



Министерство здравоохранения Российской Федерации

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

Утверждено решением ученого совета
Протокол № 10 от 21.05.2024 г.

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

Разработчик (и): кафедра

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

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (орга- низация)	Должность
О.В. Евдокимова	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Зав. кафедрой микробиологии ФГБОУ ВО РязГМУ Мин- здрава России
Е.А. Трутнева	К.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент кафедры нормальной фи- зиологии с кур- сом психофизио- логии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальностям Фармация и Про-
мышленная фармация

Протокол № 5 от 23.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом.

Протокол № 7 от 25.04. 2024г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

1.1. Комплект оценочных материалов (далее – КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины Основы патологии.

1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;		
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами		
ОК 12. Оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью	305	133
ПК 1.11. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях		
Итого	305	133

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

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией			
ПК 1.11, ОК 01, ОК 04, ОК 12		Задания закрытого типа			
	1.	Прочитайте текст и установите соответствие периодов развития болезни их наименованием К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			
			Период болезни		Наименование
		А	первый	1	продромальный
		Б	второй	2	период окончания или исхода
		В	третий	3	латентный или инкубационный
Г	четвертый	4	разгар болезни		
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:					
А	Б	В	Г		
2.	Прочитайте текст и установите соответствие между клинической картиной и степенью тяжести шока К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:				
		Степень тяжести		Клиническая картина	
	А	I степень (легкая)	1	Сознание отсутствует. Пульс и артериальное давление не определяются	
Б	II степень (средней тяжести)	2	Сознание сохранено. Больной заторможен. Болевая чувствительность отсутствует. Отмечается акроцианоз губ, носа, кончиков пальцев. Кожные покровы землисто-серого цвета,		

			выступает липкий холодный пот. Пульс нитевидный, 140-160 в минуту, артериальное давление менее 70 мм рт. ст., могут быть произвольные мочеотделение, дефекация
В	III степень (тяжелая)	3	Пострадавший заторможен, кожные покровы и слизистые оболочки бледные, акроцианоз. Дыхание учащенное и поверхностное. Зрачки расширены. Пульс 120-140 ударов в минуту, артериальное давление 70-80 мм рт. ст.
Г	IV степень (предагония или агония)	4	Пострадавший бледен. Сознание ясное, может быть заторможенность. Рефлексы снижены, одышка. Пульс учащен 90-100 ударов в минуту, артериальное давление не ниже 100 мм рт. ст.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

3.

Прочитайте текст и установите соответствие между компонентами воспаления и их характеристиками К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Компонент воспаления		Характеристика
А	Альтерация	1	выход жидкой части крови из сосудов в ткани
Б	Экссудация	2	процесс размножения

			клеток
В	Пролиферация	3	повреждение тканей

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

4.

Прочитайте текст и установите соответствие между определением понятий и их характеристиками К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Понятие		Характеристика
А	Тепловой удар	1	Повреждения, возникающие от действия электрического тока большой силы или молнии – разряда атмосферного электричества
Б	Шок	2	Анатомические и функциональные нарушения тканей и органов, возникающие в результате действия факторов внешней среды
В	Электро-травма	3	Остро развивающееся болезненное состояние, обусловленное нарушением терморегуляции организма в результате длительного воздействия высокой температуры внешней среды
Г	Травма	4	Значительное нарушение функций головного мозга и желез внутренней секреции, управляющих деятельностью всего организма, что проявляется очень сложной реакцией

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

--	--	--	--	--

Прочитайте текст и установите соответствие между путями введения лекарств и типом лекарственной формы К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Путь введения		Лекарственная форма
А	Пероральный	1	отвары
Б	Сублингвальный	2	аэрозоли
В	Ректальный	3	капли
Г	Ингаляционный	4	суппозитории
		5	капсулы
		6	таблетки

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите соответствие между названием болезни и патогенезом.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Болезнь		Патогенез
А	Стенокардия	1	сужение просвета сосудов головного мозга
Б	Инфаркт миокарда	2	разрыв или тромбоз сосудов головного мозга
В	Инсульт	3	расширение венозного периферического русла
Г	Гипертонический криз	4	закрытие просвета коронарных сосудов
Д	Коллапс	5	сужение просвета коронарных сосудов

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

7. Прочитайте текст и установите соответствие между экстремальным состоянием и его проявлениями

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Состояние		Характеристика
А	Шок	1	кратковременная потеря сознания
Б	Обморок	2	резкое, внезапное падение АД без потери сознания
В	Коллапс	3	падение АД с нарушением функции ЦНС

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

8.

Прочитайте текст и установите соответствие между заболеваниями и их проявлениями

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Заболевание		Характеристика
А	Острый бронхит	1	сильная боль в грудной клетке, сухой болезненный кашель, повышение температуры тела, при аускультации – шум трения плевры
Б	Крупозная пневмония	2	сильный кашель, вначале сухой, а затем влажный, может умеренно повышаться температура, при аускультации множественные сухие и влажные хрипы
В	Сухой плеврит	3	заболевание начинается остро: появляется недомогание, озноб, слабость, потливость, температура доходит до высоких цифр, затем критически падает. Отмечается кашель с «ржавой» мокротой

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

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

	Заболевание		Характеристика
А	Бронхиальная астма	1	заболевание начинается на фоне ОРВИ: температура 38,0-39,0°C, кашель влажный с отделением слизисто-гноной мокроты
Б	Бронхопневмония	2	заболевание начинается остро, температура – 39,0-40,0°C, кашель сухой, при кашле, разговоре боль в грудной клетке; пораженная сторона отстаёт в акте дыхания
В	Экссудативный плеврит	3	начало заболевания связано с аллергеном: больной жалуется на нехватку воздуха, выдох затруднен, в акте дыхания принимает участие вспомогательная мускулатура, кашель сухой

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

Прочитайте текст и установите соответствие между заболеваниями и симптомами
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Заболевание		Симптомы
А	Острый гастрит	1	умеренная боль в эпигастральной области, отрыжка, изжога, может быть рвота, запор или понос, язык обложен белым

			налетом, при пальпации живота болезненность в эпигастральной области
Б	Язвенная болезнь желудка	2	боль вокруг пупка, частый жидкий стул, урчание в животе, при пальпации болезненность вокруг пупка
В	Энтерит	3	боли в подложечной области спустя 30-40 минут после еды, при пальпации болезненность в эпигастральной области

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

11.

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

	Заболевание		Характеристика
А	Язвенная болезнь 12 перстной кишки	1	боли голодные ночные, изжога, болезненность в эпигастральной, области
Б	Колит	2	боль вначале локализующаяся в эпигастральной области, затем в правой подвздошной области, тошнота, рвота, запор или понос, повышение температуры, при пальпации болезненность и напряжение мышц в правой подвздошной области, положительный симптом Щеткина-Блюмберга
В	Аппендицит	3	тенезмы, понос, кал с

примесью крови, боли

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

12.

Прочитайте текст и установите соответствие между заболеваниями и их проявлениями

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Заболевание		Характеристика
А	Острый цистит	1	развивается через 9-12 дней после инфекции, появляются отеки, олигурия, протеинурия, макрогематурия, гипертония, боли в пояснице, рвота
Б	Острый пиелонефрит	2	лихорадка, озноб, боли в пояснице, дизурические явления, бактериурия
В	Острый гломерулонефрит	3	частые болезненные мочеиспускания, моча мутная с резким неприятным запахом

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

13.

