Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Волгоградский медицинский колледж» сектор аттестации специалистов со средним медицинским образованием

СБОРНИК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Доврачебная медицинская помощь Инфекционная безопасность и инфекционный контроль Медицина катастроф. Особо опасные инфекции

Содержание:

	Раздел I. Доврачебная медицинская помощь
2.	Раздел II. Инфекционная безопасность и инфекционный контроль
3.	Раздел III. Медицина катастроф. Особо опасные инфекции
4.	Раздел IY. Эталоны ответов

РАЗДЕЛ І. ДОВРАЧЕБНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

Выберите один правильный ответ:

1.Основные клинические проявления термических ожогов 1 степени

- -гиперемия обожженного участка, чувство боли и жжения
- -гиперемия обожженного участка, на фоне которой определяются прозрачные пузыри
- -кожа бледная, беспокоит чувство боли или жжения
- -гиперемия обожженного участка, чувствительность резко снижена, боли нет

2.Основные клинические проявления термических ожогов 2 степени

- -сильная боль, гиперемия обожженного участка, на фоне которой определяются прозрачные пузыри
- -гиперемия обожженного участка, на фоне которой определяются геморрагические пузыри и обрывки вскрывшихся пузырей
- -кожа пораженного участка багрово-синюшная, определяются прозрачные пузыри
- -имеется сухая раневая поверхность, окруженная струпом
- 3.Определите степень термического ожога, если на обожженном участке, на фоне гиперемии кожи определяются мутные геморрагические пузыри, обрывки вскрывшихся пузырей, струпы, пострадавший жалуется на боль
- -2 степень
- -3 степень
- -4 степень
- -3-4 степень

4.Укажите клинические проявления термических ожогов 4 степени

- -темно-коричневый плотный струп, кожа вокруг темная, просвечивают тромбированные подкожные вены, сильная боль
- -темно-коричневый плотный струп, кожа вокруг струпа практически не изменена, боль умеренная
- -кожа темная, до черного цвета, чувствительности в пораженном участке нет
- -беловатый, рыхлый струп, кожа вокруг струпа гиперемирована, боль умеренная

5.Повязки, применяющиеся на доврачебном этапе при ожогах 2 степени

- -спирт-фурацилиновые
- +сухие асептические
- -мазевые
- -пропитанные вазелиновым маслом

6.Укажите мероприятия доврачебной помощи при термических ожогах 3-4 степени

- -обезболивание, сухие асептические повязки на обожженные участки, транспортировка в лечебное учреждение
- -обезболивание, повязки с противоожоговыми аэрозолями, транспортировка в лечебное учреждение
- -обезболивание, холодные влажные повязки, транспортировка в лечебное учреждение
- -обезболивание, мазевые повязки, транспортировка в лечебное учреждение

7.При определении площади поражения по правилу «девятки» передняя поверхность туловища составляет

- -1%
- -9%
- -18%
- -27%

8.Площадь ладонной поверхности кисти человека составляет

- -1%
- -2%
- -9%
- -18%

9.При ожогах 2-4 степени необходимо проводить

- -профилактику столбняка
- -антирабические прививки
- -профилактику столбняка + антирабические прививки
- -при воздействии высоких температур прививки проводить не надо

10.Укажите клинические проявления отморожения 1 степени

- -бледность кожи с последующим ее покраснением, пораженный участок холодный на ощупь
- -бледность или «мраморность» кожи, пораженный участок холодный на ощупь
- -легкая гиперемия кожи, пораженный участок холодный на ощупь
- -бледность или «мраморность» кожи, температура кожи на ощупь не изменяется

11.При отморожениях 2 степени отмечается

- -багрово-синюшная окраска кожи, появление прозрачных пузырей, гиперестезии
- -багрово-синюшная окраска кожи, появление прозрачных пузырей, снижение чувствительности
- -бледная окраска кожи, появление геморрагических пузырей, снижение чувствительности
- -на фоне кожи обычной окраски имеется струп, снижение чувствительности

12.При отморожениях 3 степени отмечается

- -багрово-синюшная кожа, резко выраженный отек, прозрачные пузыри, обрывки самопроизвольно вскрывшихся пузырей
- -сине-багровая кожа, выраженный отек, геморрагические пузыри, обрывки самопроизвольно вскрывшихся пузырей
- -сине-багровая кожа, выраженный отек, струпы, обрывки самопроизвольно вскрывшихся пузырей
- -на фоне бледной кожи геморрагические пузыри, резкая боль

13.Клинические проявления отморожения 4 степени

- -кожа темная, мумификация отмороженного участка, чувствительности нет
- -кожа темная, мумификация отмороженного участка, сильные боли
- -кожа темная, просвечивают тромбированные сосуды, темно-коричневый струп, боль
- -кожа гиперемирована, уплотнена, беловатый струп, боль

14.Неотложная помощь при отморожениях 1 степени

- -согревание в теплой (36-38 градусов) воде, массаж отмороженного участка с мылом, обработка 70% спиртом, сухие утепляющие повязки
- -согревание в теплой (36-38 градусов) воде, сильное растирание отмороженного участка (можно мочалкой с мылом), обработка 70% спиртом, мазевые повязки
- -согревание в горячей воде, массаж отмороженного участка с мылом, обработка 70% спиртом, мазевые повязки
- -обработка отмороженного участка 70% спиртом, массаж, сухие утепляющие повязки

15.Неотложная помощь при отморожениях 2 степени

- -термоизолирующие повязки, обильное горячее питье
- -сухие асептические повязки, при необходимости утеплить сверху ватой, обильное горячее питье
- -обработка пораженного участка растворами антисептиков, сухая асептическая повязка, при необходимости утеплить сверху ватой, обильное горячее питье
- -обработка пораженного участка 70% спиртом, мазевые повязки, обильное горячее питье

16.Принципы оказания доврачебной помощи при отморожениях 3-4 степени

- -обезболивание, сухие асептические повязки, при необходимости повязку сверху утеплить, горячее питье, транспортировка пострадавшего домой или в лечебное учреждение
- -сухие асептические повязки, при необходимости повязку сверху утеплить, горячее питье, госпитализация пострадавшего
- -обезболивание, полуспиртовые повязки, при необходимости повязку сверху утеплить, горячее питье, госпитализация
- -полуспиртовые повязки или повязки с растворами антисептиков, при необходимости повязку сверху утеплить, горячее питье, госпитализация

17.При отморожениях, начиная со второй степени, пострадавшим

- -проводится профилактика столбняка
- -проводится профилактика столбняка и антирабические прививки
- -проводятся антирабические прививки
- -профилактика столбняка не проводится, т.к. при воздействии низких температур возбудитель погибает

18.К факторам поражения при электротравме не относится

- -характеристики тока (постоянный или переменный, напряжение)
- -время воздействия тока на организм человека
- -состояние окружающей среды (повышенная влажность)
- -состояние окружающей среды (повышенная или пониженная температура воздуха)

19. К признакам электроожога не относится

- -струпы в зоне поражения
- -гиперемии вокруг струпа нет
- -боль умеренная или отсутствует
- +боль резкая нестерпимая

20.Мероприятия неотложной доврачебной помощи при легких поражениях электротоком

- -сухие асептические повязки местно, седативные средства, госпитализация пострадавших в терапевтическое или кардиологическое отделение
- -сухие асептические повязки местно, седативные средства, госпитализация в хирургическое или ожоговое (при наличии электроожога) отделение
- -сухие асептические повязки местно, седативные средства, отправить к хирургу в поликлинику
- -мазевые повязки местно, седативные средства, госпитализация в хирургическое или ожоговое отделение

21.Утопление – это один из видов

- -острой дыхательной недостаточности
- -острой сердечно-сосудистой недостаточности
- -хронической дыхательной недостаточности
- -нарушения деятельности центральной нервной системы

22.Механизм поражения легких при истинном утоплении складывается из

- -непроизвольных вдохов под водой и аспирации воды в легкие
- -остановки дыхания при падении пострадавшего в воду
- -возникновения рвоты и аспирации рвотных масс в легкие
- -рефлекторной остановки дыхания в результате раздражения каротидных синусов

23.Укажите, в каком положении госпитализируют пострадавших при успешной реанимации после утопления

- -в устойчивом боковом положении на носилках
- -лежа на животе с приподнятым подголовником носилок
- -лежа на спине на жестких (щитовых) носилках
- -положение пострадавшего на носилках не имеет значения

24.Клиническая картина, возникающая при истинном утоплении

- -выраженный цианоз кожи и слизистых, дыхание и пульс не определяются
- -гиперемия кожных покровов, дыхание и пульс не определяются
- -пострадавшие бледные, дыхание и пульс не определяются
- -«мраморность» кожных покровов, дыхание и пульс не определяются

25.В классификации ран по характеру повреждения отсутствуют

- -колотые, резаные
- -рваные, рвано-ушибленные, скальпированные
- -операционные, случайные (травматические)
- -огнестрельные

26.Следующие характеристики: полное отделение кожи и подкожной клетчатки от подлежащих тканей, дефекты кожи, некрозы кожных лоскутов, относятся к ранам

- -рвано-ушибленным
- -скальпированным
- -огнестрельным
- -укушенным

27. Течение каких ран наиболее часто осложняется развитием острой инфекции из-за массовой инфицированности вирулентной флорой?

- -колотых
- -рвано-ушибленных
- -огнестрельных
- -укушенных

28.Раны, наиболее благоприятные для заживления

- -резаные
- -поверхностные скальпированные
- -укушенные (неглубокие)
- -колотые

29.При обработке ран на доврачебном этапе необходимо

- -тщательно промыть раневую поверхность растворами антисептиков с помощью пульверизатора или тампона
- -обработать только кожу вокруг раны растворами антисептиков
- -обработать края раны растворами антисептиков, ввести в рану турунды с растворами антисептиков
- -промыть раневую поверхность водой с мылом

30.Ваша тактика: из раны выстоит ранящий предмет

- -удаление ранящего предмета из раны
- -обработка краев раны растворами антисептиков, наложение сухой асептической повязки
- -обработка краев раны растворами антисептиков, фиксация ранящего предмета к краям раны, наложение сухой асептической повязки
- -фиксация ранящего предмета к краям раны

31.Ваша тактика при проникающем ранении передней брюшной стенки в случае выпадения в рану частей сальника

- -обезболить, вправить части сальника в брюшную полость, асептическая повязка
- -обезболить, выпавшие части сальника закрыть повязками с физиологическим раствором, сухими повязками, фиксировать к краям раны
- -выпавшие части сальника закрыть повязками с физиологическим раствором, сухими повязками, фиксировать к краям раны, обезболивание не проводить, т.к. имеется патология органов брюшной полости
- -обезболить, выпавшие части сальника закрыть повязками с физиологическим раствором

32.Повязки, которые необходимо накладывать при ранениях вен шеи или при ранениях грудной клетки

- -термоизолирующие
- -сухие асептические
- -окклюзионные
- -повязки не накладывать, рану тампонировать

33. Наиболее грозное осложнение, которое может возникать при ранении вен шеи

- -воздушная эмболия
- -тромбоэмболия
- -флебит
- -тромбофлебит

34.Причины поступления воздуха в рану при проникающем ранении грудной клетки

- -выход воздуха в рану из поврежденного легкого
- -создание в плевральной полости на вдохе отрицательного (по отношению к атмосферному) давления
- -создание в плевральной полости на вдохе положительного (по отношению к атмосферному) давления
- -зияние раны грудной клетки

35.Профилактика столбняка проводится

- -при любых ранениях
- -только в тех случаях, когда рана или ранящий предмет имели непосредственный контакт с почвой
- -только при укушенных ранах
- -только при огнестрельных ранах

36. Антирабические прививки проводятся

- -при любых ранах
- -только при укушенных ранах
- -при рвано-ушибленных и укушенных ранах
- -при укушенных и огнестрельных ранах

37.На доврачебном этапе на рану накладывают

- -сухие асептические повязки
- -повязки с растворами антисептиков
- -полуспиртовые повязки
- -повязки, смоченные физиологическим раствором

38.По анатомической классификации различают следующие виды кровотечений

- -артериальные, венозные, капиллярные, паренхиматозные
- -наружные, внутренние
- -легочные, желудочные
- -носовые

39.Укажите общие признаки кровопотери

- -слабость, бледность, тахикардия, снижение АД
- -слабость, бледность, брадикардия, снижение АД
- -потеря сознания, тахикардия, снижение АД
- -потеря сознания, брадикардия, снижение АД

40.Наиболее часто применяемый способ остановки венозного кровотечения

- -пальцевое прижатие сосуда
- -венозный жгут
- -наложение тугой давящей повязки
- -наложение окклюзионной повязки

41.При венозном кровотечении из раны в области крупного сустава необходимо

- -максимально согнуть конечность в этом суставе и зафиксировать в таком положении
- -максимально разогнуть конечность в этом суставе и зафиксировать в таком положении
- -придать конечности функциональное положение в этом суставе и зафиксировать в таком положении
- -оставить конечность в том положении, в котором она находится, рану закрыть повязкой

42.При ранении вен шеи необходимо

- -наложить тугую давящую повязку
- -применить пальцевое прижатие сосуда
- -наложить тугую давящую повязку с противоупором со здоровой стороны
- -тампонировать рану подручными средствами

43.Для остановки артериального кровотечения жгут можно наложить на следующие части тела

- -плечо, бедро
- -предплечье, плечо
- -бедро, голень
- -голень, предплечье

44.По отношению к ране артериальный жгут накладывают

- -выше раны
- -ниже раны
- -уровень наложения не имеет значения
- -можно наложить непосредственно на рану поверх повязки

45. Можно ли наложить артериальный жгут непосредственно на кожу?

