

## 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 21.05.2024 г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине	ОП.03 Основы патологии	
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа специалитета по специальности 33.02.01 Фармация	
Квалификация	Фармацевт	
Форма обучения	очная	

Разработчик (и): кафедра

ИОФ	Ученая степень,	Место работы (орга-	Должность
110 ‡	ученое звание	низация)	долиность
Ю.Ю. Бяловский	Д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ	Зав. кафедрой па-
		Минздрава России	тофизиологии
С.А. Шустова	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доц. кафедры па-
		Минздрава России	тофизиологии

Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (орга- низация)	Должность
О.В. Евдокимова	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Зав. кафедрой микробиологии ФГБОУ ВО РязГМУ Мин-здрава России
Е.А. Трутнева	К.м.н., доцент	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 23.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом.

Протокол № 7 от 25.04. 2024г.

## 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	Количество заданий за-	Количество заданий от-
компетенции	крытого типа	крытого типа
ОК 01. Выбирать спо-		
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-		
циях		
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,		Задания закрытого типа					
OK 01, OK 04, OK 12	1.	Прочитайте текст и установите соответствие периодов развития болезни их наименованием К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Период болезни  А первый  1 продромальный  период окончания или исхода  В третий  3 латентный или инкубационный  Г четвертый  4 разгар болезни  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В Г					
	2.	Прочитайте текст и установите соответствие между клинической картиной и степенью тяжести шока  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Степень тяжести  Клиническая картина  Сознание отсутствует. Пульс и артериальное давление не определяются  Сознание сохранено. Больной заторможен. Болевая чувствительность отсутствует. Отмечается акроцианоз губ, носа, кончиков пальцев. Кожные покровы землисто-серого цвета,					

				выступает 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-
	В	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
	Г	дагония или аго-	4	снижены, одышка. Пульс
	1	ния)	-	учащен 90-100 ударов в ми-
		пия)		нуту, артериальное давле-
				нуту, артериальное давление не ниже 100 мм рт. ст.
	2017	 		фры под соответствующими буквами:
		БВГ	циц	рры под соответствующими буквами.
	A	D D 1		
				новите соответствие между компонентами воспаления и их характеристиками
	Кк		НО	ой в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Компонент	-	Характеристика
3.		воспаления		<u> </u>
	A	Альтерация 1		выход жидкой части крови
		тыптерации 1	1	из сосудов в ткани
	Б	Экссудация 2	. ]	процесс размножения
I	-	1		

				клеток	
	В	Пролиферация	я 3	повреждение тканей	
				ифры под соответствующими	буквами:
	Α	БВ			
					пределением понятий и их характеристиками
	К ка				ге соответствующую позицию из правого столбца:
		Понятие		Характеристика	
			1	Повреждения, возникающие с	
		Тепловой		действия электрического тока	,
	A	удар		большой силы или молнии –	
		JAup		разряда атмосферного элек-	
				тричества	
		Шок		Анатомические и функцио-	
				нальные нарушения тканей и	
	Б			органов, возникающие в ре-	· ·
				зультате действия факторов	
	$\vdash$			внешней среды	<b></b>
4.				Остро развивающееся болез-	_
				ненное состояние, обусловлен	
	В	Электро-		ное нарушением терморегуля	
	D	травма		ции организма в результате длительного воздействия вы-	
		-		длительного воздеиствия вы-	
				сокой температуры внешней среды	
				Значительное нарушение	<del>- </del>
				функций головного мозга и	
				желез внутренней секреции,	
	$\Gamma$	Травма	1 41	управляющих деятельностью	
				всего организма, что проявля-	
				ется очень сложной реакцией	
	Зап	ишите выбранн		ифры под соответствующими	 буквами:
	Α	БВГ			•

					v 1
					и введения лекарств и типом лекарственной формы
	K K	аждои позиции, д	цанн	Лекарственная	ответствующую позицию из правого столбца:
		Путь введения		форма	
	A	Пероральный	1	отвары	
		Сублингваль-	1	Отвары	
	Б	ный	2	аэрозоли	
5.	В	Ректальный	3	капли	
	Γ	Ингаляцион- ный	4	суппозитории	
			5	капсулы	
			6	таблетки	
	Зап		еци	фры под соответствующими буква	ами:
	A	БВГ			
				новите соответствие между назван	
	Кка		анн		ответствующую позицию из правого столбца:
		Болезнь		Патогенез	
	A	Стенокардия 1	1	сужение просвета сосудов головного мозга	
		Инфаркт мио-		разрыв или тромбоз сосудов	
	Б	карда	2	головного мозга	
	Ъ		3	расширение венозного пери-	
6.	В	Инсульт	3	ферического русла	
	Г	Гипертониче-	4	закрытие просвета коронар-	
		ский криз	'	ных сосудов	
	Д	Коллапс	5	сужение просвета коронарных сосудов	
	Зап	ишите выбранны	еци	фры под соответствующими букв	ами:
	A	БВГД			
7.	Про	читайте текст и	уста	новите соответствие между экстре	емальным состоянием и его проявлениями

		Шок Обморок Коллапс	1 2	Характеристика кратковременная потеря сознания резкое, внезапное падение АД
	В	1	2	
	Зап	Коллапс		без потери сознания
			3	падение АД с нарушением функции ЦНС
	A	ишите выбранны Б В	ые ці	ифры под соответствующими буквами:
	Про	читайте текст и	уста	новите соответствие между заболеваниями и их проявлениями
	Кка		данн	ой в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца
		Заболевание		Характеристика
	A	Острый брон- хит	1	сильная боль в грудной клетке, сухой болезненный ка- шель, повышение темпера- туры тела, при аускультации — шум трения плевры
8.	Б	Крупозная пневмония	2	сильный кашель, вначале су- хой, а затем влажный, может умеренно повышаться темпе- ратура, при аускультации мно- жественные сухие и влажные хрипы
	В	Сухой плеврит	3	заболевание начинается остро: появляется недомогание, озноб, слабость, потливость, температура доходит до высоких цифр, затем критически падает. Отмечается кашель с «ржавой» мокротой

	A	БВ			
	-		•	новите соответствие между заболеваниями	•
	Кка		данн	ой в левом столбце, подберите соответству	ющую позицию из правого столбца:
		Заболевание		Характеристика	
				заболевание начинается на	
		Бронхиальная		фоне ОРВИ: температура	
	A	астма	1	38,0-39,0°C, кашель влажный с	
		acima		отделением слизисто-гнойной	
				мокроты	
				заболевание начинается остро,	
		_		температура – 39,0-40,0°С, ка-	
	Б	Бронхопнев-	2	шель сухой, при кашле, разго-	
9.		мония		воре боль в грудной клетке;	
				пораженная сторона отстает в	
				акте дыхания	
				начало заболевания связано с	
		Экссудатив-		аллергеном: больной жалуется	
	В		3	на нехватку воздуха, выдох за-	
	Ь	ный плеврит	3	труднен, в акте дыхания при-	
				нимает участие вспомогатель-	
				ная мускулатура, кашель су-хой	
	Запі	ишите выбрани	те п	фры под соответствующими буквами:	
	A	Б В	лс ці	фры под соответствующими буквами.	
	11	ББ			
	Про	шитайте текст и	VCTS	новите соответствие между заболеваниями	и симптомами
				ой в левом столбце, подберите соответству	
	IX IX	Заболевание	Датт	Симптомы	ющую поэнцию из правого столоца.
10.		Guodichanne		умеренная боль в эпигастраль-	
10.		Острый га-		ной области, отрыжка, изжога,	
	A	стрит	1	может быть рвота, запор или	
		F		понос, язык обложен белым	
				nonoc, ablik obloken ochbin	

