

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Медицинский массаж (среднее)» (Высшая категория) для аттестации

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:
<https://medik-akkreditacia.ru/product/massazh/>

Полезные ссылки:

- 1) Тесты для аккредитации «Медицинский массаж (ПСА)» (500 вопросов)
<https://medik-akkreditacia.ru/product/medicinskij-massazh-psa/>
- 2) Тесты для аккредитации «Остеопатия» (2200 вопросов)
<https://medik-akkreditacia.ru/product/osteopatiya/>

С лечебной целью массаж применяется:

- А. при острой пневмонии
- Б. при обострении хронической пневмонии и
- В. после перенесенной пневмонии через 2 недели и
- Г. при бронхиальной астме для купирования астмы

Способ обработки рук массажиста:

- В. моются проточной водой, с 2-х кратным намыливанием
- А. моются проточной водой, с однократным намыливанием
- Б. протираются спиртом после каждого больного
- Г. протираются 0,5% раствором дезинфицирующего средства

Лечебный массаж бывает:

- А. классический и
- Б. сегментарно-рефлекторный и
- В. соединительно-тканый и
- Г. точечный

В основе механизма массажа лежат процессы:

- А. нервно-рефлекторные и
- Б. гуморальные и

- В. нейро-эндокринные и
- Г. регуляции ЦНС

Какие мышцы относятся к сгибателям:

- Г. Локтевая мышца
- А. Двуглавая мышца и
- Б. Клювовидно-плечевая мышца и
- В. Плечелучевая мышца

Какие мышцы относятся к разгибателям:

- А. Локтевая мышца и
- Б. Трехглавая мышца плеча и
- В. Большая круглая мышца
- Г. Двуглавая мышца плеча

Сколько пар спинномозговых нервов имеет человек:

- Б. 31 нерв
- А. 30 нервов
- В. 32 нерва

Какую функцию выполняет скелет и мышцы:

- А. двигательную и
- Б. защитную и
- Г. опорную
- В. транспорта веществ

При разгибании руки в локтевом суставе:

- Б. расслабляются двуглавая и трехглавая мышца
- Г. обе мышцы сокращаются
- А. двуглавая сокращается, а трехглавая расслабляется
- В. двуглавая расслабляется, а трехглавая сокращается

Сгибателем локтевого сустава служит:

- Б. двуглавая мышца
- А. подостная мышца
- В. дельтовидная мышца
- Г. трапецевидная мышца

Разгибание ноги в коленном суставе осуществляет:

- Г. трапецевидная мышца
- А. трехглавая мышца
- В. четырехглавая мышца
- Б. двуглавая мышца

Мышцы спины:

- А. поднимающая лопатку и
- Б. задняя зубчатая нижняя и
- В. передняя зубчатая и
- Г. трапецевидная и
- Д. ременная мышца шеи
- Е. многораздельные мышцы

Функции надостной мышцы:

- А. сгибает плечо
- Б. отводит плечо и
- В. оттягивает капсулу плечевого сустава

Мышцы голени поднимающие латеральный край стопы:

- В. длинный сгибатель большого пальца
- А. длинная малоберцовая и
- Б. короткая малоберцовая

Функции дельтовидной мышцы:

- А. сгибание плеча и
- В. разгибание плеча и
- Е. отводит руку до 70
- Б. пронация
- Г. супинация
- Д. опускает поднятую руку

Функция квадратного пронатора:

- А. пронирует плечо
- Б. пронирует предплечье

Многораздельные мышцы находятся в области:

- Б. таза
- Г. шеи
- А. поясницы
- В. спины

Ветви тройничного нерва:

- Д. подбородочная
- Г. лобная
- А. глазничная и
- Б. верхнечелюстная и
- В. нижнечелюстная

Лицевой нерв иннервирует:

- А. жевательные мышцы

- Б. мимические мышцы
- В. жевательные и мимические нервы
- Г. жевательные мышцы и слюнные железы

Показание к проведению интенсивно-сегментарного массажа при пневмонии:

- А. острый период заболевания
- Б. затяжное течение
- В. трудно отделяемая мокрота
- Г. бронхоспастический синдром

Интенсивно-сегментарный массаж по Кузнецову в условиях стационара проводится:

- Г. 1 раз в неделю
- А. ежедневно
- В. 2 раза в неделю
- Б. через день

Назовите цели массажа в ранний послеоперационный период:

- А. предупреждение легочных осложнений и
- Б. предупреждение тромбозов и
- В. профилактика пареза кишечника
- Г. быстрое рубцевание

Показатели которые необходимо проверить перед массажем в ранний послеоперационный период:

- В. ОАМ
- А. уровень АД и
- Б. частоту пульса
- Г. ОАК
- Д. частоту дыхания

Особенности проведения массажа при ожирении:

- Б. массаж расслабляющий
- А. массаж тонизирующий и
- В. тщательно массируются места наибольшего отложения жира
- Г. не массируются места наибольшего отложения жира

В местах выхода спинномозговых нервов применяют:

- Б. отглаживание 2-мя большими пальцами и
- Г. спиралевидное растирание 2-мя большими пальцами и
- Д. надавливание 2-мя большими пальцами
- А. накатывание
- В. строгание
- Е. пунктирование

