

Тесты с вариантами ответов по специальности «Физиотерапия (среднее)»

Купить тесты с ответами:
ekzamen-medik.ru/otvet/fiz/

Оглавление

- [Проведение подготовительных работ к физиотерапевтическим процедурам](#)
- [Применение физиотерапевтических факторов при профилактике, в комплексном лечении и медицинской реабилитации](#)
- [Общие вопросы профессиональной деятельности специалиста со средним медицинским образованием](#)

Проведение подготовительных работ к физиотерапевтическим процедурам

[Вернуться в начало](#)

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ПАЦИЕНТ ДОЛЖЕН ОЩУЩАТЬ ПОД ЭЛЕКТРОДАМИ

- 1) сокращение мышц
- 2) сильное жжение
- 3) отчетливую вибрацию
- 4) легкое покалывание

ПРИ ПОВТОРНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПАРАФИНА ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЕГО ПЛАСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НЕОБХОДИМО

- 1) 10-15
- 2) 25-30
- 3) 20-25
- 4) 1-5

АДЕКВАТНЫМ МЕТОДОМ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ЛЕГОЧНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бальнеотерапия
- 2) криотерапия
- 3) грязелечение
- 4) электротерапия

ПЕРВИЧНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ АЭРОИОНОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение окислительно-восстановительных процессов
- 2) угнетение функции мерцательного эпителия
- 3) уменьшение фагоцитарной активности лейкоцитов
- 4) усиление активности мерцательного эпителия

ФОРМА ТОКА, ПРИМЕНЯЕМАЯ В ДИАДИНАМОТЕРАПИИ

- 1) треугольная
- 2) прямоугольная
- 3) синусоидальная
- 4) полусинусоидальная

СТЕНЫ В КАБИНЕТЕ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ

- 1) матовую поверхность сине-зеленого тона
- 2) зеркальную поверхность
- 3) кафельное покрытие
- 4) клеевую побелку

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ПОД

- 1) повышение возбудимости и проводимости

периферических нервных рецепторов

- 2) снижение возбудимости и проводимости

периферических нервных рецепторов

- 3) фотоизомеризация
- 4) разрушение белковых молекул

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ СВЧ-ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТ ДОЛЖЕН ОЩУЩАТЬ

- 1) жжение
- 2) вибрацию
- 3) покалывание
- 4) тепло

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА СОДЕРЖИТ

- 1) инструкцию по охране труда
- 2) инвентарную опись технического оборудования
- 3) перечень оснащения
- 4) перечень мероприятий по текущей профилактике и ремонту оборудования

ПРИ ПОЛИНЕВРИТАХ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) УВЧ-терапия
- 2) электростимуляция
- 3) франклинизация

4) аэроионизация

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К АЭРОИОНОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) неактивный туберкулез легких
- 2) гипертоническая болезнь I-II ст.
- 3) бронхиальная астма с легкими приступами
- 4) депрессивное состояние

УСТАНОВКА КОМПРЕССОРА НЕОБХОДИМА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ

- 1) подводного душа-массажа
- 2) ароматической ванны
- 3) дождевого душа
- 4) хлоридо-натриевой ванны

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К АЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ларингоспазм
- 2) бронхиальная астма
- 3) спонтанный пневмоторакс
- 4) респираторная инфекция

МАГНИТОТЕРАПИЮ НА АППАРАТЕ ПОЛЮС-101 ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) конденсаторных пластин
- 2) индукторов-соленоидов
- 3) излучателей
- 4) вакуумных электродов

ПРИ ОСТЕОХОНДРОЗЕ В СТАДИИ ОБОСТРЕНИЯ ПОКАЗАНА

- 1) парафино-озокеритолечение
- 2) франклинизация
- 3) сантиметроволновая терапия
- 4) амплипульстерапия

В УЛЬТРАТОНОТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ТОК ЧАСТОТОЙ _КГЦ

- 1) 3
- 2) 110
- 3) 22
- 4) 5

ПОКАЗАНИЕМ К ЙОДОБРОМНЫМ ВАННАМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) неврастения
- 2) тиреотоксикоз I-II степени
- 3) индивидуальная непереносимость
- 4) гипофизарная форма ожирения

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К АЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) спонтанный пневмоторакс
- 2) бронхиальная астма
- 3) респираторная инфекция
- 4) ларингоспазм

ПОГЛОЩЕНИЕ ЭНЕРГИИ В МЕТОДЕ ИНДУКТОТЕРМИИ СОПРОВОЖДАЕТСЯ ОБРАЗОВАНИЕМ

- 1) искрового разряда
- 2) свободных радикалов
- 3) аэроионов
- 4) тепла

ДО БРОНХОВ I ПОРЯДКА МОГУТ ИНСПИРИРОВАТЬСЯ АЭРОЗОЛИ РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ _ МКМ

- 1) 150
- 2) 50
- 3) 10
- 4) 100

В ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) постоянный ток малой силы и низкого напряжения
- 2) высокочастотный переменный импульсный ток
- 3) электромагнитное излучение
- 4) магнитное поле высокой частоты

ПОКАЗАНИЕМ К ШОТЛАНДСКОМУ ДУШУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) истерия
- 2) ожирение
- 3) ишемическая болезнь сердца
- 4) калькулезный холецистит

ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ В ОКРУЖАЮЩЕМ ЭЛЕКТРОД ВОЗДУХЕ ПРОИСХОДИТ

- 1) образование статического электрического поля
- 2) ионизация молекул воздуха
- 3) образование магнитного поля высокой частоты
- 4) возникновение упругих колебаний частиц среды

МЕХАНИЗМ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ДИАДИНАМИЧЕСКИХ ТОКОВ ОБУСЛОВЛЕН

- 1) замедлением скорости кровотока
- 2) ухудшением венозного оттока
- 3) усилением экссудации тканей
- 4) рассасыванием периневрального отека

УВЧ-ТЕРАПИЮ ПРОВОДЯТ НА АППАРАТЕ

- 1) Луч-4
- 2) Амплипульс-7
- 3) Тонус-2
- 4) УВЧ-70-01Р-«Стрела+»

НОРМА ВЫПОЛНЕННЫХ УСЛОВНЫХ ПРОЦЕДУРНЫХ ЕДИНИЦ В ГОД МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРОЙ ПО ФИЗИОТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ ____

- 1) 15000
- 2) 20000
- 3) 10000
- 4) 5000

ЧАСТОТА СЛЕДОВАНИЯ ИМПУЛЬСОВ КОЛОКООБРАЗНОЙ ФОРМЫ ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 22 кГц
- 2) 50 Гц
- 3) 110 кГц
- 4) 13,56 МГц

ПРИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИИ ШУНТА НА ЦИФРУ «50» ВСЯ ШКАЛА МИЛЛИАМПЕРМЕТРА АППАРАТА ПОТОК-1 СООТВЕТСТВУЕТ ____ МА

- 1) 50
- 2) 10
- 3) 5
- 4) 1

УРОВЕНЬ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ЛЕЧЕБНОЙ ГРЯЗИ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) бактерицидные свойства
- 2) содержание микрофлоры
- 3) количество солей в грязевом растворе
- 4) вязкость

ПОКАЗАНИЕМ К ДМВ- ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эпилепсия
- 2) глаукома
- 3) катаракта
- 4) остеохондроз

В АППАРАТЕ «ЭС-10-5» МИЛЛИАМПЕРМЕТР РАССЧИТАН НА ____ МА

- 1) 10
- 2) 15
- 3) 5
- 4) 2

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПЕЛОИДОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хронический гастрит
- 2) контрактура
- 3) некалькулезный холецистит
- 4) острый аднексит

ПРИ НОРМОБАРИЧЕСКОЙ ГИПОКСИТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЮТСЯ

- 1) газовые гипоксические смеси, чередующиеся с атмосферным воздухом
- 2) аэрозоли растительных ароматических веществ
- 3) аэроионы воздушной среды
- 4) гидроаэроионы

АППАРАТЫ УВЧ-ТЕРАПИИ РАБОТАЮТ НА ЧАСТОТЕ ____ МГЦ

- 1) 13,56
- 2) 55540
- 3) 460 и 2375
- 4) 27,12 и 40,68

ПРИ ДЕЗИНФЕКЦИИ ЛЕЧЕБНОЙ ГРЯЗИ ИСПОЛЬЗУЮТ ТЕМПЕРАТУРУ ____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

- 1) 120
- 2) 60
- 3) 100
- 4) 110

СУЛЬФИДНО-ИЛОВЫЕ ГРЯЗИ ОБРАЗУЮТСЯ В ВОДОЕМАХ

- 1) гейзерах
- 2) болотистых
- 3) богатых минеральными солями
- 4) пресноводных

АЭРОЗОЛИ РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ 2-5 МКМ МОГУТ ИНСПИРИРОВАТЬСЯ ДО УРОВНЯ

- 1) альвеол и бронхиол
- 2) бронхов I порядка
- 3) трахеи
- 4) гортани

ПАРАФИН И ОЗОКЕРИТ СТЕРИЛИЗУЮТ В ТЕЧЕНИЕ ____ МИНУТ

- 1) 30-60
- 2) 60-120
- 3) 20-25
- 4) 10-15

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) острый гнойный средний отит
- 2) пародонтоз

- 3) иридоциклит в острой стадии
- 4) гипертоническая болезнь III ст.

СРОК ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТВОРОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА СОСТАВЛЯЕТ ___ ДНЕЙ

- 1) 14
- 2) 30
- 3) 12
- 4) 7

ДЕЙСТВИЕ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ВЫЗЫВАЕТ НА КОЖЕ ПАЦИЕНТА ОЩУЩЕНИЕ

- 1) сокращения мышц
- 2) вибрации
- 3) покалывания
- 4) тепла

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЮТ АППАРАТ

- 1) Амплипульс-7
- 2) ФТ-30-05
- 3) Полюс-2
- 4) АИТ-01

С ЦЕЛЮ ПРОФИЛАКТИКИ ПРОСТУДНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) общее ультрафиолетовое облучение
- 2) парафино-озокеритовое лечение
- 3) ультравысокочастотную терапию
- 4) ультрафонофорез лекарственных веществ

УЛЬТРАТОНТЕРАПИЮ ПРОВОДЯТ НА АППАРАТЕ

- 1) Ундатерм-80
- 2) ТНЧ-10-1
- 3) УЗТ-107Ф
- 4) ЛУЧ-4

ДЕЙСТВУЮЩИМ ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ В АЭРОИОНОТЕРАПИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) электромагнитные излучения
- 2) магнитные поля низкой частоты
- 3) высокодисперсные аэрозоли
- 4) электрически заряженные газовые молекулы

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К УФО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) остеохондроз
- 2) гипертиреоз
- 3) плексопатия
- 4) невралгия

ТОКОНЕСУЩАЯ ЧАСТЬ ЭЛЕКТРОДА ДЛЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ

- 1) токопроводящей графитизированной ткани
- 2) нержавеющей стали
- 3) железа
- 4) алюминия

МИНИМАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ ВАННЫ ДЛЯ ПОДВОДНОГО ДУША–МАССАЖА СОСТАВЛЯЕТ ___ ЛИТРОВ

- 1) 800
- 2) 400
- 3) 200
- 4) 500

ПРИ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ ПАЦИЕНТ ДОЛЖЕН ОЩУЩАТЬ ПОД ЭЛЕКТРОДАМИ

- 1) легкую вибрацию
- 2) жжение
- 3) дуновение ветерка
- 4) тепло

ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ НА ИЗЛУЧАТЕЛЕ ПРОВОДИТСЯ

- 1) ежедневно
- 2) один раз в три месяца
- 3) ежегодно
- 4) два раза в месяц

В КАЧЕСТВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ФЕРМЕНТА «ЛИДАЗА» СЛУЖИТ

- 1) водопроводная вода
- 2) спирт
- 3) дистиллированная вода, подкисленная до pH 5,0-5,2
- 4) изотонический раствор натрия хлорида

ИНТЕГРАЛЬНЫМ ИСТОЧНИКОМ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЛУЧАТЕЛЬ

- 1) эритемный групповой подвижный (ЭГД-5)
- 2) ртутно-кварцевый стационарный (ОРК-21М)
- 3) бактерицидный настенный (ОБН)
- 4) ультрафиолетовый длинноволновый (ОУГ-1)

В ФЛЮКТУОРИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ТОК

- 1) переменный со спонтанно изменяющейся частотой и амплитудой
- 2) переменный импульсный высокой частоты
- 3) постоянный малой силы и низкого напряжения

4) импульсный с прямоугольной формой импульса

ИСТОЧНИКОМ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ПОЛЯРИЗОВАННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лампа Соллюкс
- 2) БОП-4
- 3) ОРК 21М
- 4) БИОПТРОН 2

РАЗНИЦА ЧАСТОТ ИСХОДНЫХ ТОКОВ ПРИ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ _ ГЦ

- 1) 50
- 2) 500
- 3) 200
- 4) 700

ПЛОЩАДЬ ИНГАЛЯТОРИЯ ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОГО МЕСТА СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ ___ КВ.М

- 1) 12
- 2) 20
- 3) 10
- 4) 6

ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) индуктора
- 2) излучателя
- 3) рефлектора
- 4) световода

РЕФЛЕКТОР УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧАТЕЛЯ В ПРОМЕЖУТКАХ МЕЖДУ ПРОЦЕДУРАМИ НЕОБХОДИМО

- 1) опустить до уровня пола
- 2) повернуть в потолок
- 3) закрыть заслонками
- 4) отключить от сети

ДЕЙСТВИЕ ДИАДИНАМИЧЕСКИХ ТОКОВ ВЫЗЫВАЕТ НА КОЖЕ ПАЦИЕНТА ОЩУЩЕНИЕ

- 1) жжения
- 2) тепла
- 3) отчетливой вибрации
- 4) легкого дуновения ветерка

АППАРАТУ ИКВ-4 СООТВЕТСТВУЕТ ЧАСТОТА ___ МГЦ

- 1) 40,68
- 2) 13,56

3) 460,0

4) 27,12

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ В ПРЕДЕЛАХ ___ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

1) +18

2) +30

3) +25

4) +20

К ГАЗОВЫМ ВАННАМ ОТНОСЯТСЯ

1) кислородные

2) хвойные

3) тимьяновые

4) шлаковые

ПОКАЗАНИЕМ К ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИОТЕРАПИИ ЯВЛЯЮТСЯ

1) трофические язвы

2) кровотечения

3) опухолевые процессы

4) заболевания крови

ЭЛЕКТРОДЫ ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ УСТАНАВЛИВАЮТ

1) через гипсовую повязку

2) через марлевую повязку

3) на обнаженный участок тела

4) на одежду

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К СМВ-ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

1) невралгия

2) тонзиллит

3) люмбаго

4) эпилепсия

АППАРАТ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ

1) III

2) IV

3) I

4) II

СУЩНОСТЬЮ СКИН-ЭФФЕКТА ЯВЛЯЕТСЯ

1) увеличение в размерах пузырьков газа в клетках

2) индукция в тканях электрического поля

3) образование стоячих волн в результате отражения сантиметровых волн на границе раздела тканей

4) образование вихревых токов

ПРИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ ПРИМЕНЯЮТ ЛЕКАРСТВЕННУЮ ПРОСЛОЙКУ, СОСТОЯЩУЮ ИЗ 1-2 СЛОЕВ ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ БУМАГИ, ВЕЛИЧИНОЙ

- 1) равной токонесущей пластине
- 2) меньшей токонесущей пластины
- 3) равной гидрофильной прокладке
- 4) большей гидрофильной прокладки

ПОЛ В КАБИНЕТЕ ЭЛЕКТРО И СВЕТОЛечения ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОКРЫТ

- 1) ковролином
- 2) керамической плиткой
- 3) метлахской плиткой
- 4) специальным линолеумом

ПОКАЗАНИЕМ К АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цервикалгия
- 2) рассеянный склероз
- 3) мерцательная аритмия
- 4) свежий гемартроз