Прочитайте текст и установите соответствие между заболеваниями и их проявлениями

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Заболевание		Характеристика
А	Почечнокаменная болезнь	1	высокая температура тела, озноб, боли в поясничной области, учащенные, болезненные мочеиспускания, лейкоцитурия
Б	Острый гломерулонефрит	2	острые боли в пояснице, иррадиирующие в паховую область, частые позывы к

			мочеиспусканию
В	Острый пиелонефрит	3	развивается через 9-12 дней после инфекции, появляются отеки, олигурия, протеинурия, макрогематурия, гипертония, боли в пояснице, тошнота, рвота

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

14. Прочитайте текст и установите соответствие стадиями развития лихорадки и изменениями теплового баланса
Текст задания: ...
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Стадия лихорадки		Характеристика
А	Стадия подъема температуры	1	теплоотдача выше теплопродукции
Б	Стадия стояния высокой температуры	2	теплоотдача возрастает, но тепловой баланс на высоком уровне
В	Стадия падения температуры	3	теплопродукция превышает теплоотдачу

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

15. Прочитайте текст и установите соответствие между типами температурных кривых и суточными колебаниями температуры
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Тип температурной кривой		Колебания температуры
А	Изнуряющая (гектическая)	1	1,0°C

Б	Постоянная	2	2,0-3,0°C
В	Послабляющая (ремитирующая) утренней температуры до нормы и ниже	3	3,0-5,0°C

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

16.

Прочитайте текст и установите соответствие между периодом лихорадки и соответствующими симптомами К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Период лихорадки		Характеристика
А	1 период	1	высокая температура
Б	2 период	2	озноб
В	3 период	3	понижение АД
		4	чувство жара
		5	резкое снижение температуры

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

17.

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

	Виды этиологических факторов		Примеры
А	Физические	1	Избыток информационных личносно значимых факторов
Б	Химические	2	Токсины микроорганизмов
В	Биологические	3	Длительная гиподинамия, гипокинезия или адинамия
Г	Психогенные	4	Лекарственные средства

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите соответствие между стадиями развития экстремальных состояний с их характеристиками.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Стадия экстремального состояния		Характеристика
18.	А Стадия активации адаптивных механизмов	1	Активизация симпатической нервной системы, симпатoadренальной системы и гипоталамо-гипофизарно-кортикоадренальной системы
	Б Стадия недостаточности адаптивных механизмов	2	Недостаточность функций вплоть до развития распада физиологических и функциональных систем
	В Стадия экстремального регулирования жизнедеятельности организма	3	Нарушение соматических и вегетативных функций, угнетение энергетических и пластических процессов

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

Прочитайте текст и установите соответствие между видами шока и их причинами

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

19.	Вид шока		Причина
	А Гиповолемический	1	связан с аллергической реакцией немедленного типа

Б	Кардиогенный	2	возникает при обширных ожогах
В	Токсико-инфекционный	3	связан с массивной кровопотерей
Г	Ожоговый	4	связан с эндотоксемией при инфекциях
Д	Анафилактический	5	развивается при обширном инфаркте миокарда

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

20.

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

	Вид терапии		Характеристика
А	Этиотропная	1	Применение антибиотиков при бактериальной инфекции
Б	Патогенетическая	2	Применение обезболивающего при боли
В	Саногенетическая	3	Назначение адаптогенов
Г	Симптоматическая	4	Введение гормонов при гормональной недостаточности

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

21.

Прочитайте текст и установите последовательность стадий шока:

А) Терминальная стадия

Б) Эректильная стадия

В) Торпидная стадия

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

1	2	3
---	---	---

--	--	--	--

22.

Прочитайте текст и установите последовательность стадий развития острой почечной недостаточности
 А) Стадия выздоровления
 Б) Олигоанурическая
 В) Начальная
 Г) Полиурическая
 Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

1	2	3	4

23.

Прочитайте текст и установите соответствие между видами терапии и их целями
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид терапии		Цели
А	Этиотропная	1	Стимуляция механизмов выздоровления
Б	Патогенетическая	2	Действие на механизм развития заболевания
В	Саногенетическая	3	Борьба с причиной и условиями болезни
Г	Симптоматическая	4	Облегчение самочувствия Человека

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

24.

Прочитайте текст и установите соответствие между понятиями и их характеристиками
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Понятия		Характеристика
А	Причина болезни	1	Необязательно для возникновения болезни
Б	Условие болезни	2	Единственная
		3	Обязательна для развития болезни
		4	Влияют на течение болезни

		5	Придает болезни специфические черты
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		
	А	Б	
25.	Прочитайте текст и установите последовательность стадий лихорадки А. Стадия подъема температуры Б. Стадия стояния температуры В. Стадия падения температуры Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:		
	А	Б	В
26.	Прочитайте текст и установите соответствие между стадиями лихорадки и особенностями температурного баланса К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		
		Стадия лихорадки	Характеристика
	А	Стадия подъема температуры	1 Преобладание теплоотдачи над теплопродукцией
	Б	Стадия стояния температуры	2 Выравнивание теплопродукции и теплоотдачи на более высоком уровне температурного гомеостаза
	В	Стадия падения температуры	3 Преобладание теплопродукции над теплоотдачей
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		
	А	Б	В
27.	Прочитайте текст и установите соответствие между стадиями лихорадки и особенностями температурного баланса К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		
		Стадия лихорадки	Характеристика
	А	Стадия подъема температуры	1 Преобладание теплоотдачи над

			теплопродукцией
Б	Стадия стояния температуры	2	Выравнивание теплопродукции и теплоотдачи на более высоком уровне температурного гомеостаза
В	Стадия падения температуры	3	Преобладание теплопродукции над теплоотдачей

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

28.

Прочитайте текст и установите соответствие между периодами болезни и их характеристиками.
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	латентный период	1	восстановление структур и функций
Б	продромальный период	2	максимальная выраженность проявлений болезни
В	разгар	3	появление неспецифических признаков болезни
Г	исход	4	период, протекающий от момента заражения до первых клинических проявлений

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

29.

Прочитайте текст и установите соответствие между исходом болезни и его характеристиками.
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Исход заболевания		Характеристика
А	полное выздоровление	1	удаление из организма патогенного агента

Б	переход в хроническую форму	2	полное восстановление трудоспособности
		3	наличие периодов обострения и ремиссии
		4	длительное течение болезни

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

30.

Прочитайте текст и установите последовательность развития событий в очаге воспаления

- А. Пролиферация
- Б. Эмиграция и фагоцитоз
- В. Первичная альтерация
- Г. Вторичная альтерация
- Д. Экссудация

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

1	2	3	4	5

31.

Прочитайте текст и распределите виды причин по группам

Соотнесите причины по происхождению

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Группы причин		Виды причин
А	Внешние причины болезней	1	биологические
Б	Внутренние причины болезней	2	социальные
		3	наследственность
		4	физические
		5	химические

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б
---	---

32.	Прочитайте текст и установите соответствие между методом исследования и его определением К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		
		Определение	Метод исследования
	А	Забор материала для исследования путем прокола пункционной иглой	1 Аспирационная биопсия
	Б	Взятие содержимого полых органов путем аспирации	2 Пункционная биопсия
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами		
	А	Б	
33.	Прочитайте текст и установите соответствие между термином и его определением. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		
		Термин	Определение
	А	Лейкоцитоз	1 Уменьшение содержания лейкоцитов в периферической крови
	Б	Лейкоз	2 Увеличение содержания лейкоцитов в периферической крови
В	Лейкопения	3 Опухолевое заболевание крови и кроветворных органов	
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.		
	А	Б	В
34.	Прочитайте текст и расположите стадии фагоцитоза в правильном порядке А. Переваривание		

Б. Приближения
 В. Поглощения
 Г. Прилипание
 Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

1	2	3	4

35.

Прочитайте текст и установите соответствие между методом патологии и его определением.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Метод		Определение
А	Аутопсия	1	микроскопическое исследование
Б	Биопсия	2	вскрытие трупов
В	Цитологическое исследование	3	создание экспериментальных моделей
Г	Эксперимент	4	исследование отдельных клеток

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

А	Б	В	Г

36.

Прочитайте текст и расположите в хронологическом порядке периоды развития патологии как науки

- А. Ультрамикроскопический
- Б. Современный
- В. Анатомический
- Г. Микроскопический

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

1	2	3	4

37.

Прочитайте текст и расставьте в хронологическом порядке периоды развития болезни

- А. Период разгара болезни
- Б. Продромальный
- В. Скрытый
- Г. Исход болезни.

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо

1	2	3	4

38.

Прочитайте текст и установите соответствие между видами гнойного воспаления и их характеристиками К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Гнойное воспаление		Характеристика
А	Абсцесс	1	Разлитое гнойное воспаление
Б	Флегмона	2	Отграниченное гнойное воспаление
В	Эмпиема	3	Гнойное воспаление в и полых органах

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

39.

