяющими
	Запишите выбранный ответ – букву
17	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Вязкость крови увеличивается при
	А. обезвоживании
	Б. избыточном внутривенном введении плазмы крови
	В. избытке вазопрессина
	Запишите выбранный ответ – букву

К развитию артернальной гиперемии могут привести А. сдавление артерии опухолью Б. повышеннам нагрузка на орган В. закупорка артерии эмболом Запишите выбранный ответ — букву  19 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для артернальной гиперемии характерно А. покраснение органа Б. бледность органа В. уменьшение кровенаполнения органа Запишите выбранный ответ — букву  20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите возможное последствие длительной венозной гиперемии А. усиление функции органа Б. разрастание соединительной ткани В. возникновение истинной типертрофии органа Запишите выбранный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для венозной гиперемии характерно А. цианоз органа Б. повышение температуры органа В. побледнение органа Запишите выбранный ответ — букву  22 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для артериальной типеремии характерно А. сужение артерии Б. усиление функции органа В. снижение температуры органа В. снижение температуры органа В. снижение температуры органа В. снижение температуры органа Запишите выбранный ответ — букву  13 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для артериальной типеремии характерно А. сужение артерии Б. усиление функции органа Запишите выбранный ответ — букву		
А. сдавление артерии опухолью Б. повышенная нагрузка на ортан В. закупорка двтерни эмболом Запишите выбранный ответ – букву  19 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для артериальной гиперемии характерно А. покраснение органа В. уменьшение кровенаполнения органа Запишите выбранный ответ – букву  20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите возможное последетвие длительной венозной гиперемии А. усиление функции органа Б. разрастание соединительной ткани В. возникновение истипной гипертрофии органа Запишите выбранный ответ – букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для венозной гиперемии характерно А. цианоз органа Б. повышение температуры органа В. побледнение органа Запишите выбранный ответ – букву  22 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для артериальной гиперемии характерно А. сужение артерии Б. усиление функции органа В. спижение температуры органа Запишите выбранный ответ — букву	18	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
Б. повышенная нагрузка на орган     В. закупорка артерии эмболом     Запините выбранный ответ — букву  19 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Для артериальной гиперемии характерно     А. покраснение органа     Б. бледность органа     В. уменьшение кровенаполнения органа     Запишите выбранный ответ — букву  20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Укажите возможное последствие длительной венозной гиперемии     А. усиление функции органа     Б. разрастание соединительной ткани     В. возникновение истинной гипертрофии органа     Запишите выбранный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Для венозной гиперемии характерно     А. цианоз органа     Б. повышение температуры органа     В. побледнение органа     Запините выбранный ответ — букву  22 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Для артериальной гиперемии характерно     А. сужение артерии     Б. усиление функции органа     В. синжение температуры органа     Запишите выборанный ответ — букву  23 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
В. закупорка артерии эмболом Запишите выбранный ответ — букву  19 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для артериальной гиперемии характерно А. покраснение органа В. бледность органа В. уменьшение кровеваполнения органа Запишите выбранный ответ — букву  20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите возможное последствие длительной венозной гиперемии А. усиление функции органа Б. разрастание соединительной ткани В. возникновение истипной гипертрофии органа Запишите выбранный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для венозной гиперемии характерно А. цианоз органа Б. повышение температуры органа В. побледнение органа Запишите выбранный ответ — букву  22 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для артериальной гиперемии характерно А. сужение артерии Б. усиление функции органа В. снижение температуры органа В. органный ответ — букву  11 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
Запишите выбранный ответ — букву		
19 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для артериальной гиперемии характерно А. покраснение органа Б. бледность органа В. уменьшение кровенаполнения органа Запишите выбранный ответ — букву  20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите возможное последствие длительной венозной гиперемии А. усиление функции органа Б. разрастание соединительной ткани В. возникновение истинной гипертрофии органа Запишите выбранный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для венозной гиперемии характерно А. цианоз органа Б. повышение температуры органа В. побледнение органа Запишите выбранный ответ — букву  22 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для артериальной типеремии характерно А. сужение артерии Б. усиление функции органа В. снижение температуры органа В. снижение температуры органа Запишите выбранный ответ — букву  23 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		В. закупорка артерии эмболом
Для артериальной гиперемии характерно А. покраснение органа Б. бледность органа В. уменьшение кровенаполнения органа Запишите выбранный ответ — букву  20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите возможное последствие длительной венозной гиперемии А. усиление функции органа Б. разрастание соединительной ткани В. возникновение истинной гипертрофии органа Запишите выбранный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для венозной гиперемии характерно А. цианоз органа Б. повышение температуры органа В. побледнение органа Запишите выбранный ответ — букву  22 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для артериальной гиперемии характерно А. сужение артерии Б. усиление функции органа В. снижение температуры органа В. снижение температуры органа В. снижение температуры органа Запишите выбранный ответ — букву  23 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
А. покраснение органа Б. бледность органа В. уменьшение кровенаполнения органа Запишите выбранный ответ — букву  20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите возможное последствие длительной венозной гиперемии А. усиление функции органа Б. разрастание соединительной ткани В. возникновение истинной гипертрофии органа Запишите выбранный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для венозной гипереми характерно А. цианоз органа В. повышение температуры органа В. побледнение органа Запишите выбранный ответ — букву  22 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для артериальной гиперемии характерно А. сужение артерии Б. усиление функции органа В. енижение температуры органа В. енижение температуры органа Запишите выбранный ответ — букву	19	
Б. бледность органа     В. уменьшение кровенаполнения органа     Запишите выбранный ответ — букву  20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Укажите возможное последствие длительной венозной гиперемии     А. усиление функции органа     Б. разрастание соединительной ткани     В. возникновение истинной гипертрофии органа     Запишите выбранный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Для венозной гиперемии характерно     А. цианоз органа     Б. повышение температуры органа     В. побледнение органа     Запишите выбранный ответ — букву  22 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Для артериальной гиперемии характерно     А. сужение артерии     Б. усиление функции органа     В. снижение температуры органа     В. снижение температуры органа     Запишите выбранный ответ — букву  23 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
В. уменьшение кровенаполнения органа Запишите выбранный ответ — букву  20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите возможное последствие длительной венозной гиперемии А. усиление функции органа Б. разрастание соединительной ткани В. возникновение истинной гипертрофии органа Запишите выбранный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для венозной гиперемии характерно А. цианоз органа Б. повышение температуры органа В. побледнение органа Запишите выбранный ответ — букву  22 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для артериальной гиперемии характерно А. сужение артерии Б. усиление функции органа В. снижение температуры органа Запишите выбранный ответ — букву  23 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
Запишите выбранный ответ — букву		
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите возможное последствие длительной венозной гиперемии А. усиление функции органа Б. разрастание соединительной ткани В. возникновение истинной гипертрофии органа Запишите выбранный ответ — букву		
Укажите возможное последствие длительной венозной гиперемии А. усиление функции органа Б. разрастание соединительной ткани В. возникновение истинной гипертрофии органа Запишите выбранный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для венозной гиперемии характерно А. цианоз органа Б. повышение температуры органа В. побледнение органа Запишите выбранный ответ — букву  22 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для артериальной гиперемии характерно А. сужение артерии Б. усиление функции органа В. снижение температуры органа Запишите выбранный ответ — букву  23 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
А. усиление функции органа Б. разрастание соединительной ткани В. возникновение истинной гипертрофии органа Запишите выбранный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для венозной гиперемии характерно А. цианоз органа Б. повышение температуры органа В. побледнение органа Запишите выбранный ответ — букву  22 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для артериальной гиперемии характерно А. сужение артерии Б. усиление функции органа В. снижение температуры органа Запишите выбранный ответ — букву  23 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.	20	
Б. разрастание соединительной ткани В. возникновение истинной гипертрофии органа Запишите выбранный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для венозной гиперемии характерно А. цианоз органа Б. повышение температуры органа В. побледнение органа Запишите выбранный ответ — букву  22 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для артериальной гиперемии характерно А. сужение артерии Б. усиление функции органа В. снижение температуры органа Запишите выбранный ответ — букву  23 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
В. возникновение истинной гипертрофии органа Запишите выбранный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для венозной гиперемии характерно А. цианоз органа Б. повышение температуры органа В. побледнение органа Запишите выбранный ответ — букву  22 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для артериальной гиперемии характерно А. сужение артерии Б. усиление функции органа В. снижение температуры органа Запишите выбранный ответ — букву  23 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
Запишите выбранный ответ — букву  21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для венозной гиперемии характерно А. цианоз органа Б. повышение температуры органа В. побледнение органа Запишите выбранный ответ — букву  22 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для артериальной гиперемии характерно А. сужение артерии Б. усиление функции органа В. снижение температуры органа Запишите выбранный ответ — букву  23 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
<ul> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для венозной гиперемии характерно А. цианоз органа Б. повышение температуры органа В. побледнение органа Запишите выбранный ответ – букву</li> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для артериальной гиперемии характерно А. сужение артерии Б. усиление функции органа В. снижение температуры органа Запишите выбранный ответ – букву</li> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</li> </ul>		
Для венозной гиперемии характерно А. цианоз органа Б. повышение температуры органа В. побледнение органа Запишите выбранный ответ — букву  22 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для артериальной гиперемии характерно А. сужение артерии Б. усиление функции органа В. снижение температуры органа Запишите выбранный ответ — букву  23 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
А. цианоз органа Б. повышение температуры органа В. побледнение органа Запишите выбранный ответ — букву  22 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для артериальной гиперемии характерно А. сужение артерии Б. усиление функции органа В. снижение температуры органа Запишите выбранный ответ — букву  23 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.	21	
Б. повышение температуры органа В. побледнение органа Запишите выбранный ответ — букву  22 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для артериальной гиперемии характерно А. сужение артерии Б. усиление функции органа В. снижение температуры органа Запишите выбранный ответ — букву  23 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
В. побледнение органа Запишите выбранный ответ – букву  22 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для артериальной гиперемии характерно А. сужение артерии Б. усиление функции органа В. снижение температуры органа Запишите выбранный ответ – букву  23 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
В. побледнение органа Запишите выбранный ответ – букву  22 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для артериальной гиперемии характерно А. сужение артерии Б. усиление функции органа В. снижение температуры органа Запишите выбранный ответ – букву  23 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		Б. повышение температуры органа
<ul> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.         Для артериальной гиперемии характерно         А. сужение артерии         Б. усиление функции органа         В. снижение температуры органа         Запишите выбранный ответ – букву     </li> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</li> </ul>		В. побледнение органа
Для артериальной гиперемии характерно А. сужение артерии Б. усиление функции органа В. снижение температуры органа Запишите выбранный ответ — букву  Трочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
А. сужение артерии Б. усиление функции органа В. снижение температуры органа Запишите выбранный ответ — букву  23 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.	22	
Б. усиление функции органа В. снижение температуры органа Запишите выбранный ответ — букву  23 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
В. снижение температуры органа Запишите выбранный ответ – букву  23 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
Запишите выбранный ответ – букву  23 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
23 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
	23	
В триаду Вирхова НЕ входит		В триаду Вирхова НЕ входит

	А. повреждение сосудистой стенки
	Б. активация системы фибринолиза
	В. замедление кровотока
	Запишите выбранный ответ – букву
	4 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Тромбы по отношению к просвету сосудов бывают
	А. пристеночные
	Б. красные
	В. белые
	Запишите выбранный ответ – букву
2	5 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Внешним признаком ишемии является
	А. покраснение органа
	Б. цианоз органа
	В. снижение температуры органа
	Запишите выбранный ответ – букву
2	6 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Повышенное кровенаполнение органа вследствие затруднения оттока венозной крови называется
	А. артериальной гиперемией
	Б. венозной гиперемией
	В. ишемия
	Запишите выбранный ответ – букву
2	7 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При наложении горчичника на кожу можно получить
	А. артериальную гиперемию
	Б. венозную гиперемию
	В. ишемию
	Запишите выбранный ответ – букву
2	8 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Полная остановка кровотока характерна для
	А. артериальной гиперемии
	Б. стаза

В. венозной гиперемии Запишите выбранный ответ — букву  29 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  К благоприятным исходам тромбоза относится А. септическое расплавление тромба Б. асептическое расплавление тромба В. тромбозмболия Запишите выбранный ответ — букву  30 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При моделировании местного нарушения кровообращения на ухе кролика наблюдались цианоз, понижение температуры органа, отечность. Какое нарушение было получено? А. артериальная гиперемия В. ишемия Запишите выбранный ответ — букву  31 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Острый общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. кардиосклерозе В. пороках сердца Запишите выбранный ответ — букву  32 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Хронический общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда В. пороках сердца Запишите выбранный ответ — букву  32 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Хронический общий венозный застой развивается при А. инфаркте мнокарда Б. остром мнокарда Б. остром мнокардите В. кардиосклерозе Запишите выбранный ответ — букву  33 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация В. отек		ъ и
29 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  К благоприятным исходам тромбоза относится А. септическое расплавление тромба В. тромбозмбозивя Запишите выбранный ответ — букву  30 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При моделировании местного нарушения кровообращения на ухе кролика наблюдались цианоз, понижение температуры органа, отечность. Какое нарушение было получено? А. артериальная гиперемия В. венозная гиперемия В. ниемия Запишите выбранный ответ — букву  31 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Острый общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. кардиосклерозе В. пороках сердца Запишите выбранный ответ — букву  32 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Хронический общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. кардиосклерозе В. пороках можардите В. кардиосклерозе Запишите выбранный ответ — букву  33 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Хронический общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. остром миокардите В. кардиосклерозе Запишите выбранный ответ — букву  33 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром вспозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация		
К благоприятным исходам тромбоза относится А. септическое расплавление тромба Б. асептическое расплавление тромба В. тромбоэмболия Запишите выбранный ответ – букву  30 Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. При моделировании местного нарушения кровообращения на ухе кролика наблюдались цианоз, понижение температуры оргагна, отечность. Какое нарушение было получено? А. артериальная гиперемия Б. венозная гиперемия В. ишемия Запишите выбранный ответ – букву  31 Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. Острый общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. кардиосклерозе В. пороках сердца Запишите выбранный ответ – букву  32 Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. Хронический общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. остром мокарда Б. остром миокардите В. кардиосклероз Запишите выбранный ответ — букву  33 Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация		Запишите выбранный ответ – букву
А. септическое расплавление тромба Б. асептическое расплавление тромба В. тромбоэмболия Запишите выбранный ответ — букву  30 Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. При моделировании местного нарушения кровообращения на ухе кролика наблюдались цианоз, понижение температуры органа, отечность. Какое нарушение было получено? А. артериальная гиперемия Б. венозная гиперемия В. ишемия Запишите выбранный ответ — букву  31 Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. Острый общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. кардиосклерозе В. пороках сердца Запишите выбранный ответ — букву  32 Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. Хронический общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. остром миокардите В. кардиосклерозе Запишите выбранный ответ — букву  33 Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация	29	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
Б. асептическое расплавление тромба В. тромбоэмболия Запишите выбранный ответ — букву  30 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При моделировании местного нарушения кровообращения на ухе кролика наблюдались цианоз, понижение температуры органа, отечность. Какое нарушение было получено? А. артериальная гиперемия В. венозная гиперемия В. ишемия Запишите выбранный ответ — букву  31 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Острый общий венозный застой развивается при А. инфаркте мнокарда Б. кардиосклерозе В. пороках сердца Запишите выбранный ответ — букву  32 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Хронический общий венозный застой развивается при А. инфаркте мнокарда Б. остром мнокардите В. кардиосклерозе Запишите выбранный ответ — букву  33 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация		
В. тромбоэмболия Запиппите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При моделировании местного нарушения кровообращения на ухе кролика наблюдались цианоз, понижение температуры органа, отечность. Какое нарушение было получено? А. артериальная гиперемия Б. венозная гиперемия В. ишемия Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Острый общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. кардиосклерозе В. пороках сераца Запишите выбериный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Хронический общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. остром миокардите В. кардиосклерозе Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация		
Запишите выбранный ответ — букву		
<ul> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При моделировании местного нарушения кровообращения на ухе кролика наблюдались цианоз, понижение температуры органа, отечность. Какое нарушение было получено? А. аргериальная гиперемия В. ишемия В. ишемия Запишите выбранный ответ − букву</li> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Острый общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. кардиосклерозе В. пороках сердца Запишите выбранный ответ − букву</li> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Хронический общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. остром мнокарда Б. остром мнокарда Б. кардиосклерозе Запишите выбранный ответ − букву</li> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация</li> </ul>		
При моделировании местного нарушения кровообращения на ухе кролика наблюдались цианоз, понижение температуры органа, отечность. Какое нарушение было получено?  А. артериальная гиперемия  Б. венозная гиперемия  В. ишемия  Запишите выбранный ответ — букву  31 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Острый общий венозный застой развивается при  А. инфаркте миокарда  Б. кардиосклерозе  В. пороках сердца  Запишите выбранный ответ — букву  32 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Хронический общий венозный застой развивается при  А. инфаркте миокарда  Б. остром миокардите  В. кардиосклерозе  Запишите выбранный ответ — букву  33 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в тканях развивается  А. склероз  Б. петрификация		
температуры органа, отечность. Какое нарушение было получено? А. артериальная гиперемия Б. венозная гиперемия В. ипемия Запишите выбранный ответ — букву  31 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Острый общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. кардиосклерозе В. пороках сердца Запишите выбранный ответ — букву  32 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Хронический общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. остром миокардите В. кардиосклерозе Запишите выбранный ответ — букву  33 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозный застой развивается из предложенных. При остром венозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация	30	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
А. артериальная гиперемия В. венозная гиперемия В. ипнемия Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Острый общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. кардиосклерозе В. пороках сердца Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Хронический общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. остром миокардите В. кардиосклерозе Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозной ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация		При моделировании местного нарушения кровообращения на ухе кролика наблюдались цианоз, понижение
Б. венозная гиперемия В. ишемия Запишите выбранный ответ — букву  31 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Острый общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. кардиосклерозе В. пороках сердца Запишите выбранный ответ — букву  32 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Хронический общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. остром миокардите В. кардиосклерозе Запишите выбранный ответ — букву  33 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация		температуры органа, отечность. Какое нарушение было получено?
В. ишемия Запишите выбранный ответ — букву  31 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Острый общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. кардиосклерозе В. пороках сердца Запишите выбранный ответ — букву  32 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Хронический общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. остром миокардите В. кардиосклерозе Запишите выбранный ответ — букву  33 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация		А. артериальная гиперемия
Запишите выбранный ответ — букву     Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Острый общий венозный застой развивается при     А. инфаркте миокарда     Б. кардиосклерозе     В. пороках сердца     Запишите выбранный ответ — букву      Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Хронический общий венозный застой развивается при     А. инфаркте миокарда     Б. остром миокардите     В. кардиосклерозе     Запишите выбранный ответ — букву      Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     При остром венозном полнокровии в тканях развивается     А. склероз     Б. петрификация		Б. венозная гиперемия
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.   Острый общий венозный застой развивается при     А. инфаркте миокарда     Б. кардиосклерозе     В. пороках сердца     Запишите выбранный ответ — букву     Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Хронический общий венозный застой развивается при     А. инфаркте миокарда     Б. остром миокардите     В. кардиосклерозе     Запишите выбранный ответ — букву     Запишите текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     При остром венозном полнокровии в тканях развивается     А. склероз     Б. петрификация		В. ишемия
Острый общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. кардиосклерозе В. пороках сердца Запишите выбранный ответ — букву  32 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  Хронический общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. остром миокардите В. кардиосклерозе Запишите выбранный ответ — букву  33 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация		Запишите выбранный ответ – букву
А. инфаркте миокарда Б. кардиосклерозе В. пороках сердца Запишите выбранный ответ — букву  32 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Хронический общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. остром миокардите В. кардиосклерозе Запишите выбранный ответ — букву  33 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация	31	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
Б. кардиосклерозе В. пороках сердца Запишите выбранный ответ — букву  32 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  Хронический общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. остром миокардите В. кардиосклерозе Запишите выбранный ответ — букву  33 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация		Острый общий венозный застой развивается при
В. пороках сердца Запишите выбранный ответ — букву  32 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Хронический общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. остром миокардите В. кардиосклерозе Запишите выбранный ответ — букву  33 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация		А. инфаркте миокарда
Запишите выбранный ответ — букву  32 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  Хронический общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. остром миокардите В. кардиосклерозе Запишите выбранный ответ — букву  33 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация		Б. кардиосклерозе
Запишите выбранный ответ — букву  32 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  Хронический общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. остром миокардите В. кардиосклерозе Запишите выбранный ответ — букву  33 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация		В. пороках сердца
Хронический общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. остром миокардите В. кардиосклерозе Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация		
Хронический общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. остром миокардите В. кардиосклерозе Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация	32	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
Б. остром миокардите В. кардиосклерозе Запишите выбранный ответ – букву  33 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация		
В. кардиосклерозе Запишите выбранный ответ — букву  33 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация		А. инфаркте миокарда
Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация		Б. остром миокардите
33 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация		В. кардиосклерозе
33 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация		Запишите выбранный ответ – букву
При остром венозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация	33	
А. склероз Б. петрификация		
Б. петрификация		
		· •
		В. отек

