



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.02 Основы патологии
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное дело
Квалификация	Фельдшер
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): цикловая методическая комиссия специальностей 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело

ИОФ	Место работы (организация)	Должность
Л.Ф. Ханахмедова	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Преподаватель

Рецензент (ы):

ИОФ	Место работы (организация)	Должность
М.О. Васютина	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Преподаватель

Одобрено: цикловой методической комиссией специальностей 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело, Протокол № 9 от 06.04.2024 г.

методическим советом филиала, Протокол № 9 от 14.04.2024 г.

учебно-методическим советом университета, Протокол № 7 от 25.04.2024 г.

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 компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	687	198
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	687	198
ПК 2.1. Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их осложнений, травм, отравлений.	179	56
ПК 3.1. Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации.	174	48
ПК 4.1. Участвовать в организации и проведении диспансеризации населения фельдшерского участка различных возрастных групп и с различными заболеваниями.	168	42
ПК 5.1. Проводить обследование пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.	166	52
Итого	687	198

1.3. Дополнительные материалы и оборудование для выполнения заданий (при необходимости):

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

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией	Ключ (ответ, решение, чек-лист и т.д.)																												
ПК 2.1 ОК 01 ОК 02	Задания закрытого типа																														
	1.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между механизмом дистрофии и его определением К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Механизм дистрофии</th> <th></th> <th>Определение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Фанероз</td> <td>1</td> <td>Образование одних продуктов обмена вместо других</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Инфильтрация</td> <td>2</td> <td>Синтез аномальных веществ</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Извращённый синтез</td> <td>3</td> <td>Распад тех или иных структур</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Трансформация</td> <td>4</td> <td>Пропитывание клеток и тканей различными веществами</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Механизм дистрофии		Определение	A	Фанероз	1	Образование одних продуктов обмена вместо других	Б	Инфильтрация	2	Синтез аномальных веществ	В	Извращённый синтез	3	Распад тех или иных структур	Г	Трансформация	4	Пропитывание клеток и тканей различными веществами	A	Б	В	Г					
		Механизм дистрофии		Определение																											
A	Фанероз	1	Образование одних продуктов обмена вместо других																												
Б	Инфильтрация	2	Синтез аномальных веществ																												
В	Извращённый синтез	3	Распад тех или иных структур																												
Г	Трансформация	4	Пропитывание клеток и тканей различными веществами																												
A	Б	В	Г																												
2.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между компенсаторным процессом и его определением К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Компенсаторный процесс</th> <th></th> <th>Определение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Гипертрофия</td> <td>1</td> <td>Увеличение числа структурных элементов тканей и клеток</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Гиперплазия</td> <td>2</td> <td>Восстановление или возмещение структурных элементов ткани взамен погибших</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Регенерация</td> <td>3</td> <td>Увеличение объема органа, ткани, клеток</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Компенсаторный процесс		Определение	A	Гипертрофия	1	Увеличение числа структурных элементов тканей и клеток	Б	Гиперплазия	2	Восстановление или возмещение структурных элементов ткани взамен погибших	В	Регенерация	3	Увеличение объема органа, ткани, клеток	A	Б	В											
	Компенсаторный процесс		Определение																												
A	Гипертрофия	1	Увеличение числа структурных элементов тканей и клеток																												
Б	Гиперплазия	2	Восстановление или возмещение структурных элементов ткани взамен погибших																												
В	Регенерация	3	Увеличение объема органа, ткани, клеток																												
A	Б	В																													
3.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между формой нарушения периферического кровообращения и её характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>																														

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Форма нарушения периферического кровообращения</td> <td></td> <td>Характеристика</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Артериальная гиперемия</td> <td>1</td> <td>Повышение кровенаполнения органа вследствие увеличения притока крови, притекающей через расширенные артерии</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Ишемия</td> <td>2</td> <td>Увеличение кровенаполнения ткани при уменьшении количества оттекающей крови.</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Венозная гиперемия</td> <td>3</td> <td>Местная остановка кровотока в мелких сосудах, главным образом капиллярах</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Стаз</td> <td>4</td> <td>Уменьшенное кровенаполнение какого-либо участка ткани вследствие ослабления или прекращения притока к нему крови по артериям</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Форма нарушения периферического кровообращения		Характеристика	А	Артериальная гиперемия	1	Повышение кровенаполнения органа вследствие увеличения притока крови, притекающей через расширенные артерии	Б	Ишемия	2	Увеличение кровенаполнения ткани при уменьшении количества оттекающей крови.	В	Венозная гиперемия	3	Местная остановка кровотока в мелких сосудах, главным образом капиллярах	Г	Стаз	4	Уменьшенное кровенаполнение какого-либо участка ткани вследствие ослабления или прекращения притока к нему крови по артериям	А	Б	В	Г					
	Форма нарушения периферического кровообращения		Характеристика																												
А	Артериальная гиперемия	1	Повышение кровенаполнения органа вследствие увеличения притока крови, притекающей через расширенные артерии																												
Б	Ишемия	2	Увеличение кровенаполнения ткани при уменьшении количества оттекающей крови.																												
В	Венозная гиперемия	3	Местная остановка кровотока в мелких сосудах, главным образом капиллярах																												
Г	Стаз	4	Уменьшенное кровенаполнение какого-либо участка ткани вследствие ослабления или прекращения притока к нему крови по артериям																												
А	Б	В	Г																												
	4.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между видом эмболии и её причиной К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Эмболия</td> <td></td> <td>Причина</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Жировая</td> <td>1</td> <td>Тромбоз глубоких вен нижних конечностей</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Газовая</td> <td>2</td> <td>Септический эндокардит</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Тромбоэмболия</td> <td>3</td> <td>Перелом длинных трубчатых костей</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Бактериальная</td> <td>4</td> <td>Снижение растворимости азота в крови при подъеме дайвера с глубины</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Эмболия		Причина	А	Жировая	1	Тромбоз глубоких вен нижних конечностей	Б	Газовая	2	Септический эндокардит	В	Тромбоэмболия	3	Перелом длинных трубчатых костей	Г	Бактериальная	4	Снижение растворимости азота в крови при подъеме дайвера с глубины	А	Б	В	Г					
	Эмболия		Причина																												
А	Жировая	1	Тромбоз глубоких вен нижних конечностей																												
Б	Газовая	2	Септический эндокардит																												
В	Тромбоэмболия	3	Перелом длинных трубчатых костей																												
Г	Бактериальная	4	Снижение растворимости азота в крови при подъеме дайвера с глубины																												
А	Б	В	Г																												
	5.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между видом экссудата и его характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Вид экссудата</td> <td></td> <td>Характеристика</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Серозный</td> <td>1</td> <td>Прозрачный, бесцветный</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Фибринозный</td> <td>2</td> <td>Густой, белый, желтый, коричне-</td> </tr> </table>		Вид экссудата		Характеристика	А	Серозный	1	Прозрачный, бесцветный	Б	Фибринозный	2	Густой, белый, желтый, коричне-																	
	Вид экссудата		Характеристика																												
А	Серозный	1	Прозрачный, бесцветный																												
Б	Фибринозный	2	Густой, белый, желтый, коричне-																												

			вый, зеленоватый, нередко с запахом																														
	В	Гнойный	3	Кровянистого вида из-за обильного выхождения в экссудат эритроцитов																													
	Г	Геморрагический	4	В виде беловатых пленок																													
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:																																
	А	Б	В	Г																													
	6.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между видом лихорадки и степенью повышения температуры</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Вид лихорадки</th> <th></th> <th>Степень повышения температуры</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Фебрильная</td> <td>1</td> <td>До 38°C</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Субфебрильная</td> <td>2</td> <td>До 39°C</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Гиперпиретическая</td> <td>3</td> <td>Выше 41°C</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Пиретическая</td> <td>4</td> <td>До 41°C</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Вид лихорадки		Степень повышения температуры	А	Фебрильная	1	До 38°C	Б	Субфебрильная	2	До 39°C	В	Гиперпиретическая	3	Выше 41°C	Г	Пиретическая	4	До 41°C	А	Б	В	Г					
	Вид лихорадки		Степень повышения температуры																														
А	Фебрильная	1	До 38°C																														
Б	Субфебрильная	2	До 39°C																														
В	Гиперпиретическая	3	Выше 41°C																														
Г	Пиретическая	4	До 41°C																														
А	Б	В	Г																														
	7.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между путем метастазирования опухоли и его характеристикой</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Путь метастазирования</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Гематогенный</td> <td>1</td> <td>Распространение опухоли по лимфатической системе</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Лимфогенный</td> <td>2</td> <td>Распространение опухоли идет по серозным оболочкам</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Имплационный</td> <td>3</td> <td>Распространение опухоли по кровеносной системе</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Путь метастазирования		Характеристика	А	Гематогенный	1	Распространение опухоли по лимфатической системе	Б	Лимфогенный	2	Распространение опухоли идет по серозным оболочкам	В	Имплационный	3	Распространение опухоли по кровеносной системе	А	Б	В										
	Путь метастазирования		Характеристика																														
А	Гематогенный	1	Распространение опухоли по лимфатической системе																														
Б	Лимфогенный	2	Распространение опухоли идет по серозным оболочкам																														
В	Имплационный	3	Распространение опухоли по кровеносной системе																														
А	Б	В																															
	8.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между видом отека и его локализацией</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Вид отека</th> <th></th> <th>Локализация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Вид отека		Локализация																									
	Вид отека		Локализация																														

		<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Анасарка</td> <td>1</td> <td>Скопление жидкости в плевральной полости</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Асцит</td> <td>2</td> <td>Отек мягких тканей туловища и конечностей</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Гидроторакс</td> <td>3</td> <td>Скопление жидкости в полости брюшины</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Гидроперикард</td> <td>4</td> <td>Скопление жидкости в околосердечной сумке</td> </tr> </table>	А	Анасарка	1	Скопление жидкости в плевральной полости	Б	Асцит	2	Отек мягких тканей туловища и конечностей	В	Гидроторакс	3	Скопление жидкости в полости брюшины	Г	Гидроперикард	4	Скопление жидкости в околосердечной сумке										
А	Анасарка	1	Скопление жидкости в плевральной полости																									
Б	Асцит	2	Отек мягких тканей туловища и конечностей																									
В	Гидроторакс	3	Скопление жидкости в полости брюшины																									
Г	Гидроперикард	4	Скопление жидкости в околосердечной сумке																									
	9.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между периодом голодания и его характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Период голодания</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Первый</td> <td>1</td> <td>Энергетические потребности организма обеспечиваются за счет резервных углеводов</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Второй</td> <td>2</td> <td>Характеризуется резким усилением процессов распада белков</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Третий</td> <td>3</td> <td>Энергетический обмен характеризуется окислением преимущественно жира</td> </tr> </tbody> </table>		Период голодания		Характеристика	А	Первый	1	Энергетические потребности организма обеспечиваются за счет резервных углеводов	Б	Второй	2	Характеризуется резким усилением процессов распада белков	В	Третий	3	Энергетический обмен характеризуется окислением преимущественно жира	<p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г					
	Период голодания		Характеристика																									
А	Первый	1	Энергетические потребности организма обеспечиваются за счет резервных углеводов																									
Б	Второй	2	Характеризуется резким усилением процессов распада белков																									
В	Третий	3	Энергетический обмен характеризуется окислением преимущественно жира																									
А	Б	В	Г																									
	10.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между стадией процесса компенсации и ее характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Стадия процесса компенсации</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Декомпенсации</td> <td>1</td> <td>Мобилизуются все резервы организма</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Аварийная</td> <td>2</td> <td>Истощаются резервные возможности организма</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Закрепления</td> <td>3</td> <td>Происходит перестройка всех структур поврежденного органа</td> </tr> </tbody> </table>		Стадия процесса компенсации		Характеристика	А	Декомпенсации	1	Мобилизуются все резервы организма	Б	Аварийная	2	Истощаются резервные возможности организма	В	Закрепления	3	Происходит перестройка всех структур поврежденного органа	<p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В						
	Стадия процесса компенсации		Характеристика																									
А	Декомпенсации	1	Мобилизуются все резервы организма																									
Б	Аварийная	2	Истощаются резервные возможности организма																									
В	Закрепления	3	Происходит перестройка всех структур поврежденного органа																									
А	Б	В																										
	11.	Прочитайте текст и установите соответствие между названием заболевания																										

	<p>и органом, который при этом поражается К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Заболевание</th> <th></th> <th>Орган</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Пневмония</td> <td>1</td> <td>Поджелудочная железа</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Гепатит</td> <td>2</td> <td>Печень</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Панкреатит</td> <td>3</td> <td>Желчный пузырь</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Холецистит</td> <td>4</td> <td>Легкие</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Заболевание		Орган	А	Пневмония	1	Поджелудочная железа	Б	Гепатит	2	Печень	В	Панкреатит	3	Желчный пузырь	Г	Холецистит	4	Легкие	А	Б	В	Г					
	Заболевание		Орган																											
А	Пневмония	1	Поджелудочная железа																											
Б	Гепатит	2	Печень																											
В	Панкреатит	3	Желчный пузырь																											
Г	Холецистит	4	Легкие																											
А	Б	В	Г																											
12.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность стадий апоптоза А) программирование апоптоза Б) инициация апоптоза В) реализация программы апоптоза Г) удаление погибшей клетки Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	А	Б	В	Г																									
А	Б	В	Г																											
13.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность стадий некроза А) преднекроз Б) гибель клеток и тканей В) деструктивные изменения – удаление погибших клеток Г) некробиоз Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	А	Б	В	Г																									
А	Б	В	Г																											
14.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность стадий формирования язвы желудка А) начало эпителизации язвы Б) ремиссия (рубцевание язвы и отсутствие воспалительных изменений окружающих тканей) В) свежий язвенный дефект Г) заживление язвенного дефекта с сохранением воспаления слизистой желудка и двенадцатиперстной кишки Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	А	Б	В	Г																									
А	Б	В	Г																											
15.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность стадий развития болезни А) латентный период</p>																													

	<p>Б) период разгара заболевания и развернутых клинических проявлений В) предболезнь (продромальный период) Г) исход болезни Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г							
А	Б	В	Г									
16.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность стадий формирования красного тромба А) активации системы свёртывания крови и образование фибрина Б) преципитация плазменных белков В) агглютинация эритроцитов Г) адгезия тромбоцитов к месту повреждения и последующая их агрегация Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г							
А	Б	В	Г									
17.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность изменений в стадии адаптации к гипотермии А) изменение поведения индивида, направленное на уход из условий, в которых действует низкая температура окружающей среды Б) активация теплопродукции за счёт увеличения кровотока во внутренних органах и повышения мышечного сократительного термогенеза В) ограничение теплоотдачи за счет уменьшения и прекращения потоотделения, сужения артериальных сосудов кожи и мышц Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В								
А	Б	В										
18.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность стадий развития воспаления А) первичная альтерация Б) вторичная альтерация В) эмиграция Г) экссудация Д) пролиферация Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д						
А	Б	В	Г	Д								
19.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность миграции клеток крови в очаг воспаления в процессе эмиграции А) лимфоциты Б) моноциты В) нейтрофилы, эозинофилы, базофилы Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В								
А	Б	В										

20.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность стадий изменения микроциркуляции при воспалении</p> <p>А) расширение артериол (артериальная гиперемия)</p> <p>Б) преходящий спазм артериол (ишемия)</p> <p>В) остановка кровотока (стаз)</p> <p>Г) затруднение венозного оттока крови (венозная гиперемия)</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г																						
А	Б	В	Г																								
21.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность этапов прохождения лейкоцитов через сосудистую стенку в очаг воспаления</p> <p>А) движение лейкоцита в очаге</p> <p>Б) выход лейкоцитов из сосуда через сосудистую стенку</p> <p>В) адгезия лейкоцитов к эндотелию</p> <p>Г) увеличение проницаемости сосудов</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г																						
А	Б	В	Г																								
22.	<p>Прочитайте текст и выберите атрофии, относящиеся к общей и местной атрофиям</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Вид атрофии в зависимости от объема</th> <th></th> <th>Орган</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Общая</td> <td>1</td> <td>Алиментарное истощение</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>местная</td> <td>2</td> <td>Атрофия от бездействия</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>Атрофия от давления</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>Раковая кахексия</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Вид атрофии в зависимости от объема		Орган	А	Общая	1	Алиментарное истощение	Б	местная	2	Атрофия от бездействия			3	Атрофия от давления			4	Раковая кахексия	А	Б				
	Вид атрофии в зависимости от объема		Орган																								
А	Общая	1	Алиментарное истощение																								
Б	местная	2	Атрофия от бездействия																								
		3	Атрофия от давления																								
		4	Раковая кахексия																								
А	Б																										
23.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность стадий аллергических реакций</p> <p>А) патохимическая (медиаторная)</p> <p>Б) патофизиологическая</p> <p>В) иммунологическая</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В																							
А	Б	В																									
24.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность стадий фагоцитоза</p>																										

	<p>А) приближение фагоцита к объекту фагоцитоза – хемотаксис Б) адгезия фагоцита к объекту В) внутриклеточное переваривание объекта фагоцитоза Г) поглощение объекта фагоцитом</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г																									
А	Б	В	Г																											
25.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между видами атрофии и их причинами К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th> </th> <th>Вид атрофии</th> <th> </th> <th>Причины</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Атрофия от бездействия</td> <td>1</td> <td>сужение артерий, кровоснабжающих орган</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Атрофия от недостаточности кровотока</td> <td>2</td> <td>поражение иннервирующих органов участков нервной системы</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Атрофия от давления</td> <td>3</td> <td>снижение функций органа</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Нейротическая атрофия</td> <td>4</td> <td>сдавление органа</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Вид атрофии		Причины	А	Атрофия от бездействия	1	сужение артерий, кровоснабжающих орган	Б	Атрофия от недостаточности кровотока	2	поражение иннервирующих органов участков нервной системы	В	Атрофия от давления	3	снижение функций органа	Г	Нейротическая атрофия	4	сдавление органа	А	Б	В	Г					
	Вид атрофии		Причины																											
А	Атрофия от бездействия	1	сужение артерий, кровоснабжающих орган																											
Б	Атрофия от недостаточности кровотока	2	поражение иннервирующих органов участков нервной системы																											
В	Атрофия от давления	3	снижение функций органа																											
Г	Нейротическая атрофия	4	сдавление органа																											
А	Б	В	Г																											
26.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между видами некроза и их причинами К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th> </th> <th>Вид некроза</th> <th> </th> <th>Причины</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Травматический</td> <td>1</td> <td>воздействие на ткани токсинов – чаще бактериальных</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Токсический</td> <td>2</td> <td>нарушение иннервации определенного участка ткани</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Трофоневротический</td> <td>3</td> <td>прямое повреждающее действие высокой или низкой температуры, кислот, щелочей на клетки и ткани</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Вид некроза		Причины	А	Травматический	1	воздействие на ткани токсинов – чаще бактериальных	Б	Токсический	2	нарушение иннервации определенного участка ткани	В	Трофоневротический	3	прямое повреждающее действие высокой или низкой температуры, кислот, щелочей на клетки и ткани	А	Б	В										
	Вид некроза		Причины																											
А	Травматический	1	воздействие на ткани токсинов – чаще бактериальных																											
Б	Токсический	2	нарушение иннервации определенного участка ткани																											
В	Трофоневротический	3	прямое повреждающее действие высокой или низкой температуры, кислот, щелочей на клетки и ткани																											
А	Б	В																												
27.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между видами некроза и их причинами</p>																													

	<p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Вид некроза</th> <th></th> <th>Причины</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Аллергический</td> <td>1</td> <td>нарушение кровообращения определенной области вследствие тромбоза, эмболии, сдавления сосуда</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Сосудистый</td> <td>2</td> <td>аллергическая реакция чаще не-медленного типа</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Вид некроза		Причины	А	Аллергический	1	нарушение кровообращения определенной области вследствие тромбоза, эмболии, сдавления сосуда	Б	Сосудистый	2	аллергическая реакция чаще не-медленного типа	А	Б									
	Вид некроза		Причины																					
А	Аллергический	1	нарушение кровообращения определенной области вследствие тромбоза, эмболии, сдавления сосуда																					
Б	Сосудистый	2	аллергическая реакция чаще не-медленного типа																					
А	Б																							
28.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между видами гангрены и их проявлениями</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Вид гангрены</th> <th></th> <th>Проявления</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Сухая</td> <td>1</td> <td>омертвевшая ткань подвергается разложению гнилостными бактериями</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Влажная</td> <td>2</td> <td>мертвая ткань высыхает, сморщивается, мумифицируется</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Вид гангрены		Проявления	А	Сухая	1	омертвевшая ткань подвергается разложению гнилостными бактериями	Б	Влажная	2	мертвая ткань высыхает, сморщивается, мумифицируется	А	Б									
	Вид гангрены		Проявления																					
А	Сухая	1	омертвевшая ткань подвергается разложению гнилостными бактериями																					
Б	Влажная	2	мертвая ткань высыхает, сморщивается, мумифицируется																					
А	Б																							
29.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между видами регенерации и их характеристиками</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Вид регенерации</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Физиологическая</td> <td>1</td> <td>восстановление структурных элементов клеток и тканей в результате их патологической гибели</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Репаративная</td> <td>2</td> <td>избыточная или недостаточная регенерация, а также превращение одной ткани в другую</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Патологическая</td> <td>3</td> <td>восстановление элементов клеток и тканей в результате их естественного отмирания</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Вид регенерации		Характеристика	А	Физиологическая	1	восстановление структурных элементов клеток и тканей в результате их патологической гибели	Б	Репаративная	2	избыточная или недостаточная регенерация, а также превращение одной ткани в другую	В	Патологическая	3	восстановление элементов клеток и тканей в результате их естественного отмирания	А	Б	В				
	Вид регенерации		Характеристика																					
А	Физиологическая	1	восстановление структурных элементов клеток и тканей в результате их патологической гибели																					
Б	Репаративная	2	избыточная или недостаточная регенерация, а также превращение одной ткани в другую																					
В	Патологическая	3	восстановление элементов клеток и тканей в результате их естественного отмирания																					
А	Б	В																						

30.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между видами реактивности и примерами</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Вид реактивности</th> <th></th> <th>Примеры</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Видовая</td> <td>1</td> <td>особенности реактивности, характерные для конкретного организма</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Групповая</td> <td>2</td> <td>зимняя спячка животных, перелеты птиц</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Индивидуальная</td> <td>3</td> <td>особенности реактивности отдельных групп людей или животных, объединенных по какому-то признаку</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Вид реактивности		Примеры	А	Видовая	1	особенности реактивности, характерные для конкретного организма	Б	Групповая	2	зимняя спячка животных, перелеты птиц	В	Индивидуальная	3	особенности реактивности отдельных групп людей или животных, объединенных по какому-то признаку	А	Б	В										
	Вид реактивности		Примеры																											
А	Видовая	1	особенности реактивности, характерные для конкретного организма																											
Б	Групповая	2	зимняя спячка животных, перелеты птиц																											
В	Индивидуальная	3	особенности реактивности отдельных групп людей или животных, объединенных по какому-то признаку																											
А	Б	В																												
31.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между симптомами сердечной недостаточности и их описанием</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Симптом</th> <th></th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Одышка</td> <td>1</td> <td>синюшность кожных покровов, чаще на периферии</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Цианоз</td> <td>2</td> <td>скопление жидкости в тканях, чаще в ногах</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Тахикардия</td> <td>3</td> <td>чувство нехватки воздуха</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Отеки</td> <td>4</td> <td>увеличение числа сердечных сокращений более 90-100 в мин</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Симптом		Описание	А	Одышка	1	синюшность кожных покровов, чаще на периферии	Б	Цианоз	2	скопление жидкости в тканях, чаще в ногах	В	Тахикардия	3	чувство нехватки воздуха	Г	Отеки	4	увеличение числа сердечных сокращений более 90-100 в мин	А	Б	В	Г					
	Симптом		Описание																											
А	Одышка	1	синюшность кожных покровов, чаще на периферии																											
Б	Цианоз	2	скопление жидкости в тканях, чаще в ногах																											
В	Тахикардия	3	чувство нехватки воздуха																											
Г	Отеки	4	увеличение числа сердечных сокращений более 90-100 в мин																											
А	Б	В	Г																											
32.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между видом сердечной недостаточности и симптомами</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Вид недостаточности</th> <th></th> <th>Симптомы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Левожелудочковая</td> <td>1</td> <td>цианоз, отеки, увеличение печени</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Правожелудочковая</td> <td>2</td> <td>одышка и цианоз</td> </tr> </tbody> </table>		Вид недостаточности		Симптомы	А	Левожелудочковая	1	цианоз, отеки, увеличение печени	Б	Правожелудочковая	2	одышка и цианоз																	
	Вид недостаточности		Симптомы																											
А	Левожелудочковая	1	цианоз, отеки, увеличение печени																											
Б	Правожелудочковая	2	одышка и цианоз																											