Прочитайте текст. Установите соответствие между видами фибринозного экссудата и их характеристиками. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Фибринозный 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	В

40.

Прочитайте текст и установите последовательность стадий угнетения сознания

- А. сопор
- Б. ступор (оглушение)
- В. кома

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

1	2	3
---	---	---

--	--	--	--

41. 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 букв слева направо:

1	2	3	4

42. Прочитайте текст и установите последовательность этапов умирания

А. Предагония
 Б. Клиническая смерть
 В. Агония
 Г. Терминальная пауза

Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:

1	2	3	4

43. Прочитайте текст и установите соответствие между названием воспалительного заболевания и органом, который при этом поражается

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Заболевание		Орган
А	Пневмония	1	Поджелудочная железа
Б	Ринит	2	Нос
В	Панкреатит	3	Головной мозг
Г	Энцефалит	4	Легкие

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

44. Прочитайте текст и установите соответствие между видом экссудата и его характеристикой

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид экссудата		Характеристика
--	---------------	--	----------------

А	Серозный	1	Кровянистого вида из-за обильного выхождения в экссудат эритроцитов
Б	Геморрагический	2	Густой, содержащий много бактерий и погибших нейтрофилов, склонный к распространению.
В	Гнойный	3	Наиболее близкий по составу к трансудату

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

45. Прочитайте текст и установите соответствие между понятиями «Здоровье и болезнь» и их характеристиками. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Здоровье	1	Временная или постоянная утрата трудоспособности
Б	Болезнь	2	Полное сохранение трудоспособности
		3	Состояние полного физического, душевного и социального благополучия
		4	Повреждения в организме под действием патогенного фактора

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

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

5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятий «Здоровье, болезнь»
6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Этиология»
7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Причина болезни», укажите виды причин
8.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Условия возникновения и развития болезней»
9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте виды условий развития болезней
10.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Профилактика в медицине». Охарактеризуйте ее виды
11.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Патогенез»
12.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятий «Симптом, синдром, диагноз»
13.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Патогенетические факторы болезни»
14.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Главное, ведущие и второстепенные звенья патогенеза»
15.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Порочный круг патогенеза», приведите примеры
16.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Патологическая реакция», приведите примеры
17.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Патологический процесс», приведите примеры
18.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте отличия патологического процесса от болезни
19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Патологическое состояние», приведите примеры
20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте формы и стадии развития болезни
21.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ

	Охарактеризуйте исходы болезни
22.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте критерии болезни
23.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте критерии здоровья
24.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Классификация болезней» и охарактеризуйте принципы классификации болезней.
25.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Воспаление», укажите его значение и причины развития
26.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте виды воспаления
27.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Укажите компоненты воспаления, дайте их краткую характеристику
28.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Пролиферативное воспаление, определение понятия, краткая характеристика
29.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Экссудативное воспаление», охарактеризуйте его виды
30.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте виды экссудатов
31.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятий «Абсцесс, флегмона, эмпиема»
32.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятий медиаторы воспаления, укажите виды медиаторов
33.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Пролежни», укажите причины их развития
34.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте стадии развития пролежней
35.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте методы профилактики пролежней
36.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте пути введения лекарственных веществ в организм (энтеральный, парентеральный)
37.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Экстремальные состояния», укажите причины

38.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Шок», укажите механизмы развития
39.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Коллапс», укажите причины, отличия от шока
40.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Кома», укажите причины
41.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятий «Реанимация, интенсивная терапия»
42.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятий «Критическое состояние, Неотложное состояние и Терминальное состояние»
43.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте этапы умирания
44.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте признаки клинической смерти
45.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте признаки биологической смерти
46.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте этапы сердечно-легочной реанимации
47.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Нарушение автоматизма миокарда
48.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Нарушение возбудимости миокарда
49.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Нарушение проводимости миокарда
50.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Сердечная недостаточность», укажите причины
51.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте правожелудочковую и левожелудочковую недостаточность сердца
52.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте компенсаторные механизмы при сердечной недостаточности
53.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте клинические проявления сердечной недостаточности
54.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ

	Дайте определение понятия «Врожденные пороки сердца», укажите причины
55.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Врожденные пороки сердца», укажите виды пороков
56.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Приобретенные пороки сердца», укажите причины и примеры
57.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Эндокардит», укажите причины
58.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Миокардит», укажите причины
59.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Перикардит», укажите причины
60.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Атеросклероз», укажите причины и условия, способствующие развитию
61.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте стадии развития атеросклероза
62.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте формы атеросклероза в зависимости от вида сосуда, в котором развивается
63.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Гипертоническая болезнь», укажите причины
64.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте стадии развития гипертонической болезни
65.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте формы развития гипертонической на основании преобладания тех или иных изменений в организме
66.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Симптоматические гипертензии, причины, виды
67.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Ишемическая болезнь сердца», укажите причины
68.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Стенокардия», опишите причины и проявления
69.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Инфаркт миокарда», укажите причины, проявления и исходы
70.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ

	Охарактеризуйте стадии развития инфаркта миокарда
71.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Дыхательная недостаточность», приведите классификацию
72.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Бронхит», укажите причины
73.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Бронхит», охарактеризуйте виды
74.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Опишите острые и хронические бронхиты
75.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Крупозная пневмония», укажите причины и механизм
76.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте стадии развития крупозной пневмонии
77.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Бронхоэктаз и Бронхоэктатическая болезнь»
78.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Пневмосклероз», укажите причины
79.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте формы пневмосклероза и симптомы
80.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Пневмоторакс», охарактеризуйте симптомы
81.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте виды пневмоторакса
82.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте нарушения аппетита
83.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте нарушение жевания в ротовой полости
84.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте нарушение слюноотделения в ротовой полости
85.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте нарушение глотания в ротовой полости
86.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте болезни зева и глотки

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

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

	120.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте причины и виды гипопункции передней доли гипофиза, их проявления
	121.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте причины возникновения и проявления болезни Иценко-Кушинга
	122.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте причины возникновения, механизмы и проявления несахарного диабета
	123.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте причины, механизмы развития, проявления, последствия гиперкортизолизма
	124.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте причины возникновения острой надпочечниковой недостаточности
	125.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте причины возникновения и проявления болезни Аддисона
	126.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте причины возникновения, механизмы и проявления гиперфункции мозгового слоя надпочечников
	127.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Гипертиреоз», укажите причины развития
	128.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте симптомы гипертиреоза
	129.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Гипотиреоз», укажите причины развития
	130.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Дайте определение понятия «Эпилепсия», опишите причины
	131.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Опишите меры первой помощи при эпилептическом припадке
	132.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Истерия, причины, симптомы
	133.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Первая помощь при истерическом припадке
ПК 1.11 ОК 01 ОК 04 ОК 12		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 1) скрининг

	<p>2) мониторинг 3) диспансеризация</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
2.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Патологическая реакция – это</p> <p>1) разновидность болезней 2) кратковременная необычная реакция организма на действие физиологического или патологического фактора 3) необычный результат лабораторного анализа</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
3.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Здоровье – это</p> <p>1) хорошее самочувствие и отсутствие признаков болезни 2) отсутствие жалоб и нормальные лабораторные анализы 3) состояние полного физического, психического и социального благополучия, а не только отсутствие болезни и физических дефектов</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
4.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Этиология – это</p> <p>1) учение о причинах и условиях возникновения и развития болезней 2) учение о механизмах развития болезней 3) исход болезни</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
5.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При неполном выздоровлении</p> <p>1) сохраняются слабо выраженные симптомы болезни 2) возникает рецидив болезни 3) в организме присутствуют остаточные явления в виде нарушений структуры и функции</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
6.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Болезнь – это</p> <p>1) сочетание явлений повреждения и защитно-приспособительных реакций в поврежденных тканях, органах или организме 2) стойкое отклонение от нормы, не имеющее приспособительного значения для организма</p>