		Запишите выбранный ответ – букву
	34	
		При остром венозном полнокровии в органах и тканях развивается
		А. склероз
		Б. гипертрофия паренхиматозных клеток
		В. диапедез эритроцитов
		Запишите выбранный ответ – букву
	35	
		При хроническом венозном полнокровии в органах и тканях развивается
		А. атрофия паренхиматозных клеток
		Б. отложение амилоида
		В. воспаление
_	2.6	Запишите выбранный ответ – букву
	36	
		При хроническом венозном полнокровии в легких развивается
		А. очаги некроза
		Б. воспаление
		В. склероз
	27	Запишите выбранный ответ – букву
	37	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		При остром венозном полнокровии в легком развивается
		А. гемосидероз Б. отек
		В. склероз
		Запишите выбранный ответ – букву
	38	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	30	При хроническом венозном застое в печени развивается
		А. отложение амилоида
		Б. отложение измести
		В. атрофия гепатоцитов
		Запишите выбранный ответ – букву

39	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	В легких накапливается гемосидерин при
	А. остром венозном полнокровии
	Б. хроническом венозном полнокровии
	В. острой пневмонии
	Запишите выбранный ответ – букву
40	
	При инфаркте миокарда левого желудочка сердца развивается
	А. острое венозное полнокровие большого круга кровообращения
	Б. острое венозное полнокровие малого круга кровообращения
	В. хроническое венозное полнокровие большого круга кровообращения
	Запишите выбранный ответ – букву
41	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Острое венозное полнокровие малого круга кровообращения развивается при
	А. пороке сердца
	Б. кардиосклерозе
	В. инфаркте миокарда
	Запишите выбранный ответ – букву
42	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При инфаркте левого желудочка сердца в легком развивается
	А. пневмосклероз
	Б. отек
	В. гемосидероз
	Запишите выбранный ответ – букву
43	
	Ведущую роль в патогенезе язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки в настоящее время отво-
	дят
	А. частым стрессовым ситуациям
	Б. хроническому воспалению слизистой желудка и двенадцатиперстной кишки из-за воздействия Helicobacter
	pillory
	В. повышенной секреции соляной кислоты
	Запишите выбранный ответ – букву

		,
	44	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Для хронического гранулематозного колита наиболее характерно
		А. образование язв
		Б. гиперплазия подслизистого слоя
		В. рубцовый стеноз толстой кишки
		Запишите выбранный ответ – букву
	45	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Основное звено патогенеза острого панкреатита:
		А. гипертензия в протоках поджелудочной железы и активизация ферментов
		Б. попадание микробов в протоки поджелудочной железы
		В. выброс гормонов коры надпочечников при стрессе
		Запишите выбранный ответ – букву
	46	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Причина непроходимости кишечника может быть
		А. закупорка опухолью
		Б. образование язв
		В. дивертикулы
		Запишите выбранный ответ – букву
	47	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Колит – это воспаление
		А. тонкой кишки
		Б. толстой кишки
		В. двенадцатиперстной кишки
		Запишите выбранный ответ – букву
	48	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Энтерит – это воспаление
		А. тонкой кишки
		Б. толстой кишки
		В. любого отдела кишечника
		Запишите выбранный ответ – букву
ПК 1.6		

ОК 01,	1	Ппс	питайте текст и устан	OBIA	ите соответствие между медиатором и типом его источника
OK 01, OK 02,	1		•		в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
OK 03,			Источник	пъ	Медиаторы
ОК08		A	Клеточные	1	Комплемент
		Б	Плазменные	2	Гистамин
			THUSWEITIBLE	3	Брадикинин
				4	Простагландины
		Зап	шите выбранные ни	-	ы под соответствующими буквами:
		A	Б	rr	
	2	Про	очитайте текст и устан	ЮВИ	ите соответствие между типом лихорадки и механизмом возникновения.
					з левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.
			Тип лихорадки		Механизм возникновения
		A	Экзогенная	1	1 Медиаторы воспаления,
					действующие в перифери-
					ческих тканях
		Б	Эндогенная	2	
					ступающие извне в орга-
			TT	1	низм
		В	Центральная	3	
					стемы и выделение цито-
		$\Gamma$	Периферическая	1	KUHOB  4 Henyayayaya Tenyangayara
			Периферическая	4	4 Нарушение терморегуля- ции в гипоталамусе
		Зап	ишите выбранные ши	hner	ы под соответствующими буквами:
		A	БВГ	իհու	и под соответствующими буквами.
		11			
	3	Про	читайте текст и устан	ЮВИ	ите последовательность проведения искусственного дыхания:
		_	Зажать нос	. J DI	The strength of the strength o
				я́ вы	ыдох пострадавшему в рот (желательно через марлю, салфетку, платок и т. Д.)
					прокинуть голову пострадавшего

	Г. Проверить, приподнимается ли грудь								
	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:								
	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}$								
4	Прочитайте текст и установите последовательность стадий угнетения сознания:								
	А. Сопор								
	Б. Ступор (оглушение)								
	В. Кома								
	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:								
5	Прочитайте текст и установите порядок проведения тройного приема Саффара:								
	А. Максимально запрокинуть голову для выпрямления дыхательных путей.								
	Б. Выдвинуть вперед нижнюю челюсть для профилактики западения языка.								
	В. Слегка приоткрыть рот для облегчения вдувания воздуха в дыхательные пути пациента.								
	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:								
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$								
6	Прочитайте текст и установите последовательность эмиграции лейкоцитов в очаг воспаления								
	А. Лимфоциты								
	Б. Моноциты								
	В. Гранулоциты								
	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:								
7	Прочитайте текст и установите последовательность стадий развития гипотермии								
	А. Стадия декомпенсации								
	Б. Стадия компенсации								
	В. Гипотермическая кома								
	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:								
	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$								

8	Про	читайт	е текст и уста	нов	ите последовательность.				
	Стадии развития сердечной недостаточности:								
	A. C	тадия	компенсации						
	Б. С	гадия ,	декомпенсаци	И					
	Запи	ишите	соответствую	щук	о последовательность букв	слева направо:			
	1	2	-		•	•			
9	Про	читайт	е текст и уста	HOB	ите последовательность ра	звития мезенхимальной белковой дистрофии			
	A. Φ	ибрин	оидное набух	ание	2	<b>1 1</b>			
		иалино							
	B. M	Іукоид	ное набухани	e					
		•	•		последовательность букв	слева направо:			
	1	2 3		•	•	•			
10	Про	читайт	е текст и уста	HOB	ите соответствие между ме	еханизмом нарушения функции сердца и видом арит-			
	мии		J						
	К ка	ждой	позиции, данн	ой в	в левом столбце, подберите	е соответствующую позицию из правого столбца:			
		Лехан			Вид аритмии				
	I	Hanviii	ение автома-			_			
	II A	таруш гизма	cime abroma	1	Синусовая аритмия				
	I		ение возбу-		Атриовентрикулярная				
	1 I DI	имост	•	2	блокада				
	I		ение прово-						
	11111111	цимост	-	3	Экстрасистолия				
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
11	Про	читайт	е текст и уста	HOB	ите соответствие межлу ви	дами фибринозного экссудата и их характеристиками.			
						е соответствующую позицию из правого столбца:			

		Фибринозн	ый экс-		V				
		судат			Характеристика				
	A	Крупозный	[	1	Пленка отделяется с трудом				
	Б	Дифтерити	ческий	2	Пленки легко отделя- ются от подлежащей поверхности				
	Зап	ишите выбра БВ	анные п	ифры	под соответствующими бу	уквами:			
12	Про	учитайте тек	ст и уст	анови	те соответствие между вид	дом некроза и проявлениями			
	_		•			соответствующую позицию из правого столбца:			
		Вид некроза		Іроявл	-				
	A	Про- лежни	1 p	езульт	тканей, возникающий в гате острого нарушения бращения				
	Б	Секвестр	2 c	вобод	к омертвевшей ткани, но располагающийся кивых тканей				
	В	Инфаркт	3 о п о п	ой кло болоч ению ргани	и некроза кожи, подкожетчатки или слизистых ек, подвергающиеся даввя условиях истощения зма или нарушения сосудистой трофики				
	Зап	ишите выбра БВ	анные п	ифры	под соответствующими бу	уквами:			
13	Про	очитайте тек	ст и уст	анови	те соответствие между вид	дом нарушения моторной функции желудка и ее харак-			
	тері	истикой.							

		Вид нару- шения		данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Характеристика
	A	Отрыжка	1	Акт сильного сокращения мы- шечной стенки желудка и дру- гих мышц и выброса пищевых масс из желудка через рот
	Б	Изжога	2	Выход из желудка проглочен- ного воздуха или газов, обра- зовавшихся в желудке при бро- жении или гниении
	В	Рвота	3	Чувство жжения в нижней ча- сти пищевода, которое проис- ходит из-за забрасывания в него кислого желудочного со- держимого
	Зап	ишите выбра	ННЫ	пе цифры под соответствующими буквами:
14				ствие между коллагенозом и его характеристикой. данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Заболева-		Характеристика
	A	Ревматизм	1	Заболевание, сопровождающееся аутоиммунным поражением соединительной ткани суставов
	Б	Ревматоид- ный артрит	2	Хроническое заболевание, при котором происходит поражение не только соединительной

		<u> </u>		T						
				внутренних органов						
				Заболевание инфекционно-ал-						
		Системная		лергического характера, пора-						
	В	красная	3	жающее соединительную						
		волчанка		ткань многих органов, но пре-						
				имущественно – сердце.						
				Заболевание, которое характе-						
	F	Склеродер-	1	ризуется поражением соедини-						
	1	мия	4	тельной ткани преимуще-						
				ственно в коже						
	Зап	ишите выбрані	ные	цифры под соответствующими бу	уквами:					
	Α	БВГ								
15	Уст	Установите соответствие между осложнением язвенной болезни и его характеристикой								
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
		Осложнение		Характеристика						
				Превращение язвы желудка в						
	A	Пенетрация	1	рак						
				В зоне соприкосновения дна						
			2	язвы с близлежащим органом						
	Б	Стеноз при- вратника		<ul><li>поджелудочной железой, пе-</li></ul>						
				ченью – образуется дефект,						
				прикрытый этим органом)						
				Сужение выходного отдела						
	В	Малигниза-	3	желудка и начального отдела						
		, ция		двенадцатиперстной кишки						
	Запишите выбран			ные цифры под соответствующими буквами:						
	Α	БВ		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<i>y</i>					
		<del>                                     </del>								
16	Про	учитайте текст	им	становите соответствие между вид	лом некпоза и его причиной					
	Кк	ажлой позиции	т. у т. п:	анной в певом столбие полберите	соответствующую позицию из правого столбца.					
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:									

		Вид некроза			Причина	
	<b>A</b>	Т	_	1	Воздействие на ткани	
	A	Травматический	1	1	бактериальных токсин	юв
					Реакция гиперчувстви	-
	Б	Токсический		2	тельности немедленно	ого
					типа	
	В	Аллергический		3	Эмболия сосуда	
	Γ	Сосудистый		4	Действие высокой или	I
				-	низкой температуры	
	Зап		е цис	фры	под соответствующими	и буквами:
	A	БВГ				
17						видами гнойного воспаления и их характеристиками
	Кк		цаннс	)Й В	левом столбце, подбери	ите соответствующую позицию из правого столбца:
		Гнойное	<b>3</b> 7			
			Xapa	кте	ристика	
		ние	Дорж		е гнойное воспале-	
	A	Абсцесс 1	ние	итос	етноиное воспале-	
				мпе	ченное гнойное вос-	
	Б	Флегмона 2	пале		Tennoc i nounoc Boc-	
	Б	Эмпиема 3	Гной	іное	воспаление в и по-	
	В	хэмнисма гэ г	лых			
	Зап	<u>ишите в</u> ыбранны	е цис	фры	под соответствующими	и буквами:
	A	БВ				
18						паименованием опухоли и тканью.
	Кка		цанно	й в	левом столбце, подбери	ите соответствующую позицию из правого столбца:
		Наименование		Тка	ань	
		опухоли				
	Α	Липома	$\mid 1 \mid$	Из	костной ткани	

	Б	Остеома	2	Из жировой ткани					
	В	Ангиома	3	Из железистой ткани					
	Γ	Аденома	4	Из сосудистой ткани					
	Зап	ишите выбранны	іе ц	ифры под соответствующим	и буквами:				
	A	БВГ			•				
19	Про	читайте текст и	установите соответствие между типом анемии и ее характеристикой.						
	Кка	аждой позиции, д	дані	ном в левом столбце, подбер	ите соответствующую позицию из правого столбца.				
		Тип анемии		Характеристика					
	A	Железодефи-	1	Дефицит витамина В12 и					
		цитная		фолиевой кислоты					
	Б	Гемолитиче-	2	Ускоренное разрушение					
		ская		эритроцитов					
	В	Мегалобласт-	3	Дефицит железа и гипо-					
		ная		хромные эритроциты					
	Γ	Апластиче-	4	Снижение производства					
		ская		кроветворных клеток в					
				костном мозге					
	Зап	<del> </del>	нные цифры под соответствующими буквами:						
	A	БВГ							
20					фаз развития жировой дистрофии миокарда при ишемии				
		•	еждение митохондрий и дефицит АТФ						
			ние липидов в виде мелких капель в цитоплазме						
				ца вследствие ишемии					
				сления жирных кислот					
	Зап		вую	ощую последовательность бу	укв слева направо.				
	1	2 3 4							
	Ī								
1	Про	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ							

	Дайте определение понятия «Стенокардия», опишите причины и проявления
2	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Инфаркт миокарда», укажите причины, проявления и исходы
3	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте стадии развития инфаркта миокарда
4	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Атеросклероз», укажите причины и условия, способствующие развитию
5	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте стадии развития атеросклероза
6	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте формы атеросклероза в зависимости от вида сосуда, в котором развивается
7	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Гипертоническая болезнь», укажите причины
8	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте стадии развития гипертонической болезни
9	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте формы развития гипертонической на основании преобладания тех или иных изменений в
	организме
10	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Симптоматические гипертензии, причины, виды
11	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Дыхательная недостаточность», приведите классификацию
12	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Бронхит», укажите причины
13	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Бронхит», охарактеризуйте виды
14	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Опишите острые и хронические бронхиты
15	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Крупозная пневмония», укажите причины и механизм
I	

1	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите механизм кровотечения
	А. плазморрагия
	Б. геморрагия
	В. диапедез
	В. диапедез Запишите выбранный ответ – букву
2	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите термин, обозначающий кровоизлияние
	У кажите термин, обозначающий кровойзлияние А. гематома
	Б. геморрагия
	В. ангиома
	Запишите выбранный ответ – букву
3	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Развитие красного инфаркта типично для
	А. миокарда
	Б. легких
	В. селезенки
4	Запишите выбранный ответ – букву
4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Белый с геморрагическим поясом инфаркт типичен для
	А. кожи
	Б. головного мозга
	В. миокарда
	Запишите выбранный ответ – букву
5	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Белый (ишемический) инфаркт типичен для
	А. селезенки
	Б. кишечника
	В. легких
	Запишите выбранный ответ – букву
6	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	НЕ является морфологическим видом инфаркта

	-	
		А. белый
		Б. красный
		В. смешанный
		Запишите выбранный ответ – букву
7		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Укажите наиболее частую причину инфаркта
		А. венозное полнокровие
		Б. тромбоз артерии
		В. тромбоз крупных вен
		Запишите выбранный ответ – букву
8		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Жировая эмболия развивается при
		А. травматическом размозжении жировой клетчатки
		Б. внутримышечном введении масляных растворов
		В. попадании околоплодных вод в кровяное русло
		Запишите выбранный ответ – букву
S		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Инфаркт – это очаг некроза
		А. любого генеза
		Б. сосудистого генеза
		В. в результате нарушения микроциркуляции
		Запишите выбранный ответ – букву
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Укажите локализацию тромбов при тромбоэмболии легочной артерии
		А. артерии большого круга кровообращения
		Б. вены большого круга кровообращения
		В. аорта
		Запишите выбранный ответ – букву
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Тромб, в котором содержится большое количество эритроцитов, называется
		А. красный
		Б. белый