		<p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б																					
А	Б																								
	33.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между видами ишемии и их причинами К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Вид ишемии</th> <th></th> <th>Причины</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Компрессионная</td> <td>1</td> <td>спазм артерий</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Обтурационная</td> <td>2</td> <td>сдавливание артерии (жгутом, опухолью, рубцом, инородным телом, хирургическая перевязка сосуда)</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Ангиоспастическая</td> <td>3</td> <td>закупорка артерии (тромбом, эмболом, сужение просвета артерии при сосудистых заболеваниях)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Вид ишемии		Причины	А	Компрессионная	1	спазм артерий	Б	Обтурационная	2	сдавливание артерии (жгутом, опухолью, рубцом, инородным телом, хирургическая перевязка сосуда)	В	Ангиоспастическая	3	закупорка артерии (тромбом, эмболом, сужение просвета артерии при сосудистых заболеваниях)	А	Б	В				
	Вид ишемии		Причины																						
А	Компрессионная	1	спазм артерий																						
Б	Обтурационная	2	сдавливание артерии (жгутом, опухолью, рубцом, инородным телом, хирургическая перевязка сосуда)																						
В	Ангиоспастическая	3	закупорка артерии (тромбом, эмболом, сужение просвета артерии при сосудистых заболеваниях)																						
А	Б	В																							
	34.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между видами лимфатической недостаточности и их причинами К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Вид лимфатической недостаточности</th> <th></th> <th>Причины</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Механическая</td> <td>1</td> <td>нарушение процесса всасывания жидкости в лимфатические сосуды</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Динамическая</td> <td>2</td> <td>закупорка или сдавление лимфатических сосудов</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Резорбционная</td> <td>3</td> <td>вследствие усиленного выхождение жидкой части крови за пределы капилляра лимфатическая система не успевает осуществить полноценный дренаж</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Вид лимфатической недостаточности		Причины	А	Механическая	1	нарушение процесса всасывания жидкости в лимфатические сосуды	Б	Динамическая	2	закупорка или сдавление лимфатических сосудов	В	Резорбционная	3	вследствие усиленного выхождение жидкой части крови за пределы капилляра лимфатическая система не успевает осуществить полноценный дренаж	А	Б	В				
	Вид лимфатической недостаточности		Причины																						
А	Механическая	1	нарушение процесса всасывания жидкости в лимфатические сосуды																						
Б	Динамическая	2	закупорка или сдавление лимфатических сосудов																						
В	Резорбционная	3	вследствие усиленного выхождение жидкой части крови за пределы капилляра лимфатическая система не успевает осуществить полноценный дренаж																						
А	Б	В																							
	35.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между терминами и их определениями К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>																							

	Термин		Определение
А	Лимфедема	1	скопление лимфы в грудной полости
Б	Лимфорей	2	лимфатический отек
В	Хилоторакс	3	разрыв лимфатических сосудов с истечением лимфы
	Хилезный асцит		скопление лимфы в брюшной полости

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Д

Задания открытого типа

- Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
Дайте определение понятия «Патология как наука», укажите цели, задачи и разделы патологии
- Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
Перечислите методы, используемые в патологии
- Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
Охарактеризуйте методы клинического обследования больных
- Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
Охарактеризуйте дополнительные методы обследования больных
- Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
Дайте определение понятий «Здоровье, болезнь»
- Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
Дайте определение понятия «Этиология»
- Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
Дайте определение понятия «Причина болезни», укажите виды причин
- Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
Дайте определение понятия «Условия возникновения и развития болезней»
- Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
Охарактеризуйте виды условий развития болезней
- Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
Дайте определение понятия «Профилактика в медицине». Охарактеризуйте ее виды
- Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
Дайте определение понятия «Патогенез»
- Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
Дайте определение понятий «Симптом, синдром, диагноз»
- Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
Дайте определение понятия «Патогенетические факторы болезни»
- 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 «Повреждение». Охарактеризуйте виды причин повреждения клеток и пути транспорта патогенного агента в клетку	
26.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятия дистрофия.	
27.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте механизмы развития дистрофий	
28.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Приведите классификацию дистрофий	
29.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Перечислите паренхиматозные дистрофии	
30.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Перечислите мезенхимальные (стромально-сосудистые дистрофии)	
31.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Перечислите смешанные дистрофии – следствие нарушения обмена сложных белков и минералов.	
32.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определения понятий «Некроз и апоптоз»	

33.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Охарактеризуйте коагуляционный некроз	
34.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Охарактеризуйте колликвационный некроз	
35.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Гангрена», укажите ее виды	
36.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Секвестр», приведите примеры	
37.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Инфаркт», укажите его виды	
38.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте исходы некроза: благоприятный и неблагоприятный.	
39.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятия «Артериальная гиперемия», укажите виды и причины	
40.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте проявления артериальной гиперемии	
41.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия венозная гиперемия (венозный застой), укажите причины	
42.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте признаки венозной гиперемии	
43.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Ишемия», охарактеризуйте причины развития	
44.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте проявления ишемии	
45.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Тромбоз». Охарактеризуйте условия, необходимые для возникновения тромбов.	
46.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Охарактеризуйте тромб, его виды, дайте морфологическую характеристику.	
47.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Эмболии». Дайте классификацию эмболий.	
48.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Эмболия», охарактеризуйте пути распространения эмболов	
49.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте атипичные эмболии. Укажите причины и механизмы их развития.	
50.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ. Дайте определение понятия «Тромбоэмболический синдром»	
51.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ. Дайте определение понятий «Кровотечение и кровоизлияние»	

52.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ. Охарактеризуйте виды кровотечений	
53.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ. Охарактеризуйте виды кровоизлияний	
54.	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ. Охарактеризуйте механизмы развития кровотечений и кровоизлияний	
55.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «Гипоксия», назовите ее причины	
56.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Перечислите виды гипоксии	
Задания закрытого типа		
1.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Раннее выявление заболевания в доклинической стадии посредством массового обследования практически здоровых пациентов называется А. скрининг Б. мониторинг В. диспансеризация Запишите выбранный ответ – букву	
2.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В научной медицинской литературе определенное заболевание обозначают термином А. патологическая форма Б. патологический процесс В. нозологическая форма	
3.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Пролежень — это разновидность А. инфаркта, Б. гангрены В. сухого некроза Запишите выбранный ответ – букву	
4.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Эмпиема – это А. гнойное воспаление полостей Б. ограниченная полость, наполненная гноем В. разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ – букву	
5.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К компонентам воспаления относится А. экссудация Б. дегенерация В. дистрофия Запишите выбранный ответ – букву	
6.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных	

	<p>Рак – это</p> <p>А. злокачественная опухоль из эпителия</p> <p>Б. доброкачественная опухоль из эпителия</p> <p>В. злокачественная опухоль из соединительной ткани</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
7.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Исходом инфаркта миокарда является</p> <p>А. образование опухоли</p> <p>Б. образование рубца</p> <p>В. восстановление прежней структуры миокарда</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
8.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К катехоламинам относится</p> <p>А. адреналин</p> <p>Б. серотонин</p> <p>В. ацетилхолин</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
9.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Терминальной стадией развития хронической почечной недостаточности является</p> <p>А. уремическая кома</p> <p>Б. кетоацидотическая кома</p> <p>В. гипергликемическая кома</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
10.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Суточный диурез при полиурии составляет</p> <p>А. менее 1,0 л</p> <p>Б. 1,0-1,5 л</p> <p>В. более 2,0 л</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
11.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Дисфагия – это</p> <p>А. нарушение аппетита</p> <p>Б. ощущение сытости</p> <p>В. нарушение глотания</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
12.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Вследствие выхода из желудка газов, образовавшихся в результате гнилостных процессов, развивается</p> <p>А. икота</p> <p>Б. рвота</p> <p>В. отрыжка</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	

13.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Бронхоэктазы – это</p> <p>А. участки сужения бронхов</p> <p>Б. участки спавшейся из-за закупорки бронхов легочной ткани</p> <p>В. участки расширения бронхов</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
14.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Эмфизема легких – это</p> <p>А. склероз легочной ткани</p> <p>Б. недоразвитие ткани легких</p> <p>В. увеличение объемов легочной ткани при одновременном уменьшении дыхательной поверхности</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
15.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Клонические судороги</p> <p>А. длительные</p> <p>Б. возникают синхронно во всех мышечных волокнах</p> <p>В. всегда чередуются с тоническими</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
16.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К вегетативным реакциям НЕ относится</p> <p>А. учащение сердцебиения</p> <p>Б. повышенное потоотделение</p> <p>В. судороги скелетных мышц</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
17.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Недостаток тиреоидных гормонов обуславливает</p> <p>А. сонливость</p> <p>Б. тахикардию</p> <p>В. похудание</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
18.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К клиническим симптомам тиреотоксикоза НЕ относят</p> <p>А. запоры</p> <p>Б. возбудимость, раздражительность</p> <p>В. потерю веса</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
19.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Кома представляет собой</p> <p>А. полное угнетение функций ЦНС сознание отсутствует, мышцы расслаблены, утрата чувствительности и рефлексов</p> <p>Б. состояние, при котором пациент отвечает на вопросы правильно, но замедленно</p> <p>В. состояние оглушения, оцепенения, на вопросы пациент отвечает с опо-</p>	

	зданием Запишите выбранный ответ – букву	
20.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В состоянии агонии дыхание А. редкое судорожное Б. частое поверхностное В. редкое глубокое Запишите выбранный ответ – букву	
21.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Патологическая реакция – это А. разновидность болезней Б. кратковременная необычная реакция организма на действие физиологического или патологического фактора В. необычный результат лабораторного анализа Запишите выбранный ответ – букву	
22.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Факторы риска – это факторы А. потенциально опасные для здоровья человека, способствующие возникновению заболеваний Б. снижающие адаптационные возможности организма В. улучшающие качество жизни человека Запишите выбранный ответ – букву	
23.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Болезнь – это А. сочетание явлений повреждения и защитно-приспособительных реакций в поврежденных тканях, органах или организме Б. стойкое отклонение от нормы, не имеющее приспособительного значения для организма В. качественно новое в отличие от здоровья состояние организма, возникающее при его повреждении факторами окружающей среды и характеризующееся ограничением способности приспосабливаться к условиям окружающей среды и понижением трудоспособности Запишите выбранный ответ – букву	
24.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Группа болезней, при которых имеется наследственная недостаточность метаболических ферментов, называется А. опухоли Б. болезни накопления В. ревматические болезни Запишите выбранный ответ - букву:	
25.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Верным в отношении липофусцина является А. экзогенный пигмент Б. гемоглобиногенный пигмент	

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

	В. состояние, которое может быть обратимым Запишите выбранный ответ – букву	
33.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Терминальная пауза продолжается А. от 5 секунд до 4 минут Б. 10 минут В. от 8-12 секунд Запишите выбранный ответ – букву	
34.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Прижизненное уменьшение объема функционирующих структур называется А. гипертрофия Б. гиперплазия В. Атрофия Запишите выбранный ответ – букву	
35.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К местной атрофии относится А. дисфункциональная Б. раковая кахексия В. гипофизарная кахексия Запишите выбранный ответ – букву	
36.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Развитие викарной гипертрофия характерно для А. почек Б. желудка В. печени Запишите выбранный ответ – букву	
37.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При усилении кроветворения красный костный мозг подвергается А. гипертрофии Б. гиперплазии В. атрофии Запишите выбранный ответ – букву	
38.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Карнификация – это А. обызвествление ткани легкого В. пропитывание ткани легкого кровью Г. прорастание ткани легкого соединительной тканью, вследствие чего она становится безвоздушной, мясистой Запишите выбранный ответ – букву	
39.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Абсцесс и гангрена легкого – это осложнения А. острого бронхита	

	<p>Б. крупозной пневмонии В. гнойного плеврита Запишите выбранный ответ – букву</p>	
40.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Поздним признаком биологической смерти является А. образование трупных пятен Б. потеря сознания В. отсутствие дыхания Запишите выбранный ответ – букву</p>	
41.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Здоровье – это А. хорошее самочувствие и отсутствие признаков болезни Б. отсутствие жалоб и нормальные лабораторные анализы В. состояние полного физического, психического и социального благополучия, а не только отсутствие болезни и физических дефектов Запишите выбранный ответ – букву</p>	
42.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Этиология – это А. учение о причинах и условиях возникновения и развития болезней Б. учение о механизмах развития болезней В. исход болезни Запишите выбранный ответ – букву</p>	
43.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Биологическая смерть представляет собой А. обратимое состояние глубокого угнетения всех жизненно важных функций Б. обратимое состояние глубокого угнетения дыхания при сохранности сердцебиения В. необратимое состояние глубокого угнетения всех жизненно важных функций Запишите выбранный ответ – букву</p>	
44.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Достоверным признаком биологической смерти является А. потеря сознания Б. высыхание роговицы В. отсутствие дыхания Запишите выбранный ответ – букву</p>	
45.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Продолжительность клинической смерти (без проведения реанимационных мероприятий) при обычных условиях внешней среды составляет в минутах А. 1 Б. 3 В. 6 Запишите выбранный ответ – букву</p>	

46.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Завершением агонии считается А. смерть мозга Б. клиническая смерть В. биологическая смерть Запишите выбранный ответ – букву</p>	
47.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Остановка дыхания называется А. апноэ Б. диспноэ В. тахипноэ Запишите выбранный ответ – букву</p>	
48.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите состояние, при котором чаще всего наблюдается дыхание Кус-смауля А. кетоацидотическая кома Б. геморрагический инсульт В. отравление барбитуратами Запишите выбранный ответ – букву</p>	
49.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Болезнь характеризуется А. состоянием полного физического, психического и социального благополучия Б. снижением трудоспособности В. состоянием нормы Запишите выбранный ответ – букву</p>	
50.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Синдром – это: А. основной признак заболевания Б. основное звено патогенеза В. сумма симптомов патологического процесса или болезни Запишите выбранный ответ – букву</p>	
51.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При неполном выздоровлении А. сохраняются слабо выраженные симптомы болезни Б. возникает рецидив болезни В. в организме присутствуют остаточные явления в виде нарушений структуры и функции Запишите выбранный ответ – букву</p>	
52.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Рецидив заболевания – это А. ухудшение состояния больного после временного улучшения состояния Б. осложнение заболевания В. переход заболевания в хроническую форму</p>	

	Запишите выбранный ответ – букву	
53.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Симптом – это А. признак заболевания Б. совокупность признаков болезни В. обострение болезни Запишите выбранный ответ – букву	
54.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Этиология изучает А. общие закономерности развития болезни Б. общие вопросы нозологии В. условия и причины болезни Запишите выбранный ответ – букву	
55.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Здоровье – это А. хорошее самочувствие и отсутствие признаков болезни Б. отсутствие жалоб и нормальные лабораторные анализы В. состояние полного физического, психического и социального благополучия, а не только отсутствие болезни и физических дефектов Запишите выбранный ответ – букву	
56.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Один и тот же патологический процесс А. вызывается только одной причиной Б. бывает только при одной болезни В. может быть вызван различными причинами и возникать при различных болезнях Запишите выбранный ответ – букву	
57.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Патогенез – это А. раздел патологии, изучающий механизмы развития болезней Б. то же самое, что и патологический процесс В. заболевание определенного вида Запишите выбранный ответ – букву	
58.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Профилактика в медицине направлена на А. выявление причин заболеваний Б. выявление причин заболеваний, их искоренение или ослабление В. улучшение условий труда и отдыха Запишите выбранный ответ – букву	
59.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Причины болезни могут быть А. внешними и внутренними Б. легкими и тяжелыми	

		В. острыми и хроническими Запишите выбранный ответ – букву	
60.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Группа симптомов, объединенных единым патогенезом, называется А. симптом Б. синдром В. болезнь Запишите выбранный ответ – букву		
61.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Учение о причинах и условиях возникновения различных видов патологии называется А. этиология Б. экология В. эпидемиология Запишите выбранный ответ – букву		
62.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Что является причиной болезни? А. фактор, вслед за действием которого последовала болезнь Б. фактор, влияющий на тяжесть и длительность болезни В. фактор, без воздействия которого данная болезнь не может возникнуть Запишите выбранный ответ – букву		
63.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Появление неспецифических признаков болезни характерно для А. латентного периода Б. продромального периода В. разгара болезни Запишите выбранный ответ – букву		
64.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Правильной последовательностью периодов болезни является: А. латентный → продромальный → разгар болезни → исход Б. латентный → разгар болезни → продромальный → исход В. продромальный → латентный → разгар болезни → исход Запишите выбранный ответ – букву		
65.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Период болезни, характеризующийся временным улучшением состояния организма, называется: А. продромальным Б. латентным В. ремиссией Запишите выбранный ответ – букву		
66.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какое из приведенных соответствий Неправильно? А. рецидив – возобновление (повторное появление) признаков болезни по-		

	<p>сле ремиссии Б. продрома – появление специфических симптомов болезни В. реконвалесценция – период выздоровления Запишите выбранный ответ - букву:</p>	
67.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Болезни, обусловленные ошибками медицинского персонала, называют А. врожденными Б. приобретенными В. ятрогенными Запишите выбранный ответ – букву</p>	
68.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для латентной стадии болезни характерно: А. появление первых неспецифических симптомов болезни Б. наличие специфических симптомов болезни В. отсутствие симптомов болезни Запишите выбранный ответ – букву</p>	
69.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Рубец (шрам) на месте ожога является примером А. патологической реакции Б. патологического процесса В. патологического состояния Запишите выбранный ответ – букву</p>	
70.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Типовые патологические процессы характеризуются тем, что А. возникают под действием одинаковых причин Б. состоят только из патологических реакций В. протекают стереотипно у разных видов живых существ Запишите выбранный ответ – букву</p>	
71.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Учение о механизмах выздоровления называется А. морфогенезом Б. патогенезом В. саногенезом Запишите выбранный ответ – букву</p>	
72.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Условием, благоприятствующим развитию болезни, является А. соблюдение правил личной гигиены Б. плохая вентиляция помещения В. рациональное сбалансированное питание Запишите выбранный ответ – букву</p>	
73.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Правильной последовательностью периодов болезни является А. латентный – продромальный – разгар болезни – исход</p>	

	<p>Б. латентный – разгар болезни – исход – продромальный В. латентный – разгар болезни – продромальный – исход Запишите выбранный ответ – букву</p>	
74.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Нозология – это А. учение о причинах возникновения болезни Б. учение об условиях возникновения болезни В. общее учение о болезни Запишите выбранный ответ – букву</p>	
75.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Патологическое состояние А. вялотекущий патологический процесс или следствие патологического процесса Б. это начальный период болезни В. является хроническим заболеванием Запишите выбранный ответ – букву</p>	
76.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Общая этиология рассматривает А. общие механизмы развития болезней Б. основные категории повреждающих агентов механизмы В. устойчивости организма к действию патогенных факторов Запишите выбранный ответ – букву</p>	
77.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Что из перечисленного используется для этиотропной терапии инфекционных заболеваний? А. применение антибиотиков Б. закаливание В. вакцинация Запишите выбранный ответ – букву</p>	
78.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К патологическим состояниям относится А. состояние после резекции почки Б. опухоль В. гипоксия Запишите выбранный ответ – букву</p>	
79.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Первая стадия болезни называется А. предболезнью Б. продромальным периодом В. латентным периодом Запишите выбранный ответ – букву</p>	
80.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p>	

	<p>Выберите признак типового патологического процесса</p> <p>А. имеет множество причин</p> <p>Б. имеет только одну причину</p> <p>В. развивается только у человека</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
81.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Патогенез – это</p> <p>А. раздел патологии, изучающий причины возникновения болезней</p> <p>Б. раздел патологии, изучающий механизмы возникновения и развития болезней</p> <p>В. вовлечение в патологический процесс систем организма</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
82.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>К внутренним условиям, способствующим развитию болезни, относят</p> <p>А. ранний детский возраст</p> <p>Б. рациональное питание</p> <p>В. регулярные занятия физкультурой</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>	
83.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Типовым патологическим процессом является</p> <p>А. воспаление</p> <p>Б. инфаркт миокарда</p> <p>В. острый тонзиллит</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
84.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Повреждающие факторы НЕ могут вызывать</p> <p>А. рецидив болезни</p> <p>Б. патологическую реакцию</p> <p>В. выздоровление</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
85.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>К устойчивым механизмам выздоровления относится</p> <p>А. атрофия органа</p> <p>Б. нейтрализация ядов белками крови</p> <p>В. репаративная регенерация</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
86.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Причинный фактор для конкретной болезни является</p> <p>А. необязательным для возникновения</p> <p>Б. обязательным для возникновения</p> <p>В. неспецифичным</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
87.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p>	

	<p>К типовым патологическим процессам НЕ относится</p> <p>А. гиперемия Б. лихорадка В. ринит</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>	
88.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Системный гиалиноз артериол типичен для</p> <p>А. атеросклероза Б. алкоголизма В. гипертонической болезни</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
89.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Для гиалиново-капельной дистрофии характерно</p> <p>А. омертвление клеток Б. изменение водно-солевого обмена В. снижение функции клеток</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
90.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Укажите образное название сердца при жировой дистрофии</p> <p>А. бычье Б. тигровое В. волосатое</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
91.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Коллапс представляет собой</p> <p>А. внезапное снижение сосудистого тонуса с падением АД Б. падение АД с потерей сознания В. ишемию мозга с потерей сознания и чувствительности</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
92.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Для преагонального состояния характерно</p> <p>А. быстрое ухудшение состояния, вследствие нарастания кислородного голодания и тяжелых нарушений метаболических процессов Б. повышение артериального давления, выраженная пульсация на сонных артериях В. остановка дыхания и преходящие периоды асистолии от 1-2 до 10-15 с</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
93.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Коллапс представляет собой</p> <p>А. внезапное снижение сосудистого тонуса с падением АД Б. падение АД с потерей сознания В. ишемию мозга с потерей сознания и чувствительности</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	

94.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для преагонального состояния характерно А. быстрое ухудшение состояния, вследствие нарастания кислородного голодания и тяжелых нарушений метаболических процессов Б. повышение артериального давления, выраженная пульсация на сонных артериях В. остановка дыхания и преходящие периоды асистолии от 1-2 до 10-15 с Запишите выбранный ответ – букву</p>	
95.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Коллапс представляет собой А. внезапное снижение сосудистого тонуса с падением АД Б. падение АД с потерей сознания В. ишемию мозга с потерей сознания и чувствительности Запишите выбранный ответ – букву</p>	
96.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для преагонального состояния характерно А. быстрое ухудшение состояния, вследствие нарастания кислородного голодания и тяжелых нарушений метаболических процессов Б. повышение артериального давления, выраженная пульсация на сонных артериях В. остановка дыхания и преходящие периоды асистолии от 1-2 до 10-15 с Запишите выбранный ответ – букву</p>	
97.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При каком виде дистрофии в соединительной ткани образуются однородные полупрозрачные белковые массы, напоминающие гиалиновый хрящ? А. амилоидоз Б. мукоидное набухание В. гиалиноз Запишите выбранный ответ – букву</p>	
98.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Понижение содержания кальция в костях наблюдают при А. гипофункции надпочечников Б. гиперфункции паращитовидных желез В. избытке витамина D Запишите выбранный ответ – букву</p>	
99.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Гиалиноз клапанов сердца типичен для А. ревматизма Б. гипертонической болезни В. сахарного диабета Запишите выбранный ответ – букву</p>	
100.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой из перечисленных процессов может быть обратимым? А. амилоидоз</p>	

	<p>Б. мукоидное набухание В. фибриноидные изменения Запишите выбранный ответ – букву</p>	
101.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Гемоглобиногенный пигмент, образующийся в норме А. порфирин Б. гематин В. ферритин Запишите выбранный ответ – букву</p>	
102.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Мукоидное набухание относится к А. белковым дистрофиям Б. жировым дистрофиям В. углеводным дистрофиям Запишите выбранный ответ - букву:</p>	
103.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Роговая дистрофия имеет место при А. витилиго Б. лейкоплакии В. распространенном меланозе Запишите выбранный ответ – букву</p>	
104.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Выберите определение мезенхимальных диспротеинозов А. проявление нарушений обмена белков в соединительной ткани, составляющей строму органов и стенок сосудов Б. проявление нарушений обмена жиров в соединительной ткани В. проявление нарушений обмена белков в паренхиме Запишите выбранный ответ – букву</p>	
105.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите микроскопический признак жировой дистрофии миокарда А. крупнокапельное ожирение клеток Б. гипертрофия кардиомиоцитов В. распад митохондрий Запишите выбранный ответ – букву</p>	
106.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Камни в мочевом пузыре могут быть А. уратные Б. холестериновые В. оксалатные Запишите выбранный ответ – букву</p>	
107.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Камни в желчном пузыре могут быть А. холестериновые</p>	

	<p>Б. оксалатные В. фосфатные Запишите выбранный ответ – букву</p>	
108.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Поверхностная обратимая дезорганизация соединительной ткани характерна для А. мукоидного набухания Б. фибриноидного набухания В. баллонной дистрофии Запишите выбранный ответ – букву</p>	
109.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Исходом гидропической дистрофии является А. роговая дистрофия Б. гиалиново-капельная дистрофия В. фокальный колликвационный некроз Запишите выбранный ответ – букву</p>	
110.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Глубокая необратимая дезорганизация соединительной ткани характерна для А. баллонной дистрофии Б. гиалиново-капельной дистрофии В. фибриноидного набухания Запишите выбранный ответ – букву</p>	
111.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При хроническом венозном застое у больных с пороком сердца в легких наблюдают А. отек Б. бурую индурацию В. бурую атрофию Запишите выбранный ответ – букву</p>	
112.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите морфогенетические механизмы развития дистрофии А. пиноцитоз, цитопемзис Б. инфильтрация, декомпозиция В. дегрануляция, гипоксия Запишите выбранный ответ – букву</p>	
113.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Сердце образно называется «тигровым», так как имеется А. разрастание жировой ткани в миокарде Б. накопление липидов в группах миоцитов В. накопление масс белка в группах миоцитов Запишите выбранный ответ – букву</p>	
114.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p>	

