

## Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 10 от 20.05.2025 г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине	ОП.03. Основы патологии
	Основная профессиональная образовательная про-
Образовательная программа	грамма высшего образования – программа специа-
	литета по специальности 33.02.01 Фармация
Квалификация	Фармацевт
Форма обучения	очная

Разработчик (и): кафедра патофизиологии

	1 \ / 1				
	ФИО	Ученая степень, Место работы (орга-		Должность	
	ΨΝΟ	ученое звание	низация)	должность	
Га	wanawwi IO IO	T T WOLL WOLL THOU	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий ка-	
КQ	Бяловский Ю.Ю.	д-р мед. наук, проф.	Минздрава России	федрой	
111	Transpa C A	канд. мед. наук,	ФГБОУ ВО РязГМУ		
Ш	устова С.А.	доц.	Минздрава России	доцент кафедры	

## Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Евдокимова О.В.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий ка- федрой микро- биологии
Трутнева Е.А.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры нормальной физиологии с курсом психофизиологии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальностям Фармация и Промышленная фармация

Протокол № 5 от 17.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом.

Протокол № 5 от 24.04.2025г.

## 1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины 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	ий и распределение заданий Количество заданий за-	Количество заданий от-
компетенции	крытого типа	крытого типа
ОК 01. Выбирать спо-	110211010112224	11022101012111
собы решения задач		
профессиональной де-		
ятельности, примени-		
тельно к различным		
контекстам;		
ОК 04. Работать в кол-		
лективе и команде,		
эффективно взаимо-		
действовать с колле-		
гами, руководством,		
клиентами		
ОК 12. Оказывать		
первую помощь до		
оказания медицин-		
ской помощи гражда-	305	133
нам при несчастных	303	133
случаях, травмах,		
отравлениях и других		
состояниях и заболе-		
ваниях, угрожающих		
их жизни и здоровью		
ПК 1.11. Соблюдать		
правила санитарно-		
гигиенического ре-		
жима, охраны труда,		
техники безопасности		
и противопожарной		
безопасности, поря-		
док действия при		
чрезвычайных ситуа-		
<b>И</b> жала	205	122
Итого	305	133

## 2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины ОП.03. Основы патологии

Код и наиме- нование ком- петенции	№ п/п		Задание с инструкцией							
ПК 1.11,		Зад	ания закрытого т	гипа	ı					
OK 01,		Про	очитайте текст и ус	стан	овите соответствие периодов р	азвития болезни их наименованием				
ОК 04,		Кк	аждой позиции, да	нно	й в левом столбце, подберите с	оответствующую позицию из правого столбца:				
ОК 12			Период бо- лезни	I	Наименование					
		A	первый	1 r	тродромальный					
	1.	Б	второй	2   г	период окончания или исхода					
	1.	В	третий	•	патентный или инкубацион- ный					
		Γ	четвертый	4 r	разгар болезни					
		Зап	<mark>ишите выбр</mark> анные	циф	ры под соответствующими буг	квами:				
		A	БВГ							
		Про	очитайте текст и ус	стан	овите соответствие между клин	нической картиной и степенью тяжести шока				
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого сто								
			Степень тяжести		Клиническая картина					
			I степень (лег-		Сознание отсутствует.					
		A     ``	кая)	1	Пульс и артериальное дав-					
	2.		1001)		ление не определяются					
					Сознание сохранено. Боль-					
					ной заторможен. Болевая					
		Б	II степень (сред-	2	чувствительность отсут-					
			ней тяжести)		ствует. Отмечается акроциа-					
					ноз губ, носа, кончиков					
					пальцев. Кожные покровы					

				землисто-серого цвета, вы-				
				ступает липкий холодный				
				пот. Пульс нитевидный,				
				140-160 в минуту, артери-				
				альное давление менее 70				
				мм рт. ст., могут быть не-				
				произвольные мочеотделе-				
				ние, дефекация				
				Пострадавший заторможен,				
				кожные покровы и слизи-				
				стые оболочки бледные, ак-				
				роцианоз. Дыхание учащен-				
		3 III степень (тя-	3	ное и поверхностное.				
		желая)		Зрачки расширены. Пульс				
				120-140 ударов в минуту,				
				артериальное давление 70-				
				80 мм рт. ст.				
				Пострадавший бледен. Со-				
				знание ясное, может быть				
		IV степень (пре-		заторможенность. Рефлексы				
		дагония или аго-	4	снижены, одышка. Пульс				
		ния)	7	учащен 90-100 ударов в ми-				
		ния)		нуту, артериальное давле-				
				ние не ниже 100 мм рт. ст.				
	20				201474			
			циф	ры под соответствующими букн	вами:			
		А Б В Г						
	17							
		Прочитайте текст и установите соответствие между компонентами воспаления и их характеристиками К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбц						
3.	K		ННОІ	и в левом столоце, подоерите со	ответствующую позицию из правого столоца:			
		Компонент вос-		Характеристика				
		паления						

 T.									
	A	Альтерация		1 выход жидкой части крови из					
	11	тывтерация		сосудов в ткани					
	Б	Экссудация		2 процесс размножения клеток					
	В	Пролиферация	I	3 повреждение тканей					
	Зап	ишите выбранн	ые і	цифры под соответствующими буквами:					
	A	БВ							
	-		•	гановите соответствие между определением понятий и их характеристиками					
	Кка		дан	ной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:					
		Понятие		Характеристика					
				Повреждения, возникающие от					
		Тепловой		действия электрического тока					
	A	A	A	A	A	A	удар	1	большой силы или молнии – раз-
		JAMP		ряда атмосферного электриче-					
				ства					
				Анатомические и функциональ-					
	_			ные нарушения тканей и орга-					
	Б	Шок		нов, возникающие в результате					
4.				действия факторов внешней					
				среды					
				Остро развивающееся болезнен-					
				ное состояние, обусловленное					
	В	Электро-	3	нарушением терморегуляции ор-					
		травма		ганизма в результате длитель-					
				ного воздействия высокой тем-					
				пературы внешней среды					
				Значительное нарушение функ-					
	_			ций головного мозга и желез					
	Γ	Травма	4	внутренней секреции, управляю-					
				щих деятельностью всего орга-					
				низма, что проявляется очень					

			CI	тожной реакцией
		Запишите выблани		фры под соответствующими буквами:
		А Б В Г	с ци	рры под соответствующими буквами.
		Прочитайте текст и	VCTAE	новите соответствие между путями введения лекарств и типом лекарственной
		формы	y C T a T	повите соответствие между путими введении лекарств и типом лекарственной
			таннс	ой в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Путь введения		Лекарственная форма
		А Пероральный		1 отвары
		Б Сублингвальны	тй	2 аэрозоли
	5.		ın	
	٥.	В Ректальный	<u>,</u>	3 капли
		Г Ингаляционны	1	4 суппозитории
				5 капсулы
		2		6 таблетки
			е цис	рры под соответствующими буквами:
		АВВГ		
		Прозиментой то токот и	LOTOL	AND THE CONTROL OF THE WAY WAS DOLLD AND THE TOTAL OF THE
		•	•	новите соответствие между названием болезни и патогенезом.  ой в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Болезнь		Патогенез
		Болезпв	1 1	сужение просвета сосудов го-
		А Стенокардия		ловного мозга
		_ Инфаркт мио-		разрыв или тромбоз сосудов
	6.	Б карда	1 / 1	головного мозга
				расширение венозного перифе-
		В Инсульт	1 3 1	рического русла
		г Гипертониче-		закрытие просвета коронарных
		Г ский криз	4	сосудов
		•		сужение просвета коронарных
		Д Коллапс	1	сосудов

	301		<u>Α</u> ΙΙΙ	ифры под соответствующими буквами:
	A		СЦ	тфры под соответствующими буквами.
	A	В В І Д		
	Пп		иотс	NIADUTA ACOTRATATRIA MANUN ANOTRAMATI III IN ACOTRAMIAN II AFA HAGRIANIII
				новите соответствие между экстремальным состоянием и его проявлениями ной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	IX I	Состояние	анг	Характеристика
		Состояние		
	A	Шок	1	кратковременная потеря сознания
7.	Б	Обморок	2	резкое, внезапное падение АД без потери сознания
	В	Коллапс	3	падение АД с нарушением функции ЦНС
	3aı		еці	ифры под соответствующими буквами:
	A	БВ		
	Пр	очитайте текст и	уста	новите соответствие между заболеваниями и их проявлениями
	Кі	каждой позиции, д	анн	юй в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Заболевание		Характеристика
				сильная боль в грудной клетке,
		Острый брон-		сухой болезненный кашель,
	A	хит	1	повышение температуры тела,
				при аускультации – шум тре-
8.				ния плевры
				сильный кашель, вначале су-
		10		хой, а затем влажный, может
	Б	Крупозная	2	умеренно повышаться темпе-
		пневмония		ратура, при аускультации мно- жественные сухие и влажные
		Сухой плев-		*
	B		3	<u> </u>
	В	Сухой плеврит	3	хрипы заболевание начинается остро: появляется недомогание,

T		ı ı	T		
					озноб, слабость, потливость,
					температура доходит до высо-
					ких цифр, затем критически
					падает. Отмечается кашель с
					«ржавой» мокротой
		Зап	ишите выбранны	еци	фры под соответствующими буквами:
		A	БВ		
		_			новите соответствие между заболеваниями и их проявлениями
		Кка		анн	ой в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
			Заболевание		Характеристика
					заболевание начинается на
			Бронхиальная	1	фоне ОРВИ: температура 38,0-
		A	астма		39,0°C, кашель влажный с от-
					делением слизисто-гнойной
					мокроты
					заболевание начинается остро,
					температура – 39,0-40,0°C, ка-
		Б	Бронхопнев-	2	шель сухой, при кашле, разго-
	9.	D	мония		воре боль в грудной клетке;
					пораженная сторона отстает в
					акте дыхания
					начало заболевания связано с
					аллергеном: больной жалуется
		В	Экссудатив-	3	на нехватку воздуха, выдох за-
			ный плеврит	3	труднен, в акте дыхания при-
					нимает участие вспомогатель-
					ная мускулатура, кашель сухой
		Зап		еци	пфры под соответствующими буквами:
		A	БВ		

		-			новите соответствие между заболеваниями и симптомами образованиями и симптомами образованиями и симптомами образованиями и симптомами образованиями из правого столбца:		
			Заболевание		Симптомы		
		A	Острый га- стрит	1	умеренная боль в эпигастральной области, отрыжка, изжога, может быть рвота, запор или понос, язык обложен белым налетом, при пальпации живота болезненность в эпигастральной области		
10		Б	Язвенная бо- лезнь желудка	2	боль вокруг пупка, частый жидкий стул, урчание в животе, при пальпации болезненность вокруг пупка		
		В	Энтерит	3	боли в подложечной области спустя 30-40 минут после еды, при пальпации болезненность в эпигастральной области		
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:					
					новите соответствие между заболеванием и симптомами ой в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		
			Заболевание		Характеристика		
11	l.	A	Язвенная болезнь 12 перстной кишки	1	боли голодные ночные, из- жога, болезненность в эпига- стральной, области		
		Б	Колит	2	боль вначале локализующаяся в эпигастральной области, за- тем в правой подвздошной		

				области, тошнота, рвота, запор
				или понос, повышение темпе-
				ратуры, при пальпации болез-
				ненность и напряжение мышц
				в правой подвздошной обла-
				сти, положительный симптом
				Щеткина-Блюмберга
	D	A	3	тенезмы, понос, кал с приме-
	В	Аппендицит	3	сью крови, боли
	Зап	ишите выбранны	еци	ифры под соответствующими буквами:
	A	БВ		
	Про	очитайте текст и	уста	ановите соответствие между заболеваниями и их проявлениями
				ной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Заболевание		Характеристика
				развивается через 9-12 дней
			1	после инфекции, появляются
	A	Острый ци-		отеки, олигурия, протеинурия,
		стит		макрогематурия, гипертония,
				боли в пояснице, рвота
12.		Острый пие-		лихорадка, озноб, боли в пояс-
	Б	лонефрит	2	нице, дизурические явления,
		лонефрит		бактериурия
		Острый гло-		частые болезненные мочеис-
	В	мерулонефрит	3	пускания, моча мутная с рез-
		мерулонефрит		ким неприятным запахом
	Зап	<u>ишите в</u> ыбранны	еци	ифры под соответствующими буквами:
	A	БВ		
13.	Про	очитайте текст и	уста	ановите соответствие между заболеваниями и их проявлениями
13.				ной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

		Заболевание		Характеристика					
	A	Почечнока- менная бо- лезнь	1	высокая температура тела, озноб, боли в поясничной области, учащенные, болезненные мочеиспускания, лейкоцитурия					
	Б	Острый гло- мерулонефрит	2	острые боли в пояснице, ирра- диирующие в паховую об- ласть, частые позывы к моче- испусканию					
	В Острый пие-		3	развивается через 9-12 дней после инфекции, появляются отеки, олигурия, протеинурия, макрогематурия, гипертония, боли в пояснице, тошнота, рвота					
	Зап А	ишите выбранны БВ	те выбранные цифры под соответствующими буквами:						
	лан Тек	Прочитайте текст и установите соответствие стадиями развития лихорадки и изменениями теплового баланса Текст задания: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Стадия лихо-							
14.	14. радки Стадия подъ- А ема темпера- туры Стадия стоя- ния высокой температуры		1	Характеристика  теплоотдача выше теплопро- дукции					
			2	теплоотдача возрастает, но тепловой баланс на высоком уровне					

	38	В Стадия паде- ния темпера- туры 3 теплопродукция превышает теплоотдачу  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В									
	я										
	К	каждой позиции,,	данн	ой в лево	ом с	толбце, подберите со	ответствующую позицию из правого столбца:				
		Тип температур				Колебания темпе-					
		вой		1		ратуры					
		А Изнуряющая (г	екти	ческая)	1	1,0°C					
15.		Б Постоянная			2	2,0-3,0°C					
	]	В ющая) утренне	Послабляющая (ремитирующая) утренней температуры до нормы и ниже		3	3,0-5,0°C					
					( CO(	ответствующими букн	зами:				
		Прочитайте текст и установите соответствие между периодом лихорадки и соответствующими симптомам									
	К	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:									
		Период лихо- радки		Характе	ерис	стика					
						мпература					
16.		Б 2 период 2									
		В         3 период         3 пониж           4 чувств				АД					
						pa					
			5								
	3	пишите выбранны	іе ці	іф <mark>ры по</mark> д	coc	ответствующими букн	зами:				
		АБВ									

			<u> </u>							
		Прочитайте текст и установите соответствие между видами этиологических факторов и их примерами								
				цанн	ой в левом столбце, подберите соответст	твующую позицию из правого столбца:				
		ГІ	биды этиоло- ических фак- оров		Примеры					
	1.5	АФ	Ризические	1	Избыток информационных личностно значимых факторов					
	17.	БХ	имические	2	Токсины микроорганизмов					
		II B I	иологиче- кие	3	Длительная гиподинамия, ги- покинезия или адинамия					
		$\Gamma$ $\Pi$	[сихогенные	4	Лекарственные средства					
		Запиш А Б		е ци	фры под соответствующими буквами:					
		Прочитайте текст и установите соответствие между стадиями развития экстремальных сост								
			оистиками.							
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
		Tj	тадия экс- ремального остояния		Характеристика					
	18.	18.	A Ba	тадия акти- ации адап- ивных меха- измов	1	Активизация симпатической нервной системы, симпато-адреналовой системы и гипоталамо-гипофизарно-кортикоадреналовой системы				
			тадия недо- гаточности даптивных еханизмов	2	Недостаточность функций вплоть до развития распада физиологических и функциональных систем					
		M	Слапизмов		нальных систем					