1	T
	В. слоистый
	Запишите выбранный ответ – букву
12	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Тромб, в котором содержится большое количество фибрина и лейкоцитов, называется
	А. красный
	Б. белый
	В. смешанный
	Запишите выбранный ответ – букву
13	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При обтурации тромбом бедренной артерии в нижней конечности развивается
	А. влажный некроз
	Б. гангрена
	В. полнокровие
	Запишите выбранный ответ – букву
14	
	Укажите возможный вид эмболии
	А. воздушная
	Б. ангионевротическая
	В. воспалительная
	Запишите выбранный ответ – букву
15	
	Гиалиновые тромбы образуются в
	А. венах
	Б. артериях
	В. капиллярах
	Запишите выбранный ответ – букву
16	
	Неблагоприятным исходом тромба является
	А. организация
	Б. тромбоэмболия
	В. петрификация
	Запишите выбранный ответ – букву

17 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Обтурирующий тромб артерии может привести к А. артериальному полнокровию Б. инфаркту В. тромбоэмболии Запипите выбранный ответ — букву  18 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Обтурирующий тромб вены может привести к А. венозному полнокровию Б. артериальному полнокровию В. инфаркту Запишите выбранный ответ — букву  19 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите благоприятный исход тромба А. гнойное расплавление Б. организация
А. артериальному полнокровию Б. инфаркту В. тромбоэмболии Запишите выбранный ответ — букву  18 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Обтурирующий тромб вены может привести к А. венозному полнокровию Б. артериальному полнокровию В. инфаркту Запишите выбранный ответ — букву  19 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите благоприятный исход тромба А. гнойное расплавление
Б. инфаркту В. тромбоэмболии Запишите выбранный ответ — букву  18 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Обтурирующий тромб вены может привести к А. венозному полнокровию Б. артериальному полнокровию В. инфаркту Запишите выбранный ответ — букву  19 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите благоприятный исход тромба А. гнойное расплавление
В. тромбоэмболии Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Обтурирующий тромб вены может привести к А. венозному полнокровию Б. артериальному полнокровию В. инфаркту Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите благоприятный исход тромба А. гнойное расплавление
Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Обтурирующий тромб вены может привести к А. венозному полнокровию Б. артериальному полнокровию В. инфаркту Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите благоприятный исход тромба А. гнойное расплавление
18 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Обтурирующий тромб вены может привести к А. венозному полнокровию Б. артериальному полнокровию В. инфаркту Запишите выбранный ответ — букву  19 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите благоприятный исход тромба А. гнойное расплавление
Обтурирующий тромб вены может привести к А. венозному полнокровию Б. артериальному полнокровию В. инфаркту Запишите выбранный ответ – букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите благоприятный исход тромба А. гнойное расплавление
А. венозному полнокровию Б. артериальному полнокровию В. инфаркту Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите благоприятный исход тромба А. гнойное расплавление
Б. артериальному полнокровию В. инфаркту Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите благоприятный исход тромба А. гнойное расплавление
В. инфаркту Запишите выбранный ответ – букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите благоприятный исход тромба А. гнойное расплавление
Запишите выбранный ответ — букву  19 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите благоприятный исход тромба А. гнойное расплавление
19 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите благоприятный исход тромба А. гнойное расплавление
Укажите благоприятный исход тромба А. гнойное расплавление
А. гнойное расплавление
Б опганизация
В. тромбоэмболия
Запишите выбранный ответ – букву
20 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
Укажите обратимое изменение в клетке при ишемии
А. кариопикноз
Б. кариорексис
В. исчезновение гликогена
Запишите выбранный ответ – букву
21 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
НЕ выделяется как морфологическая разновидность тромба
А. красный тромб
Б. белый
В. белый с геморрагическим венчиком
Запишите выбранный ответ – букву
22 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
Белые тромбы чаще образуются в

	А. венах
	Б. артериях
	В. капиллярах
	Запишите выбранный ответ – букву
23	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите значимое последствие острого малокровия (ишемии)
	А. склероз
	Б. некроз
	В. атрофия
	Запишите выбранный ответ – букву
24	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Что такое сладж-феномен?
	А. прилипание друг к другу форменных элементов крови
	Б. увеличение количества форменных элементов крови
	В. остановка тока крови в микроциркуляторном русле
	Запишите выбранный ответ – букву
25	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите определение стаза
	А. уменьшение притока артериальной крови
	Б. затруднение оттока крови из органа
	В. остановка тока крови в микроциркуляторном русле
	Запишите выбранный ответ – букву
26	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Развитие стаза Невозможно в
	А. артериолах
	Б. капиллярах
	В. артериях
	Запишите выбранный ответ – букву
27	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите наиболее тяжелое последствие стойкого стаза
	А. периваскулярный отек
	Б. плазморрагия

	В. некроз паренхиматозных клеток
	Запишите выбранный ответ – букву
28	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Кровоизлияние, при котором формируется некроз, называется
	А. гематома
	Б. петехия
	В. кровоподтек
	Запишите выбранный ответ – букву
29	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Исходом кровоизлияния является
	А. гематома
	Б. организация
	В. некроз
	Запишите выбранный ответ – букву
30	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Гематома головного мозга при гипертонической болезни развивается путем
	А. разрыва
	Б. разъедания
	В. диапедеза
	Запишите выбранный ответ – букву
31	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Путем диапедеза развивается кровоизлияние при
	А. остром венозном застое
	Б. опухоли
	В. некрозе
	Запишите выбранный ответ – букву
32	
	Путем разрыва развивается кровотечение при
	А. гнойном воспалении
	Б. гипертоническом кризе
	В. опухоли
	Запишите выбранный ответ – букву

Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Путем разъедания развивается кровотечение при		
А. гнойном воспалении Б. хроническом венозном застое В. механической травме Запишите выбранный ответ — букву  34 Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. Что такое гематома? А. скопление крови в серозных полостях Б. скопление крови в тканях с их разрушением В. мелкоточечное кровоизлияние Запишите выбранный ответ — букву  35 Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите наиболее неблагоприятный исход кровоизлияния А. киста Б. нагносние В. рубец Запишите выбранный ответ — букву  36 Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. На месте гематомы в головном мозге обычно формируется А. киста Б. рубец В. опухоль Запишите выбранный ответ — букву  37 Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. На месте кровоизлияния ответ — букву  37 Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. На месте кровоизлияния ответ — букву	33	
Б. хроническом венозном застое В. механической травме Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Что такое гематома? А. скопление крови в серозных полостях Б. скопление крови в тканях с их разрушением В. мелкоточечное кровоизлияние Запишите выбранный ответ — букву  З5 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите наиболее неблагоприятный исход кровоизлияния А. киста Б. нагноение В. рубец Запишите выбранный ответ — букву  З6 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте гематомы в головном мозге обычно формируется А. киста Б. рубец В. опухоль Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте кровоизлияния со временем образуется пигмент А. липофусцин Б. гемосидерин		
В. механической травме Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. Что такое гематома? А. скопление крови в серозных полостях Б. скопление крови в тканях с их разрушением В. мелкоточечное кровоизлияние Запишите выбранный ответ — букву  З5 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите наиболее неблагоприятный исход кровоизлияния А. киста Б. нагносние В. рубец Запишите выбранный ответ — букву  З6 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте гематомы в головном мозге обычно формируется А. киста Б. рубец В. опухоль Запишите выбранный ответ — букву  З7 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте кровоизлияния со временем образуется пигмент А. липофусцин Б. гемосидерин		А. гнойном воспалении
3апишите выбранный ответ — букву     34 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     4 скопление крови в серозных полостях     5 скопление крови в тканях с их разрушением     B. мелкоточечное кровоизлияние     3апишите выбранный ответ — букву  35 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Укажите наиболее неблагоприятный исход кровоизлияния     A. киста     5. натноение     B. рубец     3апишите выбранный ответ — букву  36 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     На месте гематомы в головном мозге обычно формируется     A. киста     Б. рубец     B. олухоль     Запишите выбранный ответ — букву  37 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     На месте кровоизлияния ответ — букву  38 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Hа месте кровоизлияния ответ — букву  39 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Hа месте кровоизлияния со временем образуется питмент     A. липофусцин     Б. гемосидерин		
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
Что такое гематома?       А. скопление крови в серозных полостях         Б. скопление крови в тканях с их разрушением       В. мелкоточечное кровоизлияние         Запишите выбранный ответ — букву       35         Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.         Укажите наиболее неблагоприятный исход кровоизлияния         А. киста       Б. нагноение         В. рубец       Запишите выбранный ответ — букву         36       Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.         На месте гематомы в головном мозге обычно формируется         А. киста       Б. рубец         В. опухоль       Запишите выбранный ответ — букву         37       Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.         На месте кровоизлияния со временем образуется пигмент         А. липофусцин         Б. гемосидерин		
А. скопление крови в серозных полостях Б. скопление крови в тканях с их разрушением В. мелкоточечное кровоизлияние Запишите выбранный ответ — букву  35 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите наиболее неблагоприятный исход кровоизлияния А. киста Б. нагноение В. рубец Запишите выбранный ответ — букву  36 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте гематомы в головном мозге обычно формируется А. киста Б. рубец В. опухоль Запишите выбранный ответ — букву  37 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте кровоизлияния со временем образуется пигмент А. липофусцин Б. гемосидерин	34	
Б. скопление кровои в тканях с их разрушением В. мелкоточечное кровоизлияние Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите наиболее неблагоприятный исход кровоизлияния А. киста Б. нагноение В. рубец Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте гематомы в головном мозге обычно формируется А. киста Б. рубец В. опухоль Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте кровоизлияния ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте кровоизлияния со временем образуется пигмент А. липофусцин Б. гемосидерин		Что такое гематома?
В. мелкоточечное кровоизлияние Запишите выбранный ответ — букву  35 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите наиболее неблагоприятный исход кровоизлияния А. киста Б. нагноение В. рубец Запишите выбранный ответ — букву  36 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте гематомы в головном мозге обычно формируется А. киста Б. рубец В. опухоль Запишите выбранный ответ — букву  37 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте кровоизлияния ответ — букву  37 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте кровоизлияния со временем образуется пигмент А. липофусцин Б. гемосидерин		
Запишите выбранный ответ — букву      Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Укажите наиболее неблагоприятный исход кровоизлияния     А. киста     Б. нагноение     В. рубец     Запишите выбранный ответ — букву      Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     На месте гематомы в головном мозге обычно формируется     А. киста     Б. рубец     В. опухоль     Запишите выбранный ответ — букву      Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     На месте кровоизлияния со временем образуется пигмент     А. липофусцин     Б. гемосидерин		
<ul> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.         Укажите наиболее неблагоприятный исход кровоизлияния         А. киста         Б. нагноение         В. рубец         Запишите выбранный ответ – букву         Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.         На месте гематомы в головном мозге обычно формируется         А. киста         Б. рубец         В. опухоль         Запишите выбранный ответ – букву         Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.         На месте кровоизлияния со временем образуется пигмент         А. липофусцин         Б. гемосидерин         </li> </ul>		
Укажите наиболее неблагоприятный исход кровоизлияния А. киста Б. нагноение В. рубец Запишите выбранный ответ — букву  36 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте гематомы в головном мозге обычно формируется А. киста Б. рубец В. опухоль Запишите выбранный ответ — букву  37 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте кровоизлияния со временем образуется пигмент А. липофусцин Б. гемосидерин		
А. киста Б. нагноение В. рубец Запишите выбранный ответ — букву  36 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте гематомы в головном мозге обычно формируется А. киста Б. рубец В. опухоль Запишите выбранный ответ — букву  37 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте кровоизлияния со временем образуется пигмент А. липофусцин Б. гемосидерин	35	
Б. нагноение В. рубец Запишите выбранный ответ — букву  36 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте гематомы в головном мозге обычно формируется А. киста Б. рубец В. опухоль Запишите выбранный ответ — букву  37 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте кровоизлияния со временем образуется пигмент А. липофусцин Б. гемосидерин		Укажите наиболее неблагоприятный исход кровоизлияния
В. рубец Запишите выбранный ответ — букву  36 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте гематомы в головном мозге обычно формируется А. киста Б. рубец В. опухоль Запишите выбранный ответ — букву  37 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте кровоизлияния со временем образуется пигмент А. липофусцин Б. гемосидерин		А. киста
Запишите выбранный ответ — букву  36 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  На месте гематомы в головном мозге обычно формируется  А. киста Б. рубец В. опухоль Запишите выбранный ответ — букву  37 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  На месте кровоизлияния со временем образуется пигмент А. липофусцин Б. гемосидерин		Б. нагноение
36 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  На месте гематомы в головном мозге обычно формируется А. киста Б. рубец В. опухоль Запишите выбранный ответ — букву  37 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  На месте кровоизлияния со временем образуется пигмент А. липофусцин Б. гемосидерин		В. рубец
На месте гематомы в головном мозге обычно формируется А. киста Б. рубец В. опухоль Запишите выбранный ответ – букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте кровоизлияния со временем образуется пигмент А. липофусцин Б. гемосидерин		
А. киста Б. рубец В. опухоль Запишите выбранный ответ — букву  37 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте кровоизлияния со временем образуется пигмент А. липофусцин Б. гемосидерин	36	
Б. рубец В. опухоль Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте кровоизлияния со временем образуется пигмент А. липофусцин Б. гемосидерин		На месте гематомы в головном мозге обычно формируется
В. опухоль Запишите выбранный ответ — букву  37 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте кровоизлияния со временем образуется пигмент А. липофусцин Б. гемосидерин		А. киста
Запишите выбранный ответ — букву  37 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  На месте кровоизлияния со временем образуется пигмент  А. липофусцин  Б. гемосидерин		Б. рубец
37 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте кровоизлияния со временем образуется пигмент А. липофусцин Б. гемосидерин		
На месте кровоизлияния со временем образуется пигмент А. липофусцин Б. гемосидерин		
А. липофусцин Б. гемосидерин	37	
Б. гемосидерин		
В. гемоглобин		
		В. гемоглобин
Запишите выбранный ответ – букву		
38 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.	38	
Быстрая большая кровопотеря ведет к развитию		Быстрая большая кровопотеря ведет к развитию

	А. венозного полнокровия
	Б. острого малокровия
	В. хронического малокровия
	Запишите выбранный ответ – букву
39	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Наиболее тяжелые последствия имеет инфаркт
	А. почки
	Б. головного мозга
	В. легких
	Запишите выбранный ответ – букву
40	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	В исходе инфаркта миокарда обычно формируется
	А. абсцесс
	Б. рубец
	В. петрификат
	Запишите выбранный ответ – букву
41	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Какая часть клетки наиболее чувствительна к действию ионизирующего излучения?
	А. митохондрии
	Б. клеточная мембрана
	В. ядро
	Запишите выбранный ответ – букву
42	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	К доброкачественным опухолям относится
	А. рак желудка
	Б. киста яичника
	В. рак пищевода
	Запишите выбранный ответ – букву
43	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Образование слизи в желудке – это
	А. признак воспаления
	Б. компонент экссудата

	D 1
	В. фактор защиты
4.4	Запишите выбранный ответ – букву
44	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Осложнением рака кишечника НЕ является
	А. кровотечение
	Б. воспаление
	В. кишечная непроходимость
	Запишите выбранный ответ – букву
45	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Для гепатита характерны процессы
	А. дистрофические
	Б. воспалительные
	В. атрофические
	Запишите выбранный ответ – букву
46	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Гепатит
	А. это самостоятельное заболевание
	Б. это осложнение другого заболевания
	В. оба утверждения ложны
	Запишите выбранный ответ – букву
47	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Детоксикационная функция печени заключается
	А. в обезвреживании токсинов
	Б. в выведении токсинов в кишечник
	В. в накоплении токсинов в печеночных клетках
	Запишите выбранный ответ – букву
48	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Печеночная недостаточность может привести к
	А. сахарному диабету
	Б. коме
	В. обезвоживанию
	Запишите выбранный ответ – букву

ПК 5.1		Зад	ания закрытог	о ти	па								
OK 01,	1	_	Прочитайте текст и установите соответствие между колебаниями температуры при лихорадке и их характ										
OK 02,		стиками.											
OK 03,		Кк	К каждой позиции, данном в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца.										
OK 08			Колебания		Характ	геристика							
			температуры										
			при лихо-										
			радке										
		A	Кризис	1	Постеп	пенное падение темпе-							
					ратуры дней	і в течение нескольких							
		Б	Лизис	2	Резкое	падение температуры							
					в течен	ние дня							
		Зап	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:										
		Α											
	2	Про	очитайте текст и	уст	ановите	последовательность зве	веньев патогенеза язвенной болезни желудка						
		A. I	Наличие наследо	ствен	ной про	едрасположенности и по	постоянное воздействие нервно-психического стресса						
		Б. Г	Іоявление язвен	ного	дефект	a							
		B. I	Инфицирование	прос	света же	елудка хеликобактером,	и, смещение равновесия весов Шея в сторону агрессив-						
			к факторов	-		•							
		Зап	ишите соответс	твую	ощую по	оследовательность букв	в слева направо:						
		1	2 3		-								
	3	Про	очитайте текст и	уст	ановите	соответствие между ви	идами паренхиматозных диспротеинозов и их наиболее						
		час	тыми локализац	иямі	и.	·							
		Кк	аждой позиции,	дані	ном в ле	вом столбце, подберите	ге соответствующую позицию из правого столбца.						
			Паренхиматоз	ные		Их локализация							
		диспротеинозы											
		A	Зернистая		1	Эпителий кожи, гепато	0-						
						циты							

	Б	Гидропичес	кая	2		Сердце, печень, почки		
	В	Гиалиново-г	капе	ль- 3		Почки		
		ная						
	Запі	ишите выбра	нны	е цифры	П	од соответствующими б	уквам	ми:
	A	БВ		, 11		•	•	
4	Про	читайте текс	гич	станови	те	соответствие межлу ви	лом т	тромба и его характеристикой.
								гветствующую позицию из правого столбца.
		Вид		Характ				
		тромба		1 2 to p unit	·r			
	A	Белый	1	Состои	ті	из тромбоцитов, фиб-		
		Devibili	1			йкоцитов, образуется		
				_		, при быстром крово-		
						правило, в артериях,		
						абекулами эндокарда,		
					_	ах клапанов сердца		
					_	кардитах.		
	Б	Красный	2	•		входят тромбоциты,		
		териспып	_			эритроциты, возни-		
						гро, в сосудах с мед-		
						оком крови, в связи с		
						но наблюдается в ве-		
				нах	,, ,	по паозподается в ве		
	В	Смешан-	3		TTI	иты, фибрин, эритро-		
		ный				ікоциты, встречается		
		11DIII				отделах кровеносного		
						ом числе в полостях		
						в аневризмах.		
	Γ	Гиалино-	4	•		ав входят преципити-		
		вый				е белки плазмы и аг-		
		DDIN				ованные форменные		
I				LIMMINH	иļ	обанные форменные		·