Особенностью проведения массажа больному сахарным диабетом является:

- А. постоянное общение с больным
- Б. проведение массажа только под музыку
- В. проведение массажа только в тишине
- Г. обязательное проветривание массажного кабинета

При спастических параличах во время процедуры массажа:

- А. проводится пассивная гимнастика
- Б. запрещаются тепловые процедуры
- В. проводится аутотренинг

Функция поперечной мышцы живота:

- В. вращает туловище назад
- А. сгибает туловище вперед
- Б. удерживает органы брюшной полости

Нервы крестцового сплетения:

- Б. бедренный
- А. седалищный и
- В. большеберцовый

Противопоказаниями к проведению периостального массажа являются:

- Г. остеохондроз позвоночника
- Б. острый остит
- А. гипертоническая болезнь и
- В. остеоартроз

Показания для назначения массажа при пневмонии:

- А. нормализация температуры и
- Б. улучшение самочувствия и
- В. снижение СОЭ
- Г. увеличение лейкоцитоза

После приступа удушья, при бронхиальной астме массаж можно проводить через:

- А. 1 час
- Б. 2 часа
- В. 12 часов
- Г. 24 часа
- Д. 48 часов

Задачи массажа при спастических параличах:

- А. уменьшение мышечного гипертонуса и
- Б. улучшение кровообращения в мышцах и обменных процессов и
- В. восстановление нарушенных двигательных функций и

Г. согревание пораженной конечности

Виды массажа используемые при бесплодии:

- А. классический и
- Б. сегментарный и
- В. точечный

Курс массажа при импотенции начинают с:

- сегментарного массажа
- классического массажа
- периостального массажа

Физиологические действия приема поглаживания:

- Д. замедляет скорость движения крови и лимфы
- Г. усиливает сократительную способность мышц
- А. улучшает кровообращение в коже и
- Б. успокаивает ЦНС и
- В. уменьшает потребление кислорода и минутный объем дыхания

Цель приемов разминания:

- А. повышение сократительной функции и тонуса мышц и
- Б. ликвидация отеков и застойных явлений и
- В. увеличение подвижности тканей
- Г. уменьшение кровотоков в мышцах

Основной прием в методике лечебного и спортивного массажа:

- А. растирание
- Б. разминание
- В. валяние
- Г. встряхивание
- Д. поглаживание

Особенность проведения классического массажа при мокнущей экземе:

- Б. приемы проводят обходя пораженный участок
- В. обрабатывают только на симметричный здоровый участок
- А. массаж противопоказан
- Г. проводят отсасывающий массаж до места поражения

Курс массажа при нейродермите с локализацией на верхних конечностях предпочтительнее начать с:

- А. верхних конечностей
- Б. воротниковой зоны
- В. волосистой части головы
- Г. спины

Д. пояснично-ягодичной области

Методические указания, обязательные для массажа живота:

- Б. делать массаж в быстром темпе
- А. опорожнить мочевой пузырь и
- В. опорожнить кишечник и
- Г. делать массаж теплыми руками

Показанием к проведению массажа в положении сидя при воспалительных заболеваниях органов дыхания является:

- А. плохо отделяемая мокрота
- Б. одышка
- В. субфебрильная температура

Методика массажа, применяемая при выполнении точечного массажа, если имеются признаки избытка энергии:

- А. гармонизирующая
- В. седативная
- Б. тонизирующая
- Г. отсасывающая

Продолжительность обработки одной точки при выполнении седативного массажа:

- Г. 10 минут
- А. 10 минут
- В. 3 минуты
- Б. 0,5 минут

Приемы, проведение которых эффективно при трудно отделяемой мокроте:

- В. глубокие приемы разминания
- А. только поглаживание
- Г. ударная вибрация
- Б. поверхностное растирание

Физиологические особенности мышечной системы у детей первых месяцев жизни:

- Г. общая гипотония мышц
- А. гипертонус мышц-разгибателей верхних и нижних конечностей
- Б. гипертонус мышц-сгибателей верхних и нижних конечностей
- В. общая атрофия мышц конечностей

Комплексное лечение ДЦП включает:

- А. массаж и
- В. медикаментозную терапию и
- Г. кинезотерапию и
- Д. лечение положением

Б. гипноз

Срок назначения массажа больным, перенёвшим инфаркт миокарда при тяжелом клиническом течении с обширной зоной поражения:

Б. через 35-40 дней болезни

А. через 20-25 дней болезни

В. через 12-15 дней болезни

Назовите сегменты грудного отдела позвоночника, массируемые при стенокардии:

Б. Д2 –Д8

А. Д1 – Д12

В. Д2 –Д10

Сегменты грудного отдела позвоночника массируемые при заболеваниях органов дыхания:

А. Д1-Д10

Б. Д 3 – Д9

В. Д2- Д12

Методика по Никольскому П

В. алопеция(облысение)

Б. склеродермия

А. экзема и

Г. псориаз

Под влиянием приемов разминания:

Б. уменьшается минутный объем дыхания и потребления кислорода

А. увеличивается минутный объем дыхания и потребления кислорода и

В. усиливаются процессы регенерации в тканях и

Г. стимулируется ЦНС

Лечебный эффект разминания тем больше, чем:

А. быстрее оно производится

Б. медленнее оно производится

В. глубже

Особенность рефлекторного массажа живота при гипертонической болезни:

А. массируется область тонкого кишечника

Г. расслабляется передняя брюшная стенка и надавливание толстого кишечника

Б. массируется только передняя брюшная стенка

В. тонизируется передняя брюшная стенка

После оперативного вмешательства на органы грудной клетки массаж можно проводить:

Г. через 12 часов

- Б. через 3 часа
- А. сразу после выхода из наркоза
- В. через 6 часов
- Д. через 24 часа

Массаж какой области наиболее эффективен при ожирении:

- В. живота
- А. поsegmentный массаж конечностей
- Д. общий массаж
- Б. воротниковой зоны
- Г. позвоночника

Характер массажа наружной поверхности ног при О-образных конечностях:

- Г. аппаратный
- А. расслабляющий
- В. тонизирующий
- Б. отсасывающий

Сегменты грудного отдела позвоночника массируемые при заболеваниях поджелудочной железы:

- А. Д6 –Д8
- В. Д7 –Д9
- Б. Д8 –Д10

Ощущения, испытываемые пациентом при соединительно-тканном массаже:

- Б. давление
- Г. онеменение
- А. тепло
- В. царапание

Постизометрическая релаксация это:

- Б. тракция конечностей
- А. пассивная ЛФК
- В. двухфазовое воздействие на мышцу с волевым сокращением мышцы до 10 секунд при незначительном сопротивлении этому врача, массажиста

Основной массажный прием при ожогах

- Б. растирание
- А. поглаживание
- В. разминание
- Г. вибрация

Особенность пассивных упражнений после массажа, у лиц со спастическим параличом:

- А. упражнения с максимально возможной амплитудой движений

- Б. движения выполняются в неполном объеме
- В. упражнения только для здоровой конечности

Автор соединительно-тканного массажа:

- В. Профессор Н.Белая
- А. П.Фоглер
- Г. Э.Дюке
- Б. В.Васичкин

В один день с массажем назначают:

- Б. душ Шарко
- А. общее УФО
- В. грязелечение и
- Г. СМТ и
- Д. электрофорез

Влияние массажа на лимфатическую систему проявляется:

- А. противовоспалительным действием и
- Б. ускорением движения лимфы и
- В. улучшение лимфооттока и
- Г. профилактикой застойных явлений, при заболеваниях сердечно-сосудистой системы
- Д. увеличением лимфатических узлов

Массаж пораженного участка при отморожениях, назначается:

- Г. после его эпителизации
- А. после стихания боли
- Б. после нормализации температуры
- В. после снятия повязки

Цели проведения массажа ребенку 4-6 месяцев:

- А. окончательно нормализовать тонус мышц ног и
- Б. воспитать опорную функцию стоп и
- В. воспитывать координацию и ритмичность движений

Массаж при кривошее используется

- А. для расслабления массируемой грудинно – ключично -сосковой мышцы голова должна быть наклонена в сторону кривошеи
- Б. для расслабления массируемой Г-К-С-М голова должна быть наклонена в противоположную сторону

Особенности массажа при рахите в начальном периоде

- Б. комплекс занятий разбит на 2-3 части, основной прием в массаже - поглаживани, ударные приемы исключены

А. выполняются все приемы массажа, процедура выполняется в утреннее время

Особенность массажа при артритах:

- А. массируют только смежные мышцы
- Б. обрабатывают каждый сустав
- В. проводят только отсасывающий массаж
- Г. массируют симметричный здоровый участок

Особенности массажа голени, при врожденной косолапости:

- А. расслаблять внутреннюю группу мышц голени
- Б. тонизировать внутреннюю группы мышц голени
- В. расслаблять наружную группу мышц голени
- Г. массаж голени не рекомендуется

При врожденной мышечной кривошее основным приемом при массаже шеи является:

- В. растяжение
- А. надавливание
- Б. щипцеобразное разминание
- Г. выжимание

При неврите лучевого нерва более активно обрабатывают:

- А. верхнего плечевого пояса
- Б. разгибатели предплечья
- В. сгибатели предплечья

При переломе луча в типичном месте в периоде иммобилизации массируют области:

- А. воротниковую зону и здоровую руку
- Б. поврежденную руку
- В. только точечный массаж

Основными задачами восстановительного периода, при лечении перелома плечевой кости являются:

- В. уменьшение отека и боли
- А. борьба с мышечной атрофией и
- Б. борьба с контрактурами

Задачи массажа в подостром периоде при лечении остеохондроза позвоночника:

- А. снятие болевого синдрома
- В. формирование правильной осанки и
- Г. формирование мышечного корсета
- Б. вытяжение позвоночника

Характер массажа при центральных параличах:

- Г. согревающий
- А. тонизирующий
- Б. седативный
- В. гармонизирующий

Перед массажем у больных спастическим параличом рекомендуется проводить:

- Б. пассивно-активную гимнастику
- В. водные процедуры
- А. пассивную гимнастику
- Г. тепловые процедуры

Методика проведения массажа воротниковой зоны при гипертонической болезни:

- А. тонизирующая
- Б. отсасывающая
- В. гармонизирующая
- Г. не имеет значения

При недостаточности кровообращения 1 степени массируют:

- В. живот
- Г. воротниковую зону
- Б. левую половину грудной клетки
- А. нижние конечности

Основным массажным приемом при спастическо-диплегической форме ДЦП является:

- А. вибрация
- В. поглаживание
- Б. растирание
- Г. разминание

Проведение массажа при перинатальной энцефалопатии возможно с:

- В. с 1 – 3 месяцев
- А. с 5 – 6 месяцев
- Г. с момента установления диагноза
- Б. с 12 месяцев

Массажист в отношении с пациентом должен быть:

- Г. обсуждать с ним качество работы своих коллег или лечащего врача
- А. корректен и
- Б. предупредителен и
- В. тактичен
- Д. допускать фамильярность

Эффективность массажа может быть достигнута при соблюдении ряда условий:

- Г. времени суток

- А. правильного положения пациента и массажиста и
- Б. технической подготовленности массажиста и
- В. продолжительности процедуры и курса массажа
- Д. времени года

Массаж противопоказан при всех заболеваниях кроме:

- В. остеохондроз
- А. болезней крови
- Б. воспалении лимфатических узлов
- Г. гнойных процессах любой локализации

Назовите абсолютное противопоказание к проведению массажа:

- головная боль
- гемофилия
- острые воспалительные явления
- боль в спине

Текущая влажная уборка в массажном кабинете проводится:

- Г. перед началом работы
- А. перед каждым пациентом
- Б. один раз в семь дней
- В. каждые три часа работы

При появлении гнойничковой сыпи на массируемой области массажист должен:

- А. массаж продолжить
- Б. массаж отменить
- В. массаж продолжить после обработки гнойничков дезинфицирующим раствором

Частота обработки массажных столов в кабинете:

- Г. 1 раз в неделю
- А. 1 раз в день
- В. после каждого больного
- Б. 2 раза в день

Виды лечения, с которыми массаж не совместим

- В. ультразвук
- А. медикаментозное
- Д. рентгенотерапия
- Б. ЛФК
- Г. фитотерапия

Оптимальное сочетание массажа и УВЧ:

- Д. чередовать - день массаж, день УВЧ
- А. массаж через 2 часа после УВЧ
- Б. массаж за 2 часа до УВЧ

- В. массаж сразу после УВЧ
- Г. УВЧ сразу после массажа

Основное действие приема поглаживания:

- Г. нейтральное
- А. возбуждающее
- Б. расслабляющее
- В. гармонизирующее
- Д. согревающее

Технической особенностью выполнения приема поглаживания является:

- В. воздействие на отдельные ткани и органы
- Б. движение руки по коже со смещением ее
- А. скольжение по коже без ее смещения

Особенностью выполнения приема растирания является:

- В. воздействие на отдельные органы
- А. скольжение по коже без ее смещения
- Б. движение по коже со смещением ее

Для проведения глубокого растирания прием выполняют:

- В. прерывисто
- Г. стабильно
- Б. медленно
- А. быстро

Основным объектом приема разминания являются:

- В. подкожная клетчатка
- А. надкостница
- Д. мышцы
- Б. кожа
- Г. суставы

Прием «пунктирование» выполняется:

- В. основанием ладони
- А. ладонной поверхностью кисти
- Г. подушечками пальцев
- Б. тыльной поверхностью кисти
- Д. локтевым краем кисти

Направление движений при массаже задней поверхности шеи:

- В. от плечевых суставов по надплечью, по задней поверхности шеи к сосцевидному отростку
- Б. от VII шейного позвонка к затылочным буграм
- А. от затылочных бугров по задней поверхности шеи по надплечью к плечевым

суставам

При массаже шеи гортань массируется:

- В. строго по показаниям
- А. всегда
- Б. никогда

Направление массажных движений при массаже живота:

- Г. от мочевидного отростка к симфизу
- Б. вокруг пупка против часовой стрелки
- А. вокруг пупка по часовой стрелке
- В. от передне-срединной линии к боковым границам

Укажите верхнюю границу воротниковой области:

- Б. край верхней челюсти
- А. затылочные бугры
- В. надплечья, VII шейный позвонок
- Г. край нижней челюсти
- Д. сосцевидные отростки

Без особых показаний не массируют:

- В. заднюю поверхность бедра
- Г. наружную поверхность бедра
- А. переднюю поверхность бедра
- Б. внутреннюю поверхность бедра

Под термином гигиенический массаж понимают:

- Г. сегментарный массаж
- Б. массаж, применяющийся с профилактической и лечебной целью
- А. массаж для профилактики заболеваний и сохранения работоспособности
- В. профилактический массаж лица, шеи, головы

Периостальный массаж воздействует на:

- Г. подкожную клетчатку
- А. мышечную ткань
- В. надкостницу
- Б. связки и сухожилия

Необходимое условие при проведении периостального массажа:

- Г. необходим специальный массажный стол
- А. в помещении должно быть тепло
- Б. максимальное расслабление больного
- В. максимальное расслабление массажиста

Укажите области, требующие щадящей обработки при проведении подводного

душа-массажа:

- А. спина
- Г. живот
- Б. пояснично-ягодичная область
- В. конечности

Противопоказанием к косметическому массажу является:

- В. обильная угревая сыпь
- А. множественные морщины
- Б. пигментные пятна
- Г. дряблость и сухость кожи
- Д. жирная кожа лица

При переломе позвоночника спину разрешается массировать, когда больной начинает:

- А. садиться
- В. поворачиваться на живот
- Б. ходить

Характер массажа поясницы при кругловогнутой спине:

- В. массаж противопоказан
- А. тонизирующий
- Б. расслабляющий

Особенности массажа при полиартритах:

- Б. массаж проводится через боль
- А. суставы не массируются
- В. массируются симметричные здоровые суставы

Супинаторы при плоскостопии у детей не рекомендуется использовать до:

- А. 5 лет
- Б. 7 лет
- В. 10 лет
- Г. 12 лет

Укажите характер массажа воротниковой зоны при мигрени:

- А. отсасывающий
- Б. седативный
- В. тонизирующий

Укажите область сегментарного массажа при холецистите:

- В. спина симметрично
- Б. спина больше слева
- А. спина больше справа

Установите соответствие между действиями медицинского работника и видами нарушений:

1.Профессиональные правонарушения (преступления)

2.Врачебная ошибка

3.Несчастный случай

А. Последствия о заблуждения медицинского работника без элементов халатности

Б. Небрежные или умышленные действия медицинского работника, повлекшие

причинение вреда жизни и здоровью пациента В. Неблагоприятный исход

врачебного вмешательства

1В,2А,3Б

1А,2Б,3В

1А,2В,3Б

1Б,2А,3В

Парентеральный способ внедрения лекарств в организм:

Г. Ректальный.

Б. Пероральный.

А. Ингаляционный.

В. Сублингвальный.

Наиболее опасное проявление немедленной аллергии:

В. Анафилактический шок.

А. Крапивница.

Б. Бронхоспазм.

Г. Отёк Квинке.

Показатели АД 160 90 рт

В. Экстрасистолия.

А. Норма.

Г. Гипертензия.

Б. Гипотензия.

Для проведения искусственной вентиляции легких необходимо в первую очередь:

положить ладонь одной руки на лоб пострадавшего, другой - подхватить нижнюю челюсть

Закрывать нос пострадавшему.

Сделать пробное вдувание воздуха.

Нажать на грудину.

Для восстановления сердечной деятельности внутрисердечно вводят:

Г. 0,1 % раствор адреналина гидрохлорида.

А. Раствор кальция хлорида.

Б. Кордиамин.

В. Раствор кофеин-бензоната натрия.

К абсолютным признакам перелома костей относится:

- Г. Наличие гематомы
- А. Боль
- В. Патологическая подвижность кости.
- Б. Ограничение движений в суставах.

Оптимальный срок оказания первой медицинской помощи (ПМП) после травмы:

- В. 1,5 часа.
- Г. 2 часа
- Б. 1 час.
- А. 0,5 часа.

Для удушья характерны:

- Г. Боли в сердце.
- А. Сильная головная боль.
- Б. Сильный кашель, синюшность и отёчность лица.
- В. Беспокойство, потливость, дрожь.

Наиважнейший вид медицинской помощи в фазе изоляции:

- В. Первая врачебная помощь.
- Г. Квалифицированная врачебная помощь.
- Б. Специализированная помощь.
- А. Первая медицинская помощь.

Тактика оказывающего помощь на доврачебном этапе при ранении грудной клетки в случае, если из раны выступает ранящий предмет:

- Г. Наложение окклюзионной повязки.
- А. Удаление ранящего предмета, наложение тугой повязки.
- Б. Наложение повязки без удаления ранящего предмета.
- В. Удаление ранящего предмета, тугая тампонада раны, наложение повязки.

Принципы оказания неотложной помощи при тяжёлой электротравме:

- В. Закопать пострадавшего в землю.
- Г. Облить водой.
- А. Начать сердечно-лёгочную реанимацию и, по возможности, принять меры для удаления пострадавшего от источника тока.
- Б. Освободить пострадавшего от контакта с источником тока, соблюдая меры личной предосторожности, и только после этого начать сердечно-лёгочную реанимацию.

Наибольшее значение в уменьшении безвозвратных потерь придают своевременному оказанию:

- А. Первой медицинской и доврачебной помощи.
- Б. Доврачебной и врачебной помощи.
- В. Врачебной и квалифицированной помощи.
- Г. Специализированной помощи.

Формы острых аллергических реакций:

- Г. снижение температуры тела
- А. крапивница и
- Б. отёк Квинке и
- В. анафилактический шок

Внутривенное введение каких препаратов показано при развитии у больного анафилактического шока:

- преднизолона и
- адреналина и
- эуфиллина
- баралгина

При остановке сердца показано:

- вызвать скорую помощь и
- приступить к базовой СЛР
- ввести внутрисердечно р-р Кальция хлорид 10%
- провести прекардиальный удар

Неотложная помощь при судорожном синдроме:

- Б. коргликон
- А. седуксен
- В. кардиамин
- Г. супрастин

Неотложная помощь при травматическом шоке:

- А. обезболивание и
- Б. иммобилизация и
- В. остановка кровотечения
- Г. седуксен
- Д. эфедрин

