

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Медицинский массаж (среднее)» (II 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/>

Мышцы спины:

- Е. многораздельные мышцы
- А. поднимающая лопатку и
- Б. задняя зубчатая нижняя и
- В. передняя зубчатая и
- Г. трапецевидная 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
- сидеться
- ходить

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

- 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 натощак:

- 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

- A. 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:

- В. 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 воздухонепроницаемой 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 многоцветного 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. мексидол
- 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