				налетом, при пальпации жи-	
				вота болезненность в эпига-	
				стральной области	
				боль вокруг пупка, частый	
	Б	Язвенная бо-	2	жидкий стул, урчание в жи-	
	Ь	лезнь желудка	_	воте, при пальпации болезнен-	
				ность вокруг пупка	
				боли в подложечной области	
	В	Aumonium	3	спустя 30-40 минут после еды,	
	В	Энтерит	3	при пальпации болезненность	
				в эпигастральной области	
	Зап	ишите выбранны	е ци	фры под соответствующими бу	квами:
	A	БВ			
	Про	читайте текст и у	уста	новите соответствие между забо	олеванием и симптомами
	Кка	аждой позиции, д	анн	ой в левом столбце, подберите с	соответствующую позицию из правого столбца:
		Заболевание		Характеристика	
		Язвенная бо-		E	
	A	лезнь 12	1	боли голодные ночные, изжога, болезненность в эпига-	
	A	перстной		стральной, области	
		кишки		стральной, области	
				боль вначале локализующа-	
				яся в эпигастральной обла-	
11.				сти, затем в правой под-	
				вздошной области, тошнота,	
				рвота, запор или понос, по-	
	Б	Колит	2	вышение температуры, при	
				пальпации болезненность и	
				напряжение мышц в правой	
				подвздошной области, поло-	
				жительный симптом Щет-	
				кина-Блюмберга	
	В	Аппендицит	3	тенезмы, понос, кал с	

				примесью крови, боли	
	Зап	<u>ишите в</u> ыбранны	еци	фры под соответствующими бу	квами:
	A	БВ			
	Про	очитайте текст и	уста	новите соответствие между заб	олеваниями и их проявлениями
	Кка	аждой позиции, д	анн	ой в левом столбце, подберите	соответствующую позицию из правого столбца:
		Заболевание		Характеристика	
				развивается через 9-12 дней	
				после инфекции, появляются	
		Острый ци-	4	отеки, олигурия, протеину-	
	A	стит	1	рия, макрогематурия, гипер-	
				тония, боли в пояснице,	
				рвота	
12.				лихорадка, озноб, боли в по-	
	Б	Острый пие- лонефрит	2	яснице, дизурические явле-	
			_	ния, бактериурия	
		Острый гло- мерулонефрит		частые болезненные мочеис-	
	В		3	пускания, моча мутная с рез-	
				ким неприятным запахом	
	Зап	і ините выбранны	e III	фры под соответствующими бу	дързми.
	A	БВ	СЦИ	тфры под соответствующими бу	ADUMII.
	$\Lambda$	D   D			
	Пи				
	_	-		<del>-</del>	олеваниями и их проявлениями
	N K		цанн		соответствующую позицию из правого столбца:
		Заболевание		Характеристика	
		П		высокая температура тела,	
10		Почечнока-	4	озноб, боли в поясничной об-	
13.	A	менная бо-	1	ласти, учащенные, болезнен-	
		лезнь		ные мочеиспускания, лейко-	
				цитурия	
		Острый гло-		острые боли в пояснице, ир-	
	Б	мерулонефрит	2	радиирующие в паховую об-	
		мерулонефрит		ласть, частые позывы к	

				ı	1						
					мочеис	тусн	анию				
					развива	ется	и через 9-12 дней				
					-		кции, появляются				
		Ъ	Острый пие-	3		•	урия, протеину-				
		В	лонефрит	3	-		тематурия, гипер-				
			11				в пояснице, тош-				
					нота, рв						
		Зап	ишите выбранны	анные цифры под соответствующими буквами:							
		Α	БВ	,	11	,	<b>,</b> , , , ,				
		Про	читайте текст и	уста	новите с	OOT	ветствие стадиями р	развития лихорадки и изменениями теплового баланса			
			ст задания:				_				
		Кка	аждой позиции, д	анн	ой в лево	ом с	толбце, подберите с	соответствующую позицию из правого столбца:			
			Стадия лихо-		Vanorez	<b>3911</b> 6	TTILLO				
			радки		Характеристика						
			Стадия подъ-		топпоол	тон					
		A	ема темпера-	1	дукции		а выше теплопро-				
			туры		дукции						
1	14.		Стадия стоя-				а возрастает, но				
		Б	ния высокой	2	теплово	й б	аланс на высоком				
			температуры		уровне						
			Стадия паде-		таппопт	м	UCLING TIMADI IIIIQAT				
		В	ния темпера-	3	_	геплопродукция превышает геплоотдачу					
			туры								
		Зап	<u>ишите в</u> ыбранны	еци	<b>ифры по</b> д	coc	ответствующими бу	квами:			
		A	БВ								
		Про	читайте текст и	уста	новите с	OOT	ветствие между тип	ами температурных кривых и суточными колебаниями			
		_	пературы				-				
1	15	<u>К к</u> а	аждой позиции, д	анн	ой в лев	ом с		соответствующую позицию из правого столбца:			
	15.		Тип температур	ной	кри-		Колебания темпе-				
		L	вой				ратуры				
		Ā	Изнуряющая (ге	екти	ческая)	1	1,0°C				

 						T	
	Б	Постоянная			2	2,0-3,0°C	
		Послабляющая	•				
	В	ющая) утренней темпера-			3	3,0-5,0°C	
		туры до нормы					
			еци	іфры под	coc	ответствующими бу	квами:
	A	БВ					
	Про	читайте текст и у	уста	новите с	OOT	ветствие между пер	иодом лихорадки и соответствующими симптомами
	Кка		анн	ой в лево	ом с	толбце, подберите	соответствующую позицию из правого столбца:
		Период лихо- радки		Характо	ерис	стика	
	A	1 период	1	высокая	и тег	мпература	
	Б	2 период	2	озноб			
16.	В	3 период	3	пониже			
			4	чувство			
			5	_	сних	кение темпера-	
				туры			
			е ци	іфры под	(co	ответствующими бу	квами:
	Α	БВ					
	Про	шитайте текст и х	<i>І</i> СТ9	порите с	ООТ	ретствие межну вин	ами этиологических факторов и их примерами
							соответствующую позицию из правого столбца:
		Виды этиоло-					The state of the s
		гических фак-		Пример	Ы		
		торов					
17						нформационных	
17.	A	Физические	1	личност	ГНО	значимых факто-	
				ров			
	Б	Химические	2	Токсин	ы м	икроорганизмов	
	В	Биологиче-	3	Длител	ьная	гиподинамия, ги-	
	В	ские	3	покинез	зия :	или адинамия	
	Γ	Психогенные	4	Лекарст	гвен	ные средства	

	Зап	ишите выбранны	еци	фры под соответствующими бу	уквами:						
	A	БВГ									
	Прочитайте текст и установите соответствие между стадиями развития экстремальных состояний с их характеристиками.										
	К ка	аждой позиции, д	анн	ой в левом столбце, подберите	соответствующую позицию из правого столбца:						
		Стадия экс-									
		тремального		Характеристика							
		состояния									
				Активизация симпатиче-							
		Стадия акти-		ской нервной системы, сим-							
		вации адап-	1	патоадреналовой системы и							
	A	тивных меха-	1	гипоталамо-гипофизарно-							
		низмов		кортикоадреналовой си-							
				стемы							
18.		Стадия недо-		Недостаточность функций							
	Б	статочности	2	вплоть до развития распада							
	Б	адаптивных	2	физиологических и функци-							
		механизмов		ональных систем							
		Стадия экс-									
		тремального		Нарушение соматических и							
	В	регулирования	3	вегетативных функций,							
	D	жизнедеятель-	3	угнетение энергетических и							
		ности орга-		пластических процессов							
		низма									
	Зап	ишите выбранны	еци	фры под соответствующими бу	уквами:						
	А Б В										
	Про	читайте текст и у	<u></u> /ста	новите соответствие между вид	ами шока и их причинами						
					соответствующую позицию из правого столбца:						
19.		Вид шока		Причина	·						
		Гиповолеми-	1	связан с аллергической реак-							
	A	ческий	1	цией немедленного типа							

	Б	Кардиогенный	2	возникает при обширных					
	Ъ	Кардиот синыи		ожогах					
	D	Токсико-ин-	3	связан с массивной кровопо-					
	В	фекционный	3	терей					
	г	0 "	4	связан с эндотоксемией при					
	1	Ожоговый	4	инфекциях					
	п	Анафилакти-	5	развивается при обширном					
	Д	ческий	3	инфаркте миокарда					
	Запі	ишите выбранные	ци	фры под соответствующими буг	квами:				
	A	БВГД							
	Про	читайте текст и у	ста	новите соответствие между вида	ами терапии и примерами				
	Кка	аждой позиции, да	анн	ой в левом столбце, подберите с	соответствующую позицию из правого столбца:				
		Вид терапии		Характеристика					
		•		Применение антибиотиков					
	A	Этиотропная	1	при бактериальной инфек-					
				ции					
	Б	Патогенетиче-	2	Применение обезболиваю-					
20.	Ь	ская		щего при боли					
20.	В	Саногенетиче-	3	Назначение адаптогенов					
		ская	ļ _						
		Симптоматиче-	١,	Введение гормонов при					
	1	ская	4	гормональной недостаточ-					
	2			ности					
			е ци	фры под соответствующими буг	квами:				
	Α	БВГ							
	Прочитайте текст и установите последовательность стадий шока: А) Терминальная стадия								
	_	герминальная ста, Эректильная стади							
21.		оректильная стади Горпидная стадия							
		•		цую последовательность букв с	пева напиаво.				
		2 3	уЮі	цую последовательность букв с.	пова паправо.				
	1	2 3							