	<p>Укажите наиболее типичный исход стеатоза печени</p> <p>А. восстановление структуры</p> <p>Б. переход в белковую дистрофию</p> <p>В. переход в массивный некроз печени</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
115.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Печень называется «гусиной» при</p> <p>А. хроническом венозном полнокровии</p> <p>Б. белковой дистрофии</p> <p>В. стеатозе</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
116.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Паренхиматозная жировая дистрофия миокарда развивается при</p> <p>А. артериальной гипертензии</p> <p>Б. дифтерии</p> <p>В. белковом голодании</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
117.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Укажите клиническое проявление паренхиматозной жировой дистрофии миокарда</p> <p>А. снижение сократительной способности</p> <p>Б. увеличение сократительной способности</p> <p>В. разрыв стенки сердца</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
118.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Стеатоз печени развивается при</p> <p>А. алкоголизме</p> <p>Б. артериальной гипертензии</p> <p>В. вирусном гепатите А</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
119.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Для паренхиматозной жировой дистрофии миокарда характерно</p> <p>А. появление прослойки соединительной ткани</p> <p>Б. увеличение размеров миоцитов</p> <p>В. липиды в цитоплазме в группах мышечных клеток</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
120.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>При белковом голодании жировая паренхиматозная дистрофия обычно развивается в</p> <p>А. печени</p> <p>Б. почках</p> <p>В. миокарде</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	

121.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для жировой дистрофии (стеатоза) печени характерно А. плотная консистенция органа Б. бугристая поверхность органа В. липиды в цитоплазме гепатоцитов Запишите выбранный ответ – букву</p>	
122.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите причину жировой дистрофии (стеатоза) печени А. усиление кровотока Б. гипоксия В. острый ревматизм Запишите выбранный ответ – букву</p>	
123.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Скопление масс белка в цитоплазме эпителия канальцев почки может быть при А. гидропической дистрофии Б. слизистой дистрофии В. гиалиново-капельной дистрофии Запишите выбранный ответ – букву</p>	
124.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Алкогольный гиалин является белковым продуктом А. распада Б. синтеза В. аутолиза Запишите выбранный ответ – букву</p>	
125.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Гидропическая дистрофия эпителия канальцев почки наблюдается при А. ожирении Б. нефротическом синдроме В. вирусном гепатите В Запишите выбранный ответ – букву</p>	
126.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Подагра – это нарушение обмена А. нуклеопротеидов Б. аминокислот В. пигментов Запишите выбранный ответ – букву</p>	
127.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Гидропическая дистрофия гепатоцитов наблюдается при А. стеатозе печени Б. вирусном гепатите В В. эхинококке печени Запишите выбранный ответ – букву</p>	

	<p>128. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Метастатическое обызвествление развивается при А. липедемии Б. гиперкальцемии В. гипокальцемии Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>129. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Повреждение, проявляющееся внутри- и внеклеточными скоплениями не- нормальных количеств веществ, может называться А. некроз Б. дистрофия В. атрофия Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>130. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К нарушению обмена меланина относится А. витилиго Б. лейкоплакия В. гемохроматоз Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>131. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите вид патологического обызвествления А. очаговое Б. диффузное В. дистрофическое Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>132. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите вид патологического обызвествления А. обменное Б. диффузное В. метастатическое Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>133. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При язвах и эрозиях желудка образуется А. порфирин Б. солянокислый гематин В. хлорид железа Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>134. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В зоне кровоизлияния со временем появляется пигмент А. адренохром Б. липофусцин В. гемосидерин Запишите выбранный ответ – букву</p>	

135.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите НЕверное положение в характеристике влажного некроза А. черного цвета Б. содержит много влаги В. часто развивается в головном мозге Запишите выбранный ответ - букву:	
136.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При бурой индурации легких накапливается пигмент А. билирубин Б. гемосидерин В. липофусцин Запишите выбранный ответ – букву	
137.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для гангрены типичен цвет А. желтый Б. бело-серый В. черный Запишите выбранный ответ – букву	
138.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К эндогенным пигментам нельзя отнести А. меланин Б. гемосидерин В. сернистое железо Запишите выбранный ответ – букву	
139.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Полиурия – это А. увеличение суточного диуреза Б. учащенное ночное мочеиспускание В. недержание мочи Запишите выбранный ответ – букву	
140.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Гипостенурия – это А. увеличение суточного диуреза Б. учащенное ночное мочеиспускание В. низкая плотность мочи Запишите выбранный ответ – букву	
141.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При гломерулонефрите преимущественно поражаются А. почечные клубочки Б. почечные канальцы В. почечные лоханки Запишите выбранный ответ – букву	
142.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.	

		<p>При пиелонефрите преимущественно поражаются</p> <p>А. почечные клубочки Б. почечные канальцы В. почечные лоханки</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>																						
	143.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Полиурия – это</p> <p>А. увеличение суточного диуреза Б. учащенное ночное мочеиспускание В. недержание мочи</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>																						
	144.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Гипостенурия – это</p> <p>А. увеличение суточного диуреза Б. учащенное ночное мочеиспускание В. низкая плотность мочи</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>																						
ПК 3.1	Задания закрытого типа																							
	1	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между понятием общей нозологии и примером</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Понятие</th> <th></th> <th>Пример</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Патологическое состояние</td> <td>1</td> <td>Лихорадка</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Патологический процесс</td> <td>2</td> <td>Культя конечности после ампутации</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Патологическая реакция</td> <td>3</td> <td>Аллергия</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Понятие		Пример	А	Патологическое состояние	1	Лихорадка	Б	Патологический процесс	2	Культя конечности после ампутации	В	Патологическая реакция	3	Аллергия	А	Б	В			
	Понятие		Пример																					
А	Патологическое состояние	1	Лихорадка																					
Б	Патологический процесс	2	Культя конечности после ампутации																					
В	Патологическая реакция	3	Аллергия																					
А	Б	В																						
2	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между видом гипертрофии и причиной</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Гипертрофия</th> <th></th> <th>Причина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Рабочая</td> <td>1</td> <td>Удаление одного из парных органов</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Викарная</td> <td>2</td> <td>Нарушение регуляторной функции эндокринных желез</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Нейрогуморальная</td> <td>3</td> <td>Повышенная нагрузка на орган вследствие заболевания</td> </tr> </tbody> </table>		Гипертрофия		Причина	А	Рабочая	1	Удаление одного из парных органов	Б	Викарная	2	Нарушение регуляторной функции эндокринных желез	В	Нейрогуморальная	3	Повышенная нагрузка на орган вследствие заболевания							
	Гипертрофия		Причина																					
А	Рабочая	1	Удаление одного из парных органов																					
Б	Викарная	2	Нарушение регуляторной функции эндокринных желез																					
В	Нейрогуморальная	3	Повышенная нагрузка на орган вследствие заболевания																					

		Г Гипертрофические разрастания	4	Хроническое воспаление									
3		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г										
4		Прочитайте текст и установите соответствие между стадией стресса и характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:											
5		Прочитайте текст и установите соответствие между нарушением периферического кровообращения и последствием К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:											

	Вид заживления		Характеристика
А	Простейшее заживление	1	В ране начинает образовываться молодая соединительная ткань – грануляции - и после ее созревания рана заживает нежным рубцом
Б	Заживление первичным натяжением, п	2	Поверхностный дефект закрывается ползающим эпителием кожи или слизистых;
В	Заживление вторичным натяжением	3	В ране возникают активные процессы воспаления

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

	Стадия стресса		Характеристика
А	Стадия резистентности	1	Истощение функций коры надпочечников и наступает смерть
Б	Стадия истощения	2	Активация коры надпочечников и выбросе в кровь глюкокортикоидов
В	Стадия тревоги	3	Гипертрофией коры надпочечников и устойчивое повышение образования и выделения глюкокортикоидов.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

	Нарушение периферического кро-		Последствие

		воображения		
		А Венозная гиперемия	1	Некроз
		Б Артериальная гиперемия	2	Фиброз
		В Ишемия	3	Усиление функции органа
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		
		А	Б	В
6		Прочитайте текст и установите соответствие между механизмом нарушения функции сердца и примером К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		
		Механизм		Пример
		А Нарушение автоматизма	1	Синусовая тахикардия
		Б Нарушение возбудимости	2	Атриовентрикулярная блокада
		В Нарушение проводимости	3	Экстрасистолия
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		
		А	Б	В
7		Прочитайте текст и установите соответствие между стадией гипертонической болезни и характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		
		Стадия ГБ		Характеристика
		А Стадия изменений органов	1	Характеризуется дистрофическими изменениями стенок артерий, что приводит к сужению их просвета
		Б Функциональная	2	Характеризуется нарушением кровоснабжения, кислородным голоданием и склерозом органов со снижением их функции.
		В Стадия распространенных изменений артерий	3	Характеризуется спазмом артерий и гипертрофией их стенок
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		
		А	Б	В
8		Прочитайте текст и установите соответствие между стадией пневмонии и её характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую		

		<p>позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Стадия пневмонии</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Серого опеченения</td> <td>1</td> <td>Альвеолы заполнены экссудатом, пораженная доля легкого увеличена, плотная, красная (напоминает печень).</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Прилива</td> <td>2</td> <td>На плевре образуются фибриновые наложения. Пораженная доля увеличивается</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Красного опеченения</td> <td>3</td> <td>Фибриновые наложения на плевре организуются и превращаются в спайки.</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Разрешения</td> <td>4</td> <td>Повышается проницаемость сосудов, в паренхиме легких выходит плазма крови.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Стадия пневмонии		Характеристика	А	Серого опеченения	1	Альвеолы заполнены экссудатом, пораженная доля легкого увеличена, плотная, красная (напоминает печень).	Б	Прилива	2	На плевре образуются фибриновые наложения. Пораженная доля увеличивается	В	Красного опеченения	3	Фибриновые наложения на плевре организуются и превращаются в спайки.	Г	Разрешения	4	Повышается проницаемость сосудов, в паренхиме легких выходит плазма крови.	А	Б	В	Г					
	Стадия пневмонии		Характеристика																												
А	Серого опеченения	1	Альвеолы заполнены экссудатом, пораженная доля легкого увеличена, плотная, красная (напоминает печень).																												
Б	Прилива	2	На плевре образуются фибриновые наложения. Пораженная доля увеличивается																												
В	Красного опеченения	3	Фибриновые наложения на плевре организуются и превращаются в спайки.																												
Г	Разрешения	4	Повышается проницаемость сосудов, в паренхиме легких выходит плазма крови.																												
А	Б	В	Г																												
	9	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между симптомом патологии ЖКТ и определением</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Симптом</th> <th></th> <th>Определение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Изжога</td> <td>1</td> <td>Выход из желудка проглоченного воздуха или газов</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Отрыжка</td> <td>2</td> <td>Чувство жжения в нижней части пищевода</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Тошнота</td> <td>3</td> <td>Чувство обратного движения содержимого желудка в пищевод.</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Рвота</td> <td>4</td> <td>Акт сильного сокращения мышечной стенки желудка и выброса пищевых масс из желудка через рот</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Симптом		Определение	А	Изжога	1	Выход из желудка проглоченного воздуха или газов	Б	Отрыжка	2	Чувство жжения в нижней части пищевода	В	Тошнота	3	Чувство обратного движения содержимого желудка в пищевод.	Г	Рвота	4	Акт сильного сокращения мышечной стенки желудка и выброса пищевых масс из желудка через рот	А	Б	В	Г					
	Симптом		Определение																												
А	Изжога	1	Выход из желудка проглоченного воздуха или газов																												
Б	Отрыжка	2	Чувство жжения в нижней части пищевода																												
В	Тошнота	3	Чувство обратного движения содержимого желудка в пищевод.																												
Г	Рвота	4	Акт сильного сокращения мышечной стенки желудка и выброса пищевых масс из желудка через рот																												
А	Б	В	Г																												
	10	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между заболеванием печени и характеристикой</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Заболевание</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Гепатозы</td> <td>1</td> <td>Характерен склероз печени</td> </tr> </tbody> </table>		Заболевание		Характеристика	А	Гепатозы	1	Характерен склероз печени																					
	Заболевание		Характеристика																												
А	Гепатозы	1	Характерен склероз печени																												

		Б	Гепатиты	2	В основе лежат воспалительные процессы.
		В	Цирроз	3	В основе лежат дистрофия и некроз гепатоцитов
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			
		А	Б	В	
	11	Прочитайте текст и установите соответствие между формой некроза и характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			
			Форма некроза		Характеристика
		А	Влажный некроз	1	Участок мертвой ткани, который не подвергается аутолизу, не замещается соединительной тканью и свободно располагается среди живых тканей
		Б	Сухой некроз	2	Характеризуется расплавлением и гидратацией ткани
		В	Секвестр	3	Характерно преобладание процессов дегидратации, уплотнения
		Г	Гангрена	4	Некроз тканей, соприкасающихся с внешней средой
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			
		А	Б	В	Г
	12	Прочитайте текст и установите соответствие между опухолью и характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			
			Опухоль		Характеристика
		А	Аденома	1	Опухоль из жировой ткани
		Б	Папиллома	2	Опухоль из покровного эпителия
		В	Липома	3	Опухоль из мышечной ткани
		Г	Миома	4	Опухоль из железистого эпителия
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			
		А	Б	В	Г
	12	Прочитайте текст и установите соответствие между пороком сердца и характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Порок сердца</td> <td></td> <td>Характеристика</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Незаращение овального окна</td> <td>1</td> <td>Кровь из левого желудочка поступает в правый</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Незаращение артериального (боталлова) протока</td> <td>2</td> <td>Дефект межжелудочковой перегородки сочетается с сужением легочного ствола, отхождением аорты от левого и правого желудочков</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Тетрада Фалло</td> <td>3</td> <td>Кровь из левого предсердия поступает в правое</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Дефект межжелудочковой перегородки</td> <td>4</td> <td>Кровь из легочного ствола попадает непосредственно в аорту, минуя малый круг кровообращения</td> </tr> </table>		Порок сердца		Характеристика	А	Незаращение овального окна	1	Кровь из левого желудочка поступает в правый	Б	Незаращение артериального (боталлова) протока	2	Дефект межжелудочковой перегородки сочетается с сужением легочного ствола, отхождением аорты от левого и правого желудочков	В	Тетрада Фалло	3	Кровь из левого предсердия поступает в правое	Г	Дефект межжелудочковой перегородки	4	Кровь из легочного ствола попадает непосредственно в аорту, минуя малый круг кровообращения			
	Порок сердца		Характеристика																						
А	Незаращение овального окна	1	Кровь из левого желудочка поступает в правый																						
Б	Незаращение артериального (боталлова) протока	2	Дефект межжелудочковой перегородки сочетается с сужением легочного ствола, отхождением аорты от левого и правого желудочков																						
В	Тетрада Фалло	3	Кровь из левого предсердия поступает в правое																						
Г	Дефект межжелудочковой перегородки	4	Кровь из легочного ствола попадает непосредственно в аорту, минуя малый круг кровообращения																						
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			А	Б	В	Г																	
А	Б	В	Г																						
13		Прочитайте текст и установите соответствие между стадией инфаркта миокарда и характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Стадия инфаркта миокарда</td> <td></td> <td>Характеристика</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Некротическая стадия</td> <td>1</td> <td>Дистрофические изменения мышечных волокон</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Стадия организации</td> <td>2</td> <td>Появляются явные признаки некроза.</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Ишемическая стадия</td> <td>3</td> <td>Происходит замена участка некроза соединительной тканью с образованием рубца</td> </tr> </table>				Стадия инфаркта миокарда		Характеристика	А	Некротическая стадия	1	Дистрофические изменения мышечных волокон	Б	Стадия организации	2	Появляются явные признаки некроза.	В	Ишемическая стадия	3	Происходит замена участка некроза соединительной тканью с образованием рубца					
	Стадия инфаркта миокарда		Характеристика																						
А	Некротическая стадия	1	Дистрофические изменения мышечных волокон																						
Б	Стадия организации	2	Появляются явные признаки некроза.																						
В	Ишемическая стадия	3	Происходит замена участка некроза соединительной тканью с образованием рубца																						
14		Прочитайте текст и установите соответствие между нарушением функции внешнего дыхания и характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Нарушение дыхания</td> <td></td> <td>Характеристика</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Брадипноэ</td> <td>1</td> <td>Редкое дыхание</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Тахипноэ</td> <td>2</td> <td>Остановка дыхания</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Апноэ</td> <td>3</td> <td>Частое дыхание</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Диспноэ</td> <td>4</td> <td>Одышка</td> </tr> </table>				Нарушение дыхания		Характеристика	А	Брадипноэ	1	Редкое дыхание	Б	Тахипноэ	2	Остановка дыхания	В	Апноэ	3	Частое дыхание	Г	Диспноэ	4	Одышка	
	Нарушение дыхания		Характеристика																						
А	Брадипноэ	1	Редкое дыхание																						
Б	Тахипноэ	2	Остановка дыхания																						
В	Апноэ	3	Частое дыхание																						
Г	Диспноэ	4	Одышка																						
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:																							

		А	Б	В	Г																														
	15	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между острым воспалительным заболеванием легких и его характеристикой</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Заболевание</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Крупозная пневмония</td> <td>1</td> <td>В полостях альвеол обнаруживается серозно-лейкоцитарный экссудат с одновременным воспалением бронхов и бронхиол</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Бронхопневмония</td> <td>2</td> <td>Обычно носит катаральный характер.</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Острый бронхит</td> <td>3</td> <td>Характерно поражение альвеол всей доли при сохранении целостности бронхов</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Заболевание		Характеристика	А	Крупозная пневмония	1	В полостях альвеол обнаруживается серозно-лейкоцитарный экссудат с одновременным воспалением бронхов и бронхиол	Б	Бронхопневмония	2	Обычно носит катаральный характер.	В	Острый бронхит	3	Характерно поражение альвеол всей доли при сохранении целостности бронхов	А	Б	В										
	Заболевание		Характеристика																																
А	Крупозная пневмония	1	В полостях альвеол обнаруживается серозно-лейкоцитарный экссудат с одновременным воспалением бронхов и бронхиол																																
Б	Бронхопневмония	2	Обычно носит катаральный характер.																																
В	Острый бронхит	3	Характерно поражение альвеол всей доли при сохранении целостности бронхов																																
А	Б	В																																	
	16	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между видом гастрита и его морфологической характеристикой</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Гастрит</th> <th></th> <th>Морфологическая характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Катаральный</td> <td>1</td> <td>Возникает на слизистых оболочках, экссудат может быть серозным, гнойным и слизистым.</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Фибринозный</td> <td>2</td> <td>Развивается на слизистых и серозных оболочках, образуя пленки</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Гнойный</td> <td>3</td> <td>Может осложняться перфорацией (прободением)</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Некротический</td> <td>4</td> <td>В экссудате преобладают нейтрофилы, ткани расплавляются протеолитическими ферментами лейкоцитов</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Гастрит		Морфологическая характеристика	А	Катаральный	1	Возникает на слизистых оболочках, экссудат может быть серозным, гнойным и слизистым.	Б	Фибринозный	2	Развивается на слизистых и серозных оболочках, образуя пленки	В	Гнойный	3	Может осложняться перфорацией (прободением)	Г	Некротический	4	В экссудате преобладают нейтрофилы, ткани расплавляются протеолитическими ферментами лейкоцитов	А	Б	В	Г					
	Гастрит		Морфологическая характеристика																																
А	Катаральный	1	Возникает на слизистых оболочках, экссудат может быть серозным, гнойным и слизистым.																																
Б	Фибринозный	2	Развивается на слизистых и серозных оболочках, образуя пленки																																
В	Гнойный	3	Может осложняться перфорацией (прободением)																																
Г	Некротический	4	В экссудате преобладают нейтрофилы, ткани расплавляются протеолитическими ферментами лейкоцитов																																
А	Б	В	Г																																
	17	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между заболеванием почек и его определением</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Заболевание</th> <th></th> <th>Определение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Заболевание		Определение																									
	Заболевание		Определение																																

		<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Гломерулонефрит</td> <td>1</td> <td>Инфекционное воспаление, при котором в процесс вовлечены почечная пазуха и мочевые пути</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Пиелонефрит</td> <td>2</td> <td>Негнойное воспаление клубочкового аппарата с</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Мочекаменная болезнь</td> <td>3</td> <td>Образование камней в почечных чашечках, лоханках, мочеточниках</td> </tr> </table>	А	Гломерулонефрит	1	Инфекционное воспаление, при котором в процесс вовлечены почечная пазуха и мочевые пути	Б	Пиелонефрит	2	Негнойное воспаление клубочкового аппарата с	В	Мочекаменная болезнь	3	Образование камней в почечных чашечках, лоханках, мочеточниках	
А	Гломерулонефрит	1	Инфекционное воспаление, при котором в процесс вовлечены почечная пазуха и мочевые пути												
Б	Пиелонефрит	2	Негнойное воспаление клубочкового аппарата с												
В	Мочекаменная болезнь	3	Образование камней в почечных чашечках, лоханках, мочеточниках												
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:													
		<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			А	Б	В								
А	Б	В													
18		<p>Прочитайте текст и установите соответствие между осложнением язвенной болезни и ее характеристикой</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>													
		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Осложнение</td> <td></td> <td>Характеристика</td> </tr> </table>				Осложнение		Характеристика							
	Осложнение		Характеристика												
		<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Пенетрация</td> <td>1</td> <td>Превращение язвы желудка в рак</td> </tr> </table>			А	Пенетрация	1	Превращение язвы желудка в рак							
А	Пенетрация	1	Превращение язвы желудка в рак												
		<table border="1"> <tr> <td>Б</td> <td>Стеноз привратника</td> <td>2</td> <td>В зоне соприкосновения дна язвы с близлежащим органом – поджелудочной железой, печенью – образуется дефект, прикрытый этим органом)</td> </tr> </table>			Б	Стеноз привратника	2	В зоне соприкосновения дна язвы с близлежащим органом – поджелудочной железой, печенью – образуется дефект, прикрытый этим органом)							
Б	Стеноз привратника	2	В зоне соприкосновения дна язвы с близлежащим органом – поджелудочной железой, печенью – образуется дефект, прикрытый этим органом)												
		<table border="1"> <tr> <td>В</td> <td>Малигнизация</td> <td>3</td> <td>Сужение выходного отдела желудка и начального отдела двенадцатиперстной кишки</td> </tr> </table>			В	Малигнизация	3	Сужение выходного отдела желудка и начального отдела двенадцатиперстной кишки							
В	Малигнизация	3	Сужение выходного отдела желудка и начального отдела двенадцатиперстной кишки												
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:													
		<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			А	Б	В								
А	Б	В													
19		<p>Прочитайте текст и установите соответствие между коллагенозом и его характеристикой</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>													
		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Заболевание</td> <td></td> <td>Характеристика</td> </tr> </table>				Заболевание		Характеристика							
	Заболевание		Характеристика												
		<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Ревматизм</td> <td>1</td> <td>Заболевание, сопровождающееся аутоиммунным поражением соединительной ткани суставов</td> </tr> </table>			А	Ревматизм	1	Заболевание, сопровождающееся аутоиммунным поражением соединительной ткани суставов							
А	Ревматизм	1	Заболевание, сопровождающееся аутоиммунным поражением соединительной ткани суставов												
		<table border="1"> <tr> <td>Б</td> <td>Ревматоидный артрит</td> <td>2</td> <td>Хроническое заболевание, при котором происходит поражение не только соединительной ткани и сосудов кожи, но и внутренних органов</td> </tr> </table>			Б	Ревматоидный артрит	2	Хроническое заболевание, при котором происходит поражение не только соединительной ткани и сосудов кожи, но и внутренних органов							
Б	Ревматоидный артрит	2	Хроническое заболевание, при котором происходит поражение не только соединительной ткани и сосудов кожи, но и внутренних органов												
		<table border="1"> <tr> <td>В</td> <td>Системная красная волчанка</td> <td>3</td> <td>Заболевание инфекционно-аллергического характера, поражающее соединительную ткань многих органов, но преимущественно - сердце.</td> </tr> </table>			В	Системная красная волчанка	3	Заболевание инфекционно-аллергического характера, поражающее соединительную ткань многих органов, но преимущественно - сердце.							
В	Системная красная волчанка	3	Заболевание инфекционно-аллергического характера, поражающее соединительную ткань многих органов, но преимущественно - сердце.												