			экстремаль-	]	вегетативных функций, угнете-						
			ного регули-	]	ние энергетических и пласти-						
			рования жиз-	1	ческих процессов						
			недеятельно-								
			сти организма								
		Запи	<u>ишите в</u> ыбранные	е циф	рры под соответствующими букн	зами:					
		A	БВ								
		Про	читайте текст и у	стан	овите соответствие между видам	ии шока и их причинами					
		К ка	ждой позиции, д	анно	й в левом столбце, подберите со	ответствующую позицию из правого столбца:					
			Вид шока	]	Причина						
		A	Гиповолеми-	1 (	связан с аллергической реак-						
		Λ	ческий	1	цией немедленного типа						
		Б Кардиогенный В Токсико-ин-		2	возникает при обширных ожо-						
				]	гах						
	19.			3	связан с массивной кровопоте-						
	1).		фекционный		рей						
		$\Gamma$	Ожоговый	4	связан с эндотоксемией при						
				]	инфекциях						
		Д	Анафилакти-	<b>)</b>   '	развивается при обширном ин-						
			ческий		фаркте миокарда						
				е циф	рры под соответствующими бук	зами:					
		A	БВГД								
_											
		-			овите соответствие между видам	* *					
				анно		ответствующую позицию из правого столбца:					
	20.		Вид терапии		Характеристика						
	_ ,		_		Применение антибиотиков						
							A	Этиотропная	1	при бактериальной инфек-	
					ПИИ						

	Патогенетиче- д Применение обезболиваю-							
	Б патогенетиче- 2 применение обезобливаю- щего при боли							
	В Саногенетиче- з Назначение адаптогенов							
	Г Симптоматиче- 4 Введение гормонов при гор- кая мональной недостаточности							
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
21.	Прочитайте текст и установите последовательность стадий шока:  А) Терминальная стадия  Б) Эректильная стадия  В) Торпидная стадия  Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:							
22.	Прочитайте текст и установите последовательность стадий развития острой почечной недостаточности А) Стадия выздоровления Б) Олигоанурическая В) Начальная Г) Полиурическая Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:							
23.	Прочитайте текст и установите соответствие между видами терапии и их целями К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Вид терапии  Цели  Тимуляция механизмов выздоровления  Патогенетиче- ская  Действие на механизм раз- вития заболевания							

	В	Саногенетиче-	3	Борьба с причиной и усло- виями болезни				
	Γ	Симптоматиче-ская	4	Облегчение самочувствия Человека				
	Зап	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:						
				овите соответствие между понят				
	Кка		нной	-	ответствующую позицию из правого столбца:			
		Понятия		Характеристика				
	A	Причина бо- лезни	1	Необязательно для возникновения болезни				
	Б	Условие бо- лезни	2	Единственная				
24.			3	Обязательна для развития бо- лезни				
			4	Влияют на течение болезни				
			5	Придает болезни специфические черты				
	Зап	ишите выбранные	циф	ры под соответствующими букн	зами:			
	A	Б						
		•		овите последовательность стади	и лихорадки			
	А. Стадия подъема температуры Б. Стадия стояния температуры							
25.								
23.		В. Стадия падения температуры Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:						
	A							
26.	Про	очитайте текст и ус	стано	овите соответствие между стади	ями лихорадки и особенностями температурного			
26.	бала	анса		-				

	T/		U					
	Кка	ждои позиции, данн Стадия лихорадки	ОИ Е	з левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Характеристика				
		Стадия подъема		Преобладание теплоотдачи				
	A	температуры	1	над теплопродукцией				
		10		Выравнивание теплопро-				
		Стадия стояния		дукции и теплоотдачи на				
	Б	температуры	2	более высоком уровне тем-				
				пературного гомеостаза				
	В	Стадия падения	3	Преобладание теплопро-				
		температуры		дукции над теплоотдачей				
			іфрь	ы под соответствующими буквами:				
	A	БВ						
	_	•	HOB	ите соответствие между стадиями лихорадки и особенностями температурного				
	баланса							
	Кка		ОИ Е	з левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:				
		Стадия лихорадки		Характеристика				
	A	Стадия подъема температуры	1	Преобладание теплоотдачи над теплопродукцией				
		температуры		Выравнивание теплопро-				
27.		Стадия стояния		дукции и теплоотдачи на				
27.	Б	температуры	2	более высоком уровне тем-				
				пературного гомеостаза				
	D	Стадия падения	2	Преобладание теплопро-				
	В температуры 3 дукции над теплоотдачей							
	Запі	<u>ишите в</u> ыбранные ци	іфрь	ы под соответствующими буквами:				
	A	БВ						
				ите соответствие между периодами болезни и их характеристиками.				
28.	Кка		ой в	з левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:				
		Объект		Характеристика				

	A	латентный период	1	1 восстановление структур и функций						
	Б	продромальный период	2	максимальная выра- 2 женность проявлений						
		риод		болезни						
				появление неспецифи-						
	B	разгар	3	1						
				лезни						
				период, протекающий						
	Γ	исход	4	4 от момента заражения до первых клиниче-						
				ских проявлений						
	Зап	ишите выбранные цифі	ры п	под соответствующими буквами:						
	A	БВГ	L							
	Про	очитайте текст и устано	вите	ге соответствие между исходом болезни и его характеристиками						
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца									
		Исход заболевания		Характеристика						
	$  _{\mathbf{A}}$	полное выздоровле-	1	удаление из организма						
		ние		патогенного агента						
	Б	переход в хрониче-	2	полное восстановление трудоспособности						
29.		скую форму		наличие периодов						
			3	обострения и ремиссии						
				ллительное течение бо-						
			4	лезни						
	Зап	ишите выбранные цифр	ры п	под соответствующими буквами:						
	A	Б								
30.	_		вите	те последовательность развития событий в очаге воспаления						
	A. I	А. Пролиферация								

•									
		Б. Э	миграция и фагоц	итоз	3				
		В. П	ервичная альтера	ция					
		Г. В	Г. Вторичная альтерация						
		Д. Э	кссудация						
		Запи	ишите соответству	/ющ	ую посл	едовательность цифр	слева направо:		
		1 2 3 4 5			•	**	•		
		Про	читайте текст и ра	аспр	елелите	виды причин по групп	Iam		
		Соотнесите причины по прои				1 1			
			*		•		соответствующую позицию из правого столбца:		
			Группы при-			•			
			чин		Виды п	ричин			
			Внешние при-						
		A	А чины болезней 1 би			ические			
			Внутренние						
	31.	Б	причины бо-	2	социальные				
			лезней		0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
			010011011	3	наспело	ственность			
			4 фи		физиче				
					химические				
		Запь	Запишите выбранные цифры				крами. ]		
		А Б				соответствующими оу	RDGWIII.		
		Λ							
		Прочитайте текст и установи							
							одом исследования и его определением соответствующую позицию из правого столбца:		
		к камдон позиции, данн			и в левог	Метод исследова-	соответствующую позицию из правого столоца. 		
			Определение			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	32.	Забор материала				ния			
						A			
		Α	исследования пу			Аспирационная			
			прокола пункци	онно	ОИ	биопсия			
			иглой						

Взятие содержимого полых органов путем аспирации   3апишите выбранные цифры под соответствующими буквами   A   Б   Прочитайте текст и установите соответствие между термином и его определением.   К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:   Термин											
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами         Долинации прочитайте текст и установите соответствие между термином и его определением.         К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:         Термин       Определение         Уменьшение содержания лей-коцитов в периферической крови         В Лейкоз       2 коцитов в периферической крови         В Лейкопения       3 Опухолевое заболевание крови и кроветворных органов         Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.       А Б В         Прочитайте текст и расположите стадии фагоцитоза в правильном порядке       А. Переваривание         Б. Приближения       В. Поглощения         1. Прилипание       Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:         1 2 3 4       Прочитайте текст и установите соответствие между методом патологии и его определением.         35. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		полых органов путем 2 гия									
Прочитайте текст и установите соответствие между термином и его определением.   К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:   Термин											
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:   Термин											
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:   Термин		очитайте текст и установите соответствие между термином и его определением.									
Заменьшение содержания лей-корон   Заменьшения   Заменьшения											
33.											
33.   Б Лейкоз   2   Увеличение содержания лей- коцитов в периферической крови   В Лейкопения   3   Опухолевое заболевание крови и кроветворных органов   Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.   A Б В   Прочитайте текст и расположите стадии фагоцитоза в правильном порядке   А. Переваривание   Б. Приближения   В. Поглощения   Г. Прилипание   Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:   1 2 3 4   Прочитайте текст и установите соответствие между методом патологии и его определением.   К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		Лейкоцитоз 1 коцитов в периферической									
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.    A   B   B     Прочитайте текст и расположите стадии фагоцитоза в правильном порядке   А. Переваривание     Б. Приближения     В. Поглощения     Г. Прилипание     Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:     1   2   3   4     Прочитайте текст и установите соответствие между методом патологии и его определением.     К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:	33.	Увеличение содержания лей- Лейкоз 2 коцитов в периферической									
Прочитайте текст и расположите стадии фагоцитоза в правильном порядке   А. Переваривание   Б. Приближения   В. Поглощения   Г. Прилипание   Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:   1 2 3 4		Пеикопения 13 1									
А. Переваривание Б. Приближения В. Поглощения Г. Прилипание Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:  Прочитайте текст и установите соответствие между методом патологии и его определением.  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		пишите выбранные цифры под соответствующими буквами.									
А. Переваривание Б. Приближения В. Поглощения Г. Прилипание Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:    1 2 3 4		очитайте текст и расположите стадии фагоцитоза в правильном порядке									
34. В. Поглощения Г. Прилипание Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:    1   2   3   4											
<ul> <li>7. Прилипание         <ul> <li>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:</li> <li>1 2 3 4</li> <li>Прочитайте текст и установите соответствие между методом патологии и его определением.</li> </ul> </li> <li>35. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</li> </ul>		Приближения									
Прочитайте текст и установите соответствие между методом патологии и его определением.  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:	24	Поглощения									
1 2 3 4 Прочитайте текст и установите соответствие между методом патологии и его определением.  35. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:	34.	Прилипание									
35. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:									
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
	35.										

А Аутопсия 1 микроскопическое исследование отдельных клеток  В Цитологическое исследование отдельных клеток  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами  А Б В Г  Прочитайте текст и расположите в хронологическом порядке периоды развития патологии как науки А. Ультрамикроскопический В. Анатомический Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:  1 2 3 4  Прочитайте текст и расставьте в хронологическом порядке периоды развития патологии как науки А. Ультрамикроскопический Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:  1 2 3 4  Прочитайте текст и расставьте в хронологическом порядке периоды развития болезни А. Период разгара болезни В. Продромальный В. Скрытый Зт. Г. Искод болезни. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо  1 2 3 4  Прочитайте текст и установите соответствие между видами гнойного воспаления и их характеристиками К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			T	1	T					
В Биопсия   2 векрытие трупов   В Цитологическое ис- следование   3 создание экспери- ментальных моделей   Г Эксперимент   4 исследование отдельных клеток   3 апишите выбранные цифры под соответствующими буквами   А Б В Г   Прочитайте текст и расположите в хронологическом порядке периоды развития патологии как науки   А. Ультрамикроскопический   Б. Современный   В. Анатомический   Б. Современный   В. Анатомический   Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:   1 2 3 4		Α	Аутопсия	1	микроскопическое					
В Цитологическое ис- следование  Г Эксперимент  4 исследование от- дельных клеток  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами  А Б В Г  Прочитайте текст и расположите в хронологическом порядке периоды развития патологии как науки А. Ультрамикроскопический В. Анатомический Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:  1 2 3 4  Прочитайте текст и расставьте в хронологическом порядке периоды развития болезни А. Период разгара болезни В. Скрытый В. Скрытый В. Скрытый Т. Искод болезни. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо  1 2 3 4  Прочитайте текст и установите соответствие между видами гнойного воспаления и их характеристиками К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			TTY TOTIONS		исследование					
В спедование 3 ментальных моделей		Б	Биопсия	2	вскрытие трупов					
развития патологии как науки  В натомический  В натомический  Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:  Прочитайте текст и расставьте в хронологическом порядке периоды развития патологии как науки  А. Ультрамикроскопический  В. Анатомический  Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:  Прочитайте текст и расставьте в хронологическом порядке периоды развития болезни  А. Период разгара болезни  В. Продромальный  В. Скрытый  Т. Искод болезни.  Запишите соответствующую последовательность букв слева направо  Прочитайте текст и расставьте в хронологическом порядке периоды развития болезни  В. Продромальный  В. Скрытый  Т. Искод болезни.  Запишите соответствующую последовательность букв слева направо  Прочитайте текст и установите соответствие между видами гнойного воспаления и их характеристиками К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		D	Цитологическое ис-	2	создание экспери-					
1		Ъ	следование	3	ментальных моделей					
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами  А Б В Г  Прочитайте текст и расположите в хронологическом порядке периоды развития патологии как науки А. Ультрамикроскопический В. Современный За. Натомический Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:  1 2 3 4  Прочитайте текст и расставьте в хронологическом порядке периоды развития болезни А. Период разгара болезни Б. Продромальный Зт. Исход болезни Запишите соответствующую последовательность букв слева направо  1 2 3 4  Прочитайте текст и установите соответствие между видами гнойного воспаления и их характеристиками К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		Г	Эксперимент	4	исследование от-					
A Б В Г         Прочитайте текст и расположите в хронологическом порядке периоды развития патологии как науки         A. Ультрамикроскопический         Б. Современный         B. Анатомический         Г. Микроскопический         Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:         1 2 3 4         Прочитайте текст и расставьте в хронологическом порядке периоды развития болезни         А. Период разгара болезни         В. Скрытый         Г. Исход болезни.         Запишите соответствующую последовательность букв слева направо         1 2 3 4         Прочитайте текст и установите соответствие между видами гнойного воспаления и их характеристиками К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			_							
Прочитайте текст и расположите в хронологическом порядке периоды развития патологии как науки А. Ультрамикроскопический Б. Современный В. Анатомический Г. Микроскопический Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:    1   2   3   4    Прочитайте текст и расставьте в хронологическом порядке периоды развития болезни А. Период разгара болезни Б. Продромальный В. Скрытый Г. Исход болезни. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо    1   2   3   4    Прочитайте текст и установите соответствие между видами гнойного воспаления и их характеристиками К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:				ы под	соответствующими бу	квами				
А. Ультрамикроскопический Б. Современный В. Анатомический Г. Микроскопический Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:    1   2   3   4		A	БВГ							
А. Ультрамикроскопический Б. Современный В. Анатомический Г. Микроскопический Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:    1   2   3   4    Прочитайте текст и расставьте в хронологическом порядке периоды развития болезни А. Период разгара болезни Б. Продромальный В. Скрытый Г. Исход болезни. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо    1   2   3   4    Прочитайте текст и установите соответствие между видами гнойного воспаления и их характеристиками К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
Б. Современный В. Анатомический Г. Микроскопический Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:    1 2 3 4					в хронологическом пор	рядке периоды развития патологии как науки				
36. В. Анатомический         Г. Микроскопический         Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:			* *	И						
<ul> <li>7. Микроскопический Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:</li></ul>										
Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:    1	126									
Прочитайте текст и расставьте в хронологическом порядке периоды развития болезни         А. Период разгара болезни         Б. Продромальный         В. Скрытый         Г. Исход болезни.         Запишите соответствующую последовательность букв слева направо         1 2 3 4         Прочитайте текст и установите соответствие между видами гнойного воспаления и их характеристиками К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			-	ю пос	пеловательность букв с	лева направо:				
Прочитайте текст и расставьте в хронологическом порядке периоды развития болезни А. Период разгара болезни Б. Продромальный В. Скрытый Г. Исход болезни. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо  1 2 3 4  Прочитайте текст и установите соответствие между видами гнойного воспаления и их характеристиками К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		1			independent of the co	numpuse:				
А. Период разгара болезни Б. Продромальный В. Скрытый Г. Исход болезни. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо  Прочитайте текст и установите соответствие между видами гнойного воспаления и их характеристиками К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
5. Продромальный В. Скрытый Г. Исход болезни. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо  Прочитайте текст и установите соответствие между видами гнойного воспаления и их характеристиками К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		Проч	очитайте текст и расставьте в хронологическом порядке периоды развития болезни							
37. В. Скрытый Г. Исход болезни. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо  Прочитайте текст и установите соответствие между видами гнойного воспаления и их характеристиками К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
Г. Исход болезни. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо  1 2 3 4  Прочитайте текст и установите соответствие между видами гнойного воспаления и их характеристиками К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
П. Исход оолезни.  Запишите соответствующую последовательность букв слева направо  1 2 3 4  Прочитайте текст и установите соответствие между видами гнойного воспаления и их характеристиками К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			Г. Исход болезни.							
1 2 3 4 Прочитайте текст и установите соответствие между видами гнойного воспаления и их характеристиками К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
Прочитайте текст и установите соответствие между видами гнойного воспаления и их характеристиками К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		1	$\frac{1}{  2   3   4  }$							
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		Прот	Пропитайте текст и установите соответствие межну вилами гнойного воспаления и их усроителистикоми							
I AN II I HOUHOE ROC- I I	38.		Гнойное вос-			объететвующую позицию из правого столоца.				
Т поинос вост паление Характеристика			X	аракт	еристика					
А Абсцесс 1 Разлитое гнойное		-		азлито	ое гнойное					