ОБРАТНЫЙ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ТЕРАПИИ

- 1) УЗ
- 2) СМТ
- 3) УВЧ
- 4) ТНЧ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕЙ БИОДОЗЫ ДЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧАТЕЛЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ

- 1) раз в год
- 2) два раза в год
- 3) ежемесячно
- 4) каждые три месяца

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ, ВОЗНИКАЮЩИМ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПОСТОЯННОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ионизация
- 2) микромассаж на уровне клетки
- 3) электроосмос
- 4) образование вихревых токов

В СОСТАВ ЖЕЛТОГО РАСТВОРА СКИПИДАРА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СКИПИДАРНЫХ ВАНН, ВХОДИТ

- 1) эфирное масло
- 2) кислота салициловая

- 3) масло касторовое
- 4) детское мыло

ДЛИНА ВОЛНЫ, ПРИМЕНЯЕМАЯ В ДМВ-ТЕРАПИИ

- 1) 11,05 м
- 2) 7,1 мм
- 3) 12,5 см
- 4) 65 см

В МЕТОДЕ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРОВОДЯТ С

- 1) индуктора
- 2) излучателя
- 3) облучателя
- 4) резиновой полумаски с электродами

ОБЩУЮ ФРАНКЛИНИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) головного электрода
- 2) конденсаторных пластин
- 3) индуктора
- 4) излучателя

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ПОД КАТОДОМ

- 1) замедление обменных процессов
- 2) снижение возбудимости и проводимости

периферических нервных рецепторов

- 3) повышение возбудимости и проводимости

периферических нервных рецепторов

- 4) фотобиосинтез

ПОКАЗАНИЕМ К ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тромбоз
- 2) свежий гемартроз
- 3) невралгия
- 4) фурункулез

ПРИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) франклинизацию
- 2) индуктотермию
- 3) УВЧ индуктотермию
- 4) СВЧ-терапию

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ ПАРАФИНА В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) 65-100

- 2) 45-50
- 3) 100-120
- 4) 52-55

ДЛИНА ВОЛНЫ ВИДИМЫХ ЛУЧЕЙ_НМ

- 1) 280-180
- 2) 400 – 320
- 3) 760 -400
- 4) 320-280

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ СВЧ-ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТ ДОЛЖЕН ОЩУЩАТЬ

- 1) вибрацию
- 2) покалывание
- 3) тепло
- 4) жжение

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ИНДУКТОТЕРМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) острая пневмония
- 2) хронический бронхит
- 3) бронхиальная астма, межприступный период
- 4) гипертоническая болезнь I стадии

НОРМА ВЫПОЛНЕННЫХ УСЛОВНЫХ ПРОЦЕДУРНЫХ ЕДИНИЦ В ГОД, МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРОЙ ПО ФИЗИОТЕРАПИИ, СОСТАВЛЯЕТ ____

- 1) 10.000
- 2) 5000
- 3) 20.000
- 4) 15.000

К АППАРАТУ ЛОКАЛЬНОЙ КРИОТЕРАПИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) Хивамат
- 2) ДМВ-02 Солнышко
- 3) Криотур-600
- 4) УЗТ-101 Ф

ПОКАЗАНИЕМ К УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вегето-сосудистая дисфункция
- 2) остеопороз
- 3) пяточная шпора
- 4) тромбофлебит

ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО КОЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) индуктотермия
- 2) диадинамотерапия
- 3) лекарственный электрофорез

4) амплипульстерапия

ОСНОВНЫМ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПАРАФИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бактериостатическое
- 2) бактерицидное
- 3) сосудосуживающее
- 4) тепловое

ШОТЛАНДСКИЙ ДУШ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) компактную струю воды под давлением 2-3 атм
- 2) распыленную струю воды, направленную снизу вверх
- 3) массажирование струей воды тела, погруженного в воду
- 4) комбинацию двух душевых струй контрастной температуры

ГИДРОФИЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ ДЛЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ _____ ТКАНИ

- 1) шерстяной
- 2) синтетической
- 3) окрашенной
- 4) белой фланелевой

ЧАСТОТА УЛЬТРАЗВУКОВОГО АППАРАТА УЗТ-31 СОСТАВЛЯЕТ ___ КГЦ

- 1) 2640
- 2) 880
- 3) 110
- 4) 22

ПОТЕНЦИОМЕТР - ПРИБОР, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ АППАРАТАХ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ

- 1) индукции
- 2) мощности
- 3) напряжения
- 4) силы тока

СПЕКТР КОРОТКОВОЛНОВОЙ ЧАСТИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ НАХОДИТСЯ В ДИАПАЗОНЕ_НМ

- 1) 760-400
- 2) 320-280
- 3) 280-180
- 4) 400-320

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С АППАРАТАМИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) светозащитных очков
- 2) экранированной кабины

- 3) деревянной кушетки
- 4) очков марки ОРЗ-5

ПЕРЕД ПРИЕМОМ ИНГАЛЯЦИЙ ПАЦИЕНТУ РЕКОМЕНДУЮТ ПРОПОЛОСКАТЬ РОТ И ГЛОТКУ

- 1) кипяченой водой комнатной температуры
- 2) перекисью водорода
- 3) марганцовокислым калием
- 4) фурацилином

СТЕРИЛИЗАЦИЮ ПАРАФИНА И ОЗОКЕРИТА ПРОВОДЯТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

- 1) 200
- 2) 160
- 3) 100
- 4) 180

ЭНЕРГИЯ МИЛЛИМЕТРОВЫХ ВОЛН ХОРОШО ПОГЛОЩАЕТСЯ

- 1) кожей
- 2) подкожно-жировой клетчаткой
- 3) мышцами
- 4) жидкими средами организма

ПРИ ИНДУКТОТЕРМИИ АКТИВНОЕ ПОГЛОЩЕНИЕ ЭНЕРГИИ ПРОИСХОДИТ _ ТКАНЬЮ ОРГАНИЗМА

- 1) соединительной
- 2) мышечной
- 3) костной
- 4) жировой

ДЛЯ КВЧ-ТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЮТ АППАРАТ

- 1) АФ-3-1
- 2) СМВ-20-3
- 3) ИКВ-4
- 4) ЯВЬ-1

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ КАЖДОГО КАБИНЕТА ФИЗИОТЕРАПИИ ОБЯЗАН РАЗРАБОТАТЬ

- 1) старшая медсестра отделения
- 2) заведующий отделением, кабинетом
- 3) физиотехник
- 4) главная медсестра ЛПО

ПРИ ТЕПЛОЛЕЧЕНИИ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) тепловые агенты

- 2) хладоагенты
- 3) гидроаэроионы
- 4) аэрозоли

ПЛОЩАДЬ КАБИНЕТА ЭЛЕКТРО- И СВЕТОЛЕЧЕНИЯ ПРИНИМАЕТСЯ ИЗ РАСЧЕТА НА ОДНУ КУШЕТКУ ____

- 1) 6
- 2) 8
- 3) 15
- 4) 18

ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ В МЕСТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОЗНИКАЕТ ОЩУЩЕНИЕ

- 1) жжения
- 2) покалывания
- 3) легкого тепла
- 4) вибрации

ДЛИНА ВОЛНЫ ДУФ _НМ

- 1) 760-400
- 2) 320-280
- 3) 400-320
- 4) 280-180

ФИЗИЧЕСКОЙ СУЩНОСТЬЮ УВЧ-ИНДУКТОТЕРМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) переменный импульсный ток высокого напряжения и малой силы
- 2) переменное магнитное поле низкой частоты
- 3) переменное магнитное поле ультравысокой частоты
- 4) электромагнитное колебание оптического диапазона

В РЕЗУЛЬТАТЕ СЛОЖЕНИЯ ДВУХ ТОКОВ СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ ПРИ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ОБРАЗУЕТСЯ ТОК

- 1) низкой частоты 50 Гц и 100 Гц
- 2) «биения», определяющийся разницей частот двух токов
- 3) малой силы и низкого напряжения
- 4) двуполярный симметричный

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЮТ АППАРАТ

- 1) ДТ-50-3
- 2) Поток-1
- 3) Искра-2
- 4) Амплипульс-7

НАИБОЛЬШЕЙ ПРОНИЦАЕМОСТЬЮ ДЛЯ ВВОДИМЫХ ЭЛЕКТРОФОРЕЗОМ ПРЕПАРАТОВ ОБЛАДАЕТ

- 1) голень

- 2) кисть
- 3) кожа живота
- 4) стопа

ДИАПАЗОН РАДИОВОЛН, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ УВЧ-ТЕРАПИИ

- 1) дециметровый
- 2) метровый
- 3) миллиметровый
- 4) сантиметровый

ПРИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО ВВОДИТСЯ В _____ ФОРМЕ

- 1) дипольной
- 2) атомарной
- 3) молекулярной
- 4) ионной

КОНТРОЛЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ АППАРАТУРЫ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ ПРОВОДИТ

- 1) заведующий отделением
- 2) медицинская сестра
- 3) главная медицинская сестра
- 4) физиотехник

ЧАСТОТА УЛЬТРАЗВУКОВОГО АППАРАТА УЗТ-1-07Ф СОСТАВЛЯЕТ ___ КГЦ

- 1) 5
- 2) 110
- 3) 880
- 4) 22

ПОКАЗАНИЕМ К АЭРОИОНОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выраженная эмфизема легких
- 2) расстройство сна
- 3) пневмония в острой фазе
- 4) состояние после инфаркта миокарда

ДЕЙСТВИЕ ТОКА НАДТОНАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ ВЫЗЫВАЕТ НА КОЖЕ ПАЦИЕНТА ОЩУЩЕНИЕ

- 1) жжения
- 2) тепла
- 3) охлаждения
- 4) вибрации

АППАРАТОМ НИЗКОЧАСТОТНОЙ МАГНИТОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) АСБ-2-1
- 2) Лэнар

- 3) Полюс-2
- 4) Импульс-1

В УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) механическая энергия
- 2) ток высокого напряжения
- 3) непрерывный импульсный ток
- 4) постоянное магнитное поле

ФЛЮКТУОРИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ НА АППАРАТЕ

- 1) Поток-1
- 2) ТНЧ-10-1
- 3) АСБ-2-1
- 4) Искра-2

АЭРОЗОЛИ РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ 5-20 МКМ МОГУТ ИНСПИРИРОВАТЬСЯ ДО УРОВНЯ

- 1) бронхиол
- 2) крупных бронхов
- 3) трахеи и гортани
- 4) альвеол

КОМПРЕССОР ДЛЯ ДУША-МАССАЖА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- 1) в ножной конец ванны
- 2) в другое помещение
- 3) сбоку от ванны
- 4) в головной конец ванны

КАБИНА ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ АППАРАТОВ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ЭКРАНИРУЕТСЯ

- 1) металлизированной тканью
- 2) ширмой из пластика
- 3) выгородками из гипсокартона
- 4) тканевыми шторами

КОМПРЕССОРА ДЛЯ ДУША-МАССАЖА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- 1) в другое помещение
- 2) в ножной конец ванны
- 3) в головной конец ванны
- 4) сбоку от ванны

ДЕЙСТВУЮЩИМ ФАКТОРОМ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) электрическое поле ультравысокой частоты
- 2) постоянное электрическое поле высокой напряженности
- 3) переменное магнитное поле высокой частоты
- 4) электромагнитное излучение сверхвысокой частоты

ОДНОЙ ИЗ ЗАДАЧ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПО ФИЗИОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) устранение неисправности аппарата
- 2) назначение физического фактора
- 3) замена физиотерапевтической процедуры
- 4) проведение физиотерапевтической процедуры по назначению врача

ДМВ-ТЕРАПИЮ ПРОВОДЯТ НА АППАРАТЕ

- 1) Волна -2М
- 2) Луч-4
- 3) Полюс -101
- 4) ИКВ-4

ВЕНТИЛЯЦИЯ В КАБИНЕТЕ ПАРАФИНО - И ОЗОКЕРИТОЛЕЧЕНИЯ ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИВАТЬ ОБМЕН ВОЗДУХА В ЧАС___КРАТНЫЙ

- 1) 3-4
- 2) 8-10
- 3) 4-5
- 4) 6-7

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нейродермит
- 2) алопеция
- 3) кровотечение
- 4) трофическая язва

ФРАНКЛИНИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ НА АППАРАТЕ

- 1) ИКВ-4
- 2) АСБ-2-1
- 3) ФА-5-5
- 4) Ранет ДМВ-20

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТРЕЩИН СОСКОВ ЭФФЕКТИВНЫМ ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) микроволновая терапия
- 2) ультрафиолетовое облучение
- 3) магнитотерапия
- 4) лекарственный электрофорез

К ЭЛЕКТРОЭФФЛЮВИАЛЬНОМУ ИОНИЗАТОРУ ОТНОСИТСЯ

- 1) ГАИ-4
- 2) АИР-2
- 3) ИКВ-4
- 4) СЕРПУХОВ-1

ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ НАРУЖНОГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА ЭЛЕКТРОД

- 1) не смазывают
- 2) смачивают водой
- 3) смазывают вазелином
- 4) смазывают лекарственной мазью

МЕХАНИЗМ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОСНА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ОБРАЗОВАНИИ

- 1) глобулиновых фракций белков крови
- 2) биологически активных веществ (гистамина, серотонина)
- 3) эндорфинов в головном мозге
- 4) свободных радикалов

ПРИ ИНДУКТОТЕРМИИ ДЛЯ ПОДВЕДЕНИЯ ЭНЕРГИИ К Телу ПАЦИЕНТА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) индуктор-диск и индуктор-кабель
- 2) конденсаторные пластины
- 3) излучатель
- 4) световод

К АППАРАТУ, ВЫПОЛНЕННОМУ ПО II КЛАССУ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ, ОТНОСИТСЯ

- 1) УВЧ 66
- 2) ИКВ-4
- 3) ТРАНСАИР
- 4) Луч-11

В АППАРАТЕ МИЛТА-Ф-01 ДЛЯ ПОДВЕДЕНИЯ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ К ПАТОЛОГИЧЕСКОМУ ОЧАГУ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) красный лазерный облучатель
- 2) терминал
- 3) рефлектор
- 4) излучатель ультразвуковой

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ ОПТИЧЕСКОГО ДИАПАЗОНА ПОГЛОЩАЮТСЯ

- 1) мышцами
- 2) кожей
- 3) костной тканью
- 4) жидкими средами организма

СТЕНЫ ЭЛЕКТРО- И СВЕТОЛЕЧЕБНОГО КАБИНЕТА НА ВЫСОТУ ДВА МЕТРА ПОКРЫВАЮТ

- 1) глазурованной плиткой
- 2) масляной краской светлых тонов
- 3) декоративным пластиком
- 4) деревянными панелями

ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НЕРВНО-МЫШЕЧНОГО АППАРАТА ПОВЫШАЕТСЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ

- 1) электрического поля УВЧ
- 2) минеральных ванн
- 3) токов надтональной частоты
- 4) диадинамических токов

СИСТЕМОЙ ОРГАНИЗМА НАИБОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ К ДЕЙСТВИЮ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нервная
- 2) сердечно-сосудистая
- 3) пищеварительная
- 4) мочевыделительная

ГЛУБИНА РАСПРОСТРАНЕНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ЭНЕРГИИ ЗАВИСИТ ОТ ПАРАМЕТРА

- 1) частоты ультразвуковых колебаний
- 2) интенсивности воздействия
- 3) площади озвучиваемой поверхности
- 4) длительности процедуры

ДЕЙСТВИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ МАГНИТОТЕРАПИИ ВЫЗЫВАЕТ НА КОЖЕ ПАЦИЕНТА ОЩУЩЕНИЕ

- 1) отчетливой вибрации
- 2) сокращения мышц
- 3) покалывания
- 4) тепла

ПРИ ОСТРОМ РИНОСИНУСИТЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) ультрафиолетовое облучение
- 2) парафино-озокеритолечение
- 3) лекарственный электрофорез
- 4) сантиметроволновая терапия

НАИБОЛЬШЕЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДИМОСТЬЮ ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ОБЛАДАЕТ _ТКАНЬ ОРГАНИЗМА

