

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Физиотерапия» для аккредитации медиков

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:

<https://medik-otvet.ru/product/fizioterapiya/>

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С АППАРАТАМИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) деревянной кушетки
- 2) очков марки ОРЗ-5
- 3) экранированной кабины
- 4) светозащитных очков

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОДЫ ПО МЕТОДИКЕ КАССИЛЯ РАСПОЛАГАЮТ В ОБЛАСТИ

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

К ГАЗОВЫМ ВАННАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) кислородные
- 2) хвойные
- 3) тимьяновые
- 4) шлаковые

ВЕНТИЛЯЦИЯ В ИНГАЛЯТОРИИ ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИВАТЬ ОБМЕН ВОЗДУХА В ЧАС _ КРАТНЫЙ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИНДУКТОТЕРМИИ ЖЖЕНИЕ В ОДНОМ МЕСТЕ ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДСТВИЕМ

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

ДЕЙСТВИЕ УГЛЕКИСЛЫХ ВАНН ЗАВИСИТ ОТ

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

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ВОРОТНИКОВОЙ ЗОНЫ ПО ЩЕРБАКУ ПРЕОБЛАДАЕТ ДЕЙСТВИЕ

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

ПОКАЗАНИЕМ К ГАЛОАЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ОБЛУЧЕНИЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ С

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

ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ НА НЕСКОЛЬКО ПОЛЕЙ СОСТАВЛЯЕТ _ МИНУТ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ УЛЬТРАТОНОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

КОМПРЕССОР ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЖЕМЧУЖНЫХ ВАНН УСТАНАВЛИВАЮТ В ПОМЕЩЕНИИ

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

ПОКАЗАНИЕМ К ЛОКАЛЬНОЙ КРИОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

СТРАТЕГИЯ ПОВЕДЕНИЯ В КОНФЛИКТНЫХ СИТУАЦИЯХ ПОДРАЗУМЕВАЕТ

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

ПРИ СИЛЬНОЙ ВИБРАЦИИ ВО ВРЕМЯ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ НЕОБХОДИМО

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

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\"

В МЕТОДЕ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРОВОДЯТ С

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

ПРАВИЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ КОМПРЕССИЙ НА ГРУДИНУ И ВДОХОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕАНИМАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ

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

ПРИ НОРМОБАРИЧЕСКОЙ ГИПОКСИТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЮТСЯ

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

ЗАГРЯЗНЕННОЕ БЕЛЬЕ ПОДЛЕЖИТ ЗАМЕНЕ

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

ПОКАЗАНИЕМ К УГЛЕКИСЛЫМ ВАННЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПАРАФИНОЛЕЧЕНИЕ ПРОВОДИТСЯ ПО МЕТОДИКЕ

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

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ПОД КАТОДОМ

- 1) повышение возбудимости и проводимости

периферических нервных рецепторов

- 2) снижение возбудимости и проводимости

периферических нервных рецепторов

- 3) фотобиосинтез

- 4) замедление обменных процессов

ЧАСТОТА СЛЕДОВАНИЯ ИМПУЛЬСОВ КОЛОКООБРАЗНОЙ ФОРМЫ ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

МАГНИТОТЕРАПИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ _ ЛЕТ

- 1) 14-15
- 2) 2-3

3) 1-1,5

4) 5-7

ПРИ ОСТРОМ РИНОСИНУСИТЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

1) лекарственный электрофорез

2) сантиметроволновая терапия

3) парафино-озокеритолечение

4) ультрафиолетовое облучение

УЛЬТРАТОНТЕРАПИЮ ПРОВОДЯТ НА АППАРАТЕ

1) Ундатерм-80

2) ТНЧ-10-1

3) УЗТ-107Ф

4) ЛУЧ-4

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

1) продолжительность воздействия

2) сила тока

3) плотность потока энергии

4) длина волны

ПОСЛЕ ИНГАЛЯЦИИ ПАЦИЕНТУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

1) отдых три часа

2) интенсивная дыхательная гимнастика

3) громко не разговаривать в течение часа

4) дыхание через нос два часа

ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЙОДОБРОМНОЙ ВАННЫ ПРИМЕНЯЮТ

1) шлаковую воду

2) сульфид натрия

3) бромид-калия

4) хлористо-водородную кислоту

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

1) 30

2) 5

3) 1-2

4) 10-15

**ОБЯЗАННОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА
ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ДОЛЖНОСТНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ, УТВЕРЖДЕННОЙ
РУКОВОДИТЕЛЕМ УЧРЕЖДЕНИЯ НА ОСНОВАНИИ ПРИКАЗА МИНЗДРАВА СССР №_**

1) 1440

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

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ПЕРВИЧНОЙ ФИЗИОПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ ЭМВ ДЕЦИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА В ТКАНИ ОРГАНИЗМА_СМ

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

ПРИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ОКАЗЫВАЕТ _ ТОК

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ АЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

АППАРАТ АМПЛИПУЛЬС-5 ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

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

ПОВТОРЯЕМОСТЬ КУРСОВ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ _ МЕСЯЦА(ЕВ)

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

ТЕПЛОВОЙ ЭФФЕКТ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ МОЖНО УСИЛИТЬ, ЕСЛИ

- 1) удлинить время процедуры
- 2) увеличить мощность излучения

- 3) увеличить воздушный зазор между излучателем и телом пациента
- 4) проводить процедуру два раза в день

МАКСИМАЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ ТОКА ПРИ МЕСТНОЙ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ_МА/КВ.СМ

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

ДЛИНА ВОЛНЫ, ПРИМЕНЯЕМАЯ В ДМВ-ТЕРАПИИ

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

УРОВЕНЬ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ЛЕЧЕБНОЙ ГРЯЗИ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

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

ПОГЛОЩЕНИЕ ЭНЕРГИИ В МЕТОДЕ ИНДУКТОТЕРМИИ СОПРОВОЖДАЕТСЯ ОБРАЗОВАНИЕМ

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

СТЕНЫ В КАБИНЕТЕ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ

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

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

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

ПРИ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЮТСЯ

- 1) импульсные токи с частотой 50 Гц и 100 Гц
- 2) переменные синусоидальные токи с частотой 3000 - 5000 Гц

- 3) сверхвысокочастотные колебания
- 4) переменные и постоянные магнитные поля

МАКСИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ _ КВ.СМ

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

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЮТ АППАРАТ

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

ДЕЙСТВУЮЩИМ ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ СВЕТОЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ПРИ ПОПАДАНИИ КРОВИ ПАЦИЕНТА НА СПЕЦОДЕЖДУ, ЕЕ НЕОБХОДИМО

