

**Здесь последовательно представлены вопросы по специальности
"Медицинский массаж (среднее)".**

**Сперва идёт первая категория, потом вторая, потом высшая.
Сделано это для быстрого поиска нужного вам вопроса и ответа.**

**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/>

Физиологические действия приема поглаживания:

усиливает сократительную способность мышц

улучшает кровообращение в коже и

успокаивает ЦНС и

уменьшает потребление кислорода и минутный объем дыхания

замедляет скорость движения крови и лимфы

Темп поглаживания:

24-26 минуту

40-60 минуту

60-100 в минуту

Приемы растирания:

вызывают спазм сосудов

вызывают ускорение регенерации поврежденных тканей и

вызывают улучшение лимфо и кровотока и

обезболивают и

"успокаивают" ЦНС

Цель приемов разминания:

уменьшение кровотоков в мышцах

повышение сократительной функции и тонуса мышц и

ликвидация отеков и застойных явлений и
увеличение подвижности тканей

Основной прием в методике лечебного и спортивного массажа:

разминание
растирание
валяние
встряхивание
поглаживание

Темп приемов разминания:

60-100 минуту
40-50 минуту
24-26 в минуту

Прием вибрации вызывает:

улучшение трофики тканей и
обезболивающий эффект и
усиление лимфо-кровотока и
исчезновение и уменьшение отеков

Ветви тройничного нерва:

подбородочная
лобная
глазничная и
верхнечелюстная и
нижнечелюстная

Лицевой нерв иннервирует:

жевательные мышцы и слюнные железы
жевательные мышцы
мимические мышцы
жевательные и мимические нервы

Кость голени, расположенная медиально:

малоберцовая
большеберцовая

Пирамидальная мышца находится в области:

живота
стопы
таза
поясницы

Лесничные мышцы находятся в области:

спины
шеи
таза
поясницы

Функция квадратного пронатора:

пронирует плечо
пронирует предплечье

Многораздельные мышцы находятся в области:

спины
поясницы
таза
шеи

Без показаний не массируют:

внутреннюю поверхность бедра
переднюю поверхность бедра
заднюю поверхность бедра
наружную поверхность бедра

Противопоказаниями к проведению периостального массажа являются:

остеохондроз позвоночника
острый остит
гипертоническая болезнь и
остеоартроз

Необходимое условие при проведении периостального массажа:

необходим специальный массажный стол
в помещении должно быть тепло
максимальное расслабление больного
максимальное расслабление массажиста

Ощущения, испытываемые пациентом при соединительно-тканном массаже:

онемение
тепло
царапание
давление

Функция поперечной мышцы живота:

сгибает туловище вперед
удерживает органы брюшной полости
вращает туловище назад

Нервы крестцового сплетения:

седалищный и
большеберцовый
бедренный

Черепно-мозговые нервы:

тройничный и
лицевой и
блуждающий
надлопаточный

Процент времени, затрачиваемый на обработку задней поверхности воротниковой зоны:

80%
90%
50%
60%

Способ обработки рук массажиста:

моются проточной водой, с однократным намыливанием
моются проточной водой, с 2-х кратным намыливанием
протираются спиртом после каждого большого
протираются 0,5% раствором дезинфицирующего средства

Лечебный массаж бывает:

классический и
сегментарно-рефлекторный и
соединительно-тканый и
точечный

Эффект приема вибрации зависит от:

силы воздействия и
частоты воздействия

В основе механизма массажа лежат процессы:

нервно-рефлекторные и
гуморальные и
нейро-эндокринные и
регуляции ЦНС

Функции надостной мышцы:

отводит плечо и

оттягивает капсулу плечевого сустава
сгибает плечо

Мышцы голени поднимающие латеральный край стопы:

длинный сгибатель большого пальца
длинная малоберцовая и
короткая малоберцовая

Функции дельтовидной мышцы:

сгибание плеча и
разгибание плеча и
отводит руку до 70
пронация
супинация
опускает поднятую руку

Влияние массажа на кожу:

спазм кожных сосудов
удаление с кожи отживших клеток и
улучшение кожного дыхания и
усиление выделения продуктов распада и
повышение тонуса кожи

При алиментарном ожирении показан массаж:

грудной клетки
сегментарно-рефлекторный
общий

При эмфиземе легких показан массаж

общий
грудной клетки

Основные показания к периостальному массажу:

заболевания органов дыхания
заболевания сердечно-сосудистой системы
заболевания и повреждения опорно-двигательного аппарата и позвоночника

При атоническом колите массаж:

медленный, плавный, с небольшой силой давления
глубокий, энергичный и
с включением приемов разминания и вибрации

Абсолютное противопоказание к проведению массажа:

гемофилия
острые воспалительные явления

гипертонический криз
инфаркт миокарда
головная боль

Продолжительность колон-массажа:

25 минут
60 минут
15-20 минут

В местах выхода спинномозговых нервов применяют:

отглаживание 2-мя большими пальцами и
спиралевидное растирание 2-мя большими пальцами и
надавливание 2-мя большими пальцами
накатывание
строгание
пунктирование

При косолапости более интенсивный и глубокий массаж делается:

на передне-латеральной группе мышц голени и тыла стопы
на задней поверхности голени и подошвы

Нижняя граница при массаже живота:

передне-верхние ости подвздошных костей
нижний край лонных костей
уровень пупка
ребри подвздошных костей, верхний край лона

Массаж при ушибах и растяжениях связок и мышц без нарушения целостности начинают делать:

через 2 недели после травмы
через 7 дней после травмы
с 1-2 дня после травмы

Нежная механическая вибрация при переломах бедра и плеча показана:

начиная с 3-ей недели после травмы
начиная со 2-ой недели после травмы

Массаж при вялых параличах должен:

улучшить трофику и
активизировать местное и общее лимфо и кровообращение и
повысить тонус и сократительную функцию мышц и
повысить проводимость кожного нерва

Массаж при стенокардии должен быть:

легким и
плавным
сильным
глубоким

При отёках и застойных явлениях в области нижней конечности массаж начинают:

область бедра
область стопы и подошвы
область голени

При плоскостопии на задней поверхности голени делают:

легкий расслабляющий массаж
глубокий, энергичный, тонизирующий массаж

Методические указания, обязательные при массаже волосистой части головы:

применение поглаживания после каждого приема и
безболезненное выполнение приемов и
не допускать раскачивания головы пациента
обязательное использование массажных средств
использование всех приемов вибрации

Перед массажем у больных спастическим параличом рекомендуется проводить:

водные процедуры
пассивно-активную гимнастику
пассивную гимнастику
тепловые процедуры

При спастических параличах во время процедуры массажа:

запрещаются тепловые процедуры
проводится пассивная гимнастика
проводится аутотренинг

Цель проведения массажа ребенку 1,5 – 3 месяцев:

усиление мышц сгибателей и расслабление разгибателей
усиление тонуса мышц сгибателей и разгибателей
уравновешивание тонуса мышц сгибателей и разгибателей

Цель проведения массажа ребенку 3-4 месяцев это:

нормализация тонуса рук
нормализация тонуса ног

Массаж при плоско-вальгусной установке стоп

на фоне общего массажа проводится специальный массаж(стимулирующие приемы) передней и внутренней поверхности мышц голени стоп и пальцев, особенно 1 пальца и расслабляют наружную группу мышц голени и стоп

проводится интенсивная установка стоп

Массаж при дисплазии тазобедренных суставов проводится

специальный массаж на фоне общего \\поясничная область, ягодицы, область тазобедренного сустава, передней и задней и боковой группы мышц бедра и точечный массаж в области тазобедренного сустава в сочетании с пассивными движениями
лежа на боку

Особенности массажа при рахите в разгаре заболевания.

