

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

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

Полезные ссылки:

1) Тесты для аккредитации «Медицинский массаж (ПСА)» (500 вопросов)

<https://medik-akkreditacia.ru/product/medicinskij-massazh-psa/>

2) Тесты для аккредитации «Остеопатия» (2200 вопросов)

<https://medik-akkreditacia.ru/product/osteopatiya/>

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

Нижняя граница при массаже живота:

переднее-верхние ости подвздошных костей
нижний край лонных костей
уровень пупка
ребра 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 припадок 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:

удлиняется
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 воздухопроницаемой повязки
пальцевое прижатие
обезболивание
прошивание раны

Иммобилизация при подозрении на повреждение шейного отдела позвоночника -

пращевидная 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:

заключительная 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