	Г	Склеродермия	4	Заболевание, которое характеризуется поражением соединительной ткани преимущественно в коже	
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
	А	Б	В	Г	
20	Прочитайте текст и установите последовательность стадий лихорадки А) стадия подъема температуры (st. incrementi) Б) стадия стояния температуры на высоком уровне (st. fastigii) В) стадия снижения температуры (st. decrementi) Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:				
	А	Б	В		
	1	2	3		
21	Прочитайте текст и установите последовательность стадий гипотермии А) стадия декомпенсации (деадаптации) Б) стадия компенсации (адаптации) В) замерзание Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:				
	А	Б	В		
22	Прочитайте текст и установите соответствие между стадией умирания и её длительностью К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:				
		Стадия умирания		Длительность	
	А	Преагония	1	Не более суток	
	Б	Терминальная пауза	2	От 3 до 5 минут	
	В	Клиническая смерть	3	От 1 до 4 минут	
	Г	Агония	4	Секунды или отсутствует	
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
	А	Б	В	Г	
23	Прочитайте текст и установите соответствие между стадией острой почечной недостаточности и ее характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:				
		Стадия ОПН		Характеристика	
	А	Олигоанурии	1	Характеризуется повышением диуреза	
	Б	Полиурии	2	Характеризуется снижением диуреза вплоть до полного прекращения образования мочи	
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				

		А	Б																															
	24	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между формой эпилепсии и её характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Симптом</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Парциальные припадки с двигательными проявлениями</td> <td>1</td> <td>Характеризуются потерей сознания</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Припадки с психическими проявлениями</td> <td>2</td> <td>Больной может осознавать припадок, как будто происходит что-то необычное, но оценивает происходящее как сон</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>парциальные сложные припадки</td> <td>3</td> <td>Судороги возникают в строго определенной части тела</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Генерализованные приступы</td> <td>4</td> <td>Характеризуется неожиданной утратой способности понимать речь или говорить, появлением навязчивой мысли, галлюцинациями</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Симптом		Характеристика	А	Парциальные припадки с двигательными проявлениями	1	Характеризуются потерей сознания	Б	Припадки с психическими проявлениями	2	Больной может осознавать припадок, как будто происходит что-то необычное, но оценивает происходящее как сон	В	парциальные сложные припадки	3	Судороги возникают в строго определенной части тела	Г	Генерализованные приступы	4	Характеризуется неожиданной утратой способности понимать речь или говорить, появлением навязчивой мысли, галлюцинациями	А	Б	В	Г					
	Симптом		Характеристика																															
А	Парциальные припадки с двигательными проявлениями	1	Характеризуются потерей сознания																															
Б	Припадки с психическими проявлениями	2	Больной может осознавать припадок, как будто происходит что-то необычное, но оценивает происходящее как сон																															
В	парциальные сложные припадки	3	Судороги возникают в строго определенной части тела																															
Г	Генерализованные приступы	4	Характеризуется неожиданной утратой способности понимать речь или говорить, появлением навязчивой мысли, галлюцинациями																															
А	Б	В	Г																															
	25	<p>Прочитайте текст и установите последовательность оказания первой помощи при шоке А) оказать необходимую помощь соответственно виду ранения (остановить кровотечение, иммобилизовать место перелома и т. п.) Б) при жажде (исключая ранения брюшной полости) необходимо дать выпить пострадавшему немного воды В) немедленно вызвать квалифицированную медицинскую помощь и транспортировать пострадавшего на носилках в лечебное учреждение Г) укутать пострадавшего одеялом, уложив его горизонтально с несколько опущенной головой Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				А	Б	В	Г																									
А	Б	В	Г																															
	26	<p>Прочитайте текст и установите последовательность проведения сердечно-легочной реанимации А) убедиться в том, что ротовая полость пострадавшего свободна Б) пальцем, обернутым тканью, необходимо вынуть все попавшее в ротовую полость до полной проходимости дыхательных путей В) начать искусственную вентиляцию легких (искусственное дыхание) Г) начать компрессию грудной клетки (непрямой массаж сердца)</p>																																

		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г								
	27	Прочитайте текст и установите последовательность стадий угнетения сознания А) сопор Б) ступор (оглушение) В) кома Г) ясное сознание Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г								
	28	Прочитайте текст и установите последовательность экстренных мер при коме А) обеспечить проходимость дыхательных путей и адекватную вентиляцию (устранение обструкции, интубация, ИВЛ) Б) контроль гемодинамики В) внутривенное введение лекарственных веществ Г) катетеризация вены для вливания жидкостей и меди Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г								
	29	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 Г) проверить, приподнимается ли грудь Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г								
	30	Прочитайте текст и установите последовательность оказания первой помощи при ступоре А) увести пострадавшего Б) подойти к пострадавшему и медленно, бережно взять его за руку и пригласить идти вместе с вами; В) человек, находясь в ступоре, может слышать и видеть, поэтому нужно говорить ему на ухо тихо, медленно и четко то, что может вызвать сильные эмоции (лучше негативные). Г) согните пострадавшему пальцы на обеих руках и прижмите их к основанию ладони, при этом большие пальцы должны быть выставлены наружу Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:									

		А	Б	В	Г	
		Задания открытого типа				
1	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Экстремальные состояния», укажите причины					
2	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Шок», укажите механизмы развития					
3	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Коллапс», укажите причины, отличия от шока					
4	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Кома», укажите причины					
5	Прочитайте текст и дайте развернутый и обоснованный ответ. Дайте определение понятию «Терминальное состояние», охарактеризуйте стадии умирания					
5	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Воспаление», укажите его значение и причины развития					
6	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте виды воспаления					
7	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Укажите компоненты воспаления, дайте их краткую характеристику					
8	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Укажите основные признаки воспаления.					
9	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Эксудативное воспаление», охарактеризуйте его виды					
10	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте виды экссудатов					
11	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятий «Абсцесс, флегмона, эмпиема»					
12	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятия фагоцитоз. Укажите стадии фагоцитоза.					
13	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятий медиаторы воспаления, укажите виды медиаторов					
14	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Охарактеризуйте продуктивное воспаление.					
15	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Охарактеризуйте гранулематозное воспаление и морфогенез гранулёмы					
16	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Охарактеризуйте гранулемы при туберкулезе.					
17	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.					

	Охарактеризуйте гранулемы при сифилисе.	
18	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Охарактеризуйте хроническое воспаление, назовите его осложнения	
19	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятия «Лихорадка», укажите причины лихорадочных реакций	
20	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Охарактеризуйте стадии лихорадки	
21	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятий «Гипертермия и гипотермия».	
22	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Охарактеризуйте приспособительные реакции организма при гипертермии	
23	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятий «Тепловой и солнечный удар».	
24	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Охарактеризуйте стадии развития гипотермии	
25	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте сравнительную характеристику лихорадки и гипертермии.	
26	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятий «Приспособление и компенсация»	
27	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Охарактеризуйте стадии компенсаторных реакций	
28	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте виды компенсаторно-приспособительных процессов	
29	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте виды гипертрофий/гиперплазий	
30	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Атрофия» и охарактеризуйте ее виды	
31	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте виды атрофии в зависимости от причины развития	
32	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Охарактеризуйте процесс заживления ран	
33	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятия «Метаплазия», приведите примеры	
34	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятия «Регенерация», охарактеризуйте уровни развития	
35	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятия «Регенерация», охарактеризуйте виды	
36	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятия «Афазия», укажите причины	
37	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятия «Апраксия»	

38	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятия «Агнозия», укажите причины	
39	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятиям «Парезы и паралич».	
40	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятиям «Паркинсонизм и хореза»	
41	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятий «Гипестезия, парестезия, гиперестезия»	
42	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятия «Атаксия».	
43	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятия «Афазия», укажите причины	
44	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «Иммунодефицит», укажите виды иммунодефицита	
45	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «Аллергия».	
46	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Дайте определение понятию «Аутоиммунизация» и «Аутоиммунные болезни»	
47	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «Иммунодефицит», укажите виды иммунодефицита	
48	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Дайте определение понятию «боль»	
Задания закрытого типа		
1.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Адаптация – это А. приспособление к изменению внешних и внутренних условий Б. снижение защитных сил организма В. извращенная иммунная реакция Запишите выбранный ответ – букву	
2.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Стресс – это А. то же, что и шок Б. дестабилизирующее психогенное воздействие В. общий адаптационный синдром Запишите выбранный ответ – букву	
3.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К нарушениям автоматизма сердца относится А. желудочковая экстрасистолия Б. атрио-вентрикулярная блокада В. синусовая тахикардия	

	Запишите выбранный ответ – букву	
4.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Эндокардитом называется воспаление А. миокарда Б. эндокарда В. перикарда Запишите выбранный ответ – букву	
5.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Миокардитом называется воспаление А. миокарда Б. эндокарда В. перикарда Запишите выбранный ответ – букву	
6.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Перикардитом называется воспаление А. миокарда Б. эндокарда В. перикарда Запишите выбранный ответ – букву	
7.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Осложнением атеросклероза коронарных артерий является А. ишемия миокарда Б. ишемический инсульт В. гангрена нижней конечности Запишите выбранный ответ – букву	
8.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К типичной причине инфаркта миокарда относят А. тромбоз коронарной артерии вследствие надрыва атеросклеротической бляшки Б. увеличение потребности миокарда в кислороде В. врожденные особенности строения коронарных артерий Запишите выбранный ответ – букву	
9.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Фактором риска развития ишемической болезни сердца является А. гиперхолестеринемия Б. нарушение ритма и проводимости сердца В. артериальная гипотония Запишите выбранный ответ – букву	
10.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К наиболее характерным жалобам пациентов с хронической сердечной недостаточностью относят А. одышку Б. головную боль	

	В. боли в суставах Запишите выбранный ответ – букву	
11.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите основную причину закупорки коронарных артерий при инфаркте миокарда А. тромбоз Б. некроз В. амилоидоз Запишите выбранный ответ – букву	
12.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Тяжелым системным инфекционным заболеванием, протекающим с разрушением клапанов сердца, является А. инфекционный эндокардит Б. токсическая кардиомиопатия В. инфаркт миокарда Запишите выбранный ответ – букву	
13.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Последствием острой ишемии миокарда является А. развитие порока сердца Б. гипертоническая болезнь В. повреждение клеток, вплоть до некроза Запишите выбранный ответ – букву	
14.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Ревматизм – это А. воспаление суставов Б. заболевание сердца В. заболевание соединительной ткани с поражением суставов и сердца Запишите выбранный ответ – букву	
15.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Катехоламины в больших дозах вызывают А. расширение сосудов Б. спазм сосудов В. расширение коронарных сосудов Запишите выбранный ответ – букву	
16.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Компенсаторные механизмы при сердечной недостаточности – это А. расширение полостей сердца и тахикардия Б. выброс гормонов коры надпочечников и сужение сосудов В. застой крови в большом круге и появление отеков Запишите выбранный ответ – букву	
17.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Дилатация полостей сердца бывает А. физиологической и патологической	

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

	<p>ны для</p> <p>А. первой стадии</p> <p>Б. второй стадии</p> <p>В. третьей стадии</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
25.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Симптоматическая артериальная гипертензия</p> <p>А. не является самостоятельным заболеванием</p> <p>Б. является отдельным заболеванием</p> <p>В. называется гипертонической болезнью</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
26.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>К факторам риска развития атеросклероза относят</p> <p>А. курение</p> <p>Б. женский пол</p> <p>В. злоупотребление алкоголем</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
27.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>При лечении атеросклероза из рациона пациента исключают продукты, богатые</p> <p>А. холестерином</p> <p>Б. калием</p> <p>В. железом</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
28.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Артериальное давление у взрослого в норме составляет</p> <p>А. 90/60 мм рт. ст.</p> <p>Б. 120/80 мм рт. ст.</p> <p>В. 160/90 мм рт. ст.</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
29.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Укажите осложнение атеросклероза</p> <p>А. пиелонефрит</p> <p>Б. инфаркт миокарда</p> <p>В. пневмония</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
30.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Укажите осложнение гипертонического криза</p> <p>А. острое нарушение мозгового кровообращения</p> <p>Б. порок сердца</p> <p>В. бронхиальная астма</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
31.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p>	

	<p>К нарушению функции проводимости сердца относится</p> <p>А. синусовая тахикардия Б. синусовая брадикардия В. полная атриовентрикулярная блокада</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
32.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Возникновение ревматизма у детей связывают с инфицированием</p> <p>А. гемофильной палочкой Б. стрептококками В. микоплазмами</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
33.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите приобретенный ревматический порок сердца у детей</p> <p>А. митральный стеноз Б. тетрада Фалло В. незаращение овального окна</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
34.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Основной причиной формирования приобретенных пороков сердца у детей является</p> <p>А. системная красная волчанка Б. ревматизм В. септический эндокардит</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
35.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Эритема, напоминающая очертаниями бабочку (у детей), характерна для</p> <p>А. склеродермии Б. ревматизма В. системной красной волчанки</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
36.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Значительная лейкоцитурия наиболее характерна для</p> <p>А. пиелонефрита Б. гломерулонефрита В. мочекаменной болезни</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
37.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В состав камней при мочекаменной болезни НЕ входят</p> <p>А. ураты Б. оксалаты В. билирубин</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
38.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p>	

	<p>Острая почечная недостаточность бывает</p> <p>А. компенсированная и декомпенсированная</p> <p>Б. преренальная и ренальная</p> <p>В. врожденная и приобретенная</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
39.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Основную функцию почек можно сформулировать как</p> <p>А. выведение из организма азотистых продуктов обмена</p> <p>Б. выведение из организма излишков воды и экзогенных токсинов</p> <p>В. поддержание постоянства внутренней среды в организме</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
40.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Процессы, в результате которых происходит образование мочи, – это</p> <p>А. фильтрация и реабсорбция</p> <p>Б. фильтрация, реабсорбция и секреция</p> <p>В. фильтрация, реабсорбция, секреция и выделение ренина</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
41.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Уменьшение (прекращение) выделения мочи при резком снижении АД возникает из-за</p> <p>А. увеличения реабсорбции в почечных канальцах</p> <p>Б. уменьшения фильтрации в почечных клубочках</p> <p>В. отсутствия перистальтики мочеточников</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
42.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>К эндогенным пигментам нельзя отнести</p> <p>А. меланин</p> <p>Б. гемосидерин</p> <p>В. сернистое железо</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>	
43.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Для нефротического синдрома характерно</p> <p>А. появление эритроцитов в моче</p> <p>Б. появление лейкоцитов в моче</p> <p>В. появление белка в моче, гипопротеинемия</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
44.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Гидронефротическая трансформация – это</p> <p>А. увеличение суточного диуреза</p> <p>Б. расширение полостей почек</p> <p>В. пропитывание почечной паренхимы воспалительной жидкостью</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
45.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p>	

	Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за А. уменьшения процессов фильтрации при шоке Б. некроза почечных канальцев В. закупорки мочеточника единственной почки Запишите выбранный ответ – букву	
46.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Уремия – это А. финальная стадия хронической почечной недостаточности Б. начальная стадия острой почечной недостаточности В. результат внутривенного введения мочевины с лечебной целью Запишите выбранный ответ – букву	
47.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для хронической почечной недостаточности НЕ характерно А. гиперкалиемия Б. анемия В. снижение концентрации калия в крови Запишите выбранный ответ – букву	
48.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Триада симптомов при остром гломерулонефрите А. лейкоцитурия, цилиндрурия, отеки Б. гематурия, отеки, гипертония В. гематурия, бактериурия, отеки Запишите выбранный ответ – букву	
49.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для гипертрофического варианта ожирения верно А. имеет злокачественное течение Б. количество адипозитов увеличено В. функция адипозитов не нарушена Запишите выбранный ответ – букву	
50.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для гиперпластического варианта ожирения верно А. имеет злокачественное течение Б. количество адипозитов увеличено В. адипозиты содержат избыточное количество триглицеридов Запишите выбранный ответ – букву	
51.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При общем ожирении в сердце наблюдается А. появление липидов в цитоплазме миоцитов Б. появление прослоек жировой ткани в миокарде В. появление прослоек фиброзной ткани в миокарде Запишите выбранный ответ – букву	
52.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите морфологический вид некроза типичный для миокарда	

	<p>А. сухая гангрена Б. влажный некроз В. сухой некроз Запишите выбранный ответ – букву</p>	
53.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите наиболее частую локализацию колликвационного некроза А. печень Б. головной мозг В. миокард Запишите выбранный ответ – букву</p>	
54.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Влажная гангрена типична для А. кишечника Б. головного мозга В. почек Запишите выбранный ответ – букву</p>	
55.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В почке амилоид откладывается в А. почечном клубочке Б. эпителии извитых канальцев В. эпителии прямых канальцев Запишите выбранный ответ – букву</p>	
56.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Амилоид – белок, который откладывается А. в клетках Б. в ядре клеток В. между клетками Запишите выбранный ответ – букву</p>	
57.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Амилоидоз может осложнять течение А. бронхоэктатической болезни Б. гипертонической болезни В. атеросклероза Запишите выбранный ответ – букву</p>	
58.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Примером дистрофического обызвествления является отложение солей кальция в А. слизистой оболочке желудка при гиперкальцемии Б. клапанах сердца при ревматизме В. миокарде при гиперкальцемии Запишите выбранный ответ – букву</p>	
59.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Соли кальция при метастатическом обызвествлении откладываются в</p>	

	<p>А. тромбе Б. склерозированных клапанах сердца В. в почках, легких при гиперкальцемии Запишите выбранный ответ – букву</p>	
60.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Петрификаты в исходе казеозного некроза наблюдается при А. ревматизме Б. туберкулезе В. атеросклерозе Запишите выбранный ответ – букву</p>	
61.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Некроз – это омертвление А. клеток в связи с нарушением обмена веществ Б. только паренхиматозных клеток В. клеток и тканей в живом организме Запишите выбранный ответ – букву</p>	
62.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Сухой некроз имеет цвет А. бело-желтый Б. черный В. темно-вишневый Запишите выбранный ответ – букву</p>	
63.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При некрозе наблюдается А. вакуолизация цитоплазмы Б. вакуолизация ядра В. кариолизис Запишите выбранный ответ – букву</p>	
64.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Вокруг очага некроза уже через 2-3 дня формируется А. отложение солей кальция Б. демаркационное воспаление В. фиброзная капсула Запишите выбранный ответ – букву</p>	
65.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите неблагоприятный исход некроза А. организация Б. петрификация В. гнойное расплавление Запишите выбранный ответ – букву</p>	
66.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Участок мертвой ткани, не подвергающийся аутолизу или иному исходу, – это</p>	

	<p>А. пролежень Б. инфаркт В. секвестр Запишите выбранный ответ – букву</p>	
67.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите осложнение некроза А. организация Б. инкапсуляция В. разрыв стенки полого органа Запишите выбранный ответ – букву</p>	
68.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Гангрена может развиваться в А. миокарде Б. легком В. печени Запишите выбранный ответ – букву</p>	
69.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Гангрена может развиваться в А. почке Б. миокарде В. мягких тканях нижней конечности Запишите выбранный ответ – букву</p>	
70.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Неглубокий дефект в результате отторжения некроза слизистой оболочки называется А. язва Б. эрозия В. атрофия Запишите выбранный ответ – букву</p>	
71.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Глубокий дефект стенки желудка в результате отторжения некроза называется А. язва Б. эрозия В. атрофия Запишите выбранный ответ – букву</p>	
72.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Фибриноидный некроз часто развивается в А. нервных клетках Б. легких В. стенке кровеносных сосудов Запишите выбранный ответ – букву</p>	
73.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p>	

	<p>Крупозное воспаление – это</p> <p>А. воспаление зева</p> <p>Б. разновидность продуктивного воспаления</p> <p>В. вариант фибринозного воспаления</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
74.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Гранулема – это</p> <p>А. разрастание соединительной ткани</p> <p>Б. опухоль</p> <p>В. заболевание</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
75.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>В головном мозге часто развивается морфологический вид некроза</p> <p>А. гангрена</p> <p>Б. влажный некроз</p> <p>В. сухой некроз</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
76.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Киста – это</p> <p>А. очаговое разрастание соединительной ткани</p> <p>Б. формирование капсулы на периферии патологического очага</p> <p>В. патологическая полость, имеющая стенки и содержимое</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
77.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>К общим проявлениям воспаления относится</p> <p>А. отек</p> <p>Б. лихорадка</p> <p>В. покраснение</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
78.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>В составе гнойного экссудата преобладают</p> <p>А. нейтрофилы</p> <p>Б. моноциты</p> <p>В. лимфоциты</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
79.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Экссудативным воспалением НЕ является:</p> <p>А. пролиферативное</p> <p>Б. серозное</p> <p>В. фибринозное</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
80.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>К медиаторам воспаления относятся</p>	

	<p>А. гистамин, простагландины, брадикинин, компоненты комплемента Б. пепсин, трипсин, химоотрипсин В. гормоны коры надпочечников, адреналин, норадреналин Запишите выбранный ответ – букву</p>	
81.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Воспаление НЕ бывает А. гнойным Б. гнилостным В. физиологическим Запишите выбранный ответ – букву</p>	
82.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Инфильтрат – это А. уплотнение в зоне воспаления Б. ограниченная полость, наполненная гноем В. разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ – букву</p>	
83.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Клинические проявления воспаления – это А. боль и припухлость Б. жар, боль, припухлость, покраснение и нарушение функции В. отек, гиперемия, снижение кожной чувствительности и физической активности Запишите выбранный ответ – букву</p>	
84.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Экссудация возникает вследствие А. выделения микробами продуктов их жизнедеятельности Б. нарушения кровообращения в зоне воспаления В. выхода цитоплазматической жидкости за пределы клеток Запишите выбранный ответ – букву</p>	
85.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Эмиграция лейкоцитов – это А. извращенная иммунная реакция Б. это следствие повреждения сосудов при воспалении В. при воспалении отсутствует Запишите выбранный ответ – букву</p>	
86.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Экссудат бывает А. гематогенным и лимфогенным Б. серозным, фибринозным, гнойным В. жидким, вязким, неоднородным Запишите выбранный ответ – букву</p>	
87.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Пролиферация – это</p>	

	<p>А. увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления</p> <p>Б. выход из депо форменных элементов крови</p> <p>В. разрастание соединительной ткани в зоне воспаления</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
88.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Дифтеритическое воспаление – это</p> <p>А. воспаление небных миндалин</p> <p>Б. разновидность продуктивного воспаления</p> <p>В. вариант фибринозного воспаления</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
89.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Склероз – это</p> <p>А. разрастание соединительной ткани в органе в исходе воспаления</p> <p>Б. сморщивание органа вследствие воспаления</p> <p>В. резкое снижение памяти</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
90.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Специфические гранулемы при сифилисе – это</p> <p>А. лепромы</p> <p>Б. гуммы</p> <p>В. папилломы</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
91.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>При уремической коме в выдыхаемом воздухе отмечается запах</p> <p>А. аммиака</p> <p>Б. алкоголя</p> <p>В. тухлых яиц</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
92.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>При пиелонефрите поражается</p> <p>А. клубочковый аппарат почек</p> <p>Б. слизистая мочевого пузыря</p> <p>В. чашечно-лоханочный аппарат почек</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
93.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>При гломерулонефрите поражается</p> <p>А. клубочковый аппарат почек</p> <p>Б. слизистая мочевого пузыря</p> <p>В. чашечно-лоханочный аппарат почек</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
94.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Аппендицит – это</p>	

	<p>А. воспаление тонкой кишки Б. воспаление червеобразного отростка В. воспаление прямой кишки Запишите выбранный ответ – букву</p>	
95.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К осложнениям язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки НЕ относится А. кровотечение Б. прободение В. гастрит Запишите выбранный ответ – букву</p>	
96.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К предопухолевым заболеваниям НЕ относится А. язвенная болезнь желудка Б. хронический атрофический гастрит В. ахалазия кардии Запишите выбранный ответ – букву</p>	
97.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для хронического туберкулезного воспаления характерно А. появление гнойного экссудата Б. отсутствие специфических гранул В. появление специфических гранул – бугорков Запишите выбранный ответ – букву</p>	
98.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Образование гумм характерно для А. туберкулеза Б. третичного сифилиса В. дифтеритического воспаления Запишите выбранный ответ – букву</p>	
99.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Абсцесс – это А. некроз в зоне воспаления Б. ограниченная полость, наполненная гноем В. разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ – букву</p>	
100.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Флегмона – это А. некроз в зоне воспаления Б. ограниченная полость, наполненная гноем В. разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ – букву</p>	
101.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К компонентам воспаления НЕ относится</p>	

	<p>А. экссудация Б. пролиферация В. дистрофия Запишите выбранный ответ – букву</p>	
102.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой процесс из указанных является компонентом воспаления? А. альтерация Б. анемия В. эмболия Запишите выбранный ответ – букву</p>	
103.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой процесс из указанных является компонентом воспаления? А. экссудация Б. некроз В. дистрофия Запишите выбранный ответ – букву</p>	
104.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В инфильтрате при остром гнойном воспалении преобладают: А. нейтрофилы Б лимфоциты В. эпителиальные клетки Запишите выбранный ответ – букву</p>	
105.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Альтеративное воспаление характеризуется А. миграцией эозинофилов в очаг повреждения Б. преобладанием дистрофических, некротических и некробиотических процессов В. скоплением воды в зоне повреждения Запишите выбранный ответ – букву</p>	
106.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В процессе фагоцитоза участвуют А. митохондрии Б. лизосомы В. рибосомы Запишите выбранный ответ – букву</p>	
107.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для флегмоны характерно А. гнойное воспаление кожи Б. разлитое гнойное воспаление клетчатки В. отграниченная форма гнойного воспаления Запишите выбранный ответ – букву</p>	
108.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для фурункула характерно</p>	

	<p>А. острое гнойное поражение потовой железы Б. острое гнойное воспаление всех слоев кожи В. гнойно-некротическое воспаление волосяного фолликула Запишите выбранный ответ – букву</p>	
109.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для профилактики пролежней необходимо А. подкладные круги, массаж, туалет кожи, по возможности изменение положения тела Б. подкладные круги, массаж, туалет кожи, максимально возможное неподвижное положение больного на круге В. создать удобное для больного положение без подкладного круга, массаж, туалет кожи Запишите выбранный ответ – букву</p>	
110.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите признаки воспаления А. жар, покраснение, припухлость, нарушение функции, боль Б. покраснение, отек, изъязвление В. цианоз, отек, местное снижение температуры Запишите выбранный ответ – букву</p>	
111.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Повреждение в очаге воспаления называется А. экссудацией Б. альтерацией В. некрозом Запишите выбранный ответ – букву</p>	
112.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Пролиферация в очаге воспаления – это А. увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления Б. выход из депо форменных элементов крови В. разрастание соединительной ткани в зоне воспаления Запишите выбранный ответ – букву</p>	
113.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Первая стадия фагоцитоза называется А. распознавание и контакт Б. сближение В. образование фагосомы Запишите выбранный ответ – букву</p>	
114.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Флегмона – это А. разлитое воспаление клетчаточных пространств Б. ограниченное скопление гноя в тканях В. разновидность альтернативного воспаления Запишите выбранный ответ – букву</p>	

115.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для туберкулезного воспаления характерно А. появление гнойного экссудата Б. отсутствие специфических гранулем В. наличие казеозного некроза Запишите выбранный ответ – букву	
116.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Укажите клетки, наиболее активно участвующие в фагоцитозе А. Т-лимфоциты Б. В-лимфоциты В. Макрофаги Запишите выбранный ответ – букву	
117.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Дифтеритическое воспаление – это А. воспаление небных миндалин Б. разновидность продуктивного воспаления В. вариант фибринозного воспаления Запишите выбранный ответ – букву	
118.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром геморрагическом воспалении в очаге воспаления преобладают А. нейтрофилы и моноциты Б. моноциты и лимфоциты В. нейтрофилы и эритроциты Запишите выбранный ответ – букву	
119.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К медиаторам воспаления относятся А. гистамин, серотонин, простагландины, цитокины Б. гистамин, серотонин, трипсин, хомотрипсин; В. гормоны коры надпочечников, катехоламины. Запишите выбранный ответ – букву	
120.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Выберите вариант снижения температуры при лихорадке А. критический Б. быстрый В. спонтанный Запишите выбранный ответ – букву	
121.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какая из указанных гранулем имеет инфекционную природу? А. липогранулема Б. сифилитическая В. вокруг инородного тела Запишите выбранный ответ – букву	
122.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.	