			спаление						
	Б Флегмона	/.	Отграниченное гнойное вос-						
	2 10101110110	пал	пение						
	В Эмпиема	$\begin{vmatrix} 3 \end{vmatrix} \Gamma_{\text{H}}$	ойное воспаление в и по-						
		ЛЫ	х органах						
		е цифры	и под соответствующими бу	уквами:					
	АБВ								
				ами фибринозного экссудата и их характеристиками.					
			левом столбце, подберите	соответствующую позицию из правого столбца:					
	Фибринозный э	кс-	Характеристика						
	судат								
	А Крупозный	1	Пленка отделяется с						
39.			трудом						
	Е Лифторитургори	2	Пленки легко отделя-						
	в дифтеритически	Б Дифтеритический 2 ются от подлежащей поверхности							
	Запишите выбрании								
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:           A         B           B         B							
	A D D								
	Процитайте текст и х								
	А. сопор	Clanobi	не последовательность ста	дии утпетения сознания					
	Б. ступор (оглушени	A .							
40.	В. кома Вапишите соответствующую последовательность букв слева направо:								
	Прочитайте текст и установите последовательность проведения искусственного дыхания								
	А. Зажать нос		, ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
41.	Б. Сделать максимал	ьный вы	ыдох пострадавшему в рот	(желательно через марлю, салфетку, платок и т. Д.)					
			прокинуть голову пострада						

		Г Прородити принодини сода				
		Г. Проверить, приподнимается ли грудь Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:				
		запишите соответствующую	последовательность букв слева направо.			
		1 2 3 4				
		Прочитайте текст и установи	те последовательность этапов умирания			
		А. Предагония				
		Б. Клиническая смерть				
	ו כו	В. Агония				
42		Г. Терминальная пауза				
		Запишите соответствующую	последовательность букв слева направо:			
		1 2 3 4				
		Прочитайте текст и установи	ге соответствие между названием воспалительного заболевания и органом, ко-			
		торый при этом поражается				
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:				
		Заболевание	Орган			
		А Пневмония 1	Поджелудочная железа			
43	13.	Б Ринит 2	Hoc			
		В Панкреатит 3	Головной мозг			
		Г Энцефалит 4	Легкие			
		Запишите выбранные цифры	под соответствующими буквами:			
		А Б В Г				
		Прочитайте текст и установи	те соответствие между видом экссудата и его характеристикой			
		К каждой позиции, данной в :	левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			
	14	Вид экссудата Ха	рактеристика			
	14.	Kr	овянистого вида из-за			
		А Серозный 1 об	ильного выхождения в			
		эко	ссудат эритроцитов			

					Густой, содержащий	
	Б	Геморрагич	ie-	2	много бактерий и погиб-	
		ский			ших нейтрофилов, склон-	
					ный к распространению.	
	$  _{\mathrm{B}}$	Гнойный		3	Наиболее близкий по со-	
					ставу к транссудату	
			анные	: циф	ры под соответствующими бу	уквами:
	A	БВ				
	•		ст и у	стано	овите соответствие между по	нятиями «Здоровье и болезнь» и их характеристи-
	кам					
	Кк		ии, да			соответствующую позицию из правого столбца:
		Объект		•	актеристика	
	A	Здоровье	1	-	менная или постоянная	
		1			ата трудоспособности	
	Б	Болезнь	2		ное сохранение трудоспоности	
45	.  -				тояние полного физиче-	
7-	,.		3		го, душевного и социаль-	
					о благополучия	
					вреждения в организме под	
			4		ствием патогенного фак-	
				тора	•	
	Заг	ишите выбра	анные		ры под соответствующими бу	уквами:
	A					
	<b>3a</b> <sub>2</sub>	цания откры	того '	типа		
1.					развернутый обоснованный о	твет
	Дai	йте определе	ние по	ІТRНС	ия «Патология как наука», ука	ажите цели, задачи и разделы патологии
2.	Пр	очитайте текс	стида	айте	развернутый обоснованный о	твет
	Пе	речислите ме	тоды,	испо	ользуемые в патологии	
			_			

3. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте методы клинического обследования больных	
4. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ	
Охарактеризуйте дополнительные методы обследования больных	
5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ	
Дайте определение понятий «Здоровье, болезнь»	
6. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ	
Дайте определение понятия «Этиология»	
7. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ	
Дайте определение понятия «Причина болезни», укажите виды причин	
8. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ	
Дайте определение понятия «Условия возникновения и развития болезней»	
9. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ	
Охарактеризуйте виды условий развития болезней	
10. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ	
Дайте определение понятия «Профилактика в медицине». Охарактеризуйте ее виды	
11. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ	
Дайте определение понятия «Патогенез»	
12. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ	
Дайте определение понятий «Симптом, синдром, диагноз»	
13. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ	
Дайте определение понятия «Патогенетические факторы болезни»	
14. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ	
Дайте определение понятия «Главное, ведущие и второстепенные звенья патогенеза»	
15. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ	
Дайте определение понятия «Порочный круг патогенеза», приведите примеры	
16. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ	
Дайте определение понятия «Патологическая реакция», приведите примеры	
17. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ	
Дайте определение понятия «Патологический процесс», приведите примеры	
18. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ	

	Охарактеризуйте отличия патологического процесса от болезни
1	9. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Патологическое состояние», приведите примеры
2	0. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте формы и стадии развития болезни
2	1. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте исходы болезни
2	2. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте критерии болезни
2	3. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте критерии здоровья
2	4. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Классификация болезней» и охарактеризуйте принципы классификации болез-
	ней.
2	5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Воспаление», укажите его значение и причины развития
2	6. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте виды воспаления
2	7. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Укажите компоненты воспаления, дайте их краткую характеристику
2	8. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Пролиферативное воспаление, определение понятия, краткая характеристика
2	9. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Экссудативное воспаление», охарактеризуйте его виды
3	0. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте виды экссудатов
3	1. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятий «Абсцесс, флегмона, эмпиема»
3	2. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятий медиаторы воспаления, укажите виды медиаторов
3	3. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ

Т	T V
	Дайте определение понятия «Пролежни», укажите причины их развития
34.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте стадии развития пролежней
35.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте методы профилактики пролежней
36.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте пути введения лекарственных веществ в организм (энтеральный, парентеральный)
37.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Экстремальные состояния», укажите причины
38.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Шок», укажите механизмы развития
39.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Коллапс», укажите причины, отличия от шока
40.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Кома», укажите причины
41.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятий «Реанимация, интенсивная терапия»
42.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятий «Критическое состояние, Неотложное состояние и Терминальное состояние»
43.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте этапы умирания
44.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте признаки клинической смерти
45.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте признаки биологической смерти
46.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте этапы сердечно-легочной реанимации
47.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Нарушение автоматизма миокарда
48.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Нарушение возбудимости миокарда

4	49.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Нарушение проводимости миокарда
	50.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Дайте определение понятия «Сердечная недостаточность», укажите причины
	51.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Охарактеризуйте правожелудочковую и левожелудочковую недостаточность сердца
;	52.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Охарактеризуйте компенсаторные механизмы при сердечной недостаточности
:	53.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Охарактеризуйте клинические проявления сердечной недостаточности
	54.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Дайте определение понятия «Врожденные пороки сердца», укажите причины
	55.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Дайте определение понятия «Врожденные пороки сердца», укажите виды пороков
;	56.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Дайте определение понятия «Приобретенные пороки сердца», укажите причины и примеры
	57.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Дайте определение понятия «Эндокардит», укажите причины
;	58.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Дайте определение понятия «Миокардит», укажите причины
:	59.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Дайте определение понятия «Перикардит», укажите причины
(	60.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Дайте определение понятия «Атеросклероз», укажите причины и условия, способствующие развитию
	61.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
_		Охарактеризуйте стадии развития атеросклероза
	62.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Охарактеризуйте формы атеросклероза в зависимости от вида сосуда, в котором развивается
	63.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Дайте определение понятия «Гипертоническая болезнь», укажите причины
(	64.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ

	Охарактеризуйте стадии развития гипертонической болезни
65.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте формы развития гипертонической на основании преобладания тех или иных изменений в
	организме
66.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Симптоматические гипертензии, причины, виды
67.	
	Дайте определение понятия «Ишемическая болезнь сердца», укажите причины
68.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Стенокардия», опишите причины и проявления
69.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Инфаркт миокарда», укажите причины, проявления и исходы
70.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте стадии развития инфаркта миокарда
71.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Дыхательная недостаточность», приведите классификацию
72.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Бронхит», укажите причины
73.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Бронхит», охарактеризуйте виды
74.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Опишите острые и хронические бронхиты
75.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Крупозная пневмония», укажите причины и механизм
76.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте стадии развития крупозной пневмонии
77.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Бронхоэктаз и Бронхоэктатическая болезнь»
78.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Пневмосклероз», укажите причины
79.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ

	Охарактеризуйте формы пневмосклероза и симптомы
8	). Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Пневмоторакс», охарактеризуйте симптомы
8	
	Охарактеризуйте виды пневмоторакса
8:	
	Охарактеризуйте нарушения аппетита
8:	В. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте нарушение жевания в ротовой полости
8	1. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте нарушение слюноотделения в ротовой полости
8.	
	Охарактеризуйте нарушение глотания в ротовой полости
8	
	Охарактеризуйте болезни зева и глотки
8	7. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте нарушение функций пищевода
8	
	Охарактеризуйте болезни пищевода
89	
	Охарактеризуйте нарушения секреторной функции желудка
9	
	Охарактеризуйте нарушения моторной функции желудка
9	
	Дайте определение понятия «Гастрит», охарактеризуйте его формы
92	
	Дайте определение понятия «Язвенная болезнь желудка и двенадцати перстной кишки», укажите причины
9:	
	Охарактеризуйте осложнения язвенной болезни желудка и двенадцати перстной кишки
94	
	Дайте определение понятия «Энтерит», укажите причины и виды

95	
	Дайте определение понятия «Колит», укажите причины и виды
96	
	Дайте определение понятия «Панкреатит», укажите причины и виды
97	
	Дайте определение понятия «Гепатит», укажите причины
98	
	Дайте определение понятия «Цирроз печени», укажите виды
99	
	Дайте определение понятия «Гепатозы», укажите причины
10	0. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Желчнокаменная болезнь», укажите причины
10	1. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте нарушения клубочковой фильтрации
10	2. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте изменения количества и ритма мочеотделения
10	3. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте изменения состава мочи
10	4. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Гломерулонефрит», укажите симптомы
10	5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте формы и виды гломерулонефрита
10	б. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте хронический гломерулонефрит
10	7. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Пиелонефрит», укажите причины
10	8. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте формы пиелонефрита по клиническому течению
10	9. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте осложнения и исходы пиелонефрита
11	0. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ

	Охарактеризуйте понятие «Нефротический синдром», укажите причины
111	. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Мочекаменная болезнь», укажите причины
112	2. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Почечная недостаточность», укажите виды и причины
113	В. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Цистит», укажите причины и виды
114	I. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Отравление», приведите классификацию отравлений
115	5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте виды ядов в зависимости от их органно-тканевой тропности
116	б. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте причины и симптомы при отравлении угарным газом
117	7. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте принципы первой помощи при отравлении угарным газом
118	В. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте принципы первой помощи при отравлении лекарственными препаратами
119	9. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте причины возникновения и проявления избыточной секреции соматотропного гормона
120	0. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте причины и виды гипофункции передней доли гипофиза, их проявления
121	. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте причины возникновения и проявления болезни Иценко-Кушинга
122	
	Охарактеризуйте причины возникновения, механизмы и проявления несахарного диабета
123	В. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте причины, механизмы развития, проявления, последствия гиперкортизолизма
124	I. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте причины возникновения острой надпочечниковой недостаточности
125	
	Охарактеризуйте причины возникновения и проявления болезни Аддисона

	126.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	120.	Охарактеризуйте причины возникновения, механизмы и проявления гиперфункции мозгового слоя надпо-
		чечников
	127.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Дайте определение понятия «Гипертиреоз», укажите причины развития
	128.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Охарактеризуйте симптомы гипертиреоза
	129.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Дайте определение понятия «Гипотиреоз», укажите причины развития
	130.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Дайте определение понятия «Эпилепсия», опишите причины
	131.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Опишите меры первой помощи при эпилептическом припадке
	132.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Истерия, причины, симптомы
	133.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Первая помощь при истерическом припадке
ПК 1.11		Задания закрытого типа
ОК 01		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
ОК 04		Раннее выявление заболевания в доклинической стадии посредством массового обследования практически
ОК 12		здоровых пациентов называется
	1.	1) скрининг
		2) мониторинг
		3) диспансеризация
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Патологическая реакция – это
	2.	1) разновидность болезней
		2) кратковременная необычная реакция организма на действие физиологического или патологического
		фактора
		3) необычный результат лабораторного анализа

	Powywyma pysforowy vy omnom vyydory
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Здоровье – это
	1) хорошее самочувствие и отсутствие признаков болезни
3.	2) отсутствие жалоб и нормальные лабораторные анализы
	3) состояние полного физического, психического и социального благополучия, а не только отсутствие
	болезни и физических дефектов
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Этиология – это
4.	1) учение о причинах и условиях возникновения и развития болезней
	2) учение о механизмах развития болезней
	3) исход болезни
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При неполном выздоровлении
5.	1) сохраняются слабо выраженные симптомы болезни
	2) возникает рецидив болезни
	3) в организме присутствуют остаточные явления в виде нарушений структуры и функции
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Болезнь – это
	1) сочетание явлений повреждения и защитно-приспособительных реакций в поврежденных тканях, ор-
	ганах или организме
6.	2) стойкое отклонение от нормы, не имеющее приспособительного значения для организма
	3) качественно новое в отличие от здоровья состояние организма, возникающее при его повреждении
	факторами окружающей среды и характеризующееся ограничением способности приспосабливаться к
	условиям окружающей среды и понижением трудоспособности
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
7.	Факторы риска – это факторы
	1) потенциально опасные для здоровья человека, способствующие возникновению заболеваний

2) снижающие адаптационные возможности организма 3) улучшающие качество жизни человек	
2) Улушнающие канестро жизни непорек	
Запишите выбранный ответ – цифру	
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных	
Болезнь характеризуется	
1) состоянием полного физического, психического и социального благополучия	
2) снижением трудоспособности	
3) состоянием нормы	
Запишите выбранный ответ – цифру	
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных	
Синдром – это:	
9. 1) основной признак заболевания	
2) основное звено патогенеза	
3) сумма симптомов патологического процесса или болезни	
Запишите выбранный ответ – цифру	
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных	
Рецидив заболевания – это	
1) ухудшение состояния больного после временного улучшения состояния	
10.         2) осложнение заболевания	
3) переход заболевания в хроническую форму	
Запишите выбранный ответ – цифру	
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных	
Симптом – это	
1) признак заболевания	
2) совокупность признаков болезни	
3) обострение болезни	
Запишите выбранный ответ – цифру	
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных	
Этиология изучает	
12. 1) общие закономерности развития болезни	
2) общие вопросы нозологии	
3) условия и причины болезни	

		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Здоровье — это
		1) хорошее самочувствие и отсутствие признаков болезни
	13.	2) отсутствие жалоб и нормальные лабораторные анализы
		3) состояние полного физического, психического и социального благополучия, а не только отсутствие
		болезни и физических дефектов
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Один и тот же патологический процесс
	14.	1) вызывается только одной причиной
	14.	2) бывает только при одной болезни
		3) может быть вызван различными причинами и возникать при различных болезнях
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Профилактика в медицине направлена на
	15.	1) выявление причин заболеваний
		2) выявление причин заболеваний, их искоренение или ослабление
		3) улучшение условий труда и отдыха
		Запишите выбранный ответ – цифру
	16.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Патогенез – это
		1) раздел патологии, изучающий механизмы развития болезней
		2) то же самое, что и патологический процесс
		3) заболевание определенного вида
•		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Причины болезни могут быть
	17.	1) внешними и внутренними
		2) легкими и тяжелыми
		3) острыми и хроническими
		Запишите выбранный ответ – цифру