1			1									
	_		-		вите последовательность стад	ий развития острой почечной недостаточности						
			выздоровле	ения								
	/	•	урическая									
		Гачальна										
22.		() Полиурическая										
	Запи	апишите соответствующую последовательность букв слева направо:										
	1											
	Про	читайтє	е текст и ус	станс	вите соответствие между вида	ами терапии и их целями						
	Кка			нной		соответствующую позицию из правого столбца:						
		Вид те	рапии		Цели							
	$  _{\mathbf{A}}$	Этиот	Этиотропная 1		Стимуляция механизмов							
		•			выздоровления							
	Б		енетиче-	2	Действие на механизм раз-							
23.		ская			вития заболевания							
	В		енетиче-	3	Борьба с причиной и усло-							
		ская			виями болезни							
	Γ		оматиче-	4	Облегчение самочувствия							
	2	ская		1	Человека							
	3am	Вапишите выбранные цифры под соответствующими буквами:										
	Α	БВ	1									
	П											
						ятиями и их характеристиками						
	N K	н иоджи Поняти				соответствующую позицию из правого столбца:						
					Характеристика							
	Α	Причи лезни	на 00-		Необязательно для возникновения болезни							
24.		<u>Услови</u>	<u> </u>		новения оолезни							
	Б		16 00-	2	Единственная							
		лезни			Обязательна для развития							
				1 7 1	ооязательна для развития болезни							
					Влияют на течение болезни							
				7	Блилот на теление облезни							

 1												
		5   I	Іридает болезни специфи-									
		q	еские черты									
	Запишите выбранные и	цифр	ы под соответствующими бук	квами:								
	АБ	Б										
	Прочитайте текст и установите последовательность стадий лихорадки А. Стадия подъема температуры											
	Б. Стадия стояния темп	перат	уры									
25.	В. Стадия падения тем	перат	гуры									
	Запишите соответству	ющун	о последовательность цифр с	глева направо:								
	АБВ											
	Прочитайте текст и уст	ганов	вите соответствие между стад	иями лихорадки и особенностями температурного баланса								
	•		•	оответствующую позицию из правого столбца:								
	Стадия лихорадки		Характеристика									
			Преобладание теплоот-									
	А Стадия подъема	1	дачи над теплопродук-									
	температуры		цией									
			Выравнивание теплопро-									
2.5			дукции и теплоотдачи на									
26.	Б Стадия стояния	2	более высоком уровне									
	температуры		температурного гомео-									
			стаза									
	р Стадия падения		Преобладание теплопро-									
	В температуры	3	дукции над теплоотдачей									
		пифр	ы под соответствующими бук	квами:								
	АБВ	TTPP	er neg eeerserersyreignmin eyr									
	Прочитайте текст и уст	танов	вите соответствие межлу стал	иями лихорадки и особенностями температурного баланса								
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:												
27.	Стадия лихорадки		Характеристика	The state of the s								
	. Стадия подъема		Преобладание теплоот-									
	А температуры	1	дачи над									
	Temneparyph		ди пт пид									

		T	1	J					
				сеплопродукцией					
				Выравнивание теплопро-					
		Стадия стояния		укции и теплоотдачи на					
	Б	температуры		более высоком уровне					
		температуры	7	емпературного гомео-					
				таза					
	В	Стадия падения	3 ]	Треобладание теплопро-					
		температуры	,	укции над теплоотдачей					
	Зап	<u>ишите в</u> ыбранные циф	ры	под соответствующими буква	зами:				
	A	БВ							
	Про	очитайте текст и устано	овит	е соответствие между перио,	дами болезни и их характеристиками.				
	Кка	аждой позиции, данной	йвј	евом столбце, подберите сос	ответствующую позицию из правого столбца:				
		Объект		Характеристика					
				восстановление струк-					
	A	латентный период		тур и функций					
				максимальная выражен-					
	Б	продромальный пе-	,	2 ность проявлений бо-					
		риод		лезни					
28.	D	разгар		, появление неспецифиче-					
	В			ских признаков болезни					
				период, протекающий					
				от момента заражения					
	1	исход	4	до первых клинических					
				проявлений					
	Зап	ишите выбранные циф	ры	под соответствующими буква	зами:				
	A	БВГ	•						
	Про	очитайте текст и устан	овит	е соответствие между исходо	ом болезни и его характеристиками				
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
29.		Исход заболевания		Характеристика					
,		полное выздоровле-		удаление из организма					
	A	ние	1	патогенного агента					
l	Ц——			WI WIII					

		Б	переход в хрониче	e-	2 полное восстановление							
			скую форму		трудоспособности наличие периодов обострения и ремиссии							
					4 длительное течение болезни							
		Запі	пишите выбранные цифры под соответствующими буквами:									
<u> </u>												
	Прочитайте текст и установите последовательность развития событий в очаге воспаления А. Пролиферация											
			миграция и фагоци Іервичная альтерац									
	30.		торичная альтерац Экссудация	RN								
				ющун	о последовательность цифр	слева направо:						
		Coo	тнесите причины п	ю про		пам соответствующую позицию из правого столбца:						
			Группы при- чин	F	Виды причин							
		A	Внешние причины болезней	1 6	иологические							
	31.	Б	Внутренние причины бо- лезней	2 c	оциальные							
				3 H	аследственность							
					ризические							
					имические							
		Запі	ишите выбранные п Б	цифр	ы под соответствующими бу	квами:						

		1 - 1										
							етодом исследования и его определением					
		Кка	ждой позиции,	данно	йвле	вом столбце, подберите	е соответствующую позицию из правого столбца:					
	32.		Определение			Метод исследова- ния						
		A	Забор материа для исследова путем прокола пункционной	ния a	1	Аспирационная биопсия						
		Б	Взятие содержимого полых органов путем аспирации		2	Пункционная биопсия						
		A	Б			од соответствующими б						
		_		•		•	ермином и его определением.					
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
			Термин			еление						
		A	Лейкоцитоз	1 л		шение содержания итов в перифериче- рови						
	33.	Б	Лейкоз	2 K	велич	нение содержания лей- ов в периферической						
		В	Лейкопения	3 к	•	левое заболевание и кроветворных орга-						
		Запи	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.									
	34.	Проч	читайте текст и	распо	ложи	те стадии фагоцитоза в г	правильном порядке					
	34.	А. П	[ереваривание			_	_					

	Б. Приближения										
	В. Поглощения										
	Г. Прилипание										
	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:										
	1 2 3 4										
	Прочитайте текст и установі	ите со	соответствие между методом патологии и его определением.								
	каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
	Метод	JIODE	Определение								
	Метод		микроскопическое								
	А Аутопсия	1	исследование								
	P P										
o =	Б Биопсия	2	вскрытие трупов								
35.	В Цитологическое ис-	3	создание экспери-								
	следование	3	ментальных моделей								
	Г Эксперимент	4	исследование от-								
	1 Эксперимент	4	дельных клеток								
	Запишите выбранные цифры	і под	ц соответствующими буквами								
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$										
	Прочитайте текст и располоз	жите	е в хронологическом порядке периоды развития патологии как науки								
	А. Ультрамикроскопический										
	Б. Современный										
	В. Анатомический										
36.	Г. Микроскопический										
	-	пос	ледовательность букв слева направо:								
	1 2 3 4										
	Прочитайте текст и расставь	те в	хронологическом порядке периоды развития болезни								
	А. Период разгара болезни	.10 .	пропологи торидко пориоды разытим остояти								
	Б. Продромальный										
37.	В. Скрытый										
	Г. Исход болезни.										
		пос	PHAHADATAHI HACTI KYUCD CHADA HAHDADA								
	запишите соответствующую	, 110C.	педовательность букв слева направо								