	<p>Для III стадии лихорадки характерно</p> <p>А. озноб</p> <p>Б. бледность кожи</p> <p>В. расширение периферических сосудов</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
123.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Пиротерапия обычно проводится с целью</p> <p>А. активизации иммунитета</p> <p>Б. снижения активности головного мозга</p> <p>В. снижения температуры тела</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
124.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Пирогены – это</p> <p>А. вещества, вызывающие интоксикацию</p> <p>Б. живые бактерии</p> <p>В. вещества, вызывающие лихорадку</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
125.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Резкое снижение температуры при лихорадке называется</p> <p>А. лизисом</p> <p>Б. кризисом</p> <p>В. падением</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
126.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Правильным утверждением является</p> <p>А. любое повышение температуры тела – свидетельство развития лихорадки</p> <p>Б. лихорадка имеет защитно-приспособительное и патологическое значение для организма</p> <p>В. лихорадка всегда проявляется интоксикацией организма</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
127.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Гипертермия – это</p> <p>А. то же самое, что и лихорадка</p> <p>Б. искусственное повышение температуры тела с лечебной целью</p> <p>В. перегревание организма, возникающее из-за нарушения механизмов терморегуляции</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
128.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Температура тела повышается в</p> <p>А. I стадию лихорадки</p> <p>Б. II стадию лихорадки</p> <p>В. III стадию лихорадки</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	

129.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Гранулема – это очаг А. гнойного воспаления Б. скопление клеток, способных к фагоцитозу В. казеозного некроза Запишите выбранный ответ – букву	
130.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Экссудат, содержащий мало лейкоцитов и много жидкости, называется А. серозный Б. гнойный В. фибринозный Запишите выбранный ответ – букву	
131.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Экссудат, содержащий большое количество нейтрофильных лейкоцитов, называется А. серозный Б. гнойный В. фибринозный Запишите выбранный ответ – букву	
132.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Экссудат, содержащий большое количество фибрина, называется А. гнойный Б. фибринозный В. геморрагический Запишите выбранный ответ – букву	
133.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите частый исход гнойного воспаления А. организация Б. оссификация В. васкуляризация Запишите выбранный ответ – букву	
134.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При хронизации абсцесса в его стенке формируется А. эпителиальная ткань Б. фиброзная ткань В. некроз, пропитанный лейкоцитами Запишите выбранный ответ – букву	
135.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Гнойный экссудат макроскопически выглядит как жидкость А. прозрачная Б. слегка мутная В. густая желто-зеленая Запишите выбранный ответ – букву	

	<p>136. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Очаговое гнойное воспаление с расплавлением ткани и формированием полости называется</p> <p>А. абсцесс Б. флегмона В. эмпиема</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>137. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Флегмона относится к следующему виду воспаления</p> <p>А. крупозному Б. дифтеритическому В. гнойному</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>138. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какое образование относится к гнойному воспалению</p> <p>А. абсцесс Б. гранулема В. анасарка</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>139. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Ахалазия кардии – это</p> <p>А. спазм кардиального отдела желудка Б. спазм кардиального отдела пищевода В. недостаточность кардиального клапана желудка</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>140. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для ахалазии кардии характерна</p> <p>А. нарушение глотания Б. икота В. отрыжка</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>141. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Дисфагия – это</p> <p>А. нарушение жевания Б. нарушение слюноотделения В. нарушение глотания</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>142. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Основное звено патогенеза гастроэзофагеальной рефлюксной болезни – это</p> <p>А. спазмы кардиального отдела пищевода Б. недостаточность кардиального сфинктера и заброс желудочного содержимого в пищевод В. затруднение прохождения пищи по пищеводу из-за его рубцового сужения</p>	

		Запишите выбранный ответ – букву																		
	143.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Дивертикул пищевода – это А. участок рубцового сужения Б. слепое выпячивание стенки В. расширение пищевода над рубцово-суженным участком Запишите выбранный ответ – букву																		
	144.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Протонная помпа – это А. механизм секреции ферментов поджелудочной железы Б. механизм секреции соляной кислоты в желудке В. устройство для проведения лучевой терапии при онкологических заболеваниях Запишите выбранный ответ – букву																		
ПК 4.1 ОК 01 ОК 02	Задания закрытого типа																			
	1	Прочитайте текст и установите соответствие между условиями развития болезней и примерами К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Условия</th> <th>Пример</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А Внутренние условия, способствующие развитию болезни</td> <td>1 Достаточная физическая активность и занятия спортом</td> </tr> <tr> <td>Б Внутренние условия, препятствующие развитию болезней</td> <td>2 Видовой иммунитет человека к некоторым инфекционным заболеваниям животных</td> </tr> <tr> <td>В Внешние условия, препятствующие развитию болезней</td> <td>3 Ранний детский или старческий возраст</td> </tr> <tr> <td>Г Внешние условия, способствующие развитию болезней</td> <td>4 Нарушения питания, переутомление</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Условия	Пример	А Внутренние условия, способствующие развитию болезни	1 Достаточная физическая активность и занятия спортом	Б Внутренние условия, препятствующие развитию болезней	2 Видовой иммунитет человека к некоторым инфекционным заболеваниям животных	В Внешние условия, препятствующие развитию болезней	3 Ранний детский или старческий возраст	Г Внешние условия, способствующие развитию болезней	4 Нарушения питания, переутомление	А	Б	В	Г				
Условия	Пример																			
А Внутренние условия, способствующие развитию болезни	1 Достаточная физическая активность и занятия спортом																			
Б Внутренние условия, препятствующие развитию болезней	2 Видовой иммунитет человека к некоторым инфекционным заболеваниям животных																			
В Внешние условия, препятствующие развитию болезней	3 Ранний детский или старческий возраст																			
Г Внешние условия, способствующие развитию болезней	4 Нарушения питания, переутомление																			
А	Б	В	Г																	
2	Прочитайте текст и установите соответствие между видами профилактики и характеристиками К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Профилактика</th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А Первичная</td> <td>1 Направлены на условия и факторы, способствующие развитию уже возникшего заболевания и повреждения</td> </tr> <tr> <td>Б Вторичная</td> <td>2 Меры направлены на непосредственную причину заболевания или повреждения</td> </tr> </tbody> </table>	Профилактика	Характеристика	А Первичная	1 Направлены на условия и факторы, способствующие развитию уже возникшего заболевания и повреждения	Б Вторичная	2 Меры направлены на непосредственную причину заболевания или повреждения													
Профилактика	Характеристика																			
А Первичная	1 Направлены на условия и факторы, способствующие развитию уже возникшего заболевания и повреждения																			
Б Вторичная	2 Меры направлены на непосредственную причину заболевания или повреждения																			

	<p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б																											
А	Б																													
3	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между видом дистрофии и проявлениями К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Дистрофия</th> <th></th> <th>Проявление</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Мезенхимальная</td> <td>1</td> <td>Накопление гемосидерина в тканях</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Паренхиматозная</td> <td>2</td> <td>Фибриноидное набухание</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Пигментная</td> <td>3</td> <td>Появление избытка рогового вещества в ороговевающем эпителии кожи</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Минеральная</td> <td>4</td> <td>Выпадение извести в органах и тканях</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Дистрофия		Проявление	А	Мезенхимальная	1	Накопление гемосидерина в тканях	Б	Паренхиматозная	2	Фибриноидное набухание	В	Пигментная	3	Появление избытка рогового вещества в ороговевающем эпителии кожи	Г	Минеральная	4	Выпадение извести в органах и тканях	А	Б	В	Г					
	Дистрофия		Проявление																											
А	Мезенхимальная	1	Накопление гемосидерина в тканях																											
Б	Паренхиматозная	2	Фибриноидное набухание																											
В	Пигментная	3	Появление избытка рогового вещества в ороговевающем эпителии кожи																											
Г	Минеральная	4	Выпадение извести в органах и тканях																											
А	Б	В	Г																											
4	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между нарушением белкового состава крови и его причиной К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Нарушение</th> <th></th> <th>Причина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Гиперпротеинемия</td> <td>1</td> <td>Сгущение крови, потеря организмом жидкости</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Диспротеинемия</td> <td>2</td> <td>Голодание, воспалительные заболевания, травмы, ожоги, операции</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Гипопротеинемия</td> <td>3</td> <td>Некоторые заболевания печени</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Нарушение		Причина	А	Гиперпротеинемия	1	Сгущение крови, потеря организмом жидкости	Б	Диспротеинемия	2	Голодание, воспалительные заболевания, травмы, ожоги, операции	В	Гипопротеинемия	3	Некоторые заболевания печени	А	Б	В										
	Нарушение		Причина																											
А	Гиперпротеинемия	1	Сгущение крови, потеря организмом жидкости																											
Б	Диспротеинемия	2	Голодание, воспалительные заболевания, травмы, ожоги, операции																											
В	Гипопротеинемия	3	Некоторые заболевания печени																											
А	Б	В																												
5	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между видом отека и его механизмом К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Отек</th> <th></th> <th>Механизм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Сердечный</td> <td>1</td> <td>Возникает из-за нарушения проницаемости сосудистой стенки</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Онкотический</td> <td>2</td> <td>Возникают вследствие застоя крови в большом круге кровообращения</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Воспалительный</td> <td>3</td> <td>Возникают при уменьшении концентрации белка в плазме</td> </tr> </tbody> </table>		Отек		Механизм	А	Сердечный	1	Возникает из-за нарушения проницаемости сосудистой стенки	Б	Онкотический	2	Возникают вследствие застоя крови в большом круге кровообращения	В	Воспалительный	3	Возникают при уменьшении концентрации белка в плазме													
	Отек		Механизм																											
А	Сердечный	1	Возникает из-за нарушения проницаемости сосудистой стенки																											
Б	Онкотический	2	Возникают вследствие застоя крови в большом круге кровообращения																											
В	Воспалительный	3	Возникают при уменьшении концентрации белка в плазме																											

Г	Лимфатический	4	Возникают при повышении гидростатического давления в лимфатических сосудах
---	---------------	---	--

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

6 Прочитайте текст и установите соответствие между нарушением кислотно-основного состояния и его причиной
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Нарушение		Причина
А	Газовый алкалоз	1	Нарушения внешнего дыхания
Б	Газовый ацидоз	2	Сахарный диабет
В	Метаболический ацидоз	3	Гипервентиляция
Г	Метаболический алкалоз	4	Потеря желудочного сока при рвоте

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

7 Прочитайте текст и установите соответствие между нарушением основного обмена и его причиной
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Нарушение основного обмена		Причина
А	Повышение	1	Гипертиреоз
Б	Понижение	2	Болезнь Аддисона
		3	Гипотиреоз
		4	Гигантизм

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

8 Прочитайте текст и установите соответствие между видом истощения и его причиной
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид истощения		Причина
А	Алиментарное	1	Недостаточное поступление питательных веществ в организм

Б	Церебральная	2	Поражение головного мозга и гипофиза
В	Раковая	3	Воздействие на организм опухоли
Г	На почве инфекции	4	Хронические инфекционные заболевания

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

9 Прочитайте текст и установите соответствие между видом некроза и его причиной
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид некроза		Причина
А	Травматический	1	Воздействие на ткани бактериальных токсинов
Б	Токсический	2	Реакция гиперчувствительности немедленного типа
В	Аллергический	3	Эмболия сосуда
Г	Сосудистый	4	Действие высокой или низкой температуры

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

10 Прочитайте текст и установите соответствие между фибринозным экссудатом и его характеристикой
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Фибринозный экссудат		Характеристика
А	Крупозный	1	Пленка отделяется с трудом
Б	Дифтеритический	2	Пленки легко отделяются от подлежащей поверхности

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

11 Прочитайте текст и установите соответствие между видом гнойного воспаления и характеристикой
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Гнойное воспаление		Характеристика

А	Абсцесс	1	Разлитое гнойное воспаление
Б	Флегмона	2	Отграниченное гнойное воспаление
В	Эмпиема	3	Гнойное воспаление в полостях с накоплением в них гноя

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

12 Прочитайте текст и установите соответствие между заболеванием и проявлением специфического воспаления
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Заболевание		Проявление
А	Туберкулез	1	Лепрома
Б	Сифилис	2	Туберкулема
В	Проказа	3	Гумма

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

13 Прочитайте текст и установите соответствие между типом лихорадки и причиной
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Тип лихорадки		Характеристика
А	Постоянная	1	Возвратный тиф
Б	Изнуряющая	2	Крупозная пневмония
В	Возвратная	3	Сепсис
Г	Перебегающая	4	Малярия

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

14 Прочитайте текст и установите соответствие между типом роста опухоли и его характеристикой
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Рост опухоли		Характеристика
А	Экспансивный	1	Опухоль растет в просвет полого органа
Б	Инфильтрирующий	2	Опухоль растет в глубь стенки

			органа
В	Экзофитный	3	Растущие клетки опухоли как бы раздвигают окружающие ткани
Г	Эндофитный,	4	Клетки опухоли врастают за ее пределы в окружающие ткани

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

15 Прочитайте текст и установите соответствие между видом опухоли и ее гистологической структурой
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Опухоль		Пример
А	Остеосаркома	1	Меланинообразующая ткань
Б	Невус	2	Костная ткань
В	Невринома	3	Шванновские клетки нервных стволов
Г	Лейомиома	4	Гладкомышечные волокна

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

16 Прочитайте текст и установите соответствие между воспалительным заболеванием сердца и его характеристикой
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Заболевание		Характеристика
А	Эндокардит	1	Воспаление сердечной сорочки
Б	Миокардит	2	Воспаление внутренней оболочки сердца
В	Перикардит	3	Воспаление сердечной мышцы

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

17 Прочитайте текст и установите соответствие между стадией атеросклероза и характеристикой
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Стадия		Характеристика
А	Долипидная	1	Распад центральных частей бляшек

Б	Липоидоза	2	Разрастанием в интима соединительной ткани с образованием плотных фиброзных бляшек
В	Липосклероза	3	На интима сосудов появляются жировые пятна и полосы
Г	Атероматоза	4	Дистрофические явления в стенках сосуда

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

18 Прочитайте текст и установите соответствие между локализацией атеросклероза и заболеванием, которое при этом развивается
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Локализация		Заболевание
А	Артерии нижних конечностей	1	Ишемический инсульт
Б	Коронарные артерии	2	Инфаркт миокарда
В	Артерии головного мозга	3	Гангрена
Г	Артерии кишечника	4	«Брюшная жаба»

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

19 Прочитайте текст и установите последовательность развития стадий шока
А) компенсированная (обратимая)
Б) терминальная
В) декомпенсированная
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В

20 Прочитайте текст и установите последовательность этапов умирания
А) преагональное состояние
Б) агональное состояние
В) клиническая смерть
Г) терминальная или агональная пауза
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

21 Прочитайте текст и установите соответствие между типами роста опухолей

	<p>и их характеристиками К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Тип роста</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Экспансивный</td> <td>1</td> <td>опухоль растет в просвет полого органа</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Инфильтрирующий (инвазивный)</td> <td>2</td> <td>опухоль растет в глубь стенки органа</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Экзофитный</td> <td>3</td> <td>растущие клетки опухоли как бы раздвигают окружающие ткани; опухоль имеет четкую границу («капсулу») со здоровой тканью</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Эндофитный</td> <td>4</td> <td>клетки опухоли врастают за ее пределы в окружающие ткани, разрушая их</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Тип роста		Характеристика	А	Экспансивный	1	опухоль растет в просвет полого органа	Б	Инфильтрирующий (инвазивный)	2	опухоль растет в глубь стенки органа	В	Экзофитный	3	растущие клетки опухоли как бы раздвигают окружающие ткани; опухоль имеет четкую границу («капсулу») со здоровой тканью	Г	Эндофитный	4	клетки опухоли врастают за ее пределы в окружающие ткани, разрушая их	А	Б	В	Г					
	Тип роста		Характеристика																											
А	Экспансивный	1	опухоль растет в просвет полого органа																											
Б	Инфильтрирующий (инвазивный)	2	опухоль растет в глубь стенки органа																											
В	Экзофитный	3	растущие клетки опухоли как бы раздвигают окружающие ткани; опухоль имеет четкую границу («капсулу») со здоровой тканью																											
Г	Эндофитный	4	клетки опухоли врастают за ее пределы в окружающие ткани, разрушая их																											
А	Б	В	Г																											
22	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между теорией опухолевого роста и ее содержанием К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Название теории</th> <th></th> <th>Содержание теории</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Физико-химическая</td> <td>1</td> <td>предполагает, что ряд опухолей возникает в результате смещений и порочного развития тканей эмбриональных листков</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Вирусная и вирусно-генетическая</td> <td>2</td> <td>объединяет все возможные причины в образовании опухолей</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Дисонтогенетическая</td> <td>3</td> <td>причиной опухоли является воздействие физических и химических факторов (канцерогенов)</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Полиэтиологическая</td> <td>4</td> <td>отводит решающую роль в развитии опухолей онкогенным вирусам</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Название теории		Содержание теории	А	Физико-химическая	1	предполагает, что ряд опухолей возникает в результате смещений и порочного развития тканей эмбриональных листков	Б	Вирусная и вирусно-генетическая	2	объединяет все возможные причины в образовании опухолей	В	Дисонтогенетическая	3	причиной опухоли является воздействие физических и химических факторов (канцерогенов)	Г	Полиэтиологическая	4	отводит решающую роль в развитии опухолей онкогенным вирусам	А	Б	В	Г					
	Название теории		Содержание теории																											
А	Физико-химическая	1	предполагает, что ряд опухолей возникает в результате смещений и порочного развития тканей эмбриональных листков																											
Б	Вирусная и вирусно-генетическая	2	объединяет все возможные причины в образовании опухолей																											
В	Дисонтогенетическая	3	причиной опухоли является воздействие физических и химических факторов (канцерогенов)																											
Г	Полиэтиологическая	4	отводит решающую роль в развитии опухолей онкогенным вирусам																											
А	Б	В	Г																											
23	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между доброкачественными опухолями и видом ткани из которой они развиваются К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>																													

	Название опухоли		Вид ткани
А	Фиброма	1	из поперечно-полосатых мышц
Б	Лейомиома	2	(из хряща
В	Раβδοмиома	3	(из соединительной ткани
Г	Хондрома	4	из гладких мышц

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

24 Прочитайте текст и установите соответствие между злокачественными опухолями и видом ткани из которой они развиваются
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Название опухоли		Вид ткани
А	Фибросаркома	1	из жировой ткани
Б	Лейомисаркома	2	из сосудистой ткани
В	Липосаркома	3	из соединительной ткани
Г	Ангиосаркома	4	из гладких мышц

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

25 Прочитайте текст и установите соответствие между видами опухолей и примерами
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид опухоли		Примеры
А	Опухоли нервной системы и оболочек мозга	1	ганглионеврома
Б	Опухоли из кроветворной и лимфатической ткани	2	лимфосаркома
		3	менингиома
		4	лимфогранулематоз

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

26 Прочитайте текст и установите соответствие между терминами, отражающими изменения газового состава крови, и их определениями
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую

	<p>позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Термины</th> <th></th> <th>Определение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Гипоксемия</td> <td>1</td> <td>увеличение содержания углекислоты в крови</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Гипероксия</td> <td>2</td> <td>уменьшение содержания углекислоты в крови</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Гиперкапния</td> <td>3</td> <td>уменьшение содержания кислорода в крови</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Гипокапния</td> <td>4</td> <td>повышение содержания кислорода в организме</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Термины		Определение	А	Гипоксемия	1	увеличение содержания углекислоты в крови	Б	Гипероксия	2	уменьшение содержания углекислоты в крови	В	Гиперкапния	3	уменьшение содержания кислорода в крови	Г	Гипокапния	4	повышение содержания кислорода в организме	А	Б	В	Г					
	Термины		Определение																											
А	Гипоксемия	1	увеличение содержания углекислоты в крови																											
Б	Гипероксия	2	уменьшение содержания углекислоты в крови																											
В	Гиперкапния	3	уменьшение содержания кислорода в крови																											
Г	Гипокапния	4	повышение содержания кислорода в организме																											
А	Б	В	Г																											
27	<p>Прочитайте текст и установите вид рецепторов, при раздражении которых развиваются защитные рефлексы К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Рефлекс</th> <th></th> <th>Рецепторы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Чихание</td> <td>1</td> <td>рецепторы задней поверхности глотки, гортани, трахеи, бронхов</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Кашель</td> <td>2</td> <td>рецепторы слизистой носа</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Рефлекс		Рецепторы	А	Чихание	1	рецепторы задней поверхности глотки, гортани, трахеи, бронхов	Б	Кашель	2	рецепторы слизистой носа	А	Б															
	Рефлекс		Рецепторы																											
А	Чихание	1	рецепторы задней поверхности глотки, гортани, трахеи, бронхов																											
Б	Кашель	2	рецепторы слизистой носа																											
А	Б																													
28	<p>Прочитайте текст и установите вид нарушений, развивающихся в почке при хроническом течении гломерулонефрита и гипертонической болезни К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Вид патологии</th> <th></th> <th>Изменения в почке</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Гломерулонефрит</td> <td>1</td> <td>первично сморщенная почка</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Гипертоническая болезнь</td> <td>2</td> <td>вторично сморщенная почка</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Вид патологии		Изменения в почке	А	Гломерулонефрит	1	первично сморщенная почка	Б	Гипертоническая болезнь	2	вторично сморщенная почка	А	Б															
	Вид патологии		Изменения в почке																											
А	Гломерулонефрит	1	первично сморщенная почка																											
Б	Гипертоническая болезнь	2	вторично сморщенная почка																											
А	Б																													
29	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между терминами и их определениями К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Термин</th> <th></th> <th>Определение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Термин		Определение																									
	Термин		Определение																											

А	Карбункул почки	1	переход процесса на окружающую клетчатку
Б	Пионефроз	2	слияние крупных абсцессов почки в один
В	Паранефрит	3	превращение почки в гнойную полость

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

30 Прочитайте текст и установите соответствие между формами острой ангины и их проявлениями
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Формы ангины		Проявления
А	Лакунарная	1	образование фибриновых пленок на миндалинах
Б	Фолликулярная	2	образование участков некроза вплоть до полного распада миндалин
В	Фибринозная	3	скопление серозного или гнойного экссудата в лакунах
Г	Гангренозная	4	поражение лимфоидных фолликулов, в тканях миндалин возникают участки гнойного расплавления

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Задания открытого типа

- | | |
|---|--|
| 1 | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
Дайте определение понятия «Опухоль и канцерогенный фактор» |
| 2 | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
Приведите классификация канцерогенов |
| 3 | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
Дайте определение понятия «Предопухольевые (предраковые) состояния», приведите примеры |
| 4 | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
Приведите классификация опухолей |
| 5 | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
Опишите морфогенез опухоли |
| 6 | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
Охарактеризуйте основные свойства опухоли |
| 7 | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. |

	Охарактеризуйте морфологический атипизм	
8	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Охарактеризуйте виды роста опухоли: экспансивный, инфильтрирующий; экзофитный и эндофитный.	
9	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте сравнительную характеристику доброкачественных и злокачественных опухолей	
10	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятия «Метастазирование» и охарактеризуйте его этапы	
11	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «Основной обмен» и укажите возможные нарушения	
12	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Сахарный диабет», укажите его причины и виды	
13	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «Отек».	
14	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятиям «Эритроцитоз, эритропения, анемия».	
15	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Охарактеризуйте основные формы анемий.	
16	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Дайте определения понятий «Лейкоцитозы и лейкопении», укажите причины	
17	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Гемобластозы»	
18	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Патология тромбоцитов: тромбоцитоз, тромбопения, тромбоцитопатия, болезнь Верльгофа.	
19	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Опишите причины, механизмы развития нарушения нормального автоматизма	
20	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Охарактеризуйте нарушения возбудимости миокарда	
21	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Охарактеризуйте нарушения проводимости миокарда	
22	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Сердечная недостаточность», укажите причины	
23	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте правожелудочковую и левожелудочковую недостаточность сердца	

24	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Охарактеризуйте клинические проявления сердечной недостаточности	
25	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Врожденные пороки сердца», укажите причины	
26	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Врожденные пороки сердца», укажите виды пороков	
27	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Эндокардит», укажите причины	
28	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Миокардит», укажите причины	
29	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Охарактеризуйте клинические проявления сердечной недостаточности	
30	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Врожденные пороки сердца», укажите причины	
31	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Перикардит», укажите причины	
32	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Ишемическая болезнь сердца», укажите причины	
33	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Стенокардия», опишите причины и проявления	
34	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Инфаркт миокарда», укажите причины, проявления и исходы	
35	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте стадии развития инфаркта миокарда	
36	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Атеросклероз», укажите причины и условия, способствующие развитию	
37	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте стадии развития атеросклероза	
38	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте формы атеросклероза в зависимости от вида сосуда, в котором развивается	
39	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Гипертоническая болезнь», укажите причины	
40	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте стадии развития гипертонической болезни	
41	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ	

	Охарактеризуйте формы развития гипертонической на основании преобладания тех или иных изменений в организме	
42	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Симптоматические гипертензии, причины, виды	
Задания закрытого типа		
1.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При дифтерии в небных миндалинах развивается воспаление А. дифтеритическое Б. крупозное В. катаральное Запишите выбранный ответ – букву	
2.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При дифтерии в гортани и трахеи развивается воспаление А. дифтеритическое Б. крупозное В. катаральное Запишите выбранный ответ – букву	
3.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите наиболее частую причину гнойного воспаления А. вирусы Б. химические вещества В. стафилококки Запишите выбранный ответ – букву	
4.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При микроскопии гнойный экссудат диагностируется по большому количеству А. нейтрофильных лейкоцитов Б. лимфоцитов В. эритроцитов Запишите выбранный ответ – букву	
5.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Основную часть гнойного экссудата составляют А. нейтрофильные лейкоциты Б. детрит В. фибробласты Запишите выбранный ответ – букву	
6.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Наиболее частым исходом фибринозного воспаления является А. рассасывание Б. переход в гнойное В. организация Запишите выбранный ответ – букву	
7.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.	

