

Тема
Охрана здоровья работников промышленных предприятий (ф-р з/п)

вопрос 1

Текст вопроса:

возбудителем туберкулеза является:

Текст ответа:

- 1 пневмококк
- 2 стафилококк
- 3 + микобактерия
- 4 хламидия
- 5 легионелла

вопрос 2

Текст вопроса:

факторами риска хронического бронхита считаются:

Текст ответа:

- 1 + курение табака
- 2 + загрязнение атмосферы летучими поллютантами
- 3 + патология носоглотки
- 4 + климатический фактор

вопрос 3

Текст вопроса:

"ржавая" мокрота характерна для:

Текст ответа:

- 1 очаговой пневмонии
- 2 + крупозной пневмонии
- 3 острого бронхита
- 4 хронического бронхита
- 5 абсцесса легких

вопрос 4

Текст вопроса:

при обострении хронического бронхита в легких выслушиваются:

Текст ответа:

- 1 + жесткое дыхание
- 2 + хрипы сухие
- 3 + хрипы влажные
- 4 крепитирующие хрипы

вопрос 5

Текст вопроса:

частыми осложнениями туберкулеза легких являются:

Текст ответа:

- 1 перерождение в рак
- 2 + кровотечение
- 3 + пневмоторакс
- 4 + экссудативный плеврит

вопрос 6

Текст вопроса:

причины возникновения туберкулезного процесса:

Текст ответа:

- 1 + заражение туберкулезной палочкой
- 2 переохлаждение организма
- 3 курение
- 4 алкоголизм

вопрос 7

Текст вопроса:

специфические противотуберкулезные препараты:

Текст ответа:

- 1 пенициллин
- 2 + стрептомицин
- 3 + тубазид
- 4 невидграмон
- 5 + рифампицин

вопрос 8

Текст вопроса:

малосимптомное течение туберкулеза характерно для:

Текст ответа:

- 1 инфильтративного туберкулеза
- 2 + очагового туберкулеза
- 3 фиброзно-кавернозного туберкулеза
- 4 диссеминированного туберкулеза

вопрос 9

Текст вопроса:

одышка, при которой затруднен вдох, называется :

Текст ответа:

- 1 + инспираторной
- 2 экспираторной
- 3 смешанной

вопрос 10

Текст вопроса:

в каком круге кровообращения развивается застой крови при стенозе левого венозного отверстия:

Текст ответа:

- 1 в большом
- 2 + в малом
- 3 в обоих

вопрос 11

Текст вопроса:

комплексное лечение туберкулеза это:

1. Сочетание противотуберкулезных препаратов с общеукрепляющими и другими средствами
2. Сочетание нескольких противотуберкулезных препаратов друг с другом

Текст ответа:

- 1 + 1
- 2 2

вопрос 12

Текст вопроса:

развитие туберкулеза в неинфицированном организме:

Текст ответа:

- 1 возможно
- 2 + невозможно

вопрос 13

Текст вопроса:

при ревматизме поражаются чаще других:

Текст ответа:

- 1 мелкие суставы
- 2 + крупные суставы
- 3 суставы кистей рук
- 4 все суставы

вопрос 14

Текст вопроса:

в основе приступа бронхиальной астмы лежит:

Текст ответа:

- 1 + отек слизистой оболочки бронхов
- 2 воспалительный процесс в альвеолах
- 3 + гиперсекреция вязкой мокроты
- 4 + спазм мелких бронхов

вопрос 15

Текст вопроса:

при митральном стенозе первично страдает:

Текст ответа:

- 1 левый желудочек
- 2 + левое предсердие
- 3 правое предсердие
- 4 правый желудочек

вопрос 16

Текст вопроса:

приступ бронхиальной астмы купируется:

Текст ответа:

- 1 + приемом бронхорасширяющих препаратов
- 2 приемом антибактериальных препаратов
- 3 приемом противовоспалительных препаратов
- 4 приемом антигистаминных препаратов

вопрос 17

Текст вопроса:

чаще других при ревматизме поражается:

Текст ответа:

- 1 аортальный клапан
- 2 + митральный клапан
- 3 трикуспидальный клапан
- 4 клапан легочной артерии

вопрос 18

Текст вопроса:

ревматизм - это заболевание с преимущественным поражением:

Текст ответа:

- 1 + сердечно - сосудистой системы и суставов
- 2 цнс
- 3 кожи

вопрос 19

Текст вопроса:

типичный характер лихорадки при туберкулезе:

Текст ответа:

- 1 + затяжной субфебрилитет
- 2 гектический
- 3 постоянный
- 4 извращенный

вопрос 20

Текст вопроса:

к образованию пороков сердца приводит:

Текст ответа:

- 1 + эндокардит
- 2 миокардит
- 3 перикардит

вопрос 21

Текст вопроса:

форма туберкулеза, которая чаще встречается у взрослых:

Текст ответа:

- 1 туберкулез внутригрудных лимфоузлов
- 2 + очаговый туберкулез легких
- 3 туберкулез почек
- 5 диссеминированный туберкулез легких

вопрос 22

Текст вопроса:

положение, придаваемое пациенту при острой сосудистой недостаточности:

Текст ответа:

- 1 уложить на спину, повернуть голову на бок
- 2 уложить с приподнятым головным концом
- 3 + уложить с приподнятым ножным концом

вопрос 23

Текст вопроса:

сердечная недостаточность обусловлена:

Текст ответа:

- 1 падением сосудистого тонуса
- 2 уменьшением объема циркулирующей крови
- 3 + снижением сократительной способности миокарда
- 4 уменьшением кровоснабжения мозга

вопрос 24

Текст вопроса:

к мерам неспецифической профилактики ревматизма относятся:

Текст ответа:

- 1 + закаливание
- 2 + оздоровление окружающей среды
- 3 + занятия физкультурой
- 4 лечение бициллином-5
- 5 лечение экстенциллином

вопрос 25

Текст вопроса:

в основе ибс лежит:

Текст ответа:

- 1 + поражение коронарных артерий
- 2 воспаление миокарда

вопрос 26

Текст вопроса:

при ревматизме медикаментозное лечение включает:

Текст ответа:

- 1 + антибиотики
- 2 + неспецифические противовоспалительные препараты
- 3 бронхолитики
- 4 спазмолитики

вопрос 27

Текст вопроса:

для выявления туберкулеза у взрослых чаще применяется:

Текст ответа:

- 1 туберкулиновая проба манту
- 2 + флюорография
- 3 рентгеноскопия
- 4 исследование мочи на вк

вопрос 28

Текст вопроса:

помощь при приступе стенокардии (а/д 120/70 мм.ед.):

Текст ответа:

- 1 + нитроглицерин под язык
- 2 капли зеленина 15 капель
- 3 подкожно 0,1% - 1,0 атропин
- 4 изоптин 1 таб. Внутрь
- 5 + нитроминт (аэрозоль)

вопрос 29

Текст вопроса:

сердечная астма характеризуется приступами:

Текст ответа:

- 1 + инспираторного удушья
- 2 экспираторного удушья

вопрос 30

Текст вопроса:

клинически острая левожелудочковая сердечная недостаточность проявляется:

Текст ответа:

- 1 + сердечной астмой
- 2 + отеком легких
- 3 коллапсом
- 4 обмороком

вопрос 31

Текст вопроса:

причиной острого гастрита является:

Текст ответа:

- 1 + прием недоброкачественной пищи
- 2 курение
- 3 стрессы
- 4 нерегулярное питание

вопрос 32

Текст вопроса:

при гипертонической болезни I стадии АД повышается:

Текст ответа:

- 1 + под влиянием отрицательных эмоций, непостоянно
- 2 повышается стойко до значительных цифр

вопрос 33

Текст вопроса:

к затяжным формам туберкулеза легких относится:

Текст ответа:

- 1 очаговый туберкулез
- 2 туберкулома
- 3 + фиброзно-кавернозный туберкулез
- 4 милиарный туберкулез

вопрос 34

Текст вопроса:

лечение острого гастрита необходимо начинать с:

Текст ответа:

- 1 обезболивающих
- 2 инфузионной терапии
- 3 + промывания желудка
- 4 назначения диеты

вопрос 35

Текст вопроса:

хронический гастрит А (с секреторной недостаточностью) чаще приводит к развитию:

Текст ответа:

- 1 язвенной болезни желудка
- 2 + рака желудка
- 3 полипа желудка

вопрос 36

Текст вопроса:

для повышения кислотности желудочного сока назначают:

Текст ответа:

- 1 альмагель
- 2 викалин
- 3 + плантаглюцид
- 4 + ацидин-пепсин
- 5 + желудочный сок

вопрос 37

Текст вопроса:

при хроническом холецистите назначают диету n:

Текст ответа:

- 1 1
- 2 4
- 3 + 5
- 4 7

вопрос 38

Текст вопроса:

симптомы застойных явлений в малом круге кровообращения:

Текст ответа:

- 1 + одышка
- 2 + цианоз
- 3 отеки
- 4 + розовая пенистая мокрота

вопрос 39

Текст вопроса:

симптомы застойных явлений в большом круге кровообращения:

Текст ответа:

- 1 + асцит
- 2 + отеки
- 3 кровохарканье
- 4 + гидроторакс
- 5 + гидроперикард

вопрос 40

Текст вопроса:

для хронического холецистита характерны:

Текст ответа:

- 1 + горечь во рту
- 2 + запоры
- 3 "дегтеобразный" стул
- 4 + метеоризм

вопрос 41

Текст вопроса:

хроническая недостаточность кровообращения I стадии характеризуется:

Текст ответа:

- 1 одышкой в покое

2 + одышкой при усиленном физическом труде

вопрос 42

Текст вопроса:

неотложная помощь при гипертоническом кризе I типа:

Текст ответа:

- 1 + в/в вводят 5-10 мл. 0,5% раствора дибазола
- 2 в/в 0,5-1 мл. 5% раствора пентамина
- 3 + нифедипин per os

вопрос 43

Текст вопроса:

"поздние" боли характерны для язв:

Текст ответа:

- 1 верхней трети желудка
- 2 + 12-ти перстной кишки

вопрос 44

Текст вопроса:

"голодные" боли свойственны больным с язвами:

Текст ответа:

- 1 желудка
- 2 + двенадцатиперстной кишки

вопрос 45

Текст вопроса:

к желчегонным травам относятся:

Текст ответа:

- 1 "медвежьих ушек"
- 2 душица
- 3 + зверобой
- 4 + сушеница болотная
- 5 + кукурузные рыльца

вопрос 46

Текст вопроса:

к абсолютным показаниям к оперативному лечению относятся:

Текст ответа:

- 1 + перфорация язвы
- 2 + профузное желудочное кровотечение
- 3 язвенная болезнь в активной фазе

вопрос 47

Текст вопроса:

наиболее информативным методом диагностики хронических холециститов является:

Текст ответа:

- 1 + холецистография
- 2 дуоденальное зондирование

вопрос 48

Текст вопроса:

при повышенной кислотности желудочного сока назначают:

Текст ответа:

- 1 + алмагель
- 2 ацидин-пепсин
- 3 + де-нол
- 4 + ранитидин

вопрос 49

Текст вопроса:

рвотные массы содержат остатки пищи, принятой 2-3 дня тому назад это признак:

Текст ответа:

- 1 каллезной язвы
- 2 + стеноза привратника

вопрос 50

Текст вопроса:

при резком обострении язвенной болезни назначают:

Текст ответа:

- 1 + стол 1а
- 2 стол 1
- 3 стол 5

вопрос 51

Текст вопроса:

показания к госпитализации при гипертонической болезни:

Текст ответа:

- 1 + впервые возникший гипертонический криз
- 2 + осложненный гипертонический криз
- 3 + некупирующийся гипертонический криз

вопрос 52

Текст вопроса:

при заболеваниях почек отеки чаще всего выявляются:

Текст ответа:

- 1 на нижних конечностях
- 2 + утром на лице

вопрос 53

Текст вопроса:

уменьшение выделения мочи:

Текст ответа:

- 1 анурия
- 2 + олигурия

вопрос 54

Текст вопроса:

для диагностики мочевого синдрома при остром гломерулонефрите:

Текст ответа:

- 1 исследуют мочу по зимницкому
- 3 + исследуют мочу на общий анализ
- 4 проводят УЗИ почек

вопрос 55

Текст вопроса:

лейкоцитурия наиболее характерна:

Текст ответа:

- 1 для гломерулонефрита
- 2 + для пиелонефрита

вопрос 56

Текст вопроса:

у больных с почечной патологией кожный зуд является признаком:

Текст ответа:

- 1 + хронической почечной недостаточности
- 2 острого пиелонефрита

вопрос 57

Текст вопроса:

воспаление почек, развивающиеся на иммунной основе это:

Текст ответа:

- 1 острый пиелонефрит
- 2 мочеислый диатез
- 3 + острый гломерулонефрит

вопрос 58

Текст вопроса:

цвет "мясных помоев" мочи характерен для:

Текст ответа:

- 1 острого пиелонефрита
- 2 + острого гломерулонефрита

вопрос 59

Текст вопроса:

острый гломерулонефрит возникает преимущественно:

Текст ответа:

- 1 + в детском возрасте от 5 до 15 лет
- 2 в возрасте 40-50 лет
- 3 + в возрасте 20-30 лет

вопрос 60

Текст вопроса:

осложнения острого гломерулонефрита :

Текст ответа:

- 1 + острая левожелудочковая недостаточность
- 2 острая правожелудочковая недостаточность
- 3 + острая почечная недостаточность

вопрос 61

Текст вопроса:

в анализе мочи по нечипоренко для острого пиелонефрита характерно:

Текст ответа:

- 1 эритроцитов более 1000
- 2 + лейкоцитов более 4000

вопрос 62

Текст вопроса:

хронический гломерулонефрит характеризуется:

Текст ответа:

- 1 первичным поражением канальцевого аппарата
- 2 + поражением клубочкового аппарата

вопрос 63

Текст вопроса:

при лечении хронических гломерулонефритов используют глюкокортикоиды?

Текст ответа:

- 1 нет
- 2 + да

вопрос 64

Текст вопроса:

для лечения пиелонефрита чаще используют:

Текст ответа:

- 1 гентамицин
- 2 + фурадонин
- 3 цитостатики
- 4 курантил
- 5 + нитроксолин

вопрос 65

Текст вопроса:

хронический пиелонефрит это:

1. Хроническое диффузное заболевание почек, развивающееся на иммунной основе
2. Неспецифическое инфекционно-воспалительное заболевание почек

Текст ответа:

- 1 1
- 2 + 2

вопрос 66

Текст вопроса:

инсулинозависимый сахарный диабет (изсд) это:

Текст ответа:

- 1 + диабет i типа
- 2 диабет ii типа

вопрос 67

Текст вопроса:

способствуют развитию диабета:

Текст ответа:

- 1 + переедание
- 2 + избыточное употребление спиртных напитков
- 3 + наследственность
- 4 заболевания желчного пузыря

вопрос 68

Текст вопроса:

больному пиелонефритом рекомендуется:

Текст ответа:

- 1 ограничение жидкости
- 2 + обильное питье
- 3 нормальное количество жидкости

вопрос 69

Текст вопроса:

основные признаки сахарного диабета по данным лабораторного исследования:

Текст ответа:

- 1 низкий удельный вес мочи
- 2 + высокий удельный вес мочи
- 3 + появление сахара в моче
- 4 + гипергликемия

вопрос 70

Текст вопроса:

при сахарном диабете назначается диета:

Текст ответа:

- 1 стол n 10
- 2 стол n 1
- 3 + стол n 9

вопрос 71

Текст вопроса:

инсулинотерапия проводится больным:

Текст ответа:

- 1 + с изсд (инсулинозависимым)
- 2 с инсд

вопрос 72

Текст вопроса:

при гипергликемической коме показано введение:

Текст ответа:

- 1 суспензии-цинк-инсулина
- 2 + простого инсулина

вопрос 73

Текст вопроса:

осложнения, возникающие при лечении инсулином:

Текст ответа:

- 1 гипергликемия
- 2 + гипогликемия
- 3 + аллергическое состояние (зуд)
- 4 + липодистрофия

вопрос 74

Текст вопроса:

больные сахарным диабетом легкой формы:

Текст ответа:

- 1 + трудоспособны
- 2 нетрудоспособны

вопрос 75

Текст вопроса:

при диабетической коме:

Текст ответа:

- 1 + дыхание куссмауля
- 2 дыхание не изменено
- 3 поверхностное дыхание

вопрос 76

Текст вопроса:

кожа сухая, тонус мышц и глазных яблок понижен - это признаки:

Текст ответа:

- 1 + диабетической комы
- 2 гипогликемической комы

вопрос 77

Текст вопроса:

при гипогликемической коме:

Текст ответа:

- 1 + кожные покровы влажные
- 2 + чувство голода
- 3 + дрожь в теле
- 4 дыхание куссмауля

вопрос 78

Текст вопроса:

что приводит к стойким деформациям пораженных суставов:

Текст ответа:

- 1 ревматический артрит
- 2 + ревматоидный артрит

вопрос 79

Текст вопроса:

гиперхромная анемия, когда цветовой показатель:

Текст ответа:

- 1 + выше 1,0
- 2 ниже 0,8

вопрос 80

Текст вопроса:

при хронических кровотечениях (например, геморрой) развивается:

Текст ответа:

- 1 в12-дефицитная анемия
- 2 + хроническая постгеморрагическая анемия
- 3 гемолитическая анемия

вопрос 81

Текст вопроса:

вторичная профилактика при в12-дефицитной анемии заключается в:

Текст ответа:

- 1 + введении витамина в12

- 2 введении витамина в1,в6
- 3 приеме препаратов железа

вопрос 82

Текст вопроса:

острые лейкозы наблюдаются:

Текст ответа:

- 1 преимущественно у лиц зрелого возраста
- 2 + в любом возрасте

вопрос 83

Текст вопроса:

переходит ли острый лейкоз в хронический:

Текст ответа:

- 1 + нет
- 2 да

вопрос 84

Текст вопроса:

пиурия - это:

Текст ответа:

- 1 + появление в моче большого количества лейкоцитов, гноя
- 2 появление в моче большого количества белка

вопрос 85

Текст вопроса:

олигурия - это:

Текст ответа:

- 1 + уменьшение количества выделяемой за сутки мочи менее 500 мл
- 2 уменьшение количества выделяемой за сутки мочи менее 20 мл

вопрос 86

Текст вопроса:

при пиелонефрите поражается:

Текст ответа:

- 1 клубочковый аппарат
- 2 + канальцевый аппарат

вопрос 87

Текст вопроса:

осложнения гипертонического криза ii типа:

Текст ответа:

- 1 + инфаркт миокарда
- 2 + инсульт
- 3 коллапс
- 4 нефроангиосклероз
- 5 + острая левожелудочковая недостаточность

вопрос 88

Текст вопроса:

для оказания неотложной помощи при гипертоническом кризе i типа чаще используют:

Текст ответа:

- 1 + нифедипин
- 2 сердечные гликозиды
- 3 кофеин
- 4 + каптоприл
- 5 + анаприлин

вопрос 89

Текст вопроса:

острая сосудистая недостаточность характеризуется:

Текст ответа:

- 1 внезапным подъемом а/д
- 2 + слабостью
- 3 + внезапным падением а/д

вопрос 90

Текст вопроса:

клинические формы острой сосудистой недостаточности:

Текст ответа:

- 1 стенокардия
- 2 + коллапс
- 3 отек легких
- 4 + обморок

вопрос 91

Текст вопроса:

неотложная помощь при обмороке:

Текст ответа:

- 1 сердечные гликозиды
- 2 + положение тела с опущенным головным концом
- 3 норадреналин, мезатон
- 4 + вдыхание паров нашатырного спирта

вопрос 92

Текст вопроса:

чем опасно критическое снижение температуры тела:

Текст ответа:

- 1 + резким падением ад
- 2 резким подъемом ад
- 3 экстрасистолией

вопрос 93

Текст вопроса:

нужно ли вводить анальгетики при анафилактическом шоке:

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 94

Текст вопроса:

каков характер мокроты, выделяющейся при кашле у больного с явлениями отека легких:

Текст ответа:

- 1 вязкая, стекловидная
- 2 + пенистая, розовая
- 3 гнойная, зловонная

вопрос 95

Текст вопроса:

необходимо ли применение наркотических анальгетиков при отеке легких:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 96

Текст вопроса:

лечение сердечной недостаточности:

Текст ответа:

- 1 + сердечными гликозидами
- 2 + мочегонными
- 3 антигистаминными
- 4 + ингибиторами апф

вопрос 97

Текст вопроса:

скопление жидкости в плевральной полости:

Текст ответа:

- 1 + гидроторакс
- 2 гидроперикард
- 3 асцит

вопрос 98

Текст вопроса:

застойное увеличение печени - это:

Текст ответа:

- 1 + проявление недостаточности правого желудочка
- 2 проявление недостаточности левого желудочка

вопрос 99

Текст вопроса:

основные симптомы бронхоспазма:

Текст ответа:

- 1 + экспираторная одышка
- 2 + свистящие жужжащие хрипы
- 3 инспираторная одышка
- 4 вынужденное положение лежа

вопрос 100

Текст вопроса:

лихорадкой считается температура тела:

Текст ответа:

- 1 36,7 гр.
- 2 + 38 гр.
- 3 37 гр.

вопрос 101

Текст вопроса:

при гипертонических кризах II типа показано введение:

Текст ответа:

- 1 + сернокислой магнезии 25% р-р 10,0 в/в
- 2 + 0,1% раствора клофеллина 0,5-1,0 в/в
- 3 кордиамина 2,0 п/к
- 4 + лазикса 2,0-4,0 в/в

вопрос 102

Текст вопроса:

к острой коронарной недостаточности относится:

Текст ответа:

- 1 отек легких
- 2 сердечная астма
- 3 коллапс
- 4 + стенокардия
- 5 + острый инфаркт миокарда

вопрос 103

Текст вопроса:

неотложная помощь при стенокардии:

Текст ответа:

- 1 + нитроглицерин под язык
- 2 кровопускание
- 3 + горчичник на область сердца
- 4 сердечные гликозиды
- 5 + нитроминт (аэрозоль)

вопрос 104

Текст вопроса:

осложнения острого инфаркта миокарда:

Текст ответа:

- 1 + кардиогенный шок
- 2 гипертензия
- 3 + нарушение ритма сердца
- 4 + отек легких

вопрос 105

Текст вопроса:

варианты течения третьего периода лихорадки:

Текст ответа:

- 1 + лизис
- 2 острая сосудистая недостаточность
- 3 + кризис

вопрос 106

Текст вопроса:

главный симптом обструктивного хронического бронхита:

Текст ответа:

- 1 сухой кашель

2 + одышка

вопрос 107

Текст вопроса:

при остром гломерулонефрите назначается:

Текст ответа:

- 1 + диета 7
- 2 диета 11
- 3 диета 5
- 4 диета 2

вопрос 108

Текст вопроса:

хронический пиелонефрит - это:

Текст ответа:

- 1 + неспецифический инфекционно-воспалительный процесс в почках
- 2 иммунное воспаление почек

вопрос 109

Текст вопроса:

основной симптом в клинике обострения язвенной болезни:

Текст ответа:

- 1 + боль
- 2 нарушение аппетита

вопрос 110

Текст вопроса:

частые осложнения язвенной болезни:

Текст ответа:

- 1 + перфорация
- 2 + пенетрация
- 3 + стеноз привратника
- 4 + желудочное кровотечение

вопрос 111

Текст вопроса:

для желчной колики характерны:

- 1. Приступообразные боли в правом подреберьи, с иррадиацией в правую лопатку и правое плечо.
- 2. Боли в левой половине живота.
- 3. Боли, сопровождающиеся тошнотой, рвотой.

Текст ответа:

- 1 + 1
- 2 2
- 3 + 3

вопрос 112

Текст вопроса:

к хронической почечной недостаточности чаще приводит:

Текст ответа:

- 1 + хронический гломерулонефрит
- 2 хронический пиелонефрит

вопрос 113

Текст вопроса:

методы исследования желудка и 12-ти перстной кишки:

Текст ответа:

- 1 + фгдс
- 2 ирригоскопия
- 3 + рентгеноскопия
- 4 колоноскопия

вопрос 114

Текст вопроса:

методы исследования печени, желчных путей:

Текст ответа:

- 1 + УЗИ
- 2 + холецистография
- 3 сцинтиграфия
- 4 гастродуоденоскопия

вопрос 115

Текст вопроса:

основные симптомы тиреотоксикоза:

Текст ответа:

- 1 + сердцебиение
- 2 + плаксивость
- 3 сонливость
- 4 + мышечная слабость

вопрос 116

Текст вопроса:

усиленный блеск глаз характерен:

Текст ответа:

- 1 для гипотериоза
- 2 + для тиреотоксикоза

вопрос 117

Текст вопроса:

у пожилых чаще развивается:

Текст ответа:

- 1 + сахарный диабет II типа
- 2 сахарный диабет I типа

вопрос 118

Текст вопроса:

что означает понятие "современная антисептика":

Текст ответа:

- 1 + комплекс мероприятий, напр-х на борьбу с инфекцией в орг-ме человека
- 2 только первичная хирургическая обработка раны
- 3 только применение антибиотиков и дезинфицирующих средств

вопрос 119

Текст вопроса:

что означает понятие "асептика":

Текст ответа:

- 1 + комплекс меропр-й,напр-х на предупреждение попадания инфекции в рану
- 2 борьба с попавшей в рану инфекции с помощью антибиотиков
- 3 применение различных методов борьбы с эндогенной инфекцией
- 4 только стерилизация хирургических инструментов

вопрос 120

Текст вопроса:

какие боли характерны для непроходимости кишечника:

Текст ответа:

- 1 постоянные
- 2 кинжальные
- 3 + схваткообразные
- 4 ноющие
- 5 опоясывающие

вопрос 121

Текст вопроса:

при инфаркте миокарда возникает:

Текст ответа:

- 1 + некроз отдельных участков сердечной мышцы
- 2 ишемия миокарда
- 3 инфекционное воспаление миокарда

вопрос 122

Текст вопроса:

сифонная клизма назначается при:

Текст ответа:

- 1 остром аппендиците
- 2 остром холецистите
- 3 + непроходимости кишечника
- 4 ущемленной грыже
- 5 перфоративной язве

вопрос 123

Текст вопроса:

для инфильтрационной анестезии по а.в.вишневскому используют раствор новокаина:

Текст ответа:

- 1 0,5%
- 2 + 0,25%
- 3 5%
- 4 2%

вопрос 124

Текст вопроса:

напряжение мышц и положительный симптом щеткина-блумберга в правой подвздошной области бывают при:

Текст ответа:

- 1 + остром аппендиците
- 2 непроходимости кишечника

- 3 ущемленной грыже
- 4 острым холецистите
- 5 перфоративной язве

вопрос 125

Текст вопроса:

при клинической смерти необратимое изменение в цнс наступает через:

Текст ответа:

- 1 10 минут
- 2 1 минуту
- 3 + 5 минут
- 4 30 минут

вопрос 126

Текст вопроса:

ивл при выведении из клинической смерти производится "изо рта в рот", "изо рта в нос" с частотой:

Текст ответа:

- 1 5-7 раз в минуту
- 2 + 12-15 раз в минуту
- 3 20-25 раз в минуту
- 4 30-40 раз в минуту

вопрос 127

Текст вопроса:

при закрытом массаже сердца соотношение между ивл и массажем сердца должно быть:

Текст ответа:

- 1 + 2:15
- 2 1:10
- 3 1:20
- 4 1:40

вопрос 128

Текст вопроса:

пострадавшему от электротравмы с признаками клинической смерти необходимо немедленно:

Текст ответа:

- 1 + приступить к реанимации
- 2 закопать туловище в землю для выхождения тока
- 3 ввести подкожно лекарственные вещества
- 4 измерить ад

вопрос 129

Текст вопроса:

полиартрит, подкожные узелки, эритема, малая хорея характерны для:

Текст ответа:

- 1 + ревматизма
- 2 ревматоидного полиартрита
- 3 перикардита
- 4 кардиопатии

вопрос 130

Текст вопроса:

назовите достоверный (безусловный) клинический признак перелома кости:

Текст ответа:

- 1 боль
- 2 припухлость
- 3 нарушение функции
- 4 + патологическая подвижность и крепитация

вопрос 131

Текст вопроса:

назовите достоверный (безусловный) клинический признак вывиха:

Текст ответа:

- 1 боль
- 2 припухлость
- 3 нарушение функции
- 4 + сустав "пустой"

вопрос 132

Текст вопроса:

назовите несомненный признак проникающего ранения живота:

Текст ответа:

- 1 рана на передней стенке
- 2 + выпадание в рану сальника или петли кишки
- 3 боль и кровотечение из раны
- 4 напряжение брюшной стенки и наличие раны

вопрос 133

Текст вопроса:

назовите несомненный признак проникающего ранения грудной клетки:

Текст ответа:

- 1 наличие раны и кровотечение
- 2 рана, боль при дыхании
- 3 + шумное выхождение из раны пенистой крови, подкожная эмфизема
- 4 наличие раны, затрудненное дыхание

вопрос 134

Текст вопроса:

клинические признаки нагноения раны проявляются:

Текст ответа:

- 1 в первые часы после ранений
- 2 в первые сутки
- 3 + через 2-3 суток
- 4 через неделю

вопрос 135

Текст вопроса:

ранними симптомами анаэробной инфекции являются:

1. Запах гниющего мяса от раны
2. Отделяемое раны грязно-желтоватого цвета
3. Частый пульс, боли в ране, повышение температуры, чувство давления повязки, крепитация

4. Желтушность склер и кожи

Текст ответа:

- 1 1
- 2 2
- 3 + 3
- 4 4

вопрос 136

Текст вопроса:

когда можно более точно установить степень ожога:

Текст ответа:

- 1 сразу после ожога
- 2 на 7-14 день после ожога
- 3 на 2-3 день после ожога
- 4 + на 3-5 день после ожога

вопрос 137

Текст вопроса:

клинические признаки абсцесса:

1. Скопление гноя в естественных полостях тела и полых органах.
2. Острое разлитое гнойное воспаление подкожной клетчатки, склонное к распространению.
3. Ограниченное скопление гноя в тканях, органах; имеет пиогенную оболочку.
4. Гематома после ушиба тканей.