	п ∨ г ∨
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Группа симптомов, объединенных единым патогенезом, называется
18.	1) СИМПТОМ
	2) синдром
	3) болезнь
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Учение о причинах и условиях возникновения различных видов патологии называется
19.	1) этиология
	2) экология
	3) эпидемиология
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Что является причиной болезни?
20.	1) фактор, вслед за действием которого последовала болезнь
20.	2) фактор, влияющий на тяжесть и длительность болезни
	3) фактор, без воздействия которого данная болезнь не может возникнуть
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Появление неспецифических признаков болезни характерно для
21.	1) латентного периода
	2) продромального периода
	3) разгара болезни
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Правильной последовательностью периодов болезни является:
22.	1) латентный $\rightarrow$ продромальный $\rightarrow$ разгар болезни $\rightarrow$ исход
22.	2) латентный $\rightarrow$ разгар болезни $\rightarrow$ продромальный $\rightarrow$ исход
	3) продромальный $\rightarrow$ латентный $\rightarrow$ разгар болезни $\rightarrow$ исход
	Запишите выбранный ответ – цифру
23.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
23.	Период болезни, характеризующийся временным улучшением состояния организма, называется:

	1) продромальным
	2) латентным
	3) ремиссией
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Какое из приведенных соответствий НЕправильно?
24.	1) рецидив – возобновление (повторное появление) признаков болезни после ремиссии
24.	2) продрома – появление специфических симптомов болезни
	3) реконвалесценция – период выздоровления
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Для латентной стадии болезни характерно:
25.	1) появление первых неспецифических симптомов болезни
	2) наличие специфических симптомов болезни
	3) отсутствие симптомов болезни
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Болезни, обусловленные ошибками медицинского персонала, называют
26.	1) врожденными
20.	2) приобретенными
	3) ятрогенными
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Эмпиема – это
27.	1) гнойное воспаление полостей
	2) ограниченная полость, наполненная гноем
	3) разлитое воспаление клетчаточного пространства
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
28.	К общим проявлениям воспаления относится
28.	1) отек
	2) лихорадка

	3) покраснение
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	В составе гнойного экссудата преобладают
29.	1) нейтрофилы
2).	2) моноциты
	3) лимфоциты
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Экссудативным воспалением НЕ является:
30.	1) пролиферативное
30.	2) серозное
	3) фибринозное
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	К медиаторам воспаления относятся
31.	1) гистамин, простагландины, брадикинин, компоненты комплемента
	2) пепсин, трипсин, химотрипсин
	3) гормоны коры надпочечников, адреналин, норадреналин
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	К компонентам воспаления относится
32.	1) экссудация
32.	2) дегенерация
	3) дистрофия
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Воспаление НЕ бывает
33.	1) гнойным
	2) ГНИЛОСТНЫМ
	3) физиологическим
	Запишите выбранный ответ – цифру

	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Инфильтрат – это
	1) уплотнение в зоне воспаления
34.	2) ограниченная полость, наполненная гноем
	3) разлитое воспаление клетчаточного пространства
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Гранулема – это
25	1) разрастание соединительной ткани
35.	2) опухоль
	3) заболевание
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Крупозное воспаление – это
36.	1) воспаление зева
30.	2) разновидность продуктивного воспаления
	3) вариант фибринозного воспаления
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Клинические проявления воспаления – это
37.	1) боль и припухлость
	2) жар, боль, припухлость, покраснение и нарушение функции
	3) отек, гиперемия, снижение кожной чувствительности и физической активности
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Экссудация возникает вследствие
38.	1) выделения микробами продуктов их жизнедеятельности
	2) нарушения кровообращения в зоне воспаления
	3) выхода цитоплазматической жидкости за пределы клеток
<u> </u>	Запишите выбранный ответ – цифру
39.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Эмиграция лейкоцитов – это

	1) извращенная иммунная реакция
	2) это следствие повреждения сосудов при воспалении
	3) при воспалении отсутствует
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Экссудат бывает
40.	1) гематогенным и лимфогенным
40.	2) серозным, фибринозным, гнойным
	3) жидким, вязким, неоднородным
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Пролиферация – это
41.	1) увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления
41.	2) выход из депо форменных элементов крови
	3) разрастание соединительной ткани в зоне воспаления
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Дифтеритическое воспаление – это
42.	1) воспаление нёбных миндалин
72.	2) разновидность продуктивного воспаления
	3) вариант фибринозного воспаления
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Склероз – это
43.	1) разрастание соединительной ткани в органе в исходе воспаления
73.	2) сморщивание органа вследствие воспаления
	3) резкое снижение памяти
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
44.	Для хронического туберкулезного воспаления характерно
44.	1) появление гнойного экссудата
	2) отсутствие специфических гранулем

	3) появление специфических гранулем – бугорков
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Специфические гранулемы при сифилисе – это
	1) лепромы
15	2) гуммы
43.	3) папилломы
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Образование гумм характерно для
	1) туберкулеза
46.	2) третичного сифилиса
	3) дифтеритического воспаления
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Абсцесс – это
	1) некроз в зоне воспаления
47.	2) ограниченная полость, наполненная гноем
	3) разлитое воспаление клетчаточного пространства
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Флегмона — это
	1) некроз в зоне воспаления
48.	2) ограниченная полость, наполненная гноем
	3) разлитое воспаление клетчаточного пространства
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	К компонентам воспаления НЕ относится
40	1) экссудация
49.	2) пролиферация
	3) дистрофия
	Запишите выбранный ответ – цифру

Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какой процесс из указанных является компонентом воспаления?  1) альтерация 2) анемия 3) эмболия Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какой процесс из указанных является компонентом воспаления?  1) экссудация 2) некроз 3) дистрофия Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В инфильтрате при остром гнойном воспалении преобладают:  1) нейтрофилы 2) лимфоциты 3) эпителиальные клетки Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
1) альтерация 2) анемия 3) эмболия Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какой процесс из указанных является компонентом воспаления?  1) экссудация 2) некроз 3) дистрофия Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В инфильтрате при остром гнойном воспалении преобладают:  1) нейтрофилы 2) лимфоциты 3) эпителиальные клетки Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
2) анемия 3) эмболия Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какой процесс из указанных является компонентом воспаления?  1) экссудация 2) некроз 3) дистрофия Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В инфильтрате при остром гнойном воспалении преобладают:  1) нейтрофилы 2) лимфоциты 3) эпителиальные клетки Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
2) анемия 3) эмболия Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какой процесс из указанных является компонентом воспаления?  1) экссудация 2) некроз 3) дистрофия Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В инфильтрате при остром гнойном воспалении преобладают:  1) нейтрофилы 2) лимфоциты 3) эпителиальные клетки Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какой процесс из указанных является компонентом воспаления?  1) экссудация 2) некроз 3) дистрофия Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В инфильтрате при остром гнойном воспалении преобладают:  1) нейтрофилы 2) лимфоциты 3) эпителиальные клетки Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какой процесс из указанных является компонентом воспаления?  1) экссудация 2) некроз 3) дистрофия Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В инфильтрате при остром гнойном воспалении преобладают:  1) нейтрофилы 2) лимфоциты 3) эпителиальные клетки Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
Какой процесс из указанных является компонентом воспаления?  1) экссудация 2) некроз 3) дистрофия Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В инфильтрате при остром гнойном воспалении преобладают:  1) нейтрофилы 2) лимфоциты 3) эпителиальные клетки Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
1) экссудация 2) некроз 3) дистрофия Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В инфильтрате при остром гнойном воспалении преобладают:  1) нейтрофилы 2) лимфоциты 3) эпителиальные клетки Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
2) некроз 3) дистрофия Запишите выбранный ответ – цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В инфильтрате при остром гнойном воспалении преобладают:  1) нейтрофилы 2) лимфоциты 3) эпителиальные клетки Запишите выбранный ответ – цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
2) некроз 3) дистрофия Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В инфильтрате при остром гнойном воспалении преобладают:  1) нейтрофилы 2) лимфоциты 3) эпителиальные клетки Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В инфильтрате при остром гнойном воспалении преобладают:  1) нейтрофилы 2) лимфоциты 3) эпителиальные клетки Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В инфильтрате при остром гнойном воспалении преобладают:  1) нейтрофилы 2) лимфоциты 3) эпителиальные клетки Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
В инфильтрате при остром гнойном воспалении преобладают:  1) нейтрофилы 2) лимфоциты 3) эпителиальные клетки Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
1) нейтрофилы 2) лимфоциты 3) эпителиальные клетки Запишите выбранный ответ – цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
2) лимфоциты 3) эпителиальные клетки Запишите выбранный ответ – цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
2) лимфоциты 3) эпителиальные клетки Запишите выбранный ответ – цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
Запишите выбранный ответ – цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
Альтеративное воспаление характеризуется
1) миграцией эозинофилов в очаг повреждения
2) преобладанием дистрофических, некротических и некробиотических процессов
3) скоплением воды в зоне повреждения
Запишите выбранный ответ – цифру
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
В процессе фагоцитоза участвуют
1) митохондрии
54. 2) лизосомы
3) рибосомы
Запишите выбранный ответ – цифру
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
55. Для флегмоны характерно

T		
		1) гнойное воспаление кожи
		2) разлитое гнойное воспаление клетчатки
		3) отграниченная форма гнойного воспаления
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Для фурункула характерно
	56.	1) острое гнойное поражение потовой железы
	50.	2) острое гнойное воспаление всех слоев кожи
		3) гнойно-некротическое воспаление волосяного фолликула
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Для профилактики пролежней необходимо
		1) подкладные круги, массаж, туалет кожи, по возможности изменение положения тела
4	57.	2) подкладные круги, массаж, туалет кожи, максимально возможное неподвижное положение больного
		на круге
		3) создать удобное для больного положение без подкладного круга, массаж, туалет кожи
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Централизация кровообращения означает
	58.	1) ведущую роль ЦНС при возникновении шока
	50.	2) перераспределение крови
		3) усиление работы сердца при шоке
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Централизация кровообращения направлена на
	59.	1) поддержание максимального кровоснабжения сердца и головного мозга
	39.	2) восстановление микроциркуляции
		3) поддержание максимального кровоснабжения периферических органов и тканей
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	60.	Адаптация – это
		1) приспособление к изменению внешних и внутренних условий

	2) снижение защитных сил организма
	3) извращенная иммунная реакция
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Кома бывает
61.	1) витаминодефицитная
01.	2) естественная
	3) неврологическая
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Стресс – это
62.	1) то же, что и шок
02.	2) дестабилизирующее психогенное воздействие
	3) общий адаптационный синдром
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	К нарушениям автоматизма сердца относится
63.	1) желудочковая экстрасистолия
05.	2) атрио-вентрикулярная блокада
	3) синусовая тахикардия
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Эндокардитом называется воспаление
64.	1) миокарда
04.	2) эндокарда
	3) перикарда
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Миокардитом называется воспаление
65.	1) миокарда
	2) эндокарда
	3) перикарда

		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Перикардитом называется воспаление
		1) миокарда
	66.	2) эндокарда
		3) перикарда
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Осложнением атеросклероза коронарных артерий является
	67	1) ишемия миокарда
	67.	2) ишемический инсульт
		3) гангрена нижней конечности
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Фактором риска развития ишемической болезни сердца является
	68.	1) гиперхолестеринемия
	00.	2) нарушение ритма и проводимости сердца
		3) артериальная гипотония
_		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		К типичной причине инфаркта миокарда относят
	69.	1) тромбоз коронарной артерии вследствие надрыва атеросклеротической бляшки
		2) увеличение потребности миокарда в кислороде
		3) врожденные особенности строения коронарных артерий
-		Запишите выбранный ответ – цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		К наиболее характерным жалобам пациентов с хронической сердечной недостаточностью относят
		1) одышку
	70.	2) головную боль
		3) боли в суставах
		Запишите выбранный ответ – цифру
		ошините выорынный ответ цифру

	п
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Укажите основную причину закупорки коронарных артерий при инфаркте миокарда
71.	1) тромбоз
	2) некроз
	3) амилоидоз
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Тяжелым системным инфекционным заболеванием, протекающим с разрушением клапанов сердца, является
72.	1) инфекционный эндокардит
72.	2) токсическая кардиомиопатия
	3) инфаркт миокарда
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Последствием острой ишемии миокарда является
73.	1) развитие порока сердца
75.	2) гипертоническая болезнь
	3) повреждение клеток, вплоть до некроза
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Ревматизм – это
	1) воспаление суставов
74.	2) заболевание сердца
74.	3) заболевание соединительной ткани с поражением суставов и сердца
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Исходом инфаркта миокарда является
75.	1) образование опухоли
/3.	2) образование рубца
	3) восстановление прежней структуры миокарда
	Запишите выбранный ответ – цифру
76.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
/6.	К катехоламинам относится