основной прием в массаже – поглаживание, продолжительность 10-15 минут. и движения строго в пределах нормального движения в данном суставе.
выполняются все приемы массажа, продолжительность процедуры 25-30 минут

Назовите отличительную особенность массажа при ожогах:

рекомендуется обильное использование мазей
исключаются приемы растирания
массируются только здоровые участки

Массаж при ожогах назначают:

после эпителизации ожоговой поверхности
после стихания боли
после снижения температуры
после снятия повязки
после формирования рубца

На 2 день после ушиба предпочтительнее проводить:

легкое поглаживание места ушиба
отсасывающий массаж до места отека
массаж поврежденного участка, нижележащих сегментов
массаж участка ниже места ушиба

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

поврежденную руку
воротниковую зону и здоровую руку
только точечный массаж

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

уменьшение отека и боли
борьба с мышечной атрофией и
борьба с контрактурами

Задачи массажа в подостром периоде при лечении остеохондроза позвоночника:

снятие болевого синдрома
формирование правильной осанки и
формирование мышечного корсета
вытяжение позвоночника

Массаж пояснично-крестцовой области по поводу остеохондроза позвоночника при сопутствующем заболевании - фибромиоме матки:

разрешен, но противопоказаны приемы вибрации
противопоказан
проводится по обычной методике

Вид массажа, применяющийся в остром периоде при лечении остеохондроза позвоночника:

сегментарный
гидромассаж
классический
точечный

Автор соединительно-тканного массажа:

Э.Дюке
П.Фоглер
В.Васичкин
Профессор Н.Белая

Особенность массажа при артритах:

обрабатывают каждый сустав
массируют только смежные мышцы
проводят только отсасывающий массаж
массируют симметричный здоровый участок

Особенности массажа голени, при врожденной косолапости:

тонизировать внутреннюю группы мышц голени
расслаблять внутреннюю группу мышц голени
расслаблять наружную группу мышц голени
массаж голени не рекомендуется

При врожденной мышечной кривошее основным приемом при массаже шеи является:

растяжение
надавливание
щипцеобразное разминание
выжимание

При неврите лучевого нерва более активно обрабатывают:

сгибатели предплечья

верхнего плечевого пояса
разгибатели предплечья

Срок назначения лечения положением при невритах:

с первых дней заболевания
после начала восстановления двигательной функции
в период остаточных явлений

Характер массажа при центральных параличах:

гармонизирующий
согревающий
тонизирующий
седативный

Перед массажем у больных спастическим параличом рекомендуется проводить:

тепловые процедуры
пассивную гимнастику
пассивно-активную гимнастику
водные процедуры

Прием, эффективный при трудно отделяемой мокроте:

поверхностное растирание
только поглаживание
глубокие приемы разминания
ударная вибрация

Методика проведения массажа воротниковой зоны при гипертонической болезни:

гармонизирующая
не имеет значения
тонизирующая
отсасывающая

Приемы массажа, противопоказание при гипертонической болезни:

ударные приемы вибрации
глубокие приемы растирания
глубокие приемы разминания

При недостаточности кровообращения 1 степени массируют:

воротниковую зону
левую половину грудной клетки
нижние конечности
живот

Противопоказания к проведению массажа в ранний послеоперационный период:

атония кишечника

массаж противопоказан в лечении всего периода
кашель
большая кровопотеря и
отек легких

После оперативного вмешательства на органы грудной клетки массаж можно проводить:

через 6 часов
через 12 часов
через 3 часа
сразу после выхода из наркоза
через 24 часа

Массаж какой области наиболее эффективен при ожирении:

живота
посегментный массаж конечностей
общий массаж
воротниковой зоны
позвоночника

Массаж живота при опущении матки проводится в положении больной:

в горизонтальном
с возвышенном головным концом
с опущенным головным концом

Больному с микробной экземой массаж:

показан - точечный
показан - классический отсасывающий
противопоказан
показан - сегментарный
показан - аппаратный

Области массажа при себорее:

спина
воротниковая зона и
волосистая часть головы
верхние конечности

Время проведения массажа живота:

только натощак
через 2 часа после еды
сразу после еды
через 30 минут после еды

При массаже приостальных точек в области груди каждое надавливание следует

производить только на:

вдохе
выдохе

Характер массажа наружной поверхности ног при X-образных конечностях:

отсасывающий
аппаратный
тонизирующий
расслабляющий

Основной массажный прием при рахите в стадии остаточных явлений:

вибрация
поглаживание
разминание
растирание

Основным массажным приемом при спастическо-диплегической форме ДЦП является:

вибрация
поглаживание
растирание
разминание

Проведение массажа при перинатальной энцефалопатии возможно с:

с 1 – 3 месяцев
с 5 – 6 месяцев
с момента установления диагноза
с 12 месяцев

Лечение положением при врожденной мышечной кривошее начинают:

с 6-ти месячного возраста
после курса массажа
сразу после постановки диагноза
с 12-ти месячного возраста

При гипотрофии прогрессирующая потеря массы тела является противопоказанием к проведению массажа:

жестким
временным

В один день с массажем назначают:

грязелечение и
СМТ и
электрофорез
общее УФО

душ Шарко

Сколько сплетений спинномозговых нервов:

3
5
4
7

Мышцы груди:

квадратная мышца поясницы
пирамидальная мышца
большая грудная и
подключичная мышца

Сколько частей выделяют в мышце выпрямляющей позвоночник:

5
2
3
4

Иннервацию какого нерва осуществляет подключичная мышца:

межреберный нерв
Медиальные и латеральные грудные нервы
длинный грудной нерв
подключичный нерв

Мышцы живота:

Передняя зубчатая мышца
пирамидальная мышца и
квадратная мышца поясницы

Какие мышцы относятся к сгибателям:

Локтевая мышца
Двуглавая мышца и
Клювовидно-плечевая мышца и
Плечелучевая мышца

Какие мышцы относятся к разгибателям:

Двуглавая мышца плеча
Локтевая мышца и
Трехглавая мышца плеча и
Большая круглая мышца

Сколько пар спинномозговых нервов имеет человек:

.31 нерв

.30 нервов

.32 нерва

Какую функцию выполняет скелет и мышцы:

двигательную и
защитную и
опорную
транспорта веществ

При разгибании руки в локтевом суставе:

двуглавая сокращается, а трехглавая расслабляется
двуглавая расслабляется, а трехглавая сокращается
расслабляются двуглавая и трехглавая мышца
обе мышцы сокращаются

Сгибателем локтевого сустава служит:

трапециевидная мышца
подостная мышца
двуглавая мышца
дельтовидная мышца

Разгибание ноги в коленном суставе осуществляет:

двуглавая мышца
трапециевидная мышца
трехглавая мышца
четырёхглавая мышца

Сколько физиологический изгибов имеет позвоночный столб:

5
4
2
6

В шейном отделе позвоночника насчитывается:

.12 позвонков
.3 позвонка
.7 позвонков
.8 позвонков

В поясничном отделе позвоночника насчитывается:

.12 позвонков
.3 позвонка
.5 позвонков
.8 позвонков

В чем измеряется процедура по массажу:

минутах
секундах
единицах
часах

Физиологическим изгибом в грудном отделе позвоночника является:

сколиоз
кифоз
лордоз
боковой изгиб вправо
боковой изгиб влево

Портняжная мышца находится:

на спине
на голени
на бедре
на предплечье

Массажист в отношении с пациентом должен быть:

корректен и
предупредителен и
тактичен
обсуждать с ним качество работы своих коллег или лечащего врача
допускать фамильярность

Эффективность массажа может быть достигнута при соблюдении ряда условий:

правильного положения пациента и массажиста и
технической подготовленности массажиста и
продолжительности процедуры и курса массажа
времени суток
времени года

Важным признаком шейного остеохондроза является:

сонливость
хруст в шее при поворотах и наклонах головы и
онемение в руке, чувство ползания мурашек и
болезненность при пальпации в области остистых отростков и по
паравертебральной линии
кашель

Важным признаком поясничного остеохондроза является:

ограниченность подвижности туловища и
хруст при повороте или наклоне туловища и
боли в позвоночнике, возникающие утром и к концу дня после физической нагрузке

спастический запор

Дельтовидная мышца находится на:

плечевом поясе

тыльной поверхности кисти

Предплечье

ладонной поверхности кисти

Массаж противопоказан при всех заболеваниях кроме:

болезней крови

остеохондроз

воспалении лимфатических узлов

гнойных процессах любой локализации

Для профилактики аспирации рвотных масс больному следует придать положение:

На боку

На спине

На животе

Полусидячее

Несомненный признак биологической смерти:

Отсутствие сердцебиения.