- -если кожу под жгутом смазать кремом или мазью
- -нет, только на одежду или прокладку
- -в экстренной ситуации, если пострадавший обнажен, то можно
- -не имеет значения: наложить жгут непосредственно на кожу или через прокладку

46.Максимальное время наложения артериального жгута

- -30 минут 1 час, через 30 минут перерыв на 1-2 минуты
- -не более 30 минут, через 15 минут перерыв на 1-2 минуты
- -на 2-2,5 часа, через 30 минут перерыв на 1-2 минуты
- -на 1,5 часа зимой, на 2 часа летом, через 30 минут перерыв на 1-2 минуты

47. Критерии правильности наложения артериального жгута

- -сохранение слабой пульсации на артерии выше и ниже жгута, остановка кровотечения,
- -отсутствие пульсации на артерии ниже жгута, остановка кровотечения
- -отсутствие пульсации на артерии выше жгута, остановка кровотечения
- -отсутствие пульсации на артерии выше и ниже жгута, остановка кровотечения

48.Если пострадавший с артериальным кровотечением транспортируется в лечебное учреждение лицом, наложившим жгут, то

- -дату и время наложения жгута можно не указывать
- -необходимо обязательно указать (письменно, записочкой) дату и время наложения жгута
- -дату наложения жгута указывать не обязательно, обязательно указать (письменно) время наложения жгута
- -в приемном отделении необходимо сообщить время наложения жгута

49.После наложения жгута, конечность со жгутом

-желательно шинировать и провести дополнительное обезболивание

- -шинировать конечность не обязательно, если жгут наложен правильно, желательно провести дополнительное обезболивание
- -шинировать конечность не обязательно, дополнительное обезболивание можно не проводить, т.к. через 15-20 минут интенсивность боли снижается
- -желательно шинировать, дополнительное обезболивание можно не проводить, т.к. через 15-20 минут интенсивность боли снижается

50.При невозможности наложить жгут

- -применяют пальцевое прижатие артерий
- -введение непосредственно в рану раствора аминокапроновой кислоты
- -применение гемостатических губок или гемостатических салфеток позволяет избежать пальцевого прижатия артерии
- -тампонирование раны позволяет избежать пальцевого прижатия артерий

51.Укажите характеристику легочного кровотечения

- -внезапное выделение темной крови полным ртом без позывов на рвоту
- -внезапное выделение алой, пенистой крови изо рта
- -внезапная рвота «кофейной гущей»
- -внезапное выделение алой крови с примесью «кофейной гущи»

52.При оказании помощи больным с признаками легочного кровотечения больной должен находиться в положении

- -лежа вполоборота
- -сидя
- -в любом удобном для него
- -лежа на спине

53.Признаки кровотечения из варикозно расширенных вен пищевода

- -тошнота, рвота «кофейной гущей»
- -выделение алой, пенистой крови изо рта
- -внезапная рвота полным ртом темной жидкой крови
- -отдельные плевки алой кровью

54.І группа крови определяется

- -отсутствием агглютиногенов эритроцитов
- -отсутствием агглютининов сыворотки
- -наличием в сыворотке и агглютининов и агглютиногенов
- -отсутствием и агглютиногенов, и агглютининов

55. П группа крови определяется наличием

- -агглютинина В и агглютиногена А
- -агглютинина а и агглютиногена А
- -агглютинина а и агглютиногена В
- -агглютинина В и агглютиногена В

56.Ш группа крови определяется наличием

- -агглютинина а и агглютиногена В
- -агглютинина а и агглютиногена А
- -агглютинина В и агглютиногена В
- -агглютинина В и агглютиногена А

57.IV группа крови определяется

- -наличием и агглютиногенов А и В, и агглютининов α и β
- -наличием агглютининов α и β и отсутствием агглютиногенов А и В
- -отсутствием агглютининов α и β и наличием агглютиногенов А и В
- -отсутствием и агглютиногенов А и В, и агглютининов а и В

58.Для каждого определения группы крови необходимо применять

- -по одной серии цоликлонов анти-А и анти-В
- -по две серии цоликлонов анти-А и анти-В
- -произвольное количество серий цоликлонов
- -столько серий цоликлонов, сколько принято в нормативных документах данного лечебного учреждения

59.В случае взятия крови из пальца для определения группы крови с применением цоликлонов необходимо брать

- -капли крови, выделяющиеся после массажа пальца
- -первые капли крови, выделяющиеся без сильного надавливания на палец
- -капли крови, как после массажа пальца, так и выделяющиеся без массажа
- -капли крови в зависимости от индивидуальных особенностей взятия крови у данного больного

60.Реакция агглютинации с цоликлонами наступает в среднем через:

- -30 секунд
- -5 минут
- -5 секунд
- -20 минут

61.При переливании крови больному можно использовать

- -только одногруппную кровь
- -одногруппную кровь и кровь О (I) группы
- -одногруппную кровь обязательно с отрицательным резус-фактором
- -кровь 0 (I) группы обязательно с отрицательным резус-фактором

62.При переливании крови необходимо

- -определить группу крови пациента и группу донорской крови
- -определить только группу крови пациента, т.к. группа донорской крови уже известна (этикетка на флаконе)
- -определить группу крови пациента, если она неизвестна (нет данных на истории болезни или в паспорте пациента)
- -использовать данные о группе крови из истории болезни пациента без их определения

63.Для проведения пробы на индивидуальную групповую совместимость необходимо

- -сыворотка больного и донорская кровь
- -сыворотка донорской крови и кровь больного
- -сыворотка больного и сыворотка донорской крови
- -кровь больного и донорская кровь

64.Укажите признаки гемотрансфузионного шока

- -озноб, слабость, боли в пояснице
- -внезапно появившееся чувство жара во всем теле
- -боли в области сердца давящего характера
- -боли в животе, тошнота, слабость

65.«Острый живот» - это

- -симптом патологии органов брюшной полости
- -синдром, характеризующийся болями в животе и симптомами раздражения брюшины
- -диагностическое понятие при патологии органов брюшной полости
- -диагностическое понятие, заменяющее диагноз

66.Укажите характер боли при воспалительных заболеваниях (аппендицит) органов брюшной полости

- -в начальный момент не сильные боли, разлитые по всему животу или локализующиеся в эпигастральной области, через несколько часов боли усиливаются, локализуясь в области воспаленного органа
- -в начальный момент сильные боли в нижней части живота, через несколько часов интенсивность боли уменьшается, локализуясь в области воспаленного органа
- -в начальный момент резкие боли преимущественно в области воспаленного органа

-через несколько часов интенсивность боли снижается, но боль начинается распространяться на другие отделы живота

67.Укажите характер боли при подозрении на перфоративную язву желудка

- -резкие «кинжальные» боли в эпигастральной области, через несколько часов интенсивность боли несколько снижается
- -постоянное чередование интенсивности боли
- -возникшие непостоянные боли в эпигастральной области через несколько часов сменяются постоянными
- -боль с течением времени усиливается

68.При подозрении на кишечную непроходимость отмечаются

- -резкие «кинжальные» боли, интенсивность которых постоянно нарастает
- -схваткообразные боли, усиливающиеся синхронно с перистальтикой кишечника
- -схваткообразные боли, которые ослабевают при появлении перистальтики кишечника
- -постоянные боли, не зависящие от перистальтики кишечника

69.При подозрении на патологию органов брюшной полости больные подлежат

- -активному наблюдению участковым врачом или хирургом поликлиники
- -срочной госпитализации в хирургическое отделение стационара
- -срочной госпитализации в любое отделение стационара для наблюдения
- -госпитализации в хирургическое отделение стационара после исключения инфекционных заболеваний

70.При транспортировке с подозрением на патологию органов брюшной полости больной должен находиться

- -в любом удобном для него положении
- -только в положении лежа на боку
- -только в положении лежа на спине
- -в положении сидя или полусидя

71.Период собственно клинической смерти начинается с момента прекращения кровообращения и длится

- -4-5 минут
- -2-3 минуты
- -10-15 минут
- -до 1,5 часов

72.К признакам клинической смерти относятся

- -отсутствие мышечного тонуса
- -отсутствие пульса на лучевой артерии
- -отсутствие реакции зрачков на свет, отсутствие сознания, дыхания, сердцебиения
- -широкий зрачок, хорошо реагирующий на свет

73. Признаки биологической смерти

- -остановка дыхания и сердечной деятельности
- -зрачок не реагирует на свет
- -трупное окоченение, трупные пятна, «кошачий глаз»
- -резкое снижение (отсутствие) мышечного тонуса, трупные пятна, «кошачий глаз»

74. Остановку дыхания у пострадавшего определяют по отсутствию

- -запотевания зеркала, поднесенного к носу или рту
- -дыхательных движений грудной клетки
- -дыхательных шумов
- -отклонения ворсин ваты, поднесенной ко рту или носу

75.Остановку сердечной деятельности у пострадавшего определяют

- -по отсутствию сердечных тонов и пульсации на сонной артерии
- -по отсутствию пульсации на лучевой артерии

- -по остановке дыхания
- -по снижению систолического давления

76.Положение пострадавшего при проведении сердечно-легочной реанимации

- -на спине на твердой ровной поверхности
- -на спине на кровати
- -оставить то, в котором он был обнаружен
- -роли не играет

77.При проведении сердечно-легочной реанимации голову пострадавшего необходимо

- -повернуть на бок
- -запрокинуть назад
- -нагнуть вперед
- -оставить в том положении, в котором голова пострадавшего находится

78.Положение нижней челюсти пострадавшего при проведении сердечно-легочной реанимации

- -выдвинута вперед
- -плотно прижата к верхней челюсти
- -роли не играет
- -выдвинута вперед, только если введен воздуховод

79.При проведении искусственного дыхания методом «рот в рот»

- -свободной рукой необходимо плотно зажимать нос пострадавшего
- -обеспечить пассивный выдох пострадавшего через нос
- -зажимать нос пострадавшего необходимо только, если носовые ходы свободны
- -проходимость носовых ходов роли не играет

80.При проведении искусственного дыхания методом «рот в нос»

- -необходимо свободной рукой открывать рот пострадавшего для обеспечения выдоха
- -необходимо свободной рукой плотно удерживать нижнюю челюсть пострадавшего, чтобы его рот был закрыт
- -нижнюю челюсть пострадавшего можно не удерживать
- -открыт или закрыт рот пострадавшего в этом случае роли не играет

81.Во время вдувания воздуха грудная клетка пострадавшего

- -должна приподниматься
- -не реагирует на вдувание воздуха
- -приподнимается с одновременным вздутием в эпигастральной области
- -должна приподниматься только, если искусственное дыхание проводится аппаратным методом

82.При проведении закрытого массажа сердца реаниматор производит надавливание

- на всю грудную клетку пострадавшего
- на левую половину грудной клетки пострадавшего
- на границу средней и нижней трети грудины пострадавшего
- на тот участок грудной клетки, который закрыт ладонью реаниматора

83.При проведении закрытого массажа сердца руки реаниматора располагаются

- -на границе средней и нижней трети грудины пострадавшего (2-3 поперечных пальца вверх от мечевидного отростка)
- -на границе средней и нижней трети грудины пострадавшего (2-3 поперечных пальца вниз от мечевидного отростка)
- -на мечевидном отростке грудины пострадавшего
- -примерно на середине грудины пострадавшего, чуть выше середины

84.При эффективном закрытом массаже сердца при каждом надавливании на грудину ощущается пульсовая волна

- на сонной артерии
- на лучевой артерии
- -на сонной артерии только после эффективного окончания реанимационных мероприятий
- на подключичной артерии

85.Ритм работы 1 реаниматора (рекомендации ВОЗ)

- -1 вдох 5 сжатий грудной клетки
- -2 вдоха 15 сжатий грудной клетки
- -2 вдоха 20-25 сжатий грудной клетки
- -2 вдоха 30 сжатий грудной клетки

86.Ритм работы 2х реаниматоров (рекомендации ВОЗ)

- -1 вдох 5 сжатий грудной клетки
- -2 входа 15 сжатий грудной клетки
- -2 вдоха 20-25 сжатий грудной клетки
- -2 вдоха 30 сжатий грудной клетки

87. Признаки эффективности реанимационных мероприятий

- -появление пульсации на сонных артериях синхронно с закрытым массажем сердца, расширение зрачка с появлением реакции зрачка на свет
- -появление самостоятельной пульсации на сонных артериях, расширение зрачка с появлением реакции зрачка на свет
- -появление самостоятельной пульсации на сонных артериях, сужение зрачка с появлением реакции зрачка на свет, появление дыхательных движений
- -появление пульсации на сонных артериях синхронно с закрытым массажем сердца, сужение зрачка с появлением реакции зрачка на свет

88.При явлениях клинической смерти

- -сначала производится транспортировка пострадавшего в лечебное учреждение, где и проводится сердечно-легочная реанимация
- -транспортировка пострадавших в лечебное учреждение может быть произведена только после успешного проведения реанимационных мероприятий
- -транспортировка пострадавших может проводиться одновременно с проведением сердечно-легочной реанимации
- -транспортировка пострадавших может быть проведена только после прибытия на место происшествия сотрудников милиции

89.Ушиб – это

- -механическое повреждение тканей или органов без видимого нарушения их целостности
- -механическое повреждение тканей с видимым нарушением их целостности
- -любое механическое повреждение тканей
- -любое механическое или иное повреждение тканей

90.В качестве первой помощи при ушибах чаще всего применяется

- -холод к месту ушиба
- -тугие повязки на место ушиба
- -иммобилизация места ушиба
- -растирание обезболивающими мазями

91.Вывих это

- -стойкое смещение суставных концов сочленяющихся костей
- -нестойкое (легко устранимое) смещение суставных концов сочленяющихся костей
- -периодически возникающее смещение суставных концов сочленяющихся костей
- -нарушение целостности суставных концов сочленяющихся костей

92.К клиническим признакам вывиха не относится

-боль, гематома, отек

- -изменение конфигурации пораженного сустава
- -резкое ограничение или полное отсутствие движений в пораженном суставе
- патологическая подвижность

93.Возможна ли попытка вправления вывиха на доврачебном этапе?

- -да
- -нет
- -да, если вправление удается с первой попытки
- -да, если проведено обезболивание

94.Укажите мероприятие, не относящееся к доврачебной помощи при подозрении на вывих

- -обезболивание
- -шинирование после выведения пораженного сустава в физиологическое положение
- -шинирование без изменения положения пораженного сустава
- -холод, транспортировка в лечебное учреждение

95.Перелом это

- -полное нарушение целости кости
- -частичное нарушение целости кости
- -полное или частичное нарушение целостности кости
- -нарушение целости кости с обязательным повреждением надкостницы

96.Основной признак перелома

- -усиление боли при осевой нагрузке на сломанную кость
- -ослабление боли при осевой нагрузке на сломанную кость
- -крепитация костных отломков при движении
- -патологическая подвижность

97.Выберите правильную последовательность действий при оказании доврачебной помощи пострадавшему при подозрении на перелом

- -шинирование, холод на область перелома, обезболивание
- -обезболивание, холод на область перелома, шинирование
- -обезболивание, шинирование, холод на область перелома, направление в травмопункт
- -холод на область перелома, шинирование, обезболивание

98.Укажите правильную последовательность действий при оказании помощи пострадавшему с открытым переломом лучевой кости (повреждения лучевой артерии нет)

- -обезболивание, повязка на рану, шинирование, холод на область перелома, транспортировка в лечебное учреждение
- -шинирование, повязка на рану, холод на область перелома, обезболивание, транспортировка в лечебное учреждение
- -повязка на рану, шинирование, холод на область перелома, обезболивание, транспортировка в лечебное учреждение
- -холод на область перелома, повязка на рану, шинирование, обезболивание, транспортировка в лечебное учреждение

99.Если при открытом переломе имеется повреждение артерии, то кровоостанавливающий жгут накладывается

- -в первую очередь
- -после проведения обезболивания для избежания травматического шока
- -после применения холода для уменьшения кровопотери
- -в порядке, обусловленном силой кровотечения

100.При подозрении на повреждение костей таза пострадавший

- укладывается на щит с плотной фиксацией тазового пояса к щиту
- укладывается на щит в положение «лягушки»
- укладывается на любые носилки в положении «лягушки»
- укладывается на живот на щите

101.При подозрении на повреждение тазобедренного сустава, бедренной кости, коленного сустава шина накладывается

- -по наружной боковой поверхности от стопы до подмышечной впадины, валик в подмышечную впадину, либо по внутренней боковой поверхности от стопы до паха, валик в пах
- -по передней поверхности от голеностопного до тазобедренного сустава
- -по наружной боковой поверхности от стопы до талии
- -по задней поверхности от стопы до ягодичной складки

102. Черепно-мозговая травма это

- -механическое повреждение костей черепа и головного мозга
- -повреждение только головного мозга
- -механическое повреждение костей черепа
- -ранение мягких тканей черепа без повреждения костей