		1	2 3	3	4									
		1	2 .	,										
		Про	читай	і́те	текст и у	устан	нови	те соответствие между ви	дами гнойного воспаления и их характеристиками					
									соответствующую позицию из правого столбца:					
		Гнойное вос- паление				Xap	рактеристика							
		A	Абсі	цес	c	1		питое гнойное воспале-						
	38.	Б	Флег	ГМС	она	2		раниченное гнойное вос- ение						
		В	Эмпі	Эмпиема 3			Гнойное воспаление в и по-							
		Зап	пишите выбранные цифры под соответствующими буквами:											
		A	БІ	В										
_														
		_	Прочитайте текст. Установите соответствие между видами фибринозного экссудата и их характеристиками. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:											
		K Ka			озиции, д нозный эт	KC-			соответствующую позицию из правого столоца:					
			судат		ii.C	Характеристика								
	20	A	Крупозный				1	Пленка отделяется с трудом						
	39.							Пленки легко отделя-						
		Б	Диф	тер	итически	ий	2	ются от подлежащей						
		200					dar.	под соответствующими б						
		A		В	ыоранны	еци	фры	под соответствующими о	уквами:					
			D 1											
		Про	читай	і́те	текст и у	устан	нови	те последовательность ста	адий угнетения сознания					
			опор											
	40.			0 (0	глушени	e)								
			сома					<b>ч</b> асионарамату част <i>Е</i> -	ONODO WOMODO					
		<u>запі</u> 1		e co 3	ответст	зуюц	цую	последовательность букв	слева направо:					

ı											
	Прочитайте текст и установите последовательность проведения искусственного дыхания										
	А. Зажать нос										
	Б. Сделать максимальный выдох пострадавшему в рот (желательно через марлю, салфетку, платок и т. Д.)										
	В. Захватить подбородок, запрокинуть голову пострадавшего										
41.	Г. Проверить, приподнимается ли грудь										
	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:										
	Прочитайте текст и установите последовательность этапов умирания										
	А. Предагония										
	Б. Клиническая смерть										
42.	В. Агония										
42.	Г. Терминальная пауза										
	Вапишите соответствующую последовательность букв слева направо:										
	Прочитайте текст и установите соответствие между названием воспалительного заболевания и органом, который										
	при этом поражается										
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
	Заболевание Орган										
	д Поджелудочная же-										
12	А Пневмония 1 поджелудо тал же леза										
43.	Б Ринит 2 Нос										
	В Панкреатит 3 Головной мозг										
	Г Энцефалит 4 Легкие										
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:										
	Α Β Β Γ										
	Прочитайте текст и установите соответствие между видом экссудата и его характеристикой										
44.	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
	Вид экссудата Характеристика										

	-						1
		A	Серозный		1	Кровянистого вида из-за обильного	
						выхождения в экссудат эритроцитов	
						Густой, содержащий много бактерий и	
		Б	Геморрагичес	ский	2	погибших нейтрофилов, склонный к	
						распространению.	
		Ъ	Гиойши		3	Наиболее близкий по составу к транс-	
		B	Гнойный		3	судату	
		Зап	<u>ишите в</u> ыбран	ные п	ифры	под соответствующими буквами:	
		A	БВ				
Ī		Про	читайте текст	и уст	анови	те соответствие между понятиями «Здоро	овье и болезнь» и их характеристиками.
		Кка	аждой позиции	ı, дан	ной в	левом столбце, подберите соответствуюц	цую позицию из правого столбца:
			Объект		Xapa	ктеристика	_
		٨	Энопори	1	Врем	енная или постоянная утрата трудоспо-	
		A	Здоровье	1	собн	ости	
		Б	Болезнь	2	Полн	ое сохранение трудоспособности	
	45.			3	Сост	ояние полного физического, душевного	
				3	и соп	циального благополучия	
				4	Повр	еждения в организме под действием па-	
				4	тоген	ного фактора	
		Зап	<u>иши</u> те выбран	ные п	ифры	под соответствующими буквами:	
		A	Б				
			ания открыто				
	1.		Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ				
		Дайте определение понятия «Патология как наука», укажите цели, задачи в					ачи и разделы патологии
	2.		Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ				
		Пер	Перечислите методы, используемые в патологии				
	3.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ					
		Охарактеризуйте методы клинического обследования больных					
	4.	Про	читайте текст	и дай	те раз	вернутый обоснованный ответ	
		Ovro	2014702110111170	попог		вные 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
19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Патологическое состояние», приведите примеры
20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте формы и стадии развития болезни
21.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ

	Охарактеризуйте исходы болезни
22.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте критерии болезни
23.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте критерии здоровья
24.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Классификация болезней» и охарактеризуйте принципы классификации болезней.
25.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Воспаление», укажите его значение и причины развития
26.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте виды воспаления
27.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Укажите компоненты воспаления, дайте их краткую характеристику
28.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Пролиферативное воспаление, определение понятия, краткая характеристика
29.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Экссудативное воспаление», охарактеризуйте его виды
30.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте виды экссудатов
31.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятий «Абсцесс, флегмона, эмпиема»
32.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятий медиаторы воспаления, укажите виды медиаторов
33.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	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

3	
	Дайте определение понятия «Шок», укажите механизмы развития
3	
	Дайте определение понятия «Коллапс», укажите причины, отличия от шока
4	
	Дайте определение понятия «Кома», укажите причины
4	
	Дайте определение понятий «Реанимация, интенсивная терапия»
4	
	Дайте определение понятий «Критическое состояние, Неотложное состояние и Терминальное состояние»
4	3. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте этапы умирания
4	4. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте признаки клинической смерти
4	5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте признаки биологической смерти
4	
	Охарактеризуйте этапы сердечно-легочной реанимации
4	7. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Нарушение автоматизма миокарда
4	
	Нарушение возбудимости миокарда
4	9. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Нарушение проводимости миокарда
5	0. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Сердечная недостаточность», укажите причины
5	I. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте правожелудочковую и левожелудочковую недостаточность сердца
5	
	Охарактеризуйте компенсаторные механизмы при сердечной недостаточности
5	
	Охарактеризуйте клинические проявления сердечной недостаточности
5	4. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ

	Дайте определение понятия «Врожденные пороки сердца», укажите причины
5:	
	Дайте определение понятия «Врожденные пороки сердца», укажите виды пороков
50	
	Дайте определение понятия «Приобретенные пороки сердца», укажите причины и примеры
5'	
	Дайте определение понятия «Эндокардит», укажите причины
5	
	Дайте определение понятия «Миокардит», укажите причины
59	
	Дайте определение понятия «Перикардит», укажите причины
6	0. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Атеросклероз», укажите причины и условия, способствующие развитию
6	1. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте стадии развития атеросклероза
62	2. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте формы атеросклероза в зависимости от вида сосуда, в котором развивается
6.	
	Дайте определение понятия «Гипертоническая болезнь», укажите причины
6	4. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте стадии развития гипертонической болезни
6.	5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте формы развития гипертонической на основании преобладания тех или иных изменений в орга-
	низме
6	б. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Симптоматические гипертензии, причины, виды
6	
	Дайте определение понятия «Ишемическая болезнь сердца», укажите причины
6	
	Дайте определение понятия «Стенокардия», опишите причины и проявления
69	9. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Инфаркт миокарда», укажите причины, проявления и исходы
70	

71.	Охарактеризуйте стадии развития инфаркта миокарда
71.	The avverage market by the management will be averaged by the contract of the
	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
80.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Пневмоторакс», охарактеризуйте симптомы
81.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте виды пневмоторакса
82.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте нарушения аппетита
83.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте нарушение жевания в ротовой полости
84.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте нарушение слюноотделения в ротовой полости
85.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте нарушение глотания в ротовой полости
86.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте болезни зева и глотки