Расширение зрачков.

Отсутствие дыхания.

Помутнение роговицы.

Признак артериального кровотечения:

Темно-вишнёвый цвет крови.

Образование гематомы.

Медленное вытекание крови из раны.

Сильная пульсирующая струя крови.

Главный признак вывиха:

Невозможность движения в суставе.

Боль.

Изменение формы сустава.

Отёк сустава.

Окклюзионную повязку накладывают при:

Ушибе грудной клетки.

Переломе ключицы.

Закрытом переломе ребер.

Открытом пневмотораксе

Эпилептический приступ характеризуется:

Внезапной потерей сознания.

Редким дыханием, бледной кожей.

Отсутствием или резким ослаблением реакции организма на внешние раздражители.

Запахом ацетона изо рта.

Остановке кровотечения способствует:

Новокаин.

Викасол.

Гепарин.

Аспирин.

Первая помощь при гипогликемической предкоме:

Срочно доставить в ЛПУ.

Сделать непрямой массаж сердца.

Срочно ввести инсулин.

Дать пару кусков сахара, конфету, кусок хлеба.

Принципы оказания помощи при химических ожогах:

По возможности нейтрализовать вещества, вызывающие ожог, промыть холодной водой.

Промывание холодной водой в течение часа.

Анальгетики, начиная со второй степени – сухие асептические повязки без обработки обожжённой поверхности.

Присыпать тальком.

К гипотензивным препаратам относятся:

клофелин и

адельфан и

коринфар и

атенолол

ранитидин

Через какой промежуток времени возникает молниеносная форма шока:

до 4-5 минут

до 1-2 минут

до 3-6 минут

больше 5 минут

При применении каких медикаментов могут возникнуть аллергические реакции больного:

физиологический раствор

лидокаин и

дикаин и

тримекаин

Неотложная помощь при отравлениях неприжигающими ядами:

водная нагрузка и
промывание желудка и
клизма и
слабительное

При отморожении первая помощь состоит в:

растирании снегом и шерстью
наложении масляно - бальзамической повязки
погружении в горячую воду
наложении термоизолирующей повязки

При утоплении в холодной воде продолжительность клинической смерти:

удлинняется
укорачивается
не меняется

Наложение теплоизолирующей повязки больным с отморожениями требуется:

в реактивном периоде
в дореактивном периоде

Реанимацию обязаны проводить:

только врачи и медсестры реанимационных отделений
все специалисты, имеющие медицинское образование
все взрослое население

При непрямом массаже сердца глубина продавливания грудины у взрослого должен быть:

6-8 см
1-2 см
4-5 см
2-4 см

Неотложная помощь при тяжелой электротравме, приведшей к остановке сердца:

инъекция адреналина
дать вдыхать пары нашатырного спирта, вызвать бригаду скорой помощи
освободить пострадавшего от действия тока
выполнить ИВЛ, прекардиальный удар, непрямой массаж сердца

Результатом правильного наложения жгута при кровотечении является:

прекращение кровотечения, отсутствие пульса, нарастание цианоза
уменьшение кровотечения, сохранение пульса, бледность кожи

уменьшение кровотечения, сохранение пульса, увеличение цианоза
прекращение кровотечения, отсутствие пульса, бледность кожи

Выведение нижней челюсти при ИВЛ:

создает герметичность между ртом оказывающего помощь и ртом пациента
предупреждает регургитацию желудочного содержимого
устраняет западение языка, восстанавливает проходимость ДП (гортани и трахеи)

Неотложная помощь при приступе стенокардии:

обеспечить покой, использовать сублингвально нитроглицерин 0,05 мг, контроль АД
Измерить АД, сделать инъекцию баралгин 5 мг
Измерить АД, сделать инъекцию анальгина 50% - 2 мл

Первыми признаками развивающегося травматического шока являются:

гиперемия, сухость кожи, пенистое отделение изо рта, галлюцинации
судороги, апатия, потоотделение
резкое побледнение кожных покровов, липкий холодный пот и
психомоторное возбуждение, неадекватная оценка своего состояния

При внезапном снижении объема циркулирующей крови появляются:

бледность, гипертензия, напряженный пульс, головокружение
бледность, головокружение, слабость, гипотензия, пульс слабого наполнения,
аритмия
цианоз, гипотензия, аритмия, тахипноэ, слабость, потеря сознания

Частота дыхательных движений взрослого в покое:

20 минуту
60-80 в минуту
4-5 в минут
12-16 минуту

Базовая сердечно-легочная реанимация не включает:

прекардиальный удар и
регистрацию ЭКГ
непрямой массаж сердца
использование средств индивидуальной защиты

Признаками клинической смерти являются:

потеря сознания, нитевидный пульс, цианоз
потеря сознания, отсутствие пульса на лучевой артерии
нитевидный пульс, цианоз, агональное дыхание
потеря сознания, отсутствие пульса на сонных артериях, остановка дыхания,
расширение зрачков

Оптимальное время оказания медицинской помощи с момента травмы:

- .1 час
- .5-30 минут
- .2 часа

Для перелома основания черепа характерен симптом:

Брудзинского
Кернига
«очков»

Охлаждение ожоговой поверхности холодной водой показано:

при ожоге II степени
не показано
в первые минуты после ожога в течении 10-15 минут

Обязательными условиями при проведении непрямого массажа сердца является:

наличие твердой поверхности и
положение рук реанимирующего на границе средней и нижней трети грудины
наличия валика под лопатками
наличие двух реанимирующих

Боль в месте перелома костей таза усиливается при надавливании на:

пятки
живот
голову
крылья подвздошных костей

Для защиты щитовидной железы при авариях на радиационно опасных объектах применяют

йодистый калий
тарен
промедол
этаперазин

В мирное время для оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях применяется система этапного лечения

многоэтапная
одноэтапная
двухэтапная
трехэтапная

Виды медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации

внутренняя
диагностическая
эвакуационно-транспортная, внутрипунктовая
прогностическая

К методам временной остановки кровотечения относятся

перевязка сосуда в ране
наложение кровоостанавливающего жгута и
форсированное сгибание конечностей
перевязка сосуда на протяжении

В очаге поражения аммиаком для защиты органов дыхания следует надеть повязку, смоченную

этиловым спиртом
5% раствором уксусной кислоты
2% раствором пищевой соды
2% раствором новокаина

Квалифицированная медицинская помощь – это

оказание помощи по жизненным показаниям
оказание помощи терапевтическим и хирургическим больным
само- и взаимопомощь, помощь спасателей
полный объем медицинской помощи, оказываемый врачами-специалистами

Первая медицинская помощь при ранении наружной сонной артерии

наложение давящей воздухо непроницаемой повязки
пальцевое прижатие
обезболивание
прошивание раны

Иммобилизация при подозрении на повреждение шейного отдела позвоночника -

рашечевидная повязка
петля Глиссона
ватно-марлевый воротник
не требуется

Симптомы сдавления головного мозга

потеря сознания на 2 суток, симптом «очков»
потеря сознания на 30 минут, тошнота, головная боль
зрачок на стороне гематомы сужен, парезы и параличи на противоположной стороне
потеря сознания на 4 часа, рвота, головокружение

Эвакуация населения при чрезвычайных ситуациях осуществляется по

эвакуационно-сортировочным признакам
гемодинамическим показателям
возрастным показателям
наличию транспортных средств

Для оценки состояния пострадавших на месте происшествия используют лабораторные экспресс-методы
УЗИ, рентгенографию, ЭКГ
измерение АД, подсчет пульса за 1 мин., аускультацию
расспрос, осмотр, пальпацию, подсчет пульса за 10-15 сек.