- 1) мышечная
- 2) нервная
- 3) соединительная
- 4) костная

В ТКАНЯХ ОРГАНИЗМА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ПЕРЕМЕННОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ ВОЗНИКАЮТ

- 1) резонансные поглощения молекулами воды

- 2) колебательные вихревые движения электрически заряженных частиц
- 3) перемещения электрически заряженных частиц в одном направлении
- 4) кавитационные процессы

КОНТАКТНАЯ СРЕДА ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

- 1) усиления лечебного эффекта
- 2) предохранения кожи в месте воздействия от ожога
- 3) обеспечения безвоздушного пространства между излучателями и кожей
- 4) лучшего скольжения излучателя по поверхности кожи

ЛЕЧЕБНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В АЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ ОКАЗЫВАЮТ

- 1) аэрозоли лекарственных веществ
- 2) электрически заряженные газовые молекулы
- 3) электромагнитные излучения оптического диапазона
- 4) комбинированные газовые молекулы и молекулы воды

ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ ЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ УВЧ

- 1) 2,6 дм
- 2) сквозная
- 3) 0,1-1 мм
- 4) 9-11см

ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ ПАЦИЕНТА, ЛЕЧАЩЕГОСЯ В ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ (КАБИНЕТЕ), ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ОСТ 42-21-16-86
- 2) процедурная карта формы 044/у
- 3) амбулаторная карта
- 4) СНИП 58-04-92

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ КОЖИ К УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ЛУЧАМ ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) потенциометра
- 2) счетной камеры Горяева
- 3) счетчика Гейгера
- 4) биодозиметра Горбачева-Дальфельда

ДЛЯ ПОДВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЯ К ТЕЛУ ПАЦИЕНТА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) излучатель
- 2) световод
- 3) свинцовый электрод
- 4) индуктор-кабель

ПРИ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЮТСЯ

- 1) переменные и постоянные магнитные поля

- 2) сверхвысокочастотные колебания
- 3) импульсные токи с частотой 50 Гц и 100 Гц
- 4) переменные синусоидальные токи с частотой 3000 - 5000 Гц

ДЕЙСТВУЮЩИМ ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ СВЕТОЛечения ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) электромагнитные волны дециметрового диапазона
- 2) электромагнитные волны сантиметрового диапазона
- 3) электромагнитные колебания оптического диапазона
- 4) электромагнитные поля высокой частоты

ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- 1) 2,6 дм
- 2) 7,1 мм
- 3) 0,1-1 мм
- 4) 5-8 см

ПОКАЗАНИЕМ К ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипотоническая болезнь
- 2) индивидуальная непереносимость тока
- 3) расстройство кожной чувствительности
- 4) варикозное расширение вен

ПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) активный туберкулез
- 2) ожог
- 3) гипертоническая болезнь III ст.
- 4) склонность к кровотечениям

В ДИАДИНАМОТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЮТСЯ

- 1) электромагнитные волны дециметрового диапазона
- 2) магнитные поля высокой и низкой частоты
- 3) переменные синусоидальные токи с частотой 3000 - 5000 Гц
- 4) импульсные токи с частотой 50Гц и 100Гц

ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЙОДОБРОМНОЙ ВАННЫ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) шлаковую воду
- 2) сульфид натрия
- 3) бромид-калия
- 4) хлористо-водородную кислоту

К АППАРАТУ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИОТЕРАПИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) Луч-11
- 2) Маг-30
- 3) Крио+
- 4) Милта-Ф-01

СТЕРИЛИЗАЦИЮ ПАРАФИНА ПРОВОДЯТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

- 1) 160
- 2) 110
- 3) 200
- 4) 180

ФИЗИЧЕСКОЙ СУЩНОСТЬЮ ИНДУКТОТЕРМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) высокочастотный переменный синусоидальный ток
- 2) переменное магнитное поле низкой частоты
- 3) переменное магнитное поле высокой частоты
- 4) электрическое поле ультравысокой частоты

УГЛЕКИСЛЫЕ ВАННЫ ПОКАЗАНЫ ПРИ

- 1) митральных пороках сердца
- 2) пароксизмальной тахикардии
- 3) постинфарктном кардиосклерозе
- 4) гипертоническом кризе

ФОРМА ТОКА, ПРИМЕНЯЕМАЯ В АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИИ

- 1) экспоненциальная
- 2) синусоидальная
- 3) полусинусоидальная
- 4) трапецивидная

ПЛОЩАДЬ КАБИНЕТА ПАРАФИНО- И ОЗОКЕРИТОЛЕЧЕНИЯ ПРИНИМАЕТСЯ ИЗ РАСЧЕТА НА ОДНУ КУШЕТКУ ____ КВ.М

- 1) 18
- 2) 8
- 3) 6
- 4) 14

ПРИ ОСТРОМ РИНОСИНУСИТЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) лекарственный электрофорез
- 2) сантиметроволновая терапия
- 3) парафино-озокеритолечение
- 4) ультрафиолетовое облучение

ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ПРОИСХОДИТ

- 1) снижение чувствительности нервных рецепторов кожи
- 2) сокращение мышц
- 3) угнетение процессов обмена
- 4) замедление регенерации

**ВЕНТИЛЯЦИЯ В ИНГАЛЯТОРИИ ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИВАТЬ ОБМЕН ВОЗДУХА В ЧАС
___ КРАТНЫЙ**

- 1) 4-5
- 2) 3-5
- 3) 6-7
- 4) 8-10

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ ДЛЯ ИСКУССТВЕННЫХ СЕРОВОДОРОДНЫХ ВАНН
ПРОИЗВОДИТСЯ В ПОМЕЩЕНИИ**

- 1) лаборатории
- 2) ванного зала
- 3) раздевальни для пациентов
- 4) общего коридора

**ПРИ ОБЛУЧЕНИИ ИНФРАКРАСНЫМИ ЛУЧАМИ ОБЛАСТИ ЛИЦА НА ГЛАЗА
ПАЦИЕНТА НАДЕВАЮТ ОЧКИ**

- 1) закрытые с металлизированными стеклами
- 2) с темной окраской стекол и боковой защитой
- 3) из толстой кожи или картона
- 4) диапазона защиты 760-400 нм

**ОСНОВНЫМ КОМПОНЕНТОМ ЛЕЧЕБНЫХ ГРЯЗЕЙ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ИХ
ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) органическое вещество
- 2) кристаллический скелет
- 3) вода
- 4) минеральная соль грязевого раствора

**ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ ЭМВ ДЕЦИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА В ТКАНИ
ОРГАНИЗМА_СМ**

- 1) 3-5
- 2) 1-3
- 3) 5-8
- 4) 9-11

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К УВЧ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) осумкованный гнойный процесс
- 2) фурункул в стадии инфильтрации
- 3) гломерулонефрит
- 4) тендовагинит

К АППАРАТУ, ВЫПОЛНЕННОМУ ПО 1 КЛАССУ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ, ОТНОСИТСЯ

- 1) Искра-2
- 2) Поток-1
- 3) ЭС-10-5

4) АСБ-2-1

ДЕЙСТВИЕ УГЛЕКИСЛЫХ ВАНН ЗАВИСИТ ОТ

- 1) содержания углекислого газа
- 2) температуры воздуха в помещении
- 3) количества воды в ванне
- 4) влажности окружающего воздуха

В АППАРАТЕ ЯВЬ-1 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ВОЛНЫ ДЛИНОЙ ____ ММ

- 1) 5,6
- 2) 5,1
- 3) 4,9
- 4) 3,8

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К КВЧ-ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) беременность
- 2) невралгия
- 3) энурез
- 4) экзема

СМВ-ТЕРАПИЮ ПРОВОДЯТ НА АППАРАТЕ

- 1) ИКВ-4
- 2) Поток-1
- 3) Луч-11
- 4) Искра-2

АППАРАТ НИЗКОЧАСТОТНОЙ МАГНИТОТЕРАПИИ ПОЛЮС-101 ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

- 1) III
- 2) IV
- 3) I
- 4) II

ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ _СМ

- 1) 11
- 2) 26
- 3) 5-7
- 4) 3-4

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПОДВОДНОМУ ДУШУ- МАССАЖУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) болезнь Бехтерева
- 2) мышечная дистрофия
- 3) поясничный остеохондроз
- 4) острый тромбофлебит

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вазомоторный ринит
- 2) хроническая пневмония
- 3) декомпенсация сердечно-сосудистой деятельности
- 4) эрозия шейки матки

ПРИ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЮТ ____ ЭЛЕКТРОД (А)

- 1) 4
- 2) 3
- 3) 2
- 4) 1

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ КАЖДОГО КАБИНЕТА ФИЗИОТЕРАПИИ ОБЯЗАН РАЗРАБОТАТЬ

- 1) заведующий отделением, кабинетом
- 2) старшая медсестра отделения
- 3) главная медсестра медицинской организации
- 4) физиотехник

ПОКАЗАНИЕМ К ЛОКАЛЬНОЙ КРИОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) облитерирующий эндартериит
- 2) тендопатия
- 3) серповидно-клеточная анемия
- 4) болезнь Рейно

ПРИ УВЧ-ТЕРАПИИ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) излучателя
- 2) рефлектора
- 3) индуктора-кабеля
- 4) конденсаторных пластин

ПРИ САНТИМЕТРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ

- 1) иммуносупрессия
- 2) скин-эффект
- 3) тонические судороги
- 4) кавитация

ДЕЙСТВИЕ КРИОТЕРАПИИ ВЫЗЫВАЕТ НА КОЖЕ ПАЦИЕНТА ОЩУЩЕНИЕ

- 1) ломоты с последующим онемением
- 2) тепла
- 3) сокращения мышц
- 4) вибрации

ПРИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИИ ШУНТА НА ЦИФРУ «5» ВСЯ ШКАЛА МИЛЛИАМПЕРМЕТРА АППАРАТА ПОТОК-1 СООТВЕТСТВУЕТ ____ МА

- 1) 10
- 2) 1
- 3) 50
- 4) 5

ПОЛУЧЕНИЕ ИНФОРМИРОВАННОГО СОГЛАСИЯ ПАЦИЕНТА НА ПРОВЕДЕНИЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ПРОЦЕДУРЫ

- 1) определяется физиотерапевтом
- 2) излишне
- 3) зависит от вида процедуры
- 4) обязательно всегда

ПОКАЗАНИЕМ К УГЛЕКИСЛЫМ ВАННЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипертонический криз
- 2) митральные пороки сердца
- 3) пароксизмальная тахикардия
- 4) постинфарктный кардиосклероз

ПЛОЩАДЬ ИЗОЛИРОВАННОГО БОКСА ДЛЯ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРОВЕДЕНИЮ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ

- 1) 12
- 2) 8
- 3) 6
- 4) 10

ЗА ОДНУ УСЛОВНУЮ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКУЮ

- 1) 5
- 2) 8
- 3) 15
- 4) 10

ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ НАРУЖНОГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА ПРИМЕНЯЮТ ЭЛЕКТРОД

- 1) ушной
- 2) грибовидный
- 3) ректальный
- 4) вагинальный

ПОКАЗАНИЕМ К ИНФРАКРАСНОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ожог
- 2) активный туберкулез
- 3) склонность к кровотечениям
- 4) гипертоническая болезнь III ст.

НА ПРОМЫВАНИЕ ОДНОЙ ГИДРОФИЛЬНОЙ ПРОКЛАДКИ РАСХОДУЕТСЯ

ПРОТОЧНОЙ ВОДЫ ОБЪЕМОМ ___ ЛИТРА (ОВ)

- 1) 8-10
- 2) 5-7
- 3) 3-4
- 4) 1-2

ПОКАЗАНИЕМ К ГАЛОАЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бронхиальная астма
- 2) эмфизема легких
- 3) кровохарканье
- 4) клаустрофобия

ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ ПРИМЕНЯЮТ ЭЛЕКТРОД

- 1) гребешковый
- 2) грибовидный
- 3) десенный
- 4) вагинальный

ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ ГИДРОТЕРАПИИ ОКАЗЫВАЕТ

- 1) пелоиды
- 2) пресная вода
- 3) аэроионы
- 4) аэрозоли

ПРИ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ РЕЗИНОВУЮ ПОЛУМАСКУ С ЭЛЕКТРОДАМИ ДЕЗИНФИЦИРУЮТ

- 1) однократным протиранием хлорамином
- 2) погружением в дезинфицирующий раствор
- 3) кипячением
- 4) двукратным протиранием спиртосодержащим дезинфектантом

ПОКАЗАНИЕМ К ГИПОКСИТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) последствие черепно-мозговой травмы
- 2) бронхоэктатическая болезнь
- 3) гипертоническая болезнь II степени
- 4) хронический обструктивный бронхит в фазе ремиссии

ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ВОРОТНИКОВОЙ ЗОНЫ ПРИМЕНЯЮТ ЭЛЕКТРОД

- 1) ректальный
- 2) десенный
- 3) большой грибовидный
- 4) ушной

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипертоническая болезнь I ст.

- 2) нейроциркуляторная дистония
- 3) выраженный атеросклероз
- 4) межреберная невралгия

В ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИОТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДИАПАЗОН ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- 1) дециметровый
- 2) оптический
- 3) метровый
- 4) сантиметровый

ОБЩИМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) острый воспалительный процесс
- 2) лихорадочное состояние
- 3) хроническое заболевание
- 4) наличие металла в зоне воздействия

ИНДУКТОТЕРМИЮ ПРОВОДЯТ НА АППАРАТЕ

- 1) УЗТ-107 Ф
- 2) Волна 2М
- 3) Поток-1
- 4) ИКВ-4

К УЛЬТРАЗВУКОВОМУ ИНГАЛЯТОРУ ОТНОСИТСЯ

- 1) Галонеб
- 2) Омрон
- 3) ИП-1
- 4) Муссон

ПРИ ИНДУКТОТЕРМИИ ДЛЯ ПОДВЕДЕНИЯ ЭНЕРГИИ К ТЕЛУ ПАЦИЕНТА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) конденсаторные пластины
- 2) индуктор-диск или индуктор-кабель
- 3) световод
- 4) излучатель

ЗАПРЕТНОЙ ОБЛАСТЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) головной мозг
- 2) кисти рук и стоп
- 3) эпигастральная область
- 4) проекция яичников

В ОСНОВЕ МЕХАНИЗМА ДЕЙСТВИЯ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ ЛЕЖИТ ПРОЦЕСС

- 1) ионизации

- 2) поляризации
- 3) осцилляции
- 4) изомеризации

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РЕЦИДИВА ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) аэрозольтерапию
- 2) индуктотермию
- 3) электросонтерапию
- 4) магнитотерапию

ПОКАЗАНИЕМ К ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эпилепсия
- 2) логоневроз
- 3) арахноидит
- 4) острый дерматоз

**ПРИ ЛЕКАРСТВЕННОМ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ
ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА ____ %**

- 1) 25-50
- 2) 10-15
- 3) 0,5-5
- 4) 18-20

ЧАСТОТА СЛЕДОВАНИЯ ИМПУЛЬСОВ В АППАРАТЕ «ЭС-10-5» __ ГЦ

- 1) 50 и 100
- 2) 5–160
- 3) 5000
- 4) 50

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К

- 1) рефлюкс-эзофагит
- 2) остеоартроз
- 3) нейромиозит
- 4) тромбофлебит

**ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ ЭМВ САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА В ТКАНИ
ОРГАНИЗМА __ СМ**

- 1) 9-11
- 2) 3-5
- 3) 1-3
- 4) 7-9

ПОКАЗАНИЕМ К ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) первичная мышечная атрофия
- 2) спастический паралич

- 3) посттравматическая болезнь
- 4) повышенная электровозбудимость мышц

КОМПРЕССОР ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЖЕМЧУЖНЫХ ВАНН УСТАНОВЛИВАЮТ В ПОМЕЩЕНИИ

- 1) ванного зала
- 2) подвальном или полуподвальном
- 3) лаборатории
- 4) общего коридора

ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПАРАФИНА И ОЗОКЕРИТА ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) газовый стерилизатор
- 2) открытый огонь
- 3) парафинонагреватель
- 4) автоклав