	<p>3) качественно новое в отличие от здоровья состояние организма, возникающее при его повреждении факторами окружающей среды и характеризующееся ограничением способности приспосабливаться к условиям окружающей среды и понижением трудоспособности</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
7.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Факторы риска – это факторы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) потенциально опасные для здоровья человека, способствующие возникновению заболеваний 2) снижающие адаптационные возможности организма 3) улучшающие качество жизни человек <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
8.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Болезнь характеризуется</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) состоянием полного физического, психического и социального благополучия 2) снижением трудоспособности 3) состоянием нормы <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
9.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Синдром – это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) основной признак заболевания 2) основное звено патогенеза 3) сумма симптомов патологического процесса или болезни <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
10.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Рецидив заболевания – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ухудшение состояния больного после временного улучшения состояния 2) осложнение заболевания 3) переход заболевания в хроническую форму <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
11.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Симптом – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) признак заболевания 2) совокупность признаков болезни 3) обострение болезни

	Запишите выбранный ответ – цифру
12.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Этиология изучает</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) общие закономерности развития болезни 2) общие вопросы нозологии 3) условия и причины болезни <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
13.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Здоровье – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) хорошее самочувствие и отсутствие признаков болезни 2) отсутствие жалоб и нормальные лабораторные анализы 3) состояние полного физического, психического и социального благополучия, а не только отсутствие болезни и физических дефектов <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
14.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Один и тот же патологический процесс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) вызывается только одной причиной 2) бывает только при одной болезни 3) может быть вызван различными причинами и возникать при различных болезнях <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
15.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Профилактика в медицине направлена на</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) выявление причин заболеваний 2) выявление причин заболеваний, их искоренение или ослабление 3) улучшение условий труда и отдыха <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
16.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Патогенез – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) раздел патологии, изучающий механизмы развития болезней 2) то же самое, что и патологический процесс 3) заболевание определенного вида <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
17.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

	<p>Причины болезни могут быть</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) внешними и внутренними 2) легкими и тяжелыми 3) острыми и хроническими <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
18.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Группа симптомов, объединенных единым патогенезом, называется</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) симптом 2) синдром 3) болезнь <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
19.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Учение о причинах и условиях возникновения различных видов патологии называется</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) этиология 2) экология 3) эпидемиология <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
20.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Что является причиной болезни?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) фактор, вслед за действием которого последовала болезнь 2) фактор, влияющий на тяжесть и длительность болезни 3) фактор, без воздействия которого данная болезнь не может возникнуть <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
21.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Появление неспецифических признаков болезни характерно для</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) латентного периода 2) продромального периода 3) разгара болезни <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
22.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Правильной последовательностью периодов болезни является:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) латентный → продромальный → разгар болезни → исход 2) латентный → разгар болезни → продромальный → исход

	3) продромальный → латентный → разгар болезни → исход Запишите выбранный ответ – цифру
23.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Период болезни, характеризующийся временным улучшением состояния организма, называется: 1) продромальным 2) латентным 3) ремиссией Запишите выбранный ответ – цифру
24.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Какое из приведенных соответствий НЕправильно? 1) рецидив – возобновление (повторное появление) признаков болезни после ремиссии 2) продрома – появление специфических симптомов болезни 3) реконвалесценция – период выздоровления Запишите выбранный ответ – цифру
25.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Для латентной стадии болезни характерно: 1) появление первых неспецифических симптомов болезни 2) наличие специфических симптомов болезни 3) отсутствие симптомов болезни Запишите выбранный ответ – цифру
26.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Болезни, обусловленные ошибками медицинского персонала, называют 1) врожденными 2) приобретенными 3) ятрогенными Запишите выбранный ответ – цифру
27.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Эмпиема – это 1) гнойное воспаление полостей 2) ограниченная полость, наполненная гноем 3) разлитое воспаление клетчаточного пространства Запишите выбранный ответ – цифру
28.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

	<p>К общим проявлениям воспаления относится</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) отек 2) лихорадка 3) покраснение <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
29.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>В составе гнойного экссудата преобладают</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) нейтрофилы 2) моноциты 3) лимфоциты <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
30.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Экссудативным воспалением НЕ является:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) пролиферативное 2) серозное 3) фибринозное <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
31.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К медиаторам воспаления относятся</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) гистамин, простагландины, брадикинин, компоненты комплемента 2) пепсин, трипсин, химотрипсин 3) гормоны коры надпочечников, адреналин, норадреналин <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
32.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К компонентам воспаления относится</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) экссудация 2) дегенерация 3) дистрофия <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
33.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Воспаление НЕ бывает</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) гнойным 2) гнилостным

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

	<p>Эмиграция лейкоцитов – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) извращенная иммунная реакция 2) это следствие повреждения сосудов при воспалении 3) при воспалении отсутствует <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
40.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Экссудат бывает</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) гематогенным и лимфогенным 2) серозным, фибринозным, гнойным 3) жидким, вязким, неоднородным <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
41.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Пролиферация – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) увеличение содержания недоокисленных продуктов обмена в зоне воспаления 2) выход из депо форменных элементов крови 3) разрастание соединительной ткани в зоне воспаления <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
42.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Дифтеритическое воспаление – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) воспаление небных миндалин 2) разновидность продуктивного воспаления 3) вариант фибринозного воспаления <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
43.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Склероз – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разрастание соединительной ткани в органе в исходе воспаления 2) сморщивание органа вследствие воспаления 3) резкое снижение памяти <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
44.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Для хронического туберкулезного воспаления характерно</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) появление гнойного экссудата 2) отсутствие специфических гранулем

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

	<ul style="list-style-type: none"> 1) альтерация 2) анемия 3) эмболия <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
51.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Какой процесс из указанных является компонентом воспаления?</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) экссудация 2) некроз 3) дистрофия <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
52.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>В инфильтрате при остром гнойном воспалении преобладают:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) нейтрофилы 2) лимфоциты 3) эпителиальные клетки <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
53.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Альтеративное воспаление характеризуется</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) миграцией эозинофилов в очаг повреждения 2) преобладанием дистрофических, некротических и некробиотических процессов 3) скоплением воды в зоне повреждения <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
54.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>В процессе фагоцитоза участвуют</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) митохондрии 2) лизосомы 3) рибосомы <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
55.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Для флегмоны характерно</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) гнойное воспаление кожи 2) разлитое гнойное воспаление клетчатки 3) ограниченная форма гнойного воспаления

	Запишите выбранный ответ – цифру
56.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Для фурункула характерно</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) острое гнойное поражение потовой железы 2) острое гнойное воспаление всех слоев кожи 3) гнойно-некротическое воспаление волосяного фолликула <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
57.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Для профилактики пролежней необходимо</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) подкладные круги, массаж, туалет кожи, по возможности изменение положения тела 2) подкладные круги, массаж, туалет кожи, максимально возможное неподвижное положение больного на круге 3) создать удобное для больного положение без подкладного круга, массаж, туалет кожи <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
58.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Централизация кровообращения означает</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ведущую роль ЦНС при возникновении шока 2) перераспределение крови 3) усиление работы сердца при шоке <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
59.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Централизация кровообращения направлена на</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) поддержание максимального кровоснабжения сердца и головного мозга 2) восстановление микроциркуляции 3) поддержание максимального кровоснабжения периферических органов и тканей <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
60.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Адаптация – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) приспособление к изменению внешних и внутренних условий 2) снижение защитных сил организма 3) извращенная иммунная реакция <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
61.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Кома бывает</p>

	<ol style="list-style-type: none">1) витаминдефицитная2) естественная3) неврологическая <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
62.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Стресс – это</p> <ol style="list-style-type: none">1) то же, что и шок2) дестабилизирующее психогенное воздействие3) общий адаптационный синдром <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
63.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К нарушениям автоматизма сердца относится</p> <ol style="list-style-type: none">1) желудочковая экстрасистолия2) атрио-вентрикулярная блокада3) синусовая тахикардия <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
64.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Эндокардитом называется воспаление</p> <ol style="list-style-type: none">1) миокарда2) эндокарда3) перикарда <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
65.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Миокардитом называется воспаление</p> <ol style="list-style-type: none">1) миокарда2) эндокарда3) перикарда <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
66.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Перикардитом называется воспаление</p> <ol style="list-style-type: none">1) миокарда2) эндокарда3) перикарда