Последовательность оказания помощи при сдавливании конечности:

освобождение сдавленной конечности, обезболивание, инфузия, наложение жгута, иммобилизация

иммобилизация, обезболивание, наложение жгута, инфузия

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

наложение жгута, обезболивание, освобождение сдавленной конечности,

асептическая повязка, иммобилизация, наружное охлаждение конечности, инфузия

К классу опасности Г не относятся:

просроченные лекарственные препараты

органы удаленные при операции

цитостатики

отходы от эксплуатации транспорта

ртутьсодержащие приборы

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

лизафин

лизоформин-3000

лизетол

Для стерилизации применяются средства, обладающие:

спороцидным действием

статическим действием

вирулицидным действием

фунгицидным действием

родентицидным действием

Для обеззараживания поверхностей на которые попала кровь, используют:

6 % перекись водорода и

0,1% раствор Жавель Солида и

0,2% раствор Сульфохлорантина «Д»

1% хлорамин

Для обеззараживания одноразового инструментария используют:

.1 % хлорамин

.5% хлорамин и

раствор Жавель Солид 0,1%- 0,2% и
.6% перекись водорода
.3 % перекись водорода

Пути передачи внутрибольничной инфекции:

биологический
парентеральный и
контактный и
воздушно-капельный и
фекально-оральный
химический

При загрязнении неповрежденных кожных покровов кровью пациента необходимо

смыть кровь, обработать кожные покровы йодом
кровь смыть под струёй воды с мылом
удалить кровь тампоном, обработать кожные покровы 70 градусным спиртом,
промыть проточной водой с мылом, вновь обработать 70 градусным спиртом

Положительным окрашиванием азопирамовой пробы считается:

розовое, синее или коричневое (бурое)
синее
розовое
коричневое

При выявлении инфекционного больного в стационаре, персонал:

изолирует больного в отдельную палату или инфекционную больницу
изолирует пациента от остальных и организует доставку пациента домой
организует и проводит заключительную и текущую дезинфекцию

Срок наблюдения за контактными при менингите:

35 дней
1 месяц.
7 дней
10 дней

К современным дезинфицирующим средствам для генеральных уборок относятся:

5% хлорамин
Лизетол, Сайдекс
Жавель Солид, лизафин, Новодез – форте
моющий раствор

Комплекс мер по предупреждению попаданию микробов в рану при медицинских манипуляциях - это:

заклучительная дезинфекция

текущая дезинфекция
антисептика
асептика

Нормативный документ МЗ, регламентирующий работу медицинского персонала по профилактике сыпного тифа и борьбе с педикулёзом:

приказ № 490 от 2006г
приказ № 342 от 1998г
приказ № 408 от 1986г
приказ № 170 от 1994г

Герметичный непрокальваемый контейнер для острого инструментария может использоваться:

не более 24 часов
не более 72 часов
не более 8 часов

Естественные пути передачи ВИЧ-инфекции:

половой и
вертикальный
трансфузионный

Пути передачи вирусных гепатитов В, С:

трансмиссивный
Воздушно-капельный путь
Половой путь и
Парентеральный путь и
Вертикальный путь
фекально-оральный

При сборе медицинских отходов запрещается:

вручную разрушать, разрезать, отходы классов Б и В (том числе использованные системы для внутривенных инфузий) и
снимать вручную иглу со шприца после его использования, надевать колпачок на иглу после инъекции и
Использовать мягкую одноразовую упаковку для сбора острого медицинского инструментария и иных острых предметов
собирать в специальные контейнеры, предназначенные для сбора медицинских отходов

При попадании крови или других биологических жидкостей при аварийной ситуации на слизистые глаз, можно использовать:

Чистую воду и
1% раствор борной кислоты и
раствор марганцовокислого калия в воде в соотношении 1:10 000

раствор хлоргексидина водный

Мероприятия по профилактике профессионального инфицирования медработников:

Соблюдение санитарно-противоэпидемического режима и
Безопасная организация труда и
Обучение персонала методам профилактики

Дезиконт (индикаторные полоски) используют для:

Определения концентрации дезинфицирующего средства и
Определения неправильно приготовленного дезинфицирующего раствора
Определения % соотношения дезинфицирующего средства и воды

Сбор отходов класса Б (не колеще-режущий инструментарий) осуществляется в:

одноразовые пакеты белого цвета
одноразовые пакеты желтого цвета
одноразовые пакеты красного цвета

Измерения освещенности в лечебном учреждении

проводят 2 раза в год
проводят 1 раз в год
не проводят

Контроль стерилизационного оборудования:

проводят не реже 2 раз в год
проводят 1 раз в год
не проводят

Бактерицидные лампы дезинфицируют:

Хлоргексидином спиртовым 0,5%
Дезинфицирующим средством
Спиртом этиловым 70%

Расход спирта этилового 95% списывается в:

Гр
Мл
Кг

ВИЧ-инфекция не передается при:

от инфицированной матери плоду
Использовании одного шприца, несколькими лицами
Рукопожатии и
Кашле, чихании и
Пользовании туалетами или душевыми и

Укусах комаров или других насекомых

Высока вероятность инфицирования ВИЧ при:

половом контакте с ВИЧ-инфицированным и
совместном парентеральном введении с ВИЧ-инфицированным наркотических
веществ, и
рождении ребенка ВИЧ-инфицированной женщиной
проживании в одной квартире с ВИЧ-инфицированным

**Антисептика – это комплекс мероприятий направленных на
стерильность**

предупреждение попадания микробов в рану
ликвидацию микроорганизмов в ране и в организме в целом
полное уничтожение микробов и их спор в окружающей среде пациента
предупреждение проникновения микроорганизмов в рану и в организм в целом

Пригодность рабочего раствора азопирама проверяют нанесением:

2-3-х капель раствора на кровяное пятно
2-3-х капель раствора на стерильный ватный шарик

**Санитарно-противоэпидемиологический режим означает проведение комплекса
мероприятий:**

направленных на пропаганду «Здорового образа жизни»
по профилактике экзогенных интоксикаций
по профилактике внутрибольничной инфекции.