	<p>При каких изменениях в перикарде сердце называют «волосатым»?</p> <p>А. организация экссудата Б. выпадение масс фибрина В. наложение гноя</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
8.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При каких изменениях в перикарде сердце называют «панцирным»?</p> <p>А. выпадении масс фибрина Б. наложении гнойного экссудата В. организации и петрификации экссудата</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
9.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой вид воспаления относится к фибринозному воспалению?</p> <p>А. гнойное Б. крупозное В. геморрагическое</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
10.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите морфологический вид воспаления</p> <p>А. специфическое Б. пролиферативное В. острое</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
11.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите неблагоприятное последствие воспаления</p> <p>А. уничтожение микробов Б. полная регенерация В. массивный склероз органа</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
12.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В эксперименте нейропаралитическую артериальную гиперемию можно вызвать, если</p> <p>А. перерезать сосудосуживающий нерв Б. ввести сосудорасширяющие вещества В. перерезать сосудорасширяющий нерв</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
13.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Окраска органа при венозной гиперемии обусловлена</p> <p>А. увеличением содержания оксигемоглобина в крови Б. увеличением содержания восстановленного гемоглобина в венозной крови В. значительным сужением капилляров и венул</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	

	<p>14. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Возникновение артериальной гиперемии обуславливает А. повышение тонуса вазоконстрикторов Б. снижение тонуса вазодилататоров В. снижение тонуса вазоконстрикторов Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>15. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите возможные причины тромбоза А. быстрое снижение барометрического давления от повышенного к нормальному давлению Б. быстрое повышение барометрического давления В. отрыв тромба Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>16. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Причиной сужения артериальных сосудов кожи может быть А. преобладание сосудорасширяющих влияний над сосудосуживающими Б. местное тепловое воздействие В. преобладание сосудосуживающих влияний над сосудорасширяющими Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>17. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Вязкость крови увеличивается при А. обезвоживании Б. избыточном внутривенном введении плазмы крови В. избытке вазопрессина Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>18. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К развитию артериальной гиперемии могут привести А. сдавление артерии опухолью Б. повышенная нагрузка на орган В. закупорка артерии эмболом Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>19. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для артериальной гиперемии характерно А. покраснение органа Б. бледность органа В. уменьшение кровенаполнения органа Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>20. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите возможное последствие длительной венозной гиперемии А. усиление функции органа Б. разрастание соединительной ткани В. возникновение истинной гипертрофии органа Запишите выбранный ответ – букву</p>	

21.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для венозной гиперемии характерно А. цианоз органа Б. повышение температуры органа В. побледнение органа Запишите выбранный ответ – букву	
22.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для артериальной гиперемии характерно А. сужение артерии Б. усиление функции органа В. снижение температуры органа Запишите выбранный ответ – букву	
23.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В триаду Virхова НЕ входит А. повреждение сосудистой стенки Б. активация системы фибринолиза В. замедление кровотока Запишите выбранный ответ – букву	
24.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Тромбы по отношению к просвету сосудов бывают А. пристеночные Б. красные В. белые Запишите выбранный ответ – букву	
25.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Внешним признаком ишемии является А. покраснение органа Б. цианоз органа В. снижение температуры органа Запишите выбранный ответ – букву	
26.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Повышенное кровенаполнение органа вследствие затруднения оттока венозной крови называется А. артериальной гиперемией Б. венозной гиперемией В. ишемия Запишите выбранный ответ – букву	
27.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При наложении горчичника на кожу можно получить А. артериальную гиперемию Б. венозную гиперемию В. ишемию Запишите выбранный ответ – букву	

28.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Полная остановка кровотока характерна для А. артериальной гиперемии Б. стаза В. венозной гиперемии Запишите выбранный ответ – букву	
29.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К благоприятным исходам тромбоза относится А. септическое расплавление тромба Б. асептическое расплавление тромба В. тромбоэмболия Запишите выбранный ответ – букву	
30.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При моделировании местного нарушения кровообращения на ухе кролика наблюдались цианоз, понижение температуры органа, отечность. Какое нарушение было получено? А. артериальная гиперемия Б. венозная гиперемия В. ишемия Запишите выбранный ответ – букву	
31.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Острый общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. кардиосклерозе В. пороках сердца Запишите выбранный ответ – букву	
32.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Хронический общий венозный застой развивается при А. инфаркте миокарда Б. остром миокардите В. кардиосклерозе Запишите выбранный ответ – букву	
33.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в тканях развивается А. склероз Б. петрификация В. отек Запишите выбранный ответ – букву	
34.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в органах и тканях развивается А. склероз Б. гипертрофия паренхиматозных клеток В. диапедез эритроцитов Запишите выбранный ответ – букву	

35.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При хроническом венозном полнокровии в органах и тканях развивается А. атрофия паренхиматозных клеток Б. отложение амилоида В. воспаление Запишите выбранный ответ – букву</p>	
36.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При хроническом венозном полнокровии в легких развивается А. очаги некроза Б. воспаление В. склероз Запишите выбранный ответ – букву</p>	
37.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При остром венозном полнокровии в легком развивается А. гемосидероз Б. отек В. склероз Запишите выбранный ответ – букву</p>	
38.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При хроническом венозном застое в печени развивается А. отложение амилоида Б. отложение извести В. атрофия гепатоцитов Запишите выбранный ответ – букву</p>	
39.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В легких накапливается гемосидерин при А. остром венозном полнокровии Б. хроническом венозном полнокровии В. острой пневмонии Запишите выбранный ответ – букву</p>	
40.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При инфаркте миокарда левого желудочка сердца развивается А. острое венозное полнокровие большого круга кровообращения Б. острое венозное полнокровие малого круга кровообращения В. хроническое венозное полнокровие большого круга кровообращения Запишите выбранный ответ – букву</p>	
41.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Острое венозное полнокровие малого круга кровообращения развивается при А. пороке сердца Б. кардиосклерозе В. инфаркте миокарда Запишите выбранный ответ – букву</p>	

42.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При инфаркте левого желудочка сердца в легком развивается А. пневмосклероз Б. отек В. гемосидероз Запишите выбранный ответ – букву</p>	
43.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Ведущую роль в патогенезе язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки в настоящее время отводят А. частым стрессовым ситуациям Б. хроническому воспалению слизистой желудка и двенадцатиперстной кишки из-за воздействия <i>Helicobacter pylori</i> В. повышенной секреции соляной кислоты Запишите выбранный ответ – букву</p>	
44.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для хронического гранулематозного колита наиболее характерно А. образование язв Б. гиперплазия подслизистого слоя В. рубцовый стеноз толстой кишки Запишите выбранный ответ – букву</p>	
45.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Основное звено патогенеза острого панкреатита: А. гипертензия в протоках поджелудочной железы и активизация ферментов Б. попадание микробов в протоки поджелудочной железы В. выброс гормонов коры надпочечников при стрессе Запишите выбранный ответ – букву</p>	
46.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Причина непроходимости кишечника может быть А. закупорка опухолью Б. образование язв В. дивертикулы Запишите выбранный ответ – букву</p>	
47.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Колит – это воспаление А. тонкой кишки Б. толстой кишки В. двенадцатиперстной кишки Запишите выбранный ответ – букву</p>	
48.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Энтерит – это воспаление А. тонкой кишки Б. толстой кишки В. любого отдела кишечника</p>	

	Запишите выбранный ответ – букву	
49.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите механизм кровотечения А. плазморрагия Б. геморрагия В. диапедез Запишите выбранный ответ – букву	
50.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите термин, обозначающий кровоизлияние А. гематома Б. геморрагия В. ангиома Запишите выбранный ответ – букву	
51.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Развитие красного инфаркта типично для А. миокарда Б. легких В. селезенки Запишите выбранный ответ – букву	
52.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Белый с геморрагическим поясом инфаркт типичен для А. кожи Б. головного мозга В. миокарда Запишите выбранный ответ – букву	
53.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Белый (ишемический) инфаркт типичен для А. селезенки Б. кишечника В. легких Запишите выбранный ответ – букву	
54.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. НЕ является морфологическим видом инфаркта А. белый Б. красный В. смешанный Запишите выбранный ответ – букву	
55.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите наиболее частую причину инфаркта А. венозное полнокровие Б. тромбоз артерии В. тромбоз крупных вен Запишите выбранный ответ – букву	

56.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Жировая эмболия развивается при А. травматическом размождении жировой клетчатки Б. внутримышечном введении масляных растворов В. попадании околоплодных вод в кровяное русло Запишите выбранный ответ – букву</p>	
57.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Инфаркт – это очаг некроза А. любого генеза Б. сосудистого генеза В. в результате нарушения микроциркуляции Запишите выбранный ответ – букву</p>	
58.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите локализацию тромбов при тромбоэмболии легочной артерии А. артерии большого круга кровообращения Б. вены большого круга кровообращения В. аорта Запишите выбранный ответ – букву</p>	
59.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Тромб, в котором содержится большое количество эритроцитов, называется А. красный Б. белый В. слоистый Запишите выбранный ответ – букву</p>	
60.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Тромб, в котором содержится большое количество фибрина и лейкоцитов, называется А. красный Б. белый В. смешанный Запишите выбранный ответ – букву</p>	
61.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При обтурации тромбом бедренной артерии в нижней конечности развивается А. влажный некроз Б. гангрена В. полнокровие Запишите выбранный ответ – букву</p>	
62.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите возможный вид эмболии А. воздушная Б. ангионевротическая В. воспалительная Запишите выбранный ответ - букву:</p>	

63.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Гиалиновые тромбы образуются в А. венах Б. артериях В. капиллярах Запишите выбранный ответ – букву	
64.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Неблагоприятным исходом тромба является А. организация Б. тромбоэмболия В. петрификация Запишите выбранный ответ – букву	
65.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Обтурирующий тромб артерии может привести к А. артериальному полнокровию Б. инфаркту В. тромбоэмболии Запишите выбранный ответ – букву	
66.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Обтурирующий тромб вены может привести к А. венозному полнокровию Б. артериальному полнокровию В. инфаркту Запишите выбранный ответ – букву	
67.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите благоприятный исход тромба А. гнойное расплавление Б. организация В. тромбоэмболия Запишите выбранный ответ – букву	
68.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите обратимое изменение в клетке при ишемии А. кариопикноз Б. кариорексис В. исчезновение гликогена Запишите выбранный ответ – букву	
69.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. НЕ выделяется как морфологическая разновидность тромба А. красный тромб Б. белый В. белый с геморрагическим венчиком Запишите выбранный ответ – букву	
70.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.	

	<p>Белые тромбы чаще образуются в</p> <p>А. венах Б. артериях В. капиллярах</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
71.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите значимое последствие острого малокровия (ишемии)</p> <p>А. склероз Б. некроз В. атрофия</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
72.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Что такое сладж-феномен?</p> <p>А. прилипание друг к другу форменных элементов крови Б. увеличение количества форменных элементов крови В. остановка тока крови в микроциркуляторном русле</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
73.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите определение стаза</p> <p>А. уменьшение притока артериальной крови Б. затруднение оттока крови из органа В. остановка тока крови в микроциркуляторном русле</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
74.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Развитие стаза Невозможно в</p> <p>А. артериолах Б. капиллярах В. артериях</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
75.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите наиболее тяжелое последствие стойкого стаза</p> <p>А. периваскулярный отек Б. плазморрагия В. некроз паренхиматозных клеток</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
76.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Кровоизлияние, при котором формируется некроз, называется</p> <p>А. гематома Б. петехия В. кровоподтек</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
77.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Исходом кровоизлияния является</p>	

	<p>А. гематома Б. организация В. некроз Запишите выбранный ответ – букву</p>	
78.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Гематома головного мозга при гипертонической болезни развивается путем А. разрыва Б. разъедания В. диапедеза Запишите выбранный ответ – букву</p>	
79.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Путем диапедеза развивается кровоизлияние при А. остром венозном застое Б. опухоли В. некрозе Запишите выбранный ответ – букву</p>	
80.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Путем разрыва развивается кровотечение при А. гнойном воспалении Б. гипертоническом кризе В. опухоли Запишите выбранный ответ – букву</p>	
81.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Путем разъедания развивается кровотечение при А. гнойном воспалении Б. хроническом венозном застое В. механической травме Запишите выбранный ответ – букву</p>	
82.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Что такое гематома? А. скопление крови в серозных полостях Б. скопление крови в тканях с их разрушением В. мелкоточечное кровоизлияние Запишите выбранный ответ – букву</p>	
83.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите наиболее неблагоприятный исход кровоизлияния А. киста Б. нагноение В. рубец Запишите выбранный ответ – букву</p>	
84.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте гематомы в головном мозге обычно формируется А. киста</p>	

	<p>Б. рубец В. опухоль Запишите выбранный ответ – букву</p>	
85.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. На месте кровоизлияния со временем образуется пигмент А. липофусцин Б. гемосидерин В. гемоглобин Запишите выбранный ответ – букву</p>	
86.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Быстрая большая кровопотеря ведет к развитию А. венозного полнокровия Б. острого малокровия В. хронического малокровия Запишите выбранный ответ – букву</p>	
87.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Наиболее тяжелые последствия имеет инфаркт А. почки Б. головного мозга В. легких Запишите выбранный ответ – букву</p>	
88.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В исходе инфаркта миокарда обычно формируется А. абсцесс Б. рубец В. петрификат Запишите выбранный ответ – букву</p>	
89.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какая часть клетки наиболее чувствительна к действию ионизирующего излучения? А. митохондрии Б. клеточная мембрана В. ядро Запишите выбранный ответ – букву</p>	
90.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К доброкачественным опухолям относится А. рак желудка Б. киста яичника В. рак пищевода Запишите выбранный ответ – букву</p>	
91.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Образование слизи в желудке – это А. признак воспаления</p>	

	<p>Б. компонент экссудата В. фактор защиты Запишите выбранный ответ – букву</p>	
92.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Осложнением рака кишечника НЕ является А. кровотечение Б. воспаление В. кишечная непроходимость Запишите выбранный ответ – букву</p>	
93.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для гепатита характерны процессы А. дистрофические Б. воспалительные В. атрофические Запишите выбранный ответ – букву</p>	
94.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Гепатит А. это самостоятельное заболевание Б. это осложнение другого заболевания В. оба утверждения ложны Запишите выбранный ответ – букву</p>	
95.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Детоксикационная функция печени заключается А. в обезвреживании токсинов Б. в выведении токсинов в кишечник В. в накоплении токсинов в печеночных клетках Запишите выбранный ответ – букву</p>	
96.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Печеночная недостаточность может привести к А. сахарному диабету Б. коме В. обезвоживанию Запишите выбранный ответ – букву</p>	
97.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для доброкачественных опухолей характерно А. инвазия в окружающие ткани и органы Б. дифференцированность клеток В. метастазирование Запишите выбранный ответ – букву</p>	
98.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Первой стадией гематогенного метастазирования является А. клеточная эмболия Б. переход клетки из опухоли в сосуд</p>	

		В. переход клетки из сосуда в ткань Запишите выбранный ответ – букву	
99.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Способность опухолевых клеток отделяться от основного очага и распространяться по организму называется А. анаплазия Б. метаплазия В. метастазирование Запишите выбранный ответ – букву		
100.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При инфильтрирующем росте опухоль А. раздвигает окружающие ткани Б. прорастает в окружающие ткани В. растет в просвет полого органа Запишите выбранный ответ – букву		
101.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Главным звеном патогенеза «раковой» кахексии является А. недостаточное потребление пищи «раковым» больным Б. уменьшение активности гидролитических ферментов в ЖКТ и ускоренное выведение непереваренных остатков пищи В. усиленное потребление опухолью питательных веществ Запишите выбранный ответ – букву		
102.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Клеточный атипизм – это А. появление клеток, принадлежащих к определенным тканям в нехарактерных для них местах Б. быстрое размножение клеток В. появление структурных изменений в клетках, их отличие от обычных клеток конкретных тканей Запишите выбранный ответ – букву		
103.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Вещества, способные индуцировать развитие опухоли только в определенных органах, называются А. синканцерогенами Б. проканцерогенами В. органотропными канцерогенами Запишите выбранный ответ – букву		
104.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Канцерогенные вещества – это А. токсины, возникающие в организме при росте опухоли Б. экзогенные вещества, способные вызвать злокачественную опухоль В. противоопухолевые химиопрепараты Запишите выбранный ответ – букву		

	<p>105. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Липома – это А. злокачественная опухоль из эпителия Б. доброкачественная опухоль из гладких мышц В. доброкачественная опухоль из жировой ткани Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>106. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Саркома – это А. злокачественная опухоль из эпителия Б. доброкачественная опухоль из гладких мышц В. злокачественная опухоль из соединительной ткани Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>107. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Метастаз – это А. повторное появление опухоли на месте удаленной Б. распад опухолевой ткани В. появление «дочерних» опухолей вдали от основного узла Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>108. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Увеличение объёма клеток, тканей и органов называется А. гипертрофия Б. дистрофия В. гиперплазия Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>109. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Метастазы формируются А. из вновь образованных опухолевых клеток Б. из перенесенных клеток первичной опухоли В. из перенесенных клеток другого организма Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>110. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какие из перечисленных признаков характерны для злокачественных опухолей? А. активация функции ткани, окружающей опухоль Б. метастазирование, инфильтративный рост В. массивная гибель опухолевых клеток Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>111. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какие из перечисленных путей обеспечивают перенос опухолевых клеток? А. лимфогенный Б. нейрогенный В. аэрогенный Запишите выбранный ответ – букву</p>	

112.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Злокачественная опухоль из меланинообразующей ткани называется А. невус Б. меланома В. папиллома Запишите выбранный ответ – букву	
113.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Зрелая опухоль, развивающаяся из железистого эпителия А. аденома Б. саркома В. карцинома Запишите выбранный ответ – букву	
114.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Ранние метастазы рака локализируются в А. регионарных лимфоузлах Б. отдаленных лимфоузлах В. печени Запишите выбранный ответ – букву	
115.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите ранний путь метастазирования раковых опухолей А. гематогенный Б. лимфогенный В. периневральный Запишите выбранный ответ – букву	
116.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите наиболее частую локализацию папилломы А. желудок Б. пищевод В. кожа Запишите выбранный ответ – букву	
117.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите название зрелой опухоли из эпителия А. липома Б. фиброма В. аденома Запишите выбранный ответ – букву	
118.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Наиболее частая локализация меланомы А. кожа Б. глаз В. прямая кишка Запишите выбранный ответ – букву	
119.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.	

	<p>Доброкачественная опухоль из мышечной ткани</p> <p>А. фиброма</p> <p>Б. фибросаркома</p> <p>В. лейомиома</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
120.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Укажите проявление местного влияния опухоли на организм</p> <p>А. анемия</p> <p>Б. кахексия</p> <p>В. разрушение окружающих тканей</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
121.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Укажите проявление общего влияния опухоли на организм</p> <p>А. атрофия окружающих тканей</p> <p>Б. кахексия</p> <p>В. разрушение окружающих тканей</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
122.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Состояние нарушенной дифференцировки клеток называется</p> <p>А. атипизм</p> <p>Б. анаплазия</p> <p>В. атрофия</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
123.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Совокупность свойств, отличающих опухоль от нормальных тканей</p> <p>А. атипизм</p> <p>Б. анаплазия</p> <p>В. атрофия</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
124.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Для злокачественной опухоли характерно</p> <p>А. низкая степень дифференцировки клеток</p> <p>Б. не метастазирует</p> <p>В. не рецидивирует</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
125.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Рецидив опухоли – это</p> <p>А. развитие новой опухоли</p> <p>Б. возобновление роста опухоли на прежнем месте</p> <p>В. ускорение темпов роста опухоли</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
126.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Главный структурный компонент опухоли</p>	

	<p>А. паренхима Б. строма В. кровеносные сосуды Запишите выбранный ответ – букву</p>	
127.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Тип роста опухоли по отношению к окружающим тканям А. экзофитный Б. эндофитный В. экспансивный Запишите выбранный ответ – букву</p>	
128.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Тип роста опухоли относительно просвета органа А. экзофитный Б. экспансивный В. инфильтративный Запишите выбранный ответ – букву</p>	
129.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Опухоль – патологический процесс, характеризующийся А. неадекватным размножением несозревающих клеток Б. пролиферацией и гиперплазией клеток В. гиперплазией и метаплазией клеток Запишите выбранный ответ – букву</p>	
130.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Основной морфологический диагностический критерий опухоли А. инфильтрирующий рост Б. тканевой и (или) клеточный атипизм В. пролиферация клеток Запишите выбранный ответ – букву</p>	
131.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К проявлению тканевого атипизма опухоли относится только А. разнообразная форма клеток Б. разнообразная величина ядер клеток В. неправильное соотношение клеток и волокон Запишите выбранный ответ – букву</p>	
132.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Выделите название варианта роста опухоли по отношению к окружающим тканям А. инфильтративный Б. экзофитный В. эндофитный Запишите выбранный ответ – букву</p>	
133.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Выделите название типа роста опухоли по отношению к просвету полого</p>	

		органа А. уницентричный Б. мультицентричный В. экзофитный Запишите выбранный ответ – букву	
	134.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Назовите путь метастазирования А. уницентричный Б. лимфогенный В. инфильтративный Запишите выбранный ответ – букву	
	135.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите название типа роста опухоли по отношению к просвету полого органа А. уницентричный Б. мультицентричный В. эндофитный Запишите выбранный ответ – букву	
	136.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Морфологический атипизм в опухоли может быть А. антигенный и гистохимический Б. биохимический и гистохимический В. тканевой и клеточный Запишите выбранный ответ – букву	
	137.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В каких тканях возможна полная регенерация после травмы и гибели клеток? А. нейроны Б. кардиомиоциты В. гепатоциты Запишите выбранный ответ – букву	
	138.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для истинной гипертрофии характерно А. уменьшение функции органа Б. увеличение массы паренхимы В. патологический характер процесса Запишите выбранный ответ – букву	
ПК 5.1 ОК 01 ОК 02	Задания закрытого типа		
	1	Прочитайте текст и установите соответствие между изменением в моче и его характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:	

	Изменение в моче		Характеристика
А	Протеинурия	1	Появление слепков с почечных канальцев
Б	Пиурия	2	Выделение белка с мочой
В	Цилиндрурия	3	Появление лейкоцитов в моче при воспалительных процессах гнойного характера
Г	Гематурия	4	Появление крови в моче

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

2 Прочитайте текст и установите соответствие между видом анемии и его характеристикой
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Анемия		Характеристика
А	Дизэритропоэтические	1	Развиваются в результате острой (острая анемия) или хронической (хроническая анемия) кровопотери.
Б	Постгеморрагические	2	Возникают из-за разрушения эритроцитов, либо врожденных и приобретенных их дефектов, либо из-за внешних повреждающих воздействий
В	Гемолитические	3	Возникают вследствие нарушения производства нормальных эритроцитов в красном костном мозге

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

3 Прочитайте текст и установите последовательность прогрессирования опухоли
А) поражены пластинка и мышечный пласт слизистой оболочки
Б) опухоль распространяется на окружающие органы
В) поражена субсерозная оболочка
Г) опухоль прорастает в мышечный слой
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