87.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
07.	Охарактеризуйте нарушение функций пищевода
88.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
00.	Охарактеризуйте болезни пищевода
89.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
89.	
90.	Охарактеризуйте нарушения секреторной функции желудка Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
90.	
01	Охарактеризуйте нарушения моторной функции желудка
91.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
02	Дайте определение понятия «Гастрит», охарактеризуйте его формы
92.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
02	Дайте определение понятия «Язвенная болезнь желудка и двенадцати перстной кишки», укажите причины
93.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте осложнения язвенной болезни желудка и двенадцати перстной кишки
94.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Энтерит», укажите причины и виды
95.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Колит», укажите причины и виды
96.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Панкреатит», укажите причины и виды
97.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Гепатит», укажите причины
98.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Цирроз печени», укажите виды
99.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Гепатозы», укажите причины
100	. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Желчнокаменная болезнь», укажите причины
101	. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте нарушения клубочковой фильтрации
102	
	Охарактеризуйте изменения количества и ритма мочеотделения
103	. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ

	Охарактеризуйте изменения состава мочи
104	. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
104	Дайте определение понятия «Гломерулонефрит», укажите симптомы
105	Даите определение понятия «гломерулонефрит», укажите симптомы  Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
103	Охарактеризуйте формы и виды гломерулонефрита
106	Охарактеризуите формы и виды гломерулонефрита  . Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
100	Охарактеризуйте хронический гломерулонефрит
107	
107	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
100	Дайте определение понятия «Пиелонефрит», укажите причины
108	. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
100	Охарактеризуйте формы пиелонефрита по клиническому течению
109	. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
110	Охарактеризуйте осложнения и исходы пиелонефрита
110	. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
111	Охарактеризуйте понятие «Нефротический синдром», укажите причины
111	
110	Дайте определение понятия «Мочекаменная болезнь», укажите причины
112	. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
110	Дайте определение понятия «Почечная недостаточность», укажите виды и причины
113	. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Цистит», укажите причины и виды
114	. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятия «Отравление», приведите классификацию отравлений
115	
	Охарактеризуйте виды ядов в зависимости от их органно-тканевой тропности
116	. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте причины и симптомы при отравлении угарным газом
117	. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте принципы первой помощи при отравлении угарным газом
118	. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте принципы первой помощи при отравлении лекарственными препаратами
119	
	Охарактеризуйте причины возникновения и проявления избыточной секреции соматотропного гормона

	120.	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.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Охарактеризуйте причины, механизмы развития, проявления, последствия гиперкортизолизма
	124.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Охарактеризуйте причины возникновения острой надпочечниковой недостаточности
	125.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Охарактеризуйте причины возникновения и проявления болезни Аддисона
	126.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Охарактеризуйте причины возникновения, механизмы и проявления гиперфункции мозгового слоя надпочечников
	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
OK 01		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
OK 04	1.	Раннее выявление заболевания в доклинической стадии посредством массового обследования практически здоро-
ОК 12	1.	вых пациентов называется
		1) скрининг

	ı	
		2) мониторинг
		3) диспансеризация
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Патологическая реакция – это
	1	1) разновидность болезней
	2.	2) кратковременная необычная реакция организма на действие физиологического или патологического фактора
		3) необычный результат лабораторного анализа
		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
	4.	2) учение о механизмах развития болезней
		3) исход болезни
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		При неполном выздоровлении
	_	1) сохраняются слабо выраженные симптомы болезни
	5.	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
	6.	1) сочетание явлений повреждения и защитно-приспособительных реакций в поврежденных тканях, органах
		или организме
		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 окру-
	жающей среды и понижением трудоспособности
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Факторы риска – это факторы
	1) потенциально опасные для здоровья человека, способствующие возникновению заболеваний
7	2) снижающие адаптационные возможности организма
	3) улучшающие качество жизни человек
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Болезнь характеризуется
	1) состоянием полного физического, психического и социального благополучия
8	2) снижением трудоспособности
	3) состоянием нормы
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Синдром – это:
	1) основной признак заболевания
9	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
	2) осложнение заболевания
	3) переход заболевания в хроническую форму
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Симптом – это
1	1. 1) признак заболевания
	2) совокупность признаков болезни
	3) обострение болезни

	2
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Этиология изучает
1	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
1	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
	Один и тот же патологический процесс
1	1) вызывается только одной причиной
	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
1	1) выявление причин заболеваний 5.
	2) выявление причин заболевании, их искоренение или ослабление
	3) улучшение условий труда и отдыха
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Патогенез – это
1	1) раздел патологии, изучающий механизмы развития болезней
	2) то же самое, что и патологический процесс
	3) заболевание определенного вида
	Запишите выбранный ответ – цифру
1	7. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

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

		3) продромальный $\rightarrow$ латентный $\rightarrow$ разгар болезни $\rightarrow$ исход
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Период болезни, характеризующийся временным улучшением состояния организма, называется:
	23.	1) продромальным
	23.	2) латентным
		3) ремиссией
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Какое из приведенных соответствий НЕправильно?
	2.4	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
	25.	2) наличие специфических симптомов болезни
		3) отсутствие симптомов болезни
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	26.	Болезни, обусловленные ошибками медицинского персонала, называют
		1) врожденными
		2) приобретенными
		3) ятрогенными
		Запишите выбранный ответ – цифру
	27.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Эмпиема – это
		1) гнойное воспаление полостей
		2) ограниченная полость, наполненная гноем
		3) разлитое воспаление клетчаточного пространства
		Запишите выбранный ответ – цифру
	28.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