Непрямой массаж сердца проводится:

- А. на границе верхней и средней трети грудины
- Б. на границе средней и нижней трети грудины
- В. на 1см выше мочевидного отростка

Для электротравм 1 степени тяжести характерно:

- А. потеря сознания
- В. судорожное сокращение мышц
- Б. расстройства дыхания и кровообращения
- Г. клиническая смерть

В дореактивном периоде отморожения характерны:

- Г. гиперемия кожи
- А. бледность кожи
- Б. отсутствие чувствительности кожи
- В. боль
- Д. отек

Реанимация показана:

при внезапной остановке сердца
в каждом случае смерти больного
только при внезапной смерти молодых больных и детей
при появлении признаков биологической смерти

Для проведения миорелаксации при судорожном синдроме применяются:

- Б. диазепам, реланиум, седуксен
- А. хлористый кальций, глюконат кальция
- В. адреналин, кордиамин
- Г. коргликон, строфантин

Доврачебная неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы:

инъекция эуфиллина 2,4 % - 10,0
инъекция преднизолона
ингаляция кислорода
ингаляция беротока или сальбутамола (1 доза)

При гипертензивном кризе для нормализации АД необходимо использовать:

- Г. капотен - половину таблетки (12,5мг) сублингвально
- А. внутримышечно анальгин 50% - 2 мл
- Б. внутривенно баралгин 5 мг
- В. внутривенно медленно дибазол 5 мл

При развитии клиники анафилактического шока необходимо срочно ввести:

- Г. кофеин натрия бензоат 1 мл, адреналин 1 мл, супрастин 2 мл
- В. ввести адреналин 1-2 мл, супрастин 2 мл, хлористый кальций
- А. адреналин 1мл, обеспечить инфузию физ.раствора 300 мл и
- Б. преднизолон 60 – 120 мг,

Неотложная помощь при тяжелом коллапсе:

- Б. внутривенно ввести адреналин 1 мл
- А. внутривенно ввести преднизолон 30- 60 мг(или дексаметазон 8 мг), обеспечить инфузию 200 мл физ. раствора и
- Г. внутривенно ввести мезатон 1% - 1мл
- В. внутривенно ввести глюкозу 5% - 200 мл

Установите соответствие между видом неблагоприятного психологического воздействия на пациента и примерами:

1. Ятрогения

2. Эгогения

А. Оставление во время операции в полостях перевязочного материала Б. Боязнь предстоящего медицинского обследования В. Развитие постинъекционного абсцесса Г. Повреждение мочеиспускательного канала при катетеризации мочевого пузыря

1А,В,Г,2Б

1В,Б,Г,1А

1А,Б,Г,2В

1А,Б,В,2Г

Последовательность появления симптомов при острой остановке кровообращения:

А. выключение сознания, появление судорог, расширение зрачков

Б. расширение зрачков, появление судорог, выключение сознания

В. появление судорог, расширение зрачков, отключения сознания

С гемостатической целью применяют:

А. химатрипин

Б. этамзилат и

Г. кальция хлорид

В. цепорин

Окклюзионная повязка применяется при:

А. венозных кровотечениях

Б. открытом пневмотораксе

В. ранение мягких тканей головы

Г. после пункции сустава

Для сотрясения головного мозга характерно:

А. кома

Б. ретроградная амнезия

В. антероградная амнезия

Г. конградная амнезия

На 1 этапе экстренную медицинскую помощь пострадавшим оказывают:

Г. бригады специализированной медицинской помощи

А. бригада скорой помощи и

Б. бригада экстренной доврачебной помощи и

В. врачебно-сестринские бригады

Виды медицинской помощи, предусмотренные на догоспитальном этапе при катастрофах

В. первая медицинская, доврачебная, первая врачебная

А. любая, которую можно использовать

- Б. квалифицированная
- Г. специализированная, квалифицированная

Препарат, который может заменить йодистый калий для защиты щитовидной железы при радиационных авариях

- В. 70% этиловый спирт
- Г. 96% этиловый спирт
- Б. 0,5% раствор хлоргексидина биглюконата
- А. 5% настойка йода

Табельные медицинские средства индивидуальной защиты при чрезвычайных ситуациях

- Г. фильтрующий противогаз
- А. ватно-марлевая повязка, изолирующий противогаз
- Б. аптечка индивидуальная, индивидуальный перевязочный пакет, индивидуальный противохимический пакет
- В. костюм противохимической защиты

Основной признак торпидной фазы шока

- Б. асфиксия
- В. анизокария
- А. рвота
- Г. снижение АД

При «синкопальном» виде утопления цвет кожи

- В. розовый
- Г. обычный
- А. синий
- Б. бледный

При отравлении фосфоорганическими соединениями антидотом является

- Г. натрия тиосульфат
- Б. антициан
- А. атропина сульфат
- В. магния окись

Основные задачи медицинской службы медицины катастроф:

- А. лечебно-профилактические и гигиенические мероприятия
- Б. сохранение здоровья населения, оказание всех видов медицинской помощи с целью спасения жизни, снижение психоэмоционального воздействия катастроф, обеспечение санитарного благополучия в зоне ЧС и др.
- В. подготовка медицинских кадров, материально-техническое обеспечение больниц в зоне ЧС
- Г. сохранение личного здоровья медицинских формирований, эвакуация лечебных учреждений вне зоны ЧС