	Запишите выбранный ответ – цифру
67.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Осложнением атеросклероза коронарных артерий является</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ишемия миокарда 2) ишемический инсульт 3) гангрена нижней конечности <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
68.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Фактором риска развития ишемической болезни сердца является</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) гиперхолестеринемия 2) нарушение ритма и проводимости сердца 3) артериальная гипотония <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
69.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К типичной причине инфаркта миокарда относят</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) тромбоз коронарной артерии вследствие надрыва атеросклеротической бляшки 2) увеличение потребности миокарда в кислороде 3) врожденные особенности строения коронарных артерий <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
70.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К наиболее характерным жалобам пациентов с хронической сердечной недостаточностью относят</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) одышку 2) головную боль 3) боли в суставах <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
71.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Укажите основную причину закупорки коронарных артерий при инфаркте миокарда</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) тромбоз 2) некроз 3) амилоидоз <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
72.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Тяжелым системным инфекционным заболеванием, протекающим с разрушением клапанов сердца, является</p>

	<ul style="list-style-type: none"> 1) инфекционный эндокардит 2) токсическая кардиомиопатия 3) инфаркт миокарда <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
73.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Последствием острой ишемии миокарда является</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) развитие порока сердца 2) гипертоническая болезнь 3) повреждение клеток, вплоть до некроза <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
74.	<p>Ревматизм – это</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) воспаление суставов 2) заболевание сердца 3) заболевание соединительной ткани с поражением суставов и сердца <p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
75.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Исходом инфаркта миокарда является</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) образование опухоли 2) образование рубца 3) восстановление прежней структуры миокарда <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
76.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К катехоламинам относится</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) адреналин 2) серотонин 3) ацетилхолин <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
77.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Катехоламины в больших дозах вызывают</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) расширение сосудов 2) спазм сосудов 3) расширение коронарных сосудов

	Запишите выбранный ответ – цифру
78.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Компенсаторные механизмы при сердечной недостаточности – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) расширение полостей сердца и тахикардия 2) выброс гормонов коры надпочечников и сужение сосудов 3) застой крови в большом круге и появление отеков <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
79.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Дилатация полостей сердца бывает</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) физиологической и патологической 2) компенсированной и декомпенсированной 3) тоногенной и миогенной <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
80.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При сердечных блокадах нарушается функция</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) автоматизма 2) возбудимости 3) проводимости <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
81.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Главный водитель сердечного ритма в норме расположен в</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) предсердно-желудочковом узле 2) синусно-предсердном узле 3) пучке Гиса <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
82.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При экстрасистолии нарушается функция</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) автоматизма 2) возбудимости 3) проводимости <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
83.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Развитие гипертрофии левого желудочка при гипертонической болезни характерно для</p>

		<ol style="list-style-type: none">1) первой стадии2) второй стадии3) третьей стадии <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
84.		<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Основное звено патогенеза инфаркта миокарда:</p> <ol style="list-style-type: none">1) стресс2) значительная физическая нагрузка у пожилого человека3) коронарная недостаточность <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
85.		<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Изменения во внутренних органах при гипертонической болезни НЕ характерны для</p> <ol style="list-style-type: none">1) первой стадии2) второй стадии3) третьей стадии <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
86.		<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Изменения во внутренних органах при гипертонической болезни характерны для</p> <ol style="list-style-type: none">1) первой стадии2) второй стадии3) третьей стадии <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
87.		<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Симптоматическая артериальная гипертензия</p> <ol style="list-style-type: none">1) не является самостоятельным заболеванием2) является отдельным заболеванием3) называется гипертонической болезнью <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
88.		<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К факторам риска развития атеросклероза относят</p> <ol style="list-style-type: none">1) курение2) женский пол3) злоупотребление алкоголем

	Запишите выбранный ответ – цифру
89.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При лечении атеросклероза из рациона пациента исключают продукты, богатые 1) холестерином 2) калием 3) железом Запишите выбранный ответ – цифру
90.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Артериальное давление у взрослого в норме составляет 1) 90/60 мм рт. ст. 2) 120/80 мм рт. ст. 3) 160/90 мм рт. ст. Запишите выбранный ответ – цифру
91.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Укажите осложнение атеросклероза 1) пиелонефрит 2) инфаркт миокарда 3) пневмония Запишите выбранный ответ – цифру
92.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Укажите осложнение гипертонического криза 1) острое нарушение мозгового кровообращения 2) порок сердца 3) бронхиальная астма Запишите выбранный ответ – цифру
93.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К нарушению функции проводимости сердца относится 1) синусовая тахикардия 2) синусовая брадикардия 3) полная атриовентрикулярная блокада Запишите выбранный ответ – цифру
94.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Возникновение ревматизма у детей связывают с инфицированием

	<ul style="list-style-type: none"> 1) гемофильной палочкой 2) стрептококками 3) микоплазмами <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
95.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Укажите приобретенный ревматический порок сердца у детей</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) митральный стеноз 2) тетрада Фалло 3) незаращение овального окна <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
96.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Основной причиной формирования приобретенных пороков сердца у детей является</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) системная красная волчанка 2) ревматизм 3) септический эндокардит <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
97.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Эритема, напоминающая очертаниями бабочку (у детей), характерна для</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) склеродермии 2) ревматизма 3) системной красной волчанки <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
98.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Терминальной стадией развития хронической почечной недостаточности является</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) уремическая кома 2) кетоацидотическая кома 3) гипергликемическая кома <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
99.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Суточный диурез при полиурии составляет</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) менее 1,0 л 2) 1,0-1,5 л 3) более 2,0 л

	Запишите выбранный ответ – цифру
100.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Значительная лейкоцитурия наиболее характерна для</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) пиелонефрита 2) гломерулонефрита 3) мочекаменной болезни <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
101.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>В состав камней при мочекаменной болезни НЕ входят</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ураты 2) оксалаты 3) билирубин <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
102.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Острая почечная недостаточность бывает</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) компенсированная и декомпенсированная 2) преренальная и ренальная 3) врожденная и приобретенная <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
103.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Основную функцию почек можно сформулировать как</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) выведение из организма азотистых продуктов обмена 2) выведение из организма излишков воды и экзогенных токсинов 3) поддержание постоянства внутренней среды в организме <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
104.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Процессы, в результате которых происходит образование мочи, – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) фильтрация и реабсорбция 2) фильтрация, реабсорбция и секреция 3) фильтрация, реабсорбция, секреция и выделение ренина <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
105.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Уменьшение (прекращение) выделения мочи при резком снижении АД возникает из-за</p>

		<ol style="list-style-type: none">1) увеличения реабсорбции в почечных канальцах2) уменьшения фильтрации в почечных клубочках3) отсутствия перистальтики мочеточников <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
106.		<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Появление белка в моче называется</p> <ol style="list-style-type: none">1) глобулинурией2) протеинурией3) гиперпротеинемией <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
107.		<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Полиурия – это</p> <ol style="list-style-type: none">1) увеличение суточного диуреза2) учащенное ночное мочеиспускание3) недержание мочи <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
108.		<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Гипостенурия – это</p> <ol style="list-style-type: none">1) увеличение суточного диуреза2) учащенное ночное мочеиспускание3) низкая плотность мочи <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
109.		<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При гломерулонефрите преимущественно поражаются</p> <ol style="list-style-type: none">1) почечные клубочки2) почечные канальцы3) почечные лоханки <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
110.		<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При пиелонефрите преимущественно поражаются</p> <ol style="list-style-type: none">1) почечные клубочки2) почечные канальцы3) почечные лоханки

	Запишите выбранный ответ – цифру
111.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Для нефротического синдрома характерно</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) появление эритроцитов в моче 2) появление лейкоцитов в моче 3) появление белка в моче, гипопротеинемия <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
112.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Гидронефротическая трансформация – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) увеличение суточного диуреза 2) расширение полостей почек 3) пропитывание почечной паренхимы воспалительной жидкостью <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
113.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Ренальная острая почечная недостаточность возникает из-за</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) уменьшения процессов фильтрации при шоке 2) некроза почечных канальцев 3) закупорки мочеточника единственной почки <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
114.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Уремия – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) финальная стадия хронической почечной недостаточности 2) начальная стадия острой почечной недостаточности 3) результат внутривенного введения мочевины с лечебной целью <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
115.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Для хронической почечной недостаточности НЕ характерно</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) гиперкалиемия 2) анемия 3) снижение концентрации калия в крови <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
116.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Триада симптомов при остром гломерулонефрите</p>