1) адремалин 2) серотонин 3) ацетилхолин Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Катехоламины в больших дозах вызывают 1) расширение сосудов 2) спазм сосудов 3) расширение коронарных сосудов Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Компенсаторные механизмы при сердечной недостаточности — это 1) расширение полостей сердца и тахикардия 2) выброе гормонов коры надпочечников и сужение сосудов 3) застой крови в большом круге и появление отеков Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Дилатация полостей сердца бывает 1) физиологической и патологической 2) компенсированной и декомпенсированной Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных		
3) ацетилхолин Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Катехоламины в больших дозах вызывают  1) расширение сосудов 2) спазм сосудов 3) расширение коронарных сосудов Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Компенсаторные механизмы при сердечной недостаточности — это 1) расширение полостей сердца и тахикардия 2) выброс гормонов коры надлочечников и сужение сосудов 3) застой крови в большом круге и появление отеков Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Дилатация полостей сердца бывает 1) физиологической и патологической 2) компенсированной и декомпенсированной 3) тоногенной и миогенной Запишите выбранный ответ — цифру		
Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Катехоламины в больших дозах вызывают  1) расширение сосудов 2) спазм сосудов 3) расширение коронарных сосудов Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Компенсаторные механизмы при сердечной недостаточности — это  1) расширение полостей сердца и тахикардия 2) выброс гормонов коры надпочечников и сужение сосудов 3) застой крови в большом круге и появление отеков Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Дилатация полостей сердца бывает  1) физиологической и патологической 2) компенсированной и декомпенсированной 3) тоногенной и миогенной Запишите выбранный ответ — цифру		
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Катехоламины в больших дозах вызывают  1) расширение сосудов 2) спазм сосудов 3) расширение коронарных сосудов Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Компенсаторные механизмы при сердечной недостаточности — это  1) расширение полостей сердца и тахикардия  2) выброс гормонов коры надпочечников и сужение сосудов 3) застой крови в большом круге и появление отеков Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Дилатация полостей сердца бывает  1) физиологической и патологической 2) компенсированной и декомпенсированной 3) тоногенной и миогенной Запишите выбранный ответ — цифру		
Катехоламины в больших дозах вызывают  1) расширение сосудов 2) спазм сосудов 3) расширение коронарных сосудов Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Компенсаторные механизмы при сердечной недостаточности — это  1) расширение полостей сердца и тахикардия 2) выброс гормонов коры надпочечников и сужение сосудов 3) застой крови в большом круге и появление отеков Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Дилатация полостей сердца бывает  1) физиологической и патологической 2) компенсированной и декомпенсированной 3) тоногенной и миогенной Запишите выбранный ответ — цифру		Запишите выбранный ответ – цифру
Катехоламины в больших дозах вызывают  1) расширение сосудов 2) спазм сосудов 3) расширение коронарных сосудов Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Компенсаторные механизмы при сердечной недостаточности — это  1) расширение полостей сердца и тахикардия 2) выброс гормонов коры надпочечников и сужение сосудов 3) застой крови в большом круге и появление отеков Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Дилатация полостей сердца бывает  1) физиологической и патологической 2) компенсированной и декомпенсированной 3) тоногенной и миогенной Запишите выбранный ответ — цифру		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
2) спазм сосудов 3) расширение коронарных сосудов Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Компенсаторные механизмы при сердечной недостаточности — это  1) расширение полостей сердца и тахикардия 2) выброс гормонов коры надпочечников и сужение сосудов 3) застой крови в большом круге и появление отеков Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Дилатация полостей сердца бывает  1) физиологической и патологической 2) компенсированной и декомпенсированной 3) тоногенной и миогенной Запишите выбранный ответ — цифру		Катехоламины в больших дозах вызывают
2) спазм сосудов 3) расширение коронарных сосудов Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Компенсаторные механизмы при сердечной недостаточности — это  1) расширение полостей сердца и тахикардия 2) выброс гормонов коры надпочечников и сужение сосудов 3) застой крови в большом круге и появление отеков Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Дилатация полостей сердца бывает  1) физиологической и патологической 2) компенсированной и декомпенсированной 3) тоногенной и миогенной Запишите выбранный ответ — цифру	77	1) расширение сосудов
Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Компенсаторные механизмы при сердечной недостаточности — это  1) расширение полостей сердца и тахикардия 2) выброс гормонов коры надпочечников и сужение сосудов 3) застой крови в большом круге и появление отеков Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Дилатация полостей сердца бывает  1) физиологической и патологической 2) компенсированной и декомпенсированной 3) тоногенной и миогенной Запишите выбранный ответ — цифру	17.	2) спазм сосудов
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Компенсаторные механизмы при сердечной недостаточности — это  1) расширение полостей сердца и тахикардия 2) выброс гормонов коры надпочечников и сужение сосудов 3) застой крови в большом круге и появление отеков Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Дилатация полостей сердца бывает  1) физиологической и патологической 2) компенсированной и декомпенсированной 3) тоногенной и миогенной Запишите выбранный ответ — цифру		
Компенсаторные механизмы при сердечной недостаточности — это  1) расширение полостей сердца и тахикардия  2) выброс гормонов коры надпочечников и сужение сосудов  3) застой крови в большом круге и появление отеков  Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных  Дилатация полостей сердца бывает  1) физиологической и патологической  2) компенсированной и декомпенсированной  3) тоногенной и миогенной  Запишите выбранный ответ — цифру		Запишите выбранный ответ – цифру
1) расширение полостей сердца и тахикардия 2) выброс гормонов коры надпочечников и сужение сосудов 3) застой крови в большом круге и появление отеков Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Дилатация полостей сердца бывает 1) физиологической и патологической 2) компенсированной и декомпенсированной 3) тоногенной и миогенной Запишите выбранный ответ — цифру		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
2) выброс гормонов коры надпочечников и сужение сосудов 3) застой крови в большом круге и появление отеков Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Дилатация полостей сердца бывает  1) физиологической и патологической 2) компенсированной и декомпенсированной 3) тоногенной и миогенной Запишите выбранный ответ — цифру		Компенсаторные механизмы при сердечной недостаточности – это
2) выорос гормонов коры надпочечников и сужение сосудов 3) застой крови в большом круге и появление отеков Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Дилатация полостей сердца бывает 1) физиологической и патологической 2) компенсированной и декомпенсированной 3) тоногенной и миогенной Запишите выбранный ответ — цифру	79	1) расширение полостей сердца и тахикардия
Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Дилатация полостей сердца бывает  1) физиологической и патологической 2) компенсированной и декомпенсированной 3) тоногенной и миогенной Запишите выбранный ответ — цифру	/8.	2) выброс гормонов коры надпочечников и сужение сосудов
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Дилатация полостей сердца бывает  1) физиологической и патологической 2) компенсированной и декомпенсированной 3) тоногенной и миогенной Запишите выбранный ответ — цифру		3) застой крови в большом круге и появление отеков
Дилатация полостей сердца бывает  1) физиологической и патологической 2) компенсированной и декомпенсированной 3) тоногенной и миогенной Запишите выбранный ответ — цифру		Запишите выбранный ответ – цифру
1) физиологической и патологической 2) компенсированной 3) тоногенной и миогенной Запишите выбранный ответ — цифру		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
2) компенсированной и декомпенсированной 3) тоногенной и миогенной Запишите выбранный ответ – цифру		Дилатация полостей сердца бывает
2) компенсированной и декомпенсированной 3) тоногенной и миогенной Запишите выбранный ответ – цифру	70	1) физиологической и патологической
3) тоногенной и миогенной Запишите выбранный ответ – цифру	/9.	2) компенсированной и декомпенсированной
		3) тоногенной и миогенной
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных		
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
При сердечных блокадах нарушается функция		При сердечных блокадах нарушается функция
1) автоматизма	90	1) автоматизма
80. 2) возбудимости	80.	2) возбудимости
3) проводимости		3) проводимости
Запишите выбранный ответ – цифру		Запишите выбранный ответ – цифру
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
Главный волитель сердечного ритма в норме расположен в	0.1	
81. 1) предсердно-желудочковом узле	81.	
2) синусно-предсердном узле		2) синусно-предсердном узле

	3) пучке Гиса
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При экстрасистолии нарушается функция
82.	1) автоматизма
02.	2) возбудимости
	3) проводимости
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Развитие гипертрофии левого желудочка при гипертонической болезни характерно для
83.	1) первой стадии
03.	2) второй стадии
	3) третьей стадии
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Основное звено патогенеза инфаркта миокарда:
84.	1) crpecc
04.	2) значительная физическая нагрузка у пожилого человека
	3) коронарная недостаточность
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Изменения во внутренних органах при гипертонической болезни НЕ характерны для
85.	1) первой стадии
03.	2) второй стадии
	3) третьей стадии
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Изменения во внутренних органах при гипертонической болезни характерны для
96	1) первой стадии
86.	2) второй стадии
	3) третьей стадии
	Запишите выбранный ответ – цифру

	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Симптоматическая артериальная гипертензия
87.	1) не является самостоятельным заболеванием
07.	2) является отдельным заболеванием
	3) называется гипертонической болезнью
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	К факторам риска развития атеросклероза относят
88.	1) курение
00.	2) женский пол
	3) злоупотребление алкоголем
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При лечении атеросклероза из рациона пациента исключают продукты, богатые
89.	1) холестерином
69.	2) калием
	3) железом
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Артериальное давление у взрослого в норме составляет
90.	1) 90/60 мм рт. ст.
)0.	2) 120/80 мм рт. ст.
	3) 160/90 мм рт. ст.
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Укажите осложнение атеросклероза
91.	1) пиелонефрит
	2) инфаркт миокарда
	3) пневмония
	Запишите выбранный ответ – цифру
92.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
92.	Укажите осложнение гипертонического криза

	1) острое нарушение мозгового кровообращения
	2) порок сердца
	3) бронхиальная астма
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	К нарушению функции проводимости сердца относится
93.	1) синусовая тахикардия
	2) синусовая брадикардия
	3) полная атриовентрикулярная блокада
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Возникновение ревматизма у детей связывают с инфицированием
94.	1) гемофильной палочкой
74.	2) стрептококками
	3) микоплазмами
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Укажите приобретенный ревматический порок сердца у детей
95.	1) митральный стеноз
93.	2) тетрада Фалло
	3) незаращение овального окна
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Основной причиной формирования приобретенных пороков сердца у детей является
06	1) системная красная волчанка
96.	2) ревматизм
	3) септический эндокардит
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
0.7	Эритема, напоминающая очертаниями бабочку (у детей), характерна для
97.	1) склеродермии
	2) ревматизма

	3) системной красной волчанки
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Терминальной стадией развития хронической почечной недостаточности является
98.	1) уремическая кома
76.	2) кетоацидотическая кома
	3) гипергликемическая кома
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Суточный диурез при полиурии составляет
99.	1) менее 1,0 л
99.	2) 1,0-1,5 л
	3) более 2,0 л
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Значительная лейкоцитурия наиболее характерна для
100.	1) пиелонефрита
100.	2) гломерулонефрита
	3) мочекаменной болезни
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	В состав камней при мочекаменной болезни НЕ входят
101.	1) ураты
101.	2) оксалаты
	3) билирубин
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Острая почечная недостаточность бывает
102.	1) компенсированная и декомпенсированная
102.	2) преренальная и ренальная
	3) врожденная и приобретенная
	Запишите выбранный ответ – цифру

T	
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Основную функцию почек можно сформулировать как
103.	1) выведение из организма азотистых продуктов обмена
103.	2) выведение из организма излишков воды и экзогенных токсинов
	3) поддержание постоянства внутренней среды в организме
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Процессы, в результате которых происходит образование мочи, – это
104.	1) фильтрация и реабсорбция
104.	2) фильтрация, реабсорбция и секреция
	3) фильтрация, реабсорбция, секреция и выделение ренина
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Уменьшение (прекращение) выделения мочи при резком снижении АД возникает из-за
105.	1) увеличения реабсорбции в почечных канальцах
103.	2) уменьшения фильтрации в почечных клубочках
	3) отсутствия перистальтики мочеточников
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Появление белка в моче называется
106.	1) глобулинурией
100.	2) протеинурией
	3) гиперпротеинемией
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Полиурия – это
107.	1) увеличение суточного диуреза
107.	2) учащенное ночное мочеиспускание
	3) недержание мочи
	Запишите выбранный ответ – цифру
108.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
100.	Гипостенурия – это

1) увеличение суточного диуреза 2) учащенное ночное моченспускание 3) шизкая плотность мочи Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При гломерулонефрите преимущественно поражаются 109. 1109. 1109. 1109. 1109. 1109. 11100 11100 11100 1110 111	Г		
3) низкая плотность мочи Запишите выбранный ответ — цифру Прочтнайте текет и выберите правильный ответ из предложенных При гломерулонефрите преимущественно поражаются  1) почечные канальцы 3) почечные канальцы 3) почечные комальцы 3) почечные комальцы 100 Почечные комальцы 110 Почечные поханки 110 Почечные поханки 1110 Почечные комальцы 1110 Почечные комальцы 1111 Почечные поханки 1111 Почечные поханки 1111 Почечные поханки 1111 Помечные поханки 1111 Появление эфформет правильный ответ из предложенных Для нефротического синдрома характерно 111 Появление эритроцитов в моче 2) появление эритроцитов в моче 2) появление белка в моче, гипопротеинемия 3апишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гидронефротическая трансформащия — это 112 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гидронефротическая трансформащия — это 112 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гидронефротическая трансформащия — это 112 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гидронефротическая трансформащия — это 112 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гидронефротическая трансформащий ответ из предложенных Гидронефротическая трансформащий ответ из предложенных Ренальная острая почечной паренхимы воспалительной жидкостью 3апишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Ренальная острая почечной паренхимы воспалительной жидкостью 3апишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Ренальная острая почечной паренхимы воспалительной жидкостью			1) увеличение суточного диуреза
Запишите выбранный ответ — цифру			
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При гломерулонефрите преимущественно поражаются  1) почечные клубочки 2) почечные клубочки 3апишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При пислопефрите преимущественно поражаются  1) почечные клубочки 2) почечные клубочки 3) почечные клубочки 2) почечные каналыы 3) почечные каналыы 3) почечные выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Для нефротического синдрома характерно  1) появление эритроцитов в моче 2) появление белка в моче, гипопротеинемия Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гидронефротическая трансформация — это  1) увеличение суточного диуреза 2) расширение полостей почек 3) пропитывание почечной паренхимы воспалительной жидкостью Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за 1) уменьшения процессов фильтрации при шоке			
При гломерулонефрите преимущественно поражаются  1) почечные клубочки 2) почечные клубочки 3 пимите выбранный ответ — цифру Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных При пислонефрите преимущественно поражаются  1) почечные клубочки 2) почечные канальцы 3) почечные корочки 2) порачные правильный ответ из предложенных Для нефротического синдрома характерно  1) появление эритроцитов в моче 2) появление лейкоцитов в моче 3) появление лейкоцитов в моче 10 появление белка в моче, гипопротеинемия 3 апишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гидронефротическая трансформация — это  1) увеличение суточного диуреза 2) распирение полостей почек 3) пропитывание почечной паренхимы воспалительной жидкостью 3 апишите выбранный ответ — цифру Прочигайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за 1) уменьшения процессов фильтрации при шоке	_		
109.   1) почечные клубочки   2) почечные канальцы   3) почечные лоханки   3апишите выбранный ответ — цифру   Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   При пислонефрите преимущественно поражаются   1) почечные клубочки   2) почечные клубочки   2) почечные клубочки   3) почечные лоханки   3апишите выбранный ответ — цифру   Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   Для нефротического синдрома характерно   1) появление эритроцитов в моче   2) появление лейкоцитов в моче   2) появление белка в моче, гипопротеинемия   3апишите выбранный ответ — цифру   Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   Гидронефротическая трансформация — это   1) увеличение суточного диуреза   2) расширение полостей почек   3) пропитывание почечной паренхимы воспалительной жидкостью   3апишите выбранный ответ — цифру   Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   3апишите выбранный ответ — цифру   Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   2 расширение полостей почек   3 пропитывание почечной паренхимы воспалительной жидкостью   3апишите выбранный ответ — цифру   Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   2 ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за   1) уменьшения процессов фильтрации при шоке			
109.   2) почечные канальцы   3 почечные доханки   Запишите выбранный ответ — цифру			
2) почечные канальцы 3) почечные лоханки Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При пиелонефрите преимущественно поражаются 110. 110. 2) почечные канальцы 3) почечные канальцы 3) почечные канальцы 3) почечные лоханки Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Для нефротического синдрома характерно 1) появление эритроцитов в моче 2) появление лейкоцитов в моче 3) появление быка в моче, гипопротеинемия Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гидронефротическая грансформация — это 1) увеличение суточного диуреза 2) расширение полостей почек 3) пропитывание почечной паренхимы воспалительной жидкостью Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за 1) уменьшения процессов фильтрации при шоке		100	1) почечные клубочки
Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При пислонефрите преимущественно поражаются  110. 1110. 2) почечные клубочки 2) почечные канальцы 3) почечные канальцы 3) почечные выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Для нефротического синдрома характерно 1) появление эритроцитов в моче 2) появление эритроцитов в моче 3) появление белка в моче, гипопротеинемия Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гидронефротическая трансформация — это 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 118. 119. 119. 119. 119. 119. 119		109.	2) почечные канальцы
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При пислонефрите преимущественно поражаются  1) почечные клубочки 2) почечные клубочки 3) почечные лоханки 3апишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Для нефротического синдрома характерно  1) появление эритроцитов в моче 2) появление эритроцитов в моче 3) появление обисинтов в моче 3) появление белка в моче, гипопротеинемия 3апишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гидронефротическая трансформация — это  1) увеличение суточного диуреза 2) расширение полостей почек 3) пропитывание почечной паренхимы воспалительной жидкостью Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за 1) уменьшения процессов фильтрации при шоке			3) почечные лоханки
При пиелонефрите преимущественно поражаются  1) почечные клубочки 2) почечные канальцы 3) почечные лоханки Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Для нефротического синдрома характерно  1) появление эритроцитов в моче 2) появление эритроцитов в моче 3) появление белка в моче, гипопротеинемия Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гидронефротическая транеформация — это  112.  112.  113.  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гидронефротическая транеформация — это Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Ренальная острая почечной паренхимы воспалительной жидкостью Запишите выберите правильный ответ из предложенных Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за 1) уменьшения процессов фильтрации при шоке			
1) почечные клубочки 2) почечные канальцы 3) почечные лоханки Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Для нефротического синдрома характерно 1) появление эритроцитов в моче 2) появление лейкоцитов в моче 3) появление белка в моче, гипопротеинемия Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гидронефротическая трансформация — это 1) увеличение суточного диуреза 2) расширение полостей почек 3) пропитывание почечной паренхимы воспалительной жидкостью Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за 1) уменьшения процессов фильтрации при шоке			Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
2) почечные канальцы 3) почечные лоханки Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Для нефротического синдрома характерно 1) появление эритроцитов в моче 2) появление лейкоцитов в моче 3) появление белка в моче, гипопротеинемия Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гидронефротическая трансформация — это 1) увеличение суточного диуреза 2) расширение полостей почек 3) пропитывание почечной паренхимы воспалительной жидкостью Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за 1) уменьшения процессов фильтрации при шоке			
2) почечные канальцы 3) почечные лоханки Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Для нефротического синдрома характерно 111. 1) появление эритроцитов в моче 2) появление лейкоцитов в моче 3) появление белка в моче, гипопротеинемия Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гидронефротическая трансформация — это 112. 1) увеличение суточного диуреза 2) расширение полостей почек 3) пропитывание почечной паренхимы воспалительной жидкостью Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за 1) уменьшения процессов фильтрации при шоке		110	1) почечные клубочки
Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Для нефротического синдрома характерно  1) появление эритроцитов в моче 2) появление лейкоцитов в моче 3) появление белка в моче, гипопротеинемия Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гидронефротическая трансформация — это 1) увеличение суточного диуреза 2) расширение полостей почек 3) пропитывание почечной паренхимы воспалительной жидкостью Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за 1) уменьшения процессов фильтрации при шоке		110.	2) почечные канальцы
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Для нефротического синдрома характерно  1) появление эритроцитов в моче 2) появление лейкоцитов в моче 3) появление белка в моче, гипопротеинемия Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гидронефротическая трансформация — это  1) увеличение суточного диуреза 2) расширение полостей почек 3) пропитывание почечной паренхимы воспалительной жидкостью Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за 1) уменьшения процессов фильтрации при шоке			3) почечные лоханки
Для нефротического синдрома характерно  1) появление эритроцитов в моче 2) появление лейкоцитов в моче 3) появление белка в моче, гипопротеинемия Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гидронефротическая трансформация — это  1) увеличение суточного диуреза 2) расширение полостей почек 3) пропитывание почечной паренхимы воспалительной жидкостью Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за 1) уменьшения процессов фильтрации при шоке			1 117
111. 1) появление эритроцитов в моче 2) появление лейкоцитов в моче 3) появление белка в моче, гипопротеинемия Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гидронефротическая трансформация — это 1) увеличение суточного диуреза 2) расширение полостей почек 3) пропитывание почечной паренхимы воспалительной жидкостью Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за 1) уменьшения процессов фильтрации при шоке		111.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
<ul> <li>2) появление лейкоцитов в моче</li> <li>3) появление белка в моче, гипопротеинемия</li> <li>Запишите выбранный ответ – цифру</li> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</li> <li>Гидронефротическая трансформация – это</li> <li>1) увеличение суточного диуреза</li> <li>2) расширение полостей почек</li> <li>3) пропитывание почечной паренхимы воспалительной жидкостью</li> <li>Запишите выбранный ответ – цифру</li> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</li> <li>Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за</li> <li>1) уменьшения процессов фильтрации при шоке</li> </ul>			Для нефротического синдрома характерно
2) появление леикоцитов в моче 3) появление белка в моче, гипопротеинемия Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гидронефротическая трансформация — это  1) увеличение суточного диуреза 2) расширение полостей почек 3) пропитывание почечной паренхимы воспалительной жидкостью Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за 1) уменьшения процессов фильтрации при шоке			1) появление эритроцитов в моче
Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных  Гидронефротическая трансформация — это  1) увеличение суточного диуреза 2) расширение полостей почек 3) пропитывание почечной паренхимы воспалительной жидкостью  Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных  Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за  1) уменьшения процессов фильтрации при шоке			2) появление лейкоцитов в моче
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гидронефротическая трансформация — это  1) увеличение суточного диуреза 2) расширение полостей почек 3) пропитывание почечной паренхимы воспалительной жидкостью Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за 1) уменьшения процессов фильтрации при шоке			3) появление белка в моче, гипопротеинемия
Гидронефротическая трансформация — это  1) увеличение суточного диуреза 2) расширение полостей почек 3) пропитывание почечной паренхимы воспалительной жидкостью Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за 1) уменьшения процессов фильтрации при шоке			
1) увеличение суточного диуреза 2) расширение полостей почек 3) пропитывание почечной паренхимы воспалительной жидкостью Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за 1) уменьшения процессов фильтрации при шоке			Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
2) расширение полостей почек 3) пропитывание почечной паренхимы воспалительной жидкостью Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за 1) уменьшения процессов фильтрации при шоке		112.	Гидронефротическая трансформация – это
2) расширение полостеи почек 3) пропитывание почечной паренхимы воспалительной жидкостью Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за 1) уменьшения процессов фильтрации при шоке			1) увеличение суточного диуреза
Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за  1) уменьшения процессов фильтрации при шоке			2) расширение полостей почек
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за  1) уменьшения процессов фильтрации при шоке			3) пропитывание почечной паренхимы воспалительной жидкостью
113. Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за 1) уменьшения процессов фильтрации при шоке			
1) уменьшения процессов фильтрации при шоке		113.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
1) уменьшения процессов фильтрации при шоке			
2) некроза почечных канальцев			1) уменьшения процессов фильтрации при шоке
			2) некроза почечных канальцев