103.Укажите основной признак черепно-мозговой травмы

- -головные боли и головокружение
- -симптомы нарушения сознания оглушение, сопор, кома
- -тошнота, рвота после травмы
- -вялость, сонливость

104.Неотложная помощь при подозрении на черепно-мозговую травму

- -уложить, придав пострадавшему устойчивое боковое положение, холод на голову
- -оставить пострадавшего в удобном для него положении, холод на голову
- -придать пострадавшему положение сидя или полусидя, холод на голову
- -уложить пострадавшего, свесив его голову с носилок или кушетки, холод на голову

105.Синдром длительного сдавления развивается примерно через

- -40 минут непрерывного сдавления
- -не ранее чем, через 1,5-2 часа непрерывного сдавления
- -10-15 минут непрерывного сдавления
- -более чем, через 2 часа после непрерывного сдавления

106.После освобождения сдавленного участка от травмирующего фактора

- -происходит резкое усиление боли, нарастает отек сдавленного участка
- -нарастает отек сдавленного участка, вследствие чего боли уменьшаются
- -происходит некоторое снижение интенсивности боли и уменьшение отека сдавленного участка
- -происходит резкое усиление боли без нарастания отека сдавленного участка

107.При развитии синдрома длительного сдавления возможно развитие

- -анурии
- -полиурии
- -ацетонурии
- -глюкозурии

108.К основным пунктам тактики при травматическом шоке на догоспитальном этапе не относится

- -при нарушениях дыхания и остановке сердца сердечно-легочная реанимация
- -борьба с гиповолемией (введение полиглюкина, реополиглюкина и т.д.)
- -остановка наружного кровотечения
- -обезболивание, правильная иммобилизация

109.Ядом называется

- -всякое вещество, которое, попав в организм человека, оказывает вредное воздействие на здоровье или приводит к смерти
- -химическое вещество, которое, попав в организм человека, оказывает вредное воздействие на здоровье или приводит к смерти
- -лекарственный препарат (или его дозировка), который, попав в организм человека, оказывает вредное воздействие на здоровье или приводит к смерти
- -всякое вещество, которое, попав в организм человека, приводит к смерти

110.К путям проникновения яда в организм не относится

- -с пищей, с водой
- -через дыхательные пути
- -с атмосферными осадками
- -через рану

111.При оказании помощи больным с острыми отравлениями на доврачебном этапе не проводят

- -активную естественную детоксикацию
- -активную антидотную терапию
- -активную синдромную терапию
- -активную искусственную детоксикацию

112.При попадании отравляющих веществ на кожу или слизистые оболочки активная детоксикация сводится к

- -промыванию пораженных участков большим количеством воды, наложению на пораженные участки сухих асептических повязок
- -промыванию пораженных участков большим количеством нейтрализующих растворов, наложению на пораженные участки сухих асептических повязок
- -промыванию пораженных участков большим количеством нейтрализующих растворов, наложению на пораженные участки мазевых повязок с нейтрализующим эффектом
- -промыванию пораженных участков большим количеством воды, наложению на пораженные участки мазевых повязок с нейтрализующим эффектом

113.При попадании отравляющего вещества в дыхательные пути в первую очередь необходимо

- -начать сердечно-легочную реанимацию
- -вынести или вывести пострадавшего на свежий воздух
- -начать искусственное дыхание
- -начать ингаляции кислорода, увлажненного спиртом

114.Экстренное промывание желудка в случае отравления проводится

- -в первые 2 часа после поступления яда в желудочно-кишечный тракт
- -в первые 12 часов после поступления яда в желудочно-кишечный тракт
- -независимо от времени, прошедшего с момента поступления яда в желудочнокишечный тракт
- -если была самопроизвольная рвота, то промывание можно не проводить

115. Промывание желудка на доврачебном этапе проводится

- -только у больных с сохраненным сознанием
- -у всех больных с подозрением на острое отравление
- -только, если у больного не было рвоты
- -только при отравлении неприжигающими ядами

116.Для промывания желудка взрослого человека на доврачебном этапе необходимо

- -1-2 литра воды
- -5-6 литров воды
- -10-12 литров воды (промывание до чистых промывных вод)
- -любое количество воды

117.В общей симптоматике комы любой этиологии отсутствует симптом

- -потеря сознания
- -больной заторможен, но без потери сознания
- -расстройство регуляции жизненно важных функций организма
- -отсутствие рефлексов на внешние раздражители

118. Гипергликемическая кома развивается

- -постепенно, при сахарном диабете и других острых заболеваниях, травмах
- -внезапно, только при сахарном диабете
- -постепенно, только при сахарном диабете

-внезапно, при сахарном диабете и других острых заболеваниях, травмах

119.К предвестникам гипергликемической комы не относится

- -головные боли, головокружения, сонливость, слабость
- -ослабление чувствительности, в том числе и кожного зуда
- -потеря аппетита, тошнота, рвота
- -жажда

120.Перечислите признаки гипергликемической комы

- -кожа и видимые слизистые влажные, снижен тургор кожи и тонус глазных яблок
- -кожа и видимые слизистые сухие, повышен тургор кожи и тонус глазных яблок
- -кожа и видимые слизистые сухие, снижен тургор кожи и тонус глазных яблок
- -кожа и видимые слизистые влажные, повышен тургор кожи и тонус глазных яблок

121.Правила расчета дозы инсулина для введения при гипергликемической коме (оказание неотложной помощи)

- -40-50 ЕД внутривенно на 5% растворе глюкозы
- -0,22-0,3 ЕД на кг веса больного на изотоническом растворе натрия хлорида
- -40-50 ЕД на кг веса больного на изотоническом растворе натрия хлорида
- -0,22-0,3 ЕД на кг веса больного на 5% растворе глюкозы

122.Пациента в состоянии гипергликемической комы

- -необходимо госпитализировать
- -не госпитализируют
- -необходимо активно наблюдать на дому
- -госпитализировать только после выведения из комы

123. Признаки гипогликемического состояния

- -психомоторное возбуждение больного, чувство жажды
- -снижение мышечного тонуса конечностей, чувство жажды
- -психомоторное возбуждение больного, чувство голода
- -снижение мышечного тонуса конечностей, чувство голода

124.У пациента, находящегося в гипогликемической коме отмечаются явления

- -обезвоживания, снижения тургора кожи и тонуса глазных яблок
- -гипергидроза, повышения тургора кожи и тонуса глазных яблок
- -гипергидроза, снижения тургора кожи и тонуса глазных яблок
- -обезвоживания, повышения тургора кожи и тонуса глазных яблок

125.Укажите признаки гипогликемической комы

- -судороги, запах ацетона на выдохе
- -запах ацетона на выдохе, резкое снижение мышечного тонуса конечностей
- -судороги, гиперсаливация
- -гиперсаливация, резкое снижение мышечного тонуса конечностей

126.Мероприятия неотложной помощи при гипогликемической коме не включают в себя

- -внутривенное болюсное введение 40% раствора глюкозы
- -внутривенное введение инсулина на 5% растворе глюкозы
- -введение 5% раствора глюкозы внутривенно капельно или в клизме
- -напоить больного крепким сладким чаем или кофе, после восстановления сознания

127..Клинические формы острого коронарного синдрома

- -приступ стенокардии, инфаркт миокарда
- -шок
- -коллапс
- -тромбоэмболия легочной артерии

128.Стенокардические боли носят характер

- -колющих
- -сжимающих, давящих за грудиной

- -постоянных ноющих в левой половине грудной клетки
- -интенсивных болей за грудиной, более 20 минут, не купирующихся приемом нитроглицерина

129. Мероприятия неотложной помощи при приступе стенокардии

- -нитроглицерин под язык, горчичник на область сердца
- -сердечные гликозиды, горчичник на область сердца
- -нитроглицерин под язык, горчичник на затылок и икроножные мышцы
- -сердечные гликозиды, горчичник на затылок и икроножные мышцы

130.Для купирования приступа стенокардии на доврачебном этапе нитроглицерин можно применять повторно с интервалом

- -20-30 минут
- -10-15 минут
- -5-10 минут
- -5 минут

131.На доврачебном этапе (при отсутствии ЭКГ) можно думать о начавшемся инфаркте миокарда, если приступ стенокардии не купируется приемом нитроглицерина в течение

- -20 30 минут
- -30 минут 1 часа
- -1.5 2 часа
- -суток

132.Укажите характерные симптомы инфаркта миокарда

- -постоянные ноющие боли за грудиной, падение АД
- -сжимающие боли за грудиной, резкая головная боль
- -сжимающие боли за грудиной, падение АД
- -постоянные ноющие боли за грудиной, резкая головная боль

133.При подозрении на инфаркт миокарда пациенту необходимо обязательное применение следующих препаратов, кроме

- -нитроглицерина
- -но-шпы
- -аспирина
- -наркотических анальгетиков (по назначение врача)

134.К диагностическим критериям кардиогенного шока не относится

- падение пульсового давления ниже 30 мм рт.ст.
- олигурия
- -потеря сознания без заметного снижения давления
- снижение систолического давления до 80-50 мм рт.ст.

135.Положение пациента при приступе бронхиальной астмы

- -ортопноэ
- -сидя или стоя с упором на руки
- -сидя или стоя согнувшись
- -лежа на боку

136.Укажите тип одышки во время приступа бронхиальной астмы

- -экспираторная
- -инспираторная
- -смешанная
- -стридорозная

137.При экспираторной одышке

- -затруднен вдох
- -затруднен выдох
- -затруднен и вдох, и выдох
- -меняется только частота дыхания

138. Характер хрипов при приступе бронхиальной астмы

-сухие, клокочущие

- -влажные, свистящие или жужжащие
- -влажные, клокочущие
- -сухие, свистящие или жужжащие

139.В начале приступа бронхиальной астмы у больных отмечается кашель

- -с выделением пенистой розовой мокроты
- -с выделением «ржавой» мокроты
- -сухой
- -с выделением стекловидной мокроты

140.Признаком разрешения приступа бронхиальной астмы является появление при кашле мокроты

- -стекловидной вязкой
- -обильной жидкой
- -«ржавой»
- -пенистой

141.К оказанию помощи пациентам с приступом бронхиальной астмы не относится

- -освобождение от стесняющей одежды
- -горчичники на спину и грудь
- -горячие ручные и ножные ванны
- -содовые ингаляции

142.Преимущественный путь введения лекарственных препаратов при приступе бронхиальной астмы

- -внутривенный
- -ингаляционный
- -наружный
- -внутримышечный

143.К клиническим формам острой левожелудочковой недостаточности не относится

- -инфаркт миокарда
- -сердечная астма
- -отек легких
- -кардиогенный шок

144.Для приступа сердечной астмы характерно:

- -ортопноэ, бледность, цианоз лица
- -вынужденное положение с фиксацией плечевого пояса, акроцианоз
- -ортопноэ, набухание вен шеи
- -вынужденное положение с фиксацией плечевого пояса, набухание вен шеи

145.Характеристика кашля при приступе сердечной астмы

- -приступообразный сухой
- -с выделением пенистой розовой мокроты
- -с выделением обильной жидкой мокроты
- -с выделением «ржавой» мокроты

146.Принципы оказания неотложной помощи при приступе сердечной астмы не включают

- -положение больного сидя или полусидя с опущенными ногами
- -положение больного лежа или полусидя, ноги должны находиться на кровати
- -освобождение от стесняющей одежды
- -оксигенотерапия

147.Сердечная недостаточность обусловлена нарушением следующей функцией сердца

- -автоматизма
- -проводимости
- -сократимости
- -возбудимости

148.При альвеолярном отеке легких отмечается кашель с выделением мокроты:

- -пенистой розовой
- -обильной жидкой
- -вязкой стекловидной
- -«ржавой»

149.Положение, которое необходимо придать пациенту с явлениями отека легких

- -лежа на спине с приподнятым ножным концом кровати
- -лежа на спине с приподнятым головным концом кровати
- -лежа на боку
- -ортопноэ

150.Показано ли наложение венозных жгутов на конечности при оказании помощи пациенту с явлениями отека легких?

- -да
- -нет
- -только, если есть кровохарканье
- -нет, если ампутирована одна нога

151.Для купирования явлений отека легких больным показана оксигенотерапия

- с масляными растворами
- с содовым раствором
- с 96% этиловым спиртом
- -небулайзерной терапией

152.К признакам, характеризующим синдром острой сосудистой недостаточности, не относится

- -падение АД
- -неадекватное возбуждение
- -слабость
- -нарушение сознания

153.Клиническим проявлением острой сосудистой недостаточности не является

- -обморок
- -коллапс
- -шок
- -геморрагический инсульт

154.Длительность обморока

- -несколько минут
- -несколько часов
- -несколько секунд
- -до суток

155.При обмороке необходимо создать пациенту положение

- -лежа с опущенным головным концом, или сидя, опустив голову между колен
- -лежа с опущенным головным концом, сидя, максимально запрокинуть голову назад
- -лежа с приподнятым головным концом, или сидя, максимально запрокинуть голову назад
- -лежа с приподнятым головным концом, или сидя, опустив голову между колен

156.Оказывая помощь при обмороке, можно применить ингаляции

- -содовые
- -паров нашатырного спирта
- -паров 96% этилового спирта
- -отвара трав

157.При коллапсе сознание

- -отсутствует
- -сохранено, безучастие к окружающему
- -спутанное
- -ясное

158.При коллапсе давление

- -снижается систолическое до 80-50 мм рт.ст.
- -кратковременно повышается с последующим прогрессивным его снижением
- -не изменяется
- -снижается систолическое до 90 мм рт. ст.

159.К оказанию доврачебной помощи при коллапсе не относится

- -обеспечить полный покой
- -создать физическую нагрузку
- -согреть
- -напоить горячим крепким чаем или кофе

160.Основным симптомом анафилактического шока является

- -аллергические высыпания на коже
- -нарушение дыхания
- -падение АД
- -отсутствие пульсации на периферических артериях

161. Анафилактический шок – аллергическая реакция немедленного типа, возникающая при повторном введении в организм аллергена, развитие которой

- -не зависит от путей введения антигена, зависит от дозы аллергена
- -не зависит от путей введения антигена и от дозы аллергена
- -напрямую связано с путем введения антигена и дозой аллергена
- -напрямую связано с путем введения антигена, но не зависит от дозы аллергена

162. Если явления анафилактического шока развивались на фоне внутривенного введения лекарственного препарата, то в первую очередь необходимо

- -введение препарата прекратить, иглу из места инъекции убрать
- -введение препарата прекратить, из вены не выходить
- -введение препарата прекратить, иглу из места инъекции убрать, пунктировать другую вену
- -введение препарата прекратить, иглу из места инъекции убрать, приложить холод

163. Если явления анафилактического шока развивались на фоне внутримышечного введения лекарственного препарата, то необходимо

- -инъекцию прекратить, иглу из места инъекции убрать
- -инъекцию прекратить, иглу из места инъекции не убирать для последующего введения лекарственных препаратов
- -продолжить введение препарата очень медленно
- -инъекцию прекратить, иглу из места инъекции убрать, холод к месту инъекции, обеспечить венозный доступ

164. Какой путь введения лекарственных препаратов предпочтителен при оказании помощи больным с анафилактическим шоком

- -внутривенный
- -внутримышечный
- -подкожный
- -ингаляционный

165.Препараты, которые может ввести медицинская сестра для купирования анафилактического шока

- адреналин
- -эуфилин

- -физиологический раствор
- -кордиамин

166.Пациенты после купирования анафилактического шока

- -должны быть обязательно госпитализированы
- -госпитализации не подлежат
- -при полном купировании явлений шока могут быть оставлены под наблюдение участкового врача
- -направляются в дневной стационар

167.При развитии отека Квинке в первую очередь поражаются участки тела с рыхлой подкожной клетчаткой, к которым не относятся

- -ушные раковины
- -паховые складки
- -губы
- -мошонка

168.При развитии отека Квинке в области гортани появляются следующие симптомы

- -симптомы бронхоспазма, «лающий» кашель
- -симптомы бронхоспазма, кашель с влажными хрипами
- -«лающий» кашель, охриплость голоса
- -кашель с влажными хрипами, охриплость голоса

169.Доврачебная помощь при явлениях отека Квинке

- -введение антигистаминных препаратов, местно на область отека гормональные мази
- -введение мочегонных препаратов, местно на область отека гормональные мази
- -введение мочегонных препаратов, гормоны
- -введение адреналина, оксигенотерапия, госпитализация

170.Верхним пределом нормального артериального давления считаются цифры

- -20/80 мм рт.ст.
- -139/89 мм рт.ст.
- -135/90 мм рт.ст.
- -140/90 мм рт.ст.