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

ПРИ ИНДУКТОТЕРМИИ ДЛЯ ПОДВЕДЕНИЯ ЭНЕРГИИ К ТЕЛУ ПАЦИЕНТА ПРИМЕНЯЮТ

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

СКОРОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИЗЛУЧАТЕЛЯ СОСТАВЛЯЕТ _ СМ/СЕК

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

ВЕДУЩИМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ КОМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ВСЯКОЕ ПРИКОСНОВЕНИЕ К ТЕЛУ ПАЦИЕНТА ВО ВРЕМЯ ПРОЦЕДУРЫ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

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

ПОД ШОКОВЫМ ИНДЕКСОМ ПОНИМАЮТ ОТНОШЕНИЕ

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

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОСТЕЙШИХ РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ВКЛЮЧАЕТ

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

ЗА ОДНУ УСЛОВНУЮ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКУЮ

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

ПРИ БОЛЕЗНЯХ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ОБУСЛОВЛЕН ДЕЙСТВИЕМ

- 1) противосудорожным
- 2) противовоспалительным
- 3) гипокоагулирующим
- 4) дефибрирующим

ОСНОВНЫМ КОМПОНЕНТОМ ЛЕЧЕБНЫХ ГРЯЗЕЙ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ИХ ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

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

ДЕЙСТВИЕ КРИОТЕРАПИИ ВЫЗЫВАЕТ НА КОЖЕ ПАЦИЕНТА ОЩУЩЕНИЕ

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

НАИБОЛЬШЕЙ ПРОНИЦАЕМОСТЬЮ ДЛЯ ВВОДИМЫХ ЭЛЕКТРОФОРЕЗОМ ПРЕПАРАТОВ ОБЛАДАЕТ

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

ПРИ ОБОСТРЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВО ВРЕМЯ КУРСА ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ НЕОБХОДИМО ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ

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

ПОКАЗАНИЕМ К ИНФРАКРАСНОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ ЯВЛЯЕТСЯ

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

КОМПРЕССОР ДЛЯ ДУША-МАССАЖА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

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

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

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

К АППАРАТУ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИОТЕРАПИИ ОТНОСИТСЯ

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

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ ПАРАФИНА В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) 100-120
- 2) 52-55
- 3) 45-50
- 4) 65-100

ПАРАФИН И ОЗОКЕРИТ СТЕРИЛИЗУЮТ В ТЕЧЕНИЕ _ МИНУТ

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

ПОКАЗАНИЕМ К ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

АНАЛГЕЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЮТ ТОКИ

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

КВЧ-ТЕРАПИЯ НА ОБЛАСТЬ СЕРДЦА ПРОВОДИТСЯ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ РУПORA

ИЗЛУЧАТЕЛЯ В ОБЛАСТИ

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

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

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

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ УВЧ ТЕРАПИИ ОДНОВРЕМЕННО ДВУХ КОЛЕННЫХ СУСТАВОВ СЛЕДУЕТ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СТРУЕВОГО ДУША НЕОБХОДИМО ЩАДИТЬ ОБЛАСТЬ

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

СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНАЯ ТЕРАПИЯ ОТ АППАРАТА ЛУЧ-4 ПРОВОДИТСЯ

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

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

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

4) 20

ДЕЙСТВИЕ ДИАДИНАМИЧЕСКИХ ТОКОВ ВЫЗЫВАЕТ НА КОЖЕ ПАЦИЕНТА ОЩУЩЕНИЕ

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

ОБЩАЯ МЕТОДИКА ГАЛЬВАНИЗАЦИИ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ СВЧ-ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТ ДОЛЖЕН ОЩУЩАТЬ

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

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

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

МЕСТОМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ПРИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ ПО ЭНДОНАЗАЛЬНОЙ МЕТОДИКЕ ЯВЛЯЮТСЯ

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

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

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГАЛЬВАНОГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ ВМЕСТО ГИДРОФИЛЬНОЙ ПРОКЛАДКИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) грязевую лепешку

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

ПЕРВЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВМЕ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ УЛЬТРАТОНОТЕРАПИИ С УВЕЛИЧЕНИЕМ МОЩНОСТИ ВОЗРАСТАЕТ

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

ДЕЙСТВУЮЩИМ ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ В АЭРОИОНОТЕРАПИИ ЯВЛЯЮТСЯ

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

СТЕРИЛИЗАЦИЮ ПАРАФИНА ПРОВОДЯТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ _ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ И ЛЕКАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ИНДУКТОР-ДИСК ПРИ ИНДУКТОТЕРМИИ УСТАНАВЛИВАЮТ С ЗАЗОРОМ _ СМ

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

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

- 1) 6

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

МЕСТОМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ПРИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ ПАЦИЕНТУ С ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

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

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

В ФИЗИОТЕРАПИИ УЧИТЫВАЕТСЯ ПРИНЦИП

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

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ СТРУИ ВОДЫ ПРИ ПОДВОДНОМ ДУШЕ- МАССАЖЕ СОСТАВЛЯЕТ _ АТМОСФЕРЫ

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

МЕСТОМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ПРИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ ПАЦИЕНТУ С ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) височные области
- 2) закрытые веки и задняя поверхность шеи
- 3) правое и левое подреберья
- 4) носовые ходы

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА ЭНЕРГИИ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Вт
- 2) мин
- 3) мА
- 4) Дж/см²

ПРИ ПОЛИНЕВРИТАХ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

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

ПРИ ЛЕЧЕНИИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ЭРИТЕМОЙ ДОЗА В ТЕЧЕНИЕ КУРСА УВЕЛИЧИВАЕТСЯ НА _%

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

СРОК ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ УВЧ ИНДУКТОТЕРМИИ СОСТАВЛЯЕТ _ МЕСЯЦА(ЕВ)

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

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ СИЛА ТОКА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ С УЧЕТОМ

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

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ВЗРОСЛОМУ ПОДВОДНОГО ДУША-МАССАЖА КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СООТВЕТСТВУЕТ

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

В УЛЬТРАТОНОТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ТОК ЧАСТОТОЙ _КГЦ

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

ПРИ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРВОЙ ПРОЦЕДУРЫ СОСТАВЛЯЕТ _ МИНУТ