		IC C
		К общим проявлениям воспаления относится
		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
	27.	2) моноциты
		3) лимфоциты
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Экссудативным воспалением НЕ является:
	30.	1) пролиферативное
	50.	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
	32.	К компонентам воспаления относится
		1) экссудация
		2) дегенерация
		3) дистрофия
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	33.	Воспаление НЕ бывает
		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 2. ограниченная полость, наполненная гноем 3. разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гранулема — это  1. разрастание соединительной ткани 2. опухоль 3. заболевание Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Крупозное воспаление — это  36. 1. воспаление зева 2. разновидность продуктивного воспаления 3. вариант фибринозного воспаления 3. вариант фибринозного воспаления 3. вариант фибринозного воспаления Кинические проявления воспаления — это  1. боль и припухлость Силинайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Кинические проявления воспаления — это  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 Клинические проявления воспаления — это  1. боль и припухлость, покраснение и нарушение функции 3. отек, гиперемия, снижение кожной чувствительности и физической активности Запишите выбранный ответ — цифру		2) 1
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Инфильтрат – это  34. 1) уплотнение в зоне воспаления 2) ограниченная полость, наполненная гноем 3) разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гранулема — это  1) разрастание соединительной ткани 2) опухоль 3) заболевание Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Крупозное воспаление — это  1) воспаление — это  36. 2) разновидность продуктивного воспаления 3) вариант фибринозного воспаления 3) вариант фибринозного воспаления 3апишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клинические проявления воспаления — это  10 боль и припухлость 2) жар, боль, припухлость, покраснение и нарушение функции 3) отек, гиперемия, снижение кожной чувствительности и физической активности Запишите выбранный ответ — цифру		
34. 1) уплотнение в зоне воспаления 2) ограниченная полость, наполненная гноем 3) разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гранулема — это 1) разрастание соединительной ткани 2) опухоль 33 заболевание Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Крупозное воспаление — это 1) воспаление эева 2) разновидность продуктивного воспаления 3апишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и рыберите правильный ответ из предложенных Кхупозное воспаление это 1) воспаление зева 2) разновидность продуктивного воспаления 3апишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клинческие проявления воспаления — это 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		
1) уплотнение в зоне воспаления 2) ограниченная полость, наполненная тноем 3) разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гранулема — это 1) разрастание соединительной ткани 2) опухоль 35. 1) разрастание соединительной ткани 2) опухоль 3) заболевание Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Крупозное воспаление — это 1) воспаление зева 2) разновидность продуктивного воспаления 3 вариант фибринозного воспаления Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клинические проявления воспаления 4. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клинические проявления воспаления — это 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		
2) ограниченная полость, наполненная гноем 3) разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гранулсма — это 1) разрастание соединительной ткани 2) опухоль 3) заболевание Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Крупозное воспаление — это 1) воспаление зева 2) разновидность продуктивного воспаления Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клинические проявления ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клинические проявления воспаления — это 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		
2) ограниченная полость, наполненная тноем 3) разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гранулема — это  1) разрастание соединительной ткани 2) опухоль 3 заболевание Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Крупозное воспаление — это  1) воспаление зева 2) разновидность продуктивного воспаления Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клинические продуктивного воспаления Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клинические проявления воспаления — это  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	3,	
Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гранулема — это  1) разрастание соединительной ткани 2) опухоль 3) заболевание Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Крупозное воспаление — это  1) воспаление зева 2) разновидность продуктивного воспаления 3 вариант фибринозного воспаления Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клинические проявления воспаления  31. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клинические проявления воспаления — это  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		2) ограниченная полость, наполненная гноем
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гранулема — это  1) разрастание соединительной ткани 2) опухоль 3) заболевание Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Крупозное воспаление — это  1) воспаление зева 2) разновидность продуктивного воспаления 3) вариант фибринозного воспаления Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клинические проявления воспаления — это  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		
Гранулема – это  1) разрастание соединительной ткани 2) опухоль 3) заболевание Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Крупозное воспаление — это  1) воспаление зева 2) разновидность продуктивного воспаления 3) вариант фибринозного воспаления Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клинические проявления воспаления — это  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		
35. 1) разрастание соединительной ткани 2) опухоль 3) заболевание Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Крупозное воспаление — это 1) воспаление зева 2) разновидность продуктивного воспаления 3) вариант фибринозного воспаления Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клинические проявления воспаления — это 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		
2) опухоль 3) заболевание Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Крупозное воспаление — это  1) воспаление зева 2) разновидность продуктивного воспаления 3) вариант фибринозного воспаления Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клинические проявления воспаления — это  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		Гранулема – это
2) опухоль 3) заболевание Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Крупозное воспаление — это 1) воспаление зева 2) разновидность продуктивного воспаления 3) вариант фибринозного воспаления Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клинические проявления воспаления — это 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	2	1) разрастание соединительной ткани
Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Крупозное воспаление — это  1) воспаление зева 2) разновидность продуктивного воспаления 3) вариант фибринозного воспаления Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клинические проявления воспаления — это  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	3.	2) опухоль
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Крупозное воспаление — это  1) воспаление зева 2) разновидность продуктивного воспаления 3) вариант фибринозного воспаления Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клинические проявления воспаления — это  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		3) заболевание
Крупозное воспаление — это  1) воспаление зева 2) разновидность продуктивного воспаления 3) вариант фибринозного воспаления Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клинические проявления воспаления — это  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		Запишите выбранный ответ – цифру
1) воспаление зева 2) разновидность продуктивного воспаления 3) вариант фибринозного воспаления Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клинические проявления воспаления — это 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
2) разновидность продуктивного воспаления 3) вариант фибринозного воспаления Запишите выбранный ответ — цифру  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клинические проявления воспаления — это  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		Крупозное воспаление – это
2) разновидность продуктивного воспаления 3) вариант фибринозного воспаления Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клинические проявления воспаления — это  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		1) воспаление зева
3) вариант фибринозного воспаления Запишите выбранный ответ — цифру Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клинические проявления воспаления — это  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	30	2) разновидность продуктивного воспаления
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клинические проявления воспаления – это  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		3) вариант фибринозного воспаления
Клинические проявления воспаления – это  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		Запишите выбранный ответ – цифру
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
2) жар, боль, припухлость, покраснение и нарушение функции 3) отек, гиперемия, снижение кожной чувствительности и физической активности Запишите выбранный ответ — цифру		Клинические проявления воспаления – это
2) жар, боль, припухлость, покраснение и нарушение функции 3) отек, гиперемия, снижение кожной чувствительности и физической активности Запишите выбранный ответ — цифру		1) боль и припухлость
Запишите выбранный ответ – цифру	3	
		3) отек, гиперемия, снижение кожной чувствительности и физической активности
		Запишите выбранный ответ – цифру
Tipo intente teket ii biloepiite iipubilibili otbet iis iipegliokeliibik		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
Экссудация возникает вследствие		
1) выделения микробами продуктов их жизнедеятельности		1) выделения микробами продуктов их жизнедеятельности
38. 2) нарушения кровообращения в зоне воспаления	33	
3) выхода цитоплазматической жидкости за пределы клеток		
Запишите выбранный ответ – цифру		
39. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных	39	

		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
		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
	11.	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
	42.	Дифтеритическое воспаление – это
		1) воспаление нёбных миндалин
		2) разновидность продуктивного воспаления
		3) вариант фибринозного воспаления
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	43.	Склероз – это
		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
		1) появление гнойного экссудата
		2) отсутствие специфических гранулем

		3) появление специфических гранулем – бугорков
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Специфические гранулемы при сифилисе – это
		1) лепромы
	45.	2) ГУММЫ
		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
	40	1) некроз в зоне воспаления
	48.	2) ограниченная полость, наполненная гноем
		3) разлитое воспаление клетчаточного пространства
		Запишите выбранный ответ – цифру
	49.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		К компонентам воспаления НЕ относится
		1) экссудация
	47.	2) пролиферация
		3) дистрофия
		Запишите выбранный ответ – цифру
	50.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	50.	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?
	51.	1) экссудация
	31.	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
	52.	2) лимфоциты
		3) эпителиальные клетки
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Альтеративное воспаление характеризуется
	53.	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
	54.	1) митохондрии
		2) лизосомы
		3) рибосомы
		Запишите выбранный ответ – цифру
	_	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Для флегмоны характерно
	55.	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
		1) острое гнойное поражение потовой железы
	56.	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
	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
		1) ведущую роль ЦНС при возникновении шока
	58.	2) перераспределение крови
		3) усиление работы сердца при шоке
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	59.	Централизация кровообращения направлена на
		1) поддержание максимального кровоснабжения сердца и головного мозга
		2) восстановление микроциркуляции
		3) поддержание максимального кровоснабжения периферических органов и тканей
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Адаптация – это
	60.	1) приспособление к изменению внешних и внутренних условий
		2) снижение защитных сил организма
		3) извращенная иммунная реакция
		Запишите выбранный ответ – цифру
	61.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	01.	Кома бывает

	1	
		1) витаминодефицитная
		2) естественная
		3) неврологическая
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Стресс – это
	(2)	1) то же, что и шок
	62.	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
		1) желудочковая экстрасистолия
	63.	2) атрио-вентрикулярная блокада
		3) синусовая тахикардия
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Эндокардитом называется воспаление
	1	1) миокарда
	64.	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
	66.	1) миокарда
		2) эндокарда
		3) перикарда
		3) перикарда

		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Осложнением атеросклероза коронарных артерий является
		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
	60	1) гиперхолестеринемия
	68.	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
	69.	2) увеличение потребности миокарда в кислороде
		3) врожденные особенности строения коронарных артерий
		Запишите выбранный ответ – цифру
	70.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		К наиболее характерным жалобам пациентов с хронической сердечной недостаточностью относят
		1) одышку
		2) головную боль
		3) боли в суставах
		Запишите выбранный ответ – цифру
		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
	72.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Тяжелым системным инфекционным заболеванием, протекающим с разрушением клапанов сердца, является

		1 0
		1) инфекционный эндокардит
		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
	13.	2) гипертоническая болезнь
		3) повреждение клеток, вплоть до некроза
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Ревматизм – это
		1) воспаление суставов
	7.4	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
		2) образование рубца
		3) восстановление прежней структуры миокарда
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		К катехоламинам относится
	76.	1) адреналин
		2) серотонин
		3) ацетилхолин
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Катехоламины в больших дозах вызывают
	77.	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
7	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
7	2) компенсированной и декомпенсированной
	3) тоногенной и миогенной
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При сердечных блокадах нарушается функция
	1) автоматизма
8	30. <sub>2)</sub> возбудимости
	3) проводимости
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Главный водитель сердечного ритма в норме расположен в
	1) предсердно-желудочковом узле
O	2) синусно-предсердном узле
	3) пучке Гиса
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При экстрасистолии нарушается функция
8	1) автоматизма
	2) возоудимости
	3) проводимости
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Развитие гипертрофии левого желудочка при гипертонической болезни характерно для

Г		
		1) первой стадии
		2) второй стадии
		3) третьей стадии
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Основное звено патогенеза инфаркта миокарда:
	0.4	1) crpecc
	84.	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
	0.5	1) первой стадии
	85.	2) второй стадии
		3) третьей стадии
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	86.	Изменения во внутренних органах при гипертонической болезни характерны для
		1) первой стадии
		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
		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
		2) женский пол
		3) злоупотребление алкоголем