	<ol style="list-style-type: none">1) лейкоцитурия, цилиндрурия, отеки2) гематурия, отеки, гипертония3) гематурия, бактериурия, отеки <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
117.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При уремической коме в выдыхаемом воздухе отмечается запах</p> <ol style="list-style-type: none">1) аммиака2) алкоголя3) тухлых яиц <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
118.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При пиелонефрите поражается</p> <ol style="list-style-type: none">1) клубочковый аппарат почек2) слизистая мочевого пузыря3) чашечно-лоханочный аппарат почек <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
119.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При гломерулонефрите поражается</p> <ol style="list-style-type: none">1) клубочковый аппарат почек2) слизистая мочевого пузыря3) чашечно-лоханочный аппарат почек <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
120.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Аппендицит – это</p> <ol style="list-style-type: none">1) воспаление тонкой кишки2) воспаление червеобразного отростка3) воспаление прямой кишки <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
121.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К осложнениям язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки НЕ относится</p> <ol style="list-style-type: none">1) кровотечение2) прободение3) гастрит

	Запишите выбранный ответ – цифру
122.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К предопухолевым заболеваниям НЕ относится</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) язвенная болезнь желудка 2) хронический атрофический гастрит 3) ахалазия кардии <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
123.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Ахалазия кардии – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) спазм кардиального отдела желудка 2) спазм кардиального отдела пищевода 3) недостаточность кардиального клапана желудка <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
124.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Для ахалазии кардии характерна</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) нарушение глотания 2) икота 3) отрыжка <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
125.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Дисфагия – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) нарушение жевания 2) нарушение слюноотделения 3) нарушение глотания <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
126.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Основное звено патогенеза гастроэзофагеальной рефлюксной болезни – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) спазмы кардиального отдела пищевода 2) недостаточность кардиального сфинктера и заброс желудочного содержимого в пищевод 3) затруднение прохождения пищи по пищеводу из-за его рубцового сужения <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
127.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Дивертикул пищевода – это</p>

	<p>1) участок рубцового сужения</p> <p>2) слепое выпячивание стенки</p> <p>3) расширение пищевода над рубцово-суженным участком</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
128.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Протонная помпа – это</p> <p>1) механизм секреции ферментов поджелудочной железы</p> <p>2) механизм секреции соляной кислоты в желудке</p> <p>3) устройство для проведения лучевой терапии при онкологических заболеваниях</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
129.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Ведущую роль в патогенезе язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки в настоящее время отводят</p> <p>1) частым стрессовым ситуациям</p> <p>2) хроническому воспалению слизистой желудка и двенадцатиперстной кишки из-за воздействия Helicobacter pylori</p> <p>3) повышенной секреции соляной кислоты</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
130.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Для хронического гранулематозного колита наиболее характерно</p> <p>1) образование язв</p> <p>2) гиперплазия подслизистого слоя</p> <p>3) рубцовый стеноз толстой кишки</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
131.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Основное звено патогенеза острого панкреатита:</p> <p>1) гипертензия в протоках поджелудочной железы и активизация ферментов</p> <p>2) попадание микробов в протоки поджелудочной железы</p> <p>3) выброс гормонов коры надпочечников при стрессе</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
132.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Причина непроходимости кишечника может быть</p> <p>1) закупорка опухолью</p> <p>2) образование язв</p>

	<p>3) дивертикулы</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
133.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Колит – это воспаление</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) тонкой кишки 2) толстой кишки 3) двенадцатиперстной кишки <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
134.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Энтерит – это воспаление</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) тонкой кишки 2) толстой кишки 3) любого отдела кишечника <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
135.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Образование слизи в желудке – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) признак воспаления 2) компонент экссудата 3) фактор защиты <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
136.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Осложнением рака кишечника НЕ является</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) кровотечение 2) воспаление 3) кишечная непроходимость <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
137.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Для гепатита характерны процессы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) дистрофические 2) воспалительные 3) атрофические <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
138.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p>

	<p>Для цирроза печени характерны процессы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) дистрофические 2) воспалительные 3) структурной перестройки <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
139.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Гепатит</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) это самостоятельное заболевание 2) это осложнение другого заболевания 3) оба утверждения ложны <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
140.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Детоксикационная функция печени заключается</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) в обезвреживании токсинов 2) в выведении токсинов в кишечник 3) в накоплении токсинов в печеночных клетках <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
141.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Печеночная недостаточность может привести к</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) сахарному диабету 2) коме 3) обезвоживанию <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
142.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При отравлении грибами может развиваться</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) гепатит 2) гепатоз 3) воспаление желчного пузыря <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
143.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Гепатоз – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) хронический воспалительный процесс в печени 2) дистрофический процесс в печени

	3) воспалительный процесс в желчных путях и желтуха Запишите выбранный ответ – цифру
144.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Закупорка желчных путей проявляется 1) механической желтухой 2) паренхиматозной желтухой 3) гемолитической желтухой Запишите выбранный ответ – цифру
145.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Гепатит проявляется 1) механической желтухой 2) паренхиматозной желтухой 3) гемолитической желтухой Запишите выбранный ответ – цифру
146.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Цирроз печени бывает 1) острый и хронический 2) воспалительный и невоспалительный 3) мелкоузловой и крупноузловой Запишите выбранный ответ – цифру
147.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Образование камней в желчном пузыре происходит при нарушении обмена 1) солей 2) углеводов 3) холестерина Запишите выбранный ответ – цифру
148.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Портальная гипертензия характерна для 1) хронического гепатита 2) цирроза печени 3) тромбоза тазовых вен Запишите выбранный ответ – цифру
149.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

	<p>Наиболее частая причина механической желтухи</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) закупорка общего желчного протока желчными камнями 2) вирусный гепатит 3) гемолитическая болезнь новорожденных <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
150.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Причина печеночной комы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) недостаток белка в сыворотке крови 2) снижение содержания глюкозы в крови 3) токсическое воздействие аммиака <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
151.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Нарушение сократительной функции желчного пузыря – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) холецистит 2) холангит 3) дискинезия <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
152.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Основные проявления обтурационной формы рака кишечника</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) анемия 2) повышение температуры тела 3) кишечная непроходимость <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
153.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Укажите причину возникновения «кинжальной» боли в животе</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) прободение язвы желудка 2) травма живота 3) обострение хронического гастрита <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
154.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Дисфагия – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) нарушение аппетита 2) ощущение сытости

	3) нарушение глотания Запишите выбранный ответ – цифру
155.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Вследствие выхода из желудка газов, образовавшихся в результате гнилостных процессов, развивается 1) икота 2) рвота 3) отрыжка Запишите выбранный ответ – цифру
156.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных К заболеваниям органов ротовой полости НЕ относится 1) стоматит 2) пародонтоз 3) гастрит Запишите выбранный ответ – цифру
157.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных По классификации хронические гепатиты бывают 1) инфекционные 2) травматические 3) алиментарные Запишите выбранный ответ – цифру
158.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Наибольшей гепатотоксичностью характеризуется 1) парацетамол 2) ацетилсалициловая кислота 3) ибупрофен Запишите выбранный ответ – цифру
159.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Периодическое дыхание характеризуется 1) увеличением частоты дыхания 2) уменьшением частоты дыхания 3) наличием пауз между дыхательными циклами Запишите выбранный ответ – цифру
160.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