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

4) 60-90

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

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

КРАЙНЕ ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОВОДИТСЯ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К УФО ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЮТ АППАРАТ

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

АЭРОЗОЛИ РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ 2-5 МКМ МОГУТ ИНСПИРИРОВАТЬСЯ ДО УРОВНЯ

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

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

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

4) хронического болевого синдрома

ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ СКЕЛЕТНОЙ МУСКУЛАТУРЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ _ МЕТОДИКА

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

СРОК ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ _ МЕСЯЦА(ЕВ)

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

ПРИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ НОВОКАИНА ЭПИГАСТРАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ МЕСТОМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЛИНА ВОЛНЫ ВИДИМЫХ ЛУЧЕЙ _ НМ

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

ПОКАЗАНИЕМ К УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРОЦЕДУРОЙ СОВМЕСТИМОЙ С АЭРОЗОЛЬТЕРАПИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЭНЕРГИЯ МИЛЛИМЕТРОВЫХ ВОЛН ХОРОШО ПОГЛОЩАЕТСЯ

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

ДЛЯ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ГРЯЗЕВОГО РАСТВОРА ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА ЭЛЕКТРОДЫ РАСПОЛАГАЮТ В ОБЛАСТИ

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

ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ ЭМВ САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА В ТКАНИ ОРГАНИЗМА_СМ

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

В КОМПЛЕКСНОЙ ФИЗИОТЕРАПИИ УЧИТЫВАЕТСЯ ПРИНЦИП

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

АЭРОЗОЛИ РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ 5-20 МКМ МОГУТ ИНСПИРИРОВАТЬСЯ ДО УРОВНЯ

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

ОСНОВНЫМ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПАРАФИНА ЯВЛЯЕТСЯ

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

СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ ПАРАФИНОЛЕЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ _ МИНУТ

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

ГАЛЬВАНИЗАЦИЯ ЛЕГКИХ ПРОВОДИТСЯ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЭЛЕКТРОДОВ В ОБЛАСТЯХ

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

АДЕКВАТНЫМ МЕТОДОМ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ЛЕГОЧНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ПОД

- 1) фотоизомеризация
- 2) повышение возбудимости и проводимости

периферических нервных рецепторов

- 3) снижение возбудимости и проводимости

периферических нервных рецепторов

- 4) разрушение белковых молекул

ДИАДИНАМОТЕРАПИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ_ЛЕТ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ФЛЮКТУОРИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ АУТОВЕНОЗНОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ КРОВИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ПОДОСТРОМ ВОСПАЛИТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ПРИМЕНЯЮТ УВЧ-ТЕРАПИЮ В _ ДОЗЕ

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

ТЕПЛОЙ ЭФФЕКТ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ МОЖНО УСИЛИТЬ, ЕСЛИ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

УВЧ-ТЕРАПИЮ ПРОВОДЯТ НА АППАРАТЕ

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

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

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

СМВ-ТЕРАПИЮ ПРОВОДЯТ НА АППАРАТЕ

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

К ЭЛЕКТРОЭФФЛЮВИАЛЬНОМУ ИОНИЗАТОРУ ОТНОСИТСЯ

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

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТРЕЩИН СОСКОВ ЭФФЕКТИВНЫМ ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ФИЗИЧЕСКОЙ СУЩНОСТЬЮ ИНДУКТОТЕРМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) переменное магнитное поле низкой частоты
- 2) переменное магнитное поле высокой частоты

- 3) высокочастотный переменный синусоидальный ток
- 4) электрическое поле ультравысокой частоты

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

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

ПРИ ОБЩЕМ УФ - ОБЛУЧЕНИИ ВЗРОСЛОМУ КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СООТВЕТСТВУЕТ

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

ПРИ ОБЛУЧЕНИИ МИНДАЛИН УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМИ

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

ВЕДУЩИМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ КОМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ОСТРОМ РИНОСИНУСИТЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

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

ПРИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО ВВОДИТСЯ В _ ФОРМЕ

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

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РЕЦИДИВА ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ

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

ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ПОЛ В КАБИНЕТЕ ЭЛЕКТРО И СВЕТОЛЕЧЕНИЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОКРЫТ

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

ПРИ ПОПАДАНИИ КРОВИ ПАЦИЕНТА В РОТ НЕОБХОДИМО ПРОМЫТЬ РОТОВУЮ ПОЛОСТЬ

- 1) 0.05%-м раствором марганцовокислого калия
- 2) большим количеством воды, затем 70%-м раствором спирта
- 3) 70%-м раствором спирта
- 4) большим количеством воды

ПРИ МАГНИТОТЕРАПИИ РАСПОЛОЖЕНИЕ ИНДУКТОРОВ РАЗНОИМЕННЫМИ ПОЛЮСАМИ ДРУГ К ДРУГУ СПОСОБСТВУЕТ

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

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

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

ОСНОВНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ОБМОРОКА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОКАЗАНИЕМ К ШОТЛАНДСКОМУ ДУШУ ЯВЛЯЕТСЯ

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

К УЛЬТРАЗВУКОВОМУ ИНГАЛЯТОРУ ОТНОСИТСЯ

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

ДОЗА ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА, ПРИ АЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ УВЧ-ТЕРАПИИ ВЗРОСЛОМУ КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СООТВЕТСТВУЕТ

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

УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ОБЛУЧЕНИЕ ПО ОСНОВНОЙ СХЕМЕ НАЧИНАЮТ

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

ПРОВЕДЕНИЕ В ОДИН ДЕНЬ ОБЩЕЙ ВАННЫ И ПОДВОДНОГО ДУША-МАССАЖА

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

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИК-ИЗЛУЧЕНИЯ ПЕРЕДВИЖНОЙ ОБЛУЧАТЕЛЬ УСТАНОВЛИВАЮТ СБОКУ ОТ ПАЦИЕНТА НА РАССТОЯНИИ _ СМ

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

ИНДУКТОТЕРМИЮ ПРОВОДЯТ НА АППАРАТЕ

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

ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ РУК СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ

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

В ТКАНЯХ ОРГАНИЗМА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ПЕРЕМЕННОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ ВОЗНИКАЮТ

- 1) кавитационные процессы
- 2) перемещения электрически заряженных частиц в одном направлении
- 3) резонансные поглощения молекулами воды
- 4) колебательные вихревые движения электрически заряженных частиц