			,	элементы крови, образующие					
			]	гомогенную, бесструктурную					
				массу со слабой положитель-					
				ной гистохимической реакцией					
				на фибрин					
	Зап	ишите выбран	ранные цифры под соответствующими буквами:						
	A	Б В Г		grippe ned coerectore jumin	o y Nowmin				
	11								
5	Про	NULTO HT TOKOT	II VO	TOUGHUTA COOTRATCTRUA MANGUY DI	иломи ортарион пой гипарамии и их принципми				
3					идами артериальной гиперемии и их причинвми.  те соответствующую позицию из правого столбца.				
	N K			T	е соответствующую позицию из правого столоца.				
		Виды артери		Причина					
		альной гипе-							
	_	ремии	1	Т.					
	A	,	1	Понижение тонуса сосудов					
		нальная		за счет парасимпатических					
			2	влияний					
	Б	Вазомотор-		Повышении функции ор-					
		ная		гана					
	В	Постанеми-	Постанеми- 3 Возобновление кровотока						
		ческая		после временного ограниче-					
				ния (снятие жгута)					
	Зап		ные	цифры под соответствующими	буквами:				
	АБВ								
6	Про	читайте текст	иус	тановите соответствие между па	атологическим процессом и его характеристикой.				
	Кка	аждой позици	и, да	нном в левом столбце, подберит	е соответствующую позицию из правого столбца.				
		Патологи-		Характеристика					
		ческий про-							
	цесс								
	Α	Тромбоз	1	Некроз ткани, вызванный					

						C	острым нарушением крово-	
						C	бращения	
		Б Инфаркт 2		2 I	Троцесс переноса кровью ча-			
			-	-		c	тиц, в норме не встречаю-	
						I	цихся	
		В	Эмбо	лия		3 I	Троцесс прижизненного	
						c	вертывания крови в крове-	
						H	осных сосудах	
		Запі	ишите	выбр	аннь	ле ці	ифры под соответствующими б	уквами:
		Α	Б	В				
	7	Про	читай	те тек	ст и	уста	ановите соответствие между вид	дами атипизма при опухолях и их характеристиками.
		_				-	•	соответствующую позицию из правого столбца.
			Вид атипизма				Характеристика	
		Α	Тканевый		1	Разная форма и величина		
							клеток, их ультраструктур,	
						патологический митоз		
		Б	Клето	очный	á	2	Нарушение соотношения па-	
							ренхимы и стромы	
		В	Биох	имиче	e-	3	Изменение метаболизма опу-	
			ский				холевых клеток	
		Запі				је ці	ифры под соответствующими б	уквами:
		Α	Б	В				
Ţ	8	Про	читай	те тек	сти	coo	гнесите вид нарушения движен	ия с его проявлением.
		_					- ·	соответствующую позицию из правого столбца:
			Вид нарушения				П	
							Проявления	
			П			1	Полная утрата произволь-	
		A	Парез		ной моторной деятельности			

Г	T								
				Частичная утрата произ-					
	Б	Паралич	2	вольной моторной деятель-					
				ности					
	Запи	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
	A	Б							
9				тнесите вид нарушения движения с					
	К ка	ждой позиции,	дан	ной в левом столбце, подберите сос	ответствующую позицию из правого столбца:				
		Вид наруше-		Vарактаристика					
		ния		Характеристика					
				Снижение произвольной					
	$  _{\mathbf{A}}$	Монопарез	1	моторной деятельности в					
		Монопарез	1	руке и ноге одной стороны					
				тела					
				Снижение произвольной					
	Б	Парапарез	2	моторной деятельности во					
				всех конечностях					
				Снижение произвольной					
	В	В Гемипарез	3	моторной деятельности					
				либо в двух руках, либо в					
				двух ногах					
				Снижение произвольной					
	Γ	Тетрапарез	4	моторной деятельности в					
				одной руке или одной ноге					
	Запи	<u>иши</u> те выбранн	ые ц	ифры под соответствующими букв	зами:				
	A	Б							
10				тнесите тип конституции с его хара					
	Кка	ждой позиции,	дан	ной в левом столбце, подберите сос	ответствующую позицию из правого столбца				
		Тип кон-							
		ституции		карактеристика					

Г	1			1						
					пропорциональное телосложе-					
		A	Астениче-	1	ние, широкий плечевой пояс и					
			ский	1	выпуклая грудная клетка, хоро-					
					шее развитие мускулатуры					
					Короткое туловище и длинные					
					конечности, узкая, плоская и					
					сравнительно длинная грудная					
			Гиперсте-		клетка с острым эпигастраль-					
		Б	нический	2	ным углом, узкие плечи, тонкая					
			ническии		длинная шея, небольшой объем					
					живота; в целом продольные					
					размеры значительно превали-					
					руют над поперечными					
			Нормосте-		относительно длинное туловище					
				3	и короткие конечности, корот-					
					кая шея, широкая короткая груд-					
					ная клетка с увеличенным пе-					
		В			реднезадним размером, боль-					
					шой, часто выступающий впе-					
					ред живот; в целом имеется					
					нарастание поперечных разме-					
					ров тела					
		Запи	шите выбрані	бранные цифры под соответствующими буквами						
		A	БВ							
	11	Проч	итайте текст	исс	отнесите вид нарушения движения с его проявлением.					
					нной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:					
			Вид наруше-							
			ния		Характеристика					
				4	Утрата произвольной мо-					
		A	Моноплегия		торной деятельности в руке					
		11			1 L					

					и ноге одной стороны тела		
					Утрата произвольной мо-		
		Б	Параплегия	2	торной деятельности во		
					всех конечностях		
					Утрата произвольной мо-		
		В	Гемиплегия	3	торной деятельности либо в		
			1 сминистия		двух руках, либо в двух но-		
					гах		
					Утрата произвольной мо-		
		Γ	Тетраплегия	4	торной деятельности в од-		
					ной руке или одной ноге		
			_	ые ци	ифры под соответствующими буквами:		
		A	Б				
	12				ановите последовательность стадий злокачественного роста опухоли:		
		А. Инвазия в окружающие ткани Б. Метастазирование В. Развитие первичной опухоли Г. Формирование новых сосудов для питания опухоли.					
		Запи		гвую	ощую последовательность букв слева направо.		
		1	2 3 4				
	10						
	13	_		соот	гнесите примеры условий, способствующих или препятствующих развитию заболева-		
			у человека				
		Кка		данн	ной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		
			Условия		Виды		
		A	Способствую		·       - · ·		
			витию болезн		ние		
		Б	Препятствуют витию болезна				
			витию оолезні	И	питание		

				д Переохлажде-
				3 ние
				4 Закаливание
		ROTHULLATA DI ISPOLILI	10 HH	оры под соответствующими буквами
		А Б	іс цич	эры под соответствующими буквами
		TT B		
	14	Прочитайте текст и	устан	овите соответствие механизмов развития дистрофий с их определениями
				й в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Механизм		Определение
		А Инфильтра-	1	Распад тех или иных струк-
		ция	1	турных комплексов
		Б Извращенный	2	Образование одних продук-
		синтез		тов обмена вместо других
		В Фанероз	2	Пропитывание клеток и тка-
		В Фанероз	3	ней различными веще-
		г Трансформа-		
		Г ция	4	Синтез аномальных веществ
		Запишите выбраннь	е циф	оры под соответствующими буквами
		А Б В Г		
	15	Прочитайте текст и	устан	овите соответствие между процессом и его определением
			цанно	й в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Объект		Характеристика
		А Инфильтра-	1	Обратное рассасывание
		ция		Грубодисперсных веществ
		Б Денатурация	2	Увеличение количества
		<b>Б</b> Денатурация		жидкости в клетках или тканях
				Избыточное проникнове-
		В Гидратация	3	ние продуктов обмена из

				крови и лимфы в клетки или межклеточное вещество	
	Γ	Патологиче- ская резорб- ция	4	Необратимое свертывание веществ	
	Запи	ишите выбранни	ле п	ифры под соответствующими бу	уквами
	A	БВГ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	mappi neg ecersererbyreighmir e	
16	Про	читайте текст и	уста	ановите соответствие между вид	цом дистрофии и его характеристикой.
					соответствующую позицию из правого столбца:
		Дистрофия	, ,	Характеристика	
				Характеризуется вовлече-	
	A	Смешанная	1	нием в процесс клеток и вне-	
				клеточных структур	
				Происходит преимуще-	
		Паренхима-		ственно в строме органов	
	Б	тозная	2	(межклеточном матриксе) и	
				в стенках сосудов	
		Manary	3	Развивается преимуще-	
	В	Мезенхи- мальная		ственно в клетках паренхи-	
				матозных органов	
	Запи	ишите выбранні	ые ц	ифры под соответствующими бу	уквами
	A	БВ			
17	Про	<u></u>	уста	ановите соответствие видом опу	холи и присущими им видами атипизма
					соответствующую позицию из правого столбца:
		Тип опухоли		Вид атипизма	-
		Поблачана		Характерен как тканевой, так	
	A	А Доброкаче- ственная	1 1	и клеточный атипизм, мета-	
				стазируют	

	Б	Злокаче- ственная	2	щим ј	дают инфильтрирую- ростом и способностью идивированию, но не местастазов			
	В	Местно- деструирую- щая	3		ктерен тканевой и неха- ерен клеточный атипизм			
	Запи		е ці	ифры і	под соответствующими бу	уквами		
18	-	-				дами опухолей и их признаками. соответствующую позицию из правого столбца:		
		Вид опухоли		I	Признаки			
	A	Доброкаче- ственные			Общее воздействие на организм нехарактерно.			
	Б	Злокачествен-		2	Инфильтрирующий рост			
					Характерен экспансив- ный рост			
				4	Опухоли дают метастазы			
	Запи	ишите выбранны Б	е ці	ифры і	под соответствующими бу	уквами		
19		читайте текст и у ными особеннос			ге соответствие между про	оцессами приспособления и компенсации и их отличи-		
		тельными осооснностями. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:						
		Вид реакции			рактеристика			
		Приспособи-			ойственны целому виду.			
	A	тельные реак-	1		правлены на поддержа-			
		ции		ние	е гомеостаза			

		Б	Компенсатор-	2	Носят индивидуальный характер. Возникают в ответ на повреждение, направлены на восстановление утраченных функций	
			шите выбранные Б		ры под соответствующими букн	вами
2					вите соответствие между терми в левом столбце, подберите со	ином и его определением. ответствующую позицию из правого столбца:
			Термин		Определение	_
		A	Приспособле- ние	1	Совокупность реакций организма, возникающих при повреждениях или болезнях и направленных на восстановление нарушенных функций	
		Б	Компенсация	2	Увеличение числа структурных элементов тканей и клеток	
		В	Гиперплазия	3	Увеличение объема органа, ткани, клеток	
		Γ	Гипертрофия	4	Широкое биологическое понятие, включающее филогенез, эволюцию, наследственность и все формы регуляции функций организма, как в нормальных условиях, так и при патологии	
	[ r.	Запи	шите выбранные	цифр	ы под соответствующими бук	вами

	$ A B B \Gamma $
	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте стадии развития крупозной пневмонии
	Дайте определение понятия «Бронхоэктаз и Бронхоэктатическая болезнь»
3	
	Дайте определение понятия «Пневмосклероз», укажите причины
4	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте формы пневмосклероза и симптомы
4	
	Дайте определение понятия «Пневмоторакс», охарактеризуйте симптомы
	Охарактеризуйте виды пневмоторакса
	Дайте определения понятия «Гипоксия», приведите классификацию гипоксий
8	
	Охарактеризуйте нарушения аппетита
j	
	Охарактеризуйте нарушение жевания в ротовой полости
	0 Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте нарушение слюноотделения в ротовой полости
	1 Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте нарушение глотания в ротовой полости
	2 Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте болезни зева и глотки
	3 Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте нарушение функций пищевода
	5 Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте болезни пищевода

15	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте нарушения секреторной функции желудка
	олириктеризунте нирушеним секреторион функции желудки
1	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Для доброкачественных опухолей характерно
	А. инвазия в окружающие ткани и органы
	Б. дифференцированность клеток
	В. метастазирование
	Запишите выбранный ответ – букву
2	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Первой стадией гематогенного метастазирования является
	А. клеточная эмболия
	Б. переход клетки из опухоли в сосуд
	В. переход клетки из сосуда в ткань
	Запишите выбранный ответ – букву
3	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Способность опухолевых клеток отделяться от основного очага и распространяться по организму называется
	А. анаплазия
	Б. метаплазия
	В. метастазирование
	Запишите выбранный ответ – букву
4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При инфильтрирующем росте опухоль
	А. раздвигает окружающие ткани
	Б. прорастает в окружающие ткани
	В. растет в просвет полого органа
	Запишите выбранный ответ – букву
5	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Главным звеном патогенеза «раковой» кахексии является
	А. недостаточное потребление пищи «раковым» больным

	Б. уменьшение активности гидролитических ферментов в ЖКТ и ускоренное выведение непереваренных остат-
	в. уменьшение активности гидролитических ферментов в жест и ускоренное выведение непереваренных остат-
	В. усиленное потребление опухолью питательных веществ
	Запишите выбранный ответ – букву
0	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Клеточный атипизм – это
	А. появление клеток, принадлежащих к определенным тканям в нехарактерных для них местах
	Б. быстрое размножение клеток
	В. появление структурных изменений в клетках, их отличие от обычных клеток конкретных тканей
	Запишите выбранный ответ – букву
7	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Вещества, способные индуцировать развитие опухоли только в определенных органах, называются
	А. синканцерогенами
	Б. проканцерогенами
	В. органотропными канцерогенами
	Запишите выбранный ответ – букву
8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Канцерогенные вещества – это
	А. токсины, возникающие в организме при росте опухоли
	Б. экзогенные вещества, способные вызвать злокачественную опухоль
	В. противоопухолевые химиопрепараты
	Запишите выбранный ответ – букву
9	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Липома – это
	А. злокачественная опухоль из эпителия
	Б. доброкачественная опухоль из гладких мышц
	В. доброкачественная опухоль из жировой ткани
	Запишите выбранный ответ – букву
10	
	Саркома – это
	А. злокачественная опухоль из эпителия
	Б. доброкачественная опухоль из гладких мышц
	9

	В. злокачественная опухоль из соединительной ткани
11	Запишите выбранный ответ – букву
11	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Метастаз – это
	А. повторное появление опухоли на месте удаленной
	Б. распад опухолевой ткани
	В. появление «дочерних» опухолей вдали от основного узла
	Запишите выбранный ответ – букву
12	
	Увеличение объёма клеток, тканей и органов называется
	А. гипертрофия
	Б. дистрофия
	В. гиперплазия
	Запишите выбранный ответ – букву
13	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Метастазы формируются
	А. из вновь образованных опухолевых клеток
	Б. из перенесенных клеток первичной опухоли
	В. из перенесенных клеток другого организма
	Запишите выбранный ответ – букву
14	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Какие из перечисленных признаков характерны для злокачественных опухолей?
	А. активация функции ткани, окружающей опухоль
	Б. метастазирование, инфильтративный рост
	В. массивная гибель опухолевых клеток
	Запишите выбранный ответ – букву
15	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Какие из перечисленных путей обеспечивают перенос опухолевых клеток?
	А. лимфогенный
	Б. нейрогенный
	В. аэрогенный
	Запишите выбранный ответ – букву

17	П
16	
	Злокачественная опухоль из меланинобразующей ткани называется
	А. невус
	Б. меланома
	В. папиллома
	Запишите выбранный ответ – букву
17	
	Зрелая опухоль, развивающаяся из железистого эпителия
	А. аденома
	Б. саркома
	В. карцинома
	Запишите выбранный ответ – букву
18	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Ранние метастазы рака локализуются в
	А. регионарных лимфоузлах
	Б. отдаленных лимфоузлах
	В. печени
	Запишите выбранный ответ – букву
19	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите ранний путь метастазирования раковых опухолей
	А. гематогенный
	Б. лимфогенный
	В. периневральный
	Запишите выбранный ответ – букву
20	
	Укажите наиболее частую локализацию папилломы
	А. желудок
	Б. пищевод
	В. кожа
	Запишите выбранный ответ – букву
21	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите название зрелой опухоли из эпителия

	А. липома
	Б. фиброма
	В. аденома
	Запишите выбранный ответ – букву
22	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Наиболее частая локализация меланомы
	А. кожа
	Б. глаз
	В. прямая кишка
	Запишите выбранный ответ – букву
23	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Доброкачественная опухоль из мышечной ткани
	А. фиброма
	Б. фибросаркома
	В. лейомиома
	Запишите выбранный ответ – букву
24	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите проявление местного влияния опухоли на организм
	А. анемия
	Б. кахексия
	В. разрушение окружающих тканей
	Запишите выбранный ответ – букву
25	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите проявление общего влияния опухоли на организм
	А. атрофия окружающих тканей
	Б. кахексия
	В. разрушение окружающих тканей
	Запишите выбранный ответ – букву
26	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Состояние нарушенной дифференцировки клеток называется
	А. атипизм
	Б. анаплазия

	В. атрофия
	Запишите выбранный ответ – букву
27	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Совокупность свойств, отличающих опухоль от нормальных тканей
	А. атипизм
	Б. анаплазия
	В. атрофия
	Запишите выбранный ответ – букву
28	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Для злокачественной опухоли характерно
	А. низкая степень дифференцировки клеток
	Б. не метастазирует
	В. не рецидивирует
	Запишите выбранный ответ – букву
29	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Рецидив опухоли – это
	А. развитие новой опухоли
	Б. возобновление роста опухоли на прежнем месте
	В. ускорение темпов роста опухоли
	Запишите выбранный ответ – букву
30	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Главный структурный компонент опухоли
	А. паренхима
	Б. строма
	В. кровеносные сосуды
	Запишите выбранный ответ – букву
31	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Тип роста опухоли по отношению к окружающим тканям
	А. экзофитный
	Б. эндофитный
	В. экспансивный
	Запишите выбранный ответ – букву

32	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Тип роста опухоли относительно просвета органа
	А. экзофитный
	Б. экспансивный
	В. инфильтративный
	Запишите выбранный ответ – букву
33	
	Опухоль – патологический процесс, характеризующийся
	А. неадекватным размножением несозревающих клеток
	Б. пролиферацией и гиперплазией клеток
	В. гиперплазией и метаплазией клеток
	Запишите выбранный ответ – букву
34	
	Основной морфологический диагностический критерий опухоли
	А. инфильтрирующий рост
	Б. тканевой и (или) клеточный атипизм
	В. пролиферация клеток
	Запишите выбранный ответ – букву
35	
	К проявлению тканевого атипизма опухоли относится только
	А. разнообразная форма клеток
	Б. разнообразная величина ядер клеток
	В. неправильное соотношение клеток и волокон
	Запишите выбранный ответ – букву
36	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Выделите название варианта роста опухоли по отношению к окружающим тканям
	А. инфильтративный
	Б. экзофитный
	В. эндофитный
	Запишите выбранный ответ – букву
37	
	Выделите название типа роста опухоли по отношению к просвету полого органа