Перед накрытием стерильный стол протирают:

0,1 % Жавель Солид и
6 % перекись водорода
1 % хлорамин
3 % перекись водорода

**Для профилактики педикулеза и чесотки осмотрам подлежат дети домов ребенка,
детских домов, школ интернатов, школ, ДДУ, загородных детских учреждений
еженедельно**

2 раз в месяц
1 раз в месяц
1 раз в год

Платяная вошь во внешней среде без пищи живет при низкой температуре

до 1 месяца
до 10 суток
до 1 года

Наказания, не относящиеся к дисциплинарной ответственности:

строгий выговор и
увольнение и
лишение материнских прав и
штраф и
лишение свободы
замечание
выговор

Нормативно-правовая база медицинского права включает в себя:

арбитражное право
конституцию РФ и
ФЗ об основах охраны здоровья граждан
ФЗ о системе государственной службы РФ

Категории лиц, не имеющих право на отказ от медицинского вмешательства:

больные инфекционными эпидемиологическими болезнями и
проходящие судебно- медицинскую экспертизу
больные СПИДом

Длительное угнетённо-подавленное настроение с мрачной оценкой прошлого и настоящего и пессимистическими взглядами на будущее называется:

дисфорией
манией
эйфорией
депрессией

Сангвиник является типом темперамента:

спокойным, вялым, медлительным, устойчивым
бурным, порывистым, резким, горячим
живым, подвижным, отзывчивым, эмоциональным

Общение в деятельности медицинского работника – это:

обмен эмоциями
обмен информацией
обмен информацией и эмоциями

Столкновение интересов двух или нескольких людей называется:

стрессом
конфликтом
переговорами

Перечислите действия медицинского работника при повреждении кожных покровов (укол, порез) :

под проточной водой тщательно вымыть руки с мылом и

обработать руки 70% спиртом и
смазать ранку 5% спиртовым раствором йода и
заклеить ранку лейкопластырем

Мышцы спины:

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

Мышцы плечевого пояса:

- квадратный пронатор
- клювовидная плечевая
- надостная и
- подостная и
- дельтовидная и
- большая круглая

Мышцы бедра (задняя поверхность):

- А. полусухожильная и
- Б. двуглавая мышца бедра и
- Д. полуперепончатая
- В. тонкая мышца
- Г. короткая приводящая

Мышцы голени (задняя поверхность):

- А. трехглавая и
- Б. камбаловидная и
- Г. задняя большеберцовая
- В. короткая малоберцовая

Мышцы голени поднимающие латеральный край стопы:

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

Функции дельтовидной мышцы:

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

Д. опускает поднятую руку

Функции надостной мышцы:

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

Функции малой ягодичной мышцы:

- А. приведение бедра
- Б. отведение бедра и
- В. супинация бедра и
- Г. пронация бедра

Ответная реакция организма на массаж зависит от:

- А. квалификации массажиста и
- Б. методики массажа и
- В. клинического проявления болезни и
- Г. функционального состояния высших отделов ЦНС и
- Д. функционального состояния периферических рецепторов

В основе механизма массажа лежат процессы:

- А. нервно-рефлекторные и
- Б. гуморальные и
- В. нейро-эндокринные и
- Г. регуляции ЦНС

Основные приемы массажа:

- Г. валяние
- А. поглаживание и
- Б. растирание и
- В. разминание и
- Д. вибрационные приемы
- Е. потряхивание

Прием разминания заключается в:

- В. приподнимании
- А. захватывании и
- Б. валянии и
- Г. оттягивании и
- Д. сдавливания и
- Е. отжимании
- Ж. сдвигании

Приемы разминания:

- А. валяние и
- Б. сдвигание и
- В. сжатие
- Г. пиление

Основные приемы разминания:

- А. продольное воздействие и
- В. поперечное воздействие
- Б. гребнеобразное воздействие
- Г. локтевым краем ладони

Виды прерывистой вибрации:

- А. рубление и
- В. похлопывание
- Б. сотрясение

Наиболее выраженный обезболивающий эффект вызывает:

- Б. механическая вибрация
- А. ручная вибрация

Эффект приема вибрации зависит от:

- А. силы воздействия и
- Б. частоты воздействия

Виды непрерывной вибрации:

- А. поколачивание
- Б. подталкивание и
- В. сотрясение

Основные виды массажа:

- А. лечебный и
- Б. спортивный и
- В. гигиенический
- Г. шведский
- Д. тайский

Лечебный массаж бывает:

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

Частота обработки массажных столов в кабинете:

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

Способ обработки рук массажиста:

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

Процедура, чередующаяся с массажем через день:

- Б. УВЧ
- А. электрофарез
- В. ЛФК
- Г. УФО
- Д. рентгенотерапия

Медленные массажные движения ведут к:

- А. расслаблению мышц
- Б. напряжению мышц

Процент времени, затрачиваемый на обработку задней поверхности воротниковой зоны:

- Б. 50%
- В. 60%
- А. 80%
- Г. 90%

Нерв поясничного сплетения:

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

Нервы крестцового сплетения:

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

Черепно-мозговые нервы:

- А. тройничный и
- Б. лицевой и
- В. блуждающий
- Г. надлопаточный

При ожирении назначают:

- В. глубокий энергичный массаж живота
- Б. массаж с растиранием и разминанием
- А. общий глубокий, энергичный массаж

Массаж в сочетании с мануальной терапией применяют:

- В. во время мануальной терапии
- Б. после мануальной терапии
- А. до мануальной терапии

Постизометрическая релаксация это:

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

При радикулитах чаще страдают:

- Б. передние корешки
- А. задние корешки

При шейно-грудном радикулите массаж начинают с:

- Б. мягких тканей по паравертебральным линиям
- А. мягких тканей шеи, надплечий, спины

Положение массажиста при массаже пояснично-ягодичной области:

- А. слева от больного
- Б. сбоку от больного
- В. справа от больного
- Г. сзади от больного

Направление массажных движений в поясничной области :

- А. от крестца к УП шейному позвонку
- Б. от позвоночника к средне-подмышечной линии
- В. только сверху вниз
- Г. от боковой границы к позвоночнику

Массаж верхней конечности по классической методике начинают с:

- В. лопатки
- А. надплечья
- Г. пальцев рук
- Б. плечевого сустава
- Д. лучезапястного сустава

Для массажа передней стенки плечевого сустава рука должна:

- Б. быть заведена за затылок
- Г. лежать на противоположном плече, локоть приподнят
- А. свободно свисать вниз
- В. быть заведена за поясницу

Положение больного при массаже нижней конечности:

- В. сидя, ноги на приставном столике
- А. лежа на спине
- Г. лежа на животе под голеностоп валик и
- Д. лежа на спине под колени валик
- Б. лежа на животе

Массаж нижней конечности начинают с:

- Б. задней поверхности
- А. передней поверхности

Без показаний не массируют:

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

Противопоказаниями к проведению периостального массажа являются:

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

Необходимое условие при проведении периостального массажа:

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

Основной задачей восстановительного массажа является:

- А. повышение тонуса мускулатуры
- Б. нормализация мышечного тонуса

Многораздельные мышцы находятся в области:

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

Функция поперечной мышцы живота:

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

Пирамидальная мышца находится в области:

- Б. таза
- Г. поясницы
- А. стопы
- В. живота

Лесничные мышцы находятся в области:

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

Функция квадратного пронатора:

- А. пронирует плечо
- Б. пронирует предплечье

Позвонки, имеющие отверстия в поперечных отростках:

- Г. крестцовые
- Б. грудные
- А. шейные
- В. поясничные

Количество позвонков содержащихся в позвоночном столбе:

- В. 34-35
- Г. 31-34
- А. 31-32
- Б. 32-34

Кости туловища:

- Б. ключица
- Г. лопатка
- А. грудина
- В. ребра
- Д. позвонки

Кость голени, расположенная медиально:

- А. большеберцовая
- Б. малоберцовая

Отдел скелета к которому относится ключица:

- В. свободная верхняя конечность

- Г. шея
- А. туловище
- Б. верхний плечевой пояс

Ветви тройничного нерва:

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

Лицевой нерв иннервирует:

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

Количество сегментов в шейном отделе спинного мозга:

- А. 6
- В. 8
- Б. 7

Сплетение, из которого формируется срединный нерв:

- Г. крестцовое
- А. поясничное
- В. плечевое
- Б. шейное

Позвоночная артерия берет начало:

- Б. от бронхолегочного ствола
- А. от подключичной артерии
- В. от аорты
- Г. от подвздошной артерии

Двенадцатиперстная кишка относится к:

- Б. толстому кишечнику
- А. тонкому кишечнику

Сигмовидная кишка относится к:

- А. ободочной кишке
- Б. толстому кишечнику
- В. тонкому кишечнику

Влияние массажа на кожу:

- Д. спазм кожных сосудов

- А. удаление с кожи отживших клеток и
- Б. улучшение кожного дыхания и
- В. усиление выделения продуктов распада и
- Г. повышение тонуса кожи

Характер массажа воротниковой зоны при мигрени:

- А. отсасывающий
- Б. седативный

Основным массажным приемом при пневмонии является:

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

При кривошее массаж проводят

- А. после гимнастических упражнений
- Б. до гимнастических упражнений

При переломе позвоночника спину разрешается массировать когда больной начинает:

- поворачиваться на живот
- садиться
- ходить

У больного с переломом позвоночника при наличии неврологических нарушений массаж проводится:

- А. без учета неврологических осложнений
- Б. с обязательным учетом неврологических изменений

Задачи массажа в остром периоде при лечении остеохондроза позвоночника:

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

Области массируемые при лечении остеохондроза позвоночника с преимущественным поражением поясничного отдела:

- Д. верхние конечности
- Г. шейно-грудной отдел позвоночника,
- А. пояснично-ягодичная область и
- Б. позвоночник и
- В. нижние конечности

Части тела массируемые при сколиозе:

- А. грудь и
- Б. спина и
- В. живот
- Г. верхние конечности

Основной прием массажа при нарушениях осанки:

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

В ходе массажа при увеличении грудного кифоза больше внимания уделяют мышцам:

- Б. спины
- А. живота
- В. груди

Области массируемые при артрозах:

- А. массируется сустав и смежные мышцы
- В. массируются смежные мышцы
- Б. массируется только сустав

Массаж больному ревматоидным полиартритом при субфебрильной температуре тела

- Б. не проводят
- А. можно проводить

Область массажа при неврите затылочного нерва:

- Б. шейный отдел позвоночника
- А. волосистая часть головы
- В. воротниковая зона

Основным приемом при проведении массажа больному спастическим параличом является:

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

Область массажа при неврозах:

- А. спина
- Б. воротниковая зона
- В. шея
- Г. конечности

Характер массажа воротниковой зоны при мигрени:

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

Исходное положение в котором проводятся первые процедуры массажа при плеврите:

- Б. лежа на здоровом боку
- А. сидя
- В. лежа на больном боку
- Г. лежа на животе

Основным массажным приемом при пневмонии является:

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

Массаж после оперативного вмешательства на органах брюшной полости можно проводить:

- Г. сразу после выхода из наркоза
- А. через 48 часов
- Б. через 24 часа
- В. через 6 часов

Основной массажный прием при ожирении:

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

Можно ли проводить массаж пациенту с сахарным диабетом натошак:

- А. да
- Б. нет

Период назначения массажа при воспалительных заболеваниях гениталий:

- А. острый
- Б. подострый
- В. только в стадии стойкой ремиссии

Массаж при псориазе проводится:

- В. только точечный массаж
- А. только на участках без элементов сыпи
- Б. обходя пораженные участки

При бронхиальной астме проводится массаж в положении:

- В. сидя
- А. на здоровом боку
- Б. в дренажном
- Г. на больном боку

Общий гигиенический массаж проводится:

- Г. 2-3 раза в неделю
- А. 1 раз в месяц
- Б. через день и
- В. ежедневно

Позвоночная артерия проходит вдоль:

- В. поясничного отдела позвоночника
- Г. всего позвоночника
- А. грудного отдела позвоночника
- Б. шейного отдела позвоночника

Фронтальная плоскость делит тело человека на части:

- Б. левую и правую
- А. верхнюю и нижнюю
- В. переднюю и заднюю

При массаже в офтальмологической практике используются вспомогательные средства:

- Б. эфир
- Д. перекись водорода
- А. спирт
- В. стеклянная палочка и
- Г. лекарственные препараты (мази,эмульсии)

Массаж молочных желез у женщин производится:

- А. строго по показаниям
- Б. при массаже грудной клетки

Цели приема растирания:

- А. улучшение подвижности тканей и
- Б. растирание рубцов и спаек и
- В. согревание тканей
- Г. повышение сократительной способности мышц

Приемы растирания:

- Б. валяние
- А. пересекание и
- В. пиление и

- Г. строгание
- Д. подергивание

Основным массажным приемом при остром бронхите является:

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

Противопоказание к проведению массажа при бронхиальной астме:

- Б. незначительная одышка
- А. приступ удушья
- В. сухие хрипы

Сколько сплетений спинномозговых нервов:

- В. 4
- Г. 7
- А. 3
- Б. 5

Мышцы груди:

- Г. квадратная мышца поясницы
- Б. пирамидальная мышца
- А. большая грудная и
- В. подключичная мышца

Сколько частей выделяют в мышце выпрямляющей позвоночник:

- Г. 5
- А. 2
- Б. 3
- В. 4

Иннервацию какого нерва осуществляет подключичная мышца:

- В. подключичный нерв
- А. длинный грудной нерв
- Б. межреберный нерв
- Г. Медиальные и латеральные грудные нервы

Мышцы живота:

- А. пирамидальная мышца и
- Б. квадратная мышца поясницы
- В. Передняя зубчатая мышца

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:

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

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:

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

Сгибателем локтевого сустава служит:

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

Разгибание ноги в коленном суставе осуществляет:

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

Сколько физиологический изгибов имеет позвоночный столб:

- Г. 6
- А. 5
- Б. 4
- В. 2

Какие позвонки достигают максимальных размеров :

- В. поясничный и
- Г. крестцовый
- А. шейный
- Б. грудной
- Д. копчиковый

В шейном отделе позвоночника насчитывается:

- Г. 12 позвонков
- А. 3 позвонка
- Б. 7 позвонков
- В. 8 позвонков

В поясничном отделе позвоночника насчитывается:

- В. 8 позвонков
- Г. 12 позвонков
- А. 3 позвонка
- Б. 5 позвонков

В чем измеряется процедура по массажу:

- А. секундах
- В. единицах
- Б. часах
- Г. минутах

Физиологическим изгибом в грудном отделе позвоночника является:

- А. сколиоз
- В. кифоз
- Б. лордоз
- Г. боковой изгиб вправо
- Д. боковой изгиб влево

Портняжная мышца находится:

- Б. на предплечье
- Г. на спине
- А. на голени
- В. на бедре

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:

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

Важным признаком шейного остеохондроза является:

- Б. сонливость
- А. хруст в шее при поворотах и наклонах головы и
- В. онемение в руке, чувство ползания мурашек и
- Г. болезненность при пальпации в области остистых отростков и по паравертебральной линии
- Д. кашель

Важным признаком поясничного остеохондроза является:

- А. спастический запор
- Б. ограниченность подвижности туловища и
- В. хруст при повороте или наклоне туловища и
- Г. боли в позвоночнике, возникающие утром и к концу дня после физической нагрузке

Дельтовидная мышца находится на:

- В. Предплечье
- Г. ладонной поверхности кисти
- А. тыльной поверхности кисти
- Б. плечевом поясе

Массаж противопоказан при всех заболеваниях кроме:

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

Текущая влажная уборка в массажном кабинете проводится:

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

Боль за грудиной, иррадиирующая в левую руку и левую лопатку, – признак:

- А. Приступа стенокардии.
- Б. Желчной колики.
- В. Почечной колики.
- Г. Приступа бронхиальной астмы.

На локтевой и коленный суставы накладывается повязка:

- Б. Спиральная.
- В. 8-образная.
- А. Циркулярная.
- Г. «Черепашья».

При острой сосудистой недостаточности (обморок, коллапс) больному надо придать положение:

- А. Полусидячее.
- Г. Горизонтальное с приподнятыми ногами.
- Б. Ровное горизонтальное.
- В. Горизонтальное с приподнятой головой.