Г	
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При лечении атеросклероза из рациона пациента исключают продукты, богатые
89	1) холестерином
05	2) калием
	3) железом
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Артериальное давление у взрослого в норме составляет
00	1) 90/60 мм рт. ст.
90	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
	1) пиелонефрит
91	2) инфаркт миокарда
	3) пневмония
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Укажите осложнение гипертонического криза
	1) острое нарушение мозгового кровообращения
92	2) порок сердца
	3) бронхиальная астма
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	К нарушению функции проводимости сердца относится
	1) синусовая тахикардия
93	2) синусовая брадикардия
	3) полная атриовентрикулярная блокада
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
94	Возникновение ревматизма у детей связывают с инфицированием

		1) гемофильной палочкой
		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
	0.6	1) системная красная волчанка
	96.	2) ревматизм
		3) септический эндокардит
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		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
	00	1) уремическая кома
	98.	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
		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
	1) пиелонефрита
1	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
	1) VDATH
1	01.   7) УРИТЫ   2) ОКСАЛАТЫ
	3) билирубин
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Острая почечная недостаточность бывает
	1) компенсированная и декомпенсированная
1	2) преренальная и ренальная
	3) врожденная и приобретенная
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Основную функцию почек можно сформулировать как
1.	1) выведение из организма азотистых продуктов обмена
1	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
11	1) фильтрация и реабсорбция
1	2) фильтрация, реабсорбция и секреция
	3) фильтрация, реабсорбция, секреция и выделение ренина
	Запишите выбранный ответ – цифру
11	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
1	Уменьшение (прекращение) выделения мочи при резком снижении АД возникает из-за

		1) увеличения реабсорбции в почечных канальцах
		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
	106.	2) протеинурией
		3) гиперпротеинемией
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Полиурия – это
	1.07	1) увеличение суточного диуреза
	107.	2) учащенное ночное мочеиспускание
		3) недержание мочи
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Гипостенурия – это
	100	1) увеличение суточного диуреза
	108.	2) учащенное ночное мочеиспускание
		3) низкая плотность мочи
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		При гломерулонефрите преимущественно поражаются
	1.00	1) почечные клубочки
	109.	2) почечные канальцы
		3) почечные лоханки
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		При пиелонефрите преимущественно поражаются
	110.	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
	111.	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
	112.	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
	110	1) уменьшения процессов фильтрации при шоке
	113.	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
		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
<u> </u>		Запишите выбранный ответ – цифру
	116.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	110.	Триада симптомов при остром гломерулонефрите

		1) лейкоцитурия, цилиндрурия, отеки
		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
	440	1) клубочковый аппарат почек
	118.	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
		2) слизистая мочевого пузыря
		3) чашечно-лоханочный аппарат почек
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Аппендицит – это
		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
		2) прободение
		3) гастрит

		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		К предопухолевым заболеваниям НЕ относится
		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
		1) спазм кардиального отдела желудка
	123.	<u>^</u>
		2) спазм кардиального отдела пищевода 3) недостаточность кардиального клапана желудка
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Для ахалазии кардии характерна
		1) нарушение глотания
	124.	2) икота
		3) отрыжка
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Прочитанте текет и выосрите правильный ответ из предложенных  Дисфагия – это
		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
		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
	127.	
		Дивертикул пищевода – это

		1) участок рубцового сужения
		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
	128.	1) механизм секреции ферментов поджелудочной железы
	120.	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
		Ведущую роль в патогенезе язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки в настоящее время отводят
		1) частым стрессовым ситуациям
	129.	2) хроническому воспалению слизистой желудка и двенадцатиперстной кишки из-за воздействия Helicobacter
	1	pillory
		3) повышенной секреции соляной кислоты
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Для хронического гранулематозного колита наиболее характерно
	120	1) образование язв
	130.	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:
		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
		2) образование язв
		2) Copysodumine non

	3) дивертикулы
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Колит – это воспаление
133	1) тонкой кишки
133	2) ТОЛСТОЙ КИШКИ
	3) двенадцатиперстной кишки
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Энтерит – это воспаление
124	1) тонкой кишки
134	2) толстой кишки
	3) любого отдела кишечника
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Образование слизи в желудке – это
125	1) признак воспаления
135	2) компонент экссудата
	3) фактор защиты
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Осложнением рака кишечника НЕ является
120	1) кровотечение
136	2) воспаление
	3) кишечная непроходимость
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Для гепатита характерны процессы
125	1) дистрофические
137	2) воспалительные
	3) атрофические
	Запишите выбранный ответ – цифру
138	. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

		Для цирроза печени характерны процессы
		1) дистрофические
		2) воспалительные
		3) структурной перестройки
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Гепатит
	120	1) это самостоятельное заболевание
	139.	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
	1.40	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
	1 4 1	1) сахарному диабету
	141.	2) коме
		3) обезвоживанию
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		При отравлении грибами может развиться
	142.	1) гепатит
	142.	2) гепатоз
		3) воспаление желчного пузыря
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	1.40	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
	144.	2) паренхиматозной желтухой
		3) гемолитической желтухой
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Гепатит проявляется
	1.45	1) механической желтухой
	145.	2) паренхиматозной желтухой
		3) гемолитической желтухой
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Цирроз печени бывает
		1) острый и хронический
	146.	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
	1.47	1) солей
	147.	2) углеводов
		3) холестерина
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Портальная гипертензия характерна для
	1.40	1) хронического гепатита
	148.	2) цирроза печени
		3) тромбоза тазовых вен
		Запишите выбранный ответ – цифру
	149.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

		Наиболее частая причина механической желтухи
		1) закупорка общего желчного протока желчными камнями
		2) вирусный гепатит
		3) гемолитическая болезнь новорожденных
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Причина печеночной комы
	150.	1) недостаток белка в сыворотке крови
	130.	2) снижение содержания глюкозы в крови
		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
	154.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Дисфагия – это
	134.	1) нарушение аппетита
		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.	
2) рвота	
3) отрыжка	
Запишите выбранный ответ – цифру	
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных	
К заболеваниям органов ротовой полости НЕ относится	
1) стоматит	
156. 2) пародонтоз	
3) гастрит	
Запишите выбранный ответ – цифру	
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных	
По классификации хронические гепатиты бывают	
1) инфекционные	
157. 2) травматические	
3) алиментарные	
Запишите выбранный ответ – цифру	
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных	
Наибольшей гепатотоксичностью характеризуется	
1) парацетамол	
158. 2) ацетилсалициловая кислота	
3) ибупрофен	
Запишите выбранный ответ – цифру	
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных	
Периодическое дыхание характеризуется	
1) увеличением частоты дыхания	
2) уменьшением частоты дыхания	
3) наличием пауз между дыхательными циклами	
Запишите выбранный ответ – цифру	
160. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных	

		Спонтанный пневмоторакс – это осложнение
		1) пневмонии
		2) бронхоэктатической болезни
		3) травмы грудной клетки
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		При спонтанном пневмотораксе возникает
		1) обструктивная дыхательная недостаточность
	161.	2) рестриктивная дыхательная недостаточность
		3) пневмония
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Для эмфиземы легких характерно
		1) увеличение воздушности легочной ткани
	162.	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
	1.60	1) нарушение проходимости дыхательных путей
	163.	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.	1) дыхание Куссмауля
	104.	2) дыхание Чейна-Стокса
		3) задержку дыхания при погружении под воду
_		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	165.	Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой
	105.	1) в норме
		2) при закрытом пневмотораксе

<u> </u>	
	3) при открытом пневмотораксе
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Спадение легкого при его сдавливании называется
166	1) ателектаз
166	2) коллапс
	3) гидроторакс
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Карнификация – это
1.67	1) обызвествление ткани легкого
167	2) пропитывание ткани легкого кровью
	3) прорастание ткани легкого соединительной тканью, вследствие чего она становится безвоздушной, мясистой
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Стадии крупозной пневмонии – это
1.00	1) стадии прилива, красного и серого опеченения, разрешения
168	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
160	1) острого бронхита
169	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
171	. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

		Эмфизема легких – это
		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
	172.	1) мешковидные и цилиндрические
	1/2.	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
	172	1) ателектаз
	173.	2) эмфизема
		3) пневмосклероз
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Укажите специфический симптом заболеваний легких
	174.	1) лихорадка
	1/4.	2) кашель
		3) насморк
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Одышка с затрудненным выдохом называется
	175.	1) экспираторная
	173.	2) инспираторная
		3) смешанная
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	176	Гемоторакс – это скопление крови в
	176.	1) капсуле сустава
		2) плевральной полости