	3) закупорки мочеточника единственной почки
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Уремия – это
114.	1) финальная стадия хронической почечной недостаточности
114.	2) начальная стадия острой почечной недостаточности
	3) результат внутривенного введения мочевины с лечебной целью
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Для хронической почечной недостаточности НЕ характерно
115.	1) гиперкалиемия
113.	2) анемия
	3) снижение концентрации калия в крови
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Триада симптомов при остром гломерулонефрите
116.	1) лейкоцитурия, цилиндрурия, отеки
110.	2) гематурия, отеки, гипертония
	3) гематурия, бактериурия, отеки
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При уремической коме в выдыхаемом воздухе отмечается запах
117.	1) аммиака
117.	2) алкоголя
	3) тухлых яиц
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При пиелонефрите поражается
118.	1) клубочковый аппарат почек
110.	2) слизистая мочевого пузыря
	3) чашечно-лоханочный аппарат почек
	Запишите выбранный ответ – цифру

	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При гломерулонефрите поражается
119.	1) клубочковый аппарат почек
119.	2) слизистая мочевого пузыря
	3) чашечно-лоханочный аппарат почек
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Аппендицит – это
120.	1) воспаление тонкой кишки
120.	2) воспаление червеобразного отростка
	3) воспаление прямой кишки
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	К осложнениям язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки НЕ относится
121.	1) кровотечение
121.	2) прободение
	3) гастрит
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	К предопухолевым заболеваниям НЕ относится
122.	1) язвенная болезнь желудка
122.	2) хронический атрофический гастрит
	3) ахалазия кардии
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Ахалазия кардии – это
123.	1) спазм кардиального отдела желудка
123.	2) спазм кардиального отдела пищевода
	3) недостаточность кардиального клапана желудка
	Запишите выбранный ответ – цифру
124.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
124.	Для ахалазии кардии характерна

1	
	1) нарушение глотания
	2) икота
	3) отрыжка
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Дисфагия – это
125	1) нарушение жевания
125.	2) нарушение слюноотделения
	3) нарушение глотания
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Основное звено патогенеза гастроэзофагеальной рефлюксной болезни – это
126	1) спазмы кардиального отдела пищевода
126.	2) недостаточность кардиального сфинктера и заброс желудочного содержимого в пищевод
	3) затруднение прохождения пищи по пищеводу из-за его рубцового сужения
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Дивертикул пищевода – это
127	1) участок рубцового сужения
127.	2) слепое выпячивание стенки
	3) расширение пищевода над рубцово-суженным участком
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Протонная помпа – это
120	1) механизм секреции ферментов поджелудочной железы
128.	2) механизм секреции соляной кислоты в желудке
	3) устройство для проведения лучевой терапии при онкологических заболеваниях
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
120	Ведущую роль в патогенезе язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки в настоящее время от-
129.	водят
	1) частым стрессовым ситуациям

		2) хроническому воспалению слизистой желудка и двенадцатиперстной кишки из-за воздействия
		2) хроническому воспалению слизистой желудка и двенадцатиперстной кишки из-за воздействия Helicobacter pillory
		3) повышенной секреции соляной кислоты
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Для хронического гранулематозного колита наиболее характерно
	130.	1) образование язв
		2) гиперплазия подслизистого слоя
		3) рубцовый стеноз толстой кишки
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Основное звено патогенеза острого панкреатита:
	131.	1) гипертензия в протоках поджелудочной железы и активизация ферментов
	131.	2) попадание микробов в протоки поджелудочной железы
		3) выброс гормонов коры надпочечников при стрессе
_		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Причина непроходимости кишечника может быть
	132.	1) закупорка опухолью
	132.	2) образование язв
		3) дивертикулы
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	133.	Колит – это воспаление
		1) тонкой кишки
		2) толстой кишки
		3) двенадцатиперстной кишки
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	10:	Энтерит – это воспаление
	134.	1) тонкой кишки
		2) толстой кишки

	3) любого отдела кишечника
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Образование слизи в желудке – это
135	1) признак воспаления
155	2) компонент экссудата
	3) фактор защиты
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Осложнением рака кишечника НЕ является
136	1) кровотечение
130	2) воспаление
	3) кишечная непроходимость
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Для гепатита характерны процессы
137	1) дистрофические
137	2) воспалительные
	3) атрофические
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Для цирроза печени характерны процессы
138	1) дистрофические
130	2) воспалительные
	3) структурной перестройки
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Гепатит
139	1) это самостоятельное заболевание
	2) это осложнение другого заболевания
	3) оба утверждения ложны
	Запишите выбранный ответ – цифру

	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Детоксикационная функция печени заключается
140.	1) в обезвреживании токсинов
140.	2) в выведении токсинов в кишечник
	3) в накоплении токсинов в печеночных клетках
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Печеночная недостаточность может привести к
141.	1) сахарному диабету
141.	2) KOME
	3) обезвоживанию
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При отравлении грибами может развиться
142.	1) гепатит
	2) гепатоз
	3) воспаление желчного пузыря
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Гепатоз – это
143.	1) хронический воспалительный процесс в печени
	2) дистрофический процесс в печени
	3) воспалительный процесс в желчных путях и желтуха
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Закупорка желчных путей проявляется
144.	1) механической желтухой
	2) паренхиматозной желтухой
	3) гемолитической желтухой
	Запишите выбранный ответ – цифру
145.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Гепатит проявляется

	1) механической желтухой
	2) паренхиматозной желтухой
	3) гемолитической желтухой
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Цирроз печени бывает
146.	1) острый и хронический
140.	2) воспалительный и невоспалительный
	3) мелкоузловой и крупноузловой
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Образование камней в желчном пузыре происходит при нарушении обмена
147.	1) солей
147.	2) углеводов
	3) холестерина
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Портальная гипертензия характерна для
148.	1) хронического гепатита
140.	2) цирроза печени
	3) тромбоза тазовых вен
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Наиболее частая причина механической желтухи
140	1) закупорка общего желчного протока желчными камнями
149.	2) вирусный гепатит
	3) гемолитическая болезнь новорожденных
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
150	Причина печеночной комы
150.	1) недостаток белка в сыворотке крови
	2) снижение содержания глюкозы в крови

Г	
	3) токсическое воздействие аммиака
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Нарушение сократительной функции желчного пузыря – это
151.	1) холецистит
131.	2) холангит
	3) дискинезия
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Основные проявления обтурационной формы рака кишечника
152.	1) анемия
132.	2) повышение температуры тела
	3) кишечная непроходимость
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Укажите причину возникновения «кинжальной» боли в животе
153.	1) прободение язвы желудка
133.	2) травма живота
	3) обострение хронического гастрита
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Дисфагия – это
154.	1) нарушение аппетита
134.	2) ощущение сытости
	3) нарушение глотания
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Вследствие выхода из желудка газов, образовавшихся в результате гнилостных процессов, развивается
155.	1) икота
155.	2) рвота
	3) отрыжка
	Запишите выбранный ответ – цифру

	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	К заболеваниям органов ротовой полости НЕ относится
156.	1) стоматит
150.	2) пародонтоз
	3) гастрит
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	По классификации хронические гепатиты бывают
157.	1) инфекционные
137.	2) травматические
	3) алиментарные
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Наибольшей гепатотоксичностью характеризуется
158.	1) парацетамол
136.	2) ацетилсалициловая кислота
	3) ибупрофен
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Периодическое дыхание характеризуется
159.	1) увеличением частоты дыхания
137.	2) уменьшением частоты дыхания
	3) наличием пауз между дыхательными циклами
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Спонтанный пневмоторакс – это осложнение
160.	1) пневмонии
100.	2) бронхоэктатической болезни
	3) травмы грудной клетки
	Запишите выбранный ответ – цифру
141	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
161.	При спонтанном пневмотораксе возникает