	А. уницентричный
	Б. мультицентричный
	В. экзофитный
	Запишите выбранный ответ – букву
38	В Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Назовите путь метастазирования
	А. уницентричный
	Б. лимфогенный
	В. инфильтративный
	Запишите выбранный ответ – букву
39	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите название типа роста опухоли по отношению к просвету полого органа
	А. уницентричный
	Б. мультицентричный
	В. эндофитный
	Запишите выбранный ответ – букву
40	
	Морфологический атипизм в опухоли может быть
	А. антигенный и гистохимический
	Б. биохимический и гистохимический
	В. тканевой и клеточный
	Запишите выбранный ответ – букву
4	
	В каких тканях возможна полная регенерация после травмы и гибели клеток?
	А. нейроны
	Б. кардиомиоциты
	В. гепатоциты
	Запишите выбранный ответ – букву
42	
	Для истинной гипертрофии характерно
	А. уменьшение функции органа
	Б. увеличение массы паренхимы

		В. патологически									
		Запишите выбран	пишите выбранный ответ – букву								
ПК 5.2											
OK 01,	1	Прочитайте текст и установите соответствие между стадиями развития лихорадки и их проявлениями									
OK 02,		К каждой позици	и, дан	ной в	з левом столбце, подберит	е соответствующую позицию из правого столбца:					
OK 03, OK 08		Стадия лихо радки	-	Xaj	рактеристика						
		А І стадия	1	уве	еличение температуры ки						
		Б II стадия	2	тах	ипноэ						
			3	бра	адипноэ						
			4		едность кожных покровов						
			_	ГИП	перемия кожных покро-						
			5	ВОВ	•						
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:									
		АБ		•	•						
	2	Прочитайте текс	ги уст	анов	ите соответствие между в	идом защитно-компенсаторных реакций и их развитием.					
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столб									
		Вид реакции			Характеристика						
		А срочные за- щитно-комп саторные ре ции	ен-	1	возникают в первые се- кунды и минуты после воздействия						
		относительнустойчивые Б щитно-комп саторные менизмы	за- ен-	2	действуют в течение всей болезни						
		В устойчивые	за-	3	сохраняются многие месяцы и годы после						

	щитно-компен- перенесенной болезни							
	саторные реак-							
	ции							
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
	АБВ							
	1 2 3							
3	Прочитайте текст и установите соответствие между названием заболевания желудочно-кишечного траг	 кта и						
	их определением							
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца	:						
	Заболевание Определение							
	Воспалительное пораже-							
	А Гастрит 1 ние тонкой кишки							
	Росполители ное пороже							
	Б Колит 2 Воспалительное поражение толстой кишки							
	Росполители ное пороже							
	В Энтерит 3 Воспазительное поражение слизистой желудка							
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами							
	А Б В							
4	Прочитайте текст и установите последовательность нарушений при несахарном диабете:							
-	А. Снижение реабсорбции воды в канальцах почек							
	Б. Полиурия							
	В. Дефицит вазопрессина							
	Г. Обезвоживание							
	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:							
	П							
5	Прочитайте текст и установите соответствие между видами симптомов при перитоните и их примерами							
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца	:						
	Виды симпто- Примеры							
	MOB							

	A	Общие	1	Боль в животе, защитное напряжение мышц брюшной стенки					
Б Местные		2	орюшной стенки Синдром эндогенной ин- токсикации						
	Запи	ишите выбранные		ры под соответствующим	и буквами				
6	_	•			заболеванием и пораженным органом. ите соответствующую позицию из правого столбца:				
		Заболевание		Пораженный орган					
	A	Эзофагит	1	Пищевод					
	Б	Гепатит	2	Поджелудочная железа					
	В	Панкреатит	3	Печень					
	Γ	Гастрит		Желудок					
	Запи	ишите выбранные БВГ	; цис	рры под соответствующим	и буквами				
7	_			•	овательности последствия протеинурии:				
		Зозникновение пр		• •					
				ого давления плазмы крови					
		Возникновение ги	_	оотеинемии					
		Рормирование оте		_					
	Запи	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:							
	1	2 3 4							
8	Про	читайте текст и у	стан	овите соответствие между	морфогенетическими стадиями некроза и их проявлени-				
	ями.	•							
	К ка	аждой позиции, да	аннс	й в левом столбце, подбери	ите соответствующую позицию из правого столбца:				
		Морфогене-	Ι	Іроявления					

			тическая ста-								
		A	Паранекроз	1	измо еся : чесь	братимые дистрофические енения, характеризующи- преобладанием катаболи- ких реакций над анаболи-					
		Б	Некробиоз	2	разл стра литі ших	пожение мёртвого суб- ита под действием гидро- ических ферментов погиб- клеток и клеток воспали- вного инфильтрата					
		В	Аутолиз	з подобные некротическим, но обратимые изменения							
		Запи	ишите выбраннь	ле ці	ифрь	под соответствующими бун	квами:				
		A	БВ								
-	9	Про	читайте текст и	уста	анові	ите соответствие между типа	ами механизмов выздоровления и примерами				
							соответствующую позицию из правого столбца:				
			Механизмы вы здоровления			Примеры					
		A	Срочные (не- устойчивые, «а рийные»)	ава-	1	Заживление ран					
		Б	Относительно- устойчивые	-	2	Гипертрофия органа					
		В	Устойчивые		3	Защитные рефлексы					
		Запи	ишите выбранны Б В	ые ці	ифрь	под соответствующими бун	квами				
	10	Про	читайте текст и	уста	анові	ите соответствие между вида	ами паренхиматозной дистрофии и их причинами				

		Кка		ной в	в певом столбие, полберите с	оответствующую позицию из правого столбца:		
			Вид паренхима-		подот стоподо, подосрите с	orizotatijiomijio nesimine na npuzere orenem.		
			тозной дистро-		Причины			
			фии					
		A	Гидропическая	1	Алкогольная интоксика-			
		Г		2	Сомолитей писбол			
		В	Жировая Углеводная	3	Сахарный диабет Ожог 2 степени			
		L			ГОжог 2 степени и под соответствующими буг	CROMI		
		A	БВ	ифрь	ппод соответствующими бун	квами		
		Λ	<u> </u>					
	11	Про	читайте текст и уста	анові	ите соответствие между видо	ом регенерации и его характеристикой.		
		К ка	ждой позиции, дані	ной в	левом столбце, подберите с	оответствующую позицию из правого столбца:		
			Вид регенерации		Характеристика			
		$  _{\mathbf{A}}$	Физиологическая	1	Восстановление ткани			
					после ее повреждения			
		Б	Восстановительная	2	Постоянное обновление			
		D			клетки в течение всей жизни			
					Избыточная или недоста-			
		_	**		точная, а также превра-			
		В	Извращенная	3	щение одной ткани в			
					другую			
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами						
		АБВ						
-	12	Пъс	нитойто токот и хуст	1100	UTO COOTROTOTO VONCTIVE PART	DAM EMBORH IONIU II IIV HOUIII IIV		
	12	-	•		•	ами гиперплазии и их причинами.  соответствующую позицию из правого столбца:		
		IX Ka	Вид гиперпла-	10H E	•	оответетвующую позицию из правого столоца.		
			зии		Причины			
		A	Компенсаторная	1	Увеличение оставшейся	1		

1		T			
				почки при удалении дру-	
				гой	
	Б	Заместительная	2	Порок сердца	
	D	Нейрогумораль-	3	Гинекомастия у мужчин	
	B	ная	3	при атрофии яичек	
		Гипертрофиче-			
	$\Gamma$	ские разраста-	4	Образование полипов	
		ния			
	Запи	ишите выбранные	цифрі	ы под соответствующими бу	уквами:
	A	БВГ			
13					ами гипертрофии и их характеристиками.
	К ка	ждой позиции, дан	ной і	в левом столбце, подберите	соответствующую позицию из правого столбца:
		Вид гипер-	$\mathbf{v}$	арактеристика	
		трофии	710	ириктеристики	
	$  _{\mathbf{A}}$	Рабочая 1	Bo	озникает в результате хро-	
		1 400 1471		ического воспаления	
	Б	Викарная 2		роисходит при усиленной	
		Ziikupiiwi Z	pa	боте органов	
		Нейрогумо-		озникает при нарушении	
	B	ральная	1	сгуляторной функции эн-	
		-		окринных желез	
		Гипертрофи-		величение одного из пар-	
		ческие раз-		ых органов при удалении	
	2	растания		и гибели другого	
			цифрі	ы под соответствующими бу	′КВами:
	A	БВГ			
1 /	Пас			VIII	
14					ами анемий и их причинами.
	к ка		нои і	<u> </u>	соответствующую позицию из правого столбца:
	IX Ka	Вид анемии		Причина	Подпривания позицию из правого столоца.

	A	Постгеморраги ческая	<b>I-</b>	1	Нарушение образования эритроцитов	
	Б Дизэритропоэ		ги-	2	Кровопотеря	
	В	Гемолитически	ие	3	Повышенное разрушение эритроцитов	
	Запи	ишите выбранны	е цис	ры	под соответствующими бу	квами:
	A	БВ				
15	Про <sup>з</sup> крит		устан	овит	ге соответствие между изм	енением числа эритроцитов и изменением гемато-
	_		даннс	йвл	певом столбце, подберите с	соответствующую позицию из правого столбца:
		Изменение			, , , ,	
		числа эритро-		Изі	менение гематокрита	
		цитов			•	
	A	Эритроцитоз	1	Ув	еличение	
	Б	Эритроцито-	2	$y_{M}$	еньшение	
	2	пения		1		
			іе цис	рры	под соответствующими бу	квами:
	A	Б				
16	Проз	шитайта такот и	VOTO	IODIA:	TA COOTBATCTBUA MANCHU TAN	мином и его определением.
10	_		-			соответствующую позицию из правого столбца:
	IX Ka	Термин			еделение	объететвующую позицию из правого столоца.
		Термин			ушение оболочки эритро-	
	A	Эритроцитоз	1		и и выход гемоглобина в	
		эршрэдшээ			жающую среду	
					гояние, характеризующе-	
	Г	2	,		увеличением количества	
	Б	Эритремия	/	•	гроцитов в единице объема	
				кров	ви по сравнению с нормой	

				<u> </u>						
						ие, характеризующе-				
	В	Эритропе-	3	•	•	ьшением количества				
		кин	-	эритроцитов в единице объема						
				_		сравнению с нормой				
				•		, исходящая из кост-				
	$\Gamma$	Гемолиз	4	НОГО	о моз	вга, субстратом кото-				
	1	1 смолиз	7	рой	явля	ются зрелые эритро-				
				ЦИТІ	Ы					
	Запи	ишите выбранны	ые ци	фры	под	соответствующими бу	квами:			
	Α	БВГ								
17	Проч	читайте текст и	устаі	нови	те со	ответствие между раст	гвором и его концентрацией.			
	Кка	ждой позиции,,	данн	ой в .	певоі	м столбце, подберите с	соответствующую позицию из правого столбца:			
		Раствор хлори,								
		натрия			Концентрация					
	Α	Изотонический	й		1	Выше 0,9%				
	Б	Гипотонически	ий		2	Ниже 0,9%				
	В	Гипертоническ	кий		3	Равна 0,9%				
	Запи	шите выбраннь	выбранные цифры под соответствующими буквами:							
		БВ	,	11	, ,					
18	Прог	читайте текст и	vcTai	нови′	те со	ответствие межлу теп	мином и его определением.			
							соответствующую позицию из правого столбца:			
		Термин	r 1			еделение	, -,,==			
		•			-	тическое давление				
	Ι.	Изотонически				рых ниже осмотиче-				
	A	называются ра	ic-		-	о давления плазмы				
	творы				кров					
		Гипотоническ	ими			тическое давление				
	Б	называются ра				рых выше осмотиче-				
		ТВОРЫ			-	рык выше осмотите				
	L	15005		LL	-1.01	Ampirellin linanini				

				1	THE ODES
	В	скими ются р	отониче- п называ- растворы	J	крови  осмотическое давление  которых равно осмотиче- скому давлению плазмы крови
		шите в Б В	ыбраннь ] _	ые циф	ры под соответствующими буквами:
19	К каждой позиции, да			овите соответствие между термином и определением. й в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Определение Злокачественная опухоль из соединительной ткани	
			2	Злокачественная опухоль из эпителиальной ткани оры под соответствующими буквами:	
20	К ках				овите соответствие между причинами и патогенетическими вариантами ОПН й в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Причина ОПН
	<ul><li>А Преренальная</li><li>Б Ренальная</li><li>В Постренальная</li></ul>			2	Отсутствие оттока мочи Повреждение почечной па- ренхимы Нарушение системной гемо- динамики
	А	шите в Б	выбраннь В	ые циф	ры под соответствующими буквами.

	Задания открытого типа
1	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте нарушения моторной функции желудка
2	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Гастрит», охарактеризуйте его формы
3	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Язвенная болезнь желудка и двенадцати перстной кишки», укажите причины
4	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте осложнения язвенной болезни желудка и двенадцати перстной кишки
5	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Энтерит», укажите причины и виды
6	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Колит», укажите причины и виды
7	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Панкреатит», укажите причины и виды
8	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Гепатит», укажите причины
9	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Цирроз печени», укажите виды
10	
	Дайте определение понятия «Гепатозы», укажите причины
11	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Желчнокаменная болезнь», укажите причины
12	
	Охарактеризуйте нарушения клубочковой фильтрации
13	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте изменения количества и ритма мочеотделения
14	
	Охарактеризуйте изменения состава мочи
15	
	Дайте определение понятия «Гломерулонефрит», укажите симптомы

1	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.							
	Замещение нежизнеспособных тканей соединительной тканью называется							
	А. организация							
	Б. опухоль							
В. созревание								
	Запишите выбранный ответ – букву							
2	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.							
	В формировании рубца принимают участие							
	А. фибробласты							
	Б. эритроциты							
	В. тучные клетки							
	Запишите выбранный ответ – букву							
3	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.							
	При гипертонической болезни наблюдается							
	А. гиперплазия кардиомиоцитов							
	Б. метаплазия кардиомиоцитов							
	В. гипертрофия кардиомиоцитов							
	Запишите выбранный ответ – букву							
4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.							
	Формирование рубцовой ткани после повреждения является примером							
	А. физиологической регенерации							
	Б. реституции							
	В. субституции							
	Запишите выбранный ответ – букву							
5	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.							
	Рубец после операции – пример							
	А. физиологической регенерации							
	Б. субституции (неполной репаративной регенерации)							
	В. метаплазии							
	Запишите выбранный ответ – букву							

	П
6	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Гиперплазия – это
	А. замещение соединительной тканью очага повреждения
	Б. увеличение числа клеток органа
	В. увеличение объема клеток органа
	Запишите выбранный ответ – букву
7	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Гипертрофия – это
	А. запрограмированная гибель клеток
	Б. увеличение объема клеток органа
	В. увеличение числа клеток органа
	Запишите выбранный ответ – букву
8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	После воздействия невесомости в течение длительного космического полета в мышцах нижних конечностей
	развивается
	А. атрофия
	Б. гипертрофия
	В. гиперплазия
	Запишите выбранный ответ – букву
9	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Регенерация – это
	А. восстановление структур ткани взамен погибших
	Б. увеличение объема клеток в органе
	В. запрограммированная гибель клеток
	Запишите выбранный ответ – букву
10	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Совокупность реакций организма, возникающих при повреждениях, и направленная на возмещение нарушен-
	ных функций, называется
	А. компенсация
	Б. декомпенсация
	В. инкапсуляция
	Запишите выбранный ответ – букву

	. 1
	Выберите термин – синоним адаптационного синдрома
	А. стресс
	Б. сопротивление
	В. регенерация
	Запишите выбранный ответ – букву
1	2 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Постоянство внутренней среды организма называется
	А. адаптация
	Б. гомеостаз
	В. гемостаз
	Запишите выбранный ответ – букву
1	3 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Переход одного вида тканей в другой, но родственный ей гистогененически, называется
	А. метаплазия
	Б. анаплазия
	В. гипертрофия
	Запишите выбранный ответ – букву
1	4 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	К стадиям стресса относят
	А. стадию тревоги
	Б. стадию прогрессии
	В. стадию промоции
	Запишите выбранный ответ – букву
1	5 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите стадию развития компенсаторно-приспособительных процессов
	А. перестройка
	Б. становления
	В. дистрофия
	Запишите выбранный ответ – букву
1	6 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Заживление царапин – пример
	<u> </u>

	А. полной репаративной регенерации
	Б. неполной репаративной регенерации
	В. физиологической регенерации
	Запишите выбранный ответ – букву
17	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	К физиологической атрофии относится
	А. атрофия половых желез в пожилом возрасте
	Б. атрофия от давления
	В. атрофия от бездействия
	Запишите выбранный ответ – букву
18	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При алиментарном истощении в органах накапливается пигмент
	А. гемосидерин
	Б. липофусцин
	В. солянокислый гематин
	Запишите выбранный ответ – букву
19	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Какая ткань может регенерировать по типу реституции?
	А. нервная
	Б. мышечная
	В. кровь
	Запишите выбранный ответ – букву
20	
	Какая ткань НЕ может регенерировать по типу реституции?
	А. кровь
	Б. эпителий
	В. скелетные мышцы
	Запишите выбранный ответ – букву
21	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Что такое грануляционная ткань?
	А. волокнистая соединительная ткань
	Б. молодая соединительная ткань

	D.
	В. зрелая соединительная ткань
	Запишите выбранный ответ – букву
22	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Врастание соединительной ткани в патологический очаг называется
	А. инкапсуляция
	Б. организация
	В. дисплазия
	Запишите выбранный ответ – букву
23	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Обрастание соединительной тканью патологического очага называется
	А. инкапсуляция
	Б. организация
	В. дисплазия
	Запишите выбранный ответ – букву
24	
	К общей атрофии относится
	А. алиментарное истощение
	Б. нейротическая атрофия
	В. атрофия от давления
	Запишите выбранный ответ – букву
25	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	К местной атрофии относится
	А. викарная
	Б. раковая
	В. от недостаточности кровоснабжения
	Запишите выбранный ответ – букву
26	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Примером атрофии от давления является атрофия
	А. костного мозга лучевой болезни
	Б. почки при наличии камней
	В. мышц при переломе кости
	Запишите выбранный ответ – букву

27	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Примером атрофии от недостаточности кровоснабжения является
	А. очаговая атрофия миокарда при атеросклерозе коронарной артерии
	Б. атрофия коры надпочечников при приеме кортикостероидов
	В. атрофия мышц при переломе кости
	Запишите выбранный ответ – букву
28	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Увеличение объема функциональных структур с увеличением функции называется
	А. дистрофия
	Б. гипертрофия
	В. атрофия
	Запишите выбранный ответ – букву
29	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Увеличение числа клеточных элементов называется
	А. дистрофия
	Б. гипертрофия
	В. гиперплазия
	Запишите выбранный ответ – букву
30	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите вид гипертрофии
	А. рабочая
	Б. нейротическая
	В. от давления
	Запишите выбранный ответ – букву
31	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Железистая гиперплазия эндометрия относится к гипертрофии
	А. викарной
	Б. коррелятивной
	В. нейрогуморальной
	Запишите выбранный ответ – букву
32	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите вид гипертрофии при пороке сердца