4 Прочитайте текст и установите последовательность поражения регионар-

	<p>ных лимфатических узлов при прогрессировании опухоли А) лимфоузлы не затронуты; Б) затронуты 3-6 лимфоузлов В) опухоль привела к поражению седьмого узла Г) поражено 1-2 лимфоузла лимфоузлов и более Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г																									
А	Б	В	Г																											
5	<p>Прочитайте текст и установите последовательность обнаружения метастазов по мере прогрессирования опухоли А) метастазы отсутствуют Б) метастазы обнаружены в пределах органа В) обнаружены отдаленные метастазы Г) невозможно оценить наличие отдаленных метастазов Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г																									
А	Б	В	Г																											
6	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между экстремальным состоянием и определением К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Экстремальное состояние</th> <th></th> <th>Определение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Шок</td> <td>1</td> <td>Остро возникающая сосудистая недостаточность, являющаяся следствием развития ряда тяжёлых заболеваний и действия различных чрезмерных патогенных факторов</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Обморок</td> <td>2</td> <td>Тяжёлое опасное для жизни состояние организма, характеризующееся глубоким угнетением ЦНС и проявляющееся потерей сознания</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Коллапс</td> <td>3</td> <td>Остро развивающийся, угрожающий жизни патологический процесс, обусловленный действием сверхсильного раздражителя, характеризующийся тяжелым нарушением деятельности ЦНС, кровообращения, дыхания, обмена веществ.</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Кома</td> <td>4</td> <td>Внезапно развивающаяся кратковременная потеря сознания</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Экстремальное состояние		Определение	А	Шок	1	Остро возникающая сосудистая недостаточность, являющаяся следствием развития ряда тяжёлых заболеваний и действия различных чрезмерных патогенных факторов	Б	Обморок	2	Тяжёлое опасное для жизни состояние организма, характеризующееся глубоким угнетением ЦНС и проявляющееся потерей сознания	В	Коллапс	3	Остро развивающийся, угрожающий жизни патологический процесс, обусловленный действием сверхсильного раздражителя, характеризующийся тяжелым нарушением деятельности ЦНС, кровообращения, дыхания, обмена веществ.	Г	Кома	4	Внезапно развивающаяся кратковременная потеря сознания	А	Б	В	Г					
	Экстремальное состояние		Определение																											
А	Шок	1	Остро возникающая сосудистая недостаточность, являющаяся следствием развития ряда тяжёлых заболеваний и действия различных чрезмерных патогенных факторов																											
Б	Обморок	2	Тяжёлое опасное для жизни состояние организма, характеризующееся глубоким угнетением ЦНС и проявляющееся потерей сознания																											
В	Коллапс	3	Остро развивающийся, угрожающий жизни патологический процесс, обусловленный действием сверхсильного раздражителя, характеризующийся тяжелым нарушением деятельности ЦНС, кровообращения, дыхания, обмена веществ.																											
Г	Кома	4	Внезапно развивающаяся кратковременная потеря сознания																											
А	Б	В	Г																											
7	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между видом экстремального фактора и примером</p>																													

	<p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Экстремальные факторы</td> <td></td> <td>Пример</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Физические</td> <td>1</td> <td>Вирусы</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Химические</td> <td>2</td> <td>Органические растворители</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Биологические</td> <td>3</td> <td>Большой поток информации</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Психогенные</td> <td>4</td> <td>Термические воздействия</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Экстремальные факторы		Пример	А	Физические	1	Вирусы	Б	Химические	2	Органические растворители	В	Биологические	3	Большой поток информации	Г	Психогенные	4	Термические воздействия	А	Б	В	Г					
	Экстремальные факторы		Пример																											
А	Физические	1	Вирусы																											
Б	Химические	2	Органические растворители																											
В	Биологические	3	Большой поток информации																											
Г	Психогенные	4	Термические воздействия																											
А	Б	В	Г																											
8	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между стадией шока и её характеристикой</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Стадия шока</td> <td></td> <td>Характеристика</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Эректильная</td> <td>1</td> <td>Характеризуется угнетением всех видов чувствительности, а также основных регуляторных и исполнительных систем организма</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Торпидная</td> <td>2</td> <td>Характеризуется увеличением активности гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Стадия шока		Характеристика	А	Эректильная	1	Характеризуется угнетением всех видов чувствительности, а также основных регуляторных и исполнительных систем организма	Б	Торпидная	2	Характеризуется увеличением активности гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы	А	Б															
	Стадия шока		Характеристика																											
А	Эректильная	1	Характеризуется угнетением всех видов чувствительности, а также основных регуляторных и исполнительных систем организма																											
Б	Торпидная	2	Характеризуется увеличением активности гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы																											
А	Б																													
9	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между видом шока и его причиной</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Вид шока</td> <td></td> <td>Причина</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Травматический</td> <td>1</td> <td>Повреждение головного мозга</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Рецепторный</td> <td>2</td> <td>Инфекция</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Токсический</td> <td>3</td> <td>Обширная операция</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Центрогенный</td> <td>4</td> <td>Электрический ток</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Вид шока		Причина	А	Травматический	1	Повреждение головного мозга	Б	Рецепторный	2	Инфекция	В	Токсический	3	Обширная операция	Г	Центрогенный	4	Электрический ток	А	Б	В	Г					
	Вид шока		Причина																											
А	Травматический	1	Повреждение головного мозга																											
Б	Рецепторный	2	Инфекция																											
В	Токсический	3	Обширная операция																											
Г	Центрогенный	4	Электрический ток																											
А	Б	В	Г																											
10	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между стадией шока и проявлениями</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>																													

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Стадия шока</td> <td></td> <td>Проявления</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Эректильная</td> <td>1</td> <td>Подъем АД, тахикардия</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Торпидная</td> <td>2</td> <td>Понижение АД, брадикардия</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Стадия шока		Проявления	А	Эректильная	1	Подъем АД, тахикардия	Б	Торпидная	2	Понижение АД, брадикардия	А	Б														
	Стадия шока		Проявления																											
А	Эректильная	1	Подъем АД, тахикардия																											
Б	Торпидная	2	Понижение АД, брадикардия																											
А	Б																													
11	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между стадией комы и проявлениями</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Стадия комы</td> <td></td> <td>Проявления</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Легкой степени тяжести</td> <td>1</td> <td>Характеризуется исчезновением целенаправленных защитных (болевых) реакций, сохранением сухожильных и периостальных рефлексов и появлением патологических рефлексов</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Глубокая кома</td> <td>2</td> <td>Характеризуется способностью больного открывать глаза, но неспособностью фиксировать взгляд. Контакт с больным затруднен</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Средней степени</td> <td>3</td> <td>Характеризуется прекращением спонтанного дыхания, резким снижением АД и температуры тела, полной арефлексией</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Запредельная кома</td> <td>4</td> <td>Проявляется дальнейшими прогрессирующими нарушениями жизненных функций</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Стадия комы		Проявления	А	Легкой степени тяжести	1	Характеризуется исчезновением целенаправленных защитных (болевых) реакций, сохранением сухожильных и периостальных рефлексов и появлением патологических рефлексов	Б	Глубокая кома	2	Характеризуется способностью больного открывать глаза, но неспособностью фиксировать взгляд. Контакт с больным затруднен	В	Средней степени	3	Характеризуется прекращением спонтанного дыхания, резким снижением АД и температуры тела, полной арефлексией	Г	Запредельная кома	4	Проявляется дальнейшими прогрессирующими нарушениями жизненных функций	А	Б	В	Г					
	Стадия комы		Проявления																											
А	Легкой степени тяжести	1	Характеризуется исчезновением целенаправленных защитных (болевых) реакций, сохранением сухожильных и периостальных рефлексов и появлением патологических рефлексов																											
Б	Глубокая кома	2	Характеризуется способностью больного открывать глаза, но неспособностью фиксировать взгляд. Контакт с больным затруднен																											
В	Средней степени	3	Характеризуется прекращением спонтанного дыхания, резким снижением АД и температуры тела, полной арефлексией																											
Г	Запредельная кома	4	Проявляется дальнейшими прогрессирующими нарушениями жизненных функций																											
А	Б	В	Г																											
12	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между видом комы и причиной</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Кома</td> <td></td> <td>Причина</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Неврологическая</td> <td>1</td> <td>Сахарный диабет</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Эндокринная</td> <td>2</td> <td>Почечная недостаточность</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Токсическая</td> <td>3</td> <td>Астматический статус</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Дыхательная</td> <td>4</td> <td>Инсульт</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Кома		Причина	А	Неврологическая	1	Сахарный диабет	Б	Эндокринная	2	Почечная недостаточность	В	Токсическая	3	Астматический статус	Г	Дыхательная	4	Инсульт	А	Б	В	Г					
	Кома		Причина																											
А	Неврологическая	1	Сахарный диабет																											
Б	Эндокринная	2	Почечная недостаточность																											
В	Токсическая	3	Астматический статус																											
Г	Дыхательная	4	Инсульт																											
А	Б	В	Г																											

13	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между стадией экстремального состояния и характеристикой</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Стадия</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Активации адаптивных механизмов</td> <td>1</td> <td>Значительные, критические отклонения от нормального диапазона показателей гомеостаза</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Экстремального регулирования жизнедеятельности</td> <td>2</td> <td>Активизация симпатической нервной системы (СНС), симпатoadреналовой системы (САС)</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Недостаточности адаптивных механизмов</td> <td>3</td> <td>Минимизация энергетических и пластических процессов;</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Стадия		Характеристика	А	Активации адаптивных механизмов	1	Значительные, критические отклонения от нормального диапазона показателей гомеостаза	Б	Экстремального регулирования жизнедеятельности	2	Активизация симпатической нервной системы (СНС), симпатoadреналовой системы (САС)	В	Недостаточности адаптивных механизмов	3	Минимизация энергетических и пластических процессов;	А	Б	В				
Стадия		Характеристика																					
А	Активации адаптивных механизмов	1	Значительные, критические отклонения от нормального диапазона показателей гомеостаза																				
Б	Экстремального регулирования жизнедеятельности	2	Активизация симпатической нервной системы (СНС), симпатoadреналовой системы (САС)																				
В	Недостаточности адаптивных механизмов	3	Минимизация энергетических и пластических процессов;																				
А	Б	В																					
14	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между видом диабетической комы и её признаком</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Кома</th> <th></th> <th>Признак</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Кетоацидотическая</td> <td>1</td> <td>Понижение рН, увеличение уровня лактата в крови</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Лактацидотическая</td> <td>2</td> <td>Понижение уровня глюкозы в крови</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Гипогликемическая</td> <td>3</td> <td>Повышение уровня глюкозы и кетонных тел в крови</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Кома		Признак	А	Кетоацидотическая	1	Понижение рН, увеличение уровня лактата в крови	Б	Лактацидотическая	2	Понижение уровня глюкозы в крови	В	Гипогликемическая	3	Повышение уровня глюкозы и кетонных тел в крови	А	Б	В				
Кома		Признак																					
А	Кетоацидотическая	1	Понижение рН, увеличение уровня лактата в крови																				
Б	Лактацидотическая	2	Понижение уровня глюкозы в крови																				
В	Гипогликемическая	3	Повышение уровня глюкозы и кетонных тел в крови																				
А	Б	В																					
15	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между видом диабетической комы и принципами первой помощи</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Кома</th> <th></th> <th>Принцип помощи</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Кетоацидотическая</td> <td>1</td> <td>Регидратация 0,9% раствором натрия хлорида</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Гипогликемическая</td> <td>2</td> <td>Введение 40% р-ра глюкозы в/в струйно</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Гиперосмолярная</td> <td>3</td> <td>Инфузии 0,9% раствора натрия хлорида 1л/час, инсулин в/в струйно</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p>	Кома		Принцип помощи	А	Кетоацидотическая	1	Регидратация 0,9% раствором натрия хлорида	Б	Гипогликемическая	2	Введение 40% р-ра глюкозы в/в струйно	В	Гиперосмолярная	3	Инфузии 0,9% раствора натрия хлорида 1л/час, инсулин в/в струйно							
Кома		Принцип помощи																					
А	Кетоацидотическая	1	Регидратация 0,9% раствором натрия хлорида																				
Б	Гипогликемическая	2	Введение 40% р-ра глюкозы в/в струйно																				
В	Гиперосмолярная	3	Инфузии 0,9% раствора натрия хлорида 1л/час, инсулин в/в струйно																				

		A	Б	В																							
16	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между состоянием и его характеристикой</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Состояние</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Экстремальное</td> <td>1</td> <td>Состояния, пограничные между жизнью и смертью</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Терминальные</td> <td>2</td> <td>Характеризуются чрезмерным напряжением систем организма или ослаблением приспособительных механизмов</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Состояние		Характеристика	А	Экстремальное	1	Состояния, пограничные между жизнью и смертью	Б	Терминальные	2	Характеризуются чрезмерным напряжением систем организма или ослаблением приспособительных механизмов	А	Б												
	Состояние		Характеристика																								
А	Экстремальное	1	Состояния, пограничные между жизнью и смертью																								
Б	Терминальные	2	Характеризуются чрезмерным напряжением систем организма или ослаблением приспособительных механизмов																								
А	Б																										
17	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между формой ИБС и ее характеристикой</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Форма ИБС</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Стенокардия</td> <td>1</td> <td>Измененные коронарные артерии проявляют склонность к спазму</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Инфаркт</td> <td>2</td> <td>Возникает вследствие стойкой остро наступившей ишемии миокарда</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Форма ИБС		Характеристика	А	Стенокардия	1	Измененные коронарные артерии проявляют склонность к спазму	Б	Инфаркт	2	Возникает вследствие стойкой остро наступившей ишемии миокарда	А	Б												
	Форма ИБС		Характеристика																								
А	Стенокардия	1	Измененные коронарные артерии проявляют склонность к спазму																								
Б	Инфаркт	2	Возникает вследствие стойкой остро наступившей ишемии миокарда																								
А	Б																										
18	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между стадией ДВС-синдрома и её характеристикой</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Стадия ДВС</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Гиперкоагуляции</td> <td>1</td> <td>Кровоточивость сохраняется и даже усиливается</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Фибринолиза</td> <td>2</td> <td>Образование многочисленных микротромбов в мелких сосудах тканей и органов</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Коагулопатии потребления</td> <td>3</td> <td>Дефицит фибриногена в плазме крови, так как значительное его количество тратится на образование фибрина в микротромбах</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Стадия ДВС		Характеристика	А	Гиперкоагуляции	1	Кровоточивость сохраняется и даже усиливается	Б	Фибринолиза	2	Образование многочисленных микротромбов в мелких сосудах тканей и органов	В	Коагулопатии потребления	3	Дефицит фибриногена в плазме крови, так как значительное его количество тратится на образование фибрина в микротромбах	А	Б	В							
	Стадия ДВС		Характеристика																								
А	Гиперкоагуляции	1	Кровоточивость сохраняется и даже усиливается																								
Б	Фибринолиза	2	Образование многочисленных микротромбов в мелких сосудах тканей и органов																								
В	Коагулопатии потребления	3	Дефицит фибриногена в плазме крови, так как значительное его количество тратится на образование фибрина в микротромбах																								
А	Б	В																									

19	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между стадией умирания и её характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Стадия умирания</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Преагония</td> <td>1</td> <td>Характеризуется остановкой дыхания и преходящими периодами асистолии</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Терминальная пауза</td> <td>2</td> <td>Характеризуется коротким возобновлением жизненных функций</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Клиническая смерть</td> <td>3</td> <td>Характеризуется расстройством дыхания, пульс частый, кожные покровы бледные, сознание спутанное.</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Агония</td> <td>4</td> <td>Характеризуется отсутствием дыхания и пульса</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Стадия умирания		Характеристика	А	Преагония	1	Характеризуется остановкой дыхания и преходящими периодами асистолии	Б	Терминальная пауза	2	Характеризуется коротким возобновлением жизненных функций	В	Клиническая смерть	3	Характеризуется расстройством дыхания, пульс частый, кожные покровы бледные, сознание спутанное.	Г	Агония	4	Характеризуется отсутствием дыхания и пульса	А	Б	В	Г				
	Стадия умирания		Характеристика																													
А	Преагония	1	Характеризуется остановкой дыхания и преходящими периодами асистолии																													
Б	Терминальная пауза	2	Характеризуется коротким возобновлением жизненных функций																													
В	Клиническая смерть	3	Характеризуется расстройством дыхания, пульс частый, кожные покровы бледные, сознание спутанное.																													
Г	Агония	4	Характеризуется отсутствием дыхания и пульса																													
А	Б	В	Г																													
20	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между патологическим типом дыхания и его характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Тип дыхания</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Чейна-Стокса</td> <td>1</td> <td>Внезапно появляющиеся и внезапно прекращающиеся дыхательные движения постоянной амплитуды</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Биота</td> <td>2</td> <td>Постепенный рост и снижение величины дыхательного объема, после чего следует пауза различной продолжительности</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Гаспинг</td> <td>3</td> <td>Отдельные глубокие вдохи</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Куссмауля</td> <td>4</td> <td>Шумное учащенное дыхание без субъективных ощущений удушья</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Тип дыхания		Характеристика	А	Чейна-Стокса	1	Внезапно появляющиеся и внезапно прекращающиеся дыхательные движения постоянной амплитуды	Б	Биота	2	Постепенный рост и снижение величины дыхательного объема, после чего следует пауза различной продолжительности	В	Гаспинг	3	Отдельные глубокие вдохи	Г	Куссмауля	4	Шумное учащенное дыхание без субъективных ощущений удушья	А	Б	В	Г				
	Тип дыхания		Характеристика																													
А	Чейна-Стокса	1	Внезапно появляющиеся и внезапно прекращающиеся дыхательные движения постоянной амплитуды																													
Б	Биота	2	Постепенный рост и снижение величины дыхательного объема, после чего следует пауза различной продолжительности																													
В	Гаспинг	3	Отдельные глубокие вдохи																													
Г	Куссмауля	4	Шумное учащенное дыхание без субъективных ощущений удушья																													
А	Б	В	Г																													
21	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между видом одышки и её характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Одышка</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Экспираторная</td> <td>1</td> <td>Удлиненный затрудненный вдох</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Инспираторная</td> <td>2</td> <td>Удлиненный затрудненный выдох</td> </tr> </tbody> </table>					Одышка		Характеристика	А	Экспираторная	1	Удлиненный затрудненный вдох	Б	Инспираторная	2	Удлиненный затрудненный выдох																
	Одышка		Характеристика																													
А	Экспираторная	1	Удлиненный затрудненный вдох																													
Б	Инспираторная	2	Удлиненный затрудненный выдох																													

	<p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б																									
А	Б																											
22	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между видом кишечной непроходимости и его причиной К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Кишечная непроходимость</th> <th></th> <th>Причина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Механическая</td> <td>1</td> <td>Закупорка каловыми массами</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Паралитическая</td> <td>2</td> <td>Перитонит</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Спастическая</td> <td>3</td> <td>Опухоль</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Кишечная непроходимость		Причина	А	Механическая	1	Закупорка каловыми массами	Б	Паралитическая	2	Перитонит	В	Спастическая	3	Опухоль	А	Б	В								
	Кишечная непроходимость		Причина																									
А	Механическая	1	Закупорка каловыми массами																									
Б	Паралитическая	2	Перитонит																									
В	Спастическая	3	Опухоль																									
А	Б	В																										
23	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между заболеваниями пищевода и их проявлениями К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Заболевания</th> <th></th> <th>Проявления</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь</td> <td>1</td> <td>изжога</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Дивертикулит</td> <td>2</td> <td>воспаление пищевода в области слепых выпячиваний стенки пищевода</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Рак пищевода</td> <td>3</td> <td>рефлюкс-эзофагит</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>дисфагия</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Заболевания		Проявления	А	Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь	1	изжога	Б	Дивертикулит	2	воспаление пищевода в области слепых выпячиваний стенки пищевода	В	Рак пищевода	3	рефлюкс-эзофагит			4	дисфагия	А	Б	В				
	Заболевания		Проявления																									
А	Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь	1	изжога																									
Б	Дивертикулит	2	воспаление пищевода в области слепых выпячиваний стенки пищевода																									
В	Рак пищевода	3	рефлюкс-эзофагит																									
		4	дисфагия																									
А	Б	В																										
24	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между нарушениями секреторной функции желудка и их проявлениями К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Нарушения</th> <th></th> <th>Проявления</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Гипосекреция</td> <td>1</td> <td>замедление эвакуации пищевых масс из желудка;</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Гиперсекреция</td> <td>2</td> <td>ускорение эвакуации пищевых масс из желудка, ухудшение переваривания и в нижележащих отделах пищеварительного тракта; поносы</td> </tr> </tbody> </table>		Нарушения		Проявления	А	Гипосекреция	1	замедление эвакуации пищевых масс из желудка;	Б	Гиперсекреция	2	ускорение эвакуации пищевых масс из желудка, ухудшение переваривания и в нижележащих отделах пищеварительного тракта; поносы															
	Нарушения		Проявления																									
А	Гипосекреция	1	замедление эвакуации пищевых масс из желудка;																									
Б	Гиперсекреция	2	ускорение эвакуации пищевых масс из желудка, ухудшение переваривания и в нижележащих отделах пищеварительного тракта; поносы																									

	<p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б																											
А	Б																													
25	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между формами острого гастрита и их характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Форма гастрита</th> <th></th> <th>характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Катаральный</td> <td>1</td> <td>воспаление с образованием фибринозной пленки на воспаленной слизистой</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Фибринозный</td> <td>2</td> <td>наблюдается гнойное пропитывание всей толщи стенки желудка)</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Флегмонозный</td> <td>3</td> <td>воспаление слизистой, при котором может происходить слущивание эпителия, и возникают эрозии</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Некротический</td> <td>4</td> <td>отмечается некроз различной глубины</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Форма гастрита		характеристика	А	Катаральный	1	воспаление с образованием фибринозной пленки на воспаленной слизистой	Б	Фибринозный	2	наблюдается гнойное пропитывание всей толщи стенки желудка)	В	Флегмонозный	3	воспаление слизистой, при котором может происходить слущивание эпителия, и возникают эрозии	Г	Некротический	4	отмечается некроз различной глубины	А	Б	В	Г					
	Форма гастрита		характеристика																											
А	Катаральный	1	воспаление с образованием фибринозной пленки на воспаленной слизистой																											
Б	Фибринозный	2	наблюдается гнойное пропитывание всей толщи стенки желудка)																											
В	Флегмонозный	3	воспаление слизистой, при котором может происходить слущивание эпителия, и возникают эрозии																											
Г	Некротический	4	отмечается некроз различной глубины																											
А	Б	В	Г																											
26	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между осложнениями язвенной болезни желудка и их видами К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Вид осложнений</th> <th></th> <th>Осложнения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Язвенно-деструктивные</td> <td>1</td> <td>стеноз привратника</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Язвенно-рубцовые</td> <td>2</td> <td>кровотечение</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>прободение</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>пенетрация</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Вид осложнений		Осложнения	А	Язвенно-деструктивные	1	стеноз привратника	Б	Язвенно-рубцовые	2	кровотечение			3	прободение			4	пенетрация	А	Б							
	Вид осложнений		Осложнения																											
А	Язвенно-деструктивные	1	стеноз привратника																											
Б	Язвенно-рубцовые	2	кровотечение																											
		3	прободение																											
		4	пенетрация																											
А	Б																													
27	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между формами колита и их проявлениями К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Форма колита</th> <th></th> <th>Проявления</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Неспецифический</td> <td>1</td> <td>в кишечной стенке образуются грану-</td> </tr> </tbody> </table>		Форма колита		Проявления	А	Неспецифический	1	в кишечной стенке образуются грану-																					
	Форма колита		Проявления																											
А	Неспецифический	1	в кишечной стенке образуются грану-																											

	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>язвенный коли</td> <td></td> <td>лемы, а также возникает отек и гиперплазия подслизистого слоя</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Хронический гранулематозный колит</td> <td>2</td> <td>образуются многочисленные язвы на слизистой толстой кишки (в основном, в дистальных ее отделах)</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		язвенный коли		лемы, а также возникает отек и гиперплазия подслизистого слоя	Б	Хронический гранулематозный колит	2	образуются многочисленные язвы на слизистой толстой кишки (в основном, в дистальных ее отделах)	А	Б														
	язвенный коли		лемы, а также возникает отек и гиперплазия подслизистого слоя																						
Б	Хронический гранулематозный колит	2	образуются многочисленные язвы на слизистой толстой кишки (в основном, в дистальных ее отделах)																						
А	Б																								
28	<p>Прочитайте текст и установите последовательность событий в процессе развития острого панкреатита</p> <p>А) повышение давления в протоках железы Б) агрессивное воздействие ферментов на ткань железы – самопереваривание железы В) нарушение оттока панкреатического сока Г) активизация вырабатываемых железой ферментов</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г																				
А	Б	В	Г																						
29	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между заболеванием печени и его причиной</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Заболевание</th> <th></th> <th>Причины</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Жировой гепатоз</td> <td>1</td> <td>вирусная инфекция</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Гепатит</td> <td>2</td> <td>рубцовое сморщивание и структурная перестройка печени</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Цирроз</td> <td>3</td> <td>хронические интоксикации (алкоголь, инсектициды)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Заболевание		Причины	А	Жировой гепатоз	1	вирусная инфекция	Б	Гепатит	2	рубцовое сморщивание и структурная перестройка печени	В	Цирроз	3	хронические интоксикации (алкоголь, инсектициды)	А	Б	В					
	Заболевание		Причины																						
А	Жировой гепатоз	1	вирусная инфекция																						
Б	Гепатит	2	рубцовое сморщивание и структурная перестройка печени																						
В	Цирроз	3	хронические интоксикации (алкоголь, инсектициды)																						
А	Б	В																							
30	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между инфекционной болезнью и характерным для нее типом температурной кривой</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Болезнь</th> <th></th> <th>Тип лихорадки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Малярия</td> <td>1</td> <td>Febris continua</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Сепсис</td> <td>2</td> <td>Febris intermittens</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Грипп</td> <td>3</td> <td>Febris reccurens</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Возвратный тиф</td> <td>4</td> <td>Febris hectica</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p>		Болезнь		Тип лихорадки	А	Малярия	1	Febris continua	Б	Сепсис	2	Febris intermittens	В	Грипп	3	Febris reccurens	Г	Возвратный тиф	4	Febris hectica				
	Болезнь		Тип лихорадки																						
А	Малярия	1	Febris continua																						
Б	Сепсис	2	Febris intermittens																						
В	Грипп	3	Febris reccurens																						
Г	Возвратный тиф	4	Febris hectica																						