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

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

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

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

4) виска

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПЕЛОИДОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ТОКОНЕСУЩАЯ ЧАСТЬ ЭЛЕКТРОДА ДЛЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ

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

ПРИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ ПАЦИЕНТУ С ДОРСАЛГИЕЙ ЭЛЕКТРОДЫ РАСПОЛАГАЮТ

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

ПОЛУЧЕНИЕ ИНФОРМИРОВАННОГО СОГЛАСИЯ ПАЦИЕНТА НА ПРОВЕДЕНИЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ПРОЦЕДУРЫ

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

СТЕНЫ ЭЛЕКТРО- И СВЕТОЛЕЧЕБНОГО КАБИНЕТА НА ВЫСОТУ ДВА МЕТРА ПОКРЫВАЮТ

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

ФЛЮКТУОРИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ НА АППАРАТЕ

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

ЭЛЕКТРОДЫ ПО МЕТОДИКЕ БУРГИНЬОНА РАСПОЛАГАЮТ

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

4) на кистях и стопах

**ВОЗРАСТНЫЕ СРОКИ НАЗНАЧЕНИЯ ПАРАФИНОЛЕЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮТ _
МЕСЯЦАМ**

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

ПОКАЗАНИЕМ К ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИОТЕРАПИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) кровотечения
- 2) трофические язвы
- 3) заболевания крови
- 4) опухолевые процессы

**ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ НА ОДНО ПОЛЕ
СОСТАВЛЯЕТ _ МИНУТ**

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

**ВОЗРАСТНЫЕ СРОКИ ПРИМЕНЕНИЯ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ СООТВЕТСТВУЮТ _
ГОДАМ**

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

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СЕДАТИВНОГО ЭФФЕКТА ПРИМЕНЯЕТСЯ _ ДУШ

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

МЕСТНАЯ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ _ ЛЕТ

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

ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИНДУКТОТЕРМИИ ОЩУЩЕНИЕ ТЕПЛА ДОЛЖНО БЫТЬ

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

4) сильным

ПРИ ИНДУКТОТЕРМИИ АКТИВНОЕ ПОГЛОЩЕНИЕ ЭНЕРГИИ ПРОИСХОДИТ _ ТКАНЬЮ ОРГАНИЗМА

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

ФОРМА ТОКА, ПРИМЕНЯЕМАЯ В АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИИ

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

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

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

ДОПУСТИМАЯ СИЛА ТОКА В ГАЛЬВАНИЗАЦИИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ПЛОЩАДИ

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

ЧАСТОТА УЛЬТРАЗВУКОВОГО АППАРАТА УЗТ-31 СОСТАВЛЯЕТ _ КГЦ

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

ГЛАВНЫМ ПРИЗНАКОМ ТИПИЧНОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

4) 0,5

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

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

ПРИ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЮТ _ ЭЛЕКТРОД (А)

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

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

- 1) Б
- 2) А
- 3) Г
- 4) В

ГИПОКСИТЕРАПИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ _ ЛЕТ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ ГЛАДКОЙ МУСКУЛАТУРЫ ПРИМЕНЯЮТ _ МЕТОДИКУ

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

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ ВЗРОСЛОМУ КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СООТВЕТСТВУЕТ

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

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

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

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

СИСТЕМОЙ ОРГАНИЗМА НАИБОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ К ДЕЙСТВИЮ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ШОТЛАНДСКОГО ДУША ЯВЛЯЕТСЯ

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

СРОК ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МЕСТНОЙ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ И ЛЕКАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ЧЕРЕЗ _ МЕСЯЦ

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

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

- 1) 7-8
- 2) 9-10
- 3) 1-2
- 4) 4-6

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

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

МЕТОДИКОЙ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ИНДУКТОТЕРМИЯ НАЗНАЧАЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ

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

ДЕЙСТВИЕ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ВЫЗЫВАЕТ НА КОЖЕ ПАЦИЕНТА ОЩУЩЕНИЕ

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

В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРОВОДИТСЯ

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

ЭЛЕКТРОДЫ ПО МЕТОДИКЕ БУРГИНЬОНА РАСПОЛАГАЮТ

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

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

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

ВРЕМЯ ПОЯВЛЕНИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ЭРИТЕМЫ СОСТАВЛЯЕТ _ ЧАС

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

СРОК ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ УВЧ-ТЕРАПИИ _ МЕСЯЦА

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

ПАРАФИНО - ОЗОКЕРИТОЛЕЧЕНИЕ НА КИСТЬ И СТОПУ ПРОВОДИТСЯ ПО _ МЕТОДИКЕ

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

ВОЗРАСТНЫЕ СРОКИ НАЗНАЧЕНИЯ ОБЩЕЙ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ И ОБЩЕГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА СООТВЕТСТВУЮТ _ ГОДАМ

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

ПРИ ОБОСТРЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВО ВРЕМЯ КУРСА ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ НЕОБХОДИМО ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУР

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

ПОКАЗАНИЕМ К ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЕТЯМ РАННЕГО ВОЗРАСТА ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ ПРИМЕНЯЮТ

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

ВОЗРАСТНЫЕ СРОКИ НАЗНАЧЕНИЯ СПЕЛЕОТЕРАПИИ СООТВЕТСТВУЮТ _ ГОДАМ

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

ПЕРЕД ПРИЕМОМ ИНГАЛЯЦИЙ ПАЦИЕНТУ РЕКОМЕНДУЮТ ПРОПОЛОСКАТЬ РОТ И ГЛОТКУ

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

К АППАРАТУ, ВЫПОЛНЕННОМУ ПО 1 КЛАССУ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ, ОТНОСИТСЯ

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

ПРИ ИНДУКТОТЕРМИИ ДЛЯ ПОДВЕДЕНИЯ ЭНЕРГИИ К ТЕЛУ ПАЦИЕНТА ПРИМЕНЯЮТ

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

УВЧ-ТЕРАПИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ С

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

НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМ МИОСТИМУЛИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ИЗ ДИАДИНАМИЧЕСКИХ ТОКОВ ОБЛАДАЕТ

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

ДЕЙСТВИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ МАГНИТОТЕРАПИИ ВЫЗЫВАЕТ НА КОЖЕ ПАЦИЕНТА ОЩУЩЕНИЕ

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

ПОКАЗАНИЕМ К АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЛЕЧЕБНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В АЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ ОКАЗЫВАЮТ

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

ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОДНО ПОЛЕ ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ _ МИНУТ