	А. рабочая
	Б. викарная
	В. коррелятивная
	Запишите выбранный ответ – букву
33	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите вид гипертрофии миокарда при гипертонической болезни
	А. рабочая
	Б. викарная
	В. коррелятивная
	Запишите выбранный ответ – букву
34	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Гипертрофия миокарда происходит за счет
	А. увеличения размеров миоцитов
	Б. увеличения количества миоцитов
	В. отека стромы
	Запишите выбранный ответ – букву
35	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите причину физиологической гипертрофии миокарда
	А. порок сердца
	Б. кардиосклероз
	В. большие физические нагрузки
	Запишите выбранный ответ – букву
36	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Для гипертрофии сердца в стадии компенсации из перечисленного характерно только
	А. уменьшение размеров сердца
	Б. утолщение стенки желудочков
	В. миогенная дилатация полостей
	Запишите выбранный ответ – букву
37	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	В гипертрофированном миокарде при декомпенсации развивается
	А. атрофия миоцитов
	Б. гиперплазия миоцитов

	D						
	В. дистрофия миоцитов						
20	Запишите выбранный ответ – букву						
38	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.						
При декомпенсации в сердце развивается							
	А. увеличение количества миоцитов						
	Б. увеличение размера миоцитов						
	В. дистрофия миоцитов						
	Запишите выбранный ответ – букву						
39	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.						
	В каком органе развивается викарная гипертрофия						
	А. сердце						
	Б. желудке						
	В. почках						
	Запишите выбранный ответ – букву						
40	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.						
	Централизация кровообращения означает						
	А. ведущую роль ЦНС при возникновении шока						
	Б. перераспределение крови						
	В. усиление работы сердца при шоке						
	Запишите выбранный ответ – букву						
41	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.						
	Централизация кровообращения направлена на						
	А. поддержание максимального кровоснабжения сердца и головного мозга						
	Б. восстановление микроциркуляции						
	В. поддержание максимального кровоснабжения периферических органов и тканей						
	Запишите выбранный ответ – букву						
42	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.						
	Кома бывает						
	А. витаминодефицитная						
	Б. естественная						
	В. неврологическая						
	Запишите выбранный ответ – букву						

ПК 5.3											
ОК 01,	1	Прочитайте текст и установите последовательность событий, приводящих к развитию артериальной гипере-									
ОК 02,		мии									
ОК 03,		Раздражение сосудорасширяющих нервов и паралич сосудосуживающих нервов									
OK 08		. Повреждение симпатических узлов									
		3. Развитие ангионевротической артериальной гиперемии									
		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:									
	2	Прочитайте текст и установите последовательность периодов развития инфекционного заболевания									
		А. Период разгара болезни									
		Б. Продромальный									
		В. Инкубационный период									
		Г. Исход болезни									
	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:										
	3	Прочитайте текст и установите последовательность развития событий, приводящих к болезни.									
		А. Компенсаторно-приспособительные реакции									
		Б. Болезнь									
		В. Патологические факторы									
		Г. Повреждение									
		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо									
		A									
	4	. Прочитайте текст и установите соответствие между путем метастазирования и его характеристикой. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:									
		Туть мета- стазирования Характеристика									
	Гематоген Распространение опухоли по										
		<sup>A</sup> ный   <sup>1</sup> лимфатической системе									

	Б       Лимфоген- ный       2       Распространение опухоли идет по серозным оболочкам         В       Имплантаци- онный       3       Распространение опухоли по кровеносной системе         Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами цифр слева направо:         А       Б       В						
5	Прочитайте текст и установите соответствие между названием заболевания желудочно-кишечного тракта и пораженным органом. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:    Заболевание						
7	Прочитайте текст и установите правильную последовательность фаз заживления ран:						
	проживании в горах А. Развитие эритроцитоза Б. Стимуляция эритропоэза В. Дыхание воздухом, с низкой концентрацией кислорода Г. Продолжительное проживание в горных районах						

		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо А Б В Г						
	$\frac{A}{4}$	Б         B         Γ           3         2         1						
8			чи	становите соответствие межлу ста	цией компенсации и ее характеристикой. К каждой			
					ющую позицию из правого столбца:			
		Стадия про- цесса компен-		Характеристика				
		сации						
	A	Декомпенса- ции	1	Мобилизуются все резервы организма				
	Б	Б Аварийная 2 Истощаются резервные возможности организма		· ·				
	В	Закрепления	3	Происходит перестройка всех структур поврежденного органа				
	Зап	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:						
9	Про	очитайте текст	и ус	тановите соответствие между терм	ином и определением. К каждой позиции, данной в			
	лев	ом столбце, под	дбер	ите соответствующую позицию из	правого столбца:			
		Термин		Определение				
	A	Нормоволе- мия	1	Состояние, характеризующиеся уменьшением общего объема крови				
	Б	Гиповоле-	2	Состояние, характеризующиеся увеличением общего объема крови				
	В	Гиперволе-	3	Состояние, при которых сохраняется нормальный общий				

			•	и, но может изме-						
		няться (	соот	ношение формен-						
				тов и плазмы						
	Запишите выбран	ами:								
	АБВ									
10	Прочитайте текст	и установите	пос	педовательность						
					про	одолжительности от наиболее короткого периода				
	до длинного									
	А. Подострая									
	Б. Острейшая									
	В. Хроническая									
	Г. Острая									
	Запишите соответ	ствующую по	след	овательность букв с	слеі	ва направо				
	АБВГ									
11	1 Прочитайте текст и определите правильную последовательность стадий формирования стресса:									
	А. Стадия истоще	RИН								
	Б. Реакция тревог	И								
	В. Стадия резисте	нтности								
	Запишите соответ	ствующую по	след	овательность букв с	слеі	ва направо:				
	АБВ									
12	Прочитайте текст	Ірочитайте текст и соотнесите нарушения ОЦК с примерами состояний. К каждой позиции, данной в левом								
столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
	Нарушение	OHV		Примеры состоя-						
	парушение	ОЦК		ний						
				Первые часы по-						
	А Гиновологии	Гиповолемия	1	сле массивной						
ı	А Гиповолеми			острой кровопо-						
				тери						

						Избыточное вве-	
		Г			2	дение кровезаме-	
	Б	Гиперволемия			2	няющих раство-	
						ров	
	Запи	ишите выбранные	шид	ры по	п со	ответствующими бу	квами:
	Α	Б	٠,	,	,		
13	Про	 читайте текст соп	оста	авьте те	ермі	ин с его определение	2M
	_				•	•	соответствующую позицию из правого столбца:
		Форменные				1) [1]	
		элементы		Норма	ì		
		крови		1			
	Α	Тромбоциты	1	180-32	20×	$10^{9}/\pi$	
	Б	Лейкоциты	2	4-9×10			
	<b> </b>	'	<u> </u>			ответствующими бу	⊔ квами:
	A	Б	-4-1-9	PP <b>D</b> 1 110,	_ •	orbororby romanining	1104.1111
	11						
14	Про	 читайте текст и vo	стан	овите о	2007	ветствие межлу вил	ом лейкоцитоза и его причиной. К каждой позиции,
	_	•					озицию из правого столбца:
		Вид лейкоци-				-	
		тоза		При	ЧИН	Ы	
		Эозинофиль-	1	Ост	poe	гнойное воспале-	
	A	ный	1	ние			
	_	Нейтрофиль-	_			1	
	Б	ный	2	Вир	усн	ая инфекция	
		Лимфоцитар-	1	Б			
	В	ный	3	Гли	стна	я инвазия	
	Запи	ишите выбранные	циф	ры под	д со	ответствующими бу	квами:
	A	БВ	٠ ,	,			
15	Про	читайте текст и ус	стан	овите і	ТОСЈ	едовательность звен	ньев патогенеза, приводящих к развитию алкалоза.
-	1 I	· <i>J</i> ·				, ,	, , , ,

		A. B	А. Возникновение алкалоза						
		Б. П	отеря желудочног	о со	держимого, имеющего кислу	ю среду			
		В. Неукротимая рвота							
		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо							
			Б В	Ющ	ylo noesiegobaresibnoetb oykb	coloda nanpado			
		A	В В						
	4.6								
	16					ом диспротеиноза и его проявлениями.			
		К ка	ждой позиции, да	нно	й в левом столбце, подберите	соответствующую позицию из правого столбца:			
			Вид диспроте- иноза		Проявления				
					Завершаются развитием				
			Гиалиново-ка-		баллонной дистрофией или				
		$  _{\mathbf{A}}$	пельная дис-	1	гибелью клетки. Появля-				
		11	трофия	1	ются вакуоли, клетка набу-				
			трофия						
					хает	_			
					В цитоплазме клеток круп-				
			Гидропическая		ные капли коагулирован-				
		Б	дистрофия	2	ного белка. Разрушаются				
			дистрофия		внутриклеточные струк-				
					туры, клетки погибают				
		Запи	шите выбранные	циф	ры под соответствующими бу	уквами:			
			Б	. 1					
	17	Про		тац		дом нарушения макроэлементов в организме с его про-			
	1/		читаите текет и ус ниями.	1 an	овите соответствие между вид	dom hapy menny makposnementos s opi annome e eto npo-			
						ACCEPTATE VIOLULIA HOOMINIA NA HOODATA OTO HOMA.			
		K Ka		нно	и в левом столоце, подоерите	соответствующую позицию из правого столбца:			
			Вид нарушений		Проявления				
			макроэлемента		•				
		A	Гипонатриемия	1	Развитие судорог и ра-				
		7.1	т ипонатрисмия	1	хита				
<u> </u>			<u> </u>						

	1	T T				1	
		Б	Б Гипокалиемия 2 Атония кишечника, нару-				
		D	Типокалистии	]	шени	е сердечного ритма	
		В	Гипокальцие-	3	Сниж	кение артериального	
		Ь	МИЯ	)	давле	ния	
		Запи	<u>ишите в</u> ыбранные ц	ифрь	і под	соответствующими бу	уквами:
		A	БВ				
	18	Про	читайте текст и уст	анові	ите с	оответствие между нар	ушением функции щитовидной железы и нозологиче-
		ской	і́ формой.				
		К ка	ждой позиции, дан	ной в	лево	ом столбце, подберите	соответствующую позицию из правого столбца:
			Нарушение		Ноз	ологическая форма	
			функции щито-		1103	ологическая форма	
			видной железы				
		$  _{\mathbf{A}}$	Гипотиреоз у де-	1	Kne	тинизм	
		11	тей	1	търс	THIHSM	
		Б	Гипотиреоз у	2	Ми	кседема	
			взрослых				
		В	Гипертиреоз	3		едова болезнь	
				ифрь	і под	соответствующими бу	уквами:
		A	БВ				
	19		•		-	1 0	ся тот или иной пигмент
		Кка			левс	ом столбце, подберите	соответствующую позицию из правого столбца:
			Группа эндогенні	ЫХ		Пигмент	
			пигментов		1		
		A	Гемоглобиногенн	ые	1	меланин	
		Б	Протеиногенные		2	липофусцин	
		В	Липидогенные		3	ферритин	
				ифрь	і под	соответствующими бу	уквами:
		A	БВ				

	20 I	Троп	HTOUTA TOLOT H NATO	HODI		
					ите, при поражении какого органа развивается то или иное заболевание. в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:	
	Ì	· · · ·	Болезнь		Орган	
		A	Сахарный диабет	1	Корковое вещество надпочечников	
		Б	Микседема	2	Щитовидная железа	
		В	Болезнь Адди- сона	3	Поджелудочная железа	
		Γ	Болезнь иценко- Кушинга	4	Гипофиз	
			шите выбранные ц	ифры	ы под соответствующими буквами:	
	<u> </u>	<u> </u>				
	1 I	Троч	итайте текст и дайт	e pas	азвернутый обоснованный ответ	
		_		_	виды гломерулонефрита	
2	2 I	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ				
		Охарактеризуйте хронический гломерулонефрит				
3					азвернутый обоснованный ответ	
					«Пиелонефрит», укажите причины	
4					азвернутый обоснованный ответ	
_					елонефрита по клиническому течению	
					азвернутый обоснованный ответ	
					ия и исходы пиелонефрита	
(					извернутый обоснованный ответ	
-					Нефротический синдром», укажите причины извернутый обоснованный ответ	
•					азвернутыи обоснованный ответ «Мочекаменная болезнь», укажите причины	
5					азвернутый обоснованный ответ	
					звернутый обоснованный ответ «Почечная недостаточность», укажите виды и причины	
					азвернутый обоснованный ответ	_
	/   1	троз	птанте текет и даи	e pas		

	Охарактеризуйте причины возникновения и проявления избыточной секреции соматотропного гормона
10	
10	Охарактеризуйте причины и виды гипофункции передней доли гипофиза, их проявления
11	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
11	Охарактеризуйте причины возникновения и проявления болезни Иценко-Кушинга
12	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
12	
13	Охарактеризуйте причины возникновения, механизмы и проявления несахарного диабета
13	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
1.4	Охарактеризуйте причины, механизмы развития, проявления, последствия гиперкортизолизма
14	
1.5	Охарактеризуйте причины возникновения острой надпочечниковой недостаточности
15	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте причины возникновения и проявления болезни Аддисона
	Задания закрытого типа
1	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Адаптация – это
	А. приспособление к изменению внешних и внутренних условий
	Б. снижение защитных сил организма
	В. извращенная иммунная реакция
	Запишите выбранный ответ – букву
2	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Стресс – это
	А. то же, что и шок
	Б. дестабилизирующее психогенное воздействие
	В. общий адаптационный синдром
	Запишите выбранный ответ – букву
3	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	К нарушениям автоматизма сердца относится
	А. желудочковая экстрасистолия
	Б. атрио-вентрикулярная блокада
	В. синусовая тахикардия

	Запишите выбранный ответ – букву
4	4 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Эндокардитом называется воспаление
	А. миокарда
	Б. эндокарда
	В. перикарда
	Запишите выбранный ответ – букву
	5 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Миокардитом называется воспаление
	А. миокарда
	Б. эндокарда
	В. перикарда
	Запишите выбранный ответ – букву
	б Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Перикардитом называется воспаление
	А. миокарда
	Б. эндокарда
	В. перикарда
_	Запишите выбранный ответ – букву
	7 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Осложнением атеросклероза коронарных артерий является
	А. ишемия миокарда
	Б. ишемический инсульт
	В. гангрена нижней конечности
<u> </u>	Запишите выбранный ответ – букву
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	К типичной причине инфаркта миокарда относят
	А. тромбоз коронарной артерии вследствие надрыва атеросклеротической бляшки
	Б. увеличение потребности миокарда в кислороде
	В. врожденные особенности строения коронарных артерий
	Запишите выбранный ответ – букву

	0	
	9	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Фактором риска развития ишемической болезни сердца является
		А. гиперхолестеринемия
		Б. нарушение ритма и проводимости сердца
		В. артериальная гипотония
<u> </u>		Запишите выбранный ответ – букву
	10	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		К наиболее характерным жалобам пациентов с хронической сердечной недостаточностью относят
		А. одышку
		Б. головную боль
		В. боли в суставах
		Запишите выбранный ответ – букву
	11	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Укажите основную причину закупорки коронарных артерий при инфаркте миокарда
		А. тромбоз
		Б. некроз
		В амилоидоз
		Запишите выбранный ответ – букву
	12	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Тяжелым системным инфекционным заболеванием, протекающим с разрушением клапанов сердца, является
		А. инфекционный эндокардит
		Б. токсическая кардиомиопатия
		В. инфаркт миокарда
		Запишите выбранный ответ – букву
	13	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Последствием острой ишемии миокарда является
		А. развитие порока сердца
		Б. гипертоническая болезнь
		В. повреждение клеток, вплоть до некроза
		Запишите выбранный ответ – букву
Ī	14	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Ревматизм – это
L .		·

	А. воспаление суставов
	Б. заболевание сердца
	В. заболевание соединительной ткани с поражением суставов и сердца
	Запишите выбранный ответ – букву
15	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Катехоламины в больших дозах вызывают
	А. расширение сосудов
	Б. спазм сосудов
	В. расширение коронарных сосудов
	Запишите выбранный ответ – букву
16	
	Компенсаторные механизмы при сердечной недостаточности – это
	А. расширение полостей сердца и тахикардия
	Б. выброс гормонов коры надпочечников и сужение сосудов
	В. застой крови в большом круге и появление отеков
	Запишите выбранный ответ – букву
17	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Дилатация полостей сердца бывает
	А. физиологической и патологической
	Б. компенсированной и декомпенсированной
	В. тоногенной и миогенной
	Запишите выбранный ответ – букву
18	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При сердечных блокадах нарушается функция
	А. автоматизма
	Б. возбудимости
	В. проводимости
	Запишите выбранный ответ – букву
19	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Главный водитель сердечного ритма в норме расположен в
	А. предсердно-желудочковом узле
	Б. синусно-предсердном узле

	В. пучке Гиса
	Запишите выбранный ответ – букву
2	
	При экстрасистолии нарушается функция
	А. автоматизма
	Б. возбудимости
	В. проводимости
	Запишите выбранный ответ – букву
2	
	Развитие гипертрофии левого желудочка при гипертонической болезни характерно для
	А. первой стадии
	Б. второй стадии
	В. третьей стадии
	Запишите выбранный ответ – букву
2	2 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Основное звено патогенеза инфаркта миокарда:
	А. стресс
	Б. значительная физическая нагрузка у пожилого человека
	В. коронарная недостаточность
	Запишите выбранный ответ – букву
2	3 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Изменения во внутренних органах при гипертонической болезни НЕ характерны для
	А. первой стадии
	Б. второй стадии
	В. третьей стадии
	Запишите выбранный ответ – букву
2	4 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Изменения во внутренних органах при гипертонической болезни характерны для
	А. первой стадии
	Б. второй стадии
	В. третьей стадии
	Запишите выбранный ответ – букву

Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
Симптоматическая артериальная гипертензия
А. не является самостоятельным заболеванием
Б. является отдельным заболеванием
В. называется гипертонической болезнью
Запишите выбранный ответ – букву
26 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
К факторам риска развития атеросклероза относят
А. курение
Б. женский пол
В. злоупотребление алкоголем
Запишите выбранный ответ – букву
27 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
При лечении атеросклероза из рациона пациента исключают продукты, богатые
А. холестерином
Б. калием
В. железом
Запишите выбранный ответ – букву
28 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
Артериальное давление у взрослого в норме составляет
А. 90/60 мм рт. ст.
Б. 120/80 мм рт. ст.
В. 160/90 мм рт. ст.
Запишите выбранный ответ – букву
29 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
Укажите осложнение атеросклероза
А. пиелонефрит
Б. инфаркт миокарда
В. пневмония
Запишите выбранный ответ – букву
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
Укажите осложнение гипертонического криза