171.К осложнениям гипертензивного криза не относится

- -инсульт
- -инфаркт миокарда
- -эпилептический припадок
- -приступ стенокардии

172.В качестве отвлекающей терапии при гипертензивном кризе применяются

- -горчичники на затылок и икроножные мышцы
- -горчичники на область сердца
- -холод на голову
- -горячие ручные и ножные ванны

173.После купирования осложненного гипертензивного криза

- -целесообразно госпитализировать и проводить курсовое лечение гипертонической болезни
- -не в лечении не в наблюдении пациент не нуждается
- -в курсовом лечении пациент не нуждается
- -достаточно наблюдения в течение 6 часов

174.При эпилептическом припадке

- -развитию судорог предшествует аура
- -припадок начинается внезапно
- -каждый припадок начинается своеобразно
- -развитию судорог предшествует психотравмирующая ситуация

175.При эпилептическом статусе

- -развивается серия припадков, в промежутках между припадками сознание восстанавливается
- -развивается серия припадков, в промежутках между припадками сознание не восстанавливается
- -развивается гипертермия, в промежутках между припадками сознание восстанавливается
- -развивается гипертермия, в промежутках между припадками сознание не восстанавливается

176.При эпилептическом припадке в момент судорог

- -удерживать больного не жестко, но так, чтобы предотвратить травму головы
- -удерживать больного не жестко, но так, чтобы предотвратить травму конечностей
- -следует жестко фиксировать больного к опоре, на которой он лежит так, чтобы предотвратить травму головы
- -следует жестко фиксировать больного к опоре, на которой он лежит так, чтобы предотвратить травму конечностей

177.Основной задачей доврачебного этапа оказания помощи пациенту с эпилептическим припадком является

- -предотвращение травмы головы, предотвращение прикусывания языка
- -введение противосудорожных препаратов
- -предотвращение травмы опорно-двигательного аппарата
- -прерывание развивающего припадка

178.Признаки истерического припадка

- -развивается только при наличии «зрителей», пациент никогда не причиняет себе вреда
- -развивается только при наличии «зрителей», пациент может причинить себе вред
- -может начаться даже, если пациент находится в одиночестве, пациент может причинить себе вред
- -может начаться даже, если пациент находится в одиночестве, пациент никогда не причиняет себе вреда

179.К клиническим проявлениям истерического припадка не относится

- -глаза больного закатываются под орбиту
- -зрачки не реагируют на свет
- -«клоунада»
- -эмоциональная окраска движений

180.Клинические симптомы гипогликемической комы

- -запах ацетона изо рта, дыхание Куссмауля
- -запах ацетона изо рта, судороги
- -потеря сознания, судороги
- -потеря сознания, дыхание Куссмауля

181.При гипогликемическом состоянии медицинской сестре необходимо

- -ввести мочегонные, вызвать врача
- -дать сладкий чай, сахар, вызвать врача
- -ввести инсулин, вызвать врача
- -не кормить, вызвать врача

182.Клинические симптомы дыхательной недостаточности

- -гипертермия
- -тахикардия
- -цианоз, участие вспомогательных мышц в акте дыхания
- -гипертензия

183.Клинические признаки попадания инородных тел в дыхательные пути

-постепенное развитие дыхательной недостаточности, обильная саливация

- -внезапный кашель, одышка на фоне полного здоровья, отставание одной половины грудной клетки при дыхании,
- -отставание одной половины грудной клетки при дыхании, постепенное развитие дыхательной недостаточности
- -внезапный кашель, одышка на фоне полного здоровья, обильная саливация

184.Для оказания неотложной помощи при инородных телах дыхательных путей необходимо

- -введение гормонов
- -срочная госпитализация в ЛОР-отделение
- -инфузионная терапия
- -оксигенотерапия

185. Действия при оказании доврачебной помощи при носовом кровотечении

- -уложить горизонтально, предложить пациенту высморкаться
- -уложить горизонтально, ввести в носовой ход гемостатическую губку, провести ревизию ротоглотки
- -усадить, голову наклонить вперед, холод на переносицу, предложить пациенту высморкаться
- -усадить, голову наклонить вперед, холод на переносицу, ввести в носовой ход гемостатическую губку, провести ревизию ротоглотки

186.Оказание доврачебной помощи при судорогах начинается с

- -искусственного дыхания и непрямого массажа сердца
- -предотвращения прикусывания языка, вызова врача
- -обеспечения возвышенного положения в постели
- -жесткого удерживания пациента во избежание повреждения конечностей

187. Симптомы анафилактического шока:

- -падение АД, лихорадка
- -падение АД, слабость, зуд кожи, крапивница
- -повышение АД, слабость, зуд кожи, крапивница
- -повышение АД, лихорадка

188. Для стенозирующего ларинготрахеита характерно

- -влажный кашель
- -«лающий» кашель
- -экспираторная одышка
- -гипертермия

189. Клинические признаки обморока

- -внезапность развития, лихорадка
- -внезапность развития, кратковременность и обратимость
- -развивается постепенно, лихорадка
- -развивается постепенно, кратковременность и обратимость

190.Клинические симптомы коллапса

- -артериальная гипотония, бледность кожи, холодный пот
- -артериальная гипотония, гиперкинезы
- -артериальная гипертония, бледность кожи, холодный пот
- -артериальная гипертония, гиперкинезы

191.Симптомы приступа бронхиальной астмы

- -кашель непродуктивный, чувство заложенности в груди,
- -кашель с обильной мокротой, брадипноэ
- -кашель с обильной мокротой, чувство заложенности в груди,
- -кашель непродуктивный, брадипноэ

192.В случае неблагоприятного прогноза информация деликатным способом сообшается:

- -гражданину
- -гражданину и членам его семьи с его согласия
- -только членам семьи

-гражданину и членам его семьи без его согласия

193. Открытый пневмоторакс это

- -скопление воздуха в подкожной клетчатке
- -воздух, попавший при ранении в плевральную полость
- -перемещение воздуха при дыхании через рану грудной клетки в плевральную полость и обратно
- -скопление крови в плевральной полости

194.Объем вдыхаемого воздуха при проведении ИВЛ взрослому человеку должен быть:

- -400 500 мл
- -600 800 мл
- -800 1000 мл
- -1000 1500 мл

195. Эффективная реанимация проводится:

- -5 минут
- -10 минут
- -30 минут
- -до восстановления самостоятельной сердечной деятельности

196.Неэффективная реанимация проводится:

- -5 минут
- -10 минут
- -30 минут
- -до восстановления самостоятельной сердечной деятельности

197.Для крупозной пневмонии не характерно

- -острое начало с высокой температурой
- -плевральные боли на стороне поражения
- -ржавая мокрота в первые дни заболевания
- -гнойная мокрота с первых дней заболевания

198.Осложнения калькулезного холецистита все, кроме

- -перфорация желчного пузыря
- -острый панкреатит
- -механическая желтуха
- -острая печеночная недостаточность

199.Ведущим симптомом почечной колики является

- -ноющие боли в пояснице
- -частое мочеиспускание
- -высокая температура
- -приступообразные острые боли

200. Искусственная вентиляция легких новорожденным и детям грудного возраста проводится методом

- -изо рта в рот
- -изо рта в нос
- -изо рта в рот и нос
- -только с применением аппаратуры для ИВЛ

РАЗДЕЛ II. ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ИНФЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ

Выберите один правильный ответ

1. Целью дезинфекции является уничтожение

- -всех микроорганизмов
- -вегетативных и споровых форм патогенных и условно патогенных микроорганизмов
- -вегетативных микроорганизмов
- -споровых форм микроорганизмов

2.Основную долю возбудителей ВБИ составляют

- -патогенные бактерии
- -условно-патогенные микроорганизмы
- -вирусы
- -грибы

3.Для генеральной и текущей уборок предпочтительно использовать препараты, обладающие свойствами

- -только дезинфицирующими
- -дезинфицирующими и моющими
- -только моющими
- -моющими и дезодорирующими

4.Все отходы ЛПУ по степени опасности делят на

- -2 класса
- -3 класса
- -4 класса
- -5 классов

5.При попадании крови пациента на кожные покровы медицинского персонала проводится обработка

- -70% этиловым спиртом
- -96% этиловым спиртом
- -5% аламинолом
- -3% перекисью водорода

6.Гигиеническая обработка пациентов стационара ЛПУ должна проводиться не реже 1 раза в

- -1 день
- -3 дня
- -5 дней
- -7 дней

7. В целях профилактики внутрибольничных инфекций в медицинской организации осуществляются:

- дезинфекционные и стерилизационные мероприятия
- дезинфекционные и дератизационные мероприятия
- -дезинфекционные и дезинсекционные мероприятия
- -профилактическая и очаговая дезинфекция

8.Свойство дезинфицирующего средства, обеспечивающее уничтожение грибов

- -бактерицидное
- -вирулицидное
- -фунгицидное
- -бактериостатическое

9.Изделия медицинского назначения, не содержащие жизнеспособных микроорганизмов, но содержащие споры, считаются

- -чистыми
- -дезинфицированными
- -стерильными

-одноразовыми

10.Целью предстерилизационной очистки медицинского инструментария является

- -удаление различных органических и неорганических загрязнений
- -уничтожение только патогенных микробов
- -уничтожение патогенных и условно-патогенных микробов
- -уничтожение всех микробов и их спор

11.К методам дезинфекции относят

- -генеральную и текущую уборки
- -физический и химический
- -профилактическую и очаговую дезинфекцию
- -текущую и заключительную дезинфекцию

12.Приобретение устойчивости к дезинфектантам характерно для возбудителей

- -госпитальных
- -патогенных
- -условно-патогенных
- -вирусов

13.После проведения инвазивных процедур медицинские изделия необходимо дезинфицировать по режимам для инфекций

- -бактериальных
- -вирусных
- -грибковых
- -вызванных простейшими

14.Медицинские отходы, загрязненные биологическими жидкостями пациентов, в том числе кровью, относятся к классу

- -A
- -Б
- -B
- -Г

15.К методам контроля работы стерилизаторов не относится:

- -химический
- -физический
- -бактериологический
- -механический

16.Повторный осмотр пациентов с педикулезом после обработки проводится

- через 5 дней
- через 7 дней
- через 15-20 дней
- через 25 дней

17. Бактериологический контроль стерильности изделий медицинского назначения проводят

- -с использованием биологических индикаторов
- с использованием контрольно-измерительных приборов
- -с использованием химических индикаторов
- -физическим методом

18.Изделия медицинского назначения, не содержащие всех видов микроорганизмов и их спор, считаются

- -чистыми
- -дезинфицированными
- -стерильными
- -одноразовыми

19.Свойство дезинфицирующего средства, обеспечивающее уничтожение вирусов

- -бактерицидное
- -вирулицидное
- -фунгицидное
- -бактериостатическое

20.Целью стерилизации является уничтожение на изделиях медицинского назначения

- -всех видов микроорганизмов и их спор
- -только патогенных микробов
- -только условно-патогенных микробов
- -и патогенных, и условно-патогенных микробов

21.К способам дезинфекции относят

- -химический и физический
- -профилактический и текущий
- -погружение и орошение, облучение и протирание
- -дезинсекция

22.Для обработки волосистой части головы при обнаружении педикулеза можно использовать раствор

- -фурациллина
- -мыльный
- -гидрокарбоната натрия
- -медифокса

23.Инфекционная безопасность это

- -использование средств индивидуальной защиты при выполнении манипуляций
- -соблюдение правил асептики и антисептики
- -отсутствие патогенных микробов на различных поверхностях
- -отсутствие патогенных и условно-патогенных микробов на эпидемиологически значимых объектах больничной среды

24.Свойство дезинфицирующего средства, обеспечивающее уничтожение бактерий

- -бактерицидное
- -вирулицидное
- -фунгицидное
- -бактериостатическое

25.ВБИ могут быть вызваны:

- -любыми микроорганизмами
- -только вирусами
- -только бактериями
- -только патогенными возбудителями

26. Текущая уборка в стационарах проводится (в соответствии с Сан. П и H 2.1.3.2630-10)

- -1 раз в сутки
- -2 раза в сутки
- -1 раз в 7 дней
- -2 раза в 7 дней

27. Химические индикаторы используют для контроля

- -режимов дезинфекции
- -режимов стерилизации
- -предстерилизационной очистки
- -стерильности изделия

28. Воздушную стерилизацию можно проводить

- -в стерилизационной коробке с фильтром
- -в стерилизационной коробке без фильтра
- -в бязевой упаковке
- -в крафт-пакете, без упаковки

29.Основной путь передачи ВИЧ-инфекции в ЛПУ

- -воздушно-капельный
- -контактно-бытовой
- -парентеральный
- -пишевой

30. Физический метод дезинфекции - это

- -стирка, мытье, проветривание
- -протирание дезсредствами
- -воздействие высокой температурой, паром под давлением, УФ излучением
- -использование антибиотиков

31. Наибольшей устойчивостью во внешней среде обладают

- -вирусы
- -грибы
- -споры
- -бактерии

32.Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными, не токсичные отходы относятся к классу

- -A
- -Б
- -B
- -Γ

33.Изделия медицинского назначения однократного применения перед утилизацией подвергают

- -ополаскиванию проточной водой
- -мойке
- -дезинфекции
- -стерилизации

34.Стерилизацию текстиля можно проводить методом

- -паровым
- -плазменным
- -воздушным
- -инфракрасным

35.К группе риска по ВБИ относится медицинский персонал отделений

- -гастроэнторологических
- -физиотерапевтических
- -терапевтических
- -ожоговых

36.ВБИ это

- -инфекционные заболевания медицинского персонала
- -инфекционные заболевания взрослых пациентов стационаров
- -инфекционные заболевания детей пациентов стационаров
- -любые инфекционные заболевания, возникающие у пациентов в результате обращения в ЛПУ за медицинской помощью или у медицинских работников при выполнении профессиональных обязанностей

37. Эффективность стерилизации оценивается на основании результатов:

- -бактериологических исследований
- -химических индикаторов
- -физических методов
- -механических методов

38. Режим паровой стерилизации

- -120° С, 45 минут
- -140° С, 15 минут
- -160° С, 150 минут
- -180° С, 30 минут

39.При стерилизации погибают

- -все микроорганизмы (в том числе споровые формы)
- -вегетативные формы микроорганизмов
- -только патогенные микроорганизмы
- -вегетативные формы микроорганизмом и некоторые споры

40.К химическому методу дезинфекции относится

- -обработка дезинфектантами
- -использование УФО
- -использование бактериальных фильтров
- -использование пара под давлением

41.Основную долю возбудителей ВБИ составляют

- -бактерии и вирусы
- -простейшие
- -грибы
- -прионы

42.Радиоактивные отходы ЛПУ относятся к классу

- -A
- -Б
- -B
- -Д

43.Инструменты после инвазивных манипуляций в целях дезинфекции

- -протирают дезраствором двукратно с промежутком в 15 минут
- -погружают в дезраствор на время экспозиции
- -ополаскиваются в растворе дезсредства
- -орошаются дезсредством

44.Медицинский персонал проводит профилактическую дезинфекцию с целью

- -обезвреживания источника инфекции
- -разрыва путей передачи инфекции
- -повышения невосприимчивости пациента к инфекции
- -выявления источника инфекции

45. Генеральная уборка в кабинетах риска в стационарах различного профиля проводится

- -1 раз в сутки
- -2 раза в сутки
- -1 раз в 7 дней
- -2 раза в 7 дней

46.Вакцинация против гепатита В проводится

- -однократно
- -трехкратно по схеме 0,1,6 мес.
- -четырехкратно по схеме 0,1,2,12 мес.
- -двукратно по схеме 0,6 мес.