Г		
		3) околосердечной сумке
_		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Клонические судороги
	177.	1) длительные
	1//.	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
	170	1) учащение сердцебиения
	178.	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
	170	1) гипестезии и анестезии
	179.	2) гиперестезии
		3) судорог
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Нарушения чувствительности могут появляться в виде
	100	1) гипестезии и анестезии
	180.	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

		Для больных эпилепсией характерны
		1) вязкость, обстоятельность мышления
		2) резонерство и разноплановость суждений
		3) разорванность мышления
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Невротическое расстройство характеризуется
	183.	1) сохранением чувства реальности
	183.	2) развитием бреда
		3) наличием галлюцинаций
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Недостаток тиреоидных гормонов обуславливает
	104	1) сонливость
	184.	2) тахикардию
		3) похудание
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		К клиническим симптомам тиреотоксикоза НЕ относят
	105	1) запоры
	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
	100.	2) сонливость
		3) сухость кожных покровов
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	107	К характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят
	187.	1) миопатию и тахикардию
		2) сухость кожи

Г	
	3) ГИПОТОНИЮ
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Основными клиническими симптомами гипотиреоза являются
1.0	1) отеки, зябкость, заторможенность, сухость кожи
	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) акромегалия
	39.   2) гиперкортицизм
	3) гипертиреоз
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Характерным проявлением гипотиреоза является
	1) брадикардия
	00.   7 орыдикардия   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) гипотиреоза
	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) диффузного токсического зоба
	2) сахарного диабета
	3) гипотиреоза
	Запишите выбранный ответ – цифру
19	93. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

		Тахикардия, экзофтальм, тремор наблюдаются при
		1) сахарном диабете
		2) диффузном токсическом зобе
		3) гипотиреозе
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		При гипотиреозе наблюдается
	194.	1) брадикардия
	194.	2) тахикардия
		3) экзофтальм
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Для гипофизарного нанизма (карликовости) характерно
	105	1) уменьшение продукции соматотропина
	195.	2) увеличение продукции соматотропина
		3) увеличение роста
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Тропные гормоны гипофиза регулируют функцию
	106	1) гормональных клеток желудочно-кишечного тракта
	196.	2) желез внешней секреции
		3) клетки нервной системы
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Эндокринные железы выделяют секрет
	107	1) в кровь
	197.	2) во внешнюю среду
		3) в полости внутренних органов
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	100	Тропные гормоны выделяются
	198.	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
1	199.	1) ожирение
	199.	2) ГИГАНТИЗМ
		3) повышенная температура тела
	۲.	Запишите выбранный ответ – цифру
	]	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	7	Укажите гормон, который снижает уровень глюкозы в крови
	•	1) адреналин
	200.	2) инсулин
		3) тироксин
	7	Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	]	Неотложной мерой при ожоге концентрированными кислотами является
	201	1) смыв водой и нейтрализация щелочью
	201.	2) обработка спиртовыми растворами
		3) наложение масляной повязки
	ŗ	Запишите выбранный ответ – цифру
	]	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	]	Клиническая смерть – это
	202	1) смерть в лечебном учреждении
2	202.	2) смерть от заболевания
		3) состояние, которое может быть обратимым
	7.	Запишите выбранный ответ – цифру
	]	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	-	Герминальная пауза продолжается
	202	1) от 5 секунд до 4 минут
2	203.	2) 10 минут
		3) от 8-12 секунд
	ŗ	Запишите выбранный ответ – цифру
2		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

		Длительность периода клинической смерти при нормальной температуре тела составляет в минутах
		1) 1-2 минуты
		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
	206.	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
	200	1) приводящие к резкому снижению АД
	208.	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
		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
	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
21	1) выпринута вперел
21	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
21/	1) обратимое состояние глубокого угнетения дыхания при сохранности сердцебиения
21:	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
21	1) обратимое состояние глубокого угнетения всех жизненно важных функций
21:	2) обратимое состояние глубокого угнетения дыхания при сохранности сердцебиения
	3) необратимое состояние глубокого угнетения всех жизненно важных функций
	Запишите выбранный ответ – цифру
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Признаком клинической смерти является
21	1) феномен кошачьего зрачка
214	2) отсутствие дыхания
	3) высыхание
	Запишите выбранный ответ – цифру
21:	

		К признакам клинической смерти относится
		1) появление трупных пятен
		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
	216.	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 условиях
		внешней среды составляет в минутах
	218.	1) 1
		2) 3
		3) 6
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Ранним признаком биологической смерти является
	210	1) отсутствие сознания
	219.	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

		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
		Признаком эффективности реанимационных мероприятий является
	222.	1) появление пульса на сонных артериях
2	222.	2) расширенные зрачки
		3) суженные зрачки
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Укажите мероприятия, выполняемые при клинической смерти
	223.	1) реанимационный комплекс
	223.	2) измерение артериального давления
		3) измерение температуры тела
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Наибольшая эффективность сердечно-легочной реанимации наблюдается при ее проведении в пределах первых ми-
		нут
2	224.	1) 6
		2) 10
		3) 15
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Роговичный рефлекс заключается в
2	225.	1) слезотечении в ответ на раздражение роговицы
		2) широком открывании глазной 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
		1) смерть мозга
	226.	2) клиническая смерть
		3) биологическая смерть
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Помутнение роговицы является признаком
	227	1) комы
	227.	2) клинической смерти
		3) биологической смерти
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Остановка дыхания называется
	228.	1) апноэ
	226.	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
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		«Обручеобразная» головная боль, нарушения сознания, одышка, рвота, вишневая окраска кожных покровов харак-
		терны для ингаляционного отравления
	230.	1) хлором
		2) аммиаком
		3) угарным газом
		Запишите выбранный ответ – цифру
	231.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

		Промывание желудка на догоспитальном этапе проводится
		1) только у больных с сохраненным сознанием
		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
	222	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
	222	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
	224	1) ишемия головного мозга
	234.	2) транзиторная гипоперфузия головного мозга
		3) сердечная слабость
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Для предагонального состояния характерно
		1) быстрое ухудшение состояния, вследствие нарастания кислородного голодания и тяжелых нарушений мета-
	235.	болических 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
	236.	Одним из признаков эректильной фазы шока может являться
		1) возбуждение

1	
	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 наличие
237	1) видимого выбухания в эпигастрии
231	2) видимого набухания шеиных 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
238	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	
	3) неэффективности реанимационных мероприятий, направленных на восстановление жизненно важных функ-
	ций, 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
240	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
241	не отмечается в течение
	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) + закры-
	242.	тый 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
	242	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
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Основными признаками остановки сердца являются
	245	1) отсутствие сознания
•	245.	2) широкие зрачки и отсутствие пульса на сонной артерии
		3) узкие зрачки
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	246.	Укажите противопоказания для проведения реанимационных мероприятий
		1) почечная и печеночная недостаточность
•		2) признаки биологической смерти, повреждения, несовместимые с жизнью и последняя стадия онкологических
		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 включают
		прежде всего
,	247.	1) определение угрожающих факторов для жизни и здоровья, количество пострадавших, извлечение пострадав-
	247.	шего 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
	247.	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
	250.	1) работоспособности
	250.	2) социальных функций организма
		3) дыхания и кровообращения
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	251.	К терминальным состояниям человека относится
		1) любое бессознательное состояние
		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
	252	1) только врачи и фельдшеры
	253.	2) только врачи
		3) все специалисты с медицинским образованием и спасатели, имеющие специальную подготовку
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Запах изо рта при кетоацидотической коме напоминает
	254.	1) запах ацетона
	234.	2) запах миндаля
		3) запах тухлых яиц
		Запишите выбранный ответ – цифру
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		При обмороке пациенту надо придать положение
	255	1) ноги ниже головы
	255.	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
	230.	2) спутанность сознания и возбуждение
		3) нитевидный пульс на сонных артериях, отсутствие сознания
		Запишите выбранный ответ – цифру
	257	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	257.	Кома представляет собой

		1) полное угнетение функций ЦНС сознание отсутствует, мышцы расслаблены, утрата чувствительности и ре-
		флексов
		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
	236.	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
	250	1) экскурсия грудной клетки
	259.	2) появление пульса на сонной 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