Текст ответа:

- 1 1
- 2 2
- 3 + 3
- 4 4

вопрос 138

Текст вопроса:

клинические признаки подкожного панариция:

1. Скопление гноя под эпидермисом
2. Булавовидное утолщение фалангий
3. Палец согнут, похож на "сосиску", при разгибании - резкая боль
4. Болезненность вместе возникновения воспалительного фокуса, боли нарастают, носят пульсирующий характер

Текст ответа:

- 1 1
- 2 2
- 3 3
- 4 + 4

вопрос 139

Текст вопроса:

острый поверхностный тромбофлебит характеризуется клиническими проявлениями: (укажите два симптома)

Текст ответа:

- 1 отек конечности
- 2 + болезненное уплотнение по ходу вены

- 3 + наличие варикозных узлов
- 4 общее тяжелое состояние

вопрос 140

Текст вопроса:

укажите два характерных симптома для диагностики сухой гангрены:

Текст ответа:

- 1 + мумифицирование омертвевших тканей
- 2 + появление демаркационной линии
- 3 тяжелая интоксикация
- 4 распадающиеся ткани черно-зеленого цвета со зловонным запахом

вопрос 141

Текст вопроса:

укажите характерные признаки перелома основания черепа:

Текст ответа:

- 1 головная боль, гематома
- 2 + истечение ликвора из носа и ушей, симптом "очков"
- 3 + потеря сознания
- 4 примесь крови в спинномозговой жидкости

вопрос 142

Текст вопроса:

при нарастающем клапанном пневмотораксе в порядке оказания первой помощи надо:

- 1. Обработать рану йодом, наложить бинтовую повязку
- 2. Произвести пункцию плевральной полости толстой иглой с разрезанным пальцем резиновой перчатки
- 3. Ввести обезболивающее (морфий)
- 4. Транспортировать лежа на спине

Текст ответа:

- 1 1
- 2 + 2
- 3 3
- 4 4

вопрос 143

Текст вопроса:

при прободной язве желудка характерными клиническими признаками являются:

Текст ответа:

- 1 схваткообразные боли внизу живота с позывами на мочеиспускание
- 2 больной обеспокоен, не может найти удобного положения
- 3 + внезапная боль "удар кинжалом"
- 4 + напряжение мышцы передней брюшной стенки, "живот как доска"

вопрос 144

Текст вопроса:

при острой кишечной непроходимости характерными симптомами являются:

- 1. Боли режущего характера при мочеиспускании.
- 2. Приступообразные боли в животе, вздутие живота, отсутствие стула и газов.

3.кинжальная боль.

4.боли в животе с иррадиацией в спину

Текст ответа:

- 1 1
- 2 + 2
- 3 3
- 4 4

вопрос 145

Текст вопроса:

наложение шин с захватом трех суставов показано при:

Текст ответа:

- 1 переломе костей стопы
- 2 переломе костей голени
- 3 переломе костей предплечья
- 4 + переломе бедренной кости
- 5 + переломе плечевой кости

вопрос 146

Текст вопроса:

метод биологической антисептики:

Текст ответа:

- 1 применение 5% раствора йода
- 2 + применение препаратов крови (сыворотки, гаммоглобулина)
- 3 первичная хирургическая обработка раны
- 4 применение 10% раствора натрия хлорида

вопрос 147

Текст вопроса:

метод химической антисептики:

Текст ответа:

- 1 + прием сульфаниламидных препаратов
- 2 применение сывороток и вакцин
- 3 первичная хирургическая обработка раны
- 4 применение 10% раствора натрия хлорида

вопрос 148

Текст вопроса:

метод физической антисептики:

Текст ответа:

- 1 применение антибиотиков
- 2 переливание цельной крови
- 3 применение 96% этилового спирта
- 4 + применение 10% раствора натрия хлорида

вопрос 149

Текст вопроса:

метод механической антисептики:

Текст ответа:

- 1 применение бактериофагов
- 2 + первичная хирургическая обработка раны
- 3 применение 96% этилового спирта

4 применение 1% бриллиантового зеленого

вопрос 150

Текст вопроса:

наиболее часто применяется в хирургии концентрация спиртового раствора йода:

Текст ответа:

- 1 1%
- 2 + 5-10%
- 3 20%
- 4 25%

вопрос 151

Текст вопроса:

наиболее часто применяется концентрация раствора перекиси водорода:

Текст ответа:

- 1 1%
- 2 10%
- 3 30%
- 4 + 3%

вопрос 152

Текст вопроса:

при венозном кровотечении накладывается:

Текст ответа:

- 1 жгут
- 2 тугая повязка
- 3 + давящая повязка
- 4 шина
- 5 повязка дезо

вопрос 153

Текст вопроса:

соотношение дыхательных движений "рот в рот" и надавливание на грудину при оказании помощи одним лицом:

Текст ответа:

- 1 1:1
- 2 + 2:15
- 3 3:10
- 4 1:5

вопрос 154

Текст вопроса:

при оказании помощи ожоговому больному производят:

Текст ответа:

- 1 вскрытие пузырей
- 2 согревание ожоговой поверхности
- 3 + охлаждение ожоговой поверхности
- 4 + асептические повязки
- 5 переливание крови
- 6 переливание жидкостей

вопрос 155

Текст вопроса:

при катетеризации мочевого пузыря необходимы:

Текст ответа:

- 2 + катетер
- 3 вода
- 4 + шприц
- 5 + раствор фурацилина

вопрос 156

Текст вопроса:

для промывания желудка необходимы:

Текст ответа:

- 1 + назогастральный зонд
- 2 катетер
- 3 + вода
- 4 + шприц Жане
- 5 раствор фурацилина

вопрос 157

Текст вопроса:

для остановки артериального кровотечения можно применять:

Текст ответа:

- 1 тугую повязку
- 2 + жгут
- 3 давящую повязку
- 4 + ремень
- 5 косыночную повязку

вопрос 158

Текст вопроса:

для иммобилизации конечности можно использовать:

Текст ответа:

- 1 жгут
- 2 + шину
- 3 косынку
- 4 + доски
- 5 + зонт

вопрос 159

Текст вопроса:

для первичной обработки ожоговой поверхности необходимы:

Текст ответа:

- 1 масло облепиховое
- 2 растительное масло
- 3 + спирт 96%
- 4 сода
- 5 + раствор новокаина

вопрос 160

Текст вопроса:

помощь при желудочном кровотечении:

Текст ответа:

- 1 + глотание льда
- 2 + холод на живот
- 3 бесшлаковая диета
- 4 + гемостатики внутривенно
- 5 + аминокaproновая кислота 100,0 мл

вопрос 161

Текст вопроса:

помощь при проникающем ранении живота с выпадением петель кишечника:

Текст ответа:

- 1 промыть кишки
- 2 спазмолитики, аналгетики
- 3 + асептическая повязка
- 4 погрузить петли кишечника в брюшную полость
- 5 + срочная транспортировка

вопрос 162

Текст вопроса:

помощь при разрыве уретры и задержке мочеиспускания:

Текст ответа:

- 1 катетеризация мочевого пузыря
- 2 мочегонные
- 3 + пункция мочевого пузыря
- 4 + троакарная пункция

вопрос 163

Текст вопроса:

характерный признак артериального кровотечения:

Текст ответа:

- 1 истечение крови спокойной струей
- 2 + истечение крови пульсирующей струей
- 3 истечение крови каплями
- 4 кровоточит вся раневая поверхность

вопрос 164

Текст вопроса:

характерный признак венозного кровотечения:

Текст ответа:

- 1 + истечение крови постоянной темной струей
- 2 истечение крови пульсирующей струей
- 3 истечение крови каплями
- 4 кровоточит вся раневая поверхность

вопрос 165

Текст вопроса:

характерный признак паренхиматозного кровотечения:

Текст ответа:

- 1 истечение крови постоянной темной струей
- 2 истечение крови пульсирующей струей
- 3 истечение крови каплями
- 4 + кровоточит вся раневая поверхность

вопрос 166

Текст вопроса:

характерное проявление внутреннего кровотечения:

Текст ответа:

- 1 повышение АД
- 2 + бледность кожных покровов холодный пот, частый пульс, низкое АД
- 3 гиперемия кожи
- 4 брадикардия

вопрос 167

Текст вопроса:

характерный симптом пневмоторакса:

Текст ответа:

- 1 + коробочный перкуторный звук
- 3 отечность в области грудной клетки
- 4 урежение дыхания

вопрос 168

Текст вопроса:

к "группе риска" по туберкулезу относятся:

Текст ответа:

- 1 + одинокие люди старческого возраста
- 2 + больные принимающие гормоны
- 3 + больные сахарным диабетом
- 4 больные гипертонической болезнью

вопрос 169

Текст вопроса:

санитарная профилактика при туберкулезе проводится с целью:

Текст ответа:

- 1 выработки иммунитета против туберкулеза
- 2 + предупреждения рассеивания инфекции
- 3 предупреждения осложнений туберкулеза

вопрос 170

Текст вопроса:

препарат, который может спровоцировать приступ "аспириновой астмы":

Текст ответа:

- 1 + индометацин
- 2 пенициллин
- 3 сульфален
- 4 + ортафен

вопрос 171

Текст вопроса:

"аспириновую астму" вызывают:

Текст ответа:

- 1 гормоны
- 2 + нестероидные противовоспалительные средства
- 3 антибиотики

вопрос 172

Текст вопроса:

глюкокортикоиды на доврачебном этапе вводятся при:

Текст ответа:

- 1 обычно приступе бронхиальной астмы
- 2 + астматическом статусе
- 3 эпилепсии
- 4 гипертоническом кризе
- 5 остром животе

вопрос 173

Текст вопроса:

факторы, способствующие развитию бронхиальной астмы:

Текст ответа:

- 1 + наследственность
- 2 инфаркт миокарда
- 3 + прием аспирина
- 4 + метеорологические факторы
- 5 анемия

вопрос 174

Текст вопроса:

для бронхиальной астмы характерны:

Текст ответа:

- 1 влажные хрипы в легких
- 2 + рассеянные, сухие, свистящие и жужжащие хрипы
- 3 крепитация

вопрос 175

Текст вопроса:

к осложнениям бронхиальной астмы относятся:

Текст ответа:

- 1 + легочное сердце
- 2 + эмфизема легких
- 3 атеросклероз
- 4 + пневмоторакс
- 5 + астматический статус

вопрос 176

Текст вопроса:

аллергические реакции чаще вызывают:

Текст ответа:

- 1 чай
- 2 + шоколад
- 3 + клубника
- 4 яблоки
- 5 + орехи

вопрос 177

Текст вопроса:

попадание в организм антигена вызывает:

Текст ответа:

- 1 воспаление
- 2 + сенсibilизацию
- 3 разрушение кроветворных клеток
- 4 повышение ад

вопрос 178

Текст вопроса:

анафилактический шок - вид аллергической реакции:

Текст ответа:

- 1 + немедленного типа
- 2 замедленного типа

вопрос 179

Текст вопроса:

чаще вызывают анафилактический шок:

Текст ответа:

- 1 нестероидные противовоспалительные препараты
- 2 транквилизаторы
- 3 + антибиотики
- 4 антигистаминные

вопрос 180

Текст вопроса:

на частоту и время развития анафилактического шока влияет:

Текст ответа:

- 1 + путь введения аллергена в организм
- 2 доза аллергена

вопрос 181

Текст вопроса:

острая сосудистая недостаточность характеризуется:

Текст ответа:

- 1 внезапным подъемом ад
- 2 + внезапным падением ад
- 3 болями за грудиной
- 4 + головокружением

вопрос 182

Текст вопроса:

больные, перенесшие анафилактический шок:

Текст ответа:

- 1 + должны быть госпитализированы всегда
- 2 должны быть госпитализированы только при осложнениях
- 3 не должны госпитализироваться

вопрос 183

Текст вопроса:

к аллергенам вызывающим поллиноз относится:

Текст ответа:

- 1 химические вещества
- 2 перхоть лошади
- 3 + пыльца растений

4 домашняя пыль

вопрос 184

Текст вопроса:

к инсектным аллергенам относится:

Текст ответа:

- 1 + яд жалящих насекомых
- 2 домашняя пыль
- 3 шерсть животных
- 4 перья птиц

вопрос 185

Текст вопроса:

отек квинке имеет вид:

Текст ответа:

- 1 + большого бледного, плотного, незудящего инфильтрата
- 2 большого гиперемированного, зудящего волдыря
- 3 большой цианотичной папулы

вопрос 186

Текст вопроса:

эритематозные высыпания на лице в виде "бабочки" характерны для:

Текст ответа:

- 1 системной склеродермии
- 2 + системной красной волчанки
- 3 дерматомиозита
- 4 узелкового периартрита

вопрос 187

Текст вопроса:

с целью профилактики осложнений и обострений больной с системной красной волчанкой должен:

Текст ответа:

- 1 загорать
- 2 переохлаждаться
- 3 + принимать гормоны
- 4 + соблюдать охранительный режим

вопрос 188

Текст вопроса:

системная красная волчанка относится к:

Текст ответа:

- 1 системным заболеваниям кожи
- 2 системным заболеваниям крови
- 3 + системным заболеваниям соединительной ткани

вопрос 189

Текст вопроса:

к системным заболеваниям соединительной ткани относятся:

Текст ответа:

- 1 + системная красная волчанка
- 2 + системная склеродермия

- 3 + дерматомиозит
- 4 + узелковый периартериит
- 5 деформирующий остеоартроз

вопрос 190

Текст вопроса:

осложнениями гипертонической болезни являются:

Текст ответа:

- 1 осложнения со стороны желудка
- 2 + осложнения со стороны сетчатки глаза
- 3 осложнения со стороны бронхов
- 4 осложнения со стороны мышц

вопрос 191

Текст вопроса:

ко II стадии гипертонической болезни относятся случаи, когда:

- 1. Нет никаких объективных признаков поражений органов
- 2. При обследовании выявляется хотя бы один объективный признак поражения органов
- 3. В анамнезе имеется перенесенный инфаркт

Текст ответа:

- 1 1
- 2 + 2
- 3 3

вопрос 192

Текст вопроса:

назовите осложнения гипертонической болезни:

Текст ответа:

- 1 + отек легких
- 2 + геморрагический инсульт
- 3 + инфаркт миокарда
- 4 + кровоизлияние в сетчатку
- 5 кардиогенный шок

вопрос 193

Текст вопроса:

уровень АД при гипертонической болезни по данным ВОЗ составляет:

Текст ответа:

- 1 140/90 - 159/94 мм рт.ст.
- 2 130/80 - 140/90 мм рт.ст.
- 3 + 160/95 и выше

вопрос 194

Текст вопроса:

накладывая на конечности венозные жгуты следует при оказании неотложной помощи больному при:

Текст ответа:

- 1 обмороке
- 2 коллапсе
- 3 приступе стенокардии
- 4 + приступе сердечной астмы

5 + отеке легких

вопрос 195

Текст вопроса:

уровень АД при пограничной артериальной гипертензии по ВОЗ составляет:

Текст ответа:

- 1 120/80 - 140/90 мм рт.ст.
- 2 + 140/90 - 159/94 мм рт.ст.
- 3 выше 160/95 мм рт.ст.

вопрос 196

Текст вопроса:

противопоказанием для дачи больному нитроглицерина является:

Текст ответа:

- 1 выраженная тахикардия
- 2 + гипотензия
- 3 головная боль

вопрос 197

Текст вопроса:

резко нарастающая одышка, переходящая в удушье, кашель с пенистой мокротой, хриплое шумное дыхание - это клиника:

Текст ответа:

- 1 обморока
- 2 шока
- 3 коллапса
- 4 + отека легких
- 5 стенокардии

вопрос 198

Текст вопроса:

при оказании неотложной помощи при стенокардии необходимо дать больному под язык:

Текст ответа:

- 1 валидол
- 2 + нитроглицерин
- 3 коринфар
- 4 сустак

вопрос 199

Текст вопроса:

критерии кардиогенного шока:

Текст ответа:

- 1 + падение систолического АД ниже 80 мм рт.ст
- 2 полиурия
- 3 + олигурия (анурия)
- 4 + пульсовое давление меньше 20 мм рт.ст.
- 5 бронхоспазм

вопрос 200

Текст вопроса:

для стенокардии напряжения характерны боли длительностью:

Текст ответа:

- 1 больше 20 минут
- 2 1-2 секунды
- 3 + всегда больше 1 минуты, чаще 2-5 минут

вопрос 201

Текст вопроса:

ведущим этиологическим фактором при ибс является:

Текст ответа:

- 1 курение
- 2 гиподинамия
- 3 + атеросклероз
- 4 ожирение
- 5 наследственность

вопрос 202

Текст вопроса:

с целью предупреждения опасных для жизни аритмий сердца на догоспитальном этапе применяется:

Текст ответа:

- 1 изоптин
- 2 строфантин
- 3 + лидокаин

вопрос 203

Текст вопроса:

коринфар является:

Текст ответа:

- 1 + антагонистом ионов кальция
- 2 бета-блокатором
- 3 сердечным гликозидом

вопрос 204

Текст вопроса:

побочным действием нитратов является:

Текст ответа:

- 1 гипертензия
- 2 + гипотония
- 3 бронхоспазм
- 4 брадикардия

вопрос 205

Текст вопроса:

для стенокардии характерны:

Текст ответа:

- 1 колющие боли в области сердца продолжительностью до 1 минуты
- 2 сильные жгучие боли за грудиной, продолжительностью более 30 минут
- 3 + давящие, сжимающие боли за грудиной от 2 до 5 минут

вопрос 206

Текст вопроса:

впервые возникшая стенокардия - это стенокардия продолжительностью с

момента проявления до:

Текст ответа:

- 1 3 месяцев
- 2 + 1 месяца
- 3 6 месяцев
- 4 1 года

вопрос 207

Текст вопроса:

назовите сочетания факторов, характерных для ибс:

Текст ответа:

- 1 + гиперхолестеринемия, наследственность, курение
- 2 + сахарный диабет, гипертоническая болезнь
- 3 + ожирение, гиподинамия, стрессы
- 4 полиноз, недостаточность митрального клапана, инфекция

вопрос 208

Текст вопроса:

к антиангинальным средствам при лечении ибс относятся следующие группы лекарственных веществ:

Текст ответа:

- 1 + бета-блокаторы пролангированные, нитраты, антагонисты ионов кальция
- 2 антигистаминные, блокаторы h2 гистамина, спазмолитики
- 3 транквилизаторы, витаминные препараты, анаболические средства

вопрос 209

Текст вопроса:

периодическим кровохарканьем сопровождается:

Текст ответа:

- 1 недостаточность митрального клапана
- 3 + митральный стеноз
- 4 недостаточность аортального клапана

вопрос 210

Текст вопроса:

назовите наиболее информативный метод диагностики при пороках сердца:

Текст ответа:

- 1 экг
- 3 рентгенография органов грудной клетки
- 4 + эхокардиография

вопрос 211

Текст вопроса:

противорецидивное лечение больным ревматизмом:

Текст ответа:

- 1 + проводится
- 2 не проводится

вопрос 212

Текст вопроса:

назовите частоту пульса здорового человека:

Текст ответа:

- 1 от 50 до 65 в минуту
- 2 + от 60 до 90 в минуту
- 3 от 70 до 100 в минуту

вопрос 213

Текст вопроса:

причиной ревматизма является:

Текст ответа:

- 1 вирус
- 2 + стрептококковая инфекция
- 3 курение
- 4 переутомление
- 5 наследственность

вопрос 214

Текст вопроса:

сочетание каких факторов является первостепенным при возникновении ревматизма:

Текст ответа:

- 1 стрептококковая инфекция + профессия
- 2 + стрептококковая инфекция + наследственный фактор
- 3 стрептококковая инфекция + тяжелый физический труд

вопрос 215

Текст вопроса:

самым надежным диагностическим методом при язвенной болезни желудка является исследование:

Текст ответа:

- 1 рентгенологическое
- 2 исследование кала на скрытую кровь
- 3 желудочное зондирование
- 4 физикальное (пальпация, перкуссия)
- 5 + эндоскопическое

вопрос 216

Текст вопроса:

симптом наиболее характерный для клиники неспецифического язвенного колита:

Текст ответа:

- 1 резкая боль в животе
- 2 жидкий стул
- 3 + частые, кровянистые испражнения

вопрос 217

Текст вопроса:

рвота при язвенной болезни, возникающая на высоте боли:

Текст ответа:

- 1 не приносит облегчения больному
- 2 + приносит облегчение больному

вопрос 218

Текст вопроса:

медикаменты при употреблении которых может возникнуть язвенная болезнь желудка:

Текст ответа:

- 2 + преднизолон
- 3 + вольтарен
- 4 беротек

вопрос 219

Текст вопроса:

неотложная помощь больным на догоспитальном этапе при желудочных кровотечениях:

- 1. Промыть желудок, дать кусочки льда, срочно госпитализировать
- 2. Строгий постельный режим, холод на эпигастрий, введение дицинона, и срочно госпитализировать
- 3. Холод на живот, введение дицинона, сердечных и сосудосуживающих средств и срочно госпитализировать

Текст ответа:

- 1 1
- 2 + 2
- 3 3

вопрос 220

Текст вопроса:

при обострении хронического холецистита исключают из рациона:

Текст ответа:

- 1 кефир
- 2 сыр
- 3 + яичные желтки
- 4 творог

вопрос 221

Текст вопроса:

к антацидам относится:

Текст ответа:

- 1 + ранитидин
- 2 атропин
- 3 + фосфалюгель
- 4 диакарб

вопрос 222

Текст вопроса:

больные с острым гломерулонефритом госпитализируются:

Текст ответа:

- 1 + всегда
- 2 при осложнениях
- 3 при тяжелом течении

вопрос 223

Текст вопроса:

пиелонефритом чаще страдают:

Текст ответа:

- 1 подростки

- 2 + женщины
- 3 мужчины

вопрос 224

Текст вопроса:

при пиелонефрите в общем анализе мочи будут преобладать:

Текст ответа:

- 1 эритроциты
- 2 цилиндры
- 3 ураты
- 4 + лейкоциты

вопрос 225

Текст вопроса:

острый гломерулонефрит чаще развивается вследствие инфекции:

Текст ответа:

- 1 стафилококковой
- 2 + стрептококковой
- 3 кишечной

вопрос 226

Текст вопроса:

для острого гломерулонефрита характерны симптомы:

Текст ответа:

- 1 высокая температура, лейкоциты в моче
- 2 + белок в моче, гематурия, гипертензия
- 3 оксалаты в моче, высокая температура

вопрос 227

Текст вопроса:

для нефротического синдрома характерны:

Текст ответа:

- 1 небольшие отеки на лице по утрам
- 2 + массивные отеки вплоть до анасарки
- 3 умеренные отеки на нижних конечностях к вечеру

вопрос 228

Текст вопроса:

моча приобретает цвет "мясных помоев" при:

Текст ответа:

- 1 пиелонефрите
- 2 + острым гломерулонефрите

вопрос 229

Текст вопроса:

к основным принципам лечения диффузно-токсического зоба относятся:

Текст ответа:

- 1 назначение тиреостимулирующих препаратов
- 2 + назначение тиреостатических препаратов
- 3 + хирургическое лечение - тиреоидэктомия
- 4 лечение радиоактивным кобальтом

вопрос 230

Текст вопроса:

сочетание симптомов, характерных для гипотиреоза:

Текст ответа:

- 1 тахикардия + бронхоспазм + гипертония
- 2 + брадикардия + сонливость + гипотония
- 3 брадикардия + резкая возбудимость + гипертония

вопрос 231

Текст вопроса:

при сахарном диабете в первую очередь нарушается:

Текст ответа:

- 1 жировой обмен
- 2 белковый обмен
- 3 + углеводный обмен

вопрос 232

Текст вопроса:

тиреостатическим препаратом является:

Текст ответа:

- 1 анальгин
- 2 + мерказолил
- 3 изоптин
- 4 имуран

вопрос 233

Текст вопроса:

осложнениями при инсулинотерапии могут быть:

Текст ответа:

- 1 гиперхолестеринемия
- 2 + липодистрофия
- 3 кровотечение
- 4 + анафилактический шок

вопрос 234

Текст вопроса:

к сахароснижающим препаратам относятся:

Текст ответа:

- 1 + манинил
- 2 корданум
- 3 адреналин
- 4 + адебит
- 5 преднизолон

вопрос 235

Текст вопроса:

при гипогликемической коме в моче:

Текст ответа:

- 1 + отсутствуют кетоновые тела
- 2 имеются кетоновые тела

вопрос 236

Текст вопроса:

побочные действия сахароснижающих средств (сульфаниламидов):

Текст ответа:

- 1 диспепсия
- 2 лейкопения, тромбоцитопения
- 3 + снижение АД
- 4 + ухудшение зрения

вопрос 237

Текст вопроса:

при несахарном диабете имеется абсолютный дефицит:

Текст ответа:

- 1 глюкагона
- 2 + антидиуретического гормона
- 3 тиреотропного гормона
- 4 фолликулина
- 5 катехоламинов

вопрос 238

Текст вопроса:

аддисонова болезнь обусловлена частичным или полным выпадением гормональной функции:

Текст ответа:

- 1 гипофиза
- 2 + надпочечников
- 3 щитовидной железы

вопрос 239

Текст вопроса:

при экспресс-определении ацетона в моче лакмусовая бумага окрашивается при наличии ацетона в:

Текст ответа:

- 1 зеленый цвет
- 2 + фиолетовый цвет
- 3 желтый цвет

вопрос 240

Текст вопроса:

введение инсулина при гипергликемической коме на здравпункте:

Текст ответа:

- 1 необходимо
- 2 + не показано

вопрос 241

Текст вопроса:

при экспресс-определении сахара в моче глюкотестом при его наличии лакмусовая полоска окрашивается в:

Текст ответа:

- 1 + зеленый цвет
- 2 розовый цвет
- 3 желтый цвет

вопрос 242

Текст вопроса:

к факторам риска при сахарном диабете относятся:

Текст ответа:

- 1 + наследственность
- 2 бронхоспазм
- 3 + дети, рожденные с массой тела более 4,5 кг и их матери
- 4 язвенная болезнь

вопрос 243

Текст вопроса:

при инсулинозависимом сахарном диабете (изсд) необходимо ограничить в рационе:

Текст ответа:

- 1 + животные тугоплавкие жиры
- 2 растительные жиры
- 3 + продукты, содержащие большое количество холестерина

вопрос 244

Текст вопроса:

возраст к началу заболевания инсулинонезависимым сахарным диабетом:

Текст ответа:

- 1 чаще до 25 лет
- 2 + обычно старше 35 лет

вопрос 245

Текст вопроса:

акромегалия развивается вследствие повышения секреции гормонов:

Текст ответа:

- 1 надпочечников
- 2 + гипофиза
- 3 яичников

вопрос 246

Текст вопроса:

к антидиабетическому сбору относится:

Текст ответа:

- 1 + арфазетин
- 2 почечный сбор
- 3 элеутерококк

вопрос 247

Текст вопроса:

инсулин назначают при:

Текст ответа:

- 1 + i типе сахарного диабета
- 2 ii типе сахарного диабета

вопрос 248

Текст вопроса:

возраст к началу заболевания инсулинозависимым сахарным диабетом:

Текст ответа:

- 1 + чаще до 25 лет
- 2 обычно старше 35 лет
- 3 в пожилом возрасте

вопрос 249

Текст вопроса:

при недостаточности функции щитовидной железы развивается:

Текст ответа:

- 1 тиреотоксикоз
- 2 сахарный диабет
- 3 акромегалия
- 4 + гипотиреоз

вопрос 250

Текст вопроса:

симптомы характерные для гипотиреоза:

Текст ответа:

- 1 тахикардия
- 2 + сонливость
- 3 + медлительность
- 4 + чувство зябкости в теплом помещении

вопрос 251

Текст вопроса:

среди клинических симптомов железодефицитной анемии реже всего наблюдается:

Текст ответа:

- 1 выпадение волос
- 2 извращенный вкус
- 3 ломкость ногтей
- 4 тахикардия
- 5 + иктеричность склер

вопрос 252

Текст вопроса:

наиболее частой причиной железодефицитной анемии является:

Текст ответа:

- 1 + хроническая кровопотеря
- 2 глистная инвазия
- 3 авитаминозы
- 4 туберкулез
- 5 рак

вопрос 253

Текст вопроса:

среди клинических симптомов в12 дефицитной анемии реже всех наблюдается:

Текст ответа:

- 1 "гладкий язык"
- 2 + выпадение волос
- 3 отсутствие аппетита

вопрос 254

Текст вопроса:

анемия при остром лейкозе есть результат:

Текст ответа:

- 1 недостаточности железа
- 2 недостаточности витамина в12
- 3 + подавления нормального кроветворения

вопрос 255

Текст вопроса:

препараты железа с продолжительным действием:

Текст ответа:

- 1 ферроплекс
- 2 + конферон
- 3 + тардиферон
- 4 гемостимулин
- 5 + ферро-градумет

вопрос 256

Текст вопроса:

для в12-дефицитной анемии характерны симптомы:

Текст ответа:

- 1 + нарушение чувствительности
- 2 + слабость
- 3 + красный, лакированный язык
- 4 гипертензия

вопрос 257

Текст вопроса:

показанием для дуоденального зондирования является:

Текст ответа:

- 1 язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки
- 2 острый аппендицит
- 3 приступ желчно-каменной болезни
- 4 + хронический холецистит

вопрос 258

Текст вопроса:

для геморрагических диатезов главным симптомом является:

Текст ответа:

- 1 слабость
- 2 лихорадка
- 3 боли в суставах
- 4 + кровоточивость
- 5 увеличение селезенки

вопрос 259

Текст вопроса:

наиболее частой причиной геморрагического васкулита является:

Текст ответа:

- 1 наследственность
- 2 алкоголь

- 3 + вирусная инфекция
- 4 воздействие лучевой терапии

вопрос 260

Текст вопроса:

основные причины острого лейкоза:

Текст ответа:

- 1 + лучевой фактор
- 2 + химический фактор
- 3 + хромосомные повреждения
- 4 сильное переохлаждение

вопрос 261

Текст вопроса:

основной лабораторный признак при остром лейкозе:

Текст ответа:

- 1 анемия
- 2 лейкопения
- 3 тромбоцитопения
- 4 + бластемия
- 5 ускорение соэ

вопрос 262

Текст вопроса:

назовите 3 симптома наиболее характерные для железодефицитной анемии:

Текст ответа:

- 1 + выпадение волос
- 2 + извращение вкуса, обоняния
- 3 желтуха
- 4 шаткая походка
- 5 + понижение сывороточного железа в крови

вопрос 263

Текст вопроса:

выбором лечения при в12 анемии является:

Текст ответа:

- 1 препараты железа
- 2 витамин с
- 3 + витамин в12

вопрос 264

Текст вопроса:

назовите 2 клинических симптома, характерных для в12-дефицитной анемии:

Текст ответа:

- 1 выпадение волос
- 2 извращенный вкус
- 3 + глоссит
- 4 + лакированный малиновый язык
- 5 слабость

вопрос 265

Текст вопроса:

тромбоцитопенией сопровождается:

Текст ответа:

- 1 + болезнь верльгофа
- 2 острый лейкоз
- 3 бронхиальная астма
- 4 эритромиелоз

вопрос 266

Текст вопроса:

симптом "утренняя скованность" в суставах характерна для:

Текст ответа:

- 1 ревматического артрита
- 2 + ревматоидного артрита

вопрос 267

Текст вопроса:

основным патогенетическим препаратом при лечении деформирующего остеоартроза является:

Текст ответа:

- 1 + румалон
- 2 бруфен
- 3 преднизолон

вопрос 268

Текст вопроса:

для ревматоидного артрита характерны:

Текст ответа:

- 1 + утренняя скованность
- 2 + наличие ревматоидных узелков
- 3 + наличие мышечной атрофии
- 4 узелки гебердена

вопрос 269

Текст вопроса:

проба зимницкого проводится для определения:

Текст ответа:

- 1 сахара в моче
- 2 диастазы в моче
- 3 + концентрационной и выделительной функции почек
- 4 форменных элементов

вопрос 270

Текст вопроса:

аллопуринол является препаратом для лечения:

Текст ответа:

- 1 ревматоидного артрита
- 2 + подагры
- 3 остеоартроза

вопрос 271

Текст вопроса:

при обострении хронического гломерулонефрита в общем анализе мочи:

Текст ответа:

- 1 лейкоциты, белок
- 2 зернистые цилиндры, лейкоциты
- 3 лейкоциты, эритроциты
- 4 + эритроциты, белок, гиалиновые цилиндры

вопрос 272

Текст вопроса:

в анализе мочи по зимницкому определяют:

Текст ответа:

- 1 белок
- 2 + удельный вес
- 3 сахар
- 4 + суточный диурез
- 5 осадок
- 6 + дневной и ночной диурез

вопрос 273

Текст вопроса:

при лечении тиреотоксикоза используют:

Текст ответа:

- 1 + мерказолил
- 2 страфантин
- 3 цитостатики
- 4 препараты железа

вопрос 274

Текст вопроса:

кожные покровы при тиреотоксикозе:

Текст ответа:

- 1 сухие
- 2 + влажные
- 3 нормальные

вопрос 275

Текст вопроса:

гипохромная анемия, когда цветовой показатель:

Текст ответа:

- 1 выше 1,0
- 2 + ниже 0,8
- 3 равен 1,0

вопрос 276

Текст вопроса:

для острого лейкоза характерны изменения в крови:

Текст ответа:

- 1 + лейкоцитоз
- 2 + анемия
- 3 + тромбоцитопения
- 4 лейкопения

вопрос 277

Текст вопроса:

при в12-дефицитной анемии кожные покровы:

Текст ответа:

- 1 желтушные
- 2 + лимонно желтушные
- 3 гиперемированные
- 4 обычные

вопрос 278

Текст вопроса:

клинические варианты остеоартроза:

Текст ответа:

- 1 + коксаартроз
- 2 + гоноартроз
- 3 + узелки гебердена
- 4 тофусы

вопрос 279

Текст вопроса:

на ранних сроках инфаркта миокарда:

Текст ответа:

- 1 + повышается температура тела
- 2 + отмечается лейкоцитоз
- 3 + в крови повышается фибриноген
- 4 в крови повышается билирубин

вопрос 280

Текст вопроса:

отек квинке опасен развитием:

Текст ответа:

- 1 + асфиксии
- 2 повышения ад
- 3 нарушением ритма
- 4 падением ад

вопрос 281

Текст вопроса:

лечение анафилактического шока начинают с введения:

Текст ответа:

- 1 + адреналина, норадреналина
- 2 гормонов
- 3 сердечных гликозидов
- 4 инфузионной терапии

вопрос 282

Текст вопроса:

при шоке пульсовое давление равно:

Текст ответа:

- 1 30 - 40 мм рт.ст.
- 2 25 - 30 мм рт.ст.
- 3 + 20 - 25 мм рт.ст.

вопрос 283

Текст вопроса:

при ревматоидном полиартрите поражаются чаще:

Текст ответа:

- 1 крупные суставы
- 2 + мелкие суставы

вопрос 284

Текст вопроса:

характерно ли поражение внутренних органов при ревматоидном полиартрите:

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 285

Текст вопроса:

жалобы больного при ревматоидном полиартрите:

Текст ответа:

- 1 + скованность по утрам
- 2 + боли в суставах
- 3 головная боль
- 4 боль в сердце

вопрос 286

Текст вопроса:

деформирующим остеоартрозом страдают чаще:

Текст ответа:

- 1 молодые
- 2 дети
- 3 + более старшие группы населения

вопрос 287

Текст вопроса:

нормохромия соответствует цветному показателю:

Текст ответа:

- 1 1.3
- 2 0.7
- 3 + 0,8-1.0
- 4 0.6

вопрос 288

Текст вопроса:

норма гемоглобина у мужчин:

Текст ответа:

- 1 100-120 г/л
- 2 120-140 г/л
- 3 + 130-160 г/л

вопрос 289

Текст вопроса:

норма гемоглобина у женщин:

Текст ответа:

- 1 120-130 г/л
- 2 + 120-140 г/л
- 3 130-160 г/л

вопрос 290

Текст вопроса:

колебания числа тромбоцитов в крови у здорового человека составляет:

Текст ответа:

- 1 100.0-200.0 x 10 в 9 степени /л
- 2 + 180.0-320.0 x 10 в 9 степени /л
- 3 400.0-500.0 x 10 в 9 степени /л

вопрос 291

Текст вопроса:

отметьте патологию в следующих показателях крови:

Текст ответа:

- 1 + эритроциты - 3,0 x 10 в 12 степени /л
- 2 гемоглобин - 120 г/л
- 3 цветной показатель - 1.0
- 4 + лейкоциты - 10.0 x 10 в 9 степени /л
- 5 соэ - 12 мм/час

вопрос 292

Текст вопроса:

отметьте патологию в следующих показателях крови:

Текст ответа:

- 1 + эритроциты - 2.2 x 10 в 12 степени /л
- 2 гемоглобин - 140 г/л
- 3 + цветной показатель - 0,6

вопрос 293

Текст вопроса:

для записи отведения v1 - активный электрод устанавливают в:

Текст ответа:

- 1 + iv межреберье по правому краю грудины
- 2 iv межреберье по левому краю грудины
- 3 по левой средне-ключичной линии

вопрос 294

Текст вопроса:

чаще всего в практической экг скорость регистрации составляет:

Текст ответа:

- 1 + 50 мм. С-1
- 2 25 мм. С-1
- 3 30 мм. С-1

вопрос 295

Текст вопроса:

запись экг осуществляют при:

Текст ответа:

- 1 глубококом вдохе

- 2 глубококом выдохе
- 3 + при спокойном дыхании

вопрос 296

Текст вопроса:

для улучшения качества экг и уменьшения количества наводных токов следует:

Текст ответа:

- 1 больному глубоко дышать
- 2 + обеспечить хороший контакт электродов с кожей
- 3 проводить регистрацию экг натошак

вопрос 297

Текст вопроса:

для записи стандартных отведений электроды накладывают на левой руке:

Текст ответа:

- 1 красной маркировки
- 2 + желтой маркировки
- 3 черной маркировки
- 4 зеленой маркировки

вопрос 298

Текст вопроса:

для записи отведения v3 - активный электрод накладывают:

Текст ответа:

- 1 в iv межреберье по правому краю грудины
- 2 + между ii и iv позициями
- 3 в v межреберье по левой срединно-ключичной линии

вопрос 299

Текст вопроса:

для записи отведения v2 электрод устанавливается:

Текст ответа:

- 1 + в iv межреберье по левому краю грудины
- 2 между ii и i позициями
- 3 по левой средней подмышечной линии

вопрос 300

Текст вопроса:

для записи стандартных отведений на правую руку накладывают электрод с:

Текст ответа:

- 1 + красной маркировкой
- 2 желтой маркировкой
- 3 черной маркировкой
- 4 зеленой маркировкой

вопрос 301

Текст вопроса:

препарат, который может привести к приступу "аспириновой астмы":

Текст ответа:

- 1 + индометацин
- 2 пенициллин

3 сульфален

вопрос 302

Текст вопроса:

"аспириновую астму" вызывают:

Текст ответа:

- 1 гормоны
- 2 + нестероидные противовоспалительные средства
- 3 антибиотики

вопрос 303

Текст вопроса:

больному хроническим бронхитом следует назначать антибиотики:

Текст ответа:

- 1 в осенне-зимний период
- 2 при появлении слизистой мокроты
- 3 + при выделении гнойной мокроты
- 4 антибиотики не следует применять вообще

вопрос 304

Текст вопроса:

глюкокортикоиды на доврачебном этапе вводятся при:

Текст ответа:

- 1 обычном приступе бронхиальной астмы
- 2 + астматическом статусе
- 3 эпилепсии
- 4 гипертоническом кризе

вопрос 305

Текст вопроса:

для бронхиальной астмы характерны:

Текст ответа:

- 1 рассеянные, влажные, "булькающие" хрипы в легких
- 2 + рассеянные, сухие, свистящие и жужжащие хрипы
- 3 крепитация

вопрос 306

Текст вопроса:

состояния относящиеся к "предастме":

Текст ответа:

- 1 + вазомоторный ринит
- 2 + крапивница
- 3 железодефицитная анемия
- 4 болезнь Верльгофа

вопрос 307

Текст вопроса:

факторы, способствующие развитию бронхиальной астмы:

Текст ответа:

- 1 + наследственность
- 2 инфаркт миокарда
- 3 + аспирин

- 4 + метеорологические факторы
- 5 анемия

вопрос 308

Текст вопроса:

к осложнениям бронхиальной астмы относятся все, кроме:

Текст ответа:

- 1 легочное сердце
- 2 эмфизема легких
- 3 + атеросклероз
- 4 пневмоторакс
- 5 асматический статус

вопрос 309

Текст вопроса:

лабораторное исследование при заболеваниях легких требующее соблюдения строгой стерильности посуды:

Текст ответа:

- 1 клинический анализ мокроты
- 2 мокрота на бак
- 3 + бактериологическое исследование мокроты

вопрос 310

Текст вопроса:

препараты, которые входят в комплект доврачебной помощи при легочном кровотечении:

Текст ответа:

- 1 + дицинон
- 2 + викасол
- 3 + хлористый кальций
- 4 строфантин

вопрос 311

Текст вопроса:

в этиологии первичных бактериальных пневмоний ведущая роль принадлежит:

Текст ответа:

- 1 вирусам
- 2 + пневмококкам
- 3 стафилококкам
- 4 кишечной палочке

вопрос 312

Текст вопроса:

длительное кровохаркание при сухом кашле заставляет прежде всего подумать о:

Текст ответа:

- 1 + раке бронха
- 2 туберкулезе легких
- 3 бронхоэктатической болезни
- 4 пневмокониозе

вопрос 313

Текст вопроса:

симптом характерный для приступа бронхиальной астмы:

Текст ответа:

- 1 вдох затруднен больше, чем выдох
- 2 + выдох затруднен больше, чем вдох
- 3 больной принимает горизонтальное положение
- 4 больной занимает коленно-локтевое положение, пытаясь облегчить дыхание

вопрос 314

Текст вопроса:

нервно-психические факторы нередко имеют значение в развитии:

Текст ответа:

- 1 острого бронхита
- 2 хронического бронхита
- 3 + бронхиальной астмы
- 4 бронхоэктатической болезни

вопрос 315

Текст вопроса:

можно ли давать больному с кровохарканьем горячую пищу, горячее питье:

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 316

Текст вопроса:

указывает ли темная кровь: сгустками типа "кофейной гущи" на легочное кровотечение:

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 317

Текст вопроса:

туберкулез - это заболевание:

Текст ответа:

- 1 + острое инфекционное
- 2 хроническое инфекционное
- 3 аллергическое
- 4 хроническое инфекционно-аллергическое

вопрос 318

Текст вопроса:

в диагностике туберкулеза у взрослых отдается предпочтение:

Текст ответа:

- 1 + рентгенологическим методам исследования
- 2 лабораторным методам исследования
- 3 спирографии
- 4 туберкулинодиагностике
- 5 анамнезу

вопрос 319

Текст вопроса:

к факторам риска при туберкулезе относятся:

Текст ответа:

- 1 + сахарный диабет
- 2 + вич-инфекция
- 3 + неудовлетворительные бытовые условия
- 4 малоподвижный образ жизни

вопрос 320

Текст вопроса:

документ, регламентирующий противотуберкулезную работу на здравпункте:

Текст ответа:

- 1 + приказ мз и мп рф n324
- 2 приказ мз и сср n700
- 3 приказ мз сср n420

вопрос 321

Текст вопроса:

к "группе риска" по туберкулезу относятся:

Текст ответа:

- 1 + больные язвенной болезнью
- 2 + больные, принимающие гормональные препараты
- 3 + больные сахарным диабетом
- 4 больные гипертонической болезнью

вопрос 322

Текст вопроса:

противотуберкулезными препаратами являются:

Текст ответа:

- 1 + тубазид
- 2 + рифампицин
- 3 + этамбутол
- 4 пенициллин

вопрос 323

Текст вопроса:

санитарная профилактика при туберкулезе проводится с целью:

Текст ответа:

- 1 выработки иммунитета против туберкулеза
- 2 + предупреждения рассеивания инфекции
- 3 предупреждения осложнений туберкулеза

вопрос 324

Текст вопроса:

при отеке квинке с локализацией в области гортани фельдшер должен ввести в первую очередь:

Текст ответа:

- 1 + преднизолон
- 2 лазикс
- 3 баралгин

вопрос 325

Текст вопроса:

перечислите продукты чаще вызывающие аллергические реакции:

Текст ответа:

- 1 чай
- 2 + шоколад
- 3 + клубника
- 4 яблоки
- 5 + орехи

вопрос 326

Текст вопроса:

отек квинке имеет вид:

Текст ответа:

- 1 + большого, бледного, плотного, незудящего инфильтрата
- 2 большого гиперемированного, зудящего волдыря
- 3 большой цианотичной папулы

вопрос 327

Текст вопроса:

анафилактический шок - вид аллергической реакции:

Текст ответа:

- 1 + немедленного типа
- 2 замедленного типа

вопрос 328

Текст вопроса:

на частоту и время развития анафилактического шока влияет:

Текст ответа:

- 1 + путь введения аллергена в организм
- 2 доза аллергена

вопрос 329

Текст вопроса:

больные, перенесшие анафилактический шок:

Текст ответа:

- 1 + должны быть госпитализированы всегда
- 2 должны быть госпитализированы только при осложнениях
- 3 не должны госпитализироваться

вопрос 330

Текст вопроса:

аллергены вызывающие поллиноз - это:

Текст ответа:

- 1 химические вещества
- 2 перхоть лошади
- 3 + пыльца растений
- 4 домашняя пыль

вопрос 331

Текст вопроса:

первичный элемент при крапивнице:

Текст ответа:

- 1 папула
- 2 + волдырь
- 3 бляшка
- 4 геморрагия

вопрос 332

Текст вопроса:

антигистаминные препараты при анафилактическом шоке лучше вводить:

Текст ответа:

- 1 до восстановления показателей гемодинамики
- 2 + после восстановления показателей гемодинамики

вопрос 333

Текст вопроса:

поздние аллергические реакции при анафилактическом шоке:

Текст ответа:

- 1 + наблюдаются
- 2 не наблюдаются

вопрос 334

Текст вопроса:

ревматический артрит:

Текст ответа:

- 1 + полностью обратим
- 2 частично обратим
- 3 не обратим

вопрос 335

Текст вопроса:

всех больных активным ревматизмом берут на "ду" и осматривают не реже:

Текст ответа:

- 1 одного раза в год
- 2 + одного раза в 6 месяцев
- 3 1 раза в месяц

вопрос 336

Текст вопроса:

приобретенные пороки чаще всего являются результатом перенесенного:

Текст ответа:

- 1 + ревматизма
- 2 сифилиса
- 3 септического эндокардита
- 4 атеросклероза

вопрос 337

Текст вопроса:

второе межреберье у левого края грудины - место наилучшего прослушивания шумов:

Текст ответа:

- 1 + на легочной артерии
- 2 на аорте
- 3 митрального клапана

4 трехстворчатого клапана

вопрос 338

Текст вопроса:

какова частота дыхания в норме:

Текст ответа:

- 1 + 16-20 в минуту
- 2 20-25 в минуту
- 3 25-30 в минуту

вопрос 339

Текст вопроса:

обморок может развиваться вследствие:

Текст ответа:

- 1 + эмоций
- 2 + при испуге
- 3 + длительного неподвижного состояния
- 4 + длительного прибывания в душном помещении

вопрос 340

Текст вопроса:

при сосудистой недостаточности показано введение следующих препаратов:

Текст ответа:

- 1 коргликон
- 2 строфантин
- 3 + кофеин
- 4 димедрол
- 5 + адреналин

вопрос 341

Текст вопроса:

при коме отмечается:

Текст ответа:

- 1 сохранение сознания
- 2 + отсутствие сознания
- 3 сознание сохранено, но больной безразличен к окружающему

вопрос 342

Текст вопроса:

при диабетической коме отмечается:

Текст ответа:

- 1 нормальный пульс
- 2 + тахикардия
- 3 брадикардия
- 4 мерцательная аритмия

вопрос 343

Текст вопроса:

кристаллы шарко-лейдена в мокроте обнаруживаются при:

Текст ответа:

- 1 очаговой пневмонии

- 2 + бронхиальной астме
- 3 опухоли легкого
- 4 туберкулезе

вопрос 344

Текст вопроса:

причинами развития атопической астмы являются:

Текст ответа:

- 1 стрептококки
- 2 + сухие останки насекомых
- 3 + витамины
- 4 + антибиотики

вопрос 345

Текст вопроса:

бронхиальная астма, причиной возникновения которой служат неинфекционные аллергены, называется:

Текст ответа:

- 1 + атопической
- 2 смешанной
- 3 инфекционно - зависимой

вопрос 346

Текст вопроса:

специфическую профилактику туберкулеза проводят с помощью:

Текст ответа:

- 1 гамма-глобулина
- 2 + вакцины бцж
- 3 пробы манту
- 4 пробы пирке

вопрос 347

Текст вопроса:

группу риска в отношении развития рака желудка составляют:

- 1.больные хроническим гастритом с пониженной секрецией желудочного сока
- 2.больные хроническим гастритом с повышенной секрецией желудочного сока
- 3.больные язвенной болезнью 12-ти перстной кишки

Текст ответа:

- 1 + 1
- 2 2
- 3 3

вопрос 348

Текст вопроса:

малигнизация язвы является:

Текст ответа:

- 1 + абсолютным показанием к операции
- 2 относительным показанием к операции

вопрос 349

Текст вопроса:

в понятие диспептического синдрома входит:

Текст ответа:

- 1 боли в эпигастральной области
- 2 + диарея, запоры
- 3 + изжога, тошнота
- 4 + метеоризм

вопрос 350

Текст вопроса:

осложнениями хронического анацидного гастрита являются:

Текст ответа:

- 1 + рак
- 2 язвенная болезнь
- 3 кровотечение
- 4 + анемия
- 5 перфорация

вопрос 351

Текст вопроса:

в диете больным хроническим гломерулонефритом белок ограничивают:

Текст ответа:

- 1 при смешанной форме
- 2 + при первых признаках почечной недостаточности
- 3 при гипертонической форме

вопрос 352

Текст вопроса:

лечение хронического энтерита включает:

Текст ответа:

- 1 + переливание плазмы
- 2 + ферментотерапию
- 3 слабительные средства
- 4 диету n7
- 5 + витаминотерапию

вопрос 353

Текст вопроса:

для сахарного диабета характерно:

Текст ответа:

- 1 + поражение сосудов почечных клубочков
- 2 + поражение сосудов сетчатки глаз
- 3 + поражение коронарных сосудов
- 4 скопление жидкости в полостях

вопрос 354

Текст вопроса:

первая помощь при диабетической коме:

Текст ответа:

- 1 глюкоза в/в

- 2 витамины
- 3 + инсулин
- 4 кордиамин

вопрос 355

Текст вопроса:

признаками гипогликемической комы являются:

Текст ответа:

- 1 + потливость
- 2 сухость кожи
- 3 + дрожь во всем теле
- 4 ацетон в моче
- 5 запах ацетона изо рта

вопрос 356

Текст вопроса:

неотложную помощь при гипогликемической коме начинают с введения:

Текст ответа:

- 1 инсулина
- 2 + глюкозы
- 3 сердечных гликозидов
- 4 кордиамина

вопрос 357

Текст вопроса:

одно из свойств пульса

Текст ответа:

- 1 + напряжение
- 2 гипотония
- 3 тахипное
- 4 атония

вопрос 358

Текст вопроса:

по наполнению пульс различают

Текст ответа:

- 1 ритмичный, аритмичный
- 2 скорый, медленный
- 3 + полный, пустой
- 4 твердый, мягкий

вопрос 359

Текст вопроса:

наиболее взаимосвязаны свойства пульса

Текст ответа:

- 1 + напряжение и наполнение
- 2 напряжение и ритм
- 3 частота и ритм
- 4 скорость и частота

вопрос 360

Текст вопроса:

артериальное давление зависит

1. только от частоты сокращений сердца
2. только от силы сокращений сердца
3. только от тонуса артериальной стенки
4. как от систолического объема сердца, так и от тонуса артериальной стенки сосудов

Текст ответа:

- 1 1
- 2 2
- 3 3
- 4 + 4

вопрос 361

Текст вопроса:

разность между систолическим и диастолическим артериальным давлением называется

Текст ответа:

- 1 максимальным артериальным давлением
- 2 минимальным артериальным давлением
- 3 + пульсовым давлением
- 4 дефицитом пульса

вопрос 362

Текст вопроса:

максимальное давление - это

Текст ответа:

- 1 диастолическое
- 2 + систолическое
- 3 аритмическое
- 4 пульсовое

вопрос 363

Текст вопроса:

кратковременная потеря сознания - это

Текст ответа:

- 1 кома
- 2 коллапс
- 3 + обморок
- 4 сопор

вопрос 364

Текст вопроса:

пульс тридцатипятилетнего мужчины на постельном режиме составляет 98 ударов в минуту. Это можно назвать

Текст ответа:

- 1 нормой
- 2 + тахикардией
- 3 брадикардией
- 4 аритмией

вопрос 365

Текст вопроса:

по напряжению пульс различают

Текст ответа:

- 1 ритмичный, аритмичный
- 2 скорый, медленный
- 3 полный, пустой
- 4 + твердый, мягкий

вопрос 366

Текст вопроса:

время подсчета пульса при аритмии (в сек)

Текст ответа:

- 1 + 60
- 2 45
- 3 30
- 4 15

вопрос 367

Текст вопроса:

места определения пульса все, кроме

Текст ответа:

- 1 сонной артерии
- 2 височной артерии
- 3 лучевой артерии
- 4 + брюшной артерии

вопрос 368

Текст вопроса:

по частоте пульс различают

Текст ответа:

- 1 + нормальный
- 2 твердый
- 3 полный
- 4 аритмичный

вопрос 369

Текст вопроса:

величина пульса зависит от

Текст ответа:

- 1 + напряжения и наполнения
- 2 напряжения и частоты
- 3 наполнения и частоты
- 4 частоты и ритма

вопрос 370

Текст вопроса:

при остром инфекционном заболевании, лихорадочном состоянии
назначается диета n

Текст ответа:

- 1 15
- 2 + 13
- 3 10

4 7

вопрос 371

Текст вопроса:

при заболеваниях, не требующих назначения специальной диеты, рекомендуется диета n

Текст ответа:

- 1 + 15
- 2 13
- 3 11
- 4 10

вопрос 372

Текст вопроса:

диету n 11 назначают при

Текст ответа:

- 1 ожирении
- 2 + туберкулезе
- 3 язвенной болезни желудка
- 4 диабете

вопрос 373

Текст вопроса:

высококалорийную пищу, усиленное питание назначают при заболеваниях:

Текст ответа:

- 1 сердца
- 2 + туберкулезе легких
- 3 почек
- 4 желудка

вопрос 374

Текст вопроса:

нулевую диету назначают

Текст ответа:

- 1 при ожирении
- 2 + в первые дни после операции на желудке и кишечнике
- 3 при подагре
- 4 при диабете

вопрос 375

Текст вопроса:

жидкость, соль ограничивают при диете n

Текст ответа:

- 1 + 10
- 2 9
- 3 8
- 4 5

вопрос 376

Текст вопроса:

при запорах назначают диету n

Текст ответа:

- 1 10
- 2 7
- 3 5
- 4 + 3

вопрос 377

Текст вопроса:

при ожирении назначается диета №

Текст ответа:

- 1 10
- 2 + 8
- 3 7
- 4 5

вопрос 378

Текст вопроса:

при заболеваниях органов дыхания показаны отвары:

Текст ответа:

- 1 + цветов фиалки, багульника, термопсиса, алтея
- 2 череды, толокнянки, клюквы
- 3 чистотела, пижмы

вопрос 379

Текст вопроса:

элементы ухода при гипертоническом кризе:

Текст ответа:

- 1 профилактика гипертермии
- 2 профилактика пролежней
- 3 подсчет суточного диуреза
- 4 + уход при рвоте
- 5 + уход при носовом кровотечении

вопрос 380

Текст вопроса:

при пиелонефрите показан прием настоя лекарственных трав:

Текст ответа:

- 1 + толокнянки
- 2 зверобоя
- 3 + листьев и ягод земляники
- 4 пижмы

вопрос 381

Текст вопроса:

употребление повышенного количества жидкости назначается при диете n

Текст ответа:

- 1 + 13
- 2 10
- 3 7
- 4 6

вопрос 382

Текст вопроса:

для диеты n1 характерно

- 1.ограничение соли, белков, жидкости
- 2.механическое, термическое и химическое щажение
- 3.ограничение или полное исключение углеводов
- 4.физиологически полноценная пища с удвоенным содержанием витаминов

Текст ответа:

- 1 1
- 2 + 2
- 3 3
- 4 4

вопрос 383

Текст вопроса:

разгрузочные дни предполагают

Текст ответа:

- 1 количественное ограничение пищи
- 2 качественное ограничение пищи
- 3 голодание
- 4 + количественное и качественное ограничение пищи

вопрос 384

Текст вопроса:

при язвенной болезни желудка используется принцип лечебного питания

Текст ответа:

- 1 заместительный
- 2 + щадящий
- 3 коррегирующий
- 4 тренировки

вопрос 385

Текст вопроса:

характерный принцип лечебного питания диеты n5

Текст ответа:

- 1 ограничение соли, жидкостей
- 2 любая кулинарная обработка
- 3 ограничение белков, углеводов
- 4 + исключение жареных продуктов, животных жиров

вопрос 386

Текст вопроса:

при ушибе в качестве первой помощи применяют

Текст ответа:

- 1 согревающий компресс
- 2 + пузырь со льдом
- 3 горячий компресс
- 4 влажное обертывание

вопрос 387

Текст вопроса:

температура воды, используемая для смачивания горчичников (в град. С)

Текст ответа:

- 1 60-70
- 2 + 40-45
- 3 36-37
- 4 20-30

вопрос 388

Текст вопроса:

показанием к применению кислорода является

Текст ответа:

- 1 + гипоксия тканей
- 2 боли в области сердца
- 3 отеки
- 4 нарушение зрения

вопрос 389

Текст вопроса:

местный полуспиртовый компресс следует снять через (в часах)

Текст ответа:

- 1 10-12
- 2 + 4-6
- 3 2-3
- 4 1-2

вопрос 390

Текст вопроса:

продолжительность теплых ванн (в мин)

Текст ответа:

- 1 30-40
- 2 20-30
- 3 + 10-15
- 4 3-5

вопрос 391

Текст вопроса:

одним из показаний для применения согревающего компресса является

Текст ответа:

- 1 острый аппендицит
- 2 кровотечение
- 3 ушибы в первые часы
- 4 + инфильтрат на месте инъекций

вопрос 392

Текст вопроса:

одним из противопоказаний для применения грелки является

Текст ответа:

- 1 + острый аппендицит
- 2 неосложненная язвенная болезнь желудка
- 3 сухой плеврит
- 4 бронхиты

вопрос 393

Текст вопроса:

пузырь со льдом местно следует применять при

Текст ответа:

- 1 приступе почечной колики
- 2 артритах
- 3 пневмонии
- 4 + кровотечении

вопрос 394

Текст вопроса:

длительность постановки горчичников (в мин)

Текст ответа:

- 1 30 - 40
- 2 20-30
- 3 + 7 - 10
- 4 2- 3

вопрос 395

Текст вопроса:

при кровохаркании и легочном кровотечении противопоказано

Текст ответа:

- 1 + ставить банки и горчичники на грудную клетку
- 2 усадить и успокоить пациента
- 3 положить пузырь со льдом на грудную клетку
- 4 приподнять головной конец туловища

вопрос 396

Текст вопроса:

согревающий компресс противопоказан при

Текст ответа:

- 1 отите
- 2 инфильтрате
- 3 + ушибе в первые часы
- 4 тонзиллите

вопрос 397

Текст вопроса:

показание к применению грелки

Текст ответа:

- 1 острый аппендицит
- 2 инсульт
- 3 кровотечение
- 4 + переохлаждение

вопрос 398

Текст вопроса:

холодный компресс меняют через каждые (в мин)

Текст ответа:

- 1 60
- 2 30
- 3 10
- 4 + 2-3

вопрос 399

Текст вопроса:

горячий компресс меняют через каждые (в мин)

Текст ответа:

- 1 60
- 2 30
- 3 + 10
- 4 2-3

вопрос 400

Текст вопроса:

при проведении оксигенотерапии кислород увлажняют с целью

1.предотвращения сухости слизистых оболочек
дыхательных путей

2.пеногашения слизистой мокроты

3.предотвращения переувлажнения слизистых оболочек
дыхательных путей

4.понижения давления

Текст ответа:

- 1 + 1
- 2 2
- 3 3
- 4 4

вопрос 401

Текст вопроса:

продолжительность воздействия пузыря со льдом (в мин)

Текст ответа:

- 1 60
- 2 45
- 3 + 30
- 4 15

вопрос 402

Текст вопроса:

потеря сознания пациента возможна при температуре (в град. С)

Текст ответа:

- 1 41-42
- 2 + 39-41
- 3 38-39
- 4 37-38

вопрос 403

Текст вопроса:

в развитии лихорадки различают периоды

Текст ответа:

- 1 четыре
- 2 + три
- 3 два
- 4 один

вопрос 404

Текст вопроса:

у лихорадящего больного может возникнуть резкая слабость, обильный холодный пот, бледность кожных покровов, даже нитевидный пульс и снижение АД - это наиболее вероятно при

Текст ответа:

- 1 быстрое и значительное повышение температуры
- 2 литическом снижении высокой температуры
- 3 + критическом снижении температуры
- 4 субфебрилитете

вопрос 405

Текст вопроса:

субфебрильная температура тела (в град. С)

Текст ответа:

- 1 39 - 39,5
- 2 38,3 - 38,7
- 3 38,1 - 38,2
- 4 + 37,1 - 38

вопрос 406

Текст вопроса:

фебрильная температура тела (в град. С)

Текст ответа:

- 1 39 - 40
- 2 + 38,1 - 39
- 3 37,1 - 38
- 4 36 - 37

вопрос 407

Текст вопроса:

в первом периоде лихорадки возможно применение

Текст ответа:

- 1 влажного обертывания
- 2 + грелки
- 3 холодного компресса
- 4 пузыря со льдом

вопрос 408

Текст вопроса:

продолжительность измерения температуры тела в подмышечной области не менее (в мин)

Текст ответа:

- 1 + 10
- 2 5
- 3 3
- 4 2

вопрос 409

Текст вопроса:

правило хранения термометров:

Текст ответа:

- 1 + после дезинфекции в сухом виде

- 2 в 3% растворе перекиси водорода
- 3 в 3% растворе хлорамина
- 4 в дистиллированной воде

вопрос 410

Текст вопроса:

место хранения лекарств группы "а"

Текст ответа:

- 1 стол на посту у медсестры
- 2 шкаф с прочими лекарствами
- 3 + сейф
- 4 отдельная полка в шкафу

вопрос 411

Текст вопроса:

лекарственная форма, изготовленная в аптеке
для наружного употребления, должна иметь этикетку цвета

Текст ответа:

- 1 белого
- 2 + желтого
- 3 голубого
- 4 розового

вопрос 412

Текст вопроса:

лекарственная форма, изготовленная в аптеке
для внутреннего употребления, должна иметь этикетку цвета

Текст ответа:

- 1 + белого
- 2 желтого
- 3 голубого
- 4 розового

вопрос 413

Текст вопроса:

стерильные растворы во флаконах, изготовленные
в аптеке, должны иметь этикетку цвета

Текст ответа:

- 1 белого
- 2 желтого
- 3 + голубого
- 4 розового

вопрос 414

Текст вопроса:

скоропортящиеся лекарственные средства (настои, отвары,
микстуры) должны храниться в холодильнике не более (в сутках)

Текст ответа:

- 1 10
- 2 7
- 3 + 3
- 4 1

вопрос 415

Текст вопроса:

энтеральным следует назвать способ введения лекарств

Текст ответа:

- 1 внутримышечный
- 2 внутривенный
- 3 интраспинальный (в спинно-мозговой канал)
- 4 + пероральный (через рот)

вопрос 416

Текст вопроса:

к списку "б" относятся лекарственные вещества

Текст ответа:

- 1 дорогостоящие
- 2 ядовитые
- 3 + сильнодействующие
- 4 снотворные

вопрос 417

Текст вопроса:

к списку "а" относятся лекарственные вещества

Текст ответа:

- 1 + наркотические
- 2 снотворные
- 3 сильнодействующие
- 4 гипотензивные

вопрос 418

Текст вопроса:

срок хранения микстур, настоев, отваров (в днях)

Текст ответа:

- 1 7
- 2 5
- 3 + 3
- 4 1

вопрос 419

Текст вопроса:

место хранения наркотических веществ:

Текст ответа:

- 1 шкаф на посту
- 2 + сейф
- 3 процедурный кабинет
- 4 холодильник

вопрос 420

Текст вопроса:

особой осторожности требует введение

Текст ответа:

- 1 + хлористого кальция
- 2 40% раствора глюкозы

- 3 25% раствора магнезии
- 4 0,9% хлорида натрия

вопрос 421

Текст вопроса:

угол наклона иглы при внутривенной инъекции (в град.)

Текст ответа:

- 1 90
- 2 45
- 3 + 5
- 4 не имеет значения

вопрос 422

Текст вопроса:

глубина введения иглы при проведении внутривенной инъекции

Текст ответа:

- 1 + только срез иглы
- 2 две трети иглы
- 3 в зависимости от расположения сосуда
- 4 на всю длину иглы

вопрос 423

Текст вопроса:

место введения внутривенной инъекции

Текст ответа:

- 1 бедро
- 2 передняя брюшная стенка
- 3 наружная поверхность плеча
- 4 + внутренняя поверхность предплечья

вопрос 424

Текст вопроса:

длина иглы, применяемая для внутривенных инъекций (в мм)

Текст ответа:

- 1 30
- 2 25
- 3 20
- 4 + 15

вопрос 425

Текст вопроса:

перед введением стерильный масляный раствор необходимо подогреть до температуры (в град. С)

Текст ответа:

- 1 40
- 2 + 38
- 3 34
- 4 28

вопрос 426

Текст вопроса:

игла при подкожной инъекции вводится под углом (в град.)

Текст ответа:

- 1 90
- 2 60
- 3 + 45
- 4 5

вопрос 427

Текст вопроса:

глубина введения иглы при проведении подкожной инъекции

Текст ответа:

- 1 только срез иглы
- 2 + две трети иглы
- 3 в зависимости от расположения сосуда
- 4 на всю длину иглы

вопрос 428

Текст вопроса:

положение больного во время внутримышечной инъекции

Текст ответа:

- 1 + лежа на животе, боку
- 2 сидя
- 3 стоя
- 4 лежа на спине

вопрос 429

Текст вопроса:

игла при внутримышечной инъекции вводится под углом (в град.)

Текст ответа:

- 1 + 90
- 2 60
- 3 45
- 4 5

вопрос 430

Текст вопроса:

возможное осложнение при внутримышечной инъекции

Текст ответа:

- 1 + инфильтрат
- 2 воздушная эмболия
- 3 масляная эмболия
- 4 некроз

вопрос 431

Текст вопроса:

длина иглы для внутримышечной инъекции (в мм)

Текст ответа:

- 1 + 60
- 2 40
- 3 30
- 4 10

вопрос 432

Текст вопроса:

наиболее приемлемое место для проведения внутримышечной инъекции

Текст ответа:

- 1 подлопаточная область
- 2 предплечье
- 3 плечо
- 4 + верхненаружный квадрант ягодицы

вопрос 433

Текст вопроса:

масляные стерильные растворы вводят только

Текст ответа:

- 1 внутрикожно
- 2 подкожно
- 3 внутривенно
- 4 + внутримышечно

вопрос 434

Текст вопроса:

при попадании воздуха в сосуд развивается осложнение

Текст ответа:

- 1 + воздушная эмболия
- 2 тромбофлебит
- 3 некроз
- 4 инфильтрат

вопрос 435

Текст вопроса:

длина иглы, используемой при инъекции 25% сульфата магния (в мм)

Текст ответа:

- 1 + 80
- 2 60
- 3 40
- 4 20

вопрос 436

Текст вопроса:

25% раствор сульфата магния перед введением необходимо подогреть до температуры (в град. С)

Текст ответа:

- 1 40
- 2 38
- 3 + 37
- 4 22

вопрос 437

Текст вопроса:

в 1 мл раствора бензилпенициллина, разведенного 1:1, содержится лечебных ед

Текст ответа:

- 1 500
- 2 300
- 3 200
- 4 + 100

вопрос 438

Текст вопроса:

в 1 мл раствора бензилпенициллина, разведенного 1: 2, содержится лечебных ед

Текст ответа:

- 1 500
- 2 300
- 3 + 200
- 4 100

вопрос 439

Текст вопроса:

парентеральный путь введения лекарственных средств

Текст ответа:

- 1 через дыхательные пути
- 2 через прямую кишку
- 3 + внутривенно, внутримышечно
- 4 под язык

вопрос 440

Текст вопроса:

наиболее часто внутривенно вводят лекарственное вещество в вены

Текст ответа:

- 1 кисти
- 2 + локтевого сгиба
- 3 стопы
- 4 подключичные

вопрос 441

Текст вопроса:

парентеральное введение лекарственных веществ предполагает лекарственные формы

Текст ответа:

- 1 + стерильные растворы
- 2 драже
- 3 таблетки
- 4 порошки

вопрос 442

Текст вопроса:

концентрация изотонического раствора хлорида натрия

Текст ответа:

- 1 + 0,9%
- 2 10%
- 3 1%
- 4 0,5%

вопрос 443

Текст вопроса:

при ошибочном введении 10% хлористого кальция под кожу медсестра должна обколоть

Текст ответа:

- 1 + 25% раствором сульфата магния
- 2 0,9% раствором хлорида натрия
- 3 0,25% раствором новокаина
- 4 стерильной водой

вопрос 444

Текст вопроса:

при несоблюдении правил асептики может возникнуть осложнение

Текст ответа:

- 1 отек квинке
- 2 крапивница
- 3 + инфильтрат
- 4 анафилактический шок

вопрос 445

Текст вопроса:

раствор, применяемый вначале неотложной помощи при анафилактическом шоке

Текст ответа:

- 1 + адреналина
- 2 строфантина
- 3 димедрола
- 4 кордиамина

вопрос 446

Текст вопроса:

критерием правильности наложения жгута перед внутривенной инъекцией является

Текст ответа:

- 1 бледность кожных покровов ниже жгута
- 2 гиперемия кожи ниже жгута
- 3 отсутствие пульса на лучевой артерии
- 4 + синюшность кожи ниже жгута

вопрос 447

Текст вопроса:

при кровопускании жгут отпускают

Текст ответа:

- 1 как только ввели иглу в вену
- 2 как собрали нужное количество крови и вынули иглу из вены
- 3 + как собрали кровь, но до вынимания иглы из вены
- 4 в любой момент процедуры

вопрос 448

Текст вопроса:

осложнение внутривенной инъекции, приводящее к моментальной смерти

Текст ответа:

- 1 + воздушная эмболия
- 2 гематома
- 3 некроз
- 4 сепсис

вопрос 449

Текст вопроса:

при попадании 10% хлорида кальция в ткани развивается осложнение

Текст ответа:

- 1 тромбофлебит
- 2 + некроз
- 3 абсцесс
- 4 гепатит

вопрос 450

Текст вопроса:

при возникновении инфильтрата на месте инъекции (подкожной, внутримышечной) необходимо наложить

Текст ответа:

- 1 пузырь со льдом
- 2 + местно согревающий компресс
- 3 асептическую повязку
- 4 выше места инъекции венозный жгут

вопрос 451

Текст вопроса:

для постановки очистительной клизмы надо приготовить чистой воды (в л)

Текст ответа:

- 1 10
- 2 5-6
- 3 2-3
- 4 + 1-1,5

вопрос 452

Текст вопроса:

показания для постановки очистительной клизмы

Текст ответа:

- 1 острый аппендицит
- 2 первые дни после операции на органах пищеварения
- 3 + запор
- 4 подготовка больного к извлечению желудочного содержимого

вопрос 453

Текст вопроса:

необходимое количество растительного масла для постановки масляной клизмы (в мл)

Текст ответа:

- 1 1000
- 2 500
- 3 + 100
- 4 10

вопрос 454

Текст вопроса:

для постановки очистительной клизмы используется

Текст ответа:

- 1 + кружка эсмарха
- 2 грушевидный баллон и газоотводная трубка
- 3 зонд с воронкой
- 4 шприц Жане

вопрос 455

Текст вопроса:

после введения лекарственной клизмы пациент должен находиться в постели (в час)

Текст ответа:

- 1 6-8
- 2 4-6
- 3 2-3
- 4 + не менее часа

вопрос 456

Текст вопроса:

опорожнение кишечника после постановки гипертонической клизмы, как правило, наступает через (в час)

Текст ответа:

- 1 8-10
- 2 4-6
- 3 2-3
- 4 + 1

вопрос 457

Текст вопроса:

противопоказанием к постановке очистительной клизмы является

Текст ответа:

- 1 + кишечное кровотечение
- 2 метеоризм
- 3 подготовка к родам
- 4 отсутствие стула более двух суток (запор)

вопрос 458

Текст вопроса:

при постановке очистительной клизмы наконечник вводят на глубину (в см)

Текст ответа:

- 1 40
- 2 20
- 3 + 10 - 12
- 4 2 - 4

вопрос 459

Текст вопроса:

перед лекарственной клизмой за 20-30 мин. Пациенту необходимо поставить

Текст ответа:

- 1 гипертоническую клизму
- 2 + очистительную клизму
- 3 сифонную клизму
- 4 газоотводную трубку

вопрос 460

Текст вопроса:

после масляной клизмы опорожнение кишечника, как правило, наступает через (в час)

Текст ответа:

- 1 + 8 - 10
- 2 4 - 6
- 3 2 - 4
- 4 1

вопрос 461

Текст вопроса:

глубина введения зонда в кишечник при постановке сифонной клизмы (в см)

Текст ответа:

- 1 50 - 60
- 2 + 30 - 40
- 3 10 - 15
- 4 5 - 10

вопрос 462

Текст вопроса:

для постановки сифонной клизмы надо подготовить чистой воды (в л)

Текст ответа:

- 1 + 10
- 2 5
- 3 2
- 4 1

вопрос 463

Текст вопроса:

одним из показаний для постановки сифонной клизмы является

Текст ответа:

- 1 рак прямой кишки
- 2 + подозрение на кишечную непроходимость
- 3 запоры у больного с массивными отеками
- 4 воспаление прямой кишки

вопрос 464

Текст вопроса:

противопоказанием к постановке сифонной клизмы является

Текст ответа:

- 1 непроходимость кишечника
- 2 отравление
- 3 + кишечное кровотечение
- 4 отсутствие эффекта от очистительной клизмы

вопрос 465

Текст вопроса:

количество воды для сифонной клизмы (в л)

Текст ответа:

- 1 20
- 2 15
- 3 + 8-10
- 4 1,5-2

вопрос 466

Текст вопроса:

максимальное время использования газоотводной трубки (в час)

Текст ответа:

- 1 4
- 2 3
- 3 + не более 1
- 4 0,5

вопрос 467

Текст вопроса:

газоотводную трубку не оставляют в кишечнике надолго, потому что

Текст ответа:

- 1 + могут образоваться пролежни в стенке кишечника
- 2 это утомит больного
- 3 закончится лечебный эффект
- 4 заканчивается ее стерильность

вопрос 468

Текст вопроса:

при метеоризме газоотводная трубка вводится на глубину (в см)

Текст ответа:

- 1 50
- 2 + 20 - 30
- 3 10 - 12
- 4 2 - 4

вопрос 469

Текст вопроса:

задержка мочи называется

Текст ответа:

- 1 анурия
- 2 полиурия
- 3 олигурия
- 4 + ишурия

вопрос 470

Текст вопроса:

катетер перед введением смазывают

Текст ответа:

- 1 глицерином
- 2 + стерильным вазелиновым маслом

- 3 антисептическим раствором
- 4 чистой водой

вопрос 471

Текст вопроса:

при катетеризации мужчин катетер вводят на глубину (в см)

Текст ответа:

- 1 + 20-25
- 2 10-12
- 3 5-6
- 4 1-2

вопрос 472

Текст вопроса:

при катетеризации у женщин катетер вводят на глубину (в см)

Текст ответа:

- 1 10-12
- 2 6-8
- 3 + 3-5
- 4 2-3

вопрос 473

Текст вопроса:

кровь на биохимические анализы берется

Текст ответа:

- 1 + утром натощак
- 2 после завтрака
- 3 в любое время суток
- 4 перед обедом

вопрос 474

Текст вопроса:

количество мочи для общего клинического анализа (в мл)

Текст ответа:

- 1 500
- 2 250-300
- 3 + 100-200
- 4 50-100

вопрос 475

Текст вопроса:

соотношение количества выпитой и выделенной жидкости называется

Текст ответа:

- 1 суточный диурез
- 2 + водный баланс
- 3 энурез
- 4 дневной диурез

вопрос 476

Текст вопроса:

для исследования мочи на сахар ее собирают в течение (в час)

Текст ответа:

- 1 + 24
- 2 10
- 3 8
- 4 3

вопрос 477

Текст вопроса:

пробой зимницкого определяется в моче

Текст ответа:

- 1 количество сахара, ацетона
- 2 количество форменных элементов, бактерий
- 3 наличие уробилина, желчных пигментов
- 4 + плотность и диурез

вопрос 478

Текст вопроса:

в норме плотность мочи в среднем равна

Текст ответа:

- 1 1030 - 1040
- 2 + 1012 - 1025
- 3 1001 - 1010
- 4 1001 - 1004

вопрос 479

Текст вопроса:

подготовка больного к ректороманоскопии

Текст ответа:

- 1 промедикация
- 2 измерение температуры в прямой кишке
- 3 прием перорально контрастного вещества
- 4 + очистительная клизма утром и вечером

вопрос 480

Текст вопроса:

для исследования мочи по методу нечипоренко ее собирают (в час)

Текст ответа:

- 1 за 24
- 2 за 10
- 3 за 3
- 4 + среднюю порцию мочи

вопрос 481

Текст вопроса:

подготовка пациента к фиброгастроскопии

Текст ответа:

- 1 очистительная клизма утром и вечером
- 2 применение газоотводной трубки
- 3 промывание желудка перед исследованием
- 4 + исследование натошак

вопрос 482

Текст вопроса:

моча на амилазу (диастазу) должна быть доставлена в лабораторию

Текст ответа:

- 1 через 24 часа
- 2 через 10 часов
- 3 через 3 часа
- 4 + немедленно

вопрос 483

Текст вопроса:

мочу, собранную для анализа по методу нечипоренко, следует отнести в лабораторию

Текст ответа:

- 1 биохимическую
- 2 + клиническую
- 3 цитологическую
- 4 бактериологическую

вопрос 484

Текст вопроса:

моча для общего клинического анализа должна быть доставлена в лабораторию (в час)

Текст ответа:

- 1 4
- 2 2
- 3 + не позже часа, как собрана
- 4 в любое время

вопрос 485

Текст вопроса:

продолжительность сбора анализа мочи по зимницкому (в час)

Текст ответа:

- 1 + 24
- 2 10
- 3 8
- 4 3

вопрос 486

Текст вопроса:

биологический материал, который необходимо взять при обследовании пациента с подозрением на гепатит

Текст ответа:

- 1 + кровь на биохимический анализ
- 2 кал на яйца глист
- 3 фекалии на бактериологическое исследование
- 4 кровь на общий анализ

вопрос 487

Текст вопроса:

показания к промыванию желудка

Текст ответа:

- 1 + острое пищевое отравление
- 2 острый аппендицит

- 3 острое респираторное заболевание
- 4 острый живот

вопрос 488

Текст вопроса:

противопоказание для промывания желудка

Текст ответа:

- 1 отравление грибами
- 2 + желудочное кровотечение
- 3 отравление алкоголем
- 4 эндогенная интоксикация азотистыми шлаками

тема

инфекционная безопасность

вопрос 1

Текст вопроса:

вич-инфекция это:

Текст ответа:

- 1 эпидпроцесс
- 2 + длительно протекающее инфекционное заболевание
- 3 грибковое заболевание
- 4 паразитарное заболевание

вопрос 2

Текст вопроса:

возбудителями вич-инфекции являются:

Текст ответа:

- 1 простейшие
- 2 + вирусы
- 3 бактерии
- 4 грибы

вопрос 3

Текст вопроса:

выберите группу вирусов, к которой относится вич:

Текст ответа:

- 1 энтеровирусы
- 2 + ретровирусы
- 3 аденовирусы

вопрос 4

Текст вопроса:

в организме человека вич в основном поражает:

Текст ответа:

- 1 костную систему
- 2 мышечную систему
- 3 + иммунную систему
- 4 цнс

вопрос 5

Текст вопроса:

поражение иммунной системы приводит:

Текст ответа:

- 1 к разрушению цнс
- 2 + к иммунодефициту
- 3 + к разрушению иммунной системы

вопрос 6

Текст вопроса:

непосредственной причиной смерти больных в стадии спид является:

Текст ответа:

- 1 разрушение иммунной системы
- 2 герпетические поражения кожи и слизистых
- 3 + спид-маркерные заболевания
- 4 кандидозы

вопрос 7

Текст вопроса:

особенности вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + имеет длительный скрытый период
- 2 летальный исход
- 3 + длительное течение
- 4 затрудненная диагностика

вопрос 8

Текст вопроса:

основной рецептор вируса, способствующий его внутриклеточному внедрению:

Текст ответа:

- 1 + др120
- 2 др41
- 3 др160
- 4 р24

вопрос 9

Текст вопроса:

рецептор т4-лимфоцита, имеющий сходное строение с рецептором вич др120:

Текст ответа:

- 1 др41
- 2 др160
- 3 + сд4
- 4 р18

вопрос 10

Текст вопроса:

фермент, находящийся в ядре вируса:

Текст ответа:

- 1 + ревертаза (обратная транскриптаза)
- 2 дезоксирибонуклеиновая кислота (днк)
- 3 рибонуклеиновая кислота (рнк)

4 амилаза

вопрос 11

Текст вопроса:

отметьте, устойчив ли вирус во внешней среде:

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 12

Текст вопроса:

при температуре 56 град.с вич погибает через:

Текст ответа:

- 1 10 минут
- 2 + 30 минут
- 3 60 минут
- 4 1-2 минуты

вопрос 13

Текст вопроса:

основные свойства вируса:

Текст ответа:

- 1 устойчив во внешней среде
- 2 + неустойчив во внешней среде
- 3 + погибает при $t=80$ град.с за 10 минут
- 4 устойчив к УФЛ

вопрос 14

Текст вопроса:

длительность присутствия вич в организме больного и инфицированного человека:

Текст ответа:

- 1 не более 1 месяца
- 2 несколько месяцев
- 3 несколько лет
- 4 + пожизненно

вопрос 15

Текст вопроса:

во всех ли биологических жидкостях больного спидом содержится вич:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 16

Текст вопроса:

в наибольшем количестве у инфицированного и больного человека вич содержится в:

Текст ответа:

- 1 + крови
- 2 + сперме

- 3 моче
- 4 слюне
- 5 + влагалищных выделениях

вопрос 17

Текст вопроса:

основные функции иммунной системы:

Текст ответа:

- 1 + защитная
- 2 выработка эритроцитов
- 3 + выявление всего чужеродного, попадающего в организм человека
- 4 + уничтожение всего чужеродного, попадающего в организм человека

вопрос 18

Текст вопроса:

главные клетки иммунной системы:

Текст ответа:

- 1 эритроциты
- 2 + лимфоциты
- 3 тромбоциты

вопрос 19

Текст вопроса:

лимфоциты вырабатываются:

Текст ответа:

- 1 в селезенке
- 2 в тимусе
- 3 + в костном мозге
- 4 в печени

вопрос 20

Текст вопроса:

в тимусе дозревают:

Текст ответа:

- 1 + т-лимфоциты
- 2 моноциты
- 3 в-лимфоциты
- 4 макрофаги

вопрос 21

Текст вопроса:

все ли лимфоциты дозревают в тимусе:

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 22

Текст вопроса:

функции т4-лимфоцитов:

Текст ответа:

- 1 + активизируют в-лимфоциты
- 2 разрушают пораженные микробами клетки

- 3 + выявляют чужеродные микроорганизмы, попадающие в организм человека
- 4 вырабатывают антитела

вопрос 23

Текст вопроса:

функция в-лимфоцитов:

Текст ответа:

- 1 поглощают и уничтожают бактерии
- 2 + вырабатывают специфические антитела
- 3 активизируют макрофаги
- 4 вырабатывают неспецифические антитела

вопрос 24

Текст вопроса:

главный орган иммунной системы:

Текст ответа:

- 1 селезенка
- 2 + тимус
- 3 лимфатические узлы
- 4 печень

вопрос 25

Текст вопроса:

клетки иммунной системы, которые поражает вич:

Текст ответа:

- 1 + т4-лимфоциты
- 2 + макрофаги, моноциты
- 3 тромбоциты
- 4 клетки цнс

вопрос 26

Текст вопроса:

клетки, погибающие от действия вич:

Текст ответа:

- 1 макрофаги
- 2 в-лимфоциты
- 3 + клетки цнс
- 4 + т4-лимфоциты

вопрос 27

Текст вопроса:

причины гибели т4-лимфоцитов:

Текст ответа:

- 1 поглощение их вирусом
- 2 + активное размножение в них вирусов
- 3 + разрушение их вирусом

вопрос 28

Текст вопроса:

зависит ли состояние иммунной системы от количества т4-лимфоцитов:

Текст ответа:

- 1 + да

2 нет

вопрос 29

Текст вопроса:

действие вич на моноциты и макрофаги:

Текст ответа:

- 1 разрушает их
- 2 + блокирует их функции
- 3 не поражает

вопрос 30

Текст вопроса:

иммунная система считается разрушенной при количестве т4-лимфоцитов

в 1 куб. Мм крови:

Текст ответа:

- 1 800-400 клеток
- 2 400-200 клеток
- 3 + 200-30 клеток

вопрос 31

Текст вопроса:

вич попадает в цнс:

Текст ответа:

- 1 с током крови
- 2 с инфицированными макрофагами
- 3 с инфицированными т4-лимфоцитами
- 4 + с инфицированными моноцитами

вопрос 32

Текст вопроса:

действие вич на клетки цнс:

Текст ответа:

- 1 блокирует их функции
- 2 + разрушает
- 3 не поражает

вопрос 33

Текст вопроса:

сд4 является рецептором клеток:

Текст ответа:

- 1 тромбоцитов
- 2 + т4-лимфоцитов
- 3 эритроцитов
- 4 + макрофагов

вопрос 34

Текст вопроса:

зависит ли клиническая картина вич-инфекции от состояния

иммунной системы:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 36

Текст вопроса:

самый большой срок инкубационного периода вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + 10-12 месяцев
- 2 8-10 месяцев
- 3 3-4 месяца
- 4 4-6 месяцев

вопрос 37

Текст вопроса:

самый частый срок длительности инкубационного периода вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + 2-3 недели
- 2 5-6 недель
- 3 2-3 месяца
- 4 3-6 месяцев

вопрос 38

Текст вопроса:

длительность инкубационного периода:

Текст ответа:

- 1 от 3 до 6 месяцев
- 2 + от 2-3 недель до 1 года
- 3 от 4 недель до 8 недель
- 4 от 1 до 6 месяцев

вопрос 39

Текст вопроса:

максимальная продолжительность бессимптомного периода вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 2 года
- 2 3 года
- 3 15 лет
- 4 + 10 лет

вопрос 40

Текст вопроса:

заразен ли человек в период инкубации:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 41

Текст вопроса:

длительность острой фазы вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + от 7 дней до 1,5-2 месяцев
- 2 от 2 недель до 2 лет
- 3 от 1 года до 2 лет

вопрос 42

Текст вопроса:

длительность латентной стадии вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + до 10-15 лет
- 2 5-6 лет
- 3 2-3 года

вопрос 43

Текст вопроса:

самый ранний клинический признак вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 длительная лихорадка
- 2 диарейный синдром
- 3 + генерализованная лимфаденопатия
- 4 упорная молочница

вопрос 44

Текст вопроса:

какие из перечисленных симптомов относятся к стадии вторичных заболеваний (а и б):

Текст ответа:

- 1 + герпетические высыпания вокруг ануса
- 2 кахексия
- 3 + волосистая лейкоплакия языка
- 4 + температура по вечерам
- 5 + проливные поты по ночам

вопрос 45

Текст вопроса:

по классификации покровского 2001 года парезы, нарушения координации движения, кахексия, слепота являются симптомами стадии:

Текст ответа:

- 1 ii
- 2 iii
- 3 + iv "в"
- 4 + v

вопрос 46

Текст вопроса:

основные симптомы, появляющиеся у больного в стадии iv "а", "б" (классификация покровского 2001 года):

Текст ответа:

- 1 + опоясывающий лишай
- 2 + необъяснимая лихорадка
- 3 + частые фарингиты
- 4 спид-деменция

вопрос 47

Текст вопроса:

могут ли появиться симптомы локализованной формы саркомы Капоши в iii стадии: (классификация покровского 2001 года):

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 48

Текст вопроса:

что такое спид:

Текст ответа:

- 1 инфекционное заболевание
- 2 + конечная стадия вич-инфекции
- 3 грибковое заболевание

вопрос 49

Текст вопроса:

причины смерти больных, страдающих спидом:

Текст ответа:

- 1 приобретенный иммунодефицит
- 2 + оппортунистические инфекции
- 3 + опухолевые процессы
- 4 + сепсис

вопрос 50

Текст вопроса:

симптомы поражения цнс при спиде:

Текст ответа:

- 1 + спид-деменция
- 2 кахексия
- 3 + параличи
- 4 + парезы

вопрос 51

Текст вопроса:

наиболее достоверные признаки стадии спид:

Текст ответа:

- 1 диарея с потерей веса до 15%
- 2 лимфаденопатия
- 3 + кахексия
- 4 + пневмоцистная пневмония
- 5 + деменция

вопрос 52

Текст вопроса:

длительность стадии спид:

Текст ответа:

- 1 до 5 лет
- 2 + до 2 лет
- 3 до 10 лет

вопрос 53

Текст вопроса:

симптомы стадии спид:

Текст ответа:

- 1 + лимфолейкоз
- 2 + парезы и параличи
- 3 + кахексия
- 4 + анемия

вопрос 54

Текст вопроса:

оппортунистическими заболеваниями являются:

Текст ответа:

- 1 дизентерия
- 2 + пневмоцистная пневмония
- 3 менингококковый менингит
- 4 + абсцесс мозга, вызванный токсоплазмами

вопрос 55

Текст вопроса:

маркерами СПИДА являются:

Текст ответа:

- 1 туберкулез легких
- 2 вирусная пневмония
- 3 + генерализованная форма саркомы Капоши до 60 лет
- 4 + лимфома головного мозга в возрасте до 30 лет
- 5 токсоплазмоз ЦНС у новорожденного

вопрос 56

Текст вопроса:

оппортунистические заболевания вызываются условно-патогенной флорой, находящейся в организме каждого человека:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 57

Текст вопроса:

заболевание, которое может возникнуть внутриутробно:

Текст ответа:

- 1 + токсоплазмоз ЦНС
- 2 сальмонеллез
- 3 пневмоцистная пневмония
- 4 саркома Капоши

вопрос 58

Текст вопроса:

маркерами СПИДА являются:

Текст ответа:

- 1 + пневмоцистная пневмония
- 2 локализованная форма саркомы Капоши
- 3 + токсоплазмоз ЦНС в возрасте старше 1-го месяца

вопрос 59

Текст вопроса:

основная клиническая картина СПИДА определяется:

Текст ответа:

- 1 герпетическими поражениями кожи и слизистых
- 2 длительным диарейным синдромом
- 3 + оппортунистической инфекцией
- 4 + саркомой Капоши

вопрос 60

Текст вопроса:

при поражениях ЦНС чаще всего встречаются заболевания:

Текст ответа:

- 1 + лимфома головного мозга
- 2 стафилококковый менингит
- 3 + абсцессы мозга токсоплазмозного происхождения

вопрос 61

Текст вопроса:

зависит ли продолжительность жизни больного ВИЧ-инфекцией от срока назначения специфической терапии:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 62

Текст вопроса:

зависит ли продолжительность жизни больного, страдающего ВИЧ-инфекцией, от условий жизни, питания и его психологического состояния:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 63

Текст вопроса:

должна ли медицинская сестра объяснить больному, что до появления тяжелых заболеваний он может работать в коллективе и жить в семье:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 64

Текст вопроса:

входят ли аспекты психологической помощи в функции медицинской сестры:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 65

Текст вопроса:

должен ли ВИЧ-инфицированный, обращаясь к стоматологу, предупредить его о своем состоянии:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 66

Текст вопроса:

тактика медицинской сестры в случае обращения пациента по поводу обследования на вич:

Текст ответа:

- 1 дать направление в лабораторию без всяких объяснений
- 2 + выяснить возможный срок контакта
- 3 + объяснить сроки проведения анализа
- 4 + направить к врачу

вопрос 67

Текст вопроса:

тактика медицинской сестры в случае положительного результата теста на вич:

- 1.объяснить значение положительной реакции ифа
- 2.объяснить, как беречь свое здоровье и оградить свою семью от заражений
- 3.без всяких объяснений направить к врачу

Текст ответа:

- 1 + 1
- 2 + 2
- 3 3

вопрос 68

Текст вопроса:

обязательная госпитализация вич-больных нужна:

Текст ответа:

- 1 + в случае пневмоцистной пневмонии
- 2 + в случае инфекционных заболеваний
- 3 + в случае обострения хронических заболеваний
- 4 + в случае кровотечений различной этиологии

вопрос 69

Текст вопроса:

лечение вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + специфическое антиретровирусное
- 2 + иммунокорректирующее
- 3 + общеукрепляющее
- 4 иммунодепрессанты

вопрос 70

Текст вопроса:

основной препарат, применяемый при лечении вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + азидотимидин
- 2 тимоген
- 3 антибиотик

вопрос 71

Текст вопроса:

наиболее часто встречающиеся грибковые заболевания при вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 эпидермофития
- 2 + молочница полости рта
- 3 + кандидоз влагалища
- 4 руброфития

вопрос 72

Текст вопроса:

заболевания, которые чаще всего сочетаются (ассоциируют) со СПИДОМ:

Текст ответа:

- 1 + сифилис
- 2 + гепатит В
- 3 гепатит А
- 4 + гонорея

вопрос 73

Текст вопроса:

медицинская сестра не должна соблюдать конфиденциальность о состоянии пациента:

Текст ответа:

- 1 во всех случаях
- 2 + в случае, если пациент является донором
- 3 может сообщить только коллегам по работе

вопрос 74

Текст вопроса:

в наибольшем количестве лимфоциты содержатся в:

Текст ответа:

- 1 щитовидной железе
- 2 + вилочковой железе
- 3 + лимфатических узлах
- 4 + селезёнке

вопрос 75

Текст вопроса:

клетки иммунной системы в наибольшей концентрации находятся в:

Текст ответа:

- 1 + пейеровых бляшках
- 2 + костном мозге
- 3 + тимусе
- 4 печени

вопрос 76

Текст вопроса:

для размножения ВИЧ необходимо:

Текст ответа:

- 1 + проникновение в живую клетку
- 2 + превращение РНК в ДНК
- 3 здоровая иммунная система человека

вопрос 77

Текст вопроса:

иммунная система считается ослабленной при количестве лимфоцитов в 1 куб. Мм крови:

Текст ответа:

- 1 850-500 клеток
- 2 + 500-200 клеток
- 3 200-100 клеток
- 4 800-600 клеток

вопрос 78

Текст вопроса:

правильный вариант классификации вич-инфекции покровского в.и. 2001 года:

- 1. I стадия инкубации, ii стадия первичных заболеваний, iii вторичных заболеваний, iv терминальная стадия
- 2. I стадия инкубации, ii стадия первичных проявлений, iii латентная стадия, iv стадия вторичных заболеваний, v терминальная стадия

Текст ответа:

- 1 1
- 2 + 2

вопрос 79

Текст вопроса:

варианты течения стадии первичных проявлений (классификация покровского в.и. 2001 года):

Текст ответа:

- 1 + бессимптомная
- 2 мононуклеозоподобная
- 3 + острая вич-инфекция без вторичных заболеваний
- 4 + острая вич-инфекция с вторичными заболеваниями

вопрос 80

Текст вопроса:

при СПИДе поражения лёгких проявляются преимущественно в виде:

Текст ответа:

- 1 стафилококковой пневмонии
- 2 абсцесса лёгких
- 3 + пневмоцистной пневмонии
- 4 злокачественной опухоли

вопрос 81

Текст вопроса:

ориентиром для назначения антиретровирусной терапии является:

Текст ответа:

- 1 + определение вирусной нагрузки
- 2 + количество т4-лимфоцитов
- 3 количество в-лимфоцитов
- 4 результаты реакции ифа

вопрос 82

Текст вопроса:

принципы лечения вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + специфическая антиретровирусная терапия
- 2 + лечение оппортунистических инфекций и опухолей
- 3 + иммунокорректирующая и общеукрепляющая терапия
- 4 + психосоциальная терапия
- 5 + уход за больным

вопрос 83

Текст вопроса:

в замороженной сперме вич сохраняет жизнедеятельность до:

Текст ответа:

- 1 1 дня
- 2 + 1 месяца
- 3 1 года

вопрос 84

Текст вопроса:

в замороженной крови, плазме вич сохраняет жизнедеятельность до:

Текст ответа:

- 1 10 дней
- 2 10 месяцев
- 3 + 10 лет

вопрос 85

Текст вопроса:

в высушенной сперме, крови вич сохраняет жизнедеятельность до:

Текст ответа:

- 1 1 дня
- 2 + 3-7 дней
- 3 3 месяцев

вопрос 86

Текст вопроса:

на каких стадиях вич-инфицированный или больной является источником инфекции:

Текст ответа:

- 1 инкубационный период
- 2 острый период
- 3 латентная стадия
- 4 стадия вторичных заболеваний
- 5 + на всех стадиях после инфицирования

вопрос 87

Текст вопроса:

меры профилактики, которые необходимо соблюдать при проведении искусственного дыхания методом "рот в рот":

Текст ответа:

- 1 + использование мундштука или носового платка
- 2 непосредственно рот в рот

вопрос 88

Текст вопроса:

метод контроля предстерилизационной обработки на остаточное количество моющего средства:

Текст ответа:

- 1 бензидиновая проба
- 2 амидопириновая проба
- 3 проба с азапирамом
- 4 ортолуидиновая проба
- 5 + фенолфталеиновая проба

вопрос 89

Текст вопроса:

на каких сроках от момента инфицирования целесообразно проводить поиск антител к вич в сыворотке крови:

Текст ответа:

- 1 через день после инфицирования
- 2 + через 2-3 недели после инфицирования
- 3 через 1,5 года
- 4 через 6-24 недели (до года)

вопрос 90

Текст вопроса:

механизм передачи возбудителя вич- инфекции:

Текст ответа:

- 1 + контактный (половой, парентеральный пути)
- 2 фекально-оральный
- 3 воздушно-капельный
- 4 трансмиссивный
- 5 + вертикальный (мать-ребёнок)

вопрос 91

Текст вопроса:

источник заражения вич- инфекцией:

Текст ответа:

- 1 + больной или инфицированный человек
- 2 животные
- 3 птицы
- 4 кровососущие насекомые

вопрос 92

Текст вопроса:

методы и режимы обеззараживания использованного перевязочного материала:

Текст ответа:

- 1 + 5% р-р хлорамина - 120 минут
- 2 + 10% р-р осветленной хлорной извести - 60 минут
- 3 10% р-р осветленной хлорной извести - 120 минут
- 4 3% р-р хлорамина
- 5 сухая хлорная известь - 60 минут

вопрос 93

Текст вопроса:

методы контроля предстерилизационной обработки:

Текст ответа:

- 1 бензидиновая проба
- 2 + амидопириновая проба
- 3 + проба с азопирамом
- 4 ортолуидиновая проба
- 5 + фенолфталеиновая проба

вопрос 94

Текст вопроса:

количество 27,5% перекиси водорода, необходимое для приготовления

1 литра 0,5% моющего раствора:

Текст ответа:

- 1 + 17 мл
- 2 16 мл
- 3 14 мл

вопрос 95

Текст вопроса:

общие признаки между дезинфекцией и стерилизацией:

Текст ответа:

- 1 + уничтожение патогенных возбудителей
- 2 уничтожение патогенных и спорообразующих возбудителей

вопрос 96

Текст вопроса:

кратность использования растворов хлорамина для дезинфекции инструментов:

Текст ответа:

- 1 + однократно
- 2 в течение суток
- 3 до 6 раз
- 4 в течение 2-х дней
- 5 до видимого загрязнения

вопрос 97

Текст вопроса:

растворы, которые можно применять для предстерилизационной обработки:

Текст ответа:

- 1 3% р-р х/амина
- 2 + 1-2% р-р виркона
- 3 + 2% р-р дюльбак-макси
- 4 + ника-экстра м
- 5 + деконекс-денталь

вопрос 98

Текст вопроса:

целесообразно ли исследовать на стерильность медицинские инструменты, прошедшие обработку кипячением:

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 99

Текст вопроса:

сроки проведения генеральной уборки в процедурных кабинетах:

Текст ответа:

- 1 + 1 раз в неделю
- 2 1 раз в месяц
- 3 2 раза в год

вопрос 100

Текст вопроса:

время стерилизации 6% перекисью водорода при температуре 18 град.с:

Текст ответа:

- 1 45 минут
- 2 120 минут
- 3 180 минут
- 4 + 360 минут

вопрос 101

Текст вопроса:

температура 6 % перекиси водорода (50 град.с) при стерилизации:

Текст ответа:

- 1 поддерживается
- 2 + не поддерживается

вопрос 102

Текст вопроса:

срок хранения стерильного материала в открытых биксах:

Текст ответа:

- 1 + 6 часов
- 2 7 дней
- 3 3 дня
- 4 21 день

вопрос 103

Текст вопроса:

как должен проводиться контроль за предстерилизационной обработкой старшей или главной медицинской сестрой лпу

Текст ответа:

- 1 1 раз в квартал
- 2 1 раз в месяц
- 3 + не реже 1 раза в неделю
- 4 1 раз в 10 дней

вопрос 104

Текст вопроса:

какие из ниже перечисленных средств можно использовать для дезинфекции медицинstrumentария многократно:

Текст ответа:

- 1 хлорамин
- 2 + дюльбак
- 3 + виркон
- 4 перекись водорода
- 5 дп-2

вопрос 105

Текст вопроса:

принципиальная разница между стерилизацией и дезинфекцией:

Текст ответа:

- 1 уничтожение патогенных возбудителей
- 2 + уничтожение спорообразующих возбудителей

вопрос 106

Текст вопроса:

пути передачи вич от инфицированного к здоровому:

Текст ответа:

- 1 + половой
- 2 контактно-бытовой
- 3 воздушно-капельный
- 4 + парентеральный
- 5 + внутриутробный

вопрос 107

Текст вопроса:

элементы медицинской защитной одежды для выполнения манипуляций, сопровождающихся разбрызгиванием крови:

Текст ответа:

- 1 медицинский халат
- 2 + хирургический халат
- 3 + резиновые перчатки
- 4 + четырехслойная маска или щитки, обычные большие очки
- 5 + защитный фартук

вопрос 108

Текст вопроса:

наиболее широко применяемый лабораторный метод диагностики вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + иммунологический
- 2 бактериологический
- 3 вирусологический

вопрос 109

Текст вопроса:

реакции, используемые для выявления серопозитивных лиц:

Текст ответа:

- 1 + ифа
- 2 рпга
- 3 рск
- 4 реакция манту
- 5 + иммуноблотинг

вопрос 110

Текст вопроса:

количество 30,0% перекиси водорода, необходимое для приготовления 1 литра 0,5% моющего раствора:

Текст ответа:

- 1 17 мл
- 2 + 16 мл
- 3 14 мл

вопрос 111

Текст вопроса:

положительный результат теста на вич означает:

Текст ответа:

- 1 пациент болен спидом
- 2 + в организме есть антитела к вич
- 3 + пациент заразен на протяжении всей его жизни с момента инфицирования

вопрос 112

Текст вопроса:

группы лиц, подлежащие обследованию на вич-инфекцию с диагностической целью:

Текст ответа:

- 1 больные, поступающие в стационары
- 2 пациенты из группы повышенного риска заражения
- 3 + пациенты со спид-ассоциированными или спид-маркерными заболеваниями
- 4 + пациенты с клиническими показаниями

вопрос 113

Текст вопроса:

количество 33,0% перекиси водорода, необходимое для приготовления 1 литра 0,5% моющего раствора:

Текст ответа:

- 1 17 мл
- 2 16 мл
- 3 + 14 мл

вопрос 114

Текст вопроса:

расставьте цифрами порядок проведения обработки изделий медицинского назначения в соответствии с ост 42-21-2-85 химическим методом:

1. Предстерилизационная обработка
2. Промывка под проточной водой
3. Стерилизация
4. Дезинфекция

Текст ответа:

- 1 + 4, 2, 1, 3
- 2 1, 2, 3, 4
- 3 2, 3, 4, 1
- 4 1, 4, 3, 2

вопрос 115

Текст вопроса:

варианты правильных способов дезинфекции физическим методом:

Текст ответа:

- 1 + кипячение в 2% р-ре соды 15 минут
- 2 + кипячение 30 минут в дистиллированной воде
- 3 + паровой метод 0,5 атм 110 град. С - 20 минут
- 4 + воздушный метод при 180 град.с - 30 минут
- 5 + воздушный метод при 120 град.с - 45 минут

вопрос 116

Текст вопроса:

дезинфицирующее средство, используемое при проведении генеральной уборки в процедурных кабинетах:

Текст ответа:

- 1 3% р-р хлорамина
- 2 3% р-р осветленной хлорной извести
- 3 + 6% перекись водорода
- 4 4% перекись водорода с 0,5% р-ом моющего средства

вопрос 117

Текст вопроса:

количество 3,0% перекиси водорода, необходимое для приготовления 1 литра 0,5% моющего р-ра:

Текст ответа:

- 1 + 160 мл
- 2 80 мл
- 3 200 мл

вопрос 118

Текст вопроса:

методы контроля предстерилизационной обработки на белок:

Текст ответа:

- 1 бензидиновая проба
- 2 + амидопириновая проба
- 3 + проба с азопирамом
- 4 ортолуидиновая проба
- 5 фенолфталеиновая проба

вопрос 119

Текст вопроса:

время выдержки при паровом методе стерилизации при 132 град.с:

Текст ответа:

- 1 + 20 минут
- 2 30 минут
- 3 45 минут
- 4 60 минут

вопрос 120

Текст вопроса:

правильный режим стерилизации 6% перекисью водорода:

Текст ответа:

- 1 18-20 град.с - 180 минут

- 2 18-20 град.с - 90 минут
- 3 + 18-20 град.с - 360 минут

вопрос 121

Текст вопроса:

кратность использования перекиси водорода для стерилизации:

Текст ответа:

- 1 1 сутки
- 2 37 суток
- 3 + однократно

вопрос 122

Текст вопроса:

срок стерильности изделий, простерилизованных в бумажной упаковке:

Текст ответа:

- 1 10 суток
- 2 использовать непосредственно после стерилизации
- 3 + 3 суток
- 4 1 сутки

вопрос 123

Текст вопроса:

пробирки со сгустками крови обеззараживаются:

Текст ответа:

- 1 3% р-м хлорамина
- 2 + 5% р-м хлорамина
- 3 + 6% р-м перекиси водорода
- 4 + 10% р-м осветленной хлорной извести
- 5 3% р-м перекиси водорода

вопрос 124

Текст вопроса:

время обработки пробирок со сгустками крови 5% р-ром хлорамина:

Текст ответа:

- 1 + 120 минут
- 2 60 минут
- 3 180 минут
- 4 360 минут

вопрос 125

Текст вопроса:

предельный срок хранения сыворотки в холодильнике до отправки в лабораторию:

Текст ответа:

- 1 сразу после взятия
- 2 одни сутки
- 3 + пять суток
- 4 в течение одного дня

вопрос 126

Текст вопроса:

критерий лабораторной диагностики инфицирования вич:

Текст ответа:

- 1 положительный результат ифа
- 2 + положительный результат иммуноблотинга
- 3 понижение уровня иммунных комплексов
- 4 положительный hbs-ag

вопрос 127

Текст вопроса:

оптимальная температура хранения сыворотки крови до транспортировки ее в лабораторию:

Текст ответа:

- 1 + (+4) - (+8) град.с
- 2 -18 град..с
- 3 (-20) - (-22) град.с

вопрос 128

Текст вопроса:

правильные варианты дезинфекции одноразового медицинского инструментария химическим способом для профилактики сывороточных гепатитов и вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 1% р-р хлорамина - 60 минут
- 2 + 0,5% р-р сульфохлорантина - 60 минут
- 3 0,5% р-р хлорной извести - 60 минут
- 4 + 5,0% р-р хлорамина - 60 минут
- 5 + 0,5% активированный р-р хлорамина - 60 минут

вопрос 129

Текст вопроса:

правильные варианты обработки рабочих столов, поверхностей аппаратуры и т.д., загрязненных кровью:

Текст ответа:

- 1 1,5% р-р х/амина
- 2 + 3% р-р х/амина
- 3 96 градусный спирт
- 4 + 6% перекись водорода
- 5 + 70 градусный спирт

вопрос 130

Текст вопроса:

время обработки пробирок со сгустками крови 10% р-ром осветленной хлорной извести:

Текст ответа:

- 1 120 минут
- 2 + 60 минут
- 3 180 минут
- 4 360 минут

вопрос 131

Текст вопроса:

выделите пункты, определяющие необходимость ношения маски медицинскому персоналу, работающему в стационаре для больных СПИДОМ:

Текст ответа:

- 1 + предотвращение заражения вич через кровь при в/в манипуляциях
- 2 предотвращение заражения вич через слюну
- 3 + защита больного от заражения микрофлорой персонала
- 4 защита персонала от заражения вич воздушным путем

вопрос 132

Текст вопроса:

правильные варианты стерилизации шовного материала:

Текст ответа:

- 1 обработка в 96 градусном спирте и хранение в нем
- 2 обработка и хранение в 70 градусном спирте
- 3 + стерилизация паровым методом и хранение в упаковочном материале
- 4 + стерилизация в 4,8% растворе первомура

вопрос 133

Текст вопроса:

антисептики, применяемые для обработки кожи рук, загрязненной кровью:

Текст ответа:

- 1 96 градусный спирт
- 2 + 70 градусный спирт
- 3 5% спиртовой р-р йода
- 4 + 0,5% спиртовой р-р хлоргексидина
- 5 + 0,5% спиртовой р-р пливасепта

вопрос 134

Текст вопроса:

правильные варианты дезинфекции изделий медицинского назначения при вич-инфекции, спиде:

Текст ответа:

- 1 + 3% р-р х/амина - 60 минут
- 2 3% р-р перекиси водорода - 80 минут
- 3 0,5% р-р х/амина - 120 минут
- 4 + 6% р-р перекиси водорода - 60 минут
- 5 + 2% р-р виркона - 10-30 минут

вопрос 135

Текст вопроса:

дезинфицирующее средство, применяемое для обработки кожи рук при загрязнении их кровью:

Текст ответа:

- 1 + 1% раствор хлорамина
- 2 3% раствор хлорамина
- 3 3% раствор перекиси водорода
- 4 6% раствор перекиси водорода

вопрос 136

Текст вопроса:

способы стерилизации зондов, катетеров, резиновых наконечников, полимерных материалов и т.д:

Текст ответа:

- 1 + паровой 1,1 атм. - 120 град.с - 45 минут

- 2 паровой 2 атм. - 132 град.с - 20 минут
- 3 + 6% р-р перекиси водорода - 360 минут, при температуре 18-20 град.с
- 4 + 6% р-р перекиси водорода - 180 минут, при температуре 50 град.с
- 5 воздушный 180 град.с - 60 минут

вопрос 137

Текст вопроса:

воздействие ультрафиолетовых лучей на вич:

Текст ответа:

- 1 + вирус погибает от их воздействия
- 2 вирус стоек к их воздействию

вопрос 138

Текст вопроса:

вариант стерилизации при паровом методе, рекомендуемый для изделий из резины, латекса и отдельных полимерных материалов:

Текст ответа:

- 1 120 град.с - 30 минут
- 2 132 град.с - 20 минут
- 3 + 120 град..с - 45 минут
- 4 132 град.с - 45 минут

вопрос 139

Текст вопроса:

необходимое время выдержки при стерилизации 6% перекисью водорода, нагретой до 50 град.с:

Текст ответа:

- 1 45 минут
- 2 120 минут
- 3 + 180 минут
- 4 360 минут

вопрос 140

Текст вопроса:

чем следует обработать медицинский инструментарий после стерилизации химическим методом:

Текст ответа:

- 1 проточной водой
- 2 дистиллированной водой
- 3 + стерильной дистиллированной водой
- 4 дальнейшей обработке не подлежит

вопрос 141

Текст вопроса:

сроки хранения стерильного материала в закрытых биксах:

Текст ответа:

- 1 7 суток
- 2 1 сутки
- 3 + 3 суток
- 4 20 суток

вопрос 142

Текст вопроса:

цель облучения бактерицидной лампой палат и процедурного кабинета в отделениях для вич-инфицированных:

Текст ответа:

- 1 + уничтожение патогенной и условно-патогенной флоры
- 2 уничтожение вич

вопрос 143

Текст вопроса:

методика обработки кожных покровов при повреждении их медицинским инструментом, загрязненным кровью:

Текст ответа:

- 1 обработать р-ром фурацилина и наложить асептическую повязку
- 2 остановить кровь и наложить асептическую повязку
- 3 смыть кровь проточной водой и наложить асептическую повязку
- 4 + крови из раны дать истечь, обработать 5% спиртовым раствором йода

вопрос 144

Текст вопроса:

медицинский инструментарий в электровоздушном стерилизаторе стерилизуется:

Текст ответа:

- 1 в биксах
- 2 в стерилизаторе для кипячения
- 3 + на решетках, сетках
- 4 в почкообразных лотках

вопрос 145

Текст вопроса:

предметы быта, личной гигиены, через которые может передаваться вич-инфекция от инфицированного к здоровому человеку:

Текст ответа:

- 1 + зубные щетки
- 2 + бритвенные приборы
- 3 + маникюрные приборы
- 4 банные мочалки
- 5 полотенце

вопрос 146

Текст вопроса:

запретить грудное вскармливание новорожденных детей, матери которых инфицированы:

Текст ответа:

- 1 + следует
- 2 не следует
- 3 не следует, если соски не имеют трещин
- 4 не следует, если полость рта новорожденных без повреждений
- 5 не следует, если не прорезались зубы

вопрос 147

Текст вопроса:

обследование населения на вич-инфекцию на территории рт:

Текст ответа:

- 1 + добровольное
- 2 обязательное

вопрос 148

Текст вопроса:

средства, используемые для дезинфекции контейнера или бикса:

Текст ответа:

- 1 + 70 градусный спирт
- 2 1% хлорамин
- 3 0,5% осветленная хлорная известь
- 4 + 6% перекись водорода

вопрос 149

Текст вопроса:

растворы, используемые для обработки слизистых при их загрязнении кровью:

Текст ответа:

- 1 + 70% спирт
- 2 96% спирт
- 3 раствор альбуцида
- 4 + 0,05% раствор марганцевокислого калия
- 5 3% раствор перекиси водорода

вопрос 150

Текст вопроса:

укомплектуйте медицинскую аптечку для профилактики вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + навески марганцевокислого калия 0,05 г.
- 2 + 5% спиртовой раствор йода, 70% спирт
- 3 + перевязочный материал, пипетки
- 4 + лейкопластырь
- 5 + стерильная вода по 100 мл.

вопрос 151

Текст вопроса:

обследование населения на вич-инфекцию на территории рт:

Текст ответа:

- 1 тотальное
- 2 + отдельных групп по показаниям

вопрос 152

Текст вопроса:

при проведении инъекции на дому одноразовые иглы и шприцы укладываются:

Текст ответа:

- 1 в полиэтиленовый пакет
- 2 + в контейнер или медицинскую укладку
- 3 в картонную коробку

вопрос 153

Текст вопроса:

реакция, проводимая при положительных результатах реакции ифа:

Текст ответа:

- 1 + иммунноблотинг
- 2 реакция вассермана
- 3 реакция видаля

вопрос 154

Текст вопроса:

определите порядок обработки резиновых перчаток после использования:

1. Промывка под проточной водой
2. Стерилизация в автоклаве при 132 град.с 20 минут
3. Стерилизация кипячением
4. Дезинфекция по режиму профилактики вич-инфекции
5. Предстерилизационная обработка
6. Стерилизация в автоклаве при 120 град.с в течение 45 минут
7. Подготовка к стерилизации

Текст ответа:

- 1 + 4, 1, 5, 7, 6
- 2 1, 4, 3, 5
- 3 1, 4, 2

вопрос 155

Текст вопроса:

расставьте цифрами порядок проведения обработки изделий медицинского назначения:

1. Замачивание в моющем растворе
2. Промывание в проточной воде
3. Мытье с тампоном или ершом
4. Промывание в дистиллированной воде
5. Предварительная дезинфекция
6. Стерилизация

Текст ответа:

- 1 1, 2, 3, 5, 4
- 2 4, 3, 5, 1, 2
- 3 + 5, 2, 1, 3, 4, 6

вопрос 156

Текст вопроса:

варианты правильных способов дезинфекции изделий медицинского назначения при вирусном гепатите в, вич-инфекции, спиде:

Текст ответа:

- 1 + 1,5% р-р гипохлорида са - 60 минут
- 2 1% р-р х/амина - 60 минут
- 3 + 0,5% р-р сульфохлорантина - 60 минут
- 4 2,5% р-р гибитана (хлоргексидина) - 30 минут
- 5 + 1% р-р хлорцина - 2-х кратное протирание

вопрос 157

Текст вопроса:

документы, регламентирующие вопросы обработки изделий медицинского назначения:

- 1.приказ мзсср № 770 от 10 июня 1985 г.
- 2.приказ мзсср № 408 от 1989 г.

3.приказ мзсср № 720 от 1978 г.