Стремительно развивающийся шок -

- В. Анафилактический.
- А. Травматический.
- Б. Геморрагический.
- Г. Гемотрансфузионный.

Показание к наложению жгута:

- А. Венозное кровотечение.
- Б. Артериальное кровотечение.
- В. Внутреннее кровотечение.
- Г. Кровотечение в просвет полого органа.

При пальцевом прижатии сонной артерии её прижимают к:

- Г. Ключице.
- А. Ребру.
- Б. Поперечному отростку VI шейного позвонка.
- В. Середине грудино-ключично-сосцевидной мышцы.

Неотложная помощь при носовом кровотечении:

Запрокинуть голову больного назад, положить холод на переносицу, сделать тампонаду.

Наклонить голову больного вперёд, положить холод на переносицу, сделать тампонаду.

Немедленно уложить больного на спину без подушки, положить холод на переносицу, сделать тампонаду.

Приложить тепло к переносице.

Оказывая помощь при ожоге первой степени, в первую очередь необходимо обработать обожжённую поверхность:

- А. 96% этиловым спиртом.
- Б. Холодной водой до онемения.

- В. Стерильным новокаином.
- Г. Жиром.

Артериальный жгут накладывают максимум на:

- А. 0,5-1 час.
- Б. 1,5-2 часа.
- В. 6-8 часов.
- Г. 3-5 часов.

Наиболее часто применяемый способ остановки венозных кровотечений:

- В. Тугая давящая повязка.
- А. Наложение жгута.
- Б. Тампонада раны.
- Г. Закрутка.

До прихода врача больному с желудочно-кишечным кровотечением нужно:

- Б. положить на живот горячую грелку
- А. поставить очистительную клизму
- В. положить на эпигастрий пузырь со льдом

Для промывания желудка необходимо приготовить чистую воду с температурой:

- А. 12 градусов С
- Б. 18-20 градусов С
- В. 24-36 градусов С

Неотложная помощь при ожогах:

- Г. димедрол
- А. анальгин и
- Б. асептическая повязка и
- В. обильное питье
- Д. грелка

Неотложная помощь при гипертермическом синдроме:

- А. холод и
- Б. бтирание спиртом
- В. тепло
- Г. кордиамин
- Д. новокаин
- Е. анальгин

Больные с электротравмами после оказания помощи:

- В. госпитализируются скорой помощью
- А. направляются на прием к участковому врачу
- Б. не нуждаются в дальнейшем обследовании и лечении

Реанимация это:

- А. раздел клинической медицины, изучающей терминальные состояния
- В. практические действия, направленные на восстановление жизнедеятельности
- Б. отделение многопрофильной больницы

К ранним симптомам биологической смерти относится:

- В. трупные пятна
- Г. расширение зрачков
- Б. трупное окоченение
- А. помутнение роговицы
- Д. деформация зрачков

Неотложная помощь при остром отравлении через желудочно-кишечный тракт:

- Б. вызывать рвоту
- А. промыть желудок 10-12 л. воды, дать активированный уголь 1 гр. внутрь
- В. дать слабительное
- Г. поставить клизму

Адсорбент, применяемый при отравлениях:

- А. раствор крахмала
- В. активированный уголь
- Б. раствор сернокислой магнезии

Первая помощь при солнечном ударе:

- А. ИВЛ и непрямой массаж сердца
- Б. перенести пострадавшего в прохладное место, защищенное от солнца, приложить холод к голове
- В. подкожное введение кордиамина или кофеина

Во время коллапса кожные покровы:

- Б. бледные, влажные, прохладные
- А. бледные, сухие, теплые
- В. гиперемированные, сухие
- Г. гиперемированные, влажные

Транспортируют пострадавшего с переломом ребер и грудины:

- В. в положении сидя
- А. лежа на боку
- Б. лежа на спине

Обморок – это:

- В. потеря сознания с ослаблением мышечного тонуса
- А. проявление сосудистой недостаточности с сохранением сознания
- Б. аллергическая реакция

Показателями эффективной реанимации являются:

- А. появление пульса на сонных артериях, сужение зрачков и появление их реакции на свет
- Б. расширенные зрачки
- В. правильный массаж сердца

Частота дыхательных движений для взрослого:

- 4-5 в минут
- 12-16 в минуту
- 30-40 в минуту
- 50-70 в минуту

Противопоказанием для проведения реанимации является:

- В. инфаркт миокарда
- А. инсульт
- Б. неизлечимое заболевание в терминальной стадии

Терминальные состояния - это:

- В. агония, клиническая смерть, биологическая смерть
- А. обморок, коллапс, клиническая смерть
- Б. предагония, агония, клиническая смерть

Медицинская помощь в первую очередь оказывается:

- А. пострадавшим с повреждениями с нарастающими расстройствами жизненных функций
- Б. пострадавшим с повреждениями несовместимым с жизнью
- В. легкопострадавшим

Окончательная остановка кровотечения производится:

- В. перевязкой сосуда в ране
- А. наложением жгута
- Б. наложением зажима в ране
- Г. прижатием сосуда на протяжении

Пациента с большой кровопотерей транспортируют:

- В. лежа с приподнятым головным концом на носилках
- А. сидя
- Г. лежа с опущенным головным концом на носилках
- Б. полусидя

Транспортировка пострадавшего с сотрясением головного мозга осуществляется в положении:

- В. с опущенным головным концом
- А. горизонтальном
- Б. с приподнятым головным концом

Оказывая первую помощь, на обожженную поверхность накладывают:

- Б. повязку с раствором чайной соды
- А. сухую асептическую повязку
- В. повязку с синтомициновой эмульсией

Медицинской сортировкой называется

- А. метод распределения пораженных на группы по признаку нуждаемости в однородных лечебно-профилактических и эвакуационных мероприятиях
- Б. выделение пораженных, нуждающихся в неотложной медицинской помощи
- В. распределение потока пострадавших на «ходячих» и «носилочных»
- Г. распределение пораженных на группы по возрастному признаку и полу

Оптимальным сроком оказания первой медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях является

- А. 30 минут
- Б. 1 час
- В. 2 часа
- Г. 6 часов

Коллективные средства защиты

- В. фильтрующие противогазы
- А. больницы
- Г. убежища и укрытия
- Б. формирования гражданской обороны

Специализированная медицинская помощь – это

- Г. полный объем медицинской помощи, оказываемый врачами-специалистами
- А. оказание помощи по жизненным показаниям
- Б. оказание помощи терапевтическим и хирургическим больным
- В. само- и взаимопомощь, помощь спасателей

Транспортировка больных с повреждением таза

- В. полусидя
- Г. лежа на носилках с валиком под поясницей
- Б. в устойчивом боковом положении
- А. лежа на носилках, поза «лягушки»

Первая медицинская помощь при ранениях вен шеи

- В. обезболивание
- Г. прошивание раны
- А. пальцевое прижатие
- Б. наложение давящей воздухо непроницаемой повязки

Заболевания, наиболее затрудняющие проведение спасательных работ в зоне

чрезвычайных ситуаций

- Г. заболевания кожи и подкожной клетчатки
- А. простудные заболевания
- Б. особо опасные инфекции
- В. сердечно-сосудистые заболевания

Первым видом оказания медицинской помощи пострадавшим считается

- Б. первая медицинская помощь (само- и взаимопомощь)
- А. первая медицинская доврачебная помощь
- В. специализированная медицинская помощь
- Г. квалифицированная медицинская помощь

Отходы от больных туберкулезом, анаэробной инфекцией и микологических больных согласно классификации относятся к следующему классу опасности:

- А. класс В
- Б. класс Г
- В. класс Д

Замена перчаток при выполнении манипуляций в процедурном кабинете:

- Г. 1 пара перчаток на смену
- А. 1 пара перчаток на 3-5 пациентов
- В. 1 пара перчаток на 1 пациента
- Б. 1 пара перчаток на 10 пациентов