АППАРАТ АМПЛИПУЛЬС-5 ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

- 1) I
- 2) II
- 3) IV
- 4) III

Применение физиотерапевтических факторов при профилактике, в комплексном лечении и медицинской реабилитации

[Вернуться в начало](#)

ВАЗОАКТИВНЫЙ ЭФФЕКТ СИНУСОИДАЛЬНЫХ МОДУЛИРОВАННЫХ ТОКОВ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сужением артерий
- 2) артериальным притоком и венозным оттоком
- 3) спазмом капилляров
- 4) расширением вен

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ШОТЛАНДСКОГО ДУША СМЕНУ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПОВТОРЯЮТ ___ РАЗ

- 1) 10-12
- 2) 1-2
- 3) 4-6
- 4) 8-10

МЕСТОМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ПРИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ ПАЦИЕНТУ С ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) правое и левое подреберья
- 2) височные области

- 3) закрытые веки и задняя поверхность шеи
- 4) носовые ходы

МАКСИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ ____ КВ.СМ

- 1) 100
- 2) 400
- 3) 150
- 4) 250

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ БРОНХОЛЕГОЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) индуктотермию
- 2) общее ультрафиолетовое облучение
- 3) флюктуоризацию
- 4) сантиметроволновую терапию

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕЙ ВАННЫ ПО ВАЛИНЬСКОМУ ТЕМПЕРАТУРУ ВОДЫ ПОСТЕПЕННО ДОВОДЯТ ДО ____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

- 1) 39-40
- 2) 34-36
- 3) 37-38
- 4) 40-42

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОДЫ ПО МЕТОДИКЕ КАССИЛЯ РАСПОЛАГАЮТ В ОБЛАСТИ

- 1) носовых ходов и задней поверхности шеи
- 2) правой и левой височной
- 3) кистей и стоп
- 4) межлопаточной и икроножных мышц

ТЕПЛОЙ ЭФФЕКТ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ МОЖНО УСИЛИТЬ, ЕСЛИ

- 1) проводить процедуру два раза в день
- 2) увеличить воздушный зазор между излучателем и телом пациента
- 3) удлинить время процедуры
- 4) повысить мощность излучения

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ШОТЛАНДСКОГО ДУША ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) анальгетический
- 2) потогонный
- 3) тонизирующий
- 4) бактерицидный

ЭЛЕКТРОД ПРИ ОБЩЕЙ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ УСТАНАВЛИВАЮТ НА РАССТОЯНИИ ____ СМ

- 1) 20- 25

- 2) 3-7
- 3) 12-15
- 4) 0,5-2

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ АНАЛЬГЕТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ПОСЛЕ ОДНОКРАТНОЙ ПРОЦЕДУРЫ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) пятнадцать минут
- 2) двое суток
- 3) несколько часов
- 4) сутки

ПРИ АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕГО ЭФФЕКТА ЧАСТОТА МОДУЛЯЦИИ В ТРЕТЬЕМ РОДЕ РАБОТЫ СОСТАВЛЯЕТ ___ ГЦ

- 1) 30
- 2) 80
- 3) 150
- 4) 50

ТЕПЛОВОЙ ЭФФЕКТ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ МОЖНО УСИЛИТЬ, ЕСЛИ

- 1) увеличить мощность излучения
- 2) удлинить время процедуры
- 3) проводить процедуру два раза в день
- 4) увеличить воздушный зазор между излучателем и телом пациента

ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ ФИЗИОПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лекарственный электрофорез
- 2) лазерная терапия
- 3) ударно-волновая терапия
- 4) гидротерапия

ПРИ ПАРОВОМ ДУШЕ ТЕМПЕРАТУРА ПАРА У МЕСТА ВЫХОДА ЕГО ИЗ НАКОНЕЧНИКА ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ___ ГРАДУСАМ ЦЕЛЬСИЯ

- 1) 34-36
- 2) 40-50
- 3) 70-90
- 4) 100-120

СРОК ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МЕСТНОЙ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ ___ МЕСЯЦА(ЕВ)

- 1) 1-2
- 2) 2-3
- 3) 3-4
- 4) 4-5

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ УЛЬТРАТОНОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мионейростимулирующий
- 2) анальгетический
- 3) противовоспалительный
- 4) бактерицидный

**ОТРИЦАТЕЛЬНО ЗАРЯЖЕННЫЕ ЧАСТИЦЫ АЭРОЗОЛЯ ОКАЗЫВАЮТ _____
ДЕЙСТВИЕ**

- 1) витамин-Д-образующее
- 2) гиперкоагуляционное
- 3) бронхолитическое
- 4) дефиброзирующее

**ГАЛЬВАНИЗАЦИЯ ПОЗВОНОЧНИКА ПО ПРОДОЛЬНОЙ МЕТОДИКЕ ПРОВОДИТСЯ С
РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЭЛЕКТРОДОВ В ОБЛАСТЯХ**

- 1) лопаточных справа и слева
- 2) шейного и поясничного отделов
- 3) межлопаточной и икроножных мышц
- 4) грудного и поясничного отделов

**ПРИ УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ДОПУСТИМАЯ МОЩНОСТЬ НА ГОЛОВУ
И ШЕЮ СОСТАВЛЯЕТ _____ ВТ**

- 1) 60-80
- 2) 20-40
- 3) 100-150
- 4) 70-100

**КОРОТКОВОЛНОВОЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ОБЛУЧЕНИЕ СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК
ОБЛАДАЕТ _____ ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ**

- 1) седативным
- 2) гипертензивным
- 3) противосудорожным
- 4) бактерицидным

**ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИК-ИЗЛУЧЕНИЯ ПЕРЕДВИЖНОЙ ОБЛУЧАТЕЛЬ УСТАНАВЛИВАЮТ
СБОКУ ОТ ПАЦИЕНТА НА РАССТОЯНИИ ___ СМ**

- 1) 50-25
- 2) 40-60
- 3) 50-100
- 4) 100-150

**ПРИ ОБОСТРЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВО ВРЕМЯ КУРСА ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ
НЕОБХОДИМО ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ**

- 1) продолжить с меньшей дозировкой
- 2) продолжить
- 3) приостановить

4) отменить

**СКОРОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИЗЛУЧАТЕЛЯ СОСТАВЛЯЕТ ____
СМ/СЕК**

- 1) 3-5
- 2) 2-3
- 3) 10
- 4) 1-1,5

**ПРИ МЕСТНОЙ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ НАПРЯЖЕННОСТЬ ПОСТОЯННОГО
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ СООТВЕТСТВУЕТ ____ КВ**

- 1) 10-20
- 2) 20-30
- 3) 30-40
- 4) 40-50

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ СИЛА ТОКА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ С УЧЕТОМ

- 1) ощущений пациента
- 2) назначения в ф/44 и ощущений пациента
- 3) чувствительности кожи
- 4) назначения в ф/44

ДИАДИНАМОТЕРАПИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ ____ ЛЕТ

- 1) 5-6
- 2) 3-4
- 3) 2-3
- 4) 4-5

ДОЗА ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА, ПРИ АЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) минимальной
- 2) суточной
- 3) разовой
- 4) курсовой

**ПРИ ПРОВЕДЕНИИ УЛЬТРАТОНОТЕРАПИИ С УВЕЛИЧЕНИЕМ МОЩНОСТИ
ВОЗРАСТАЕТ**

- 1) яркость свечения газа в электроде
- 2) интенсивность тепла в месте воздействия
- 3) замедление кровотока
- 4) спазм капилляров

В ОДИН ДЕНЬ СОВМЕСТИМЫ ПРОЦЕДУРЫ

- 1) с воздействием на одну активную рефлексогенную зону
- 2) две общего действия
- 3) одна общего и две местного действия

4) близкие по своим физическим параметрам и сходные по действию на организм

**ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ СИЛЫ ТОКА ПРИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ ПОТЕНЦИОМЕТР
СЛЕДУЕТ ВРАЩАТЬ**

- 1) в середине паузы
- 2) в начале паузы
- 3) во время прохождения непрерывного тока
- 4) во время паузы

**ПРИ ПОПЕРЕЧНОЙ МЕТОДИКЕ УВЧ-ТЕРАПИИ КОНДЕНСАТОРНЫЕ ПЛАСТИНЫ
ОТНОСИТЕЛЬНО ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОЧАГА РАСПОЛАГАЮТ**

- 1) диагонально
- 2) вдоль
- 3) друг против друга
- 4) на одной плоскости

**ПРИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОДНО
ПОЛЕ СОСТАВЛЯЕТ ____ МИНУТ**

- 1) 6-8
- 2) 10-12
- 3) 15-20
- 4) до 30

**ВРЕМЯ ПЕРВОГО ОБЛУЧЕНИЯ УФ-ЛУЧАМИ ПО УСКОРЕННОЙ СХЕМЕ ПРИ БИОДОЗЕ
ПАЦИЕНТА В 1 МИНУТУ СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) 2 минуты
- 2) 15 секунд
- 3) 30 секунд
- 4) 1 минута

**ПРИ МАГНИТОТЕРАПИИ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ПЛОЩАДИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
КОНЕЧНОСТЬ ОДНОВРЕМЕННО УСТАНОВЛИВАЮТ**

- 1) соленоид и прямоугольный индуктор
- 2) оба соленоиды
- 3) прямоугольные индукторы
- 4) два цилиндрических индуктора

**ЛЮБОЕ ПРИКОСНОВЕНИЕ К ТЕЛУ ПАЦИЕНТА ВО ВРЕМЯ ПРОЦЕДУРЫ
ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ**

- 1) пигментобразование
- 2) дуновение ветерка
- 3) ожог
- 4) внезапный разряд

МАКСИМАЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ ТОКА ПРИ МЕСТНОЙ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ

СОСТАВЛЯЕТ ____ МА/КВ.СМ

- 1) 3
- 2) 5
- 3) 1
- 4) 0,1

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ УХА ДРУГОЙ ЭЛЕКТРОД ПОМЕЩАЮТ В ОБЛАСТИ

- 1) верхних грудных позвонков
- 2) противоположного плеча
- 3) щеки противоположной стороны
- 4) носовых ходов

**ПРИ ЛЕЧЕНИИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ЭРИТЕМОЙ ДОЗА В ТЕЧЕНИЕ КУРСА
УВЕЛИЧИВАЕТСЯ НА ____%**

- 1) 1
- 2) 10
- 3) 50
- 4) 5

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ЭЛЕКТРОСНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) седативный
- 2) трофический
- 3) гиперкоагуляционный
- 4) бактерицидный

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бактериостатический
- 2) венотонический
- 3) витамин «Д» - образующий
- 4) мионейростимулирующий

**ГАЛЬВАНИЗАЦИЮ ТРУСИКОВОЙ ЗОНЫ ПО ЩЕРБАКУ НАЧИНАЮТ ПРОВОДИТЬ ПРИ
СИЛЕ ТОКА ____ МА**

- 1) 10
- 2) 12
- 3) 8
- 4) 6

**ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ РЕБЕНКУ КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ
ЕДИНИЦ СООТВЕТСТВУЕТ**

- 1) 1
- 2) 3
- 3) 5
- 4) 2

ПРИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ,

- 1) паравертебрально
- 2) продольно
- 3) билатерально
- 4) поперечно

ПРИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ ПАЦИЕНТУ С ДОРСАЛГИЕЙ ЭЛЕКТРОДЫ РАСПОЛАГАЮТ

- 1) продольно
- 2) паравертебрально
- 3) поперечно
- 4) билатерально

ДЕТЯМ РАННЕГО ВОЗРАСТА ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) большей интенсивности и меньшей продолжительности
- 2) большей продолжительности и интенсивности
- 3) меньшей интенсивности и продолжительности
- 4) меньшей интенсивности и большей продолжительности

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ У ВЗРОСЛЫХ

- 1) 15
- 2) 10
- 3) 20
- 4) 30

СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ ПАРАФИНОЛЕЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ___ МИНУТ

- 1) 15-20
- 2) 30-40
- 3) 5-10
- 4) 50-60

СОВМЕСТИМЫМ С АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИЕЙ НА ТУ ЖЕ ОБЛАСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) СМТ-форез
- 2) гальванизация
- 3) ультразвуковая терапия
- 4) ультрафиолетовая терапия в эритемных дозах

ГОРЯЧИЕ ВОДНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ВЫЗЫВАЮТ

- 1) прогрессирование заболевания
- 2) стимуляцию обменных процессов
- 3) регенерацию тканей
- 4) снижение компенсаторных возможностей организма

ОБЩАЯ МЕТОДИКА ГАЛЬВАНИЗАЦИИ

- 1) продольная
- 2) по Вермелю
- 3) поперечная
- 4) тангенциальная

ФРАНКЛИНИЗАЦИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ ____ ЛЕТ

- 1) 5-7
- 2) 14-15
- 3) 3-4
- 4) 2-3

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Вольт
- 2) Ватт /кв.см
- 3) Джоуль/кв.см
- 4) Ампер

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ПО БЕРГОНЬЕ ЭЛЕКТРОДЫ ПОМЕЩАЮТ

- 1) на пораженную половину лица и противоположное плечо
- 2) в области глазниц и шейных позвонков
- 3) на правой и левой височных областях
- 4) на кистях и стопах

ИНТЕНСИВНОСТЬ УЛЬТРАЗВУКА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА СЕГМЕНТАРНУЮ ЗОНУ СОСТАВЛЯЕТ ____ ВТ/ КВ.СМ

- 1) 0,4-0,6
- 2) 0,2-0,4
- 3) 0,9- 1,2
- 4) 0,6-0,9

УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ПРОЦЕССЕ

- 1) спаечном
- 2) инфильтративно-воспалительном
- 3) гнойном осумкованном
- 4) хроническом

ВОЗРАСТНЫЕ СРОКИ НАЗНАЧЕНИЯ ГИДРОТЕРАПИИ СООТВЕТСТВУЮТ

- 1) 1 году
- 2) 5 годам
- 3) 1 месяцу
- 4) первым дням жизни

УВЧ-ТЕРАПИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ С

- 1) 2 месяцев
- 2) 2 лет

- 3) 4-6 недель
- 4) первых дней жизни

ХОЛОДНЫЕ ВОДОЛЕЧЕБНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ОБЛАДАЮТ _____ ЭФФЕКТОМ

- 1) регенераторным
- 2) потогонным
- 3) тонизирующим
- 4) дефибрирующим

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ АУТОВЕНОЗНОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ КРОВИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фотосенсибилизирующий
- 2) спазмолитический
- 3) анальгетический
- 4) иммуномодулирующий

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГАЛЬВАНОГРЯЗЕЛечения ВМЕСТО ГИДРОФИЛЬНОЙ ПРОКЛАДКИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) грязевую лепешку
- 2) шерстяную салфетку
- 3) перфорированный войлок
- 4) мешочек с песком

ФОТОСЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИЙ ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ ДЛИННОВОЛНОВОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ

- 1) витилиго
- 2) эпидермофития
- 3) нейродермит
- 4) экзема

ПРОЦЕДУРОЙ СОВМЕСТИМОЙ С АЭРОЗОЛЬТЕРАПИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гидроаэроионотерапия
- 2) индуктотермия
- 3) аэроионотерапия
- 4) гипокситерапия

ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ СЕГМЕНТАРНО ПРИМЕНЯЕТСЯ РЕЖИМ

- 1) переменный
- 2) непрерывный
- 3) импульсный
- 4) выпрямленный

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕСТНОЙ ВАННЫ ПО ГАУФФЕ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ ПОСТЕПЕННО ДОВОДЯТ ДО ____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

- 1) 39

- 2) 34
- 3) 37
- 4) 42

АППАРАТ ЯВЬ-1 ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ СТРЕЛКИ ИНДИКАТОРА В ПОЛОЖЕНИИ МИНИМУМ РАБОТАЕТ В РЕЖИМЕ

- 1) выпрямленном
- 2) модуляции
- 3) непрерывной генерации с постоянной частотой
- 4) дробном

ПРИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ БРОМА ПО ВЕРМЕЛЮ МЕСТОМ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) правое подреберье
- 2) межлопаточная область
- 3) средняя треть грудины
- 4) низ живота

ПРИ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВСЕХ ПРОЦЕДУР, КРОМЕ ПЕРВОЙ, СОСТАВЛЯЕТ ___ МИНУТ

- 1) 10-15
- 2) 30-40
- 3) 60-90
- 4) 40-60

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ВОРОТНИКОВОЙ ЗОНЫ ПО ЩЕРБАКУ ПРЕОБЛАДАЕТ ДЕЙСТВИЕ

- 1) местное
- 2) рефлекторно-сегментарное
- 3) гуморальное
- 4) общее

ГЛУБИНУ МОДУЛЯЦИЙ СИНУСОИДАЛЬНЫХ МОДУЛИРОВАННЫХ ТОКОВ БОЛЬШЕ 100% (ПЕРЕМОДУЛЯЦИЮ) ПРИМЕНЯЮТ В СЛУЧАЕ

- 1) выраженного болевого синдрома
- 2) тяжелого нарушения электровозбудимости нервно-мышечного аппарата
- 3) атонии гладких мышц
- 4) хронического болевого синдрома

ДАРСОНВАЛИЗАЦИЯ НА ОДНУ И ТУ ЖЕ ОБЛАСТЬ СОВМЕСТИМА С ТЕРАПИЕЙ

- 1) Сверхвысокочастотной терапией
- 2) Ультратонотерапией
- 3) ультравысокочастотной терапией
- 4) синусоидальными модулированными токами

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) седативный
- 2) транквилизирующий
- 3) гипертензивный
- 4) противовоспалительный

ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ РУКА МЕДСЕСТРЫ ПО ОТНОШЕНИЮ К РЕЗОНАТОРУ ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ

- 1) на расстоянии 10 см
- 2) выше ограничительного кольца
- 3) ниже ограничительного кольца
- 4) в области ограничительного кольца

ЭЛЕКТРОДЫ ПО МЕТОДИКЕ БУРГИНЬОНА РАСПОЛАГАЮТ

- 1) на кистях и стопах
- 2) в межлопаточной области и на икроножных мышцах
- 3) на правой и левой височных областях
- 4) в области глазниц и шейных позвонков

ПРОЦЕДУРУ БОЛЮСОТЕРАПИИ ПРОВОДЯТ

- 1) один раз в месяц
- 2) ежедневно
- 3) через день
- 4) два раза в неделю

ВЕЛИЧИНА ЗАЗОРА ПРИ УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ НА ГРУДНУЮ КЛЕТКУ СОСТАВЛЯЕТ С КАЖДОЙ СТОРОНЫ ___ СМ

- 1) 1,0
- 2) 2,0
- 3) 3,0
- 4) 1,5

ПРИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ВИДОВ ТОКА СЛЕДУЕТ

- 1) вынуть вилку сетевого шнура из розетки
- 2) нажать клавишу соответствующего вида тока
- 3) отжать кнопку сеть аппарата
- 4) вывести ток пациента до «0»

ГИПОКСИТЕРАПИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ ___ ЛЕТ

- 1) 5-6
- 2) 14-15
- 3) 2-3
- 4) 3-4

МАКСИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ _____ КВ.СМ

- 1) 700
- 2) 100-150
- 3) 250
- 4) 600

ПРОЦЕДУРОЙ, НЕСОВМЕСТИМОЙ С ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сероводородная ванна
- 2) ультразвуковая терапия
- 3) электростимуляция
- 4) массаж плечевых суставов

ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ СКЕЛЕТНОЙ МУСКУЛАТУРЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ _____

МЕТОДИКА

- 1) однополюсная
- 2) лабильная
- 3) сканирующая
- 4) фракционная

МЕТОДИКОЙ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) битемпоральная
- 2) эндоназальная
- 3) лобно-шейная
- 4) глазнично-сосцевидная

**ПРИ СТИМУЛЯЦИИ ГЛАДКОЙ МУСКУЛАТУРЫ СИНУСОИДАЛЬНО
МОДУЛИРОВАННЫМИ ТОКАМИ ДИАПАЗОН ПОСЫЛОК И ПАУЗ СОСТАВЛЯЕТ _____
СЕК.**

- 1) 1-1,5
- 2) 10-12
- 3) 2-3
- 4) 4-6

**ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИНДУКТОТЕРМИИ ЖЖЕНИЕ В ОДНОМ МЕСТЕ ЯВЛЯЕТСЯ
СЛЕДСТВИЕМ**

- 1) нарушения изоляции контура индуктора
- 2) слишком близкого прилегания индуктора к телу
- 3) желания пациента привлечь к себе внимания
- 4) разницы температуры кожи и индуктора

**ПРИ ПОДОСТРОМ ВОСПАЛИТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ПРИМЕНЯЮТ УВЧ-ТЕРАПИЮ В
_____ ДОЗЕ**

- 1) термической
- 2) сильнотепловой
- 3) атермической
- 4) олиготермической

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бактерицидный
- 2) витамин Д образующий
- 3) противозудный
- 4) дефиброзирующий

ПРИ СТИМУЛЯЦИИ ГЛАДКОЙ МУСКУЛАТУРЫ НА АППАРАТЕ ДДТ-50 ПРИМЕНЯЮТ ВИД ТОКА

- 1) модулированный длинными периодами
- 2) однотоктный прерывистый ритмический
- 3) модулированный короткими периодами
- 4) однотоктный волновой

ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОДНО ПОЛЕ ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ _____ МИНУТ

- 1) 20-30
- 2) 5-10
- 3) 3-5
- 4) 10-15

ПРИ СИЛЬНОЙ ВИБРАЦИИ ВО ВРЕМЯ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ НЕОБХОДИМО

- 1) проверить правильность наложения электродов
- 2) вынуть вилку сетевого шнура из розетки
- 3) выключить аппарат
- 4) уменьшить силу тока

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ НА ОДНУ ЗОНУ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ ____ МИНУТ

- 1) 60
- 2) 20
- 3) 10
- 4) 30

СМВ ТЕРАПИЮ ОТ АППАРАТА ЛУЧ-11 ПРОВОДЯТ

- 1) контактно
- 2) с применением войлочной прокладки
- 3) через одежду
- 4) дистанционно на обнаженную кожу с зазором 5-7 см

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ РЕБЕНКУ КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 1,5

4) 3

ФАКТОРАМИ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМИ, ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ ДУША ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) химический и механический
- 2) химический и термический
- 3) термический и механический
- 4) механический и биологический

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бактерицидный
- 2) противовоспалительный
- 3) дефиброзирующий
- 4) гипокоагуляционный

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ И ЛЕКАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) седативный
- 2) гипокоагуляционный
- 3) вентонический
- 4) трофический

УВЧ ИНДУКТОТЕРМИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ ___ МЕСЯЦЕВ

- 1) 6
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 12

РАССТОЯНИЕ ОТ АППАРАТА ОКР 21М ДО ОБЛУЧАЕМОГО УЧАСТКА ПРИ МЕСТНОМ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОМ ОБЛУЧЕНИИ СОСТАВЛЯЕТ ____ СМ

- 1) 50
- 2) 30
- 3) 100
- 4) 150

ДЕЙСТВИЕМ УГЛЕКИСЛОЙ ВАННЫ НА ДЫХАТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) задержка дыхания
- 2) уменьшение дыхательного объёма
- 3) урежение частоты дыхания
- 4) учащение частоты дыхания

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ МАГНИТОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) коагулокорегулирующий
- 2) обезболивающий
- 3) витамин Д образующий
- 4) транквилизирующий

ПРИ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ СИЛУ ТОКА РЕГУЛИРУЮТ, ДОБИВАЯСЬ

- 1) умеренной вибрации
- 2) сокращения мышц
- 3) чувства сползания электродов
- 4) покалывания

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ВЗРОСЛОМУ ПОДВОДНОГО ДУША-МАССАЖА КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) 5
- 2) 6
- 3) 3
- 4) 4

ВРЕМЯ ПОЯВЛЕНИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ЭРИТЕМЫ СОСТАВЛЯЕТ ____ ЧАС

- 1) 12
- 2) 3-8
- 3) 48
- 4) 16

КВЧ-ТЕРАПИЯ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА РАНУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ВОЗДУШНЫМ ЗАЗОРОМ ____ СМ

- 1) 3-4
- 2) 22
- 3) 2-3
- 4) 1-2

ПРИ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ С ЦЕЛЬЮ ОКАЗАНИЯ ОДИНОЧНОГО МЫШЕЧНОГО СОКРАЩЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ ЧАСТОТУ В ДИАПАЗОНЕ ____ ГЦ

- 1) 30-50
- 2) 100-150
- 3) 10-30
- 4) 1-10

ОПТИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТРУЕВОГО ДУША СОСТАВЛЯЕТ ____ МИНУТ

- 1) 2-5
- 2) 5-10
- 3) 10-15
- 4) 15-20

ПАРАФИНОЛЕЧЕНИЕ ПРОВОДИТСЯ ПО МЕТОДИКЕ

- 1) наслаивания
- 2) поперечной
- 3) дистанционной
- 4) субаквальной

ПОСЛЕ ИНГАЛЯЦИИ ПАЦИЕНТУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) интенсивная дыхательная гимнастика
- 2) громко не разговаривать в течение часа
- 3) отдых три часа
- 4) дыхание через нос два часа

МАГНИТОТЕРАПИЮ НА ОБЛАСТЬ МЕЖФАЛАНГОВЫХ СУСТАВОВ ПАЛЬЦЕВ КИСТИ ОТ АППАРАТА ПОЛЮС-2 ПРОВОДЯТ

- 1) излучателем
- 2) индуктором-соленоидом
- 3) конденсаторной пластиной
- 4) рефлектором

УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ОБЛУЧЕНИЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ С

- 1) первых дней жизни
- 2) 2-3 лет
- 3) 4-6 недель
- 4) 2-3 месяцев

УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ОБЛУЧЕНИЕ ПО ОСНОВНОЙ СХЕМЕ НАЧИНАЮТ

- 1) 1/8
- 2) 1/4
- 3) 1
- 4) 1/2

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ УВЧ-ТЕРАПИИ ВЗРОСЛОМУ КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) 1,0
- 2) 0,5
- 3) 2,0
- 4) 1,5

В ОДНОЙ ПРОЦЕДУРЕ С УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИЕЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) дарсонвализация
- 2) грязевая аппликация
- 3) ультрафиолетовая терапия
- 4) дециметровая терапия

ПРИ ПРЕОБЛАДАНИИ ТОРМОЗНЫХ ПРОЦЕССОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ, ПРИМЕНЯЕМАЯ ЧАСТОТА ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ, СОСТАВЛЯЕТ ___ Г Ц

- 1) 20-40
- 2) 5-10
- 3) 80-100
- 4) 10-20

ГАЛЬВАНИЗАЦИЮ И ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОФОРЕЗ КОЛЕННОГО СУСТАВА ПРОВОДЯТ ПО _____ МЕТОДИКЕ

- 1) поперечной
- 2) продольной
- 3) тангенциальной
- 4) поперечно-диагональной

СРОК ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ УВЧ-ТЕРАПИИ ____ МЕСЯЦА

- 1) 0,5
- 2) 1-2
- 3) 2-3
- 4) 3-4

ПРИ МАГНИТОТЕРАПИИ С ОДНОВРЕМЕННЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДВУХ ИНДУКТОРОВ, РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ НИМИ ДОЛЖНО СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ ____ СМ

- 1) 10
- 2) 15
- 3) 1
- 4) 5

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) седативный
- 2) дефибрирующий
- 3) гипертензионный
- 4) трофическостимулирующий

ТОНИЗИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТ ЦИРКУЛЯРНОГО ДУША ДОСТИГАЕТСЯ Понижением температуры к концу курса до ____ градусов Цельсия

- 1) 36
- 2) 10
- 3) 18
- 4) 25

ЭЛЕКТРОДЫ ПО МЕТОДИКЕ ВЕРМЕЛЯ РАСПОЛАГАЮТ

- 1) на передней поверхности бедер и поясничной области
- 2) на кистях и стопах
- 3) в межлопаточной области и на икроножных мышцах
- 4) в межлопаточной области и на стопах

ПРИ БОЛЕЗНЯХ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ОБУСЛОВЛЕН ДЕЙСТВИЕМ

- 1) гипокоагулирующим
- 2) противосудорожным

- 3) противовоспалительным
- 4) дефибрирующим

ПОВТОРЯЕМОСТЬ КУРСОВ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ ____ МЕСЯЦА(ЕВ)

- 1) 9-12
- 2) 3-6
- 3) 1-3
- 4) 6-9

**МАКСИМАЛЬНЫЙ СУММАРНЫЙ ЗАЗОР ДЛЯ АППАРАТОВ
УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ ____ СМ**

- 1) 3
- 2) 6
- 3) 10
- 4) 8

**ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ НА НЕСКОЛЬКО ПОЛЕЙ СОСТАВЛЯЕТ
____ МИНУТ**

- 1) 30
- 2) 5
- 3) 1-2
- 4) 10-15

**ПРИ ФЛЮКТУАРИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ ВЫХОДА ПЕРВОЙ ВЕТВИ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА
ЭЛЕКТРОД ПОМЕЩАЮТ В ОБЛАСТИ**

- 1) сосцевидного отростка
- 2) козелка ушной раковины пораженной стороны
- 3) угла нижней челюсти
- 4) виска

**ПРИ СТИМУЛЯЦИИ ГЛАДКОЙ МУСКУЛАТУРЫ НА АППАРАТЕ ДДТ-50 ПРИМЕНЯЮТ
ВИД ТОКА**

- 1) модулированный короткими периодами
- 2) однополупериодный волновой
- 3) однополупериодный ритмический
- 4) модулированный длинными периодами

**СРОК ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МЕСТНОЙ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ И ЛЕКАРСТВЕННОГО
ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ЧЕРЕЗ ____ МЕСЯЦ**

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 5

ПРИ БОЛЕЗНЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ВЫРАЖАЕТСЯ

- 1) тонизацией левого желудочка
- 2) увеличением свертывания крови
- 3) угнетением процессов обмена
- 4) улучшением функции внешнего дыхания

СРОК ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ И ЛЕКАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ____ МЕСЯЦ (А)

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 2
- 4) 1

ПРИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ОКАЗЫВАЕТ _____ ТОК

- 1) двуполупериодный непрерывный
- 2) однополупериодный ритмический
- 3) однополупериодный волновой
- 4) модулированный коротким периодом

АНАЛГЕЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЮТ ТОКИ

- 1) синусоидальные модулированные токи
- 2) диадинамические
- 3) надтональной частоты
- 4) флюктуирующие токи

ВСЯКОЕ ПРИКОСНОВЕНИЕ К ТЕЛУ ПАЦИЕНТА ВО ВРЕМЯ ПРОЦЕДУРЫ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

- 1) ожог
- 2) внезапный разряд
- 3) дуновение ветерка
- 4) пигментообразование

ВОЗНИКНОВЕНИЕ НЕЯСНОСТИ ЗРЕНИЯ ПОСЛЕ ЭЛЕКТРОСНА ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДСТВИЕМ

- 1) давления электрода на глазные яблоки
- 2) непереносимости процедуры
- 3) нарушения техники проведения
- 4) большой величины тока

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ЖЖЕНИЕ ПОД ЭЛЕКТРОДАМИ ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДСТВИЕМ

- 1) малой силы тока
- 2) непереносимостью
- 3) большой силы тока
- 4) нарушением техники проведения

ВОЗРАСТНЫЕ СРОКИ НАЗНАЧЕНИЯ СПЕЛЕОТЕРАПИИ СООТВЕТСТВУЮТ _____ ГОДАМ

- 1) 2-3
- 2) 3-4
- 3) 4-6
- 4) 6-7

ЭФФЕКТОМ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дефибрирующий
- 2) анальгетический
- 3) мионейростимулирующий
- 4) гиперкоагуляционный