Укажите мероприятия, необходимые при оказании помощи при КРАШ-синдроме:

наложение жгута и
обезболивание и
освобождение сдавленной конечности и
асептическая повязка и
иммобилизация и
наружное охлаждение конечности и
инфузия

Лаково-красная моча – признак

Б. асфиксии
А. синдрома длительного сдавления
В. перегревания
Г. переохлаждения

При черепно-мозговой травме противопоказан применение

Б. противостолбнячной сыворотки
А. морфина
В. антибиотиков
Г. противорвотных

Фосфорорганические соединения из группы отравляющих веществ:

В. метаболических
А. общеядовитых
Г. нервно-паралитических
Б. удушающих

Отходы процедурного кабинета, не требующие обязательной дезинфекции по вирусногепатитному режиму:

перчатки
постинъекционные шарики
одноразовые шприцы
упаковка от перчаток
пробирки с кровью

Выберите из перечисленных дезинфектантов, применяемый для дезинфекции и предстерилизационной очистки в едином процессе использования:

А. сайдекс
Б. септодор-форте
В. стераниос
Г. септрин Р-плюс

На какой спектр микроорганизмов воздействуют стерилизационные методы

обработки инструментария:

- В. на спорообразующие микроорганизмы
- А. на патогенную микрофлору
- Г. на все виды микроорганизмов, в том числе и спорообразующие
- Б. на непатогенную микрофлору

Для обработки рук перед проведением манипуляций используют:

- хлоргексидин биглюконат 0,5% спиртовой раствор и кожный антисептик
- хлорамин 3%
- Новодез

Для контроля изделий на скрытую кровь берётся:

- А. 5-6 изделий и
- Б. 1% каждого наименования обработанных изделий
- В. не менее 50% изделий

Для обеззараживания рук после контакта с инфекционным больным можно использовать:

- 70% спирт и
- хлоргексидин 0,5% спиртовой
- 6 % перекись водорода
- 2,5% глутаровый альдегид

При попадании крови пациента на незащищенные кожные покровы нужно:

- Б. обработать их 70% раствором этилового спирта, вымыть водой с мылом, повторить обработку 70% раствором этилового спирта
- А. вымыть водой с мылом, обработать 70% раствором этилового спирта
- В. вымыть водой с мылом, обработать 5% спиртовой настойкой йода

При выявлении больного вирусным гепатитом – А, заключительная дезинфекция проводится с использованием растворов:

- В. 5% хлорамина
- А. 0,1% Жавель- Солида и
- Б. 3% хлорамина и
- Г. 0,05% анолита нейтрального
- Д. 3% перекиси водорода

Срок наблюдения за контактными при брюшном тифе:

- В. 6 месяцев.
- Б. 35 дней
- А. 21 день

Цель заключительной дезинфекции:

- А. одномоментное уничтожение возбудителя инфекционного заболевания на

объектах внешней

Б. среды

В. изоляция пациента в отдельную палату, исключение контакта с родственниками и окружающими пациентами

На основании СанПиН 2

Д. наносить дезинфицирующие средства на стены на высоту вытянутой руки

В. устраивать сквозные проветривания палат

А. стирать спецодежду на дому и

Б. использовать перчатки для манипуляций нескольким больным и

Е. использовать биксы с перфорацией с боку для стерилизации и

Ж. включать бактерицидные облучатели сразу после нанесения дезинфицирующего средства на поверхности, не выдерживая экспозиции препарата

Г. проводить кварцевание палат

Средства, оказывающие воздействие на спорообразующие микроорганизмы:

Б. сайдекс и

Г. дезоксон-1 и

Д. лизофин

А. хлормисепт Р

В. хлоргексидин

Работа с медицинскими отходами регламентируется:

Г. кадастром отходов производства и потребления РФ

Б. СанПиН 2.1.3.1375-03

А. Сан ПиН 2.1.7.2790-10

В. ФЗ №89 \"Об отходах производства и потребления\"

Смена маркированных пакетов для медицинских отходов осуществляется:

В. каждые 24 часа

А. каждые 3 часа

Б. каждые 8 часов

Самым эффективным противочесоточным средством наружного применения считается:

В. спрегаль

Г. ивермектин

Б. бензилбензоат

А. перметрин (медифокс)

Кратность обследования медицинского работника на антииела к ВИЧ после аварийной ситуации:

В. После аварийной ситуации и далее, через 3;6;12 месяцев

А. только после аварийной ситуации

Б. после аварийной ситуации и далее, через 1;3;6 месяцев

Искусственные пути передачи ВИЧ-инфекции:

- Г. аэрогенный
- А. трансфузионный и
- Б. При употреблении в/в наркотиков и
- В. Через медицинские отходы, не прошедшие дезинфекцию

Лекарственные препараты для профилактики ВИЧ-инфекции:

- Б. Циклоферон (меглюмин акридонатацетат)
- А. Неовир (оксодигидроакридилацетат натрия)
- В. Лопинавир (ритонавир) и
- Г. Зидовудин(ламивудин)

Состав «Аптечки аварийных ситуаций»:

- А. 70 % спирт этиловый , 5% спиртовой раствор йода, бактерицидный лейкопластырь, стерильный бинт, резиновые перчатки ,ножницы, препараты выбора: или 0,05 % раствор марганцовокислого калия или 1 % раствор борной кислоты или 1% раствор протаргола
- Б. 70 % спирт этиловый, 5% спиртовой раствор йода, бактерицидный лейкопластырь, ножницы препараты выбора: или 0,05 % раствор марганцовокислого калия или 1 % раствор борной кислоты
- В. 70 % спирт этиловый, 5% спиртовой раствор йода, стерильный бинт, резиновые перчатки, ножницы, препараты выбора: или 0,05 % раствор марганцовокислого калия или 1% раствор протаргола

Нормативный документ, утративший силу:

- А. СанПиН 2.1.3.1375-03 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, роддомов и других лечебных стационаров»
- Б. СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции»
- В. СанПин 2.1.7.2790-10 Санитарно–эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами
- Г. СанПин 2.1.3.2630-10 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность

Утилизация медицинских отходов проводится согласно:

- А. СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно Эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» и
- Б. СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно эпидемиологические требования к организациям осуществляющим медицинскую деятельность»
- В. СанПиН 2.1.7.28-99 \"Правила сбора, хранения и удаления отходов в ЛПУ\"

Измерения микроклимата в лечебном учреждении

- В. не проводят
- Б. проводят 1 раз в год
- А. проводят 2 раза в год

Приказ о нормативах потребления этилового спирта:

Б. № 238

А. № 245

В. № 510

На ВИЧ-инфекцию обследуются обязательно:

Б. больные с поражениями легких

А. беременные женщины и

В. больные парентеральными вирусными гепатитами и

Г. доноры крови и органов

Факторы передачи гепатита «В»:

Д. воздух.

Г. продукты питания

А. кровь и

Б. сперма и

В. медицинский инструментарий

Пути передачи внутрибольничной инфекции:

Е. химический

Д. биологический

А. парентеральный и

Б. контактный и

В. воздушно-капельный и

Г. фекально - оральный

Обеззараживание использованного перевязочного материала проводится

раствором Жавель Солид 0,1-0,2 % на 2 часа и

раствором перекиси водорода 6% на 1 час и

раствором сульфохлорантина «Д» 0,2% 2 часа

раствором перекиси водорода 3% на 1 час

В высушенной мокроте на различных предметах внешней среды микобактерии туберкулеза могут сохранять свои свойства в течение

А. нескольких дней

Б. нескольких месяцев

В. несколько лет

Г. несколько часов

Обязательному ФЛГ-обследованию 2 раза в год подлежат:

Е. лица, проживающие совместно с беременными женщинами и новорожденными;

В. больные сахарным диабетом;

А. лица, находящиеся в тесном бытовом или профессиональном контакте с источниками туберкулезной инфекции и

- Б. ВИЧ-инфицированные и
- Д. лица, освобожденные из СИЗО и ИУ, - в первые 2 года после освобождения
- Г. мигранты, беженцы, вынужденные переселенцы;

Если лаборант видит в одном поле зрения 10 и более кислотоустойчивых микобактерий (КУМ) - это

- Б. БК ++
- А. БК +
- В. БК +++

Принципы лечения больного туберкулезом:

- Б. детоксикация и
- В. многокомпонентная химиотерапия и
- Д. коррекция гиповитаминозов, анемии и
- Е. полноценное питание
- А. промывание желудка;
- Г. терапия холодом
- Ж. искусственная вентиляция легких.

Ультрафиолетовые лучи убивают микобактерии за

- Г. 2 – 3 дня
- А. 2 – 3 секунды
- Б. 2 – 3 минуты
- В. 2 – 3 часа

Принципы лечения чесотки

- втирание препарата лицам старше трех лет в весь кожный покров
- контроль излеченности проводить после - недели лечения
- втирание препарата тампоном или салфеткой
- одновременное лечение всех больных в очаге и
- мытьё больного со сменой нательного и постельного белья в начале и конце курса терапии и
- втирание препарата в вечернее время на 8-10 часов

Правовые требования к занятию индивидуальной медицинской деятельностью:

- Г. наличие гражданства
- А. наличие медицинского образования и
- Б. наличие сертификата и
- В. наличие лицензии
- Д. наличие стажа

Субъектами медицинского права являются:

- Б. суд
- А. медицинский персонал и
- В. пациент и

Г. ЛПУ

Д. должностное лицо правоохранительных органов

Понятие "врачебная тайна" предусматривается:

Б. конституцией РФ

В. законом об адвокатской деятельности

А. трудовым кодексом

Г. ФЗ об основах охраны здоровья граждан

Д. законом о полиции

Медицинская психология не изучает:

Г. психологический климат учреждений

А. деятельность медицинского персонала

Б. психологию больных

В. роль психических факторов в возникновении психосоматических заболеваний

Благоприятное воздействие, оказываемое личностью медицинского работника на психику пациента носит название:

Б. нетерапевтическим общением

А. терапевтическим общением

«Не навреди» - это основной принцип этической модели:

Г. биоэтики

Б. Парацельса

А. Гиппократ

В. деонтологической