1) обструктивная дыхательная недостаточность 2) рестриктивная дыхательная недостаточность 3) пневмония Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Для эмфиземы легких характерно 10. Увеличение воздущности легочной ткани 2) увеличение воздущности легочной ткани 2) увеличение колачиенте вальвеол 3) увеличение дыхательной поверхности альвеол Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Обструктивные нарушения дыхания — это 16. 1) нарушение проходимости дыхательных путей 2) нарушение лифрузии тазов через альвеолярную мембрану 3) нарушение лифрузии крови в легких Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К периодическому дыханию относят 16. 2) дыхание Чейна-Стокса 3) задержку дыхания при погружении под воду Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой 16. 1) в норме 3 при открытом пневмотораксе 3 дапишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Спадение легкого при его сдавливании называется 10 дателектаз 2) коллатс	Г		
3   пневмония   Запишите выбранный ответ — цифру     Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных     Для эмфиземы легких характерно   10   увеличение воздушности легочной ткани     162   2   увеличение воздушности легочной ткани     163   3   увеличение дыхательной поверхности альвеол     3   Запишите выбранный ответ — цифру     Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных     163   10   нарушение проходимости дыхательных путей     164   2   нарушение диффузии газов через альвеолярную мембрану     3   нарушение префузии газов через альвеолярную мембрану     3   нарушения перфузии газов через альвеолярную мембрану     3   нарушения перфузии крови в летких     3   запишите выбранный ответ — цифру     Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных     K периодическому дыханию относят     10   дыхание Куссмауля     2   дыхание Чейна-Стокса     3   задержку дыхания при погружении под воду     3   запишите выбранный ответ — цифру     Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных     Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой     165   165   16   166     166   167			1) обструктивная дыхательная недостаточность
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных для эмфиземы легких характерно			
Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных Для эмфиземы легких характерно  1 увеличение воздушности легочной ткани 2 увеличение количества альвеол 3 апипите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных Обструктивные нарушения дыхания — это  1 нарушение проходимости дыхательных путей 2 нарушения диффузии газов через альвеолярную мембрану 3 нарушения перфузии крови в легких Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных К периодическому дыханию относят  1 дыхание Кусемауля 2 дыхание Кусемауля 2 дыхание Чейна-Стокса 3 задержку дыхания при погружении под воду Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой  1 в вюрме  1 в норме 2 рир закрытом пневмотораксе 3 при открытом пневмотораксе 3 агиншите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных Спадение легкого при его сдавливании называется 1 прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных Спадение легкого при его сдавливании называется 1 на телекта			
Для эмфиземы легких характерно   1) увеличение воздушности легочной ткани   2) увеличение воздушности легочной ткани   2) увеличение количества альвеол   3) зреличение дыхательной поверхности альвеол   3апишите выбранный ответ — цифру   Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   Обструктивные нарушения дыхакиия — это   1) нарушение проходимости дыхательных путей   2) нарушение диффузии газов через альвеолярную мембрану   3) нарушения перфузии крови в легких   3апишите выбранный ответ — цифру   Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   К периодическому дыханию относят   1) дыхание Чейна-Стокса   3) залержку дыхания при погружении под воду   3апишите выбранный ответ — цифру   Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой   1) в норме   165.   1) в норме   2) при закрытом пневмотораксе   3апишите выбранный ответ — цифру   Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   Спадение легкого при его сдавливании называется   106.   10 ателектаз			Запишите выбранный ответ – цифру
162.   1) увеличение воздупности легочной ткани   2) увеличение количества альвеол   3 увеличение количества альвеол   3 увеличение количества альвеол   3 увеличение дыхательной поверхности альвеол   3 увеличение дыхательной поверхности альвеол   163.   Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   163.   2 увершение диффузии газов через альвеолярную мембрану   3 увершение диффузии газов через альвеолярную мембрану   3 нарушение диффузии крови в легких   3 запишите выбранный ответ — дифру   Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   164.   164.   165.   2 удьхание Чейна-Стокса   3 задержку дыхания при погружении под воду   3 запишите выбранный ответ — дифру   16 увершеный и ответ и з предложенных   16 узершеный и ответ — дифру   16 узершеный и ответ и з предложенных   16 узершеный и ответ и з предложенный и о			Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
102.   2) увеличение количества альвеол   3) увеличение дыхательной поверхности альвеол   Запишите выбранный ответ — пифру   Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Обструктивные нарушения дыхания — это   1) нарушение проходимости дыхательных путей   2) нарушение проходимости дыхательных путей   2) нарушение диффузии газов через альвеолярную мембрану   3) нарушения перфузии крови в легких   3апишите выбранный ответ — пифру   Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   К периодическому дыханию относят   1) дыхание Куссмауля   2) дыхание Куссмауля   2) дыхание Чейна-Стокса   3) задержку дыхания при погружении под воду   Запишите выбранный ответ — пифру   Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой   1) в норме   2) при закрытом пневмотораксе   3aпишите выбранный ответ — цифру   Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   Спадение легкого при его едавливании называется   106.   10 ателектаз			Для эмфиземы легких характерно
2) увеличение количества альвеол  3) увеличение дыхательной поверхности альвеол  Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Обструктивные нарушения дыхания — это  1) нарушение проходимости дыхательных путей  2) нарушения перфузии крови в легких Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К периодическому дыханию относят  1) дыхание Куссмауля 2) дыхание Чейна-Стокса  3) задержку дыхания при погружении под воду Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой  165.  105.  1165.  117.  1166.  118.  119.  119.  110		162	1) увеличение воздушности легочной ткани
Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Обструктивные нарушения дыхания — это  1 нарушение проходимости дыхательных путей 2 нарушение диффузии крови в легких Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К периодическому дыханию относят  1 дыхание Куссмауля 2 дыхание Чейна-Стокса 3 задержку дыхания при погружении под воду Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой  165. 1 в норме 2 при закрытом пневмотораксе 3 при открытом пневмотораксе Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Стадение легкого при его сдавливании называется 1 прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Стадение легкого при его сдавливании называется 1 ателектаз		102.	2) увеличение количества альвеол
Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных Обструктивные нарушения дыхания — это  1 нарушение проходимости дыхательных путей 2 нарушение диффузии газов через альвеолярную мембрану 3 нарушения перфузии крови в легких Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных К периодическому дыханию относят  1 дыхание Куссмауля 2 дыхание Куссмауля 2 дыхание Чейна-Стокса 3 задержку дыхания при погружении под воду Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой  1 в норме 2 при закрытом пневмотораксе 3 при открытом пневмотораксе Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных Спадение легкого при его сдавливании называется 1 ателектаз			3) увеличение дыхательной поверхности альвеол
Обструктивные нарушения дыхания – это  1) нарушение проходимости дыхательных путей 2) нарушение диффузии газов через альвеолярную мембрану 3) нарушения перфузии крови в легких Запишите выбранный ответ – цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К периодическому дыханию относят  164.  164.  165.  165.  165.  166.  166.  166.  10 нарушение проходимости дыхательных путей  1 нарушение дифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой  1 в норме 2 при закрытом пневмотораксе 3 при открытом пневмотораксе 3 апишите выбранный ответ – цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Спадение легкого при его сдавливании называется  1 ателектаз			Запишите выбранный ответ – цифру
1) нарушение проходимости дыхательных путей 2) нарушение диффузии газов через альвеолярную мембрану 3) нарушения перфузии крови в легких Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К периодическому дыханию относят  1) дыхание Куссмауля 2) дыхание Чейна-Стокса 3) задержку дыхания при погружении под воду Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой  1) в норме 2) при закрытом пневмотораксе 3) при открытом пневмотораксе Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Спадение легкого при его сдавливании называется 1) ателектаз			Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
2) нарушение диффузии газов через альвеолярную мембрану 3) нарушения перфузии крови в легких Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К периодическому дыханию относят  10 дыхание Куссмауля 2) дыхание Чейна-Стокса 3) задержку дыхания при погружении под воду Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой 105. 106. 107. 108. 109. 109. 109. 109. 109. 109. 109. 109			Обструктивные нарушения дыхания – это
2) нарушение диффузии крови в легких  Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К периодическому дыханию относят  10 дыхание Куссмауля 2) дыхание Чейна-Стокса 3) задержку дыхания при погружении под воду  Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой  105. 106. 107. 108. 109. 109. 109. 109. 109. 109. 109. 109		1.62	1) нарушение проходимости дыхательных путей
Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К периодическому дыханию относят  1) дыхание Куссмауля 2) дыхание Чейна-Стокса 3) задержку дыхания при погружении под воду Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой 1) в норме 2) при закрытом пневмотораксе 3) при открытом пневмотораксе Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Спадение легкого при его сдавливании называется 1) ателектаз		163.	2) нарушение диффузии газов через альвеолярную мембрану
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К периодическому дыханию относят  1) дыхание Куссмауля 2) дыхание Чейна-Стокса 3) задержку дыхания при погружении под воду Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой  1) в норме 2) при закрытом пневмотораксе 3) при открытом пневмотораксе Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Спадение легкого при его сдавливании называется 1) ателектаз			3) нарушения перфузии крови в легких
К периодическому дыханию относят  1) дыхание Куссмауля 2) дыхание Чейна-Стокса 3) задержку дыхания при погружении под воду Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой  1) в норме 2) при закрытом пневмотораксе 3) при открытом пневмотораксе Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Спадение легкого при его сдавливании называется 1) ателектаз			Запишите выбранный ответ – цифру
10 дыхание Куссмауля 2 дыхание Чейна-Стокса 3 задержку дыхания при погружении под воду Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой  10 в норме 2 при закрытом пневмотораксе 3 при открытом пневмотораксе Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Спадение легкого при его сдавливании называется 1) ателектаз			Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
2) дыхание Чейна-Стокса 3) задержку дыхания при погружении под воду Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой  1) в норме 2) при закрытом пневмотораксе 3) при открытом пневмотораксе Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Спадение легкого при его сдавливании называется 1) ателектаз			К периодическому дыханию относят
2) дыхание чеина-Стокса 3) задержку дыхания при погружении под воду Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой  1) в норме 2) при закрытом пневмотораксе 3) при открытом пневмотораксе Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Спадение легкого при его сдавливании называется 1) ателектаз		164	1) дыхание Куссмауля
Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой  1) в норме 2) при закрытом пневмотораксе 3) при открытом пневмотораксе Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Спадение легкого при его сдавливании называется 1) ателектаз		164.	2) дыхание Чейна-Стокса
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой  1) в норме 2) при закрытом пневмотораксе 3) при открытом пневмотораксе Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Спадение легкого при его сдавливании называется 1) ателектаз			3) задержку дыхания при погружении под воду
Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой  1) в норме 2) при закрытом пневмотораксе 3) при открытом пневмотораксе Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Спадение легкого при его сдавливании называется 1) ателектаз			Запишите выбранный ответ – цифру
165. 1) в норме 2) при закрытом пневмотораксе 3) при открытом пневмотораксе Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Спадение легкого при его сдавливании называется 1) ателектаз			Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
165. 1) в норме 2) при закрытом пневмотораксе 3) при открытом пневмотораксе Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Спадение легкого при его сдавливании называется 1) ателектаз			Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой
2) при закрытом пневмотораксе 3) при открытом пневмотораксе Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Спадение легкого при его сдавливании называется 1) ателектаз		1.65	
Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Спадение легкого при его сдавливании называется  1) ателектаз		165.	2) при закрытом пневмотораксе
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Спадение легкого при его сдавливании называется  1) ателектаз			3) при открытом пневмотораксе
166. Спадение легкого при его сдавливании называется  1) ателектаз			Запишите выбранный ответ – цифру
166. Спадение легкого при его сдавливании называется 1) ателектаз			Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
1) ателектаз		166	
2) коллапс		166.	
			2) коллапс

Г	
	3) гидроторакс
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Карнификация – это
	1) обызвествление ткани легкого
167.	2) пропитывание ткани легкого кровью
	3) прорастание ткани легкого соединительной тканью, вследствие чего она становится безвоздушной, мя-
	систой
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Стадии крупозной пневмонии – это
168.	1) стадии прилива, красного и серого опеченения, разрешения
100.	2) стадии легочных и внелегочных проявлений
	3) начальная стадия, стадия развернутых клинических проявлений, стадия осложнений
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Абсцесс и гангрена легкого – это осложнения
169.	1) острого бронхита
109.	2) крупозной пневмонии
	3) гнойного плеврита
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Бронхоэктазы – это
170.	1) участки сужения бронхов
170.	2) участки спавшейся из-за закупорки бронхов легочной ткани
	3) участки расширения бронхов
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Эмфизема легких – это
171.	1) склероз легочной ткани
	2) недоразвитие ткани легких
	3) увеличение объемов легочной ткани при одновременном уменьшении дыхательной поверхности

	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Бронхоэктазы бывают
	1) мешковидные и цилиндрические
172.	2) первичные и вторичные
	3) острые и хронические
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Замещение ткани легкого на соединительную называется
	1) ателектаз
173.	2) эмфизема
	3) пневмосклероз
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Укажите специфический симптом заболеваний легких
	1) лихорадка
174.	2) кашель
	3) насморк
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Одышка с затрудненным выдохом называется
175	1) экспираторная
175.	2) инспираторная
	3) смешанная
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Гемоторакс – это скопление крови в
176.	1) капсуле сустава
170.	2) плевральной полости
	3) околосердечной сумке
	Запишите выбранный ответ – цифру

Г	
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Клонические судороги
177	1) длительные
	2) возникают синхронно во всех мышечных волокнах
	3) всегда чередуются с тоническими
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	К вегетативным реакциям НЕ относится
178	1) учащение сердцебиения
170	2) повышенное потоотделение
	3) судороги скелетных мышц
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Нарушение движений могут появляться в виде
179	1) гипестезии и анестезии
	2) гиперестезии
	3) судорог
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Нарушения чувствительности могут появляться в виде
180	1) гипестезии и анестезии
	2) гиперестезии
	3) все утверждения правильны
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Невроз – это
181	1) нарушение высшей нервной деятельности
	2) нарушение деятельности периферических нервов
	3) оба утверждения правильны
	Запишите выбранный ответ – цифру
182	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
102	Для больных эпилепсией характерны

1) вязкость, обстоятельность мышления   2) резонерство и разноплановость суждений   3) разоряванность мышления   3алинште выбранный ответ — цифру   Прочитайте текст и выберите правилыный ответ из предложенных   Невротическое расстройство характеризуется   1) сохранением чувства реальности   2) развитием бреда   3) наличнем таллоцинаций   3алинште выбранный ответ — цифру   Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   Недостаток тиреоидных гормонов обуславливает   1) сонливость   2) тахикардию   3) похудание   3алинште выберите правильный ответ из предложенных   К клиническим симптомам тиреотоксикоза НЕ относят   1) запоры   11рочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   К клиническим симптомам тиреотоксикоза НЕ относят   1) запоры   2) возбудимость, раздражительность   3) потерю веса   3алишите выбранный ответ — цифру   Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   К клиническим проявлениям гипотиреоза не относят   1) тахикардию   2) сонливость   3) сухость кожных покровов   3алините выбранный ответ — пифру   Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   К характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят   1) попатию и тахикардию   2) сухость кожных покровов   2) сухость кожных покровом   2) сухость кожных покровом   2) сухость кожных покровов   2) сухость кожных покровом   2) сухость покровом	[		
3 разорванность мышления   Запшшите выбранный ответ — цифру			
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Невротическое расстройство характеризуется  183. 183. 184. 1 ) сохранением чувства реальности 2 ) развитием бреда 3 ) наличием галлюцинаций 3апиппите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Недостаток тиреоидных гормонов обуславливает 184. 1 ) сонливость 2 ) тахикардию 3 ) похудание Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим симптомам тиреотоксикоза НЕ относят 1 ) запоры 2 ) возбудимость, раздражительность 3 ) потерю веса Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим прозвлениям гипотиреоза не относят 1 ) тахикардию 2 ) сонливость 3 ) сухость кожных покровов Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим прозвлениям гипотиреоза не относят 1 ) тахикардию 2 ) сонливость 3 ) сухость кожных покровов Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К карактерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят 1 ) Миопатию и тахикардию от тахикардию от токсического зоба относят 1 ) миопатию и тахикардию			
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Невротическое расстройство характеризуется  1) сохранением чувства реальности 2) развитием бреда 3) наличием галлюцинаций Запипите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Недостаток тиреоидных гормонов обуславливает  184.  184.  184.  186.  187.  188.  188.  189.  180.			3) разорванность мышления
Невротическое расстройство характеризуется     10 сохранением чувства реальности     20 развитием бреда     30 наличием галлюцинаций     3апишите выбранный ответ — цифру     Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных     184.   10 сонливость     20 тахикардию     30 похудание     3 апишите выбранный ответ — цифру     Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных     K ктипическим симптомам тиреотоксикоза НЕ относят     10 запоры     20 возбудимость, раздражительность     3 потерю веса     3 апишите выбранный ответ — цифру     Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных     K клиническим проявлениям гипотиреоза не относят     10 тахикардию     10 тахикардию     20 сонливость     30 сухость кожных покровов     3апишите выбранный ответ — цифру     Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных     K характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят     10 миопатию и тахикардию     11 миопатию и тахикардию     12 миопатию и тахикардию     13 миопатию и тахикардию     14 миопатию и тахикардию     15 миопатию и тахикардию     16 миопатию и тахикардию     17 миопатию и тахикардию     18 миопатию и тахикарди			
183. 1) сохранением чувства реальности 2) развитием бреда 3) наличием галлюцинаций Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Недостаток тиреоидных гормонов обуславливает  184. 2) тахикардию 3) похудание Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим симптомам тиреотоксикоза НЕ относят  185. 2) возбудимость, раздражительность 3) потерю веса Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим проявлениям гипотиреоза не относят  186. 2) сонливость 3) сухость кожных покровов Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим проявлениям гипотиреоза не относят  1 тахикардию  1 прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят  1 миопатию и тахикардию			
2) развитием бреда 3) наличием галлоцинаций Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Недостаток тиреоидных гормонов обуславливает  1) сонливость 2) тахикардию 3) похудание Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим симптомам тиреотоксикоза НЕ относят  1) запоры 2) возбудимость, раздражительность 3) потерю веса Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим проявлениям гипотиреоза не относят  186. 186. 186. 186. 187. 1 тахикардию 2 сонливость 3 сухость кожных покровов Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят 1) миопатию и тахикардию			Невротическое расстройство характеризуется
2) развитием ореда 3) наличием галлюцинаций Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Недостаток тиреоидных гормонов обуславливает  1) сонливость 2) тахикардию 3) похудание Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим симптомам тиреотоксикоза НЕ относят  1) запоры 2) возбудимость, раздражительность 3) потерю веса Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим проявлениям гипотиреоза не относят  186. 187. 188. 188. 189. 189. 189. 189. 180. 180. 180. 180. 180. 180. 180. 180		102	
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных		105.	2) развитием бреда
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных  184.  184.  1 сонливость 2) тахикардию 3) похудание 3апишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим симптомам тиреотоксикоза НЕ относят  1) запоры 2) возбудимость, раздражительность 3) потерю веса Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим проявлениям гипотиреоза не относят  1) тахикардию 2) сонливость 3) сухость кожных покровов Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К карактерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят 187.  187.  188.  189.			
Недостаток тиреоидных гормонов обуславливает  1) сонливость 2) тахикардию 3) похудание 3апишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим симптомам тиреотоксикоза НЕ относят  1) запоры 2) возбудимость, раздражительность 3) потерю веса 3апишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим проявлениям гипотиреоза не относят  186. 187. 188. 188. 188. 188. 188. 188. 188			
1) сонливость 2) тахикардию 3) похудание Запишите выбранный ответ – цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим симптомам тиреотоксикоза НЕ относят  1) запоры 2) возбудимость, раздражительность 3) потерю веса Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим проявлениям гипотиреоза не относят  1) тахикардию 2) сонливость 3) сухость кожных покровов Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят  1) миопатию и тахикардию			Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
2) тахикардию 3) похудание Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим симптомам тиреотоксикоза НЕ относят  185. 2) возбудимость, раздражительность 3) потерю веса Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим проявлениям гипотиреоза не относят  186. 1) тахикардию 2) сонливость 3) сухость кожных покровов Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К карактерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят  1) миопатию и тахикардию			Недостаток тиреоидных гормонов обуславливает
2) тахикардию 3) похудание Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим симптомам тиреотоксикоза НЕ относят  1) запоры 2) возбудимость, раздражительность 3) потерю веса Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим проявлениям гипотиреоза не относят  1) тахикардию 2) сонливость 3) сухость кожных покровов Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К кланическим проявлениям гипотиреоза из относят  1) тахикардию 2) прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят 1) миопатию и тахикардию		101	1) сонливость
Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим симптомам тиреотоксикоза НЕ относят  1) запоры 2) возбудимость, раздражительность 3) потерю веса Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим проявлениям гипотиреоза не относят  1) тахикардию 2) сонливость 3) сухость кожных покровов Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К характерным ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят 1) миопатию и тахикардию		184.	2) тахикардию
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим симптомам тиреотоксикоза НЕ относят  1) запоры 2) возбудимость, раздражительность 3) потерю веса Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим проявлениям гипотиреоза не относят  1) тахикардию 2) сонливость 3) сухость кожных покровов Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят 1) миопатию и тахикардию			
К клиническим симптомам тиреотоксикоза НЕ относят  1) запоры 2) возбудимость, раздражительность 3) потерю веса Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим проявлениям гипотиреоза не относят  1) тахикардию 2) сонливость 3) сухость кожных покровов Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят 1) миопатию и тахикардию			
185. 1) запоры 2) возбудимость, раздражительность 3) потерю веса Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим проявлениям гипотиреоза не относят  1) тахикардию 2) сонливость 3) сухость кожных покровов Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят 1) миопатию и тахикардию			
2) возбудимость, раздражительность 3) потерю веса Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим проявлениям гипотиреоза не относят  1) тахикардию 2) сонливость 3) сухость кожных покровов Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят  1) миопатию и тахикардию			К клиническим симптомам тиреотоксикоза НЕ относят
2) возбудимость, раздражительность 3) потерю веса Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим проявлениям гипотиреоза не относят  1) тахикардию 2) сонливость 3) сухость кожных покровов Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят 1) миопатию и тахикардию		105	1) запоры
Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим проявлениям гипотиреоза не относят  1) тахикардию 2) сонливость 3) сухость кожных покровов Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят  1) миопатию и тахикардию		165.	2) возбудимость, раздражительность
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К клиническим проявлениям гипотиреоза не относят  1) тахикардию 2) сонливость 3) сухость кожных покровов Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят  1) миопатию и тахикардию			3) потерю веса
К клиническим проявлениям гипотиреоза не относят  1) тахикардию 2) сонливость 3) сухость кожных покровов Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят  1) миопатию и тахикардию			
1) тахикардию 2) сонливость 3) сухость кожных покровов Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят  1) миопатию и тахикардию			Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
2) сонливость 3) сухость кожных покровов Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят  1) миопатию и тахикардию			К клиническим проявлениям гипотиреоза не относят
2) сонливость 3) сухость кожных покровов Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят  1) миопатию и тахикардию		106	1) тахикардию
Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят  1) миопатию и тахикардию		100.	2) сонливость
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных  К характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят  1) миопатию и тахикардию			3) сухость кожных покровов
187. К характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят  1) миопатию и тахикардию			Запишите выбранный ответ – цифру
187. К характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят  1) миопатию и тахикардию			Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
1) миопатию и тахикардию		107	
2) сухость кожи		18/.	1) миопатию и тахикардию
			2) сухость кожи