ИНДУКТОР-ДИСК ПРИ ИНДУКТОТЕРМИИ УСТАНОВЛИВАЮТ С ЗАЗОРОМ ____ СМ

- 1) 3-5
- 2) 1-1,5
- 3) 10-15
- 4) 5-7

ПРИ ВЫРАЖЕННОМ БОЛЕВОМ СИНДРОМЕ ЧАСТОТА МОДУЛЯЦИИ СИНУСОИДАЛЬНО МОДУЛИРОВАННЫХ ТОКОВ В ТРЕТЬЕМ РОДЕ РАБОТЫ СОСТАВЛЯЕТ _____ ГЦ

- 1) 30
- 2) 10
- 3) 50
- 4) 150

СРЕДНЕВОЛНОВОЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ОБЛУЧЕНИЕ В ЭРИТЕМНЫХ ДОЗАХ ОБЛАДАЕТ _____ ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ

- 1) гипотензивным
- 2) тонизирующим
- 3) психоэмоциональным
- 4) анальгетическим

С ЛЕКАРСТВЕННЫМ ЭЛЕКТРОФОРЕЗОМ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ В ОДИН ДЕНЬ НА ОДНУ И ТУ ЖЕ ОБЛАСТЬ НЕ СОЧЕТАЕТСЯ

- 1) парафиновая аппликация
- 2) ультрафонофорез
- 3) СВЧ терапия
- 4) УФО эритема

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ШОТЛАНДСКОГО ДУША СМЕНУ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПОВТОРЯЮТ ____ РАЗ

- 1) 1-2

- 2) 4-6
- 3) 10-12
- 4) 8-10

ПРИ ПОВЕРХНОСТНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЧАСТОТА УЛЬТРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ ___ КГЦ

- 1) 0,88
- 2) 2,64
- 3) 0,11
- 4) 13,56

ДИСТАНЦИОННАЯ МЕТОДИКА ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ДОПУСКАЕТ ВОЗДУШНЫЙ ЗАЗОР _____ СМ

- 1) 0,5-2
- 2) 3-5
- 3) 5-7
- 4) 10-12

ЕСЛИ ПО ОКОНЧАНИИ ПРОЦЕДУРЫ ЭЛЕКТРОСНА ПАЦИЕНТ ПРОДОЛЖАЕТ СПАТЬ, СЛЕДУЕТ

- 1) выключить аппарат и отсоединить провод электродов
- 2) выключить аппарат и снять электроды
- 3) разбудить
- 4) продолжить процедуру

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА ЭНЕРГИИ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Дж/см²
- 2) мА
- 3) Вт
- 4) мин

ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ОЩУЩЕНИЯ ЖЖЕНИЯ, РАСПИРАНИЯ В ОБЛАСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ НЕОБХОДИМО

- 1) прекратить процедуру
- 2) уменьшить мощность
- 3) продолжить процедуру
- 4) создать воздушный зазор

ПРИ ОБЩЕМ УФ - ОБЛУЧЕНИИ ВЗРОСЛОМУ КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) 1,0
- 2) 2,0
- 3) 1,5
- 4) 0,5

ВРЕМЯ ПОЯВЛЕНИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ЭРИТЕМЫ СОСТАВЛЯЕТ ____ ЧАСОВ

- 1) 48
- 2) 12
- 3) 3-8
- 4) 16

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ УЛЬТРАТОНО ТЕРАПИИ С УВЕЛИЧЕНИЕМ МОЩНОСТИ ВОЗРАСТАЕТ

- 1) интенсивность тепла в месте воздействия
- 2) яркость свечения газа в электроде
- 3) спазм капилляров
- 4) замедление кровотока

ОЗОКЕРИТОВЫЙ КОМПРЕСС СОСТОИТ ИЗ ДВУХ САЛФЕТОК, СЛОЖЕННЫХ КАЖДАЯ В ____ СЛОЕВ

- 1) 3-5
- 2) 8-12
- 3) 6-8
- 4) 12-15

ВОЗДЕЙСТВИЕ ИНФРАКРАСНЫМИ ЛУЧАМИ НА РАЗНЫЕ ЗОНЫ ИСКЛЮЧАЮТ В ОДИН ДЕНЬ С ПРОЦЕДУРОЙ

- 1) импульсных токов
- 2) электрофореза
- 3) световой ванны
- 4) магнитотерапии

ВОЗРАСТНЫЕ СРОКИ НАЗНАЧЕНИЯ ОБЩЕЙ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ И ОБЩЕГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОФЕРЕЗА СООТВЕТСТВУЮТ _____ ГОДАМ

- 1) 3
- 2) 2
- 3) 4
- 4) 5

МЕСТНАЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИЯ НАЗНАЧАЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ

- 1) 2-3 лет
- 2) 5 лет
- 3) 2-х месяцев
- 4) 4-6 недель

ПРИ ПОВЕРХНОСТНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЧАСТОТА УЛЬТРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ ____ КГЦ

- 1) 13,56
- 2) 110

- 3) 880
- 4) 2640

ПАРАФИНОЛЕЧЕНИЕ ПРИ РУБЦАХ КОЖИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ ПО МЕТОДИКЕ

- 1) салфетно-аппликационной
- 2) наслаивания
- 3) ванночковой
- 4) кюветно-аппликационной

ПЛОЩАДЬ ОБЛУЧАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ МЕСТНОМ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОМ ОБЛУЧЕНИИ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА СОСТАВЛЯЕТ ____ КВ.СМ

- 1) 300
- 2) 150-200
- 3) 600-800
- 4) 60-80

МЕСТНАЯ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ ____ ЛЕТ

- 1) 5-7
- 2) 14-15
- 3) 2-3
- 4) 3-4

ПРИ ПОЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА ВО ВРЕМЯ ПРОЦЕДУРЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ЖЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НЕОБХОДИМО

- 1) изменить режим
- 2) уменьшить время
- 3) усилить интенсивность
- 4) увеличить количество контактной среды

ПРИ ОБОСТРЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВО ВРЕМЯ КУРСА ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ НЕОБХОДИМО ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУР

- 1) продолжить
- 2) приостановить
- 3) продолжить с меньшей дозировкой
- 4) отменить

В ФИЗИОТЕРАПИИ УЧИТЫВАЕТСЯ ПРИНЦИП

- 1) антагонизма
- 2) малых дозировок
- 3) физической антибластики
- 4) ослабление местной реакции

ПРИ ПОВЫШЕНИИ ВОЗБУДИМОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ В ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ЧАСТОТА ____ ГЦ

- 1) 80-100
- 2) 100-160
- 3) 60-80
- 4) 5-20

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ПЕРВИЧНОЙ ФИЗИОПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) профилактика осложнения после оперативного лечения
- 2) лечение острого заболевания
- 3) удлинение периода ремиссии
- 4) предупреждение развития заболевания

ПЛОЩАДЬ ОБЛУЧАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ МЕСТНОМ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОМ ОБЛУЧЕНИИ У ВЗРОСЛЫХ СОСТАВЛЯЕТ ____ КВ.СМ

- 1) 300
- 2) 600-800
- 3) 60-80
- 4) 150-200

СРОК ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ УВЧ ИНДУКТОТЕРМИИ СОСТАВЛЯЕТ ____ МЕСЯЦА(ЕВ)

- 1) 3-4
- 2) 1-3
- 3) 5-6
- 4) 4-5

ОСНОВНЫМ ЭФФЕКТОМ В ЛЕЧЕБНОМ ДЕЙСТВИИ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) замедление кровотока
- 2) ослабление венозного оттока
- 3) усиление сократительной способности мышц
- 4) снижение активности обменных процессов

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ПРОВЕДЕНИЯ УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) плотное прилегание конденсаторных пластин
- 2) одинаковая площадь конденсаторных пластин
- 3) настройка терапевтического контура в резонанс с генератором
- 4) ощущение приятного тепла

МЕТОДИКОЙ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) поперечная
- 2) продольная
- 3) трансцеребральная
- 4) контактно-лабильная

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бактерицидный
- 2) сосудосуживающий
- 3) спазмолитический
- 4) гиперкоагуляционный

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПРОЦЕДУРЫ НА НЕСКОЛЬКО ПОЛЕЙ СОСТАВЛЯЕТ ____ МИНУТ

- 1) 15
- 2) 10
- 3) 20
- 4) 5

ПРИ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРВОЙ ПРОЦЕДУРЫ СОСТАВЛЯЕТ ____ МИНУТ

- 1) 60-90
- 2) 40-60
- 3) 30-40
- 4) 10-15

В ДОЗИРОВАНИИ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ УКАЗЫВАЮТ

- 1) интенсивность
- 2) частоту
- 3) мощность
- 4) время

ПАРАФИНО - ОЗОКЕРИТОЛЕЧЕНИЕ НА КИСТЬ И СТОПУ ПРОВОДИТСЯ ПО _____ МЕТОДИКЕ

- 1) субаквальной
- 2) салфетно-аппликационной
- 3) ванночковой
- 4) кюветно-аппликационной

КВЧ-ТЕРАПИЯ НА ОБЛАСТЬ СЕРДЦА ПРОВОДИТСЯ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ РУПORA ИЗЛУЧАТЕЛЯ В ОБЛАСТИ

- 1) грудиноключичного сочленения слева
- 2) ярёмной ямки
- 3) верхней трети грудины
- 4) мечевидного отростка

К ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ОТНОСИТСЯ _____ МЕТОДИКА

- 1) контактно-дистанционная
- 2) местная
- 3) общая
- 4) дистанционная

**ОСНОВНЫМ ПАРАМЕТРОМ ЛЕЧЕБНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ КРАЙНЕ
ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) сила тока
- 2) плотность потока энергии
- 3) длина волны
- 4) продолжительность воздействия

**КВЧ-ТЕРАПИЯ НА ОБЛАСТЬ СЕРДЦА ПРОВОДИТСЯ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ РУПОРА
ИЗЛУЧАТЕЛЯ В ОБЛАСТИ**

- 1) грудиноключичного сочленения слева
- 2) ярёмной ямки
- 3) верхней трети грудины
- 4) мечевидного отростка

ПРИ ОБЛУЧЕНИИ МИНДАЛИН УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМИ

- 1) малые эритемные
- 2) субэритемные
- 3) гиперэритемные
- 4) средние эритемные

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мионейростимулирующий
- 2) гиперкоагуляционный
- 3) анальгетический
- 4) дефиброзирующий

**СРОК ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ОБЩЕЙ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ ____
МЕСЯЦЕВ**

- 1) 10-12
- 2) 4-5
- 3) 5-6
- 4) 6-8

**РЕГУЛИРОВАТЬ ВЕЛИЧИНУ ТОКА ПРИ АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИИ ВО ВТОРОМ И ПЯТОМ
РОДЕ РАБОТ СЛЕДУЕТ**

- 1) на протяжении посылки тока в периоде
- 2) во время пауз
- 3) в моменты действия тока
- 4) при частоте модуляции 150 Гц

ФАКТОРОМ, СОВМЕСТИМЫМ С ЛАЗЕРОТЕРАПИЕЙ В ОДИН ДЕНЬ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фотохромотерапия
- 2) линейно-поляризованный свет
- 3) инфракрасное облучение
- 4) переменное магнитное поле

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) противовоспалительный
- 2) седативный
- 3) дефиброзирующий
- 4) гипотензивный

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ БИОДОЗЫ ВЗРОСЛОМУ КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 1
- 4) 3

ВРЕМЯ ПЕРВОГО ОБЛУЧЕНИЯ УФ-ЛУЧАМИ ПО ЗАМЕДЛЕННОЙ СХЕМЕ СОСТАВЛЯЕТ ___ БИОДОЗЫ(У)

- 1) 1/8
- 2) 1/4
- 3) 1/2
- 4) 1

ПРИ ПАРОВОМ ДУШЕ ТЕМПЕРАТУРА ПАРА У ТЕЛА ПАЦИЕНТА ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ___ ГРАДУСАМ ЦЕЛЬСИЯ

- 1) 100-120
- 2) 34-36
- 3) 70-90
- 4) 40-50

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЭДЕКТРОАЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ РЕБЕНКУ КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) 2
- 2) 3
- 3) 1,5
- 4) 1

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ АЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бронходренирующий
- 2) динамогенный
- 3) гипертензивный
- 4) транквилизирующий

АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИЯ ПРИ ШЕЙНОМ ОСТЕОХОНДРОЗЕ ПРОВОДИТСЯ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЭЛЕКТРОДОВ В ОБЛАСТИ

- 1) шейного и верхнегрудного отдела позвоночника паравертебрально
- 2) верхних грудных позвонков и латеральной стороны ладони

- 3) нижних шейных позвонков и медиальной стороны ладони
- 4) нижних шейных позвонков и разгибательной поверхности средней трети предплечья

В КОМПЛЕКСНОЙ ФИЗИОТЕРАПИИ УЧИТЫВАЕТСЯ ПРИНЦИП

- 1) сенсбилизации
- 2) ослабление местной реакции
- 3) антагонизма
- 4) синергизации

К ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ОТНОСИТСЯ _____ МЕТОДИКА

- 1) сканирующая
- 2) общая
- 3) контактно-дистанционная
- 4) дистанционная

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПОДВОДНОГО ДУША-МАССАЖА ТЕМПЕРАТУРА МАССИРУЮЩЕЙ СТРУИ ОТНОСИТЕЛЬНО ВОДЫ В ВАННЕ ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) немного теплее
- 2) намного горячее
- 3) одинаковой
- 4) холоднее

ПРИ ИЗМЕНЕНИИ РАССТОЯНИЯ ОТ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧАТЕЛЯ БИОДОЗА МЕНЯЕТСЯ

- 1) обратно пропорционально квадрату расстояния
- 2) прямо пропорционально расстоянию
- 3) обратно пропорционально расстоянию
- 4) пропорционально расстоянию

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РУЧНЫХ ВИБРАЦИОННЫХ ВАНН ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ ДОЛЖНА БЫТЬ ____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

- 1) 40-42
- 2) 37-40
- 3) 28-30
- 4) 34-36

ПЛОЩАДЬ ОБЛУЧАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ МЕСТНОМ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОМ ОБЛУЧЕНИИ У ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА СОСТАВЛЯЕТ _____ КВ.СМ

- 1) 300
- 2) 600-800
- 3) 150-200
- 4) 60-80

ДЛЯ ЭЛЕКТРОФЕРЕЗА ГРЯЗЕВОГО РАСТВОРА ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА

ЭЛЕКТРОДЫ РАСПОЛАГАЮТ В ОБЛАСТИ

- 1) нижних шейных позвонков и верхних грудных
- 2) поясницы и нижней части живота
- 3) шейного и верхнегрудного отдела позвоночника
- 4) подложечной и грудного отдела позвоночника

ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ИНТЕНСИВНОСТЬ МОЖНО УСИЛИТЬ

- 1) увеличив расстояние между электродом и кожей
- 2) уменьшением площади электрода
- 3) переводом ручки напряжения в положение 5
- 4) проложив между электродом и телом пациента войлочную прокладку

ОБЩАЯ ФРАНКЛИНИЗАЦИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ ____ ЛЕТ

- 1) 3-4
- 2) 5-7
- 3) 14-15
- 4) 2-3

МАГНИТОТЕРАПИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ ____ ЛЕТ

- 1) 2-3
- 2) 1-1,5
- 3) 14-15
- 4) 5-7

ПРОВЕДЕНИЕ В ОДИН ДЕНЬ ОБЩЕЙ ВАННЫ И ПОДВОДНОГО ДУША-МАССАЖА

- 1) совместимо
- 2) несовместимо
- 3) совместимо при одинаковой температуре
- 4) зависит от характера заболевания и состояния больного

ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ НА НЕСКОЛЬКО ПОЛЕЙ СОСТАВЛЯЕТ ____ МИНУТ

- 1) 30
- 2) 4-15
- 3) 20
- 4) 60

ВОЗРАСТНЫЕ СРОКИ НАЗНАЧЕНИЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮТ __ ГОДАМ