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

ЕСЛИ ПО ОКОНЧАНИИ ПРОЦЕДУРЫ ЭЛЕКТРОСНА ПАЦИЕНТ ПРОДОЛЖАЕТ СПАТЬ, СЛЕДУЕТ

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

АППАРАТОМ НИЗКОЧАСТОТНОЙ МАГНИТОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Лэнар
- 2) Полюс-2
- 3) АСБ-2-1
- 4) Импульс-1

ДИАПАЗОН РАДИОВОЛН, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ УВЧ-ТЕРАПИИ

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

В ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИОТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДИАПАЗОН ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

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

ПРИ МЕСТНОЙ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ НАПРЯЖЕННОСТЬ ПОСТОЯННОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ СООТВЕТСТВУЕТ _ КВ

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

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ РЕБЕНКУ КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СООТВЕТСТВУЕТ

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

ВОЗРАСТНЫЕ СРОКИ НАЗНАЧЕНИЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮТ _ ГОДАМ

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

ПЕРВИЧНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ АЭРОИОНОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЕЙСТВУЮЩИМ ФАКТОРОМ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДАРСОНВАЛИЗАЦИЯ НА ОДНУ И ТУ ЖЕ ОБЛАСТЬ СОВМЕСТИМА С ТЕРАПИЕЙ

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

С ЙОДОБРОМНОЙ ВАННОЙ СОВМЕСТИМА В ОДИН ДЕНЬ

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

ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ В МЕСТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОЗНИКАЕТ ОЩУЩЕНИЕ

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

ПРИ БОЛЕЗНЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ВЫРАЖАЕТСЯ

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

ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПАРАФИНА И ОЗОКЕРИТА ПРИМЕНЯЕТСЯ

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

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

ПРИ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ ЧАСТОТА ИНТЕРФЕРЕНЦИОННОГО ТОКА_ГЦ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К УВЧ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

НЕОТЛОЖНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСА ГЕПАТИТА С ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

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

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

ПРИ МАГНИТОТЕРАПИИ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ПЛОЩАДИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА КОНЕЧНОСТЬ ОДНОВРЕМЕННО УСТАНОВЛИВАЮТ

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

ГАЛЬВАНИЗАЦИЯ ПОЗВОНОЧНИКА ПО ПРОДОЛЬНОЙ МЕТОДИКЕ ПРОВОДИТСЯ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЭЛЕКТРОДОВ В ОБЛАСТЯХ

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

ДИАДИНАМИЧЕСКИЕ ТОКИ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ ПРИМЕНЯЮТ НА ОБЛАСТЬ

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

ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

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

ПРИ УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ДОПУСТИМАЯ МОЩНОСТЬ НА ГОЛОВУ И ШЕЮ СОСТАВЛЯЕТ _ ВТ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ СВЧ-ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТ ДОЛЖЕН ОЩУЩАТЬ

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

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОАЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ РЕБЕНКУ КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СООТВЕТСТВУЕТ

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

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

- 1) 100-120
- 2) 34-36

- 3) 40-50
- 4) 70-90

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ПО БЕРГОНЬЕ ЭЛЕКТРОДЫ ПОМЕЩАЮТ

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

ДАРСОНВАЛИЗАЦИЯ НА ОДНУ И ТУ ЖЕ ОБЛАСТЬ СОВМЕСТИМА С ТЕРАПИЕЙ

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

ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ НА ИЗЛУЧАТЕЛЕ ПРОВОДИТСЯ

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

СОВМЕСТИМЫМ С АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИЕЙ НА ТУ ЖЕ ОБЛАСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ

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

СОВМЕСТИМЫМ С ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИЕЙ НА ТУ ЖЕ ОБЛАСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

МЕСТОМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ПРИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ ПО ЭНДОНАЗАЛЬНОЙ МЕТОДИКЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) правое и левое подреберья
- 2) межлопаточная область и икроножные мышцы
- 3) височные области

4) носовые ходы и область шейных позвонков

ПОКАЗАНИЕМ К ДМВ- ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

МИНИМАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ ВАННЫ ДЛЯ ПОДВОДНОГО ДУША–МАССАЖА СОСТАВЛЯЕТ _ ЛИТРОВ

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

ФРАНКЛИНИЗАЦИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ _ ЛЕТ

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

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ АНАЛЬГЕТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ПОСЛЕ ОДНОКРАТНОЙ ПРОЦЕДУРЫ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ

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

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕЙ БИОДОЗЫ ДЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧАТЕЛЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К АЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) респираторная инфекция
- 2) ларингоспазм

- 3) бронхиальная астма
- 4) спонтанный пневмоторакс

ФАКТОРОМ, СОВМЕСТИМЫМ С ЛАЗЕРОТЕРАПИЕЙ В ОДИН ДЕНЬ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНУЮ ТЕРАПИЮ НАЗНАЧАЮТ В ВОЗРАСТЕ

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

ПРИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ БРОМА ПО ВЕРМЕЛЮ МЕСТОМ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРОЦЕДУРОЙ, НЕСОВМЕСТИМОЙ С ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ВРЕМЯ ПОЯВЛЕНИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ЭРИТЕМЫ СОСТАВЛЯЕТ _ ЧАСОВ

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

ВРЕМЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ КАБИНЕТА ГИПОКСИТЕРАПИИ МЕЖДУ СЕАНСАМИ СОСТАВЛЯЕТ _ МИНУТ

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

ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ НАРУЖНОГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА ЭЛЕКТРОД

- 1) не смазывают
- 2) смачивают водой
- 3) смазывают вазелином

4) смазывают лекарственной мазью

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

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

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

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

СРОК ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МЕСТНОЙ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ _ МЕСЯЦА(ЕВ)

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

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

ПРИ ДЕЗИНФЕКЦИИ ЛЕЧЕБНОЙ ГРЯЗИ ИСПОЛЬЗУЮТ ТЕМПЕРАТУРУ _ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

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

ПРИ ЛЕКАРСТВЕННОМ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА _ %

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

ДИСТАНЦИОННАЯ МЕТОДИКА ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ДОПУСКАЕТ ВОЗДУШНЫЙ

ЗАЗОР _ СМ

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

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ КОЖИ К УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ЛУЧАМ ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

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

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

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ФАКТОРАМИ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМИ, ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ ДУША ЯВЛЯЮТСЯ

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

ГИДРОФИЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ ДЛЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ _ ТКАНИ