	А. острое нарушение мозгового кровообращения
	Б. порок сердца
	В. бронхиальная астма
	Запишите выбранный ответ – букву
31	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	К нарушению функции проводимости сердца относится
	А. синусовая тахикардия
	Б. синусовая брадикардия
	В. полная атриовентрикулярная блокада
	Запишите выбранный ответ – букву
32	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Возникновение ревматизма у детей связывают с инфицированием
	А. гемофильной палочкой
	Б. стрептококками
	В. микоплазмами
	Запишите выбранный ответ – букву
33	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите приобретенный ревматический порок сердца у детей
	А. митральный стеноз
	Б. тетрада Фалло
	В. незаращение овального окна
	Запишите выбранный ответ – букву
34	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Основной причиной формирования приобретенных пороков сердца у детей является
	А. системная красная волчанка
	Б. ревматизм
	В. септический эндокардит
	Запишите выбранный ответ – букву
35	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Эритема, напоминающая очертаниями бабочку (у детей), характерна для
	А. склеродермии
	Б. ревматизма

		В. системной красной волчанки
<u>_</u>		Запишите выбранный ответ – букву
	36	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Значительная лейкоцитурия наиболее характерна для
		А. пиелонефрита
		Б. гломерулонефрита
		В. мочекаменной болезни
		Запишите выбранный ответ – букву
	37	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		В состав камней при мочекаменной болезни НЕ входят
		А. ураты
		Б. оксалаты
		В. билирубин
		Запишите выбранный ответ – букву
	38	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Острая почечная недостаточность бывает
		А. компенсированная и декомпенсированная
		Б. преренальная и ренальная
		В. врожденная и приобретенная
		Запишите выбранный ответ – букву
	39	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Основную функцию почек можно сформулировать как
		А. выведение из организма азотистых продуктов обмена
		Б. выведение из организма излишков воды и экзогенных токсинов
		В. поддержание постоянства внутренней среды в организме
		Запишите выбранный ответ – букву
	40	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Процессы, в результате которых происходит образование мочи, – это
		А. фильтрация и реабсорбция
		Б. фильтрация, реабсорбция и секреция
		В. фильтрация, реабсорбция, секреция и выделение ренина
		Запишите выбранный ответ – букву

41 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  Уменьшение (прекращение) выделения мочи при резком снижении АД возникает из-за А. увеличения реабсорбции в почечных карбочках В. отсутствия периставлики мочеточников Запишите выбранный ответ — букву  42 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Гепалит провяряется А. механической желтухой В. пареихиматозной желтухой Запишите выбранный ответ — букву  43 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Пирроз печени бывает А. острый и хронический В. воспалительный и невоспалительный В. мелкоузловой и крупцоузловой Запишите выбранный ответ — букву  44 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. А. солей Б. утлеводов В. холестерина Запишите выбранный ответ — букву  45 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Обазование камней в желтчиом тотет из предложенных. Обазование камней в желтчиом пузыре происходит при нарушении обмена Портальная гипертегния характерна для А. хронческого гепатита Б. цирроза печени В. тромбоза тазовых вен Запишите выбранный ответ — букву  46 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Появление белка в моге называется		41 TT V
А. увеличения фальтрации в почечных канальцах Б. уменьшения фальтрации в почечных клубочках В. отсутствия перистальтики мочеточников Запишите выбранный ответ — букву  42 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Гелатит проявляется А. механической желтухой Б. пареихиматозной желтухой Запишите выбранный ответ — букву  43 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Цирроз печени бывает А. острый и хронический Б. воспалительный и невоспалительный В. мелкоузловой и крупноузловой Запишите выбранный ответ — букву  44 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. А. солей Б. утлеводов В. холестерина Запишите выбранный ответ — букву  45 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Образование камней в желчном пузыре происходит при нарушении обмена Портальная гипертензия характерна для А. хронического гепатита Б. цирроза печени В. тромбоза тазовых вен Запишите выбранный ответ — букву		
Б. уменьшения фильтрации в почечных клубочках     В. отсутствия перистальтики мочеточников Запишите выбранный ответ — букву  42 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Гепатит проявляется А. механической желтухой Б. паренхиматозной желтухой В. гемолитической желтухой Запишите выбранный ответ — букву  43 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Цирроз печени бывает А. острый и хронический Б. воспалительный и невоспалительный В. мелкоуэловой и крупноуэловой Запишите выбранный ответ — букву  44 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. А. солей Б. углеводов В. холестерина Запишите выбранный ответ — букву  45 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Образование камней в желчном пузыре происходит при нарупении обмена Портальная гипертензия характерна для А. хронического гепатита Б. цирроза печени В. трохбоза тазовых веп Запишите выбранный ответ — букву  46 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
В. отсутствия перистальтики мочеточников Запишите выбранный ответ – букву  42 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Гепатит проявляется А. механической желтухой В. паренхиматозной желтухой В. гемопитической желтухой Запишите выбранный ответ – букву  43 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Цирроз печени бывает А. острый и хронический Б. воспалительный и невоспалительный В. мелкоузловой и крупноузловой Запипите выбранный ответ – букву  44 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. А. солей Б. углеводов В. холестерина Запишите выбранный ответ – букву  45 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Образование камией в желчном пузыре происходит при нарушении обмена Портальная гипертелзия характерна для А. хронического гепатита Б. цирроза печени В. тромбоза тазовых вен Запишите выбранный ответ – букву  46 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
Запишите выбранный ответ — букву		
42 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Гепатит проявляется А. механической желтухой Б. паренхиматозной желтухой В. гемолитической желтухой Запишите выберанный ответ — букву  43 Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. Цирроз печени бывает А. острый и хронический Б. воспалительный и невоспалительный В. мелкоузловой и крупноузловой Запишите выберанный ответ — букву  44 Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. А. солей Б. углеводов В. холестерина Запишите выберанный ответ — букву  45 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Образование камней в желчном пузыре происходит при нарушении обмена Портальная типертензия характерна для А. хронического гепатита Б. цирроза печени В. тромбоза тазовых вен Запишите выберанный ответ — букву  46 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
Гепатит проявляется А. механической желтухой Б. паренхиматозной желтухой В. гемолитической желтухой Запишите выбранный ответ — букву  43 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Цирроз печени бывает А. острый и хронический Б. воспалительный и невоспалительный В. мелкоузловой и крупноузловой Запишите выбранный ответ — букву  44 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. А. солей Б. углеводов В. холестерина Запишите выбранный ответ — букву  45 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Образование камней в желчном пузыре происходит при нарушении обмена Портальная гипертензия характерна для А. хронического гепатита Б. цирроза печени В. тромбоза тазовых вен Запишите выбранный ответ — букву  46 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
А. механической желтухой Б. паренхиматозной желтухой В. гемолитической желтухой Запишите выбранный ответ — букву  43 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Цирроз печени бывает А. острый и хронический Б. воспалительный и невоспалительный В. мелкоузловой и крупноузловой Запишите выбранный ответ — букву  44 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. А. солей Б. углеводов В. холестерина Запишите выбранный ответ — букву  45 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Образование камней в желчном пузыре происходит при нарушении обмена Портальная гипертензия характерна для А. хронического гепатита Б. цирроза печени В. тромбоза тазовых вен Запишите выбранный ответ — букву  46 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
Б. паренхиматозной желтухой В. гемолитической желтухой Запишите выбранный ответ — букву  43 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Цирроз печени бывает А. острый и хронический Б. воспалительный и невоспалительный В. мелкоузловой и крупноузловой Запишите выбранный ответ — букву  44 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. А. солей Б. углеводов В. холестерина Запишите выбранный ответ — букву  45 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Образование камней в желчном пузыре происходит при нарушении обмена Портальная гипертензия характерна для А. хронического гепатита Б. цирроза печени В. тромбоза тазовых вен Запишите выбранный ответ — букву  46 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
В. гемолитической желтухой Запишите выбранный ответ — букву  43 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Цирроз печени бывает А. острый и хронический Б. воспалительный и невоспалительный В. мелкоузловой и крупноузловой Запишите выбранный ответ — букву  44 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. А. солей Б. утлеводов В. холестерина Запишите выбранный ответ — букву  45 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Образование камней в желчном пузыре происходит при нарушении обмена Портальная гипертензия характерна для А. хронического гепатита Б. цирроза печени В. тромбоза тазовых вен Запишите выбранный ответ — букву  46 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Запишите выбранный ответ — букву      Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Цирроз печени бывает     А. острый и хронический     Б. воспалительный и невоспалительный     В. мелкоузловой и крупноузловой     Запишите выбранный ответ — букву      Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     А. солей     Б. углеводов     В. холестерина     Запишите выбранный ответ — букву      Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.     Образование камней в желчном пузыре происходит при нарушении обмена     Портальная гипертензия характерна для     А. хронического гепатита     Б. цирроза печени     В. тромбоза тазовых вен     Запишите выберанный ответ — букву      Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
<ul> <li>43 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</li></ul>		
Цирроз печени бывает	_	
А. острый и хронический Б. воспалительный и невоспалительный В. мелкоузловой и крупноузловой Запишите выбранный ответ — букву  44 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. А. солей Б. углеводов В. холестерина Запишите выбранный ответ — букву  45 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Образование камней в желчном пузыре происходит при нарушении обмена Портальная гипертензия характерна для А. хронического гепатита Б. цирроза печени В. тромбоза тазовых вен Запишите выбранный ответ — букву  46 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
Б. воспалительный и невоспалительный В. мелкоузловой и крупноузловой Запишите выбранный ответ — букву  44 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. А. солей Б. углеводов В. холестерина Запишите выбранный ответ — букву  45 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Образование камней в желчном пузыре происходит при нарушении обмена Портальная гипертензия характерна для А. хронического гепатита Б. цирроза печени В. тромбоза тазовых вен Запишите выбранный ответ — букву  46 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
В. мелкоузловой и крупноузловой Запишите выбранный ответ — букву  44 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. А. солей Б. углеводов В. холестерина Запишите выбранный ответ — букву  45 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Образование камней в желчном пузыре происходит при нарушении обмена Портальная гипертензия характерна для А. хронического гепатита Б. цирроза печени В. тромбоза тазовых вен Запишите выбранный ответ — букву  46 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
Запишите выбранный ответ — букву  44 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.  А. солей  Б. углеводов  В. холестерина Запишите выбранный ответ — букву  45 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Образование камней в желчном пузыре происходит при нарушении обмена Портальная гипертензия характерна для А. хронического гепатита Б. цирроза печени В. тромбоза тазовых вен Запишите выбранный ответ — букву  46 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
<ul> <li>44 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.         <ul> <li>А. солей</li> <li>Б. углеводов</li> <li>В. холестерина</li> <li>Запишите выбранный ответ – букву</li> </ul> </li> <li>45 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.         <ul> <li>Образование камней в желчном пузыре происходит при нарушении обмена</li> <li>Портальная гипертензия характерна для</li> <li>А. хронического гепатита</li> <li>Б. цирроза печени</li> <li>В. тромбоза тазовых вен</li> <li>Запишите выбранный ответ – букву</li> </ul> </li> <li>46 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</li> </ul>		В. мелкоузловой и крупноузловой
А. солей Б. углеводов В. холестерина Запишите выбранный ответ — букву  45 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Образование камней в желчном пузыре происходит при нарушении обмена Портальная гипертензия характерна для А. хронического гепатита Б. цирроза печени В. тромбоза тазовых вен Запишите выбранный ответ — букву  46 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
Б. углеводов В. холестерина Запишите выбранный ответ — букву  45 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Образование камней в желчном пузыре происходит при нарушении обмена Портальная гипертензия характерна для А. хронического гепатита Б. цирроза печени В. тромбоза тазовых вен Запишите выбранный ответ — букву  46 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
В. холестерина Запишите выбранный ответ — букву  45 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Образование камней в желчном пузыре происходит при нарушении обмена Портальная гипертензия характерна для А. хронического гепатита Б. цирроза печени В. тромбоза тазовых вен Запишите выбранный ответ — букву  46 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		А. солей
Запишите выбранный ответ — букву  45 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Образование камней в желчном пузыре происходит при нарушении обмена Портальная гипертензия характерна для А. хронического гепатита Б. цирроза печени В. тромбоза тазовых вен Запишите выбранный ответ — букву  46 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		Б. углеводов
<ul> <li>45 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</li> <li>Образование камней в желчном пузыре происходит при нарушении обмена</li> <li>Портальная гипертензия характерна для</li> <li>А. хронического гепатита</li> <li>Б. цирроза печени</li> <li>В. тромбоза тазовых вен</li> <li>Запишите выбранный ответ – букву</li> <li>46 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</li> </ul>		
Образование камней в желчном пузыре происходит при нарушении обмена Портальная гипертензия характерна для А. хронического гепатита Б. цирроза печени В. тромбоза тазовых вен Запишите выбранный ответ — букву  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.	_	
Портальная гипертензия характерна для А. хронического гепатита Б. цирроза печени В. тромбоза тазовых вен Запишите выбранный ответ – букву  46 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
А. хронического гепатита Б. цирроза печени В. тромбоза тазовых вен Запишите выбранный ответ – букву  46 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
Б. цирроза печени В. тромбоза тазовых вен Запишите выбранный ответ – букву  46 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
В. тромбоза тазовых вен Запишите выбранный ответ – букву  46 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		А. хронического гепатита
Запишите выбранный ответ – букву 46 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
46 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.		
Появление белка в моче называется		
		Появление белка в моче называется

		Δ Γ	побулинурией									
			Б. протеинурией									
		_	3. гиперпротеинемией									
			3. гиперпротеинемиеи Вапишите выбранный ответ – букву									
THE 5 A		Запи	шите выоранны	и о	твет — букву							
ПК 5.4	-	I										
OK 01,					ановите соответствие между периодом голодания и его характеристи							
OK 02,		Кка		анн	ной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из право	го столоца:						
OK 03,			Период		Характеристика							
ОК 08					снижение обменных процессов, выра-							
					ботка энергии за счет тех тканей и орга-							
		A	1	1	нов, которые имеют меньшее значение							
					(жировая ткань, почки, мышцы, печень,							
					селезенка)							
		Б	2	2	резко усиливается процесс распада бел-							
			2		ков, заканчивается гибелью организма							
					уменьшение процессов синтеза, потреб-							
		В	3   3 ность организма в эн		ность организма в энергии компенсиру-							
					ется за счет резервов углеводов							
		Запи	шите выбранны	еці	ифры под соответствующими буквами.							
		A	БВ		•							
	2	Про	читайте текст и у	<b>уст</b> а	ановите соответствие между формой гипертонической болезни и ее п	появлениями.						
		_	-		й в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого	-						
		Термин Определение										
					Исходом данной формы гипертензии яв-							
		A	Сердечная	1	ляется первично-сморщенная почка							
		Б	Мозговая	2	Проявляется инсультами							
			ТОЗГОВИЯ		Является основой для возникновения							
		B	В Почечная 3 ишемической болезни сердца									
		3077	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.									
		Jaill		еці	ифры под соответствующими буквами.							
		А	БВ									

-	3	Проп	штайт	е текст и у	стано		тстр	ие межну типом эротисто	го баланса и их характеристиками		
	3								ющую позицию из правого столбца:		
		Tt Rus		истый ба-		Характери			page 10 mesname na mpagero e rostega:		
		A	Поло ный	житель-	1			водимого из организма ет количество поступа-			
		Б	Отри ный	цатель-	2			ступающего в организм ет количество выводи-			
		Запи	шите н	выбранные	цифі		ветс	гвующими буквами:			
			Б	1	, 11	. ,		J , J			
	4	Проч	итайт	е текст и ра	асста	вьте этапы м	иета	стазирования опухолей в	правильном порядке.		
		А. Ц	иркуля	нция опухо	левоі	го эмбола в 1	кров	отоке (лимфотоке)			
		Б. Фо	рмиро	ование мет	астат	ического оп	yxo	іевого субклона			
		B. Br	ыход и	з сосуда в	ткані						
		Г. Ин	нвазия	в просвет	сосуд	ца					
		Запи	шите с	соответству	ующу	и последов	ател	ьность букв слева направ	0:		
		1	2 3	4							
	5	-	Прочитайте текст и и установите соответствие между формой нарушения секреции гормона роста и заболева-								
			ниями.								
		Кках	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Нарушение секреции гормона								
				•	еции	гормона		Заболевания			
			роста								
				статок горм			1	Акромегалия			
		Б			_	та у детей	2	Карликовость			
		В	Избы <sup>,</sup> лых	ток гормон	ia poc	ста у взрос-	3	Гигантизм			

	Запи	шите выбранны	ые циф	ры по	д соответствующими буквами.			
6	_		•		е соответствие между термином и с	его определением. ующую позицию из правого столбца:		
		Термин			еление			
	A	Афазия		Наруп	ление координации движений			
	Б	Атаксия			<b>ление</b> речи			
	В	Апраксия	•	Наруш ствий	ление целенаправленных дей-			
	Запи	шите выбранны Б В	ые циф	ры по	д соответствующими буквами.			
7					соответствие между термином и его	о определением ующую позицию из правого столбца:		
		Термин	данно	THE STOP	Определение	romjie nesimine iis iipabere crosiega.		
	A	Гипопротеине	емия	1	наличие в плазме аномального белка			
	Б	Гиперпротеин	емия	2	уменьшение общего количества белка в крови			
	В	Парапротеине	емия	3	повышение концентрации белка в плазме			
		шите выбранны Б В	ые циф	ры по	д соответствующими буквами:			
8	Проч	Прочитайте текст и установите соответствие между видом отека и механизмом его развития						
	Кка	ждой позиции,	данно			ующую позицию из правого столбца:		
		Вид отека	1	Mexa				
	A	Сердечный	1	•	ышении концентрации белка и он- неского давления в плазме			
	Б	«Голодный»	2	наруг	пение проницаемости сосудистой			

				стенки	
	В	Воспалитель-	•	повышение гидростатического	давле-
		ный		ния в лимфатических сосудах	
	Г	Лимфатиче-	4	застой крови в большом круге и	крово-
		ский		обращения	
			е цифј	ры под соответствующими букн	зами:
	A	БВГ			
9	Проп	итайте текст и у	станс	мите соответствие межну вином	м рака легкого и его локализацией.
					ответствующую позицию из правого столбца:
	TC Rus	Вид рака лег-			orserors rought no singino no inpusoro orosioqui.
		кого		Локализация	
				Исходит из главного, долевог	о или
	A	Центральный	1	начальной части сегментарно	го
				бронха	
	_	Перифериче-		Исходит из периферического	
	Б	ский	2	сегментарного бронха и его в	
	20111		, 1111da	также альвеолярного эпители ры под соответствующими букн	
		<u>Б</u>	; циф	ры под соответствующими букт	зами
	Λ	D			
10	Проч	 итайте текст и v	станс	вите соответствие между порах	кением вещества надпочечника и соответствун
	забол	певанием.			•
	К ках	кдой позиции, да	анной	в левом столбце, подберите со	ответствующую позицию из правого столбца:
		Вещество		Локализация	
		надпочечника		,	
	A	Корковое	1	Феохромоцитома	
	Б	Мозговое	2	Болезнь Аддисона (бронзо-	
			3	вая болезнь) Синдром Иценко-Кушинга	