Выберите наиболее предпочтительный метод стерилизации полимерных и резиновых материалов:

- Г. газовый
- А. химический
- Б. автоклавирование
- В. плазменный

Асептика – это комплекс мероприятий, направленных на

- Б. предупреждение попадания микробов в рану
- А. уничтожение микробов в ране
- В. полное уничтожение микробов и их пор
- Г. стерильность

«Дезинфекция» – это уничтожение

- В. грибков
- Г. вирусов
- Б. патогенных и условно-патогенных микроорганизмов и их спор
- А. патогенных и условно-патогенных микроорганизмов
- Д. патогенных микроорганизмов

Дезинфекцию многоразового инструментария проводят:

раствором Жавель Солида 0,1%
5 % хлорамином
3 % раствором перекиси водорода
1 % хлорамином

Источники инфекции при гепатите В:

Г. кровь
А. медицинский инструментарий
Б. больной гепатитом и
В. вирусоноситель

Качество предстерилизационной очистки на наличие скрытой крови оценивают

В. ортолидиновой, амидопириновой пробами
А. амидонириновой, фенолфталеиновой пробами
Б. азопирамовой, амидопириновой пробами

Антисептика – это комплекс мероприятий, направленных на

А. уничтожение микробов в ране
Б. предупреждение попадания микробов в рану
В. полное уничтожение микробов и их спор
Г. стерильность

Положительное окрашивание фенолфталеиновых проб -

А. синее
Б. розовое
В. коричневое

Повторный осмотр на педикулёз проводится:

Б. через 10 дней
А. ежедневно
В. при выписки пациента

Срок наблюдения за контактными с больным дизентерией:

А. 7 дней
Б. 10 дней
В. 21 день

«Стерилизация» – это уничтожение

Б. патогенных бактерий
А. вегетативных и споровых форм патогенных и непатогенных микроорганизмов
В. микробов на поверхности
Г. инфекции

Назовите препарат для приёма внутрь, используемый в качестве противочесоточного средства:

- Б. ивермектин
- А. спрегаль
- В. медифокс
- Г. масло чайного дерева

Пути передачи ВИЧ-инфекции:

- Д. фекально-оральный путь
- Г. Воздушно-капельный путь
- А. Половой путь и
- Б. Парентеральный путь и
- В. Вертикальный путь

ВИЧ погибает

- А. При нагревании до 56 градусов в течении 30 минут и
- Б. При дезинфекции, в соответствующем режиме
- В. В замороженной крови, сперме

Медицинский работник, инфицированный ВИЧ:

- А. Может работать в лечебном учреждении, если он не проводит манипуляций
- Б. Не может работать в лечебном учреждении, даже если он не проводит манипуляций

Провести профилактику ВИЧ-инфекции медработнику после аварийной ситуации с ВИЧ-инфицированным пациентом антиретровирусными препаратами следует в период, не позднее:

- В. 24 часов
- Б. 1 часа
- А. 72 часов

Проводить дезинфекцию использованного одноразового инструментария:

- А. Необходимо
- Б. не обязательно

Моюще-дезинфицирующее средство используют для:

- В. Дезинфекции и стерилизации инструментария
- А. Дезинфекции использованного инструментария и
- Б. Дезинфекции и предстерилизационной очистки инструментария

Дезинсекция это:

- Б. Борьба с грызунами в лечебном учреждении
- А. Борьба с паразитирующими на людях и предметах их обихода членистоногими

Сбор отходов класса А осуществляется в:

- Г. одноразовые пакеты красного цвета
- В. одноразовые пакеты желтого цвета

- А. многоразовые емкости и
- Б. одноразовые пакеты белого цвета

Кровь дозируется точно при заборе:

- А. Вакуумными пробирками
- Б. Стеклянными пробирками

Инструктаж работников осуществляющих уборку помещений по вопросам санитарно-гигиенического режима и технологии уборки необходимо проводить:

- Б. 2 раза в год
- В. при приеме на работу
- А. 1 раз в год
- Г. при приеме на работу и потом 1 раз в год

Для достижения эффективного мытья и обеззараживания рук необходимо соблюдать следующие условия:

- А. коротко подстриженные ногти, и
- Б. отсутствие лака на ногтях, и
- В. отсутствие искусственных ногтей, и
- Г. отсутствие на руках ювелирных украшений

Кратность обработки кабинетов бактерицидными лампами в рабочее время:

- А. 4 раза в смену по 30 минут
- Б. 2 раза в смену по 30 минут
- В. 6 раз в смену по 30 минут

К вербальным средствам общения относится:

- Г. жест
- А. поза
- Б. речь
- В. взгляд

ВИЧ-инфицированный пациент, получающий только консультативные услуги:

- Б. не должен предупреждать врача, медсестру о своем диагнозе
- А. должен предупреждать врача, медсестру о своем диагнозе

Журнал учета работы ультрафиолетовой бактерицидной установки заполняется:

- В. 1 раз в месяц
- А. ежедневно
- Г. при каждом включении установки
- Б. 1 раз в неделю

Группы риска инфицирования ВИЧ:

- Б. больные, получающие кортикостероиды

- А. потребители инъекционных наркотиков и
- В. коммерческие секс-работники и
- Г. мужчины, имеющие секс с мужчинами

Воздушный метод стерилизации применяется для изделий из:

- Б. хлопчатобумажной ткани
- А. металла и
- В. стекла и
- Г. силиконовой резины

Для стерилизации применяются средства, обладающие:

- Б. вирулицидным действием
- Г. фунгицидным действием
- А. статическим действием
- В. спороцидным действием
- Д. родентицидным действием

Укажите класс отходов для просроченных дезинфицирующих средств

- класс Г (токсикологически опасные)
- класс А (эпидемиологически безопасные)
- класс Б (эпидемиологически опасные)
- класс В (эпидемиологически чрезвычайно опасные)
- класс Д (радиоактивные)

Права пациента:

- Д. на составление меню рациона питания
- Б. на выбор палаты в медицинской организации
- А. на выбор врача и медицинской организации и
- В. на получение информации о своих правах и обязанностях и
- Г. на получение информации о состоянии своего здоровья и
- Е. на отказ от медицинского вмешательства

Права медицинского работника:

- Б. бесплатного проезда в общественном транспорте
- А. на условия выполнения своих трудовых обязанностей и
- В. на совершенствование профессиональных знаний и
- Г. на профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации за счет работодателя

Необходимыми условиями оформления трудовых отношений медицинского работника являются:

- А. сообщение на предыдущее место работы
- Б. заключение трудового договора и
- В. получение должностных инструкций и
- Г. внесение записей в трудовую книжку и

Д. выдача справки о месте работы

Амнезия – это нарушение:

- Б. внимания
- А. памяти
- В. мышления
- Г. восприятия

Установите соответстви между отходами ЛПУ и классом опасности, к которому они относятся:

Класс опасности:

- 1) Класс А
- 2) Класс Г
- 3) Класс Д

ЛПУ:

- А) сломанная мебель
 - Б) ртутьсодержащие приборы
 - В) отходы от рентгеновских кабинетов
- 1-В, 2-А, 3-Б
1-Б, 2-В, 3-А
1-А, 2-Б, 3-В

Пути передачи ВИЧ-инфекции:

- алиментарный, контактный
- все ответы правильные
- контактно-бытовой, воздушно-капельный
- половой, парентеральный, вертикальный

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. посегментный 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 врачу, 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 мочевидажного 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. анизокория
- А. рвота
- Г. снижение АД

При «синкопальном» виде утопления цвет кожи

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

При отравлении фосforoорганическими 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. метаболитических
- 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 2.1.3.2630-10Санитарно-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. Гиппократы
- В. деонтологической