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

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

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

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

В УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

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

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

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

АППАРАТ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ

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

СМВ ТЕРАПИЮ ОТ АППАРАТА ЛУЧ-11 ПРОВОДЯТ

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

ПОКАЗАНИЕМ К АЭРОИОНОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ДЛЯ ПОДВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЯ К ТЕЛУ ПАЦИЕНТА ПРИМЕНЯЮТ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К КВЧ-ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

АППАРАТУ ИКВ-4 СООТВЕТСТВУЕТ ЧАСТОТА _ МГЦ

- 1) 460,0
- 2) 40,68
- 3) 13,56
- 4) 27,12

ИНДУКТОР-КАБЕЛЬ ПРИ ИНДУКТОТЕРМИИ УСТАНОВЛИВАЮТ С ЗАЗОРОМ _ СМ

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

ФРАНКЛИНИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ НА АППАРАТЕ

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

АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИЯ ПРИ ШЕЙНОМ ОСТЕОХОНДРОЗЕ ПРОВОДИТСЯ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЭЛЕКТРОДОВ В ОБЛАСТИ

- 1) верхних грудных позвонков и латеральной стороны ладони
- 2) шейного и верхнегрудного отдела позвоночника паравертебрально
- 3) нижних шейных позвонков и разгибательной поверхности средней трети предплечья
- 4) нижних шейных позвонков и медиальной стороны ладони

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

К ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ОТНОСИТСЯ _ МЕТОДИКА

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

СРОК ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МАГНИТОТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ _ МЕСЯЦА

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

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

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

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

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

НА ПРОМЫВАНИЕ ОДНОЙ ГИДРОФИЛЬНОЙ ПРОКЛАДКИ РАСХОДУЕТСЯ ПРОТОЧНОЙ ВОДЫ ОБЪЕМОМ _ ЛИТРА (ОВ)

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

СПЕКТР КОРОТКОВОЛНОВОЙ ЧАСТИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ НАХОДИТСЯ В ДИАПАЗОНЕ_НМ

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

В ОСНОВЕ МЕХАНИЗМА ДЕЙСТВИЯ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ ЛЕЖИТ ПРОЦЕСС

- 1) изомеризации
- 2) поляризации
- 3) ионизации

4) осцилляции

ПРИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОДНО ПОЛЕ СОСТАВЛЯЕТ _МИНУТ

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

МАКСИМАЛЬНЫЙ СУММАРНЫЙ ЗАЗОР ДЛЯ АППАРАТОВ УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ _ СМ

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

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

СРОК ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТВОРОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА СОСТАВЛЯЕТ _ ДНЕЙ

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

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЦИМЕТРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ ОТ АППАРАТА ДМВ-02 СОЛНЫШКО

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

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

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

КОМПРЕССОРА ДЛЯ ДУША-МАССАЖА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

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

РАЗНИЦА ЧАСТОТ ИСХОДНЫХ ТОКОВ ПРИ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ _ ГЦ

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

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

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

ПОКАЗАНИЕМ К ЙОДОБРОМНЫМ ВАННАМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЕЙСТВИЕМ УГЛЕКИСЛОЙ ВАННЫ НА ДЫХАТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ ЯВЛЯЕТСЯ

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

АППАРАТ НИЗКОЧАСТОТНОЙ МАГНИТОТЕРАПИИ ПОЛЮС-101 ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

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

ДЛИНА ВОЛНЫ ДУФ _ НМ

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

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОДНОРАЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ КОЛЮЩЕГО И

РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДОПУСКАЕТСЯ ИХ ЗАПОЛНЕНИЕ ТЕЧЕНИЕ_СУТОК С МОМЕНТА НАЧАЛА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ

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

ПОЯВЛЕНИЕ ПУЗЫРЕЙ С ГЕМОРРАГИЧЕСКИМ ЭКССУДАТОМ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ _ СТЕПЕНИ ОЖОГА

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

ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ ПАЦИЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ У ВЗРОСЛЫХ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) болеутоляющий
- 2) седативный
- 3) бактерицидный
- 4) дефиброзирующий

ПРИ ПНЕВМОНИИ ОПТИМАЛЬНЫ _ АЭРОЗОЛИ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К

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

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ ОПТИЧЕСКОГО ДИАПАЗОНА ПОГЛОЩАЮТСЯ

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

ПРИ ОСТЕОХОНДРОЗЕ В СТАДИИ ОБОСТРЕНИЯ ПОКАЗАНА

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

ОБЩИМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ГАЛЬВАНИЗАЦИЮ ТРУСИКОВОЙ ЗОНЫ ПО ЩЕРБАКУ НАЧИНАЮТ ПРОВОДИТЬ ПРИ СИЛЕ ТОКА _ МА

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

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

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) межреберная невралгия
- 2) гипертоническая болезнь I ст.
- 3) нейроциркуляторная дистония
- 4) выраженный атеросклероз

СРЕДНЕВОЛНОВОЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ОБЛУЧЕНИЕ В ЭРИТЕМНЫХ ДОЗАХ ОБЛАДАЕТ _ ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ

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

ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ВОРОТНИКОВОЙ ЗОНЫ ПРИМЕНЯЮТ ЭЛЕКТРОД

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

КОНТРОЛЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ АППАРАТУРЫ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ ПРОВОДИТ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ МАГНИТОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОКАЗАНИЕМ К ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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\"

ТОНИЗИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТ ЦИРКУЛЯРНОГО ДУША ДОСТИГАЕТСЯ Понижением

ТЕМПЕРАТУРЫ К КОНЦУ КУРСА ДО _ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

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

ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ РУКА МЕДСЕСТРЫ ПО ОТНОШЕНИЮ К РЕЗОНАТОРУ ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ

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

ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

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

ПРИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ В ПОДОСТРОМ ПЕРИОДЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТ _ ТОК

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

ПРИ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ ПАЦИЕНТ ДОЛЖЕН ОЩУЩАТЬ ПОД ЭЛЕКТРОДАМИ

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

ПРИ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ РЕЗИНОВУЮ ПОЛУМАСКУ С ЭЛЕКТРОДАМИ ДЕЗИНФИЦИРУЮТ

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

СТЕРИЛИЗАЦИЮ ПАРАФИНА И ОЗОКЕРИТА ПРОВОДЯТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ _ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

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

УГЛЕКИСЛЫЕ ВАННЫ ПОКАЗАНЫ ПРИ

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

ФИЗИОТЕРАПИЮ ИСКЛЮЧАЮТ В ОДИН ДЕНЬ С ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЕМ

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

ПРИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПРИМЕНЯЮТ

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

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

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

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

- 1) 37
- 2) 42
- 3) 34

4) 39

В ФЛЮКТУОРИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ТОК

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

ПРИ УМЕНЬШЕНИИ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ГЛУБИНУ МОДУЛЯЦИИ СИНУСОИДАЛЬНО МОДУЛИРОВАННЫХ ТОКОВ

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

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПРОЦЕДУРЫ НА НЕСКОЛЬКО ПОЛЕЙ СОСТАВЛЯЕТ _ МИНУТ

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

ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ АБСЦЕССА, ФЛЮКТУОРИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЭЛЕКТРОДОВ

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

ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НЕРВНО-МЫШЕЧНОГО АППАРАТА ПОВЫШАЕТСЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ

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

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мА
- 2) Дж/см²
- 3) мин
- 4) Вт

ЦИРКУЛЯРНЫЙ ДУШ НАЧИНАЮТ ПРОВОДИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ _ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

- 1) 33-30

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

ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ОЧАГЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ НАЧИНАЕТСЯ С ПРОВЕДЕНИЯ

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

ОСНОВНЫМ ЭФФЕКТОМ В ЛЕЧЕБНОМ ДЕЙСТВИИ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЗАПРЕЩЕНО ДОПУСКАТЬ К ПРОВЕДЕНИЮ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР

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

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

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

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ РЕБЕНКУ КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СОСТАВЛЯЕТ

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

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ПАЦИЕНТ ДОЛЖЕН ОЩУЩАТЬ ПОД ЭЛЕКТРОДАМИ

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

ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО КОЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

ФИЗИЧЕСКОЙ СУЩНОСТЬЮ УВЧ-ИНДУКТОТЕРМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

СМЕНУ СПЕЦОДЕЖДЫ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ПРОВОДИТСЯ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

ДМВ-ТЕРАПИЮ ПРОВОДЯТ НА АППАРАТЕ

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

ОСНОВНЫМ ПРАВИЛОМ КОМПЛЕКСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕЧЕБНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сочетание в один день факторов близких по своей природе
- 2) назначение не более

2-х процедур в один день

- 3) использование процедур близких по действию
- 4) применение двух процедур раздражающих кожу

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)

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ КАЖДОГО КАБИНЕТА ФИЗИОТЕРАПИИ ОБЯЗАН РАЗРАБОТАТЬ

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

ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ ГИДРОТЕРАПИИ ОКАЗЫВАЕТ

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

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

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

ПРИ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ СИЛУ ТОКА РЕГУЛИРУЮТ, ДОБИВАЯСЬ

- 1) сокращения мышц
- 2) умеренной вибрации

- 3) покалывания
- 4) чувства сползания электродов

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

- 1) кислота салициловая
- 2) масло касторовое
- 3) эфирное масло
- 4) детское мыло

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

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

ДЛЯ КВЧ-ТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЮТ АППАРАТ

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

ФОТОСЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИЙ ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ ДЛИННОВОЛНОВОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ

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

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

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

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

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

МАКСИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ _ КВ.СМ

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

С ЦЕЛЮ ПРОФИЛАКТИКИ ПРОСТУДНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРИМЕНЯЮТ

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

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

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

ДЕЙСТВИЕМ УГЛЕКИСЛОЙ ВАННЫ НА СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

- 1) +18
- 2) +30
- 3) +25
- 4) +20

ДЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ЭРИТЕМЫ ХАРАКТЕРНО

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

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

ПЛОЩАДЬ ИЗОЛИРОВАННОГО БОКСА ДЛЯ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРОВЕДЕНИЮ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ

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

ЛЮБОЕ ПРИКОСНОВЕНИЕ К ТЕЛУ ПАЦИЕНТА ВО ВРЕМЯ ПРОЦЕДУРЫ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

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

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

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

УСТАНОВКА КОМПРЕССОРА НЕОБХОДИМА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ

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

ПРИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ВИДОВ ТОКА СЛЕДУЕТ

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

ВОЗРАСТНЫЕ СРОКИ НАЗНАЧЕНИЯ ГИДРОТЕРАПИИ СООТВЕТСТВУЮТ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ УВЧ ТЕРАПИИ ОДНОВРЕМЕННО ДВУХ ЛУЧЕЗАПЯСТНЫХ СУСТАВОВ СЛЕДУЕТ

- 1) проложить между ними войлочную прокладку
- 2) увеличить мощность
- 3) удлинить время процедуры

4) расположить конденсаторные пластины тангенциально

ПРИ ПОЯВЛЕНИИ БОЛИ В ОБЛАСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВО ВРЕМЯ ИНДУКТОТЕРМИИ НЕОБХОДИМО

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

ПРИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ,

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

ШОТЛАНДСКИЙ ДУШ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

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

ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ ГРАЖДАН РФ, ЯВЛЯЕТСЯ _ КОДЕКС

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

РЕФЛЕКТОР УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧАТЕЛЯ В ПРОМЕЖУТКАХ МЕЖДУ ПРОЦЕДУРАМИ НЕОБХОДИМО

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

ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ КВЧ-ТЕРАПИИ ОТ АППАРАТА ЯВЬ1 СОСТАВЛЯЕТ _ МИНУТ

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

ГАЛЬВАНИЗАЦИЮ И ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОФОРЕЗ КОЛЕННОГО СУСТАВА ПРОВОДЯТ ПО _ МЕТОДИКЕ

- 1) поперечно-диагональной
- 2) продольной

- 3) поперечной
- 4) тангенциальной

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПОДВОДНОМУ ДУШУ- МАССАЖУ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ГЛУБИНА РАСПРОСТРАНЕНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ЭНЕРГИИ ЗАВИСИТ ОТ ПАРАМЕТРА

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

НЕСОВМЕСТИМОЙ В ОДИН ДЕНЬ С ЭЛКТРОСОНТЕРАПИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДО БРОНХОВ I ПОРЯДКА МОГУТ ИНСПИРИРОВАТЬСЯ АЭРОЗОЛИ РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ _ МКМ

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

ПОТЕНЦИОМЕТР - ПРИБОР, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ АППАРАТАХ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ

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

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ УХА ДРУГОЙ ЭЛЕКТРОД ПОМЕЩАЮТ В ОБЛАСТИ