4.му № 287-113 от 30.12.1998 г. <дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения>

Текст ответа:

- 1 + 1
- 2 + 2
- 3 3
- 4 + 4

вопрос 158

Текст вопроса:

длительность использования 0,5% моющего раствора:

Текст ответа:

- 1 сутки
- 2 на одну партию инструментов
- 3 3 суток
- 4 + 1 сутки, если раствор не изменит цвет

вопрос 159

Текст вопроса:

рекомендации вич-инфицированному пациенту в плане сексуальных контактов:

Текст ответа:

- 1 + менее опасный секс
- 2 + безопасный секс
- 3 прекратить сексуальные контакты
- 4 продолжать без опасений сексуальные контакты с партнерами

вопрос 160

Текст вопроса:

режимы при воздушном методе стерилизации:

Текст ответа:

- 1 + 160 град.с - 150 минут
- 2 + 180 град.с - 60 минут
- 3 160 град.с - 120 минут
- 4 180 град.с - 120 минут

вопрос 161

Текст вопроса:

режим стерилизации 6% перекисью водорода при нагревании:

Текст ответа:

- 1 50 град.с - 360 минут
- 2 50 град.с - 90 минут
- 3 + 50 град.с - 180 минут

вопрос 162

Текст вопроса:

длительность хранения 6% перекиси водорода:

Текст ответа:

- 1 1 сутки
- 2 3 суток

3 + 7 суток

4 10 суток

вопрос 163

Текст вопроса:

срок хранения стерильного материала в открытых биксах:

Текст ответа:

1 + 6 часов

2 3 дня

3 7 дней

4 21 день

вопрос 164

Текст вопроса:

срок хранения стерильного материала, простерилизованного в воздушном стерилизаторе без упаковки:

Текст ответа:

1 3 суток

2 одни сутки

3 + использовать непосредственно после стерилизации

вопрос 165

Текст вопроса:

упаковочный материал, применяемый в электровоздушных стерилизаторах:

Текст ответа:

1 бязь

2 марля

3 + бумага, отвечающая требованиям оста

вопрос 166

Текст вопроса:

правильные режимы обработки сгустков крови, сыворотки, промывных вод:

Текст ответа:

1 сухая хлорная известь 100 г. На кг., экспозиция 120 минут

2 5% раствор хлорамина, экспозиция 120 минут

3 + сухая хлорная известь 400 г. На кг., экспозиция 60 минут

4 + гипохлорид са 200 г. На кг., экспозиция 120 минут

вопрос 167

Текст вопроса:

концентрация перекиси водорода в 0,5% моющем растворе:

Текст ответа:

1 + 0,5%

2 3%

3 6%

вопрос 168

Текст вопроса:

в паровом стерилизаторе в качестве упаковочного материала применяются:

Текст ответа:

- 1 + бязь
- 2 марля
- 3 + бумага, отвечающая требованиям оста

вопрос 169

Текст вопроса:

тактика медперсонала при выявлении на терапевтическом приеме больного, подозрительного на вич-инфекцию:

- 1. закрыть все двери, прекратить прием, запросить укладку для оои
- 2. направить пациента для лабораторного обследования крови на вич-инфекцию, продолжить прием пациентов
- 3. направить пациента на консультацию к инфекционисту

Текст ответа:

- 1 1
- 2 + 2
- 3 + 3

вопрос 170

Текст вопроса:

биоматериал используемый для диагностики вич при лабораторном обследовании доноров и других групп населения:

Текст ответа:

- 1 кровь
- 2 + сыворотка крови
- 3 слюна
- 4 семенная жидкость
- 5 пунктат лимфоузла

вопрос 171

Текст вопроса:

какое время сыворотка крови должна находиться на столе перед отделением ее от сгустка:

Текст ответа:

- 1 + 1,5-2 часа
- 2 30 минут
- 3 3 часа
- 4 1 час

вопрос 172

Текст вопроса:

при какой температуре сыворотка крови может находиться в термостате до снятия ее со сгустка:

Текст ответа:

- 1 + 37 град.с
- 2 40 град.с
- 3 20 град.с

вопрос 173

Текст вопроса:

максимальное время нахождения сыворотки при комнатной температуре до снятия ее со сгустка:

Текст ответа:

- 1 1 час
- 2 + 3 часа
- 3 30 минут
- 4 2 часа

вопрос 174

Текст вопроса:

отбирать сыворотку при отделении ее от сгустка крови
рекомендуется:

Текст ответа:

- 1 + пипеткой дозатором или пипеткой, оснащенной грушей
- 2 шприцем
- 3 перелить из пробирки в пробирку

вопрос 175

Текст вопроса:

эффективный способ разрушения остаточного количества хлора после
дезинфекции:

Текст ответа:

- 1 + кипячение в дистиллированной воде
- 2 кипячение в 2% растворе соды
- 3 длительное промывание под проточной водой

вопрос 176

Текст вопроса:

срок хранения изделий медицинского назначения после стерилизации
химическим методом в стерильной емкости:

Текст ответа:

- 1 + 3 суток
- 2 использовать сразу
- 3 1 сутки
- 4 6 часов

вопрос 177

Текст вопроса:

способ хранения изделий медицинского назначения после
стерилизации 6% перекисью водорода:

Текст ответа:

- 1 в стерильном фурацилине
- 2 в спирте
- 3 + в плотно закрытой стерильной емкости

вопрос 178

Текст вопроса:

пробирки, пипетки, предметные стекла, загрязненные кровью,
обеззараживаются:

Текст ответа:

- 1 + 6% перекисью водорода - 60 минут
- 2 5% раствором хлорамина - 120 минут
- 3 + 3% раствором хлорамина - 60 минут
- 4 + 1,5% раствором гипохлорида кальция - 60 минут
- 5 3% перекисью водорода - 180 минут

вопрос 179

Текст вопроса:

после обработки гнойной раны медицинская сестра промыла инструменты проточной водой, затем провела дезобработку 1% р-ром хлорамина в течение 60 минут. Оцените ситуацию:

1. все действия медсестры правильны
2. обработка медицинstrumentария должна проводиться в 1% р-ре хлорамина
3. инфицированные инструменты не промывают проточной водой, а сразу проводят дезинфекционную обработку в 3% растворе хлорамина - 60 минут

Текст ответа:

- 1 1
- 2 2
- 3 + 3

вопрос 180

Текст вопроса:

использованные одноразовые шприцы и иглы после дезинфекции в отделении были отнесены в цсо, где при 180 град.с была проведена их деформация. Правильно ли выполнены этапы обработки одноразового инструментария?

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 181

Текст вопроса:

время дезинфекции 2% раствором виркона изделий из металла:

Текст ответа:

- 1 30 минут
- 2 + 10 минут
- 3 60 минут
- 4 90 минут
- 5 120 минут

вопрос 182

Текст вопроса:

после инвазивных манипуляций остатки крови медицинская сестра обеззараживала сухой хлорной известью из расчета 1:5 с экспозицией 60 минут. Правильно ли проводилось обеззараживание остатков крови?

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 183

Текст вопроса:

медицинская сестра приготовила 0,5% моющий раствор для предстерилизационной обработки, взяв 5 грамм "лотоса", 20 мл. 33% пергидроля, добавила до 1 л. Воду. Правильно ли взяты составные части для приготовления 0,5% моющего раствора?

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 184

Текст вопроса:

медицинская сестра проводит стерилизацию воздушным методом гинекологического инструментария. Инструменты укладываются в бикс и стерилизаторы для кипячения. Режим стерилизации 160 град.с - 150 минут. правильно ли проводится стерилизация.

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 185

Текст вопроса:

медицинская сестра проводит стерилизацию шприцев воздушным методом, режим стерилизации 180 град.с - 60 минут. Шприцы упакованы в пакеты из мешочной бумаги. Допущены ли ошибки в работе медицинской сестры?

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 186

Текст вопроса:

медицинская сестра проводит стерилизацию паровым методом. стерилизуются перчатки и изделия из полимерных материалов. режим стерилизации 1,1 атм. - 120 град.с - 45 минут. контроль проводится индикатором стерилизации. Правильно ли проводится стерилизация и контроль температуры стерилизации?

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 187

Текст вопроса:

осложнения, возникающие при использовании нестерильного инструментария:

Текст ответа:

- 1 + постинъекционные осложнения
- 2 + внутрибольничные парентеральные инфекции
- 3 аллергические реакции
- 4 + осложнения, вызванные спорообразующими возбудителями

вопрос 188

Текст вопроса:

причины проявления ложноположительной реакции при контроле на белок:

Текст ответа:

- 1 + коррозионный медицинский инструментарий
- 2 + следы хлорсодержащих дезинфицирующих средств
- 3 + горячий медицинский инструментарий

- 4 следы остаточного количества смс
- 5 нестерильный медицинский инструментарий

вопрос 189

Текст вопроса:

режимы обеззараживания спец. Одежды, загрязненной кровью:

Текст ответа:

- 1 + кипячение в 2% растворе кальцинированной соды 25-30 минут
- 2 замачивание в 3% растворе х/амина - 60 минут
- 3 + замачивание в 3% растворе х/амина - 120 минут
- 4 замачивание в 3% растворе осветленной хлорной извести - 60 минут
- 5 + замачивание в 3% растворе осветленной хлорной извести - 120 минут

вопрос 190

Текст вопроса:

время воздействия антисептика на кожу рук в целях профилактики заражения вич:

Текст ответа:

- 1 2 минуты
- 2 + 5 минут
- 3 10 минут
- 4 сразу смыть под проточной водой с мылом

вопрос 191

Текст вопроса:

время, в течение которого необходимо обрабатывать антисептиком кожу рук, загрязненную кровью:

Текст ответа:

- 1 + 2 минуты
- 2 5 минут
- 3 10 минут
- 4 сразу смыть под проточной водой с мылом

вопрос 192

Текст вопроса:

время дезинфекции 2% раствором хлорнафталина изделий из стекла, резины, полимерных материалов:

Текст ответа:

- 1 + 30 минут
- 2 10 минут
- 3 60 минут
- 4 90 минут
- 5 120 минут

вопрос 193

Текст вопроса:

положительная амидопириновая проба (быстрое сине-зеленое окрашивание на поршне, в цилиндре и выше после нанесения реактива) указывает на то, что:

Текст ответа:

- 1 инструменты недостаточно отмыты от моющего раствора
- 2 + на инструментах осталась кровь

- 3 стерилизация в сухожаровом шкафу была достаточной
- 4 стерилизация водяным насыщенным паром (в автоклаве) была достаточной

вопрос 194

Текст вопроса:

розовое окрашивание инструментов при протирании их ватой, намоченной в 1% растворе фенолфталеина (положительная фенолфталеиновая проба) указывает на то, что:

Текст ответа:

- 1 + инструменты недостаточно отмыты от моющего раствора
- 2 на инструментах осталась кровь
- 3 стерилизация в сухожаровом шкафу была достаточной
- 4 стерилизация водяным насыщенным паром (в автоклаве) была достаточной

вопрос 195

Текст вопроса:

шприцы и иглы, уложенные в мешочную влагопрочную бумагу, можно стерилизовать:

Текст ответа:

- 1 только в сухожаровом шкафу
- 2 только водяным насыщенным паром
- 3 + как в сухожаровом шкафу, так и водяным насыщенным паром

вопрос 196

Текст вопроса:

шприцы и иглы, уложенные в мягкую (бязевую) упаковку, можно стерилизовать:

Текст ответа:

- 1 только в сухожаровом шкафу
- 2 + только водяным насыщенным паром
- 3 как в сухожаровом шкафу, и так же насыщенным водяным паром

вопрос 197

Текст вопроса:

время замачивания в 0,5% моющем растворе изделий медицинского назначения при проведении предстерилизационной очистки:

Текст ответа:

- 1 10 минут
- 2 5 минут
- 3 + 15 минут

вопрос 198

Текст вопроса:

время механической очистки каждого изделия в моющем растворе при помощи ерша или ватно-марлевого тампона при проведении предстерилизационной очистки:

Текст ответа:

- 1 1 минута
- 2 5 минут
- 3 + 30 секунд

вопрос 199

Текст вопроса:

цель предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения:

Текст ответа:

- 1 + удаление белковых загрязнений
- 2 + удаление жировых загрязнений
- 3 инактивация спор микробов
- 4 + удаление лекарственных препаратов

вопрос 200

Текст вопроса:

процент изделий, подлежащих ежедневному контролю за предстерилизационной обработкой:

Текст ответа:

- 1 2%
- 2 + 1%
- 3 6%
- 4 5%

вопрос 201

Текст вопроса:

количество изделий подлежащее контролю за предстерилизационной обработкой:

Текст ответа:

- 1 8 единиц
- 2 1-2 единицы
- 3 6 единиц
- 4 + 3-5 единиц

вопрос 202

Текст вопроса:

количество контрольных тестов, закладываемых в стерилизаторы:

Текст ответа:

- 1 не менее 2
- 2 не менее 6
- 3 + не менее 5

вопрос 203

Текст вопроса:

наиболее эффективные меры профилактики вич-инфекции среди населения в настоящее время:

1. применение медикаментов и вакцин по специфической профилактике уязвимых контингентов
2. массовое обследование на вич-инфекцию
3. изоляция инфицированных больных спидом
4. сан. просвет. Работа среди населения
5. активная борьба с наркоманами
6. бесплатное обеспечение презервативами и одноразовыми шприцами

Текст ответа:

- 1 1
- 2 2
- 3 3

4 + 4

5 + 5

6 + 6

вопрос 204

Текст вопроса:

определите последовательность. При попадании крови пациента в глаз медицинского работника необходимо:

1. Промыть глаз проточной водой
2. Закапать в глаз 0,05% раствор марганцево-кислого калия

Текст ответа:

1 + 1, 2

2 2, 1

вопрос 205

Текст вопроса:

по классификации воз к группе повышенного риска по вич-инфекции не относятся:

Текст ответа:

1 наркоманы

2 лица с беспорядочной половой жизнью

3 + медицинские работники

4 дети, родившиеся от инфицированных матерей

5 больные гемофилией

вопрос 206

Текст вопроса:

вич-инфекцией нельзя заразить:

Текст ответа:

1 половым путем

2 + воздушно-капельным путем

3 при медицинских манипуляциях

4 от матери к плоду через плаценту и грудное молоко

вопрос 207

Текст вопроса:

для предупреждения внутрибольничного инфицирования вич необходимо:

Текст ответа:

1 тщательное проветривание помещений

2 уфо помещений

3 + правильная обработка медицинского инструментария

вопрос 208

Текст вопроса:

способы стерилизации все, кроме:

Текст ответа:

1 термический

2 химический

3 + кипячение

вопрос 209

Текст вопроса:

ткани стерилизуются при режиме:

Текст ответа:

- 1 1,1 атм. - 120 град.с - 45 минут
- 2 1,5 атм. - 127 град.с - 20 минут
- 3 + 2 атм. - 132 град.с - 20 минут

вопрос 210

Текст вопроса:

предстерилизационная очистка необходима для:

Текст ответа:

- 1 + удаления жиров, белков
- 2 улучшения эффективности стерилизации
- 3 уменьшения пирогенных реакций

вопрос 211

Текст вопроса:

дезсредства, разрешенные для проведения генеральных уборок:

Текст ответа:

- 1 + самаровка
- 2 + велтосепт
- 3 + деохлор
- 4 формалин
- 5 + перекись водорода

вопрос 212

Текст вопроса:

один из необязательных этапов обработки медицинского инструментария, согласно оста 42-21-2-85:

Текст ответа:

- 1 стерилизация
- 2 дезинфекция
- 3 промывка под проточной водой
- 4 + преддезинфекционная промывка
- 5 предстерилизационная очистка

вопрос 213

Текст вопроса:

0,5% моющий раствор для предстерилизационной обработки в течение суток можно подогревать:

Текст ответа:

- 1 1-2 раза
- 2 + 5-6 раз
- 3 10 раз

вопрос 214

Текст вопроса:

какую воду допустимо использовать для приготовления моющего раствора:

Текст ответа:

- 1 дистиллированную
- 2 + проточную

3 стерильную

вопрос 215

Текст вопроса:

в группу риска заражения вич-инфекцией входят:

Текст ответа:

- 1 + гомосексуалисты
- 2 + наркоманы
- 3 + проститутки
- 4 + реципиенты и больные гемофилией
- 5 лица получившие иммуноглобулин по эпид. Показаниям

вопрос 216

Текст вопроса:

инфицированию вич способствуют:

Текст ответа:

- 1 + число половых партнеров
- 2 + половые сношения во время менструации
- 3 + беспорядочные гомо и гетеросексуальные половые связи
- 4 половые сношения с использованием презерватива
- 5 безопасный секс

вопрос 217

Текст вопроса:

дезинфекция - это:

- 1. комплекс мер, направленных на уничтожение возбудителей инфекционных болезней в окружающей человека среде
- 2. комплекс мер, направленных на уменьшение количества возбудителей во внешней среде
- 3. комплекс мер, направленных на уничтожение членистоногих
- 4. комплекс мер, направленных на уничтожение грызунов

Текст ответа:

- 1 + 1
- 2 2
- 3 3
- 4 4

вопрос 218

Текст вопроса:

правила хранения хлорсодержащего дез. Средства:

Текст ответа:

- 1 + в прохладном месте
- 2 в хорошо отапливаемом помещении
- 3 на свету
- 4 + в темноте
- 5 + в закрытой таре

вопрос 219

Текст вопроса:

режим дезинфекции изделий медицинского назначения раствором хлорамина при туберкулезе:

Текст ответа:

- 1 3% раствор - 60 минут
- 2 + 5% раствор - 240 минут
- 3 5% раствор - 180 минут

вопрос 220

Текст вопроса:

стерилизующие агенты, используемые при химическом методе стерилизации:

Текст ответа:

- 1 4% раствор перекиси водорода
- 2 + 1% раствор дезоксон-1
- 3 + 6% раствор перекиси водорода
- 4 + 2% раствор сайдекса
- 5 + 8% раствор лизоформина

вопрос 221

Текст вопроса:

частота проведения самоконтроля предстерилизационной обработки:

Текст ответа:

- 1 1 раз в квартал
- 2 + 1 раз в день
- 3 1 раз в месяц

вопрос 222

Текст вопроса:

максимальное время использования рабочего раствора азопирама:

Текст ответа:

- 1 сутки
- 2 6 часов
- 3 + 1,5-2 часа
- 4 30 минут

вопрос 223

Текст вопроса:

при попадании крови пациента на кожу или слизистые экстренную профилактику азидотимидином следует начать не позднее:

Текст ответа:

- 1 1-го месяца
- 2 24-х часов
- 3 2-х месяцев
- 4 + 3-х дней

вопрос 224

Текст вопроса:

экстренная профилактика азидотимидином проводится в течение

Текст ответа:

- 1 2-х дней
- 2 + 30-ти дней
- 3 2-х недель
- 4 6-ти месяцев

вопрос 225

Текст вопроса:

вич-инфекция в мире носит характер:

Текст ответа:

- 1 + пандемии
- 2 эпидемии
- 3 эндемии
- 4 спорадической заболеваемости

вопрос 226

Текст вопроса:

вич-инфекция в российской федерации носит характер:

Текст ответа:

- 1 пандемии
- 2 + эпидемии
- 3 эндемии
- 4 спорадической заболеваемости

вопрос 227

Текст вопроса:

стерильный стол в процедурном кабинете накрывают:

Текст ответа:

- 1 накануне вечером
- 2 + перед началом работы, на одну смену 6 часов
- 3 на сутки

вопрос 228

Текст вопроса:

вирус иммунодефицита погибает мгновенно:

Текст ответа:

- 1 при нагревании до 56 град.с
- 2 + при нагревании до 100 град.с
- 3 при действии 1% р-ра хлорамина

вопрос 229

Текст вопроса:

вич-инфекцией нельзя заразить:

Текст ответа:

- 1 половым путем
- 2 + воздушно-капельным путем
- 3 при медицинских манипуляциях
- 4 от матери к плоду через плаценту и грудное молоко

вопрос 230

Текст вопроса:

для предупреждения внутрибольничного инфицирования вич необходимо:

Текст ответа:

- 1 тщательное проветривание помещений
- 2 уфо помещений
- 3 + правильная обработка медицинского инструментария

вопрос 231

Текст вопроса:

проба на остатки жира:

Текст ответа:

- 1 азопирамовая
- 2 амидопириновая
- 3 + судановая
- 4 фенолфталеиновая

вопрос 232

Текст вопроса:

цвет при положительной пробе на остатки жира:

Текст ответа:

- 1 красный
- 2 фиолетово-сиреневый
- 3 + желтый
- 4 сине-зеленый

вопрос 233

Текст вопроса:

результат судановой пробы учитывают через:

Текст ответа:

- 1 1 минуту
- 2 1,5 часа
- 3 + 10 секунд

вопрос 234

Текст вопроса:

группы лиц, подлежащие обследованию на вич-инфекцию с профилактической целью:

Текст ответа:

- 1 + больные, поступающие в хирургические отделения независимо от возраста
- 2 + больные, поступающие в соматические отделения в возрасте от 15-50 лет
- 3 + медицинские работники, контактирующие с кровью
- 4 больные, поступающие в дневные стационары
- 5 больные, идущие на эндоскопические обследования (фгдс, бс, кс)

вопрос 235

Текст вопроса:

срок действия справки на вич:

Текст ответа:

- 1 3 дня
- 2 3 недели
- 3 + 3 месяца

вопрос 236

Текст вопроса:

обследование на вич экспресс-методом показано:

- 1.беременным женщинам, поступающим в родильное отделение без результатов обследования
- 2.больным, поступающим по неотложной помощи
- 3.медицинским работникам, поступающим на работу
- 4.донорам

Текст ответа:

- 1 + 1
- 2 + 2
- 3 3
- 4 + 4

вопрос 237

Текст вопроса:

к какому классу опасных отходов лпу относятся шприцы, иглы, загрязненные кровью больных:

Текст ответа:

- 1 а
- 2 + б
- 3 в
- 4 г
- 5 д

вопрос 238

Текст вопроса:

цвет пакетов, в которые собирают отходы лпу, относящиеся к классу опасности группы <б>:

Текст ответа:

- 1 белые
- 2 красные
- 3 + желтые
- 4 черные

вопрос 239

Текст вопроса:

параметры, контролируемые индикаторами стерильности:

Текст ответа:

- 1 только качество пара
- 2 только температуру стерилизации
- 3 только время стерилизации
- 4 + время и стерилизацию
- 5 пар и время

вопрос 240

Текст вопроса:

сколько классов индикаторов стерилизации существует:

Текст ответа:

- 1 3
- 2 5
- 3 + 6
- 4 4

вопрос 241

Текст вопроса:

классы индикаторов стерилизации, используемые в рф:

Текст ответа:

- 1 + i
- 2 ii

3 + iv

4 v

вопрос 242

Текст вопроса:

индикаторы, применяемые для ежедневного контроля качества дезинфектанта:

Текст ответа:

1 <дезисепт>

2 + <дезиконт>

3 <дезибор>

вопрос 243

Текст вопроса:

требования к дезсредствам, используемым многократно:

1.медизделия закладывать в сухом виде

2.менять по мере загрязнения, изменения цвета

3.использовать в течение срока активности рабочего раствора, указанного в инструкции по применению, несмотря на видимые изменения

Текст ответа:

1 + 1

2 + 2

3 3

вопрос 244

Текст вопроса:

аварийные ситуации, которые могут возникнуть при выполнении медицинских манипуляций:

Текст ответа:

1 + проколы иглой

2 + попадание крови на кожу или в глаза

3 + разбрызгивание крови

4 + порезы скальпелем

вопрос 245

Текст вопроса:

время, через которое следует проводить дезмероприятия после того как разбилась пробирка во время центрифугирования:

Текст ответа:

1 5 минут

2 1 минута

3 + 30-40 минут

4 1,5-2 часа

вопрос 246

Текст вопроса:

бракуется ли вся партия анализов крови, если во время центрифугирования разбилась пробирка:

Текст ответа:

1 + да

2 нет

вопрос 247

Текст вопроса:

уровень обработки рук после загрязнения их кровью:

Текст ответа:

- 1 социальный
- 2 + гигиенический
- 3 хирургический

вопрос 248

Текст вопроса:

тактика медсестры при положительной фенолфталеиновой пробе:

1. повторить предстерилизационную очистку с момента замачивания в моющем растворе
2. повторить предстерилизационную очистку с момента мытья ершами, тампонами в моющем растворе
3. повторить предстерилизационную очистку с момента промывания под проточной водой

Текст ответа:

- 1 1
- 2 2
- 3 + 3

вопрос 249

Текст вопроса:

укажите количество этапов предстерилизационной очистки:

Текст ответа:

- 1 3
- 2 + 5
- 3 6

вопрос 250

Текст вопроса:

зависит ли объем химиопрофилактики от степени аварийной ситуации:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 251

Текст вопроса:

результат азопирамовой пробы учитывают в течение:

Текст ответа:

- 1 + 1 минуты
- 2 1,5 часов
- 3 10 секунд

вопрос 252

Текст вопроса:

для предупреждения внутрибольничного инфицирования вич-инфекцией необходимо соблюдать принципы:

Текст ответа:

- 1 + стерильности
- 2 + одноразовости

3 + индивидуальности

вопрос 253

Текст вопроса:

показания к проведению химиопрофилактики врожденной вич-инфекции для вич-инфицированной женщины:

Текст ответа:

- 1 + беременность 14 недель и более
- 2 беременность менее 14 недель
- 3 + роды

вопрос 254

Текст вопроса:

показания к проведению химиопрофилактики врожденной вич-инфекции для ребёнка, рожденного от вич-инфицированной матери:

1. возраст не более 72 часов при отсутствии вскармливания материнским молоком
2. не регламентированы
3. период не более 72 часов с момента последнего вскармливания материнским молоком

Текст ответа:

- 1 + 1
- 2 2
- 3 + 3

вопрос 255

Текст вопроса:

сроки обследования беременных на вич-инфекцию:

Текст ответа:

- 1 + i триместр - при первичном обращении
- 2 + iii триместр (34-36 недель)
- 3 ii триместр

тема

инфекционная безопасность

вопрос 1

Текст вопроса:

вич-инфекция это:

Текст ответа:

- 1 эпидпроцесс
- 2 + длительно протекающее инфекционное заболевание
- 3 грибковое заболевание
- 4 паразитарное заболевание

вопрос 2

Текст вопроса:

возбудителями вич-инфекции являются:

Текст ответа:

- 1 простейшие

- 2 + вирусы
- 3 бактерии
- 4 грибы

вопрос 3

Текст вопроса:

выберите группу вирусов, к которой относится вич:

Текст ответа:

- 1 энтеровирусы
- 2 + ретровирусы
- 3 аденовирусы

вопрос 4

Текст вопроса:

в организме человека вич в основном поражает:

Текст ответа:

- 1 костную систему
- 2 мышечную систему
- 3 + иммунную систему
- 4 цнс

вопрос 5

Текст вопроса:

поражение иммунной системы приводит:

Текст ответа:

- 1 к разрушению цнс
- 2 + к иммунодефициту
- 3 + к разрушению иммунной системы

вопрос 6

Текст вопроса:

непосредственной причиной смерти больных в стадии спид является:

Текст ответа:

- 1 разрушение иммунной системы
- 2 герпетические поражения кожи и слизистых
- 3 + спид-маркерные заболевания
- 4 кандидозы

вопрос 7

Текст вопроса:

особенности вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + имеет длительный скрытый период
- 2 летальный исход
- 3 + длительное течение
- 4 затрудненная диагностика

вопрос 8

Текст вопроса:

основной рецептор вируса, способствующий его внутриклеточному внедрению:

Текст ответа:

- 1 + др120
- 2 др41
- 3 др160
- 4 р24

вопрос 9

Текст вопроса:

рецептор т4-лимфоцита, имеющий сходное строение с рецептором вич др120:

Текст ответа:

- 1 др41
- 2 др160
- 3 + сл4
- 4 р18

вопрос 10

Текст вопроса:

фермент, находящийся в ядре вируса:

Текст ответа:

- 1 + ревертаза (обратная транскриптаза)
- 2 дезоксирибонуклеиновая кислота (днк)
- 3 рибонуклеиновая кислота (рнк)
- 4 амилаза

вопрос 11

Текст вопроса:

отметьте, устойчив ли вирус во внешней среде:

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 12

Текст вопроса:

при температуре 56 град.с вич погибает через:

Текст ответа:

- 1 10 минут
- 2 + 30 минут
- 3 60 минут
- 4 1-2 минуты

вопрос 13

Текст вопроса:

основные свойства вируса:

Текст ответа:

- 1 устойчив во внешней среде
- 2 + неустойчив во внешней среде
- 3 + погибает при $t=80$ град.с за 10 минут
- 4 устойчив к уфл

вопрос 14

Текст вопроса:

длительность присутствия вич в организме больного

и инфицированного человека:

Текст ответа:

- 1 не более 1 месяца
- 2 несколько месяцев
- 3 несколько лет
- 4 + пожизненно

вопрос 15

Текст вопроса:

во всех ли биологических жидкостях больного СПИДОМ содержится ВИЧ:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 16

Текст вопроса:

в наибольшем количестве у инфицированного и больного человека ВИЧ содержится в:

Текст ответа:

- 1 + крови
- 2 + сперме
- 3 моче
- 4 слюне
- 5 + влагалищных выделениях

вопрос 17

Текст вопроса:

основные функции иммунной системы:

Текст ответа:

- 1 + защитная
- 2 выработка эритроцитов
- 3 + выявление всего чужеродного, попадающего в организм человека
- 4 + уничтожение всего чужеродного, попадающего в организм человека

вопрос 18

Текст вопроса:

главные клетки иммунной системы:

Текст ответа:

- 1 эритроциты
- 2 + лимфоциты
- 3 тромбоциты

вопрос 19

Текст вопроса:

лимфоциты вырабатываются:

Текст ответа:

- 1 в селезенке
- 2 в тимусе
- 3 + в костном мозге
- 4 в печени

вопрос 20

Текст вопроса:

в тимусе созревают:

Текст ответа:

- 1 + т-лимфоциты
- 2 моноциты
- 3 в-лимфоциты
- 4 макрофаги

вопрос 21

Текст вопроса:

все ли лимфоциты созревают в тимусе:

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 22

Текст вопроса:

функции т4-лимфоцитов:

Текст ответа:

- 1 + активизируют в-лимфоциты
- 2 разрушают пораженные микробами клетки
- 3 + выявляют чужеродные микроорганизмы, попадающие в организм человека
- 4 вырабатывают антитела

вопрос 23

Текст вопроса:

функция в-лимфоцитов:

Текст ответа:

- 1 поглощают и уничтожают бактерии
- 2 + вырабатывают специфические антитела
- 3 активизируют макрофаги
- 4 вырабатывают неспецифические антитела

вопрос 24

Текст вопроса:

главный орган иммунной системы:

Текст ответа:

- 1 селезенка
- 2 + тимус
- 3 лимфатические узлы
- 4 печень

вопрос 25

Текст вопроса:

клетки иммунной системы, которые поражает вич:

Текст ответа:

- 1 + т4-лимфоциты
- 2 + макрофаги, моноциты
- 3 тромбоциты
- 4 клетки цнс

вопрос 26

Текст вопроса:

клетки, погибающие от действия вич:

Текст ответа:

- 1 макрофаги
- 2 в-лимфоциты
- 3 + клетки цнс
- 4 + т4-лимфоциты

вопрос 27

Текст вопроса:

причины гибели т4-лимфоцитов:

Текст ответа:

- 1 поглощение их вирусом
- 2 + активное размножение в них вирусов
- 3 + разрушение их вирусом

вопрос 28

Текст вопроса:

зависит ли состояние иммунной системы от количества т4-лимфоцитов:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 29

Текст вопроса:

действие вич на моноциты и макрофаги:

Текст ответа:

- 1 разрушает их
- 2 + блокирует их функции
- 3 не поражает

вопрос 30

Текст вопроса:

иммунная система считается разрушенной при количестве т4-лимфоцитов в 1 куб. Мм крови:

Текст ответа:

- 1 800-400 клеток
- 2 400-200 клеток
- 3 + 200-30 клеток

вопрос 31

Текст вопроса:

вич попадает в цнс:

Текст ответа:

- 1 с током крови
- 2 с инфицированными макрофагами
- 3 с инфицированными т4-лимфоцитами
- 4 + с инфицированными моноцитами

вопрос 32

Текст вопроса:

действие вич на клетки цнс:

Текст ответа:

- 1 блокирует их функции
- 2 + разрушает
- 3 не поражает

вопрос 33

Текст вопроса:

сд4 является рецептором клеток:

Текст ответа:

- 1 тромбоцитов
- 2 + т4-лимфоцитов
- 3 эритроцитов
- 4 + макрофагов

вопрос 34

Текст вопроса:

зависит ли клиническая картина вич-инфекции от состояния иммунной системы:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 36

Текст вопроса:

самый большой срок инкубационного периода вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + 10-12 месяцев
- 2 8-10 месяцев
- 3 3-4 месяца
- 4 4-6 месяцев

вопрос 37

Текст вопроса:

самый частый срок длительности инкубационного периода вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + 2-3 недели
- 2 5-6 недель
- 3 2-3 месяца
- 4 3-6 месяцев

вопрос 38

Текст вопроса:

длительность инкубационного периода:

Текст ответа:

- 1 от 3 до 6 месяцев
- 2 + от 2-3 недель до 1 года
- 3 от 4 недель до 8 недель
- 4 от 1 до 6 месяцев

вопрос 39

Текст вопроса:

максимальная продолжительность бессимптомного периода вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 2 года
- 2 3 года
- 3 15 лет
- 4 + 10 лет

вопрос 40

Текст вопроса:

заразен ли человек в период инкубации:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 41

Текст вопроса:

длительность острой фазы вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + от 7 дней до 1,5-2 месяцев
- 2 от 2 недель до 2 лет
- 3 от 1 года до 2 лет

вопрос 42

Текст вопроса:

длительность латентной стадии вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + до 10-15 лет
- 2 5-6 лет
- 3 2-3 года

вопрос 43

Текст вопроса:

самый ранний клинический признак вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 длительная лихорадка
- 2 диарейный синдром
- 3 + генерализованная лимфаденопатия
- 4 упорная молочница

вопрос 44

Текст вопроса:

какие из перечисленных симптомов относятся к стадии вторичных заболеваний (а и б):

Текст ответа:

- 1 + герпетические высыпания вокруг ануса
- 2 кахексия
- 3 + волосистая лейкоплакия языка
- 4 + температура по вечерам
- 5 + проливные поты по ночам

вопрос 45

Текст вопроса:

по классификации покровского 2001 года парезы, нарушения координации движения, кахексия, слепота являются симптомами стадии:

Текст ответа:

- 1 ii
- 2 iii
- 3 + iv "в"
- 4 + v

вопрос 46

Текст вопроса:

основные симптомы, появляющиеся у больного в стадии iv "а", "б" (классификация покровского 2001 года):

Текст ответа:

- 1 + опоясывающий лишай
- 2 + необъяснимая лихорадка
- 3 + частые фарингиты
- 4 спид-деменция

вопрос 47

Текст вопроса:

могут ли появиться симптомы локализованной формы саркомы Капоши в iii стадии: (классификация покровского 2001 года):

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 48

Текст вопроса:

что такое спид:

Текст ответа:

- 1 инфекционное заболевание
- 2 + конечная стадия вич-инфекции
- 3 грибковое заболевание

вопрос 49

Текст вопроса:

причины смерти больных, страдающих спидом:

Текст ответа:

- 1 приобретенный иммунодефицит
- 2 + оппортунистические инфекции
- 3 + опухолевые процессы
- 4 + сепсис

вопрос 50

Текст вопроса:

симптомы поражения цнс при спиде:

Текст ответа:

- 1 + спид-деменция
- 2 кахексия
- 3 + параличи
- 4 + парезы

вопрос 51

Текст вопроса:

наиболее достоверные признаки стадии спид:

Текст ответа:

- 1 диарея с потерей веса до 15%
- 2 лимфаденопатия
- 3 + кахексия
- 4 + пневмоцистная пневмония
- 5 + деменция

вопрос 52

Текст вопроса:

длительность стадии спид:

Текст ответа:

- 1 до 5 лет
- 2 + до 2 лет
- 3 до 10 лет

вопрос 53

Текст вопроса:

симптомы стадии спид:

Текст ответа:

- 1 + лимфолейкоз
- 2 + парезы и параличи
- 3 + кахексия
- 4 + анемия

вопрос 54

Текст вопроса:

оппортунистическими заболеваниями являются:

Текст ответа:

- 1 дизентерия
- 2 + пневмоцистная пневмония
- 3 менингококковый менингит
- 4 + абсцесс мозга, вызванный токсоплазмами

вопрос 55

Текст вопроса:

маркерами СПИДа являются:

Текст ответа:

- 1 туберкулез легких
- 2 вирусная пневмония
- 3 + генерализованная форма саркомы Капоши до 60 лет
- 4 + лимфома головного мозга в возрасте до 30 лет
- 5 токсоплазмоз ЦНС у новорожденного

вопрос 56

Текст вопроса:

оппортунистические заболевания вызываются условно-патогенной флорой, находящейся в организме каждого человека:

Текст ответа:

- 1 + да

2 нет

вопрос 57

Текст вопроса:

заболевание, которое может возникнуть внутриутробно:

Текст ответа:

- 1 + токсоплазмоз цнс
- 2 сальмонеллез
- 3 пневмоцистная пневмония
- 4 саркома Капоши

вопрос 58

Текст вопроса:

маркерами СПИДа являются:

Текст ответа:

- 1 + пневмоцистная пневмония
- 2 локализованная форма саркомы Капоши
- 3 + токсоплазмоз цнс в возрасте старше 1-го месяца

вопрос 59

Текст вопроса:

основная клиническая картина СПИДа определяется:

Текст ответа:

- 1 герпетическими поражениями кожи и слизистых
- 2 длительным диарейным синдромом
- 3 + оппортунистической инфекцией
- 4 + саркомой Капоши

вопрос 60

Текст вопроса:

при поражениях ЦНС чаще всего встречаются заболевания:

Текст ответа:

- 1 + лимфома головного мозга
- 2 стафилококковый менингит
- 3 + абсцессы мозга токсоплазмозного происхождения

вопрос 61

Текст вопроса:

зависит ли продолжительность жизни больного ВИЧ-инфекцией от срока назначения специфической терапии:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 62

Текст вопроса:

зависит ли продолжительность жизни больного, страдающего ВИЧ-инфекцией, от условий жизни, питания и его психологического состояния:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 63

Текст вопроса:

должна ли медицинская сестра объяснить больному, что до появления тяжелых заболеваний он может работать в коллективе и жить в семье:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 64

Текст вопроса:

входят ли аспекты психологической помощи в функции медицинской сестры:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 65

Текст вопроса:

должен ли вич инфицированный, обращаясь к стоматологу, предупредить его о своем состоянии:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 66

Текст вопроса:

тактика медицинской сестры в случае обращения пациента по поводу обследования на вич:

Текст ответа:

- 1 дать направление в лабораторию без всяких объяснений
- 2 + выяснить возможный срок контакта
- 3 + объяснить сроки проведения анализа
- 4 + направить к врачу

вопрос 67

Текст вопроса:

тактика медицинской сестры в случае положительного результата теста на вич:

- 1.объяснить значение положительной реакции ифа
- 2.объяснить, как беречь свое здоровье и оградить свою семью от заражений
- 3.без всяких объяснений направить к врачу

Текст ответа:

- 1 + 1
- 2 + 2
- 3 3

вопрос 68

Текст вопроса:

обязательная госпитализация вич-больных нужна:

Текст ответа:

- 1 + в случае пневмоцистной пневмонии
- 2 + в случае инфекционных заболеваний
- 3 + в случае обострения хронических заболеваний
- 4 + в случае кровотечений различной этиологии

вопрос 69

Текст вопроса:

лечение вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + специфическое антиретровирусное
- 2 + иммунокорректирующее
- 3 + общеукрепляющее
- 4 иммунодепрессанты

вопрос 70

Текст вопроса:

основной препарат, применяемый при лечении вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + азидотимидин
- 2 тимоген
- 3 антибиотик

вопрос 71

Текст вопроса:

наиболее часто встречающиеся грибковые заболевания при вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 эпидермофития
- 2 + молочница полости рта
- 3 + кандидоз влагалища
- 4 руброфития

вопрос 72

Текст вопроса:

заболевания, которые чаще всего сочетаются (ассоциируют) со СПИДом:

Текст ответа:

- 1 + сифилис
- 2 + гепатит В
- 3 гепатит А
- 4 + гонорея

вопрос 73

Текст вопроса:

медицинская сестра не должна соблюдать конфиденциальность о состоянии пациента:

Текст ответа:

- 1 во всех случаях
- 2 + в случае, если пациент является донором
- 3 может сообщить только коллегам по работе

вопрос 74

Текст вопроса:

в наибольшем количестве лимфоциты содержатся в:

Текст ответа:

- 1 щитовидной железе
- 2 + вилочковой железе
- 3 + лимфатических узлах
- 4 + селезёнке

вопрос 75

Текст вопроса:

клетки иммунной системы в наибольшей концентрации находятся в:

Текст ответа:

- 1 + пейровых бляшках
- 2 + костном мозге
- 3 + тимусе
- 4 печени

вопрос 76

Текст вопроса:

для размножения вич необходимо:

Текст ответа:

- 1 + проникновение в живую клетку
- 2 + превращение рнк в днк
- 3 здоровая иммунная система человека

вопрос 77

Текст вопроса:

иммунная система считается ослабленной при количестве лимфоцитов в 1 куб. Мм крови:

Текст ответа:

- 1 850-500 клеток
- 2 + 500-200 клеток
- 3 200-100 клеток
- 4 800-600 клеток

вопрос 78

Текст вопроса:

правильный вариант классификации вич-инфекции покровского в.и. 2001 года:

1. I стадия инкубации, ii стадия первичных заболеваний, iii вторичных заболеваний, iv терминальная стадия
2. I стадия инкубации, ii стадия первичных проявлений, iii латентная стадия, iv стадия вторичных заболеваний, v терминальная стадия

Текст ответа:

- 1 1
- 2 + 2

вопрос 79

Текст вопроса:

варианты течения стадии первичных проявлений (классификация покровского в.и. 2001 года):

Текст ответа:

- 1 + бессимптомная

- 2 мононуклеозоподобная
- 3 + острая вич-инфекция без вторичных заболеваний
- 4 + острая вич-инфекция с вторичными заболеваниями

вопрос 80

Текст вопроса:

при СПИДе поражения лёгких проявляются преимущественно в виде:

Текст ответа:

- 1 стафилококковой пневмонии
- 2 абсцесса лёгких
- 3 + пневмоцистной пневмонии
- 4 злокачественной опухоли

вопрос 81

Текст вопроса:

ориентиром для назначения антиретровирусной терапии является:

Текст ответа:

- 1 + определение вирусной нагрузки
- 2 + количество Т4-лимфоцитов
- 3 количество В-лимфоцитов
- 4 результаты реакции ИФА

вопрос 82

Текст вопроса:

принципы лечения вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + специфическая антиретровирусная терапия
- 2 + лечение оппортунистических инфекций и опухолей
- 3 + иммунокорректирующая и общеукрепляющая терапия
- 4 + психосоциальная терапия
- 5 + уход за больным

вопрос 83

Текст вопроса:

в замороженной сперме вич сохраняет жизнедеятельность до:

Текст ответа:

- 1 1 дня
- 2 + 1 месяца
- 3 1 года

вопрос 84

Текст вопроса:

в замороженной крови, плазме вич сохраняет жизнедеятельность до:

Текст ответа:

- 1 10 дней
- 2 10 месяцев
- 3 + 10 лет

вопрос 85

Текст вопроса:

в высушенной сперме, крови вич сохраняет жизнедеятельность до:

Текст ответа:

- 1 1 дня
- 2 + 3-7 дней
- 3 3 месяцев

вопрос 86

Текст вопроса:

на каких стадиях вич-инфицированный или больной является источником инфекции:

Текст ответа:

- 1 инкубационный период
- 2 острый период
- 3 латентная стадия
- 4 стадия вторичных заболеваний
- 5 + на всех стадиях после инфицирования

вопрос 87

Текст вопроса:

меры профилактики, которые необходимо соблюдать при проведении искусственного дыхания методом "рот в рот":

Текст ответа:

- 1 + использование мундштука или носового платка
- 2 непосредственно рот в рот

вопрос 88

Текст вопроса:

метод контроля предстерилизационной обработки на остаточное количество моющего средства:

Текст ответа:

- 1 бензидиновая проба
- 2 амидопириновая проба
- 3 проба с азапиромом
- 4 ортолуидиновая проба
- 5 + фенолфталеиновая проба

вопрос 89

Текст вопроса:

на каких сроках от момента инфицирования целесообразно проводить поиск антител к вич в сыворотке крови:

Текст ответа:

- 1 через день после инфицирования
- 2 + через 2-3 недели после инфицирования
- 3 через 1,5 года
- 4 через 6-24 недели (до года)

вопрос 90

Текст вопроса:

механизм передачи возбудителя вич- инфекции:

Текст ответа:

- 1 + контактный (половой, парентеральный пути)
- 2 фекально-оральный
- 3 воздушно-капельный
- 4 трансмиссивный

5 + вертикальный (мать-ребёнок)

вопрос 91

Текст вопроса:

источник заражения вич- инфекцией:

Текст ответа:

- 1 + больной или инфицированный человек
- 2 животные
- 3 птицы
- 4 кровососущие насекомые

вопрос 92

Текст вопроса:

методы и режимы обеззараживания использованного перевязочного материала:

Текст ответа:

- 1 + 5% р-р хлорамина - 120 минут
- 2 + 10% р-р осветленной хлорной извести - 60 минут
- 3 10% р-р осветленной хлорной извести - 120 минут
- 4 3% р-р хлорамина
- 5 сухая хлорная известь - 60 минут

вопрос 93

Текст вопроса:

методы контроля предстерилизационной обработки:

Текст ответа:

- 1 бензидиновая проба
- 2 + амидопириновая проба
- 3 + проба с азопирамом
- 4 ортолуидиновая проба
- 5 + фенолфталеиновая проба

вопрос 94

Текст вопроса:

количество 27,5% перекиси водорода, необходимое для приготовления 1 литра 0,5% моющего раствора:

Текст ответа:

- 1 + 17 мл
- 2 16 мл
- 3 14 мл

вопрос 95

Текст вопроса:

общие признаки между дезинфекцией и стерилизацией:

Текст ответа:

- 1 + уничтожение патогенных возбудителей
- 2 уничтожение патогенных и спорообразующих возбудителей

вопрос 96

Текст вопроса:

кратность использования растворов хлорамина для дезинфекции инструментов:

Текст ответа:

- 1 + однократно
- 2 в течение суток
- 3 до 6 раз
- 4 в течение 2-х дней
- 5 до видимого загрязнения

вопрос 97

Текст вопроса:

растворы, которые можно применять для предстерилизационной обработки:

Текст ответа:

- 1 3% р-р х/амина
- 2 + 1-2% р-р виркона
- 3 + 2% р-р дюльбак-макси
- 4 + ника-экстра м
- 5 + деконекс-денталь

вопрос 98

Текст вопроса:

целесообразно ли исследовать на стерильность медицинские инструменты, прошедшие обработку кипячением:

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 99

Текст вопроса:

сроки проведения генеральной уборки в процедурных кабинетах:

Текст ответа:

- 1 + 1 раз в неделю
- 2 1 раз в месяц
- 3 2 раза в год

вопрос 100

Текст вопроса:

время стерилизации 6% перекисью водорода при температуре 18 град.с:

Текст ответа:

- 1 45 минут
- 2 120 минут
- 3 180 минут
- 4 + 360 минут

вопрос 101

Текст вопроса:

температура 6 % перекиси водорода (50 град.с) при стерилизации:

Текст ответа:

- 1 поддерживается
- 2 + не поддерживается

вопрос 102

Текст вопроса:

срок хранения стерильного материала в открытых биксах:

Текст ответа:

- 1 + 6 часов
- 2 7 дней
- 3 3 дня
- 4 21 день

вопрос 103

Текст вопроса:

как должен проводиться контроль за предстерилизационной обработкой старшей или главной медицинской сестрой лпу

Текст ответа:

- 1 1 раз в квартал
- 2 1 раз в месяц
- 3 + не реже 1 раза в неделю
- 4 1 раз в 10 дней

вопрос 104

Текст вопроса:

какие из ниже перечисленных средств можно использовать для дезинфекции медицинstrumentария многократно:

Текст ответа:

- 1 хлорамин
- 2 + дюльбак
- 3 + виркон
- 4 перекись водорода
- 5 дп-2

вопрос 105

Текст вопроса:

принципиальная разница между стерилизацией и дезинфекцией:

Текст ответа:

- 1 уничтожение патогенных возбудителей
- 2 + уничтожение спорообразующих возбудителей

вопрос 106

Текст вопроса:

пути передачи вич от инфицированного к здоровому:

Текст ответа:

- 1 + половой
- 2 контактно-бытовой
- 3 воздушно-капельный
- 4 + парентеральный
- 5 + внутриутробный

вопрос 107

Текст вопроса:

элементы медицинской защитной одежды для выполнения манипуляций, сопровождающихся разбрызгиванием крови:

Текст ответа:

- 1 медицинский халат
- 2 + хирургический халат

- 3 + резиновые перчатки
- 4 + четырехслойная маска или щитки, обычные большие очки
- 5 + защитный фартук

вопрос 108

Текст вопроса:

наиболее широко применяемый лабораторный метод диагностики вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + иммунологический
- 2 бактериологический
- 3 вирусологический

вопрос 109

Текст вопроса:

реакции, используемые для выявления серопозитивных лиц:

Текст ответа:

- 1 + ифа
- 2 рпга
- 3 рск
- 4 реакция манту
- 5 + иммуноблотинг

вопрос 110

Текст вопроса:

количество 30,0% перекиси водорода, необходимое для приготовления 1 литра 0,5% моющего раствора:

Текст ответа:

- 1 17 мл
- 2 + 16 мл
- 3 14 мл

вопрос 111

Текст вопроса:

положительный результат теста на вич означает:

Текст ответа:

- 1 пациент болен СПИДом
- 2 + в организме есть антитела к ВИЧ
- 3 + пациент заразен на протяжении всей его жизни с момента инфицирования

вопрос 112

Текст вопроса:

группы лиц, подлежащие обследованию на ВИЧ-инфекцию с диагностической целью:

Текст ответа:

- 1 больные, поступающие в стационары
- 2 пациенты из группы повышенного риска заражения
- 3 + пациенты со СПИД-ассоциированными или СПИД-маркерными заболеваниями
- 4 + пациенты с клиническими показаниями

вопрос 113

Текст вопроса:

количество 33,0% перекиси водорода, необходимое для приготовления

1 литр 0,5% моющего раствора:

Текст ответа:

- 1 17 мл
- 2 16 мл
- 3 + 14 мл

вопрос 114

Текст вопроса:

расставьте цифрами порядок проведения обработки изделий медицинского назначения в соответствии с ост 42-21-2-85 химическим методом:

1. Предстерилизационная обработка
2. Промывка под проточной водой
3. Стерилизация
4. Дезинфекция

Текст ответа:

- 1 + 4, 2, 1, 3
- 2 1, 2, 3, 4
- 3 2, 3, 4, 1
- 4 1, 4, 3, 2

вопрос 115

Текст вопроса:

варианты правильных способов дезинфекции физическим методом:

Текст ответа:

- 1 + кипячение в 2% р-ре соды 15 минут
- 2 + кипячение 30 минут в дистиллированной воде
- 3 + паровой метод 0,5 атм 110 град. С - 20 минут
- 4 воздушный метод при 180 град.с - 30 минут
- 5 + воздушный метод при 120 град.с - 45 минут

вопрос 116

Текст вопроса:

дезинфицирующее средство, используемое при проведении генеральной уборки в процедурных кабинетах:

Текст ответа:

- 1 3% р-р хлорамина
- 2 3% р-р осветленной хлорной извести
- 3 + 6% перекись водорода
- 4 4% перекись водорода с 0,5% р-ом моющего средства

вопрос 117

Текст вопроса:

количество 3,0% перекиси водорода, необходимое для приготовления 1 литра 0,5% моющего р-ра:

Текст ответа:

- 1 + 160 мл
- 2 80 мл
- 3 200 мл

вопрос 118

Текст вопроса:

методы контроля предстерилизационной обработки на белок:

Текст ответа:

- 1 бензидиновая проба
- 2 + амидопириновая проба
- 3 + проба с азопирамом
- 4 ортолуидиновая проба
- 5 фенолфталеиновая проба

вопрос 119

Текст вопроса:

время выдержки при паровом методе стерилизации при 132 град.с:

Текст ответа:

- 1 + 20 минут
- 2 30 минут
- 3 45 минут
- 4 60 минут

вопрос 120

Текст вопроса:

правильный режим стерилизации 6% перекисью водорода:

Текст ответа:

- 1 18-20 град.с - 180 минут
- 2 18-20 град.с - 90 минут
- 3 + 18-20 град.с - 360 минут

вопрос 121

Текст вопроса:

кратность использования перекиси водорода для стерилизации:

Текст ответа:

- 1 1 сутки
- 2 37 суток
- 3 + однократно

вопрос 122

Текст вопроса:

срок стерильности изделий, простерилизованных в бумажной упаковке:

Текст ответа:

- 1 10 суток
- 2 использовать непосредственно после стерилизации
- 3 + 3 суток
- 4 1 сутки

вопрос 123

Текст вопроса:

пробирки со сгустками крови обеззараживаются:

Текст ответа:

- 1 3% р-м хлорамина
- 2 + 5% р-м хлорамина
- 3 + 6% р-м перекиси водорода
- 4 + 10% р-м осветленной хлорной извести
- 5 3% р-м перекиси водорода

вопрос 124

Текст вопроса:

время обработки пробирок со сгустками крови 5% р-ром хлорамина:

Текст ответа:

- 1 + 120 минут
- 2 60 минут
- 3 180 минут
- 4 360 минут

вопрос 125

Текст вопроса:

предельный срок хранения сыворотки в холодильнике до отправки в лабораторию:

Текст ответа:

- 1 сразу после взятия
- 2 одни сутки
- 3 + пять суток
- 4 в течение одного дня

вопрос 126

Текст вопроса:

критерий лабораторной диагностики инфицирования вич:

Текст ответа:

- 1 положительный результат ифа
- 2 + положительный результат иммуноблотинга
- 3 понижение уровня иммунных комплексов
- 4 положительный hbs-ag

вопрос 127

Текст вопроса:

оптимальная температура хранения сыворотки крови до транспортировки ее в лабораторию:

Текст ответа:

- 1 + (+4) - (+8) град.с
- 2 -18 град..с
- 3 (-20) - (-22) град.с

вопрос 128

Текст вопроса:

правильные варианты дезинфекции одноразового медицинского инструментария химическим способом для профилактики сывороточных гепатитов и вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 1% р-р хлорамина - 60 минут
- 2 + 0,5% р-р сульфохлорантина - 60 минут
- 3 0,5% р-р хлорной извести - 60 минут
- 4 + 5,0% р-р хлорамина - 60 минут
- 5 + 0,5% активированный р-р хлорамина - 60 минут

вопрос 129

Текст вопроса:

правильные варианты обработки рабочих столов, поверхностей

аппаратуры и т.д., загрязненных кровью:

Текст ответа:

- 1 1,5% р-р х/амина
- 2 + 3% р-р х/амина
- 3 96 градусный спирт
- 4 + 6% перекись водорода
- 5 + 70 градусный спирт

вопрос 130

Текст вопроса:

время обработки пробирок со сгустками крови 10% р-ром осветленной хлорной извести:

Текст ответа:

- 1 120 минут
- 2 + 60 минут
- 3 180 минут
- 4 360 минут

вопрос 131

Текст вопроса:

выделите пункты, определяющие необходимость ношения маски медицинскому персоналу, работающему в стационаре для больных СПИДОМ:

Текст ответа:

- 1 + предотвращение заражения ВИЧ через кровь при в/в манипуляциях
- 2 предотвращение заражения ВИЧ через слюну
- 3 + защита больного от заражения микрофлорой персонала
- 4 защита персонала от заражения ВИЧ воздушным путем

вопрос 132

Текст вопроса:

правильные варианты стерилизации шовного материала:

Текст ответа:

- 1 обработка в 96 градусном спирте и хранение в нем
- 2 обработка и хранение в 70 градусном спирте
- 3 + стерилизация паровым методом и хранение в упаковочном материале
- 4 + стерилизация в 4,8% растворе первомура

вопрос 133

Текст вопроса:

антисептики, применяемые для обработки кожи рук, загрязненной кровью:

Текст ответа:

- 1 96 градусный спирт
- 2 + 70 градусный спирт
- 3 5% спиртовой р-р йода
- 4 + 0,5% спиртовой р-р хлоргексидина
- 5 + 0,5% спиртовой р-р пливасепта

вопрос 134

Текст вопроса:

правильные варианты дезинфекции изделий медицинского назначения при ВИЧ-инфекции, СПИДЕ:

Текст ответа:

- 1 + 3% р-р х/амина - 60 минут
- 2 3% р-р перекиси водорода - 80 минут
- 3 0,5% р-р х/амина - 120 минут
- 4 + 6% р-р перекиси водорода - 60 минут
- 5 + 2% р-р виркона - 10-30 минут

вопрос 135

Текст вопроса:

дезинфицирующее средство, применяемое для обработки кожи рук при загрязнении их кровью:

Текст ответа:

- 1 + 1% раствор хлорамина
- 2 3% раствор хлорамина
- 3 3% раствор перекиси водорода
- 4 6% раствор перекиси водорода

вопрос 136

Текст вопроса:

способы стерилизации зондов, катетеров, резиновых наконечников, полимерных материалов и т.д:

Текст ответа:

- 1 + паровой 1,1 атм. - 120 град.с - 45 минут
- 2 паровой 2 атм. - 132 град.с - 20 минут
- 3 + 6% р-р перекиси водорода - 360 минут, при температуре 18-20 град.с
- 4 + 6% р-р перекиси водорода - 180 минут, при температуре 50 град.с
- 5 воздушный 180 град.с - 60 минут

вопрос 137

Текст вопроса:

воздействие ультрафиолетовых лучей на вич:

Текст ответа:

- 1 + вирус погибает от их воздействия
- 2 вирус стоек к их воздействию

вопрос 138

Текст вопроса:

вариант стерилизации при паровом методе, рекомендуемый для изделий из резины, латекса и отдельных полимерных материалов:

Текст ответа:

- 1 120 град.с - 30 минут
- 2 132 град.с - 20 минут
- 3 + 120 град..с - 45 минут
- 4 132 град.с - 45 минут

вопрос 139

Текст вопроса:

необходимое время выдержки при стерилизации 6% перекисью водорода, нагретой до 50 град.с:

Текст ответа:

- 1 45 минут
- 2 120 минут
- 3 + 180 минут

4 360 минут

вопрос 140

Текст вопроса:

чем следует обработать медицинский инструментарий после стерилизации химическим методом:

Текст ответа:

- 1 проточной водой
- 2 дистиллированной водой
- 3 + стерильной дистиллированной водой
- 4 дальнейшей обработке не подлежит

вопрос 141

Текст вопроса:

сроки хранения стерильного материала в закрытых биксах:

Текст ответа:

- 1 7 суток
- 2 1 сутки
- 3 + 3 суток
- 4 20 суток

вопрос 142

Текст вопроса:

цель облучения бактерицидной лампой палат и процедурного кабинета в отделениях для ВИЧ-инфицированных:

Текст ответа:

- 1 + уничтожение патогенной и условно-патогенной флоры
- 2 уничтожение ВИЧ

вопрос 143

Текст вопроса:

методика обработки кожных покровов при повреждении их медицинским инструментом, загрязненным кровью:

Текст ответа:

- 1 обработать раствором фурацилина и наложить асептическую повязку
- 2 остановить кровь и наложить асептическую повязку
- 3 смыть кровь проточной водой и наложить асептическую повязку
- 4 + крови из раны дать истечь, обработать 5% спиртовым раствором йода

вопрос 144

Текст вопроса:

медицинский инструментарий в электровоздушном стерилизаторе стерилизуется:

Текст ответа:

- 1 в биксах
- 2 в стерилизаторе для кипячения
- 3 + на решетках, сетках
- 4 в почкообразных лотках

вопрос 145

Текст вопроса:

предметы быта, личной гигиены, через которые может передаваться ВИЧ-инфекция от инфицированного к здоровому человеку:

Текст ответа:

- 1 + зубные щетки
- 2 + бритвенные приборы
- 3 + маникюрные приборы
- 4 банные мочалки
- 5 полотенце

вопрос 146

Текст вопроса:

запретить грудное вскармливание новорожденных детей, матери которых инфицированы:

Текст ответа:

- 1 + следует
- 2 не следует
- 3 не следует, если соски не имеют трещин
- 4 не следует, если полость рта новорожденных без повреждений
- 5 не следует, если не прорезались зубы

вопрос 147

Текст вопроса:

обследование населения на вич-инфекцию на территории рт:

Текст ответа:

- 1 + добровольное
- 2 обязательное

вопрос 148

Текст вопроса:

средства, используемые для дезинфекции контейнера или бикса:

Текст ответа:

- 1 + 70 градусный спирт
- 2 1% хлорамин
- 3 0,5% осветленная хлорная известь
- 4 + 6% перекись водорода

вопрос 149

Текст вопроса:

растворы, используемые для обработки слизистых при их загрязнении кровью:

Текст ответа:

- 1 + 70% спирт
- 2 96% спирт
- 3 раствор альбуцида
- 4 + 0,05% раствор марганцевокислого калия
- 5 3% раствор перекиси водорода

вопрос 150

Текст вопроса:

укомплектуйте медицинскую аптечку для профилактики вич-инфекции:

Текст ответа:

- 1 + навески марганцевокислого калия 0,05 г.
- 2 + 5% спиртовой раствор йода, 70% спирт
- 3 + перевязочный материал, пипетки

- 4 + лейкопластырь
- 5 + стерильная вода по 100 мл.