- 1) 3-5
- 2) 2-3
- 3) 8-10
- 4) 6-8

ГАЛЬВАНИЗАЦИЯ ЛЕГКИХ ПРОВОДИТСЯ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЭЛЕКТРОДОВ В ОБЛАСТЯХ

- 1) боковых поверхностей грудной клетки
- 2) шейного и поясничного отделов позвоночника
- 3) правого и левого подреберий
- 4) межлопаточной и икроножных мышц

ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ АБСЦЕССА, ФЛЮКТУОРИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЭЛЕКТРОДОВ

- 1) выше и ниже очага воспаления
- 2) паравертебрально
- 3) в зоне выхода нерва
- 4) поперечно

ПРИ ПОЯВЛЕНИИ БОЛИ В ОБЛАСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВО ВРЕМЯ ИНДУКТОТЕРМИИ НЕОБХОДИМО

- 1) прекратить процедуру и направить пациента к врачу
- 2) прекратить процедуру
- 3) продолжить процедуру с меньшей мощностью
- 4) уменьшить время процедуры

ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ КВЧ-ТЕРАПИИ ОТ АППАРАТА ЯВЫ1 СОСТАВЛЯЕТ ___ МИНУТ

- 1) 5-10
- 2) 25-30
- 3) 15-20
- 4) 7-14

ДУШ ШАРКО НАЧИНАЮТ С ВОЗДЕЙСТВИЯ

- 1) холодной воды
- 2) горячей воды
- 3) веерной струи
- 4) пара

СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНАЯ ТЕРАПИЯ ОТ АППАРАТА ЛУЧ-4 ПРОВОДИТСЯ

- 1) субаквально
- 2) дистанционно
- 3) контактно на обнаженные участки тела
- 4) лабильно

В ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ МЕТОДИКА

- 1) поперечная
- 2) продольная
- 3) трансцеребральная
- 4) контактно-лабильная

ДАРСОНВАЛИЗАЦИЯ НА ОДНУ И ТУ ЖЕ ОБЛАСТЬ СОВМЕСТИМА С ТЕРАПИЕЙ

- 1) Ультратонотерапией

- 2) ультравысокочастотной терапией
- 3) синусоидальных модулированных токов
- 4) Сверхвысокочастотной терапией

ПРИ АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИИ ЩАДЯЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ТКАНИ ОРГАНИЗМА ОКАЗЫВАЕТ ГЛУБИНА МОДУЛЯЦИИ ____%

- 1) 25
- 2) 50
- 3) 75
- 4) 100

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Вт
- 2) мин
- 3) мА
- 4) Дж/см²

КРАЙНЕ ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) контактно
- 2) дистанционно
- 3) поперечно
- 4) субаквально

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ ВЗРОСЛОМУ КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) 2
- 2) 4
- 3) 3
- 4) 5

СРОК ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МАГНИТОТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ ____ МЕСЯЦА

- 1) 2-3
- 2) 1-2
- 3) 0,5
- 4) 3-4

ДОПУСТИМАЯ СИЛА ТОКА В ГАЛЬВАНИЗАЦИИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ПЛОЩАДИ

- 1) меньшего электрода
- 2) большего электрода
- 3) анода и катода
- 4) катода

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) седативный
- 2) болеутоляющий

- 3) дефибрирующий
- 4) бактерицидный

ПРИ АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИИ РЕЗКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ТКАНИ ОРГАНИЗМА ОКАЗЫВАЕТ ГЛУБИНА МОДУЛЯЦИИ ____ %

- 1) 75
- 2) 100
- 3) 25
- 4) 50

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ПАРАФИНОЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бактерицидный
- 2) иммунокорректирующий
- 3) тонизирующий
- 4) метаболический

ДИАДИНАМИЧЕСКИЕ ТОКИ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ ПРИМЕНЯЮТ НА ОБЛАСТЬ

- 1) пораженного сустава
- 2) шейных симпатических узлов
- 3) солнечного сплетения
- 4) головного мозга

ТЕПЛОВОЕ ДЕЙСТВИЕ УЛЬТРАЗВУКА В НЕПРЕРЫВНОМ РЕЖИМЕ НАЧИНАЕТ ПРОЯВЛЯТЬСЯ ПРИ ИНТЕНСИВНОСТИ ____ ВТ/ КВ.СМ

- 1) 0,50
- 2) 0,10
- 3) 0,20
- 4) 0,05

МЕСТОМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ПРИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ ПАЦИЕНТУ С ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) кожа верхних век и шейные позвонки
- 2) височные области
- 3) носовые ходы
- 4) правое и левое подреберья

МЕСТОМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ПРИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ ПО ЭНДОНАЗАЛЬНОЙ МЕТОДИКЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) височные области
- 2) носовые ходы и шейные позвонки
- 3) межлопаточная область и икроножные мышцы
- 4) правое и левое подреберья

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СТРУЕВОГО ДУША НЕОБХОДИМО ЩАДИТЬ ОБЛАСТЬ

- 1) локтевых суставов
- 2) позвоночника
- 3) подмышечной впадины
- 4) живота

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ УВЧ ТЕРАПИИ ОДНОВРЕМЕННО ДВУХ ЛУЧЕЗАПЯСТНЫХ СУСТАВОВ СЛЕДУЕТ

- 1) увеличить мощность
- 2) проложить между ними войлочную прокладку
- 3) расположить конденсаторные пластины тангенциально
- 4) удлинить время процедуры

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ФЛЮКТУОРИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бактерицидный
- 2) дефиброзирующий
- 3) сосудосуживающий
- 4) анальгетический

ПРИ ПНЕВМОНИИ ОПТИМАЛЬНЫ _____ АЭРОЗОЛИ

- 1) крупнокапельные
- 2) мелкокапельные
- 3) высокодисперсные
- 4) низкодисперсные

ФИЗИОТЕРАПИЮ ИСКЛЮЧАЮТ В ОДИН ДЕНЬ С ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЕМ

- 1) фиброгастродуоденоскопией
- 2) электрокардиографией
- 3) биохимическим анализом крови
- 4) функции внешнего дыхания

ДЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ЭРИТЕМЫ ХАРАКТЕРНО

- 1) размытость краев
- 2) наличие четких границ
- 3) отсутствие пигментации
- 4) появление во время процедуры

ПРИ ПРЕОБЛАДАНИИ ТОРМОЗНЫХ ПРОЦЕССОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ, ПРИМЕНЯЕМАЯ ЧАСТОТА ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ, СОСТАВЛЯЕТ ____ ГЦ

- 1) 20-40
- 2) 5-10
- 3) 80-100
- 4) 10-20

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ СТРУИ ВОДЫ ПРИ ПОДВОДНОМ ДУШЕ- МАССАЖЕ

СОСТАВЛЯЕТ ____ АТМОСФЕРЫ

- 1) 4
- 2) 3
- 3) 2
- 4) 1,5

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ УВЧ ТЕРАПИИ ОДНОВРЕМЕННО ДВУХ КОЛЕННЫХ СУСТАВОВ СЛЕДУЕТ

- 1) проложить между ними ватную подушечку
- 2) увеличить мощность
- 3) удлинить время процедуры
- 4) расположить конденсаторные пластины тангенциально

ПРИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ В ПОДОСТРОМ ПЕРИОДЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТ _____ ТОК

- 1) однополупериодный ритмический
- 2) однополупериодный волновой
- 3) модулированный длинным периодом
- 4) двуполупериодный непрерывный

СРОК ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ____ МЕСЯЦА(ЕВ)

- 1) 2-3
- 2) 1-2
- 3) 10-12
- 4) 4-5

ЭЛЕКТРОДЫ ПО МЕТОДИКЕ БУРГИНЬОНА РАСПОЛАГАЮТ

- 1) на закрытые веки и заднюю поверхность шеи
- 2) на правой и левой височных областях
- 3) на кистях и стопах
- 4) в межлопаточной области и на икроножных мышцах

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОАЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ РЕБЕНКУ КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) 2
- 2) 3
- 3) 1,5
- 4) 1

С ЙОДОБРОМНОЙ ВАННОЙ СОВМЕСТИМА В ОДИН ДЕНЬ

- 1) электросонтерапия
- 2) тепловлажная щелочная ингаляция
- 3) гальванизация по Вермелю
- 4) 4-х камерная ванна по Гауффе

ЦИРКУЛЯРНЫЙ ДУШ НАЧИНАЮТ ПРОВОДИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

- 1) 25-22
- 2) 33-30
- 3) 36-34
- 4) 30-25

ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОВЕРХНОСТНО РАСПОЛОЖЕННЫЕ ТКАНИ ПРИ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ОБЕ ПАРЫ ЭЛЕКТРОДОВ РАСПОЛАГАЮТ

- 1) на воротниковой зоне
- 2) на трусиковой области
- 3) поперечно с противоположных сторон
- 4) на одной плоскости

СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНУЮ ТЕРАПИЮ НАЗНАЧАЮТ В ВОЗРАСТЕ

- 1) 1 года
- 2) 2 лет
- 3) 10 лет
- 4) 6 месяцев

СОВМЕСТИМЫМ С ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИЕЙ НА ТУ ЖЕ ОБЛАСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ультрафиолетовая терапия в эритемных дозах
- 2) криотерапия
- 3) массаж
- 4) парафинолечение

НОРМАЛЬНОЙ РЕАКЦИЕЙ НА ЛАЗЕРНУЮ ПРОЦЕДУРУ СЧИТАЕТСЯ

- 1) повышение артериального давления
- 2) отсутствие субъективного дискомфорта
- 3) гиперемия и пузырьки в зоне воздействия
- 4) повышение температуры тела

ДЕЙСТВИЕМ УГЛЕКИСЛОЙ ВАННЫ НА СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение тонуса венозных сосудов
- 2) учащение частоты пульса
- 3) повышение артериального давления
- 4) учащение частоты дыхания

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОФОРЕЗ ПРИ ГИПОФУНКЦИИ ЯИЧНИКОВ ПРОВОДИТСЯ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЭЛЕКТРОДОВ В ОБЛАСТЯХ

- 1) пояснично-крестцовой и передней поверхности бедер
- 2) межлопаточной и икроножных мышц
- 3) правого и левого подреберий
- 4) живота и задней поверхности бедер

НЕСОВМЕСТИМОЙ В ОДИН ДЕНЬ С ЭЛКТРОСОНТЕРАПИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лазерная терапия
- 2) магнитотерапия
- 3) контрастная ванна
- 4) ультрафонофорез

ОСНОВНЫМ ПРАВИЛОМ КОМПЛЕКСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕЧЕБНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) назначение не более 2-х процедур в один день
- 2) сочетание в один день факторов близких по своей природе
- 3) применение двух процедур раздражающих кожу
- 4) использование процедур близких по действию

ПРИ МАГНИТОТЕРАПИИ РАСПОЛОЖЕНИЕ ИНДУКТОРОВ РАЗНОИМЕННЫМИ ПОЛЮСАМИ ДРУГ К ДРУГУ СПОСОБСТВУЕТ

- 1) уменьшению интенсивности воздействия
- 2) увеличению интенсивности воздействия
- 3) возникновению стоячей волны
- 4) перегреву тканей

ПРИ УМЕНЬШЕНИИ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ГЛУБИНУ МОДУЛЯЦИИ СИНУСОИДАЛЬНО МОДУЛИРОВАННЫХ ТОКОВ

- 1) переводят в перемодуляцию
- 2) уменьшают
- 3) увеличивают
- 4) не изменяют

ПРИ ЭЛЕКТРОФЕРЕЗЕ НОВОКАИНА ЭПИГАСТРАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ МЕСТОМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) передняя поверхность бедра
- 2) левое подреберье
- 3) надчревьё и нижний грудной отдел позвоночника
- 4) низ живота

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СЕДАТИВНОГО ЭФФЕКТА ПРИМЕНЯЕТСЯ _____ ДУШ

- 1) циркулярный
- 2) струевой
- 3) восходящий
- 4) пылевой

ВОЗРАСТНЫЕ СРОКИ ПРИМЕНЕНИЯ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ СООТВЕТСТВУЮТ ____ ГОДАМ

- 1) 2

- 2) 3
- 3) 4
- 4) 5

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНДУКТОТЕРМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дефиброзирующий
- 2) гипокоагуляционный
- 3) противовоспалительный
- 4) тонизирующий

ВОЗРАСТНЫЕ СРОКИ НАЗНАЧЕНИЯ ПАРАФИНОЛЕЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮТ ____ МЕСЯЦАМ

- 1) 2-3
- 2) 1-2
- 3) 5-6
- 4) 4-5

ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРОВОДИТСЯ

- 1) с воздушным зазором 5-7 см
- 2) субаквально
- 3) дистанционно стабильно
- 4) контактно лабильно

УЛЬТРАЗВУКОВУЮ ТЕРАПИЮ ПАРАВЕРТЕБРАЛЬНО ПРОВОДЯТ НА РАССТОЯНИИ ОТ ОСТИСТЫХ ОТРОСТКОВ НЕ МЕНЕЕ ____ СМ

- 1) 1
- 2) 0,5
- 3) 3
- 4) 2

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЦИМЕТРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ ОТ АППАРАТА ДМВ-02 СОЛНЫШКО

- 1) субаквальная
- 2) дистанционная
- 3) контактная
- 4) лабильная

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРВОЙ ПРОЦЕДУРЫ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ВОРОТНИКОВОЙ ЗОНЫ ПО ЩЕРБАКУ СОСТАВЛЯЕТ ____ МИНУТ

- 1) 15
- 2) 8
- 3) 6
- 4) 10

ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИНДУКТОТЕРМИИ ОЩУЩЕНИЕ ТЕПЛА ДОЛЖНО БЫТЬ

- 1) слабым
- 2) интенсивным у края индуктора
- 3) равномерным по всей площади воздействия
- 4) сильным

С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОЛЕМ УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ НА ОДНУ И ТУ ЖЕ ОБЛАСТЬ СОВМЕСТИМО

- 1) грязелечение
- 2) ультрафиолетовое облучение
- 3) дарсонвализация
- 4) индуктотермия

ИНДУКТОТЕРМИЯ НАЗНАЧАЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ

- 1) 5-6 месяцев
- 2) 3-х месяцев
- 3) 2-х лет
- 4) 5 лет

ПРИ СТИМУЛЯЦИИ ГЛАДКОЙ МУСКУЛАТУРЫ НА АППАРАТЕ АМПЛИПУЛЬС-5 ПРИМЕНЯЮТ ЧАСТОТУ МОДУЛЯЦИИ ___ ГЦ

- 1) 100
- 2) 30
- 3) 50
- 4) 80

ПРИ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ ЧАСТОТА ИНТЕРФЕРЕНЦИОННОГО ТОКА ___ ГЦ

- 1) 25-50
- 2) 90-100
- 3) 10-150
- 4) 50-100

НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМ МИОСТИМУЛИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ИЗ ДИАДИНАМИЧЕСКИХ ТОКОВ ОБЛАДАЕТ

- 1) двухполупериодный непрерывный
- 2) модулированный коротким периодом
- 3) двухполупериодный волновой
- 4) однополупериодный ритмический

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ ГЛАДКОЙ МУСКУЛАТУРЫ ПРИМЕНЯЮТ _____ МЕТОДИКУ

- 1) паравертебральную
- 2) тангенциальную
- 3) продольную
- 4) поперечную

ПРИ НАРУШЕНИИ РЕЗОНАНСА ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ УВЧ-ТЕРАПИИ НЕОБХОДИМО

- 1) произвести настройку повторно
- 2) уменьшить воздушный зазор
- 3) установить максимальную мощность
- 4) прекратить процедуру

ИНДУКТОР-КАБЕЛЬ ПРИ ИНДУКТОТЕРМИИ УСТАНАВЛИВАЮТ С ЗАЗОРОМ ____ СМ

- 1) 6 -8
- 2) 10-12
- 3) 3-5
- 4) 1-2

ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ НА ОДНО ПОЛЕ СОСТАВЛЯЕТ ____ МИНУТ

- 1) 4-15
- 2) 20
- 3) 30
- 4) 60

МЕСТОМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ПРИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ ПО ЭНДОНАЗАЛЬНОЙ МЕТОДИКЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) височные области
- 2) носовые ходы и область шейных позвонков
- 3) межлопаточная область и икроножные мышцы
- 4) правое и левое подреберья

ВРЕМЯ ДЕПОНИРОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА, ВВЕДЕННОГО МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА, СОКРАЩАЕТСЯ ПРИ ПОСЛЕДУЮЩЕМ ВОЗДЕЙСТВИИ

- 1) гипокситерапии
- 2) криопакета
- 3) парафина
- 4) прохладного душа

Общие вопросы профессиональной деятельности специалиста со средним медицинским образованием

[Вернуться в начало](#)

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ТЕКУЩЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ПРИСУТСТВИИ ПАЦИЕНТОВ ПРИМЕНЯЮТ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ СРЕДСТВА КЛАССА ОПАСНОСТИ

- 1) IV
- 2) III

- 3) II
- 4) I

ЭКСТРЕННАЯ И НЕОТЛОЖНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) Приказа МЗ РФ от 20 июня 2013 г. № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи»
- 2) Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»
- 3) Федерального закона от 21 ноября 2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- 4) Приказа МЗ и СР РФ от 4 мая 2012 г. № 477н \"Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи\"

ЗАГРЯЗНЕННОЕ БЕЛЬЕ ПОДЛЕЖИТ ЗАМЕНЕ

- 1) 1 раз в 2 дня
- 2) немедленной
- 3) 1 раз в 7 дней
- 4) 1 раз в 3 дня

ГЛАВНЫМ ПРИЗНАКОМ ТИПИЧНОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) низкое артериальное давление
- 2) брадикардия
- 3) тахикардия
- 4) боль за грудиной более 15-20 мин.