	<p>Спонтанный пневмоторакс – это осложнение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) пневмонии 2) бронхоэктатической болезни 3) травмы грудной клетки <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
161.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При спонтанном пневмотораксе возникает</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) обструктивная дыхательная недостаточность 2) рестриктивная дыхательная недостаточность 3) пневмония <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
162.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Для эмфиземы легких характерно</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) увеличение воздушности легочной ткани 2) увеличение количества альвеол 3) увеличение дыхательной поверхности альвеол <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
163.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Обструктивные нарушения дыхания – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) нарушение проходимости дыхательных путей 2) нарушение диффузии газов через альвеолярную мембрану 3) нарушения перфузии крови в легких <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
164.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К периодическому дыханию относят</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) дыхание Куссмауля 2) дыхание Чейна-Стокса 3) задержку дыхания при погружении под воду <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
165.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Плевральная полость свободно сообщается с окружающей средой</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) в норме 2) при закрытом пневмотораксе

	3) при открытом пневмотораксе Запишите выбранный ответ – цифру
166.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Спадение легкого при его сдавливании называется 1) ателектаз 2) коллапс 3) гидроторакс Запишите выбранный ответ – цифру
167.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Карнификация – это 1) обызвествление ткани легкого 2) пропитывание ткани легкого кровью 3) прорастание ткани легкого соединительной тканью, вследствие чего она становится безвоздушной, мясистой Запишите выбранный ответ – цифру
168.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Стадии крупозной пневмонии – это 1) стадии прилива, красного и серого опеченения, разрешения 2) стадии легочных и внелегочных проявлений 3) начальная стадия, стадия развернутых клинических проявлений, стадия осложнений Запишите выбранный ответ – цифру
169.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Абсцесс и гангрена легкого – это осложнения 1) острого бронхита 2) крупозной пневмонии 3) гнойного плеврита Запишите выбранный ответ – цифру
170.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Бронхоэктазы – это 1) участки сужения бронхов 2) участки спавшейся из-за закупорки бронхов легочной ткани 3) участки расширения бронхов Запишите выбранный ответ – цифру
171.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

	<p>Эмфизема легких – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) склероз легочной ткани 2) недоразвитие ткани легких 3) увеличение объемов легочной ткани при одновременном уменьшении дыхательной поверхности <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
172.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Бронхоэктазы бывают</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) мешковидные и цилиндрические 2) первичные и вторичные 3) острые и хронические <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
173.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Замещение ткани легкого на соединительную называется</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ателектаз 2) эмфизема 3) пневмосклероз <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
174.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Укажите специфический симптом заболеваний легких</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) лихорадка 2) кашель 3) насморк <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
175.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Одышка с затрудненным выдохом называется</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) экспираторная 2) инспираторная 3) смешанная <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
176.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Гемоторакс – это скопление крови в</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) капсуле сустава 2) плевральной полости

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

	<p>Для больных эпилепсией характерны</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) вязкость, обстоятельность мышления 2) резонерство и разноплановость суждений 3) разорванность мышления <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
183.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Невротическое расстройство характеризуется</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) сохранением чувства реальности 2) развитием бреда 3) наличием галлюцинаций <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
184.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Недостаток тиреоидных гормонов обуславливает</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) сонливость 2) тахикардию 3) похудание <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
185.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К клиническим симптомам тиреотоксикоза НЕ относят</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) запоры 2) возбудимость, раздражительность 3) потерю веса <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
186.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К клиническим проявлениям гипотиреоза не относят</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) тахикардию 2) сонливость 3) сухость кожных покровов <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
187.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К характерным клиническим признакам диффузного токсического зоба относят</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) миопатию и тахикардию 2) сухость кожи

	<p>3) гипотонию</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
188.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Основными клиническими симптомами гипотиреоза являются</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) отеки, зябкость, заторможенность, сухость кожи 2) ожирение, гипертония, одышка 3) потливость, сонливость, нарушение координации <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
189.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Заболеванием, связанным с гиперпродукцией соматотропного гормона, является</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) акромегалия 2) гиперкортицизм 3) гипертиреоз <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
190.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Характерным проявлением гипотиреоза является</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) брадикардия 2) тахикардия 3) тремор <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
191.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Снижение памяти, запор, брадикардия являются характерными клиническими признаками</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) гипотиреоза 2) диффузного токсического зоба 3) сахарного диабета <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
192.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Сочетание тахикардии, экзофтальма и тремора характерно для</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) диффузного токсического зоба 2) сахарного диабета 3) гипотиреоза <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
193.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p>

	<p>Тахикардия, экзофтальм, тремор наблюдаются при</p> <ol style="list-style-type: none">1) сахарном диабете2) диффузном токсическом зобе3) гипотиреозе <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
194.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При гипотиреозе наблюдается</p> <ol style="list-style-type: none">1) брадикардия2) тахикардия3) экзофтальм <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
195.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Для гипофизарного нанизма (карликовости) характерно</p> <ol style="list-style-type: none">1) уменьшение продукции соматотропина2) увеличение продукции соматотропина3) увеличение роста <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
196.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Тропные гормоны гипофиза регулируют функцию</p> <ol style="list-style-type: none">1) гормональных клеток желудочно-кишечного тракта2) желез внешней секреции3) клетки нервной системы <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
197.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Эндокринные железы выделяют секрет</p> <ol style="list-style-type: none">1) в кровь2) во внешнюю среду3) в полости внутренних органов <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
198.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Тропные гормоны выделяются</p> <ol style="list-style-type: none">1) гипоталамусом2) гипофизом

	3) щитовидной железой Запишите выбранный ответ – цифру
199.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Признаком усиленной секреции соматотропного гормона (гормона роста) является 1) ожирение 2) гигантизм 3) повышенная температура тела Запишите выбранный ответ – цифру
200.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Укажите гормон, который снижает уровень глюкозы в крови 1) адреналин 2) инсулин 3) тироксин Запишите выбранный ответ – цифру
201.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Неотложной мерой при ожоге концентрированными кислотами является 1) смыв водой и нейтрализация щелочью 2) обработка спиртовыми растворами 3) наложение масляной повязки Запишите выбранный ответ – цифру
202.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Клиническая смерть – это 1) смерть в лечебном учреждении 2) смерть от заболевания 3) состояние, которое может быть обратимым Запишите выбранный ответ – цифру
203.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Терминальная пауза продолжается 1) от 5 секунд до 4 минут 2) 10 минут 3) от 8-12 секунд Запишите выбранный ответ – цифру
204.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

	<p>Длительность периода клинической смерти при нормальной температуре тела составляет в минутах</p> <ol style="list-style-type: none">1) 1-2 минуты2) 4-6 минут3) 15-20 минут <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
205.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Соотношение компрессий на грудину и дыханий при проведении реанимации взрослому человеку составляет</p> <ol style="list-style-type: none">1) 4:22) 15:33) 30:2 <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
206.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Количество сердечных сокращений за одну минуту в норме у взрослого человека составляет</p> <ol style="list-style-type: none">1) 50-602) 60-803) 90-100 <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
207.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Количество дыхательных движений за одну минуту в норме у взрослого человека составляет</p> <ol style="list-style-type: none">1) 16-202) 22-283) 30-36 <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
208.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>«Терминальные состояния» – это состояния</p> <ol style="list-style-type: none">1) приводящие к резкому снижению АД2) перехода острого заболевания в хроническое3) пограничные между жизнью и смертью <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
209.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При клинической смерти пациента необходимо уложить</p> <ol style="list-style-type: none">1) на твердую поверхность2) на мягкую поверхность

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

	<p>К признакам клинической смерти относится</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) появление трупных пятен 2) трупное окоченение 3) отсутствие сердцебиения <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
216.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Поздним признаком биологической смерти является</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) образование трупных пятен 2) потеря сознания 3) отсутствие дыхания <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
217.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Достоверным признаком биологической смерти является</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) потеря сознания 2) высыхание роговицы 3) отсутствие дыхания <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
218.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Продолжительность клинической смерти (без проведения реанимационных мероприятий) при обычных условиях внешней среды составляет в минутах</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1 2) 3 3) 6 <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
219.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Ранним признаком биологической смерти является</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) отсутствие сознания 2) положительный симптом «кошачьего зрачка» 3) трупное окоченение <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
220.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Крайней степенью нарушения сознания считается</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) кома III стадии