вопрос 151

Текст вопроса:

обследование населения на вич-инфекцию на территории рт:

Текст ответа:

- 1 тотальное
- 2 + отдельных групп по показаниям

вопрос 152

Текст вопроса:

при проведении инъекции на дому одноразовые иглы и шприцы укладываются:

Текст ответа:

- 1 в полиэтиленовый пакет
- 2 + в контейнер или медицинскую укладку
- 3 в картонную коробку

вопрос 153

Текст вопроса:

реакция, проводимая при положительных результатах реакции ифа:

Текст ответа:

- 1 + иммуноблотинг
- 2 реакция вассермана
- 3 реакция видаля

вопрос 154

Текст вопроса:

определите порядок обработки резиновых перчаток после использования:

1. Промывка под проточной водой
2. Стерилизация в автоклаве при 132 град.с 20 минут
3. Стерилизация кипячением
4. Дезинфекция по режиму профилактики вич-инфекции
5. Предстерилизационная обработка
6. Стерилизация в автоклаве при 120 град.с в течение 45 минут
7. Подготовка к стерилизации

Текст ответа:

- 1 + 4, 1, 5, 7, 6
- 2 1, 4, 3, 5
- 3 1, 4, 2

вопрос 155

Текст вопроса:

расставьте цифрами порядок проведения обработки изделий медицинского назначения:

1. Замачивание в моющем растворе
2. Промывание в проточной воде
3. Мытье с тампоном или ершом
4. Промывание в дистиллированной воде
5. Предварительная дезинфекция
6. Стерилизация

Текст ответа:

- 1 1, 2, 3, 5, 4
- 2 4, 3, 5, 1, 2
- 3 + 5, 2, 1, 3, 4, 6

вопрос 156

Текст вопроса:

варианты правильных способов дезинфекции изделий медицинского назначения при вирусном гепатите в, вич-инфекции, спиде:

Текст ответа:

- 1 + 1,5% р-р гипохлорида са - 60 минут
- 2 1% р-р х/амина - 60 минут
- 3 + 0,5% р-р сульфохлорантина - 60 минут
- 4 2,5% р-р гибитана (хлоргексидина) - 30 минут
- 5 + 1% р-р хлорцина - 2-х кратное протирание

вопрос 157

Текст вопроса:

документы, регламентирующие вопросы обработки изделий медицинского назначения:

- 1.приказ мзсср № 770 от 10 июня 1985 г.
- 2.приказ мзсср № 408 от 1989 г.
- 3.приказ мзсср № 720 от 1978 г.
- 4.му № 287-113 от 30.12.1998 г. <дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения>

Текст ответа:

- 1 + 1
- 2 + 2
- 3 3
- 4 + 4

вопрос 158

Текст вопроса:

длительность использования 0,5% моющего раствора:

Текст ответа:

- 1 сутки
- 2 на одну партию инструментов
- 3 3 суток
- 4 + 1 сутки, если раствор не изменит цвет

вопрос 159

Текст вопроса:

рекомендации вич-инфицированному пациенту в плане сексуальных контактов:

Текст ответа:

- 1 + менее опасный секс
- 2 + безопасный секс
- 3 прекратить сексуальные контакты
- 4 продолжать без опасений сексуальные контакты с партнерами

вопрос 160

Текст вопроса:

режимы при воздушном методе стерилизации:

Текст ответа:

- 1 + 160 град.с - 150 минут
- 2 + 180 град.с - 60 минут
- 3 160 град.с - 120 минут
- 4 180 град.с - 120 минут

вопрос 161

Текст вопроса:

режим стерилизации 6% перекисью водорода при нагревании:

Текст ответа:

- 1 50 град.с - 360 минут
- 2 50 град.с - 90 минут
- 3 + 50 град.с - 180 минут

вопрос 162

Текст вопроса:

длительность хранения 6% перекиси водорода:

Текст ответа:

- 1 1 сутки
- 2 3 суток
- 3 + 7 суток
- 4 10 суток

вопрос 163

Текст вопроса:

срок хранения стерильного материала в открытых биксах:

Текст ответа:

- 1 + 6 часов
- 2 3 дня
- 3 7 дней
- 4 21 день

вопрос 164

Текст вопроса:

срок хранения стерильного материала, простерилизованного в воздушном стерилизаторе без упаковки:

Текст ответа:

- 1 3 суток
- 2 одни сутки
- 3 + использовать непосредственно после стерилизации

вопрос 165

Текст вопроса:

упаковочный материал, применяемый в электровоздушных стерилизаторах:

Текст ответа:

- 1 бязь
- 2 марля
- 3 + бумага, отвечающая требованиям оста

вопрос 166

Текст вопроса:

правильные режимы обработки сгустков крови, сыворотки, промывных вод:

Текст ответа:

- 1 сухая хлорная известь 100 г. На кг., экспозиция 120 минут
- 2 5% раствор хлорамина, экспозиция 120 минут
- 3 + сухая хлорная известь 400 г. На кг., экспозиция 60 минут
- 4 + гипохлорид са 200 г. На кг., экспозиция 120 минут

вопрос 167

Текст вопроса:

концентрация перекиси водорода в 0,5% моющем растворе:

Текст ответа:

- 1 + 0,5%
- 2 3%
- 3 6%

вопрос 168

Текст вопроса:

в паровом стерилизаторе в качестве упаковочного материала применяются:

Текст ответа:

- 1 + бязь
- 2 марля
- 3 + бумага, отвечающая требованиям оста

вопрос 169

Текст вопроса:

тактика медперсонала при выявлении на терапевтическом приеме больного, подозрительного на вич-инфекцию:

1. закрыть все двери, прекратить прием, запросить укладку для оои
2. направить пациента для лабораторного обследования крови на вич-инфекцию, продолжить прием пациентов
3. направить пациента на консультацию к инфекционисту

Текст ответа:

- 1 1
- 2 + 2
- 3 + 3

вопрос 170

Текст вопроса:

биоматериал используемый для диагностики вич при лабораторном обследовании доноров и других групп населения:

Текст ответа:

- 1 кровь
- 2 + сыворотка крови
- 3 слюна
- 4 семенная жидкость
- 5 пунктат лимфоузла

вопрос 171

Текст вопроса:

какое время сыворотка крови должна находиться на столе перед отделением ее от сгустка:

Текст ответа:

- 1 + 1,5-2 часа
- 2 30 минут
- 3 3 часа
- 4 1 час

вопрос 172

Текст вопроса:

при какой температуре сыворотка крови может находиться в термостате до снятия ее со сгустка:

Текст ответа:

- 1 + 37 град.с
- 2 40 град.с
- 3 20 град.с

вопрос 173

Текст вопроса:

максимальное время нахождения сыворотки при комнатной температуре до снятия ее со сгустка:

Текст ответа:

- 1 1 час
- 2 + 3 часа
- 3 30 минут
- 4 2 часа

вопрос 174

Текст вопроса:

отбирать сыворотку при отделении ее от сгустка крови рекомендуется:

Текст ответа:

- 1 + пипеткой дозатором или пипеткой, оснащенной грушей
- 2 шприцем
- 3 перелить из пробирки в пробирку

вопрос 175

Текст вопроса:

эффективный способ разрушения остаточного количества хлора после дезинфекции:

Текст ответа:

- 1 + кипячение в дистиллированной воде
- 2 кипячение в 2% растворе соды
- 3 длительное промывание под проточной водой

вопрос 176

Текст вопроса:

срок хранения изделий медицинского назначения после стерилизации химическим методом в стерильной емкости:

Текст ответа:

- 1 + 3 суток
- 2 использовать сразу

3 1 сутки

4 6 часов

вопрос 177

Текст вопроса:

способ хранения изделий медицинского назначения после стерилизации 6% перекисью водорода:

Текст ответа:

1 в стерильном фурацилине

2 в спирте

3 + в плотно закрытой стерильной емкости

вопрос 178

Текст вопроса:

пробирки, пипетки, предметные стекла, загрязненные кровью, обеззараживаются:

Текст ответа:

1 + 6% перекисью водорода - 60 минут

2 5% раствором хлорамина - 120 минут

3 + 3% раствором хлорамина - 60 минут

4 + 1,5% раствором гипохлорида кальция - 60 минут

5 3% перекисью водорода - 180 минут

вопрос 179

Текст вопроса:

после обработки гнойной раны медицинская сестра промыла инструменты проточной водой, затем провела дезобработку 1% р-ром хлорамина в течение 60 минут. Оцените ситуацию:

1. все действия медсестры правильны

2. обработка медицинstrumentария должна проводиться в 1% р-ре хлорамина

3. инфицированные инструменты не промывают проточной водой, а сразу проводят дезинфекционную обработку

в 3% растворе хлорамина - 60 минут

Текст ответа:

1 1

2 2

3 + 3

вопрос 180

Текст вопроса:

использованные одноразовые шприцы и иглы после дезинфекции в отделении были отнесены в цсо, где при 180 град.с была проведена их деформация. Правильно ли выполнены этапы обработки одноразового инструментария?

Текст ответа:

1 + да

2 нет

вопрос 181

Текст вопроса:

время дезинфекции 2% раствором виркона изделий из металла:

Текст ответа:

- 1 30 минут
- 2 + 10 минут
- 3 60 минут
- 4 90 минут
- 5 120 минут

вопрос 182

Текст вопроса:

после инвазивных манипуляций остатки крови медицинская сестра обеззараживала сухой хлорной известью из расчета 1:5 с экспозицией 60 минут. Правильно ли проводилось обеззараживание остатков крови?

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 183

Текст вопроса:

медицинская сестра приготовила 0,5% моющий раствор для предстерилизационной обработки, взяв 5 грамм "лотоса", 20 мл. 33% пергидроля, добавила до 1 л. Воду. Правильно ли взяты составные части для приготовления 0,5% моющего раствора?

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 184

Текст вопроса:

медицинская сестра проводит стерилизацию воздушным методом гинекологического инструментария. Инструменты укладываются в бикс и стерилизаторы для кипячения. Режим стерилизации 160 град.с - 150 минут. правильно ли проводится стерилизация.

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 185

Текст вопроса:

медицинская сестра проводит стерилизацию шприцев воздушным методом, режим стерилизации 180 град.с - 60 минут. Шприцы упакованы в пакеты из мешочной бумаги. Допущены ли ошибки в работе медицинской сестры?

Текст ответа:

- 1 да
- 2 + нет

вопрос 186

Текст вопроса:

медицинская сестра проводит стерилизацию паровым методом. стерилизуются перчатки и изделия из полимерных материалов. режим стерилизации 1,1 атм. - 120 град.с - 45 минут. контроль проводится индикатором стерилизации. Правильно ли проводится стерилизация и контроль температуры стерилизации?

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 187

Текст вопроса:

осложнения, возникающие при использовании нестерильного инструментария:

Текст ответа:

- 1 + постинъекционные осложнения
- 2 + внутрибольничные парентеральные инфекции
- 3 аллергические реакции
- 4 + осложнения, вызванные спорообразующими возбудителями

вопрос 188

Текст вопроса:

причины проявления ложноположительной реакции при контроле на белок:

Текст ответа:

- 1 + коррозионный медицинский инструментарий
- 2 + следы хлорсодержащих дезинфицирующих средств
- 3 + горячий медицинский инструментарий
- 4 следы остаточного количества смс
- 5 нестерильный медицинский инструментарий

вопрос 189

Текст вопроса:

режимы обеззараживания спец. Одежды, загрязненной кровью:

Текст ответа:

- 1 + кипячение в 2% растворе кальцинированной соды 25-30 минут
- 2 замачивание в 3% растворе х/амина - 60 минут
- 3 + замачивание в 3% растворе х/амина - 120 минут
- 4 замачивание в 3% растворе осветленной хлорной извести - 60 минут
- 5 + замачивание в 3% растворе осветленной хлорной извести - 120 минут

вопрос 190

Текст вопроса:

время воздействия антисептика на кожу рук в целях профилактики заражения вич:

Текст ответа:

- 1 2 минуты
- 2 + 5 минут
- 3 10 минут
- 4 сразу смыть под проточной водой с мылом

вопрос 191

Текст вопроса:

время, в течение которого необходимо обрабатывать антисептиком кожу рук, загрязненную кровью:

Текст ответа:

- 1 + 2 минуты
- 2 5 минут

- 3 10 минут
- 4 сразу смыть под проточной водой с мылом

вопрос 192

Текст вопроса:

время дезинфекции 2% раствором хлорина изделий из стекла, резины, полимерных материалов:

Текст ответа:

- 1 + 30 минут
- 2 10 минут
- 3 60 минут
- 4 90 минут
- 5 120 минут

вопрос 193

Текст вопроса:

положительная амидопириновая проба (быстрое сине-зеленое окрашивание на поршне, в цилиндре и выше после нанесения реактива) указывает на то, что:

Текст ответа:

- 1 инструменты недостаточно отмыты от моющего раствора
- 2 + на инструментах осталась кровь
- 3 стерилизация в сухожаровом шкафу была достаточной
- 4 стерилизация водяным насыщенным паром (в автоклаве) была достаточной

вопрос 194

Текст вопроса:

розовое окрашивание инструментов при протирании их ватой, намоченной в 1% растворе фенолфталеина (положительная фенолфталеиновая проба) указывает на то, что:

Текст ответа:

- 1 + инструменты недостаточно отмыты от моющего раствора
- 2 на инструментах осталась кровь
- 3 стерилизация в сухожаровом шкафу была достаточной
- 4 стерилизация водяным насыщенным паром (в автоклаве) была достаточной

вопрос 195

Текст вопроса:

шприцы и иглы, уложенные в мешочную влагопрочную бумагу, можно стерилизовать:

Текст ответа:

- 1 только в сухожаровом шкафу
- 2 только водяным насыщенным паром
- 3 + как в сухожаровом шкафу, так и водяным насыщенным паром

вопрос 196

Текст вопроса:

шприцы и иглы, уложенные в мягкую (бязевую) упаковку, можно стерилизовать:

Текст ответа:

- 1 только в сухожаровом шкафу
- 2 + только водяным насыщенным паром

3 как в сухожаровом шкафу, и так же насыщенным водяным паром

вопрос 197

Текст вопроса:

время замачивания в 0,5% моющем растворе изделий медицинского назначения при проведении предстерилизационной очистки:

Текст ответа:

- 1 10 минут
- 2 5 минут
- 3 + 15 минут

вопрос 198

Текст вопроса:

время механической очистки каждого изделия в моющем растворе при помощи ерша или ватно-марлевого тампона при проведении предстерилизационной очистки:

Текст ответа:

- 1 1 минута
- 2 5 минут
- 3 + 30 секунд

вопрос 199

Текст вопроса:

цель предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения:

Текст ответа:

- 1 + удаление белковых загрязнений
- 2 + удаление жировых загрязнений
- 3 инактивация спор микробов
- 4 + удаление лекарственных препаратов

вопрос 200

Текст вопроса:

процент изделий, подлежащих ежедневному контролю за предстерилизационной обработкой:

Текст ответа:

- 1 2%
- 2 + 1%
- 3 6%
- 4 5%

вопрос 201

Текст вопроса:

количество изделий подлежащее контролю за предстерилизационной обработкой:

Текст ответа:

- 1 8 единиц
- 2 1-2 единицы
- 3 6 единиц
- 4 + 3-5 единиц

вопрос 202

Текст вопроса:

количество контрольных тестов, закладываемых в стерилизаторы:

Текст ответа:

- 1 не менее 2
- 2 не менее 6
- 3 + не менее 5

вопрос 203

Текст вопроса:

наиболее эффективные меры профилактики вич-инфекции среди населения в настоящее время:

1. применение медикаментов и вакцин по специфической профилактике угрожаемых контингентов
2. массовое обследование на вич-инфекцию
3. изоляция инфицированных больных спидом
4. сан. Просвет. Работа среди населения
5. активная борьба с наркоманами
6. бесплатное обеспечение презервативами и одноразовыми шприцами

Текст ответа:

- 1 1
- 2 2
- 3 3
- 4 + 4
- 5 + 5
- 6 + 6

вопрос 204

Текст вопроса:

определите последовательность. При попадании крови пациента в глаз медицинского работника необходимо:

1. Промыть глаз проточной водой
2. Закапать в глаз 0,05% раствор марганцево-кислого калия

Текст ответа:

- 1 + 1, 2
- 2 2, 1

вопрос 205

Текст вопроса:

по классификации воз к группе повышенного риска по вич-инфекции не относятся:

Текст ответа:

- 1 наркоманы
- 2 лица с беспорядочной половой жизнью
- 3 + медицинские работники
- 4 дети, родившиеся от инфицированных матерей
- 5 больные гемофилией

вопрос 206

Текст вопроса:

вич-инфекцией нельзя заразить:

Текст ответа:

- 1 половым путем

- 2 + воздушно-капельным путем
- 3 при медицинских манипуляциях
- 4 от матери к плоду через плаценту и грудное молоко

вопрос 207

Текст вопроса:

для предупреждения внутрибольничного инфицирования вич необходимо:

Текст ответа:

- 1 тщательное проветривание помещений
- 2 уфо помещений
- 3 + правильная обработка медицинского инструментария

вопрос 208

Текст вопроса:

способы стерилизации все, кроме:

Текст ответа:

- 1 термический
- 2 химический
- 3 + кипячение

вопрос 209

Текст вопроса:

ткани стерилизуются при режиме:

Текст ответа:

- 1 1,1 атм. - 120 град.с - 45 минут
- 2 1,5 атм. - 127 град.с - 20 минут
- 3 + 2 атм. - 132 град.с - 20 минут

вопрос 210

Текст вопроса:

предстерилизационная очистка необходима для:

Текст ответа:

- 1 + удаления жиров, белков
- 2 улучшения эффективности стерилизации
- 3 уменьшения пирогенных реакций

вопрос 211

Текст вопроса:

дезсредства, разрешенные для проведения генеральных уборок:

Текст ответа:

- 1 + самаровка
- 2 + велтосепт
- 3 + деохлор
- 4 формалин
- 5 + перекись водорода

вопрос 212

Текст вопроса:

один из необязательных этапов обработки медицинского инструментария, согласно оста 42-21-2-85:

Текст ответа:

- 1 стерилизация
- 2 дезинфекция
- 3 промывка под проточной водой
- 4 + преддезинфекционная промывка
- 5 предстерилизационная очистка

вопрос 213

Текст вопроса:

0,5% моющий раствор для предстерилизационной обработки в течение суток можно подогревать:

Текст ответа:

- 1 1-2 раза
- 2 + 5-6 раз
- 3 10 раз

вопрос 214

Текст вопроса:

какую воду допустимо использовать для приготовления моющего раствора:

Текст ответа:

- 1 дистиллированную
- 2 + проточную
- 3 стерильную

вопрос 215

Текст вопроса:

в группу риска заражения вич-инфекцией входят:

Текст ответа:

- 1 + гомосексуалисты
- 2 + наркоманы
- 3 + проститутки
- 4 + реципиенты и больные гемофилией
- 5 лица получившие иммуноглобулин по эпид. Показаниям

вопрос 216

Текст вопроса:

инфицированию вич способствуют:

Текст ответа:

- 1 + число половых партнеров
- 2 + половые сношения во время менструации
- 3 + беспорядочные гомо и гетеросексуальные половые связи
- 4 половые сношения с использованием презерватива
- 5 безопасный секс

вопрос 217

Текст вопроса:

дезинфекция - это:

1. комплекс мер, направленных на уничтожение возбудителей инфекционных болезней в окружающей человека среде
2. комплекс мер, направленных на уменьшение количества возбудителей во внешней среде
3. комплекс мер, направленных на уничтожение членистоногих

4. комплекс мер, направленных на уничтожение грызунов

Текст ответа:

- 1 + 1
- 2 2
- 3 3
- 4 4

вопрос 218

Текст вопроса:

правила хранения хлорсодержащего дез. Средства:

Текст ответа:

- 1 + в прохладном месте
- 2 в хорошо отапливаемом помещении
- 3 на свету
- 4 + в темноте
- 5 + в закрытой таре

вопрос 219

Текст вопроса:

режим дезинфекции изделий медицинского назначения раствором хлорамина при туберкулезе:

Текст ответа:

- 1 3% раствор - 60 минут
- 2 + 5% раствор - 240 минут
- 3 5% раствор - 180 минут

вопрос 220

Текст вопроса:

стерилизующие агенты, используемые при химическом методе стерилизации:

Текст ответа:

- 1 4% раствор перекиси водорода
- 2 + 1% раствор дезоксон-1
- 3 + 6% раствор перекиси водорода
- 4 + 2% раствор сайдекса
- 5 + 8% раствор лизоформина

вопрос 221

Текст вопроса:

частота проведения самоконтроля предстерилизационной обработки:

Текст ответа:

- 1 1 раз в квартал
- 2 + 1 раз в день
- 3 1 раз в месяц

вопрос 222

Текст вопроса:

максимальное время использования рабочего раствора азопирама:

Текст ответа:

- 1 сутки
- 2 6 часов
- 3 + 1,5-2 часа

4 30 минут

вопрос 223

Текст вопроса:

при попадании крови пациента на кожу или слизистые экстренную профилактику азидотимидином следует начать не позднее:

Текст ответа:

- 1 1-го месяца
- 2 24-х часов
- 3 2-х месяцев
- 4 + 3-х дней

вопрос 224

Текст вопроса:

экстренная профилактика азидотимидином проводится в течение

Текст ответа:

- 1 2-х дней
- 2 + 30-ти дней
- 3 2-х недель
- 4 6-ти месяцев

вопрос 225

Текст вопроса:

вич-инфекция в мире носит характер:

Текст ответа:

- 1 + пандемии
- 2 эпидемии
- 3 эндемии
- 4 спорадической заболеваемости

вопрос 226

Текст вопроса:

вич-инфекция в российской федерации носит характер:

Текст ответа:

- 1 пандемии
- 2 + эпидемии
- 3 эндемии
- 4 спорадической заболеваемости

вопрос 227

Текст вопроса:

стерильный стол в процедурном кабинете накрывают:

Текст ответа:

- 1 накануне вечером
- 2 + перед началом работы, на одну смену 6 часов
- 3 на сутки

вопрос 228

Текст вопроса:

вирус иммунодефицита погибает мгновенно:

Текст ответа:

- 1 при нагревании до 56 град.с

- 2 + при нагревании до 100 град.с
- 3 при действии 1% р-ра хлорамина

вопрос 229

Текст вопроса:

вич-инфекцией нельзя заразить:

Текст ответа:

- 1 половым путем
- 2 + воздушно-капельным путем
- 3 при медицинских манипуляциях
- 4 от матери к плоду через плаценту и грудное молоко

вопрос 230

Текст вопроса:

для предупреждения внутрибольничного инфицирования вич необходимо:

Текст ответа:

- 1 тщательное проветривание помещений
- 2 уфо помещений
- 3 + правильная обработка медицинского инструментария

вопрос 231

Текст вопроса:

проба на остатки жира:

Текст ответа:

- 1 азопирамовая
- 2 амидопириновая
- 3 + судановая
- 4 фенолфталеиновая

вопрос 232

Текст вопроса:

цвет при положительной пробе на остатки жира:

Текст ответа:

- 1 красный
- 2 фиолетово-сиреневый
- 3 + желтый
- 4 сине-зеленый

вопрос 233

Текст вопроса:

результат судановой пробы учитывают через:

Текст ответа:

- 1 1 минуту
- 2 1,5 часа
- 3 + 10 секунд

вопрос 234

Текст вопроса:

группы лиц, подлежащие обследованию на вич-инфекцию с профилактической целью:

Текст ответа:

- 1 + больные, поступающие в хирургические отделения независимо от возраста
- 2 + больные, поступающие в соматические отделения в возрасте от 15-50 лет
- 3 + медицинские работники, контактирующие с кровью
- 4 больные, поступающие в дневные стационары
- 5 больные, идущие на эндоскопические обследования (фгдс, бс, кс)

вопрос 235

Текст вопроса:

срок действия справки на вич:

Текст ответа:

- 1 3 дня
- 2 3 недели
- 3 + 3 месяца

вопрос 236

Текст вопроса:

обследование на вич экспресс-методом показано:

- 1.беременным женщинам, поступающим в родильное отделение без результатов обследования
- 2.больным, поступающим по неотложной помощи
- 3.медицинским работникам, поступающим на работу
- 4.донорам

Текст ответа:

- 1 + 1
- 2 + 2
- 3 3
- 4 + 4

вопрос 237

Текст вопроса:

к какому классу опасных отходов лпу относятся шприцы, иглы, загрязненные кровью больных:

Текст ответа:

- 1 а
- 2 + б
- 3 в
- 4 г
- 5 д

вопрос 238

Текст вопроса:

цвет пакетов, в которые собирают отходы лпу, относящиеся к классу опасности группы <б>:

Текст ответа:

- 1 белые
- 2 красные
- 3 + желтые
- 4 черные

вопрос 239

Текст вопроса:

параметры, контролируемые индикаторами стерильности:

Текст ответа:

- 1 только качество пара
- 2 только температуру стерилизации
- 3 только время стерилизации
- 4 + время и стерилизацию
- 5 пар и время

вопрос 240

Текст вопроса:

сколько классов индикаторов стерилизации существует:

Текст ответа:

- 1 3
- 2 5
- 3 + 6
- 4 4

вопрос 241

Текст вопроса:

классы индикаторов стерилизации, используемые в рф:

Текст ответа:

- 1 + i
- 2 ii
- 3 + iv
- 4 v

вопрос 242

Текст вопроса:

индикаторы, применяемые для ежедневного контроля качества дезинфектанта:

Текст ответа:

- 1 <дезисепт>
- 2 + <дезиконт>
- 3 <дезибор>

вопрос 243

Текст вопроса:

требования к дезсредствам, используемым многократно:

- 1.медизделия закладывать в сухом виде
- 2.менять по мере загрязнения, изменения цвета
- 3.использовать в течение срока активности рабочего раствора, указанного в инструкции по применению, несмотря на видимые изменения

Текст ответа:

- 1 + 1
- 2 + 2
- 3 3

вопрос 244

Текст вопроса:

аварийные ситуации, которые могут возникнуть при выполнении медицинских манипуляций:

Текст ответа:

- 1 + проколы иглой

- 2 + попадание крови на кожу или в глаза
- 3 + разбрызгивание крови
- 4 + порезы скальпелем

вопрос 245

Текст вопроса:

время, через которое следует проводить дезмероприятия после того как разбилась пробирка во время центрифугирования:

Текст ответа:

- 1 5 минут
- 2 1 минута
- 3 + 30-40 минут
- 4 1,5-2 часа

вопрос 246

Текст вопроса:

бракуется ли вся партия анализов крови, если во время центрифугирования разбилась пробирка:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 247

Текст вопроса:

уровень обработки рук после загрязнения их кровью:

Текст ответа:

- 1 социальный
- 2 + гигиенический
- 3 хирургический

вопрос 248

Текст вопроса:

тактика медсестры при положительной фенолфталеиновой пробе:

- 1.повторить предстерилизационную очистку с момента замачивания в моющем растворе
- 2.повторить предстерилизационную очистку с момента мытья ершами, тампонами в моющем растворе
- 3.повторить предстерилизационную очистку с момента промывания под проточной водой

Текст ответа:

- 1 1
- 2 2
- 3 + 3

вопрос 249

Текст вопроса:

укажите количество этапов предстерилизационной очистки:

Текст ответа:

- 1 3
- 2 + 5
- 3 6

вопрос 250

Текст вопроса:

зависит ли объем химиопрофилактики от степени аварийной ситуации:

Текст ответа:

- 1 + да
- 2 нет

вопрос 251

Текст вопроса:

результат азопирамовой пробы учитывают в течение:

Текст ответа:

- 1 + 1 минуты
- 2 1,5 часов
- 3 10 секунд

вопрос 252

Текст вопроса:

для предупреждения внутрибольничного инфицирования вич-инфекцией необходимо соблюдать принципы:

Текст ответа:

- 1 + стерильности
- 2 + одноразовости
- 3 + индивидуальности

вопрос 253

Текст вопроса:

показания к проведению химиопрофилактики врожденной вич-инфекции для вич-инфицированной женщины:

Текст ответа:

- 1 + беременность 14 недель и более
- 2 беременность менее 14 недель
- 3 + роды

вопрос 254

Текст вопроса:

показания к проведению химиопрофилактики врожденной вич-инфекции для ребёнка, рожденного от вич-инфицированной матери:

- 1. возраст не более 72 часов при отсутствии вскармливания материнским молоком
- 2. не регламентированы
- 3. период не более 72 часов с момента последнего вскармливания материнским молоком

Текст ответа:

- 1 + 1
- 2 2
- 3 + 3

вопрос 255

Текст вопроса:

сроки обследования беременных на вич-инфекцию:

Текст ответа:

- 1 + i триместр - при первичном обращении

2 + iii триместр (34-36 недель)

3 ii триместр