47.Для госпитальных штаммов возбудителей ВБИ характерна

- -высокая чувствительность к антибактериальным средствам
- -устойчивость к антибактериальным средствам
- -чувствительность к ультрафиолетовому облучению
- -устойчивость к инфракрасному излучению

48. Манипуляции, потенциально опасные для развития ВБИ у пациента

- -физиотерапевтические
- -измерение АД
- -флюорография
- -инвазивные

49.Уничтожение вероятно накопленных микроорганизмов при отсутствии видимого источника инфекции это

- -профилактическая дезинфекция
- -очаговая дезинфекция
- -текущая дезинфекция
- -заключительная дезинфекция

50.Дезинфекционные мероприятия после удаления источника заболевания из очага это

- -заключительная очаговая дезинфекция
- -текущая дезинфекция
- -очаговая дезинфекция
- -профилактическая дезинфекция

51.Срок сохранения стерильности изделий зависит от

- -метода стерилизации
- -упаковки
- -вида изделия медицинского назначения
- -характера манипуляции

52.Инкубационный период гепатита В

- -20 дней
- -30 дней
- -180 дней
- -1 год

53. Режим воздушной стерилизации

- -120° С, 45 минут
- -132° С, 20 минут
- -160° С, 150 минут
- -180° С, 30 минут

54. Антисептика – это мероприятия, направленные на

- -предупреждение попадания микроорганизмов в рану
- -уничтожение или уменьшение количества микроорганизмов в ране или организме в целом
- -уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов на эпидемиологически значимых объектах больничной среды:
- -уничтожение всех микроорганизмов и их спор на изделиях медицинского назначения

55.На емкости с дезраствором не указывают

- -концентрацию
- -название раствора
- -дату приготовления или начало использования
- -объект дезинфекции

56.Основной целью проведения мероприятий по профилактической и очаговой дезинфекции является профилактика

- -любых ВБИ
- -гепатита
- -заболеваний, передающихся через кровь
- -ВИЧ-инфекции

57.Свойство препаратов, обладающих способностью убивать споры

- -бактерицидное
- -спороцидное
- -вирулицидное
- -фунгицидное

58.Сбор и утилизация медицинских отходов проводится с целью

- -обезвреживания источника инфекции
- -разрыва путей передачи инфекции
- -повышения невосприимчивости персонала
- -выявления источника инфекции

59.Для контроля предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения

- -проводят постановку азопирамовой и фенолфталеиновой проб
- -используют термовременные индикаторы
- -используют биотесты
- -исследуют смывы с различных поверхностей

60. Аварийная аптечка индивидуальной защиты при работе с биологическим материалом не содержит

- -70% спирт
- -1% протаргол
- -5% спиртовую настойку йода
- -бактерицидный пластырь

61.После химической стерилизации изделий медицинского назначения проводится ополаскивание

- -водопроводной водой
- -дистиллированной водой
- -стерильной водой
- -антисептиком

62.Изделия медицинского назначения многократного применения после инвазивных манипуляций подвергаются

- -только предстерилизационной очистке
- -только дезинфекции
- -только стерилизации
- -дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации

63.Комплекс мероприятий, направленных на уничтожение членистоногих переносчиков возбудителей инфекционных заболеваний, называется

- -дезинфекцией
- -дезинсекцией
- -дератизацией
- -антисептикой

64.Для совмещения в один этап дезинфекции и предстерилизационной очистки можно использовать дезинфицирующие средства, обладающие

- -дезинфицирующим действием
- -дезинфицирующим и моющим действием
- -дезинфицирующим и стерилизующим действием
- -дезинфицирующим и дезодорирующим действием

65.Мероприятия, направленные на предупреждение попадания микроорганизмов в рану, называются

- -асептикой
- -антисептикой
- -дезинфекцией
- -стерилизацией

66.Для генеральной уборки предпочтительно использовать дезинфектанты, обладающие свойствами

- -дезинфицирующими
- -дезинфицирующими и моющими
- -дезинфицирующими и дезодорирующими
- -дезинфицирующими и спороцидными

67.К низкотемпературной стерилизации можно отнести

- -плазменную
- -паровую
- -воздушную
- -гласперленовую

68.Биологические среды ВИЧ-инфицированного пациента, содержащие наибольшее количество вирусов

- -кровь, слюна
- -кровь, сперма
- -пот, слюна
- -пот, сперма

69.Удаление с изделий медицинского назначения биологических жидкостей, лекарственных средств, жировых загрязнений это

- -деконтаминация
- -дезинфекция
- -предстерилизационная очистка
- -стерилизация

70. Дератизация-это комплекс мероприятий, направленных на уничтожение

- -патогенных и условно-патогенных микроорганизмов
- -членистоногих переносчиков возбудителей инфекционных заболеваний
- -грызунов- переносчиков возбудителей инфекционных заболеваний
- -грибов

71. Дезинфицирующие средства, образующие защитную пленку на обработанной поверхности, нельзя использовать для дезинфекции

- -стен, пола, потолка
- -санитарно-технического оборудования
- -медицинских инструментов
- -манипуляционных столиков, кушеток

72. Целью дезинфекции является уничтожение

- -всех микроорганизмов и их спор
- -облигатных микроорганизмов
- -условно-патогенных микроорганизмов
- -облигатных и условно-патогенных микроорганизмов (кроме споровых)

73.Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний проводится с целью

- -разрыва путей передачи возбудителей
- -обезвреживания источника инфекции
- -повышения невосприимчивости организма к инфекции
- -уничтожения возбудителей заболеваний

74. Дезинфекции подлежат

- -все изделия медицинского назначения после использования
- -только изделия медицинского назначения, соприкасавшиеся со слизистыми оболочками пациента
- -только хирургические инструменты
- -только изделия медицинского назначения, соприкасавшиеся с кровью пациента

75.Свойство препаратов, обладающих способностью задерживать рост микроорганизмов

- -микробостатическое
- -бактерицидное
- -вирулицидное
- -спороцидное

76.Постельное белье пациенту меняют не реже 1 раза в

- -7 дней
- -14 дней
- -месяц
- -день

77. Стерилизация, осуществляемая в аппаратах под давлением

- -химическая
- -паровая
- -воздушная

-плазменная

78.Для стерилизации белья используют стерилизатор

- -воздушный
- -плазменный
- -паровой
- -газовой

79. Фенолфталеиновая проба ставится с целью обнаружения остаточных количеств

- -моющего средства
- -крови
- -жировых загрязнений
- -лекарственных веществ

80.Контролю качества предстерилизационной очистки подлежит

- -каждое изделие, обработанное за смену
- -1% одновременно обработанных изделий каждого наименования, но не менее трех единиц
- -5% одновременно обработанных изделий каждого наименования
- -2% одновременно обработанных изделий каждого наименования

81.После обработки термометры хранят в

- -емкости с дезсредством
- -емкости с этиловым спиртом
- -емкости с водой
- -сухом виде

82.Выберите преимущественный способ стерилизации для металлических изделий медицинского назначения

- -плазменный
- -водяной
- -паровой
- -воздушный

83. Медицинский персонал проводит дезинфекцию с целью

- -повышения невосприимчивости пациентов к инфекции
- -обезвреживания источника инфекции
- -разрыва путей передачи возбудителей от источника к здоровому организму
- -утилизации возбудителей инфекционных заболеваний

84.Профилактические осмотры медицинского персонала проводятся с целью

- -выявления источника инфекции
- -разрыва путей передачи инфекции
- -повышения невосприимчивости к инфекции
- -уничтожения возбудителей инфекционных заболеваний

85.Изделия медицинского назначения однократного применения после использования подлежат

- -уничтожению
- -дезинфекции и утилизации
- -дезинфекции и стерилизации
- -предстерилизационной очистке и утилизации

86.Документ, подтверждающий соответствие дезинфектанта Госстандарту

- -лицензия
- -методическая разработка
- -инструкция
- -сертификат

87.Выберите метод стерилизации для текстиля

- -физический
- -химический
- -механический

-биологический

88.Для химической стерилизации изделий медицинского назначения используют средства, обладающие действием

- -спороцидным
- -моющим
- фиксирующим
- -дезодорирующим

89. Естественные механизмы передачи ВИЧ-инфекции

- -парентеральный и вертикальный
- -контактный и вертикальный
- -воздушно-капельный
- -фекально-оральный

90.Дезинфекция - это комплекс мероприятий, направленных на

- -предупреждение попадания микробов в рану
- -уничтожение или уменьшение количества микробов в ране или организме в целом
- -уничтожение патогенных и условно-патогенных микробов на эпидемиологически значимых объектах больничной среды
- -уничтожение всех микробов и их спор

91.Химическими растворами не стерилизуют

- -металлические инструменты
- -эндоскопическое оборудование
- -термолабильные инструменты
- -текстиль

92.Стерилизация, осуществляемая сухим горячим воздухом

- -химическая
- -паровая
- -воздушная
- -плазменная

93. Азопирамовая проба ставится с целью обнаружения остаточных количеств

- -моющего средства
- -крови
- -жировых загрязнений
- -лекарственных веществ

94. Механизм передачи гепатита В в ЛПО

- -трансмиссивный (укус насекомого)
- -фекально-оральный
- -воздушно-капельный
- +парентеральный

95.Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными, не токсичные – относятся к классу

- -A
- -Б
- -B
- -Γ

96.Уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов это

- -стерилизация
- -дезинфекция
- -деконтаминация
- -дезинсекция

97.Дезинфекционные мероприятия при отсутствии выявленного источника инфекции – это дезинфекция

-профилактическая

- -текущая
- -генеральная
- -очаговая

98.Механизм передачи возбудителя из одного организма в другой при медицинских инвазивных манипуляциях называется

- -контактно-бытовой
- -артифициальный
- -воздушно-капельный
- -вертикальный

99.Заключительная очаговая дезинфекция проводится

- -при всех инфекционных заболеваниях
- -только при особо опасных заболеваниях
- -только при вирусных инфекциях
- -при особо опасных инфекциях и при заболеваниях, возбудители которых очень устойчивы во внешней среде

100.Режим воздушной стерилизации изделий медицинского назначения из металла

- -132° С, 20 минут
- -180° С, 60 минут
- -200° С, 60 минут
- -120° С, 45 минут

101. Термовременные индикаторы используют для контроля качества

- -дезинфекции
- -предстерилизационной очистки
- -стерилизации
- -лечения

102.Слюна больного гепатитом А является

- -фактором передачи инфекции
- -источником инфекции
- -безопасна
- -переносчиком возбудителей инфекции

103. Контроль качества предстерилизационной очистки на остатки крови проводится пробой

- -бензидиновой
- -азопирамовой
- -фенолфталеиновой
- -с суданом

104.Изделия медицинского назначения, не содержащие вегетативных форм микроорганизмов, но содержащих споры, считаются

- -стерильными
- -дезинфицированными
- -чистыми
- -одноразовыми

105.Повторный осмотр пациента с педикулезом после обработки проводится

- через
- -через 5 дней
- -через 7 дней
- -через 15 дней
- -через 20 дней

106. Режим паровой стерилизации для изделий медицинского назначения

- -132° С, 20 минут
- -180° С, 60 минут
- -200° С, 60 минут
- -160° С, 150 минут

107.При положительной пробе, определяющей качество предстерилизационной очистки на остатки крови, появляется окрашивание

- -розовое
- -фиолетовое
- -коричневое
- -зеленое

108.Преимущественный механизм передачи гепатита А

- -фекально-оральный
- -контактно-бытовой
- -парентеральный
- -воздушно-капельный

109. Режим дезинфекции определяется

- -концентрацией дезсредства и экспозицией
- -экспозицией в дезсредстве
- -экспозицией и температурой дезсредства
- -видом изделия медицинского назначения

110. Генеральная уборка палат должна проводиться не реже 1 раза в

- -неделю
- -месяц
- -квартал
- -год

111.Дезинфекционные мероприятия в очаге в присутствии источника инфекции – это дезинфекция

- -текущая очаговая
- -профилактическая
- -заключительная очаговая
- -генеральная

112.Использованные изделия медицинского назначения многократного применения, соприкасающиеся с кровью пациента, подлежат (в соответствии с СанПиН 2.1.3.2630-10)

- -только дезинфекции
- -только стерилизации
- -дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации
- -утилизации

113. Физический метод дезинфекции это

- -стирка, мытье, проветривание
- -использование УФО, высокой температуры, пара под давлением
- -использование дезсредств
- -использование бактериальных фильтров

114.70% спирт используют для

- -обработки инъекционного поля, обработки рук медицинского персонала
- -дезинфекции и предстерилизационной очистки
- -стерилизации
- -обработки бактерицидных ламп

115.Использование высокой температуры, пара под давлением относится к методу стерилизации

- -механическому
- -физическому
- -химическому
- -биологическому

116.Воздушным методом можно стерилизовать

- -металлические инструменты
- -эндоскопы
- -перевязочный материал

-текстиль

117. Срок сохранения стерильности изделий медицинского назначения на стерильном столе с бактерицидной лампой («Ультра-лайт», «Панмед» и др.) при круглосуточной работе составляет

- -1 день
- -3 дня
- -7 лней
- -14 дней

118.В целях раннего выявления туберкулеза у взрослого населения прохождению профилактических медицинских осмотров подлежат

- граждане Российской Федерации
- иностранные граждане
- лица без гражданства
- все перечисленное верно

119. Кратность проведения профилактических медицинских осмотров (приказ M3 РФ от 6.12.12 №1011)

- -1 раз в 2 года
- 1 раз в год
- 2 раза в год
- при поступлении на работу

120. Периодический инструктаж персонала, осуществляющего уборку помещений по вопросам санитарно - гигиенического режима и технологии уборки проводится

- не реже 1 раза в год
- при поступлении на работу
- при выявлении ВБИ
- 1 раз в 5 лет

121. С целью снижения обсемененности воздуха до безопасного уровня применяются все технологии, кроме:

- воздействие ультрафиолетовым излучением с помощью открытых, комбинированных и закрытых облучателей, в том числе рециркуляторов;
- воздействие аэрозолями дезинфицирующих средств;
- применение бактериальных фильтров, в том числе электрофильтров
- воздействие инфракрасным излучением с помощью открытых, комбинированных и закрытых облучателей, в том числе рециркуляторов.