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОДНОРАЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ КОЛЮЩЕГО И РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДОПУСКАЕТСЯ ИХ ЗАПОЛНЕНИЕ ТЕЧЕНИЕ ___ СУТОК С МОМЕНТА НАЧАЛА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ

- 1) 4
- 2) 3
- 3) 6
- 4) 5

ВИД ДИСЦИПЛИНАРНОГО ВЗЫСКАНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ К МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКАМ ЗА НАРУШЕНИЕ СВОИХ ТРУДОВЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ

- 1) выговор
- 2) перевод на нижеоплачиваемую должность
- 3) предупреждение
- 4) дисквалификация

ПРИ ПОПАДАНИИ КРОВИ ПАЦИЕНТА В РОТ НЕОБХОДИМО ПРОМЫТЬ РОТОВУЮ ПОЛОСТЬ

- 1) 70%-м раствором спирта

- 2) 0.05%-м раствором марганцовокислого калия
- 3) большим количеством воды, затем 70%-м раствором спирта
- 4) большим количеством воды

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ, В КОТОРОМ ИЗЛОЖЕНА ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПО ФИЗИОТЕРАПИИ

- 1) Трудовой кодекс РФ
- 2) Федеральный закон \ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ\ "
- 3) Конституция РФ
- 4) Приказ МЗ РФ «Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием»

ГЛУБИНА ПРОДАВЛИВАНИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАКРЫТОГО МАССАЖА СЕРДЦА ВЗРОСЛОМУ ЧЕЛОВЕКУ СОСТАВЛЯЕТ __ СМ

- 1) 4–6
- 2) 1–2
- 3) 7–8
- 4) 9–10

ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСА ГЕПАТИТА С ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) слюна
- 2) влагалищное содержимое
- 3) кровь и её компоненты
- 4) грудное молоко

ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отделением реабилитации
- 2) отделением восстановительного лечения
- 3) первичной формой физиотерапевтической помощи
- 4) самостоятельным подразделением медицинского учреждения

ПОД ШОКОВЫМ ИНДЕКСОМ ПОНИМАЮТ ОТНОШЕНИЕ

- 1) частоты пульса к уровню диастолического давления
- 2) частоты пульса к уровню систолического давления
- 3) уровней систолического и диастолического давлений
- 4) уровня систолического давления к частоте пульса

ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСА ГЕПАТИТА С ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) слюна
- 2) влагалищное содержимое
- 3) кровь
- 4) грудное молоко

ПОД ВЫПОЛНЕНИЕМ В СВОБОДНОЕ ОТ ОСНОВНОЙ РАБОТЫ ВРЕМЯ ДРУГОЙ

**РЕГУЛЯРНОЙ ОПЛАЧИВАЕМОЙ РАБОТЫ У ТОГО ЖЕ РАБОТОДАТЕЛЯ ПОНИМАЮТ
_____ СОВМЕСТИТЕЛЬСТВО**

- 1) внутреннее
- 2) внешнее
- 3) смешанное
- 4) комбинированное

**В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ
ИСПОЛЬЗУЮТ**

- 1) стерильные салфетки
- 2) чистые тканевые салфетки
- 3) стерильную ветошь
- 4) чистые бумажные салфетки

**ОДНОРАЗОВЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДОПУСКАЕТСЯ
ЗАПОЛНЯТЬ В ТЕЧЕНИЕ ___ СУТОК**

- 1) 4
- 2) 3
- 3) 6
- 4) 5

**ОТХОДЫ, ИНФИЦИРОВАННЫЕ И ПОТЕНЦИАЛЬНО ИНФИЦИРОВАННЫЕ
МИКРООРГАНИЗМАМИ 3 - 4 ГРУПП ПАТОГЕННОСТИ ОТНОСЯТСЯ К МЕДИЦИНСКИМ
ОТХОДАМ КЛАССА**

- 1) \"Б\"
- 2) \"А\"
- 3) \"В\"
- 4) \"Г\"

ПОКАЗАНИЕМ К НАЛОЖЕНИЮ ЖГУТА ЯВЛЯЕТСЯ КРОВОТЕЧЕНИЕ

- 1) паренхиматозное
- 2) артериальное
- 3) капиллярное
- 4) венозное

ПЕРВЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВМЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) проведение непрямого массажа сердца
- 2) прекращение воздействия электрического тока
- 3) обеспечение доступа свежего воздуха
- 4) проведение искусственной вентиляции легких

**ГЛУБИНА ПРОДАВЛИВАНИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАКРЫТОГО
МАССАЖА СЕРДЦА ВЗРОСЛОМУ ЧЕЛОВЕКУ СОСТАВЛЯЕТ ___ СМ**

- 1) 5–6
- 2) 1–2

- 3) 7–8
- 4) 9–10

ИСТОЧНИКОМ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ВИЧ-инфицированные люди
- 2) комары
- 3) грызуны
- 4) животные

ВРЕМЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ КАБИНЕТА ГИПОКСИТЕРАПИИ МЕЖДУ СЕАНСАМИ СОСТАВЛЯЕТ ___ МИНУТ

- 1) 10
- 2) 15
- 3) 20
- 4) 30

ЧТОБЫ УМЕНЬШИТЬ ВРЕДНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ МОНИТОРА НА ЗДОРОВЬЕ НУЖНО

- 1) протирать его два раза в день
- 2) подключить к компьютеру второй монитор
- 3) использовать жидкокристаллические (плоские, LCD) мониторы
- 4) поставить перед экраном кактус, а лучше два или три

ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ РУК СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ

- 1) перед родами
- 2) перед катетеризацией магистральных сосудов
- 3) перед операциями
- 4) после контакта с медицинским оборудованием

ПОД КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТЬЮ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА ПОНИМАЮТ СПОСОБНОСТЬ

- 1) оказывать психологическое воздействие на пациента
- 2) предупреждать ятрогенное воздействие на пациента
- 3) управлять поведением членов медицинского коллектива
- 4) устанавливать и поддерживать контакты с людьми

ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ ГРАЖДАН РФ, ЯВЛЯЕТСЯ _____ КОДЕКС

- 1) Налоговой
- 2) Уголовный
- 3) Трудовой
- 4) Гражданский

ОБЯЗАННОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ДОЛЖНОСТНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ, УТВЕРЖДЕННОЙ РУКОВОДИТЕЛЕМ УЧРЕЖДЕНИЯ НА ОСНОВАНИИ ПРИКАЗА МИНЗДРАВА СССР

№ _____

- 1) 1440
- 2) 780
- 3) 323
- 4) 990

СМЕНУ СПЕЦОДЕЖДЫ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) два раза в неделю и по мере загрязнения
- 2) ежедневно
- 3) один раз в неделю
- 4) два раза в неделю

ГЛАВНЫМ ПРИЗНАКОМ ТИПИЧНОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) низкое артериальное давление
- 2) брадикардия
- 3) тахикардия
- 4) боль за грудиной более 20 мин.

ПРИ ПОПАДАНИИ КРОВИ ПАЦИЕНТА НА СПЕЦОДЕЖДУ, ЕЕ НЕОБХОДИМО

- 1) сдать на стирку
- 2) продезинфицировать в сушильном шкафу
- 3) продезинфицировать в автоклаве
- 4) продезинфицировать в электровоздушном стерилизаторе

НА ОСНОВАНИИ ПРИКАЗА МИНЗДРАВА ОТ 09.01.2018 № 1Н В КАБИНЕТАХ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ АПТЕЧКА

- 1) при обмороке
- 2) для экстренной профилактики парентеральных инфекций
- 3) АнтиВИЧ
- 4) ковидная

СТРАТЕГИЯ ПОВЕДЕНИЯ В КОНФЛИКТНЫХ СИТУАЦИЯХ ПОДРАЗУМЕВАЕТ

- 1) соперничество
- 2) конкуренция
- 3) игнорирование конфликта
- 4) компромисс или сотрудничество

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ФИЗИОТЕРАПИЯ» СОСТАВЛЯЕТ

- 1) бессрочно
- 2) 3 года
- 3) 5 лет
- 4) 10 лет

ВЕДУЩИМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ КОМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отсутствие рефлексов
- 2) отсутствие реакции на внешние раздражители
- 3) кратковременная потеря сознания
- 4) глубокая потеря сознания

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

- 1) исследовательская работа
- 2) телемониторинг (телеметрия)
- 3) научный поиск
- 4) работа с пациентом

ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) вирусы
- 2) простейшие
- 3) бактерии
- 4) грибы

ПРАВИЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ КОМПРЕССИЙ НА ГРУДИНУ И ВДОХОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕАНИМАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 5 : 2
- 2) 30 : 2
- 3) 10 : 2
- 4) 15 : 2

ПРИКАЗОМ МИНЗДРАВА СССР ОТ 21.12.1984 № 1440 ЗА ОДНУ УСЛОВНУЮ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКУЮ ЕДИНИЦУ ОПРЕДЕЛЕНА РАБОТА, ПОДГОТОВЛЕННАЯ И ВЫПОЛНЕННАЯ ЗА _____ МИНУТ

- 1) 10
- 2) 8
- 3) 20
- 4) 5

ВЕДУЩИМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ КОМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отсутствие рефлексов
- 2) отсутствие реакции на внешние раздражители
- 3) кратковременная потеря сознания
- 4) патологическое нарушение сознания

НЕОТЛОЖНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ

- 1) в плановом порядке при заболеваниях без явных признаков угрозы жизни пациента
- 2) при внезапных острых состояниях, представляющих угрозу жизни пациента
- 3) при внезапных острых заболеваниях, без явных признаков угрозы жизни пациента
- 4) при обострении хронических заболеваний представляющих угрозу жизни

пациента

ЗАПРЕЩЕНО ДОПУСКАТЬ К ПРОВЕДЕНИЮ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР

- 1) младший медперсонал
- 2) врача-физиотерапевта
- 3) фельдшеров, прошедших первичную специализированную аккредитацию по физиотерапии
- 4) медицинских сестер, прошедших первичную специализированную аккредитацию по физиотерапии

К КАТАСТРОФАМ ОТНОСЯТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ С ОДНОМОМЕНТНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ПОРАЖЕННЫХ БОЛЕЕ ___ ЧЕЛ.

- 1) 5
- 2) 2
- 3) 10
- 4) 8

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОСТЕЙШИХ РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) поддержание кровообращения; восстановление проходимости дыхательных путей; искусственную вентиляцию легких
- 2) искусственную вентиляцию легких; поддержание кровообращения; восстановление проходимости дыхательных путей
- 3) восстановление проходимости дыхательных путей; искусственную вентиляцию легких; поддержание кровообращения
- 4) искусственную вентиляцию легких; поддержание кровообращения

СМЕНА СПЕЦОДЕЖДЫ В ОТДЕЛЕНИЯХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) 1 раз в месяц
- 2) 1 раз в неделю
- 3) 2 раза в неделю
- 4) 1 раз в две недели

ОТХОДЫ, НЕ ИМЕЮЩИЕ КОНТАКТА С БИОЛОГИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ ПАЦИЕНТОВ, ОТНОСЯТСЯ К ОТХОДАМ КЛАССА ОПАСНОСТИ

- 1) А
- 2) Б
- 3) В
- 4) Г

ПОСЛЕ ВЫПИСКИ (СМЕРТИ) БОЛЬНОГО, А ТАКЖЕ ПО МЕРЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, ПОСТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДОЛЖНЫ

- 1) подвергаться дезинфекционной камерной обработке
- 2) протираться ветошью, смоченной дезраствором

- 3) обеззараживаться бактерицидными лампами 30 минут
- 4) просушиваться и выколачиваться

ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ ПАЦИЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) кожные антисептики, содержащие спирты
- 2) кожные антисептики, не содержащие спирты
- 3) дезинфицирующий раствор
- 4) моющий раствор

ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ОЧАГЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ НАЧИНАЕТСЯ С ПРОВЕДЕНИЯ

- 1) реанимации
- 2) устранения дыхательных расстройств
- 3) остановки кровотечения
- 4) медицинской сортировки

ЭМОЦИОНАЛЬНОЕ ВЫГОРАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА ВОЗНИКАЕТ КАК РЕЗУЛЬТАТ

- 1) профессионального стресса
- 2) конфликтов с пациентами
- 3) конфликтов между медицинскими работниками
- 4) конфликтов с родственниками

В СОЛЯРИИ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗАЩИТНЫХ ОЧКОВ, АКРИЛОВЫХ СТЕКОЛ, ПОДУШЕК ДЛЯ ГОЛОВЫ И НОГ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) после двух пациентов
- 2) после каждого пациента
- 3) один раз в неделю
- 4) в конце рабочего дня

МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА, НЕ РАБОТАВШАЯ ПО СВОЕЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ БОЛЕЕ ПЯТИ ЛЕТ, К ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1) допускается по разрешению работодателя
- 2) допускается
- 3) не допускается
- 4) допускается частично

ОСНОВНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ОБМОРОКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) головная боль
- 2) кратковременная потеря сознания
- 3) боль за грудиной
- 4) подъем артериального давления

ПРИ ПОПАДАНИИ КРОВИ ПАЦИЕНТА НА СПЕЦОДЕЖДУ, ЕЕ НЕОБХОДИМО

- 1) сдать на стирку

- 2) продезинфицировать в сушильном шкафу
- 3) продезинфицировать в дезинфицирующем растворе
- 4) продезинфицировать в электровоздушном стерилизаторе

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН, КОТОРЫЙ РЕГУЛИРУЕТ ОТНОШЕНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- 1) Уголовный Кодекс
- 2) Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации
- 3) О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения
- 4) Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации

ПОЯВЛЕНИЕ ПУЗЫРЕЙ С ГЕМОРРАГИЧЕСКИМ ЭКССУДАТОМ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ____ СТЕПЕНИ ОЖОГА

- 1) 3
- 2) 1
- 3) 2
- 4) 4

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ СРЕДСТВА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ И ПРЕДМЕТЫ УХОДА ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЗА ПАЦИЕНАМИ С НЕИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОТНОСЯТСЯ К МЕДИЦИНСКИМ ОТХОДАМ КЛАССА

- 1) \"Г\"
- 2) \"Б\"
- 3) \"А\"
- 4) \"В\"

ДЛЯ ОСТАНОВКИ ВЕНОЗНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ НЕОБХОДИМО

- 1) согнуть конечность ниже раны
- 2) наложить жгут
- 3) наложить давящую повязку
- 4) согнуть конечность выше раны

[Вернуться в начало](#)