	ı	
		3) гипотонию
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Основными клиническими симптомами гипотиреоза являются
	188.	1) отеки, зябкость, заторможенность, сухость кожи
	100.	2) ожирение, гипертония, одышка
		3) потливость, сонливость, нарушение координации
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Заболеванием, связанным с гиперпродукцией соматотропного гормона, является
1	189.	1) акромегалия
	109.	2) гиперкортицизм
		3) гипертиреоз
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Характерным проявлением гипотиреоза является
1	190.	1) брадикардия
	190.	2) тахикардия
		3) тремор
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Снижение памяти, запор, брадикардия являются характерными клиническими признаками
1.	191.	1) гипотиреоза
	191.	2) диффузного токсического зоба
		3) сахарного диабета
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Сочетание тахикардии, экзофтальма и тремора характерно для
1.	102	1) диффузного токсического зоба
	192.	2) сахарного диабета
		3) гипотиреоза
		Запишите выбранный ответ – цифру

	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Тахикардия, экзофтальм, тремор наблюдаются при
19	1) сахарном диабете
	2) диффузном токсическом зобе
	3) гипотиреозе
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При гипотиреозе наблюдается
19	1) брадикардия
	2) тахикардия
	3) экзофтальм
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Для гипофизарного нанизма (карликовости) характерно
19	1) уменьшение продукции соматотропина
	2) увеличение продукции соматотропина
	3) увеличение роста
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Тропные гормоны гипофиза регулируют функцию
19	1) гормональных клеток желудочно-кишечного тракта
	2) желез внешней секреции
	3) клетки нервной системы
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Эндокринные железы выделяют секрет
19	7.
	2) во внешнюю среду
	3) в полости внутренних органов
	Запишите выбранный ответ – цифру
19	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Тропные гормоны выделяются

	1) гипоталамусом
	2) гипофизом
	3) щитовидной железой
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Признаком усиленной секреции соматотропного гормона (гормона роста) является
199.	1) ожирение
199.	2) гигантизм
	3) повышенная температура тела
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Укажите гормон, который снижает уровень глюкозы в крови
200.	1) адреналин
200.	2) инсулин
	3) тироксин
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
ļ	Неотложной мерой при ожоге концентрированными кислотами является
201.	1) смыв водой и нейтрализация щелочью
201.	2) обработка спиртовыми растворами
	3) наложение масляной повязки
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Клиническая смерть – это
202	1) смерть в лечебном учреждении
202.	2) смерть от заболевания
	3) состояние, которое может быть обратимым
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
202	Терминальная пауза продолжается
203.	1) от 5 секунд до 4 минут
	2) 10 минут

Г	
	3) от 8-12 секунд
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Длительность периода клинической смерти при нормальной температуре тела составляет в минутах
204.	1) 1-2 минуты
204.	2) 4-6 минут
	3) 15-20 минут
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Соотношение компрессий на грудину и дыханий при проведении реанимации взрослому человеку составляет
205.	1) 4:2
203.	2) 15:3
	3) 30:2
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Количество сердечных сокращений за одну минуту в норме у взрослого человека составляет
206.	1) 50-60
	2) 60-80
	3) 90-100
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Количество дыхательных движений за одну минуту в норме у взрослого человека составляет
207.	1) 16-20
	2) 22-28
	3) 30-36
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	«Терминальные состояния» – это состояния
208.	1) приводящие к резкому снижению АД
200.	2) перехода острого заболевания в хроническое
	3) пограничные между жизнью и смертью
	Запишите выбранный ответ – цифру

	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При клинической смерти пациента необходимо уложить
209.	1) на твердую поверхность
20).	2) на мягкую поверхность
	3) на любую поверхность
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Тройной прием по Сафару включает
210.	1) освобождение от стесняющей одежды области шеи
210.	2) разгибание головы назад, выведение нижней челюсти вперед, открывание рта
	3) поворот головы пострадавшего на бок, открывание рта, валик под голову
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Положение нижней челюсти пострадавшего при проведении сердечно-легочной реанимации
211.	1) выдвинута вперед
211.	2) плотно прижата к верхней челюсти
	3) роли не играет
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Клиническая смерть представляет собой
212.	1) обратимое состояние глубокого угнетения дыхания при сохранности сердцебиения
212.	2) обратимое состояние глубокого угнетения всех жизненно важных функций
	3) необратимое состояние глубокого угнетения всех жизненно важных функций
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Биологическая смерть представляет собой
213.	1) обратимое состояние глубокого угнетения всех жизненно важных функций
213.	2) обратимое состояние глубокого угнетения дыхания при сохранности сердцебиения
	3) необратимое состояние глубокого угнетения всех жизненно важных функций
	Запишите выбранный ответ – цифру
214.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
214.	Признаком клинической смерти является

	1) феномен кошачьего зрачка
	2) отсутствие дыхания
	3) высыхание
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	К признакам клинической смерти относится
215.	1) появление трупных пятен
213.	2) трупное окоченение
	3) отсутствие сердцебиения
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Поздним признаком биологической смерти является
216.	1) образование трупных пятен
210.	2) потеря сознания
	3) отсутствие дыхания
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Достоверным признаком биологической смерти является
217.	1) потеря сознания
217.	2) высыхание роговицы
	3) отсутствие дыхания
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Продолжительность клинической смерти (без проведения реанимационных мероприятий) при обычных усло-
	виях внешней среды составляет в минутах
218.	1) 1
	2) 3
	3) 6
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
219.	
	1) отсутствие сознания

		2) положительный симптом «кошачьего зрачка»
		3) трупное окоченение
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	220.	Крайней степенью нарушения сознания считается
		1) кома III стадии
	220.	2) кома I стадии
		3) оглушение
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Характерным для симптома «кошачьего зрачка» является
	221.	1) максимальное расширение зрачка
	221.	2) максимальное сужение зрачка
		3) узкая, овальная форма зрачка при сдавливании глазного яблока
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	222.	Признаком эффективности реанимационных мероприятий является
		1) появление пульса на сонных артериях
		2) расширенные зрачки
		3) суженные зрачки
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Укажите мероприятия, выполняемые при клинической смерти
	222	1) реанимационный комплекс
	223.	2) измерение артериального давления
		3) измерение температуры тела
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	224.	Наибольшая эффективность сердечно-легочной реанимации наблюдается при ее проведении в пределах пер-
		вых минут
		1) 6
		2) 10

	3) 15
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Роговичный рефлекс заключается в
22:	1) слезотечении в ответ на раздражение роговицы
22.	2) широком открывании глазнои щели при раздражении роговицы
	3) смыкании глазной щели в ответ на раздражение роговицы
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Завершением агонии считается
220	1) смерть мозга
220	2) клиническая смерть
	3) биологическая смерть
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Помутнение роговицы является признаком
22'	1) комы
	2) клинической смерти
	3) биологической смерти
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Остановка дыхания называется
228	1) апноэ
	2) диспноэ
	3) тахипноэ
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Укажите состояние, при котором чаще всего наблюдается дыхание Куссмауля
229	1) кетоацидотическая кома
	2) геморрагический инсульт
	3) отравление барбитуратами
	Запишите выбранный ответ – цифру

	The annual War and the second and th
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
İ	«Обручеобразная» головная боль, нарушения сознания, одышка, рвота, вишневая окраска кожных покровов
	характерны для ингаляционного отравления
230.	1) хлором
	2) аммиаком
	3) угарным газом
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Промывание желудка на догоспитальном этапе проводится
231.	1) только у больных с сохраненным сознанием
231.	2) только, если у больного не было рвоты
	3) у всех больных с подозрением на острое отравление
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При проведении сердечно-легочной реанимации голову пострадавшего необходимо
232.	1) повернуть на бок
232.	2) запрокинуть назад
	3) нагнуть вперед
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Коллапс представляет собой
233.	1) внезапное снижение сосудистого тонуса с падением АД
233.	2) падение АД с потерей сознания
	3) ишемию мозга с потерей сознания и чувствительности
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	В патогенезе обморока главным является
22.4	1) ишемия головного мозга
234.	2) транзиторная гипоперфузия головного мозга
	3) сердечная слабость
	Запишите выбранный ответ – цифру
235.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

	Пия праногомон мого состояния усроитарно
	Для предагонального состояния характерно
	1) быстрое ухудшение состояния, вследствие нарастания кислородного голодания и тяжелых нарушений метаболических процессов
	2) повышение артериального давления, выраженная пульсация на сонных артериях
	3) остановка дыхания и преходящие периоды асистолии от 1-2 до 10-15 с
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Одним из признаков эректильной фазы шока может являться
	1) возбуждение
236.	2) заторможенность
	3) ясное сознание
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При проведении контроля за состоянием пациента при выполнении искусственного дыхания отмечают нали-
	чие
237.	1) видимого выбухания в эпигастрии
	2) видимого набухания шейных вен
	3) экскурсии грудной клетки
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При проведении контроля за состоянием при выполнения непрямого массажа сердца отмечают наличие
238.	1) восстановление реакции зрачков на свет и их сужение
236.	2) артериального давления 40/0 мм рт.ст.
	3) цианоза кожных покровов
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Реанимационные мероприятия прекращаются при
	1) констатации смерти человека на основании смерти головного мозга
239.	2) неспособности лиц, оказывающих помощь, проводить СЛР по причине утомления
	3) неэффективности реанимационных мероприятий, направленных на восстановление жизненно важных
	функций, в течение 10 мин
	Запишите выбранный ответ – цифру

	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При отравлении крепкими кислотами для промывания желудка используется
240.	1) растительное масло
	2) вода
	3) слабый раствор лимонной кислоты
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Сердечно-легочная реанимация может быть прекращена, если при использовании всех доступных методов,
	эффект не отмечается в течение
241.	1) 5-6 минут
	2) 15 минут
	3) 30 минут
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Базовая сердечно легочная реанимация включает действия
	1) обеспечить проходимость верхних дыхательных путей + искусственную вентиляцию легких (ИВЛ) +
242.	закрытый массаж сердца
	2) начать в/в введение лекарственных препаратов (адреналин)
	3) начать противосудорожную терапию
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	К мероприятиям по восстановлению проходимости дыхательных путей у пострадавшего относятся
243.	1) запрокидывание головы с подъемом подбородка и выдвижение нижней челюсти
243.	2) определение наличия дыхания с помощью слуха, зрения и осязания
	3) проверка пульса на магистральных артериях
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Укажите положение пациента перед началом сердечно-легочной реанимации
244.	1) на спине с приподнятым головным концом
244.	2) на левом боку
	3) горизонтальное – на спине
	Запишите выбранный ответ – цифру

	Промитой то токот и руборито прорум и и и отрот из про честом и
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Основными признаками остановки сердца являются
245.	1) отсутствие сознания
	2) широкие зрачки и отсутствие пульса на сонной артерии
	3) узкие зрачки
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Укажите противопоказания для проведения реанимационных мероприятий
	1) почечная и печеночная недостаточность
246.	2) признаки биологической смерти, повреждения, несовместимые с жизнью и последняя стадия онколо-
	гических заболеваний
	3) коматозное состояние
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи вклю-
	чают прежде всего
247.	1) определение угрожающих факторов для жизни и здоровья, количество пострадавших, извлечение по-
	страдавшего из труднодоступных мест
	2) подробный осмотр пострадавшего и оказание первой помощи
	3) извлечение пострадавшего из труднодоступных мест и эвакуацию
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При первичном (не более 2-х минут) осмотре пострадавшего необходимо определить
248.	1) наличие сознания и признаков жизни у пострадавшего
240.	2) подсчитать пульс, частоту дыхания
	3) время с момента травмы
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	К мероприятиям по определению признаков жизни у пострадавшего относятся
249.	1) выдвижение нижней челюсти
	2) запрокидывание головы с подъемом подбородка
	3) определение наличия дыхания и проверка пульса на магистральных артериях

		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Реанимация – это восстановление в терминальном состоянии
		1) работоспособности
	250.	2) социальных функций организма
		3) дыхания и кровообращения
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		К терминальным состояниям человека относится
	0.51	1) любое бессознательное состояние
	251.	2) предагония, агония, клиническая смерть
		3) остановка сердца
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		В состоянии агонии дыхание
	252.	1) редкое судорожное
	232.	2) частое поверхностное
		3) редкое глубокое
_		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Сердечно-легочную реанимацию обязаны проводить
	253.	1) только врачи и фельдшеры
		2) только врачи
		3) все специалисты с медицинским образованием и спасатели, имеющие специальную подготовку
<u> </u>		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Запах изо рта при кетоацидотической коме напоминает
	254.	1) запах ацетона
		2) запах миндаля
		3) запах тухлых яиц Запишите выбранный ответ – цифру
		запишите выоранный ответ – цифру

	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При обмороке пациенту надо придать положение
255.	1) ноги ниже головы
	2) ноги выше головы
	3) полусидячее
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Признаками клинической смерти являются
256.	1) отсутствие дыхания и пульса на сонных артериях, отсутствие реакции зрачков на свет
	2) спутанность сознания и возбуждение
	3) нитевидный пульс на сонных артериях, отсутствие сознания
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Кома представляет собой
	1) полное угнетение функций ЦНС сознание отсутствует, мышцы расслаблены, утрата чувствительности
257.	1 1
	2) состояние, при котором пациент отвечает на вопросы правильно, но замедленно
	3) состояние оглушения, оцепенения, на вопросы пациент отвечает с опозданием
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Признаками клинической смерти НЕ являются
258.	1) отсутствие пульса на сонных артериях
	2) отсутствие дыхания
	3) сужение зрачков
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Критерием технической правильности проводимой искусственной вентиляции легких является
259.	1) экскурсия грудной клетки
239.	2) появление пульса на соннои артерии
	3) вздутие эпигастральной области
	Запишите выбранный ответ – цифру
260.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

Критерием технической правильности массажа сердца является
1) появление пульсовой волны на сонных артериях
2) порозовение кожных покровов
3) повышение температуры тела
Запишите выбранный ответ – цифру