		<p>2) кома I стадии 3) оглушение</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
	221.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Характерным для симптома «кошачьего зрачка» является</p> <p>1) максимальное расширение зрачка 2) максимальное сужение зрачка 3) узкая, овальная форма зрачка при сдавливании глазного яблока</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
	222.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Признаком эффективности реанимационных мероприятий является</p> <p>1) появление пульса на сонных артериях 2) расширенные зрачки 3) суженные зрачки</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
	223.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Укажите мероприятия, выполняемые при клинической смерти</p> <p>1) реанимационный комплекс 2) измерение артериального давления 3) измерение температуры тела</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
	224.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Наибольшая эффективность сердечно-легочной реанимации наблюдается при ее проведении в пределах первых минут</p> <p>1) 6 2) 10 3) 15</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
	225.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Роговичный рефлекс заключается в</p> <p>1) слезотечении в ответ на раздражение роговицы 2) широком открывании глазной щели при раздражении роговицы 3) смыкании глазной щели в ответ на раздражение роговицы</p>

	Запишите выбранный ответ – цифру
226.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Завершением агонии считается</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) смерть мозга 2) клиническая смерть 3) биологическая смерть <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
227.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Помутнение роговицы является признаком</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) комы 2) клинической смерти 3) биологической смерти <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
228.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Остановка дыхания называется</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) апноэ 2) диспноэ 3) тахипноэ <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
229.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Укажите состояние, при котором чаще всего наблюдается дыхание Куссмауля</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) кетоацидотическая кома 2) геморрагический инсульт 3) отравление барбитуратами <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
230.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>«Обручеобразная» головная боль, нарушения сознания, одышка, рвота, вишневая окраска кожных покровов характерны для ингаляционного отравления</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) хлором 2) аммиаком 3) угарным газом <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
231.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

	<p>Промывание желудка на догоспитальном этапе проводится</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) только у больных с сохраненным сознанием 2) только, если у больного не было рвоты 3) у всех больных с подозрением на острое отравление <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
232.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При проведении сердечно-легочной реанимации голову пострадавшего необходимо</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) повернуть на бок 2) запрокинуть назад 3) нагнуть вперед <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
233.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Коллапс представляет собой</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) внезапное снижение сосудистого тонуса с падением АД 2) падение АД с потерей сознания 3) ишемию мозга с потерей сознания и чувствительности <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
234.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>В патогенезе обморока главным является</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ишемия головного мозга 2) транзиторная гипоперфузия головного мозга 3) сердечная слабость <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
235.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Для преагонального состояния характерно</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) быстрое ухудшение состояния, вследствие нарастания кислородного голодания и тяжелых нарушений метаболических процессов 2) повышение артериального давления, выраженная пульсация на сонных артериях 3) остановка дыхания и преходящие периоды асистолии от 1-2 до 10-15 с <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
236.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Одним из признаков эректильной фазы шока может являться</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) возбуждение

	<p>2) заторможенность 3) ясное сознание</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
237.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При проведении контроля за состоянием пациента при выполнении искусственного дыхания отмечают наличие</p> <p>1) видимого взбухания в эпигастрии 2) видимого набухания шейных вен 3) экскурсии грудной клетки</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
238.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При проведении контроля за состоянием при выполнении непрямого массажа сердца отмечают наличие</p> <p>1) восстановление реакции зрачков на свет и их сужение 2) артериального давления 40/0 мм рт.ст. 3) цианоза кожных покровов</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
239.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Реанимационные мероприятия прекращаются при</p> <p>1) констатации смерти человека на основании смерти головного мозга 2) неспособности лиц, оказывающих помощь, проводить СЛР по причине утомления 3) неэффективности реанимационных мероприятий, направленных на восстановление жизненно важных функций, в течение 10 мин</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
240.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При отравлении крепкими кислотами для промывания желудка используется</p> <p>1) растительное масло 2) вода 3) слабый раствор лимонной кислоты</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
241.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Сердечно-легочная реанимация может быть прекращена, если при использовании всех доступных методов, эффект не отмечается в течение</p> <p>1) 5-6 минут 2) 15 минут</p>

	<p>3) 30 минут</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
242.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Базовая сердечно легочная реанимация включает действия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) обеспечить проходимость верхних дыхательных путей + искусственную вентиляцию легких (ИВЛ) + закрытый массаж сердца 2) начать в/в введение лекарственных препаратов (адреналин) 3) начать противосудорожную терапию <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
243.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К мероприятиям по восстановлению проходимости дыхательных путей у пострадавшего относятся</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) запрокидывание головы с подъемом подбородка и выдвижение нижней челюсти 2) определение наличия дыхания с помощью слуха, зрения и осязания 3) проверка пульса на магистральных артериях <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
244.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Укажите положение пациента перед началом сердечно-легочной реанимации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) на спине с приподнятым головным концом 2) на левом боку 3) горизонтальное – на спине <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
245.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Основными признаками остановки сердца являются</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) отсутствие сознания 2) широкие зрачки и отсутствие пульса на сонной артерии 3) узкие зрачки <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
246.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Укажите противопоказания для проведения реанимационных мероприятий</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) почечная и печеночная недостаточность 2) признаки биологической смерти, повреждения, несовместимые с жизнью и последняя стадия онкологических заболеваний 3) коматозное состояние

	Запишите выбранный ответ – цифру
247.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи включают прежде всего</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) определение угрожающих факторов для жизни и здоровья, количество пострадавших, извлечение пострадавшего из труднодоступных мест 2) подробный осмотр пострадавшего и оказание первой помощи 3) извлечение пострадавшего из труднодоступных мест и эвакуацию <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
248.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При первичном (не более 2-х минут) осмотре пострадавшего необходимо определить</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наличие сознания и признаков жизни у пострадавшего 2) подсчитать пульс, частоту дыхания 3) время с момента травмы <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
249.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К мероприятиям по определению признаков жизни у пострадавшего относятся</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) выдвижение нижней челюсти 2) запрокидывание головы с подъемом подбородка 3) определение наличия дыхания и проверка пульса на магистральных артериях <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
250.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Реанимация – это восстановление в терминальном состоянии</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) работоспособности 2) социальных функций организма 3) дыхания и кровообращения <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
251.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К терминальным состояниям человека относится</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) любое бессознательное состояние 2) преагония, агония, клиническая смерть 3) остановка сердца <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>

252.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных В состоянии агонии дыхание 1) редкое судорожное 2) частое поверхностное 3) редкое глубокое Запишите выбранный ответ – цифру
253.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Сердечно-легочную реанимацию обязаны проводить 1) только врачи и фельдшеры 2) только врачи 3) все специалисты с медицинским образованием и спасатели, имеющие специальную подготовку Запишите выбранный ответ – цифру
254.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Запах изо рта при кетоацидотической коме напоминает 1) запах ацетона 2) запах миндаля 3) запах тухлых яиц Запишите выбранный ответ – цифру
255.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При обмороке пациенту надо придать положение 1) ноги ниже головы 2) ноги выше головы 3) полусидячее Запишите выбранный ответ – цифру
256.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Признаками клинической смерти являются 1) отсутствие дыхания и пульса на сонных артериях, отсутствие реакции зрачков на свет 2) спутанность сознания и возбуждение 3) нитевидный пульс на сонных артериях, отсутствие сознания Запишите выбранный ответ – цифру
257.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Кома представляет собой

		<p>1) полное угнетение функций ЦНС сознание отсутствует, мышцы расслаблены, утрата чувствительности и рефлексов</p> <p>2) состояние, при котором пациент отвечает на вопросы правильно, но замедленно</p> <p>3) состояние оглушения, оцепенения, на вопросы пациент отвечает с опозданием</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
	258.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Признаками клинической смерти НЕ являются</p> <p>1) отсутствие пульса на сонных артериях</p> <p>2) отсутствие дыхания</p> <p>3) сужение зрачков</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
	259.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Критерием технической правильности проводимой искусственной вентиляции легких является</p> <p>1) экскурсия грудной клетки</p> <p>2) появление пульса на сонной артерии</p> <p>3) вздутие эпигастральной области</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>
	260.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Критерием технической правильности массажа сердца является</p> <p>1) появление пульсовой волны на сонных артериях</p> <p>2) порозовение кожных покровов</p> <p>3) повышение температуры тела</p> <p>Запишите выбранный ответ – цифру</p>