122.Источник ВИЧ-инфекции

- -кровь и ее препараты
- -больной человек, вирусоноситель
- медицинский инструментарий
- сперма, цевикально-вагинальный секрет

123.Механизм передачи возбудителя включает

- -выделение возбудителя источником инфекции
- выделение возбудителя источником инфекции, пребывание его в окружающей среде
- = выделение возбудителя источником инфекции, пребывание его в окружающей среде, проникновение его в другой организм
- пребывание его в окружающей среде, проникновение его в другой организм, развитие бессимптомного носительства

124.Механизм передачи возбудителя зависит

- от патогенности возбудителя
- от вирулентности возбудителя
- -локализации возбудителя
- -от устойчивости возбудителя во внешней среде

125.Факторами, влияющими на восприимчивость организма к инфекционным заболеваниям, являются все, кроме

- возраст
- -сопутствующие заболевания
- -уровень санитарно-гигиенических навыков
- длительная антибактериальная терапия

126.Мероприятия по профилактике заражения медицинского персонала ВБИ все, кроме

- применение средств индивидуальной защиты
- вакцинация
- -антибактериальная терапия
- гигиеническая, хирургическая обработка рук

РАЗДЕЛ III. МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ. ОСОБО ОПАСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

1.Закон, определяющий правовые и организационные нормы в области защиты от чрезвычайных ситуаций

- -закон Российской Федерации «О безопасности»
- -Федеральный закон «Об обороне»
- -Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
- -Федеральный закон «О гражданской обороне»

2.К зоне чрезвычайной ситуации относятся

- -территория, на которой прогнозируется ЧС
- -территория, на которой расположены потенциально опасные радиоактивные объекты
- -территория, на которой расположены потенциально опасные химические объекты
- -территория, на которой сложилась ЧС

3.Вероятность поражения человека ударной волной при укрытии в открытой щели уменьшается примерно в

- -2 раза
- -3 раза
- -5 раз
- -7 pas

4.Какими основными способами осуществляется оповещение населения о чрезвычайных ситуациях?

- -передачей информации по почте
- -передачей информации от человека к человеку
- -передачей информации с использованием телефонов сотовой связи
- -речевой информацией с использованием местных сетей проводного телевизионного вещания

5.Симптомы, не характерные при отравлении угарным газом

- -повышенное артериальное давление
- -боль в височной и лобной областях
- -бледность кожных покровов
- -малиновая окраска кожных покровов

6.Проведение йодной профилактики преследует цель не допустить

- -возникновение лучевой болезни
- -внутреннего облучения
- -поражения щитовидной железы
- -поражения паращитовидных желез

7. Если на Вас загорелась одежда, Вы

- -побежите
- -остановитесь, упадете и покатитесь, сбивая пламя
- -будете снимать одежду
- -будете искать ближайший водоем

8.Среди перечисленных поражающих факторов выберете те, которые характерны для химических аварий с выбросом аварийно химически опасных веществ (AXOB)

- -интенсивное излучение гамма лучей, поражающее людей
- -поражение людей опасными веществами через кожные покровы, а также проникновение опасных веществ через органы дыхания в организм человека
- -лучистый поток энергии
- -поражение ударной волной

9.Катастрофа это

- -состояние объекта, территории или акватории, при котором возникает угроза жизни и здоровья для группы людей, наносится материальный ущерб
- -происшествие в технической сфере, сопровождающееся гибелью людей
- -происшествие в технической сфере, не сопровождающееся гибелью людей
- -событие, происходящее кратковременно и обладающее высоким уровнем негативного воздействия на людей, природные и материальные ресурсы

10. Карантин это

- -удаление радиоактивных веществ с территории, техники и различных предметов
- -система строгих изоляционно-ограничительных противоэпидемических мероприятий
- -удаление болезнетворных микроорганизмов и разрушение токсинов на подвергшихся заражению объектах
- -специально организуемое медицинское наблюдение за населением в очаге бактериологического поражения

11.Основные поражающие факторы взрыва

- -электромагнитное излучение
- -ударная волна, осколочные поля
- -сильная загазованность местности
- -лучистый поток энергии

12.Аммиак это

- -бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха
- -бесцветный газ с резким запахом, тяжелее воздуха
- -газ с удушливым неприятным запахом, напоминающий запах прелых фруктов
- -газ желто зеленого цвета с резким запахом

13.Самым опасным излучением для человека является

- -альфа излучение
- -бета излучение
- -гамма излучение
- -нет правильного ответа

14.Выходить из зоны заражения АХОВ (аварийно химически опасных веществ) необходимо

- -по направлению ветра
- -перпендикулярно направлению ветра
- -против направления ветра
- -в северном направлении от места аварии

15.Вирусы это

- -одноклеточные микроорганизмы
- -мельчайшие неклеточные частицы
- -бактериоподобные микробы
- -молекулы

16.Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите те, которые характерны для пожара

- -лучистый поток энергии
- -интенсивное гамма излучение, поражающее людей
- -токсичные продукты горения, поражающие органы дыхания человека, открытый огонь
- -образование облака зараженного воздуха

17.При аварии с утечкой аммиака в качестве индивидуального средства защиты Вы решили применить ватно-марлевую повязку. Каким раствором следует ее смочить?

- -2% раствором нашатырного спирта
- -5% раствором уксусной или лимонной кислоты

- -2% раствором соды
- -2% раствором новокаина

18. Кишечная форма острой лучевой болезни развивается при поглощенной дозе (в Гр)

- -2 -4
- -4 8
- -6 10
- -10 20

19.Средством (способом) обеззараживания воды в очагах чрезвычайной ситуации является

- -фильтрация
- -гиперхлорирование с последующим дехлорированием
- -отстаивание
- -применение пергидроля

20. Что необходимо сделать человеку, прослушавшему сообщения местных органов власти в чрезвычайной ситуации?

- -проверить достоверность информации
- -позвонить в милицию
- -действовать по своему усмотрению
- -действовать в соответствии с полученными указаниями

21.Средства индивидуальной защиты не предназначены для предохранения от

- -бытовых травм
- -попадания на кожные покровы радиоактивных, отравляющих веществ и бактериальных средств
- -попадания внутрь зараженного воздуха
- -попадания внутрь организма радиоактивных, отравляющих веществ и бактериальных средств

22.Однократная (разовая доза) ионизирующего облучения, не приводящая к острым радиационным поражениям

- -3 Гр
- -2 Гр
- -1 Гр
- -0,5 Γp

23.Хлор это

- -бесцветный газ с характерным запахом, хорошо растворим в воде
- -газ желто зеленого цвета с резким запахом, мало растворим в воде
- -газ с удушливым неприятным запахом, напоминающий запах гнилых плодов
- -парообразное вещество с запахом горького миндаля

24.Размер номер 2 шлем - маски противогаза ГП-5 соответствует следующим измерениям вертикального обхвата головы (см)

- -до 63
- -более 71
- -63,5-65,5
- -66-68

25.Синильная кислота относится к классу отравляющих веществ

- -удушающего действия
- -общеядовитого действия
- -раздражающего действия
- -нервно паралитического действия

26.К простейшим защитным сооружениям относятся:

- -убежище
- -противорадиационное укрытие
- -открытая щель, перекрытая щель
- -приспособленные помещения метрополитена

27.Противогаз защищает

- -голову от механических повреждений
- -голову от воздействия низких температур
- -органы дыхания, глаза и лицо человека от радиоактивных и отравляющих вешеств
- -голову от воздействия высоких температур

28.Дезактивация это

- -удаление радиоактивных веществ с территории, техники и различных предметов
- -система строгих изоляционно-ограничительных противоэпидемических мероприятий
- -удаление болезнетворных микроорганизмов и разрушение токсинов на подвергшихся заражению объектах
- -специально организуемое медицинское наблюдение за населением в очаге бактериологического поражения

29.Подаче речевой информации при объявлении о ЧС предшествует

- -усиление громкости вещания
- -выступление президента государства
- -предупредительный световой сигнал
- -предупредительный сигнал «Внимание всем!» путем включения сирен, производственных гудков и других сигнальных средств

30.Бактерии это

- -одноклеточные микроорганизмы
- -мельчайшие неклеточные частицы
- -простейшие
- -молекулы

31.Дезинфекция это

- -удаление радиоактивных веществ с территории, техники и различных предметов
- -система строгих изоляционно-ограничительных противоэпидемических мероприятий
- -удаление болезнетворных микроорганизмов и разрушение токсинов на подвергшихся заражению объектах
- -специально организуемое медицинское наблюдение за населением в очаге бактериологического поражения

32.Гипоксия это

- -кислородное голодание
- -обезвоживание организма
- -перегрев организма
- -тепловое облучение

33. Приточная система вентиляции это

- -неорганизованная естественная вентиляция
- -удаление воздуха из помещения
- -подача воздуха в помещение
- -подача и удаление воздуха из помещения

34.Способы защиты пищевых продуктов от заражения, загрязнения при применении оружия массового поражения

- -герметизация складов и других хранилищ пищевых продуктов, автоклавирование, дезинфекция
- -расфасовка пищевых продуктов в герметическую тару, строительство объектов пищевого надзора за городом, герметизация складов и других хранилищ пищевых продуктов
- -рассредоточение пищевых продуктов и строительство объектов пищевого надзора за городом, кипячение

-расфасовка пищевых продуктов и упаковка их в защитные материалы, вывоз продуктов за город

35.При загрязнении радиоактивными веществами кожи необходимо

- -снять одежду и поместить в пластиковый пакет, вымыть с мылом
- -снять одежду, зарыть в землю
- -обработать кожу лимонной кислотой
- -обработать кожу раствором перманганата калия

36.Для первого периода острой лучевой болезни характерно

- -потеря сознания
- -выпадение волос
- -понос, рвота
- -отсутствие симптомов

37. Начальником подразделения санитарной обработки является

- -врач
- -санинструктор
- -специалист по химической и радиационной защите
- -медсестра или фельдшер

38.При наличии в атмосфере паров хлора необходимо перемещаться

- -в верхние этажи зданий
- -на улицу
- -в нижние этажи зданий
- -в подвалы

39. Антидотом при отравлении фосфорорганическими соединениями является

- -сернокислая магнезия
- -атропин
- -прозерин
- -тиосульфат натрия

40. Наиболее характерные симптомы отравления хлором

- -головная боль в височной и лобной областях
- -раздражение верхних дыхательных путей, слезотечение
- -насморк
- -обильная саливация

41. Наиболее эффективный способ защиты от внешнего гамма – излучения радиоактивных выпадений

- -укрытие в защитных сооружениях
- -своевременная эвакуация
- -медикаментозная профилактика лучевых поражений
- -укрытие в цокольных этажах прочных зданий и сооружений

42. «Чрезвычайная ситуация» это

- -обстановка, сложившаяся на территории, акватории или объекте, при которой возникает угроза жизни и здоровья для группы людей, наносится материальный ущерб
- -происшествие в технической сфере, сопровождающееся гибелью людей
- -происшествие в технической сфере, не сопровождающееся гибелью людей
- -событие, происходящее кратковременно и обладающее высоким уровнем негативного воздействия на людей, природные и материальные ресурсы

43.К средствам защиты при угрозе радиационного поражения не относится

- -респиратор
- -антидот
- -защитный костюм
- -йодная профилактика

44.Обязательным лечебным мероприятием при отравлении угарным газом на догоспитальном этапе является

-промывание желудка

- -оксигенотерапия 100% кислородом
- -внутривенное введение налоксона
- -внутримышечное введение унитиола

45. Дайте определение медицинской сортировке

- -распределение пораженных на группы по характеру поражения
- -распределение пораженных на группы, по принципу нуждающихся в однородных лечебно профилактических и эвакуационных мероприятиях
- -выделение пораженных на группы , нуждающихся в неотложной медицинской помощи
- -распределение пораженных по функциональным подразделениям больницы

46.Гипертермия это

- -кислородное голодание
- -обезвоживание организма
- -перегревание организма
- -тепловое облучение

47.Обсервация это

- -удаление радиоактивных веществ с территории, техники и различных предметов
- -система строгих изоляционно-ограничительных противоэпидемических мероприятий
- -удаление болезнетворных микроорганизмов и разрушение токсинов на подвергшихся заражению объектов
- -специально организуемое медицинское наблюдение за населением в очаге бактериологического поражения

48.Ингаляция кислородом на догоспитальном этапе противопоказана при отравлении

- -хлором
- -угарным газом
- -аммиаком
- -сероводородом

49.Зарин относится к отравляющим веществам

- -кожно-нарывного действия
- -удушающего действия
- -нервно паралитического действия
- -общеядовитого действия

50.Максимальная сила землетрясения по шкале MSK (для России) составляет

- -12 баллов
- -10 баллов
- -8 баллов
- -7 баллов

51. Человеку, услышавшему сигнал «Внимание всем!» необходимо

- -выключить телевизор и радио из сети
- -сразу же выйти на улицу
- -немедленно включить радио или телевизор и слушать сообщение штаба гражданской обороны или местных органов власти
- -немедленно искать убежище

52. Фосген относится к отравляющим веществам

- -кожно-нарывного действия
- -удушающего действия
- -нервно паралитического действия
- -общеядовитого действия

53.Основные способы зашиты населения от оружия массового поражения

- -оповещение об угрозе нападения, использование защитных сооружений для укрытия населения, рассредоточение и эвакуация населения, использование средств индивидуальной защиты, в том числе медицинских
- -эвакуация населения из городов, оказание медицинской помощи и лечение, укрытие населения в убежищах
- -оповещение населения об угрозе нападения, укрытие в защитных сооружениях, использование противогазов
- -рассредоточение населения из городов, укрытие населения в защитных сооружениях, использование средств индивидуальной защиты

54.При полной санобработке дозиметрический контроль до помывки и после нее производится в случае загрязнения

- -отравляющими веществами
- -болезнетворными микроорганизмами
- -радиоактивными веществами
- -нет правильного ответа

55.При наличии в атмосфере паров аммиака необходимо перемещаться

- -в верхние этажи зданий
- -на улицу
- -в нижние этажи зданий, в подвалы
- -на возвышенность

56.Укажите задачи специальной бактериологической разведки

- -выявление места заражения, взятие проб из мест возможного заражения
- -наблюдение за воздухом
- -систематическое исследование объекта окружающей среды
- -обеззараживание почвы и водоемов

57.При наличии в атмосфере паров хлора дыхательные пути нужно защитить ватно-марлевой повязкой, смоченной

- -в растворе уксусной кислоты;
- -в растворе питьевой соды;
- -кипяченой водой;
- -раствором этилового спирта.