		А	Б	В	Г		
Задания открытого типа							
1	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Дыхательная недостаточность», приведите классификацию						
2	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Бронхит», укажите причины						
3	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Бронхит», охарактеризуйте виды						
4	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Опишите острые и хронические бронхиты						
5	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте стадии развития крупозной пневмонии						
6	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Бронхоэктаз и Бронхоэктатическая болезнь»						
7	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Пневмосклероз», укажите причины						
8	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте формы пневмосклероза и симптомы						
9	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Пневмоторакс», охарактеризуйте симптомы						
10	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте виды пневмоторакса						
11	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте нарушения аппетита						
12	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте нарушение жевания в ротовой полости						
13	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте нарушение слюноотделения в ротовой полости						
14	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте нарушение глотания в ротовой полости						
15	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте болезни зева и глотки						
16	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте нарушение функций пищевода						
17	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте болезни пищевода						
18	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте нарушения секреторной функции желудка						
19	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте нарушения моторной функции желудка						

20	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Гастрит», охарактеризуйте его формы	
21	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки», укажите причины	
22	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте осложнения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	
23	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Энтерит», укажите причины и виды	
24	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Колит», укажите причины и виды	
25	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Панкреатит», укажите причины и виды	
26	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Гепатит», укажите причины	
27	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Цирроз печени», укажите виды	
28	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Гепатозы», укажите причины	
29	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Желчнокаменная болезнь», укажите причины	
30	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Дайте определение понятию «желтуха», укажите виды.	
31	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте нарушения клубочковой фильтрации	
32	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте изменения количества и ритма мочеотделения	
33	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте изменения состава мочи	
34	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Гломерулонефрит», укажите симптомы	
35	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте формы и виды гломерулонефрита	
36	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте хронический гломерулонефрит	
37	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Пиелонефрит», укажите причины	
38	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте формы пиелонефрита по клиническому течению	
39	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте осложнения и исходы пиелонефрита	
40	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ	

	Охарактеризуйте понятие «Нефротический синдром», укажите причины	
41	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Мочекаменная болезнь», укажите причины	
42	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Почечная недостаточность», укажите виды и причины	
43	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте причины возникновения и проявления избыточной секреции соматотропного гормона	
44	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте причины и виды гипофункции передней доли гипофиза, их проявления	
45	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте причины возникновения и проявления болезни Иценко-Кушинга	
46	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте причины возникновения, механизмы и проявления сахарного диабета	
47	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте причины возникновения острой надпочечниковой недостаточности	
48	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте причины возникновения и проявления болезни Аддисона	
49	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте причины возникновения, механизмы и проявления гиперфункции мозгового слоя надпочечников	
50	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Гипертиреоз», укажите причины развития	
51	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте симптомы гипертиреоза	
52	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Гипотиреоз», укажите причины развития	
Задания закрытого типа		
1.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Замещение нежизнеспособных тканей соединительной тканью называется А. организация Б. опухоль В. созревание Запишите выбранный ответ – букву	
2.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В формировании рубца принимают участие А. фибробласты Б. эритроциты	

	В. тучные клетки Запишите выбранный ответ – букву	
3.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При гипертонической болезни наблюдается А. гиперплазия кардиомиоцитов Б. метаплазия кардиомиоцитов В. гипертрофия кардиомиоцитов Запишите выбранный ответ – букву	
4.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Формирование рубцовой ткани после повреждения является примером А. физиологической регенерации Б. реституции В. субституции Запишите выбранный ответ – букву	
5.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Рубец после операции – пример А. физиологической регенерации Б. субституции (неполной репаративной регенерации) В. метаплазии Запишите выбранный ответ – букву	
6.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Гиперплазия – это А. замещение соединительной тканью очага повреждения Б. увеличение числа клеток органа В. увеличение объема клеток органа Запишите выбранный ответ – букву	
7.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Гипертрофия – это А. запрограммированная гибель клеток Б. увеличение объема клеток органа В. увеличение числа клеток органа Запишите выбранный ответ – букву	
8.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. После воздействия невесомости в течение длительного космического полета в мышцах нижних конечностей развивается А. атрофия Б. гипертрофия В. гиперплазия Запишите выбранный ответ – букву	
9.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Регенерация – это А. восстановление структур ткани взамен погибших Б. увеличение объема клеток в органе	

		В. запрограммированная гибель клеток Запишите выбранный ответ – букву	
10.		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Совокупность реакций организма, возникающих при повреждениях, и направленная на возмещение нарушенных функций, называется А. компенсация Б. декомпенсация В. инкапсуляция Запишите выбранный ответ – букву	
11.		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Выберите термин – синоним адаптационного синдрома А. стресс Б. сопротивление В. регенерация Запишите выбранный ответ – букву	
12.		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Постоянство внутренней среды организма называется А. адаптация Б. гомеостаз В. гемостаз Запишите выбранный ответ – букву	
13.		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Переход одного вида тканей в другой, но родственной ей гистогенетически, называется А. метаплазия Б. анаплазия В. гипертрофия Запишите выбранный ответ – букву	
14.		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К стадиям стресса относят А. стадию тревоги Б. стадию прогрессии В. стадию промоции Запишите выбранный ответ – букву	
15.		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите стадию развития компенсаторно-приспособительных процессов А. перестройка Б. становления В. дистрофия Запишите выбранный ответ – букву	
16.		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Заживление царапин – пример А. полной репаративной регенерации	

	<p>Б. неполной репаративной регенерации В. физиологической регенерации Запишите выбранный ответ – букву</p>	
17.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К физиологической атрофии относится А. атрофия половых желез в пожилом возрасте Б. атрофия от давления В. атрофия от бездействия Запишите выбранный ответ – букву</p>	
18.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При алиментарном истощении в органах накапливается пигмент А. гемосидерин Б. липофусцин В. солянокислый гематин Запишите выбранный ответ – букву</p>	
19.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какая ткань может регенерировать по типу реституции? А. нервная Б. мышечная В. кровь Запишите выбранный ответ – букву</p>	
20.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какая ткань НЕ может регенерировать по типу реституции? А. кровь Б. эпителий В. скелетные мышцы Запишите выбранный ответ – букву</p>	
21.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Что такое грануляционная ткань? А. волокнистая соединительная ткань Б. молодая соединительная ткань В. зрелая соединительная ткань Запишите выбранный ответ – букву</p>	
22.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Врастание соединительной ткани в патологический очаг называется А. инкапсуляция Б. организация В. дисплазия Запишите выбранный ответ – букву</p>	
23.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Обрастание соединительной тканью патологического очага называется А. инкапсуляция Б. организация</p>	

	В. дисплазия Запишите выбранный ответ – букву	
24.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К общей атрофии относится А. алиментарное истощение Б. нейротическая атрофия В. атрофия от давления Запишите выбранный ответ – букву	
25.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К местной атрофии относится А. викарная Б. раковая В. от недостаточности кровоснабжения Запишите выбранный ответ – букву	
26.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Примером атрофии от давления является атрофия А. костного мозга лучевой болезни Б. почки при наличии камней В. мышц при переломе кости Запишите выбранный ответ – букву	
27.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Примером атрофии от недостаточности кровоснабжения является А. очаговая атрофия миокарда при атеросклерозе коронарной артерии Б. атрофия коры надпочечников при приеме кортикостероидов В. атрофия мышц при переломе кости Запишите выбранный ответ – букву	
28.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Увеличение объема функциональных структур с увеличением функции называется А. дистрофия Б. гипертрофия В. атрофия Запишите выбранный ответ – букву	
29.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Увеличение числа клеточных элементов называется А. дистрофия Б. гипертрофия В. гиперплазия Запишите выбранный ответ – букву	
30.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите вид гипертрофии А. рабочая Б. нейротическая	

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

		В. дистрофия миоцитов Запишите выбранный ответ – букву	
38.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При декомпенсации в сердце развивается А. увеличение количества миоцитов Б. увеличение размера миоцитов В. дистрофия миоцитов Запишите выбранный ответ – букву		
39.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В каком органе развивается викарная гипертрофия А. сердце Б. желудке В. почках Запишите выбранный ответ – букву		
40.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Централизация кровообращения означает А. ведущую роль ЦНС при возникновении шока Б. перераспределение крови В. усиление работы сердца при шоке Запишите выбранный ответ – букву		
41.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Централизация кровообращения направлена на А. поддержание максимального кровоснабжения сердца и головного мозга Б. восстановление микроциркуляции В. поддержание максимального кровоснабжения периферических органов и тканей Запишите выбранный ответ – букву		
42.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Кома бывает А. витаминдефицитная Б. естественная В. неврологическая Запишите выбранный ответ – букву		
43.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Адаптация – это А. приспособление к изменению внешних и внутренних условий Б. снижение защитных сил организма В. извращенная иммунная реакция Запишите выбранный ответ – букву		
44.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Стресс – это А. то же, что и шок Б. дестабилизирующее психогенное воздействие		

	В. общий адаптационный синдром Запишите выбранный ответ – букву	
45.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К нарушениям автоматизма сердца относится А. желудочковая экстрасистолия Б. атрио-вентрикулярная блокада В. синусовая тахикардия Запишите выбранный ответ – букву	
46.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Эндокардитом называется воспаление А. миокарда Б. эндокарда В. перикарда Запишите выбранный ответ – букву	
47.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Миокардитом называется воспаление А. миокарда Б. эндокарда В. перикарда Запишите выбранный ответ – букву	
48.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Перикардитом называется воспаление А. миокарда Б. эндокарда В. перикарда Запишите выбранный ответ – букву	
49.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Осложнением атеросклероза коронарных артерий является А. ишемия миокарда Б. ишемический инсульт В. гангрена нижней конечности Запишите выбранный ответ – букву	
50.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К типичной причине инфаркта миокарда относят А. тромбоз коронарной артерии вследствие надрыва атеросклеротической бляшки Б. увеличение потребности миокарда в кислороде В. врожденные особенности строения коронарных артерий Запишите выбранный ответ – букву	
51.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Фактором риска развития ишемической болезни сердца является А. гиперхолестеринемия Б. нарушение ритма и проводимости сердца	

	В. артериальная гипотония Запишите выбранный ответ – букву	
52.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К наиболее характерным жалобам пациентов с хронической сердечной недостаточностью относят А. одышку Б. головную боль В. боли в суставах Запишите выбранный ответ – букву	
53.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите основную причину закупорки коронарных артерий при инфаркте миокарда А. тромбоз Б. некроз В. амилоидоз Запишите выбранный ответ – букву	
54.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Тяжелым системным инфекционным заболеванием, протекающим с разрушением клапанов сердца, является А. инфекционный эндокардит Б. токсическая кардиомиопатия В. инфаркт миокарда Запишите выбранный ответ – букву	
55.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Последствием острой ишемии миокарда является А. развитие порока сердца Б. гипертоническая болезнь В. повреждение клеток, вплоть до некроза Запишите выбранный ответ – букву	
56.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Ревматизм – это А. воспаление суставов Б. заболевание сердца В. заболевание соединительной ткани с поражением суставов и сердца Запишите выбранный ответ – букву	
57.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Катехоламины в больших дозах вызывают А. расширение сосудов Б. спазм сосудов В. расширение коронарных сосудов Запишите выбранный ответ – букву	
58.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Компенсаторные механизмы при сердечной недостаточности – это	

	<p>А. расширение полостей сердца и тахикардия Б. выброс гормонов коры надпочечников и сужение сосудов В. застой крови в большом круге и появление отеков Запишите выбранный ответ – букву</p>	
59.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Дилатация полостей сердца бывает А. физиологической и патологической Б. компенсированной и декомпенсированной В. тоногенной и миогенной Запишите выбранный ответ – букву</p>	
60.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При сердечных блокадах нарушается функция А. автоматизма Б. возбудимости В. проводимости Запишите выбранный ответ – букву</p>	
61.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Главный водитель сердечного ритма в норме расположен в А. предсердно-желудочковом узле Б. синусно-предсердном узле В. пучке Гиса Запишите выбранный ответ – букву</p>	
62.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При экстрасистолии нарушается функция А. автоматизма Б. возбудимости В. проводимости Запишите выбранный ответ – букву</p>	
63.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Развитие гипертрофии левого желудочка при гипертонической болезни характерно для А. первой стадии Б. второй стадии В. третьей стадии Запишите выбранный ответ – букву</p>	
64.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Основное звено патогенеза инфаркта миокарда: А. стресс Б. значительная физическая нагрузка у пожилого человека В. коронарная недостаточность Запишите выбранный ответ – букву</p>	
65.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Изменения во внутренних органах при гипертонической болезни НЕ харак-</p>	

	<p>терны для А. первой стадии Б. второй стадии В. третьей стадии Запишите выбранный ответ – букву</p>	
66.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Изменения во внутренних органах при гипертонической болезни характерны для А. первой стадии Б. второй стадии В. третьей стадии Запишите выбранный ответ – букву</p>	
67.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Симптоматическая артериальная гипертензия А. не является самостоятельным заболеванием Б. является отдельным заболеванием В. называется гипертонической болезнью Запишите выбранный ответ – букву</p>	
68.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К факторам риска развития атеросклероза относят А. курение Б. женский пол В. злоупотребление алкоголем Запишите выбранный ответ – букву</p>	
69.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При лечении атеросклероза из рациона пациента исключают продукты, богатые А. холестерином Б. калием В. железом Запишите выбранный ответ – букву</p>	
70.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Артериальное давление у взрослого в норме составляет А. 90/60 мм рт. ст. Б. 120/80 мм рт. ст. В. 160/90 мм рт. ст. Запишите выбранный ответ – букву</p>	
71.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите осложнение атеросклероза А. пиелонефрит Б. инфаркт миокарда В. пневмония Запишите выбранный ответ – букву</p>	

72.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите осложнение гипертонического криза А. острое нарушение мозгового кровообращения Б. порок сердца В. бронхиальная астма Запишите выбранный ответ – букву</p>	
73.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К нарушению функции проводимости сердца относится А. синусовая тахикардия Б. синусовая брадикардия В. полная атриовентрикулярная блокада Запишите выбранный ответ – букву</p>	
74.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Возникновение ревматизма у детей связывают с инфицированием А. гемофильной палочкой Б. стрептококками В. микоплазмами Запишите выбранный ответ – букву</p>	
75.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите приобретенный ревматический порок сердца у детей А. митральный стеноз Б. тетрада Фалло В. незаращение овального окна Запишите выбранный ответ – букву</p>	
76.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Основной причиной формирования приобретенных пороков сердца у детей является А. системная красная волчанка Б. ревматизм В. септический эндокардит Запишите выбранный ответ – букву</p>	
77.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Эритема, напоминающая очертаниями бабочку (у детей), характерна для А. склеродермии Б. ревматизма В. системной красной волчанки Запишите выбранный ответ – букву</p>	
78.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Значительная лейкоцитурия наиболее характерна для А. пиелонефрита Б. гломерулонефрита В. мочекаменной болезни Запишите выбранный ответ – букву</p>	

79.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В состав камней при мочекаменной болезни НЕ входят А. ураты Б. оксалаты В. билирубин Запишите выбранный ответ – букву	
80.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Острая почечная недостаточность бывает А. компенсированная и декомпенсированная Б. преренальная и ренальная В. врожденная и приобретенная Запишите выбранный ответ – букву	
81.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Основную функцию почек можно сформулировать как А. выведение из организма азотистых продуктов обмена Б. выведение из организма излишков воды и экзогенных токсинов В. поддержание постоянства внутренней среды в организме Запишите выбранный ответ – букву	
82.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Процессы, в результате которых происходит образование мочи, – это А. фильтрация и реабсорбция Б. фильтрация, реабсорбция и секреция В. фильтрация, реабсорбция, секреция и выделение ренина Запишите выбранный ответ – букву	
83.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Уменьшение (прекращение) выделения мочи при резком снижении АД возникает из-за А. увеличения реабсорбции в почечных канальцах Б. уменьшения фильтрации в почечных клубочках В. отсутствия перистальтики мочеточников Запишите выбранный ответ – букву	
84.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Гепатит проявляется А. механической желтухой Б. паренхиматозной желтухой В. гемолитической желтухой Запишите выбранный ответ – букву	
85.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Цирроз печени бывает А. острый и хронический Б. воспалительный и невоспалительный В. мелкоузловой и крупноузловой Запишите выбранный ответ – букву	

	<p>86. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. А. солей Б. углеводов В. холестерина Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>87. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Образование камней в желчном пузыре происходит при нарушении обмена Портальная гипертензия характерна для А. хронического гепатита Б. цирроза печени В. тромбоза тазовых вен Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>88. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Появление белка в моче называется А. глобулинурией Б. протеинурией В. гиперпротеинемией Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>89. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Причина печеночной комы А. недостаток белка в сыворотке крови Б. снижение содержания глюкозы в крови В. токсическое воздействие аммиака Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>90. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Нарушение сократительной функции желчного пузыря – это А. холецистит Б. холангит В. дискинезия Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>91. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Основные проявления обтурационной формы рака кишечника А. анемия Б. повышение температуры тела В. кишечная непроходимость Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>92. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите причину возникновения «кинжальной» боли в животе А. прободение язвы желудка Б. травма живота В. обострение хронического гастрита Запишите выбранный ответ – букву</p>	
	<p>93. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p>	

	<p>К заболеваниям органов ротовой полости НЕ относится</p> <p>А. стоматит</p> <p>Б. пародонтоз</p> <p>В. гастрит</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
94.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>По классификации хронические гепатиты бывают</p> <p>А. инфекционные</p> <p>Б. травматические</p> <p>В. алиментарные</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
95.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Наибольшей гепатотоксичностью характеризуется</p> <p>А. парацетамол</p> <p>Б. ацетилсалициловая кислота</p> <p>В. ибупрофен</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
96.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Периодическое дыхание характеризуется</p> <p>А. увеличением частоты дыхания</p> <p>Б. уменьшением частоты дыхания</p> <p>В. наличием пауз между дыхательными циклами</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
97.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Спонтанный пневмоторакс – это осложнение</p> <p>А. пневмонии</p> <p>Б. бронхоэктатической болезни</p> <p>В. травмы грудной клетки</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
98.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>При спонтанном пневмотораксе возникает</p> <p>А. обструктивная дыхательная недостаточность</p> <p>Б. рестриктивная дыхательная недостаточность</p> <p>В. пневмония</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
99.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Для эмфиземы легких характерно</p> <p>А. увеличение воздушности легочной ткани</p> <p>Б. увеличение количества альвеол</p> <p>В. увеличение дыхательной поверхности альвеол</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p>	
100.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Обструктивные нарушения дыхания – это</p>	

	<p>А. нарушение проходимости дыхательных путей Б. нарушение диффузии газов через альвеолярную мембрану В. нарушения перфузии крови в легких Запишите выбранный ответ – букву</p>	
101.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К периодическому дыханию относят А. дыхание Куссмауля Б. дыхание Чейна-Стокса В. задержку дыхания при погружении под воду Запишите выбранный ответ – букву</p>	
102.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой А. в норме Б. при закрытом пневмотораксе В. при открытом пневмотораксе Запишите выбранный ответ – букву</p>	
103.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Спадение легкого при его сдавливании называется А. ателектаз Б. коллапс В. гидроторакс Запишите выбранный ответ – букву</p>	
104.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Стадии крупозной пневмонии – это А. стадии прилива, красного и серого опеченения, разрешения Б. стадии легочных и внелегочных проявлений В. начальная стадия, стадия развернутых клинических проявлений, стадия осложнений Запишите выбранный ответ – букву</p>	
105.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Бронхоэктазы бывают А. мешковидные и цилиндрические Б. первичные и вторичные В. острые и хронические Запишите выбранный ответ – букву</p>	
106.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Замещение ткани легкого на соединительную называется А. ателектаз Б. эмфизема В. пневмосклероз Запишите выбранный ответ – букву</p>	
107.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите специфический симптом заболеваний легких</p>	

	<p>А. лихорадка Б. кашель В. насморк Запишите выбранный ответ – букву</p>	
108.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Одышка с затрудненным выдохом называется А. экспираторная Б. инспираторная В. смешанная Запишите выбранный ответ – букву</p>	
109.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Гемоторакс – это скопление крови в А. капсуле сустава Б. плевральной полости В. околосердечной сумке Запишите выбранный ответ – букву</p>	
110.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Нарушение движений могут появляться в виде А. гипестезии и анестезии Б. гиперестезии В. судорог Запишите выбранный ответ – букву</p>	
111.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Нарушения чувствительности могут появляться в виде А. гипестезии и анестезии Б. гиперестезии В. все утверждения правильны Запишите выбранный ответ – букву</p>	
112.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Невроз – это А. нарушение высшей нервной деятельности Б. нарушение деятельности периферических нервов В. оба утверждения правильны Запишите выбранный ответ – букву</p>	
113.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для больных эпилепсией характерны А. вязкость, обстоятельность мышления Б. резонерство и разноплановость суждений В. разорванность мышления Запишите выбранный ответ – букву</p>	
114.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Невротическое расстройство характеризуется А. сохранением чувства реальности</p>	

	<p>Б. развитием бреда А. наличием галлюцинаций Запишите выбранный ответ – букву</p>	
115.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К клиническим симптомам тиреотоксикоза НЕ относят А. запоры Б. возбудимость, раздражительность В. потерю веса Запишите выбранный ответ – букву</p>	
116.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К клиническим проявлениям гипотиреоза не относят А. тахикардию Б. сонливость В. сухость кожных покровов Запишите выбранный ответ – букву</p>	
117.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. К характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят А. миопатию и тахикардию Б. сухость кожи В. гипотонию Запишите выбранный ответ – букву</p>	
118.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Основными клиническими симптомами гипотиреоза являются А. отеки, зябкость, заторможенность, сухость кожи Б. ожирение, гипертония, одышка В. потливость, сонливость, нарушение координации Запишите выбранный ответ – букву</p>	
119.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Заболеванием, связанным с гиперпродукцией соматотропного гормона, является А. акромегалия Б. гиперкортицизм В. гипертиреоз Запишите выбранный ответ – букву</p>	
120.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Характерным проявлением гипотиреоза является А. брадикардия Б. тахикардия В. тремор Запишите выбранный ответ – букву</p>	
121.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Снижение памяти, запор, брадикардия являются характерными клиниче-</p>	

	скими признаками А. гипотиреоза Б. диффузного токсического зоба В. сахарного диабета Запишите выбранный ответ – букву	
122.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Сочетание тахикардии, экзофтальма и тремора характерно для А. диффузного токсического зоба Б. сахарного диабета В. гипотиреоза Запишите выбранный ответ – букву	
123.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Тахикардия, экзофтальм, тремор наблюдаются при А. сахарном диабете Б. диффузном токсическом зобе В. гипотиреозе Запишите выбранный ответ – букву	
124.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При гипотиреозе наблюдается А. брадикардия Б. тахикардия В. экзофтальм Запишите выбранный ответ – букву	
125.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Для гипофизарного нанизма (карликовости) характерно А. уменьшение продукции соматотропина Б. увеличение продукции соматотропина В. увеличение роста Запишите выбранный ответ – букву	
126.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Тропные гормоны гипофиза регулируют функцию А. гормональных клеток желудочно-кишечного тракта Б. желез внешней секреции В. клетки нервной системы Запишите выбранный ответ – букву	
127.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Эндокринные железы выделяют секрет А. в кровь Б. во внешнюю среду В. в полости внутренних органов Запишите выбранный ответ – букву	
128.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Тропные гормоны выделяются	

	<p>А. гипоталамусом Б. гипофизом В. щитовидной железой Запишите выбранный ответ – букву</p>	
129.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Признаком усиленной секреции соматотропного гормона (гормона роста) является А. ожирение Б. гигантизм В. повышенная температура тела Запишите выбранный ответ – букву</p>	
130.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Укажите гормон, который снижает уровень глюкозы в крови А. адреналин Б. инсулин В. тироксин Запишите выбранный ответ – букву</p>	
131.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Длительность периода клинической смерти при нормальной температуре тела составляет в минутах А. 1-2 минуты Б. 4-6 минут В. 15-20 минут Запишите выбранный ответ – букву</p>	
132.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. «Терминальные состояния» – это состояния А. приводящие к резкому снижению АД Б. перехода острого заболевания в хроническое В. пограничные между жизнью и смертью Запишите выбранный ответ – букву</p>	
133.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Клиническая смерть представляет собой А. обратимое состояние глубокого угнетения дыхания при сохранности сердцебиения Б. обратимое состояние глубокого угнетения всех жизненно важных функций В. необратимое состояние глубокого угнетения всех жизненно важных функций Запишите выбранный ответ – букву</p>	
134.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При отравлении грибами может развиваться А. гепатит Б. гепатоз В. воспаление желчного пузыря</p>	

	Запишите выбранный ответ – букву	
135.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Гепатоз – это А. хронический воспалительный процесс в печени Б. дистрофический процесс в печени В. воспалительный процесс в желчных путях и желтуха Запишите выбранный ответ – букву	
136.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Закупорка желчных путей проявляется А. механической желтухой Б. паренхиматозной желтухой В. гемолитической желтухой Запишите выбранный ответ – букву	