		A	<u>Б</u>									
-	11	Пест			YATE OR OTHER TOTAL MANAGEMENT PARTY.							
	11		Прочитайте текст и установите соответствие между видами нарушения кислотно-основного состояния и их причинами.									
		-		ப்பு	в пером столбие, полберите со	ответствующую позицию из правого столбца:						
		IX Kaz	Вид нарушения	іпои .	Причины	отъстствующую позицию из правого столоца.						
			Вид парушения		накопление кислых про-							
		A	Ацидоз газовый	1	дуктов при обменных							
					нарушениях							
		Б	Ацидоз негазо-	2								
		D	вый		гипервентиляция							
		В	Алкалоз газовый	$\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$	нарушения внешнего ды-							
					хания							
			Алкалоз негазо-		потеря кислых продуктов							
		1	вый	4	(желудочного сока) с рво-							
		2		1	той							
				цифр	ы под соответствующими бук	вами:						
		A	БВГ									
-	12	Проп	итайте текст и уст	Lanor	ите соотретствие межлу изме	нениями основного обмена и их причинами.						
	12					оответствующую позицию из правого столбца:						
		Tt Rus	Изменения ос-		s nebem etenede, nedecephie ee	volbererbytemyte nestimine its inpubere erestem.						
			новного об-		Причины							
			мена		1							
		A	Повышение	1	усиленная продукция гор-							
		A	Повышение	1	монов щитовидной железы							
		Б	Понижение	2	болезнь Аддисона							
				3	снижение продукции гор-							
					монов щитовидной железы							
				4	усиление сердечной дея-							
				-	тельности и дыхания							

	Запи		ые пифр	ы пол (	соответствующими букв	ами.
		Б	ыс цифр	ы под ч	осответетвующими сукв	
	11					
13	Проч	—— нитайте текст и	и установ	вите со	ответствие между клини	ическими проявления сердечной недостаточности и
	•	еханизмами.	,			
			данной	в левом	м столбце, подберите сос	ответствующую позицию из правого столбца:
		Клиниче-				
		ские прояв-	l N	Лехани	изм возникновения	
		ления				
			I	Наруше	ение оттока крови от	
	A	Одышка			в и тканей, повыше-	
			l I	- ние дав	ления в капиллярах	
	Б	Цианоз	2 3	<b>У</b> велич	ение минутного объ-	
	Б	цианоз	$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$	ма сер	дца	
			l I	Накопл	ение в крови недо-	
	В	Отеки	$\begin{vmatrix} 3 \end{vmatrix}$	кислен	нных продуктов и	
		ОТСКИ	r	аздрах	кение дыхательного	
			t	центра		
					аточная артериализа-	
	Γ	Тахикардия			ови в малом круге	
					бращения	
	Запи		ые цифр	ы под о	соответствующими букв	ами:
	A	БВГ				
14	•		установ	вите со	ответствие между формо	ой патологии периферического кровообращения и
		оявлениями.				_
	Кка		данной	в левом		ответствующую позицию из правого столбца:
		Формы			Проявления	 
	A	Нарушение к	ровена-	1	Тромбоз	
	11	полнения		1	Tromoos	

	Б	Нарушение реоло	ГИ-		10	
	Б	ческих свойств кр		2	Кровотечения	
	В	Нарушение прони	щае-	3	Артериальное полно-	
		мости стенок сосу			кровие	
			ифры	под с	соответствующими букв	ами:
	A	БВ				
1.5	П					
15		нитаите текст и уста ветствующим забол			ответствие между видом	симптоматической артериальной гипертензии и
		•			и столбие, полберите сос	ответствующую позицию из правого столбца:
	TC RG2	Виды артери-		JICBO!	Тетолоде, подосрите сес	Therefore it is in the property of the state
		альной гипер-	5	Вабол	евание	
		тензии				
	A	Почечная	1 (	Deoxp	омоцитома	
	Б	Эндокринная	2 I	ломе	рулонефрит	
	Запи	шите выбранные ц	ифры	под с	соответствующими букв	ами
	A	Б				
16	Проч чино		анови	те со	ответствие между механ	измом развития артериальной гиперемии и ее при-
			ചവ് മ	перол	A CTOURING HOURENATE COO	ответствующую позицию из правого столбца:
	IX Kaz	Механизм	ION B		ичины	явететвующую позицию из правого столоца.
	Α	Нейрогенный	1	_	йствие гистамина	
	Б		2		авма симпатических	
		Гуморальный			глиев	
		_	ифры	под с	соответствующими букв	ами:
	A	Б				
17	Пест	***************************************			OTD OTTOTTO NO MONTHLY DAY TO M	vy vyonyvy vyony wonyy honyy vyony o vyony o vyony vy
1 /						и нарушения периферического кровообращения и е, подберите соответствующую позицию из правого
	стол	•	11 1103	иции,	Aumon b hebom cronouc	у, подосрыте соответствующую позицию из правого
		•				

		Вид наруше-		Пои	чинь	т		
		ния		при	чинь	01		
	Венозная ги-			Быс	трая	декомпрессия сдав-		
	A	перемия	1	лени	ных с	сосудов		
	Г	C	2	Сни	жени	ие насосной функ-		
	Б	Стаз	2		серд	1.0		
	В	Артериальная гиперемия	3	Агр	егаци	ия эритроцитов		
	Γ	Ишемия	4	Заку	лорі	ка артерии тромбом		
	Запи	шите выбранные	циф	ры п	од со	ответствующими бук	квами:	
	A	БВГ	•	•				
18	Проч	итайте текст и ус	стан	овите	e coo	тветствие между канц	церогенами и группой, к которой они принадлежат.	
		•					оответствующую позицию из правого столбца:	
		Группы				Канцерогены		
		Химические кан	церо	0-	1	Ионизирующее из-		
	A	гены	` 1		1	лучение		
	Г	Физические кан	церс	)-	2	Ароматические		
	Б	гены	•		2	амины		
	D	Биологические к	санц	еро-	2	D D		
	В	гены			3	Вирус гепатита В		
	Запи	шите выбранные	— квами:					
	A							
19	Проч	итайте текст и со	отн	есите	е вид	нарушения чувствите	ельности с его проявлением.	
							соответствующую позицию из правого столбца:	
		Вид нарушения чувствительности Проявление						
						явление		
	A	Гиперестезия		1	Усил ност	пение чувствитель-		

	Б	Анестезия	2	Отсутствие чувстви-							
				тельности							
	Запи	ишите выбранные	цифр	оы под соответствующими бу	уквами:						
	АБ										
20					дом опухолевого атипизма и его определением.						
	К ка		нной		соответствующую позицию из правого столбца:						
		Вид атипизма		Определение							
	A	Морфологиче-	1	Метаболические измене-							
	Λ	ский	1	ния опухолевой ткани							
				Опухолевые клетки отли-							
	Б	Тканевой	2	чаются по своему виду от							
	ש	Ткансвои	2	клеток той ткани, из кото-							
				рой они произошли							
	В	Клеточный	3	«Неправильность» ткане-							
	В	КЛСТОЧНЫЙ	3	вой структуры опухоли							
		Биохимиче-		Ткань опухоли не повто-							
	Γ	4 ряет строение аналогич-									
				ной зрелой ткани							
	Запи	ишите выбранные	цифр	оы под соответствующими б	уквами:						
	A	БВГ									
		ания открытого т									
1.	_		_	развернутый обоснованный с							
	Oxa	Охарактеризуйте причины возникновения, механизмы и проявления гиперфункции мозгового слоя надпочеч-									
	ников										
2.				развернутый обоснованный о							
				я «Гипертиреоз», укажите пр							
3.	_		_	развернутый обоснованный о	твет						
		рактеризуйте симі									
4.	Про	читайте текст и да	йте р	развернутый обоснованный о	твет						

	Дайте определение понятия «Гипотиреоз», укажите причины развития
5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
J.	Дайте определение понятия «Сахарный диабет», укажите его причины и виды
6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
0.	Дайте определение понятия «Афазия», укажите причины
7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
/ •	Дайте определение понятия «Апраксия»
8.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
0.	Дайте определение понятия «Агнозия», укажите причины
9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятиям «Парезы и паралич».
10	
	Дайте определение понятиям «Паркинсонизм и хорея»
11.	
	Дайте определение понятий «Гипестезия, парастезия, гиперестезия»
12.	
	Дайте определение понятия «Атаксия».
13.	
	Дайте определение понятий «Реанимация, интенсивная терапия»
14.	
	Дайте определение понятий «Критическое состояние, Неотложное состояние и Терминальное состояние»
15.	
	Охарактеризуйте этапы сердечно-легочной реанимации
1.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Причина печеночной комы
	А. недостаток белка в сыворотке крови
	Б. снижение содержания глюкозы в крови
	В. токсическое воздействие аммиака
	Запишите выбранный ответ – букву
2.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.

	Нарушение сократительной функции желчного пузыря – это
	А. холецистит
	Б. холангит
	В. дискинезия
	Запишите выбранный ответ – букву
3.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Основные проявления обтурационной формы рака кишечника
	А. анемия
	Б. повышение температуры тела
	В. кишечная непроходимость
	Запишите выбранный ответ – букву
4.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Укажите причину возникновения «кинжальной» боли в животе
	А. прободение язвы желудка
	Б. травма живота
	В. обострение хронического гастрита
	Запишите выбранный ответ – букву
5.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	К заболеваниям органов ротовой полости НЕ относится
	А. стоматит
	Б. пародонтоз
	В. гастрит
	Запишите выбранный ответ – букву
6.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	По классификации хронические гепатиты бывают
	А. инфекционные
	Б. травматические
	В. алиментарные
	Запишите выбранный ответ – букву
7.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Наибольшей гепатотоксичностью характеризуется
	А. парацетамол

	Б. ацетилсалициловая кислота
	В. ибупрофен
	Запишите выбранный ответ – букву
8.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Периодическое дыхание характеризуется
	А. увеличением частоты дыхания
	Б. уменьшением частоты дыхания
	В. наличием пауз между дыхательными циклами
	Запишите выбранный ответ – букву
9.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Спонтанный пневмоторакс – это осложнение
	А. пневмонии
	Б. бронхоэктатической болезни
	В. травмы грудной клетки
	Запишите выбранный ответ – букву
10.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При спонтанном пневмотораксе возникает
	А. обструктивная дыхательная недостаточность
	Б. рестриктивная дыхательная недостаточность
	В. пневмония
	Запишите выбранный ответ – букву
11.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Для эмфиземы легких характерно
	А. увеличение воздушности легочной ткани
	Б. увеличение количества альвеол
	В. увеличение дыхательной поверхности альвеол
	Запишите выбранный ответ – букву
12.	
	Обструктивные нарушения дыхания – это
	А. нарушение проходимости дыхательных путей
	Б. нарушение диффузии газов через альвеолярную мембрану
	В. нарушения перфузии крови в легких

		Запишите выбранный ответ – букву
	13.	
	13.	К периодическому дыханию относят
		А. дыхание Куссмауля
		Б. дыхание Куссмауля  Б. дыхание Чейна-Стокса
		В. задержку дыхания при погружении под воду
	1.4	Запишите выбранный ответ – букву
	14.	
		Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой
		А. в норме
		Б. при закрытом пневмотораксе
		В. при открытом пневмотораксе
		Запишите выбранный ответ – букву
	15.	
		Спадение легкого при его сдавливании называется
		А. ателектаз
		Б. коллапс
		В. гидроторакс
		Запишите выбранный ответ – букву
	16.	
		Стадии крупозной пневмонии – это
		А. стадии прилива, красного и серого опеченения, разрешения
		Б. стадии легочных и внелегочных проявлений
		В. начальная стадия, стадия развернутых клинических проявлений, стадия осложнений
		Запишите выбранный ответ – букву
	17.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Бронхоэктазы бывают
		А. мешковидные и цилиндрические
		Б. первичные и вторичные
		В. острые и хронические
		Запишите выбранный ответ – букву
1	-1	

18.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Замещение ткани легкого на соединительную называется
	А. ателектаз
	Б. эмфизема
	В. пневмосклероз
	Запишите выбранный ответ – букву
19.	
	Укажите специфический симптом заболеваний легких
	А. лихорадка
	Б. кашель
	В. насморк
	Запишите выбранный ответ – букву
20.	
	Одышка с затрудненным выдохом называется
	А. экспираторная
	Б. инспираторная
	В. смешанная
	Запишите выбранный ответ – букву
21.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Гемоторакс – это скопление крови в
	А. капсуле сустава
	Б. плевральной полости
	В. околосердечной сумке
	Запишите выбранный ответ – букву
22.	
	Нарушение движений могут появляться в виде
	А. гипестезии и анестезии
	Б. гиперестезии
	В. судорог
	Запишите выбранный ответ – букву
23.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Нарушения чувствительности могут появляться в виде

	А. гипестезии и анестезии
	Б. гиперестезии
	В. все утверждения правильны
	Запишите выбранный ответ – букву
24.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Невроз – это
	А. нарушение высшей нервной деятельности
	Б. нарушение деятельности периферических нервов
	В. оба утверждения правильны
	Запишите выбранный ответ – букву
25.	
	Для больных эпилепсией характерны
	А. вязкость, обстоятельность мышления
	Б. резонерство и разноплановость суждений
	В. разорванность мышления
	Запишите выбранный ответ – букву
26.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Невротическое расстройство характеризуется
	А. сохранением чувства реальности
	Б. развитием бреда
	А. наличием галлюцинаций
	Запишите выбранный ответ – букву
27.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	К клиническим симптомам тиреотоксикоза НЕ относят
	А. запоры
	Б. возбудимость, раздражительность
	В. потерю веса
	Запишите выбранный ответ – букву
28.	
	К клиническим проявлениям гипотиреоза не относят
	А. тахикардию
	Б. сонливость

		D
		В. сухость кожных покровов
	20	Запишите выбранный ответ – букву
	29.	
		К характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят
		А. миопатию и тахикардию
		Б. сухость кожи
		В. гипотонию
		Запишите выбранный ответ – букву
	30.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Основными клиническими симптомами гипотиреоза являются
		А. отеки, зябкость, заторможенность, сухость кожи
		Б. ожирение, гипертония, одышка
		В. потливость, сонливость, нарушение координации
		Запишите выбранный ответ – букву
	31.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Заболеванием, связанным с гиперпродукцией соматотропного гормона, является
		А. акромегалия
		Б. гиперкортицизм
		В. гипертиреоз
		Запишите выбранный ответ – букву
	32.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Характерным проявлением гипотиреоза является
		А. брадикардия
		Б. тахикардия
		В. тремор
		Запишите выбранный ответ – букву
	33.	
		Снижение памяти, запор, брадикардия являются характерными клиническими признаками
		А. гипотиреоза
		Б. диффузного токсического зоба
		В. сахарного диабета
		Запишите выбранный ответ – букву
-		1 4 7

	Процитайте текст и выберите правильный отрет из предпоменным
34.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Сочетание тахикардии, экзофтальма и тремора характерно для
	А. диффузного токсического зоба
	Б. сахарного диабета
	В. гипотиреоза
	Запишите выбранный ответ – букву
35.	
33.	
	Тахикардия, экзофтальм, тремор наблюдаются при
	А. сахарном диабете
	Б. диффузном токсическом зобе
	В. гипотиреозе
26	Запишите выбранный ответ – букву
36.	
	При гипотиреозе наблюдается
	А. брадикардия
	Б. тахикардия
	В. экзофтальм
	Запишите выбранный ответ – букву
37.	
	Для гипофизарного нанизма (карликовости) характерно
	А. уменьшение продукции соматотропина
	Б. увеличение продукции соматотропина
	В. увеличение роста
	Запишите выбранный ответ – букву
38.	
	Тропные гормоны гипофиза регулируют функцию
	А. гормональных клеток желудочно-кишечного тракта
	Б. желез внешней секреции
	В. клетки нервной системы
	Запишите выбранный ответ – букву
39.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Эндокринные железы выделяют секрет

	1	
		А. в кровь
		Б. во внешнюю среду
		В. в полости внутренних органов
		Запишите выбранный ответ – букву
4	40.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Тропные гормоны выделяются
		А. гипоталамусом
		Б. гипофизом
		В. щитовидной железой
		Запишите выбранный ответ – букву
4	41.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Признаком усиленной секреции соматотропного гормона (гормона роста) является
		А. ожирение
		Б. гигантизм
		В. повышенная температура тела
		Запишите выбранный ответ – букву
4	42.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Укажите гормон, который снижает уровень глюкозы в крови
		А. адреналин
		Б. инсулин
		В. тироксин
		Запишите выбранный ответ – букву
4	43.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Длительность периода клинической смерти при нормальной температуре тела составляет в минутах
		А. 1-2 минуты
		Б. 4-6 минут
		В. 15-20 минут
		Запишите выбранный ответ – букву
4	44.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		«Терминальные состояния» – это состояния
		А. приводящие к резкому снижению АД
		Б. перехода острого заболевания в хроническое
		Б. инсулин В. тироксин Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Длительность периода клинической смерти при нормальной температуре тела составляет в минутах А. 1-2 минуты Б. 4-6 минут В. 15-20 минут Запишите выбранный ответ — букву Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. «Терминальные состояния» — это состояния А. приводящие к резкому снижению АД

	D.
	В. пограничные между жизнью и смертью
	Запишите выбранный ответ – букву
45.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Клиническая смерть представляет собой
	А. обратимое состояние глубокого угнетения дыхания при сохранности сердцебиения
	Б. обратимое состояние глубокого угнетения всех жизненно важных функций
	В. необратимое состояние глубокого угнетения всех жизненно важных функций
	Запишите выбранный ответ – букву
46.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	При отравлении грибами может развиться
	А. гепатит
	Б. гепатоз
	В. воспаление желчного пузыря
	Запишите выбранный ответ – букву
47.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Гепатоз – это
	А. хронический воспалительный процесс в печени
	Б. дистрофический процесс в печени
	В. воспалительный процесс в желчных путях и желтуха
	Запишите выбранный ответ – букву
48.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Закупорка желчных путей проявляется
	А. механической желтухой
	Б. паренхиматозной желтухой
	В. гемолитической желтухой
	Запишите выбранный ответ – букву