58.Цистамин принимают для профилактики лучевого поражения

- -за 2 час до облучения
- -сразу после облучения
- -за 30 минут до облучения
- -за 3 часа до облучения

59.В очаге ЧС реже встречается

- -монотравма
- -комбинированное поражение
- -сочетанная травма
- -политравма

60.К индивидуальным средствам медицинской защиты не относится

- -индивидуальная медицинская аптечка
- -противогаз
- -индивидуальный противохимический пакет
- -индивидуальный перевязочный пакет

61.Иприт относится к отравляющим веществам

- -кожно-нарывного действия
- -удушающего действия
- -нервно-паралитического действия
- -общеядовитого действия

62.В успехе спасения пострадавшего играет роль, прежде всего

- -оснащенность медицинской службы
- -характер ЧС

- -оповещение населения
- -фактор времени

63.Риккетсии это

- -одноклеточные микроорганизмы
- -мельчайшие неклеточные частицы
- -бактериоподобные микробы
- -молекулы

64.Оборудование современных убежищ не включает

- -системой кодификации
- -системой водоснабжения и канализации
- -системой отопления и освещения
- -радио и телефоном

65.Пострадавшие с острыми отравлениями госпитализируются

- -при тяжелом состоянии пострадавшего
- -в случаях, когда не удалось промыть желудок
- -при бессознательном состоянии пострадавшего
- -во всех случаях острых отравлений

66.При попадании сильнодействующих ядовитых веществ на кожу необходимо

- -обтереть кожу влажной салфеткой
- -обмыть проточной водой
- -погрузить в емкость с водой
- -обтереть кожу сухой салфеткой

67.При катастрофических затоплениях особую опасность представляют

- -простудные заболевания
- -зоонозные заболевания
- -менингококковая инфекция
- -кишечные инфекции

68.Для снятия тошноты и рвоты из индивидуальной аптечки применяют

- -шистамин
- -йодистый калий
- -этаперазин
- -тарен

69.«Стихийное бедствие» это

- -состояние объекта, территории или акватории, при котором возникает угроза жизни и здоровья для группы людей, наносится материальный ущерб
- -происшествия, связанные со стихийными явлениями на Земле и приведшие к разрушению биосферы, техносферы, гибели людей
- -происшествие в технической сфере, не сопровождающееся гибелью людей
- -событие, происходящее кратковременно и обладающее высоким уровнем негативного воздействия на людей, природные и материальные ресурсы

70.Эпидемия это

- -массовые инфекционные заболевания среди людей
- -заразные болезни среди животных
- -заразные болезни среди растений
- -отравление вредными веществами

71.Индивидуальная аптечка не содержит

- -обезболивающее средство
- -противобактериальное средство
- -противорвотное средство
- -сердечные средства

72.Приточно-вытяжная система вентиляции это

- -неорганизованная естественная вентиляция
- -удаление воздуха из помещения

- -подача воздуха в помещение
- -подача и удаление воздуха из помещения

73.Дегазация это

- -удаление радиоактивных веществ с территории, техники и различных предметов
- -обеззараживание (нейтрализация) отравляющих веществ или их удаление с зараженных объектов
- -удаление болезнетворных микроорганизмов и разрушение токсинов на подвергшихся заражению объектах
- -специально организуемое медицинское наблюдение за населением в очаге бактериологического поражения

74.Столбнячный анатоксин вводят в дозе

- -5 мл
- -0,5 мл
- -1, 5 мл
- -0,25 мл

75.Эпизоотией называют

- -инфекционные заболевания среди людей
- -заразные болезни среди животных
- -заразные болезни среди растений
- -отравление вредными веществами

76.Эксикоз это

- -кислородное голодание
- -обезвоживание организма
- -перегрев организма
- -тепловое облучение

77.При поражении АХОВ (аварийно химически опасными веществами) применяются все перечисленные индивидуальные средства защиты, кроме

- -ватно-марлевая повязка
- -противогаз
- -защитный костюм
- -йодная профилактика.

78.Интенсивная терапия при острых отравлениях не включает

- -антидотную терапию
- -ускорение выведения яда из организма
- -введение антибиотиков
- -посиндромную терапию

79. Люизит относится к отравляющимся веществам

- -кожно-нарывного действия
- -удушающего действия
- -нервно-паралитического действия
- -раздражающего действия

80.К поражающим факторам ядерного взрыва не относится

- -световое излучение
- -электромагнитный импульс
- -сильная загазованность местности
- -проникающая радиация

81.Естественный радиационный фон образуется в основном за счет

- -радиации Солнца, Земли, внутренней радиоактивности человека, рентгеновских исследований, флюорографии, радиоактивных осадков от ядерных испытаний, проводившихся в атмосфере
- -увеличения добычи радиоактивных материалов
- -роста химически опасных производств
- -роста использования радиоактивных материалов на производстве

82.Наиболее характерные симптомы отравления фосфорорганическими веществами

- -миоз, саливация
- -понижение артериального давления
- -потеря сознания
- -резь в глазах

83.При медицинской сортировке заполняют

- -направление на госпитализацию
- -историю болезни
- -первичную медицинскую карточку
- -амбулаторную карту

84.Форма острой лучевой болезни, развивающаяся при дозе облучения более 50 грей

- -костномозговая
- -церебральная
- -кишечная
- -токсемическая

85.Синильная кислота это

- -бесцветный газ с характерным резким запахом, хорошо растворим в воде
- -бесцветный газ, напоминающий запах прелых фруктов
- -газ желто зеленого цвета, мало растворим в воде
- -прозрачная, легко подвижная жидкость

86.Наиболее эффективным лечебным методом при отравлении угарным газом является

- -дача кислорода при помощи кислородной подушки
- -дача кислорода через носовые катетеры
- -гипербарическая оксигенация
- -введение антидота

87.Прогноз при церебральной форме острой лучевой болезни

- -неблагоприятный
- -сомнительный
- -относительно благоприятный
- -благоприятный

88.Доза радиации в системе СИ измеряется в

- -рентгенах
- -кюри
- -греях
- -радиях

89.К группе кожно-нарывного действия относятся боевые отравляющие вещества

- -фосген
- -иприт, люизит
- -зарин
- -прозерин

90. Радиационные средства, входящие в состав аптечки индивидуальной АИ-2

- -этаперазин
- -трисоль
- -тарен
- -калия йодид, цистамин

91. К убежищу не относятся

- -недостроенные промышленные объекты
- -оборудованные помещения в заглубленной части зданий (встроенные) или построенные отдельно
- -приспособленные помещения метрополитена

-приспособленные горные выработки, подземные гаражи и другие заглубленные сооружения

92.Основным средством общей экстренной профилактики в эпидемиологическом очаге холеры является

- -тетрациклин
- -доксициклин
- -рифампицин
- -сульфотон

93.Сигналами гражданской обороны являются

- -воздушная тревога
- -электромагнитный импульс
- -ударная волна
- -световое излучение

94.Инфекции, которые относятся к особо опасным

- -полиомиелит
- -корь, краснуха
- -холера, чума
- -дифтерия

95.Для холеры характерен стул

- -в виде малинового желе
- -темный дегтеобразный
- -в виде «рисового отвара»
- -водянистый, с примесью крови

96.В противочумном костюме первого типа можно работать не более

- -6 часов
- -3 часов
- -1 часа
- -30 минут

97.Источником инфекции при холере является

- -амебы
- -мыши
- -человек
- -птицы

98.При подозрении на малярию исследуют

- -мокроту
- -толстую каплю крови
- -мочу
- -кал

99. Малярия не характеризуется симптомом

- -перемежающая лихорадка с чередованием периода озноба, чувства жара и потливости
- -ригидность затылочных мышц
- -увеличение печени и селезенки
- -анемия

100.В лечении холеры на первый план выходит борьба с

- -интоксикацией
- -обезвоживанием
- -гипертермией
- -гипотермией

101.Пути передачи бубонной формы чумы

- -трансмиссивный
- -воздушно капельный
- -пищевой
- -водный

102.Основной симптом при кожной форме сибирской язвы

- -боль в горле
- -одышка
- -язва на коже
- -кашель

103.Первая помощь при ботулизме

- -промывание желудка, сифонная клизма
- -борьба с гипертермией
- -искусственная вентиляция легких
- -введение левомицетина

104.Симптом, характерный для холеры

- -диарея предшествует рвоте
- -нормальная температура тела
- -олигоурия (анурия)
- -боли в животе

105.Основной синдром при ботулизме

- -экзантема
- -менингеальный
- -паралитический
- -артралгический

106.Возбудителя холеры можно обнаружить в следующих биологических субстратах больного

- -крови
- -моче
- -спино-мозговая жидкость
- -рвотных массах и кале

107.Клинические симптомы характерные для гриппа

- -длительная лихорадка, энентема
- -длительная лихорадка, экзантема
- -лимфаденит, лихорадка 5 дней
- -выраженная интоксикация, лихорадка 5 дней

108. Геморрагическая лихорадка, при которой развивается острая почечная недостаточность

- -Крымская
- -Омская
- -ГЛПС геморрагическая лихорадка с почечным синдромом)
- -лихорадка Эбола

109.Инкубационный период при чуме составляет

- -1-2 дня
- -3 6 дней
- -10 дней
- -12 дней

110.Для бубонной формы чумы не характерно

- -резко выраженная интоксикация
- -безболезненный бубон
- -резко болезненный бубон
- -гиперемия лица

111.К наиболее типичным симптомам начального периода ГЛПС (геморрагической лихорадки с почечным синдромом) относятся все перечисленные, кроме

- -гиперемия и одутловатость лица
- -бледность кожных покровов
- -высокая лихорадка

-нарушение зрения

112.Для легочной формы чумы характерна мокрота

- -гнойная
- -стекловидная
- -жидкая пенистая с примесью крови
- -вязкая

113.Типичная температурная кривая, характерная для малярии

- -перемежающая
- -послабляющая
- -постоянная
- -неправильная

114.К характерным особенностям бубона при чуме относятся все перечисленные, кроме

- -резко болезненный
- -спаян с окружающей клетчаткой
- -кожа над бубоном не изменена
- -кожа над бубоном гиперемирована

115.Клинические проявления лихорадки Эбола

- -саливация
- -язвы во рту, гортани, пищеводе, геморрагический синдром
- -частый водянистый стул с примесью крови
- -температура тела нормальная

116.При контакте с больным чумой рот и горло прополаскивают

- -96% этиловым спиртом
- -70% этиловым спиртом
- -3% раствором борной кислоты
- -0,05% раствором марганцовокислого калия

117.Для сибиреязвенного карбункула не характерно

- -черный безболезненный струп
- -болезненная гнойная поверхность
- -вал красного цвета вокруг карбункула
- -отек ткани по периферии, безболезненный при пальпации

118.Не заходит в палату-бокс

- -постовая медицинская сестра
- -лечащий врач
- -сестра-хозяйка
- -санитарка

119.Возбудителем сыпного тифа является

- -бактерия
- -спирохета
- -риккетсия
- -вирус

120.В состав противочумного костюма не входит

- -комбинезон
- -халат
- -очки
- -галоши

121. Болезни из группы особо опасных инфекций

- -корь, дифтерия, парагрипп
- -чума, желтая лихорадка, холера
- -бешенство, столбняк, рожистое воспаление
- -ангина, дизентерия, сальмонеллез

122. Экстренное извещение об инфекционном больном следует отправлять

-только после бактериологического подтверждения диагноза

- -после консультации с врачом инфекционистом
- -немедленно при подозрении на инфекционную болезнь, а также не позднее 12 часов после установления диагноза
- -отправлять не обязательно

123.Путь передачи малярии

- -воздушно-капельный
- -трансмиссивный
- -контактно-бытовой
- -фекально-оральный

124.Для обезвоживания при холере характерно

- -подъем АД
- -рука «прачки», осиплость голоса
- -саливация и повышенное потоотделение
- -увеличение количества мочи

125.Биологический материал для бактериологического исследования забирают

- -до начала этиотропной терапии
- -после этиотропной терапии
- -во время этиотропной терапии
- -в любое время

126.У медперсонала, работающего с чумой необходимо проводить

- -исследование крови
- -исследование мочи
- -исследование смыва из носоглотки
- -измерение температуры тела 2 раза в день

127.Путь передачи холеры

- -фекально-оральный
- -трансмиссивный
- -воздушно-капельный
- -контактно-бытовой

128. Для дезинфекции чаще применяются

- -спирты
- -кислоты
- -хлорсодержащие препараты
- -синтетические моющие средства

129. Текущую дезинфекцию не проводят

- -при оставлении больного на дому
- -от момента выявления больного до его госпитализации
- -при наличии бактериовыделителей в семье и квартире
- -после выздоровления больного

130.Источником инфекции при малярии являются

- -комары рода Анофелес
- -москиты
- -обезьяны и животные, живущие в тропиках
- -больные малярией человек или носитель

131.Длительность обсервации лиц, контактировавших с больным чумой

- -6 дней
- -21 дней
- -30 дней
- -1 2 дня

132. У пациента с холерой живот

- -вздутый, безболезненный
- -ладьевидный, безболезненный
- -ладьевидный, резко болезненный
- -вздутый, резко болезненный

133.Для гриппа птиц характерно поражение

- -верхних дыхательных путей
- -нижних дыхательных путей
- -желудочно-кишечного тракта
- -эндокринной системы

134. К наиболее характерным симптомам желтой лихорадки относятся все перечисленные кроме

- -светобоязнь, слезотечение
- -гиперемия и одутловатость лица
- -высокое артериальное давление
- -носовые кровотечения, кровоточивость десен

135.Меловой язык характерен для

- -холеры
- -малярии
- -сибирской язвы
- -чумы

136. Одна из основных проблем больного при чуме

- -сильная боль в области увеличенных лимфатических узлов
- -боль в правом подреберье
- -обезвоживание
- -гипотермия

137.К признакам декомпенсированного обезвоживания у больного холерой относятся все нижеперечисленные, кроме

- -генерализованные судороги
- -отсутствие периферического пульса и АД
- -анурия
- -гиперемия кожных покровов.

138.Симптомы, характерные для ботулизма

- -скудный слизистый стул с прожилками крови, острый болезненный живот
- -затруднение глотания пищи, двоение, «сетка», «туман» перед глазами
- -саливация, увеличение выделения мочи
- -миоз, затрудненное дыхание

139. Наиболее частое осложнение, развивающееся при гриппе

- -лимфаденит
- -гепатит
- -пневмония
- -энтероколит

140.Формы чумы

- -токсическая
- -кожно- бубонная
- -геморрагическая
- -инфекционная

141.Длительность максимального инкубационного периода при Крымской геморрагической лихорадке

- -7 дней
- -10 дней
- -14 дней
- -21 день

142. Наиболее часто встречающийся тип лихорадки при гриппе

- -перемежающая
- -постоянная в течение 2 5 дней с критическим снижением
- -постоянная в течение 10 14 дней с литическим снижением
- -волнообразная

143.К антибактериальным средствам лечения при чуме относятся все перечисленные, кроме

- -стрептомицина
- -пенициллина
- -тетрациклина
- -аминогликозидов

144.Формы туляремии, возникающие при пищевом пути заражения

- -глазобубонная
- -бубонная
- -ангинозно-бубонная
- -кожно-бубонная

145.Для лечения больного холерой с III степенью обезвоживания используют

- -хлосоль, трисоль
- -40% раствор глюкозы
- -физиологический раствор
- -5% раствор глюкозы

146.При контакте с чумой глаза обрабатывают

- -0, 05% раствором марганцовокислого калия
- -раствором антибиотика
- -0,001% раствором хлоргексидина
- -3% раствором борной кислоты

147.К препаратам выбора для лечения сибирской язвы относятся все, кроме

- -антибиотики
- -иммуноглобулин специфический
- -полиионные растворы
- -сердечно-сосудистые препараты

148. Человек является источником инфекции при

- -малярии и холере
- -сибирской язве
- -бешенстве
- -туляремии

149.Раствор, не входящий в состав укладки для личной экстренной профилактики особо опасных инфекций

- -спирт 70%
- -борная кислота
- -5% раствор йода
- -марганцовокислый калий

150.К путям передачи ГЛПС (геморрагической лихорадки с почечным синдромом) относятся все перечисленные, кроме

- -воздушно пылевой
- -парентеральный
- -алиментарный
- -контактно- бытовой

151.Симптомы, не характерные для гриппа

- -заложенность носа
- -сухой кашель
- -боль в глазных яблоках
- -осиплость голоса

152. Какие растворы используют для лечения холеры

- -полиионные растворы
- -раствор хлористого калия
- -5% раствор соды
- -40% раствор глюкозы

153.Заключительная дезинфекция в очаге не проводится

- -при выявлении больного инфекционным заболеванием
- -после госпитализации больного инфекционным заболеванием
- -после выздоровления больного инфекционным заболеванием
- -после смерти инфекционного больного

154. Наиболее частое осложнение при холере

- -миокардит
- -полиневрит
- -гиповолемический шок
- -перитонит

155.В противочумном костюме первого типа в жару можно работать не более

- -5 часов
- -4 часов
- -3 часов
- -2 часов

156.Максимальный инкубационный период при лихорадке Эбола составляет

- -7 дней
- -10 дней
- -14 лней
- -21 день

157. При контакте с больным чумой в нос закапывают

- -раствор антибиотика
- -0,05% раствор марганцовокислого калия
- -3% раствор борной кислоты
- -20% этиловый спирт

158.Возбудителем натуральной оспы является

- бактерия
- вирус
- риккетсия
- спирохета

159. Дезинсекцию проводят в очагах следующих болезней

- -сибирская язва
- -туберкулез
- -туляремия, чума
- -холера

160.Изменения в моче, не характерные для ГЛПС (геморрагической лихорадки с почечным синдромом)

- -протеинурия
- -гематурия
- -цилиндроурия
- -глюкозурия

161.К методу прямого обнаружения возбудителя в организме относится

- -бактериоскопический
- -серологический
- -иммунологический
- -аллергический

162.Для начального периода ботулизма может быть характерно

- -лихорадка
- -неврологические симптомы
- -гастроэнтерит
- -гепатолиенальный синдром

163. Температура тела, характерная для холеры

-нормальная, либо ниже нормы

- -нормальная, либо выше нормы
- -субфебрильная
- -фебрильная

164.В противочумный костюм не входит

- -пижама
- -очки-консервы
- -резиновые сапоги
- -клеенчатый фартук

165.Первично – легочная форма чумы характеризуется развитием

- -абсцедирующей пневмонии
- -пневмоцистной пневмонии
- -геморрагической плевропневмонии
- -гнойного плеврита

166.Наибольшее значение у больного ГЛПС (геморрагической лихорадкой с почечным синдромом) имеет контроль

- -пульса
- -артериального давления
- -суточного диуреза
- -частоты дыхательных движений

167. При холере необходимо, прежде всего, обработать

- -посуду больного
- -одежду больного
- -выделения больного
- -постельное белье

168.Возбудителем геморрагических лихорадок является

- -бактерия
- -спирохета
- -риккетсия
- -вирус

169.Дератизация это

- -комплекс мероприятий, направленных на уничтожение насекомых, клещей, являющихся переносчиками возбудителей инфекционных болезней
- -комплекс мероприятий, направленных на уничтожение насекомых, клещей, имеющих санитарно гигиеническое значение
- -комплекс мероприятий для борьбы с грызунами, являющимися источниками возбудителей инфекционных болезней
- -комплекс мероприятий, направленных на удаление и уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний на объектах окружающей среды

170.Клинический симптом, характерный для малярии

- -резко выраженный катаральный симптом
- -периодические лихорадочные приступы
- -частый жидкий стул
- -резкие боли в животе

171. Механизм передачи инфекции при Омской геморрагической лихорадке

- -воздушно капельный
- -алиментарный
- -трансмиссивный
- -фекально-оральный

172.Обеззараживание выделений больного холерой производится

- -хлорной известью или известью белильной термостойкой
- -4% раствором перекиси водорода с 0,5% моющего раствора
- -0,5% активированным раствором хлорамина
- -0,5% раствором хлорамина

173.Переносчиками возбудителя желтой лихорадки являются

- -клещи
- -комары
- -мухи
- -москиты

174. Меры защиты от птичьего гриппа включает всё перечисленное, кроме

- -не употреблять сырое или плохо приготовленное мясо птицы
- -мясо и яйца птиц хранить в холодильнике отдельно от других продуктов
- -не трогать руками погибших или больных птиц
- -при появлении грипподобного заболевания после контакта с птицей принять аспирин

175.Потеря жидкости у больного холерой с обезвоживанием III степени

- -3 4 литра
- -2 3 литра
- -7 8 литров
- -4 5 литров

176.Возбудителем чумы является

- -бактерия
- -спирохета
- -риккетсия
- -вирус

177.Источник инфекции при натуральной оспе

- -грызуны
- -больной человек
- -животные
- -птицы

178.К наиболее тяжелым осложнениям малярии не относится

- -острая почечная недостаточность
- -инфекционно токсический шок
- -пневмония
- -гемоглобинурийная лихорадка

179.Максимальный инкубационный период при холере составляет

- -3 дня
- -5 дней
- -7 лней
- -10 дней

180.Характерные симптомы периода разгара сыпного тифа включают все перечисленные, кроме

- -обильная розеолезно-петехиальная сыпь
- -бред, помрачение сознания
- -тахикардия, гипотония
- -субфебрильная температура

181.Наиболее тяжелым течением отличается

- -трехдневная малярия
- -овалемалярия
- -четырехдневная малярия
- -тропическая малярия

182.К формам сибирской язвы не относится

- -кожная
- -легочная
- -почечная
- -кишечная

183. Необычно большая заболеваемость, охватывающая все континенты

-эпидемия

- -эндемия
- -пандемия
- -ЭПИЗООТИЯ

184.При лечении малярии не применяют

- -мефлохин
- -делагил
- -ортофен
- -хинин

185.Источник инфекции при сыпном тифе

- -платяная и головная вошь
- -клеши
- -больной человек
- -грызуны

186.Согласно рекомендациям ВОЗ к катастрофам относятся чрезвычайные ситуации с одномоментным возникновением:

- 5 пораженных
- более 10 пораженных
- более 20 пораженных
- более 50 пораженных

187. Лечебно-эвакуационное обеспечение пораженных при чрезвычайных ситуациях осуществляется:

- в два этапа
- в три этапа
- в четыре этапа
- одномоментно

188.Оказание медицинской помощи в очаге ЧС начинается:

- с остановки кровотечений
- с реанимационных мероприятий
- устранения дыхательных расстройств
- + медицинской сортировки

189. Фазы оказания помощи при ЧС включают все, кроме

- изоляции
- стабилизации
- спасения
- восстановления

190.Виды медицинской сортировки

- внутрипунктовая, эвакуационно-транспортная
- лечебно-диагностическая
- хирургическая
- санитарная

191.Внутрипунктовая сортировка осуществляется

- в фазе изоляции
- в фазе спасения
- восстановления
- стабилизации

192. Эвакуационно-транспортная сортировка осуществляется

- в фазе изоляции
- в фазе спасения
- восстановления
- стабилизации

193.Основные сортировочные признаки все, кроме

- опасность для окружающих
- лечебный признак
- эвакуационный признак
- транспортировочный признак

194.Пораженные, отнесенные к 1 сортировочной группе эвакуируются

- в первую очередь после проведения противошоковых мероприятий
- во вторую очередь
- оставляются на месте или эвакуируются в последнюю очередь
- эвакуируются самостоятельно

195.Пораженные, отнесенные к 2 сортировочной группе эвакуируются

- в первую очередь после проведения противошоковых мероприятий
- во вторую очередь
- оставляются на месте или эвакуируются в последнюю очередь
- эвакуируются самостоятельно

196.Пораженные, отнесенные к 3 сортировочной группе эвакуируются

- в первую очередь после проведения противошоковых мероприятий
- во вторую очередь
- оставляются на месте или эвакуируются в последнюю очередь
- эвакуируются самостоятельно

197.Пораженные, отнесенные к 4 сортировочной группе эвакуируются

- в первую очередь после проведения противошоковых мероприятий
- во вторую очередь
- оставляются на месте или эвакуируются в последнюю очередь
- самостоятельно

198. Организация оказания медицинской помощи пострадавшим при ЧС, составляет:

- 5 минут
- 15 минут
- 30 минут
- 1час

199.К формированиям экстренной медицинской помощи относятся

- -бригады скорой медицинской помощи, бригады экстренной медицинской помощи
- санитарные посты
- санитарные дружины
- передвижные госпитали

200. На первом этапе экстренную медицинскую помощь оказывают все, кроме

- бригады скорой помощи
- бригады экстренной доврачебной помощи (БЭДМП)
- врачебно-сестринские бригады (БЭМП)
- бригады специализированной медицинской помощи

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ РАЗДЕЛ І. ДОВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ

1. a	51.6	101.a	151.в
2. a	52.6	102.a	152.б
3. 6	53.B	103.6	153.г
4. B	54.a	104.a	154.a
5. б	55.a	105.г	155.a
6. a	56.a	106.a	156.6
7. B	57.B	107.a	157.6
8. a	58.6	107.a 108.6	157.0 158.a
9. a	59.6	108.0 109.a	159.6
10.6	60.a	110.в	160.B
11.a	61.a	111.г	161.6
12.6	62.a	112.a	162.6
13.a	63.a	113.б	163.г
14.a	64.a	114.в	164.a
15.6	65.б	115.a	165.a
16.6	66.a	116.в	166.a
17 a	67.a	117.б	167.6
18.г	68.б	118.в	168.в
19.г	69.6	119.б	169.г
20.a	70.a	120.в	170.б
21.a	71.a	121.6	171.в
22 a	72.в	122.a	172.a
23.a	73.в	123.в	173.a
24.a	74.6	124.6	174.a
25.в	75.a	125.в	175.б
26.6	76.a	126.б	176.a
27.г	77.б	127.a	177.a
28.a	78.a	128.б	178.a
29.б	79.a	129.a	179.б
30.в	80.б	130.г	180.в
31.б	81.a	131.a	181.б
32.в	82.в	132.в	182.в
33.a	83.a	133.б	183.г
34.б	84.a	134.в	184.б
35.a	85.г	135.б	185.г
36.б	86.г	136.a	186.б
37.a	87.в	137.б	187.б
38.a	88.в	138.г	188.б
39.a	89.a	139.в	189.б
40.в	90.a	140.a	190.a
41.a	91.a	141.б	191.a
42.в	92.г	142.б	192.б
43.a	93.6	143.a	193.в
44.a	94.6	144.a	194.в
45.б	95.в	145.a	195.г
46.a	96. a	146.6	196.в
47.6	97.B	147.в	197.г
48.б	98.a	148.a	198.г
49.a	99.a	149.Γ	199.г
50.a	100.6	150.a	200.в
J0.u	100.0	150.u	200.5

РАЗДЕЛ ІІ.ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1. в	51.6	101.в	
2. б	52.в	102.a	
3. б	53.в	103.6	
4. г	54.б	104.б	
5. a	55.г	105.б	
6. г	56.a	106.a	
7. a	57.б	107.б	
8. в	58.б	108.a	
9. б	59.a	109.a	
10.a	60.б	110.б	
11.б	61.в	111.a	
12 a	62.г	112.в	
13.6	63.6	113.б	
14 б	64.6	114.a	
15. г	65.a	115.б	
16.6	66. б	116.a	
17.a	67.a	117.в	
18.в	68.б	118.г	
19.б	69. в	119.a	
20.a	70.в	120.a	
21.в	71.в	121.г	
22.г	72.г	122.6	
23.г	73.в	123.в	
24.a	74.a	124.в	
25.a	75.a	125.в	
26.6	76.a	126.в	
27.6	77.б		
28 г	78.в		
29.в	79.a		
30.в	80.б		
31.в	81.г		
32.a	82.г		
33.в	83.в		
34.a	84. a		
35.г	85.б		
36.г	86.г		
37.a	87.a		
38.a	88.a		
39.a	89.б		
40.a	90.в		
41.a	91.г		
42.г	92.в		
43.6	93.б		
44.б	94.г		
45.в	95.a		
46.6	96.6		
47.б	97.a		
48.Γ	98.6		
49.a	99.г		
50.a	100.6		
30.a	100.0	1	

РАЗДЕЛ ІІІ. МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ

	РАЗДЕЛ III. МЕДИІ	цина катастроф	
1.в	51.в	101.a	151.г
2. г	52.б	102.в	152.a
3.a	53.a	103.a	153.a
4.Γ	54.в	104.a	154.в
5.в	55.в	105.в	155.г
6.в	56.a	106.г	156.г
7.б	57.б	107.г	157.a
8.б	58.в	108.в	158.6
9.г	59.a	109.6	159.в
10.б	60.б	110.6	160.г
11.б	61.a	111.6	161.a
12.a	62.г	112.в	162.в
13.в	63.в	113.a	163.a
14.6	64.a	114.в	164.г
15.6	65.г	115.6	165.в
16.в	66.6	116.6	166.в
17.6	67.г	117.6	167.в
18.г	68.B	117.0	168.г
19.6	69.6	119.в	169.в
20.r	70.a	120.г	170.6
21.a	70.a 71.г	120.1 121.6	170.0
21.a 22.Γ	71.1 72.r	121.0 122.B	171.B 172.a
23.6	73.6		
	73.6 74.6	123.6	173.6 174.Γ
24.Γ		124.6	
25.6	75.6	125.a	175.в
26.в	76.6	126.г	176.a
27.в	77.г	127.a	177.6
28.a	78.в	128.в	178.в
<u> 29.г</u>	79.a	129.г	179.a
30.a	80.в	130.г	180.г
31.B	81.a	131.a	181.г
32.a	82.a	132.6	182.в
33.в	83.в	133.6	183.в
34.6	84.б	134.в	184.в
35.a	85.г	135.г	185.в
36.в	86.в	136.a	186.6
37.г	87.a	137.г	187.a
38.a	88.в	138.6	188.г
39.б	89.б	139.в	189.б
40.б	90.г	140.б	190.a
41.б	91.a	141.в	191.a
42.a	92.6	142.б	192.б
43.6	93.a	143.б	193.г
44.б	94.в	144.в	194.в
45.б	95.в	145.a	195.a
46.в	96.6	146.б	196.6
47.г	97.в	147.в	197.г
48.a	98.б	148.a	198.в
49.в	99.б	149.в	199.a
50.a	100.б	150.б	200.г
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		