- 1) щеки противоположной стороны
- 2) противоположного плеча

- 3) носовых ходов
- 4) верхних грудных позвонков

СУЛЬФИДНО-ИЛОВЫЕ ГРЯЗИ ОБРАЗУЮТСЯ В ВОДОЕМАХ

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

ЭЛЕКТРОДЫ ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ УСТАНОВЛИВАЮТ

- 1) на обнаженный участок тела
- 2) через марлевую повязку
- 3) на одежду
- 4) через гипсовую повязку

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

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

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

ПАРАФИНОЛЕЧЕНИЕ ПРИ РУБЦАХ КОЖИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ ПО МЕТОДИКЕ

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

УВЧ ИНДУКТОТЕРМИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ _ МЕСЯЦЕВ

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

ВОЗНИКНОВЕНИЕ НЕЯСНОСТИ ЗРЕНИЯ ПОСЛЕ ЭЛЕКТРОСНА ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДСТВИЕМ

- 1) давления электрода на глазные яблоки

- 2) непереносимости процедуры
- 3) нарушения техники проведения
- 4) большой величины тока

ОПТИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТРУЕВОГО ДУША СОСТАВЛЯЕТ _ МИНУТ

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

В ДОЗИРОВАНИИ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ УКАЗЫВАЮТ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ЭЛЕКТРОСНА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРОЦЕДУРУ БОЛЮСОТЕРАПИИ ПРОВОДЯТ

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

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

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

МЕТОДИКОЙ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ТЕПЛОЛЕЧЕНИИ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) гидроаэроионы
- 2) аэрозоли
- 3) хладоагенты

4) тепловые агенты

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

- 1) просушиваться и выколачиваться
- 2) протираться ветошью, смоченной дезраствором
- 3) подвергаться дезинфекционной камерной обработке
- 4) обеззараживаться бактерицидными лампами 30 минут

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

- 1) 9–10
- 2) 1–2
- 3) 5–6
- 4) 7–8

ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСА ГЕПАТИТА С ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОБЩАЯ ФРАНКЛИНИЗАЦИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ _ ЛЕТ

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

ОДНОЙ ИЗ ЗАДАЧ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПО ФИЗИОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ПАРАФИНОЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ПРИ САНТИМЕТРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ

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

ЭМОЦИОНАЛЬНОЕ ВЫГОРАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА ВОЗНИКАЕТ КАК РЕЗУЛЬТАТ

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

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

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

ОБРАТНЫЙ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ТЕРАПИИ

- 1) ТНЧ
- 2) СМТ
- 3) УЗ
- 4) УВЧ

В ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

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

ГОРЯЧИЕ ВОДНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ВЫЗЫВАЮТ

- 1) регенерацию тканей
- 2) прогрессирование заболевания

- 3) стимуляцию обменных процессов
- 4) снижение компенсаторных возможностей организма

ПРИ УВЧ-ТЕРАПИИ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

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

ОДНОРАЗОВЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАПОЛНЯТЬ В ТЕЧЕНИЕ_СУТОК

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

МАГНИТОТЕРАПИЮ НА АППАРАТЕ ПОЛЮС-101 ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

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

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

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

ПЛОЩАДЬ КАБИНЕТА ЭЛЕКТРО- И СВЕТОЛЕЧЕНИЯ ПРИНИМАЕТСЯ ИЗ РАСЧЕТА НА ОДНУ КУШЕТКУ_

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

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

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

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

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

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

ИСТОЧНИКОМ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ПОЛЯРИЗОВАННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ НАРУШЕНИИ РЕЗОНАНСА ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ УВЧ-ТЕРАПИИ НЕОБХОДИМО

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

ПРИ ПОПАДАНИИ КРОВИ ПАЦИЕНТА НА СПЕЦОДЕЖДУ, ЕЕ НЕОБХОДИМО

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

К АППАРАТУ, ВЫПОЛНЕННОМУ ПО II КЛАССУ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ, ОТНОСИТСЯ

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

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

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

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ БИОДОЗЫ ВЗРОСЛОМУ КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СООТВЕТСТВУЕТ

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

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

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

В ОДИН ДЕНЬ СОВМЕСТИМЫ ПРОЦЕДУРЫ

- 1) близкие по своим физическим параметрам и сходные по действию на организм
- 2) с воздействием на одну активную рефлексогенную зону
- 3) две общего действия
- 4) одна общего и две местного действия

МЕХАНИЗМ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ДИАДИНАМИЧЕСКИХ ТОКОВ ОБУСЛОВЛЕН

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

СМЕНА СПЕЦОДЕЖДЫ В ОТДЕЛЕНИЯХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ЖЖЕНИЕ ПОД ЭЛЕКТРОДАМИ ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДСТВИЕМ

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

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

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

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

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

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЭДЕКТРОАЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ РЕБЕНКУ КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СООТВЕТСТВУЕТ

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

ХОЛОДНЫЕ ВОДОЛЕЧЕБНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ОБЛАДАЮТ _ ЭФФЕКТОМ

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

ПРИ ИЗМЕНЕНИИ РАССТОЯНИЯ ОТ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧАТЕЛЯ БИОДОЗА МЕНЯЕТСЯ

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

К ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ОТНОСИТСЯ _ МЕТОДИКА

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

ДЛЯ ОСТАНОВКИ ВЕНОЗНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ НЕОБХОДИМО

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

АППАРАТЫ УВЧ-ТЕРАПИИ РАБОТАЮТ НА ЧАСТОТЕ _ МГЦ

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

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ БРОНХОЛЕГОЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРИМЕНЯЮТ

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

ФОРМА ТОКА, ПРИМЕНЯЕМАЯ В ДИАДИНАМОТЕРАПИИ

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

ЧТОБЫ УМЕНЬШИТЬ ВРЕДНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ МОНИТОРА НА ЗДОРОВЬЕ НУЖНО

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНДУКТОТЕРМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА СОДЕРЖИТ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ИНДУКТОТЕРМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

КОРОТКОВОЛНОВОЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ОБЛУЧЕНИЕ СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК ОБЛАДАЕТ _ ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ

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

МЕСТНАЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИЯ НАЗНАЧАЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ

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

В КАЧЕСТВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ФЕРМЕНТА «ЛИДАЗА» СЛУЖИТ

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

ПРИ ПОВЕРХНОСТНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЧАСТОТА УЛЬТРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ _ КГЦ

- 1) 2640
- 2) 880
- 3) 13,56
- 4) 110

СРОК ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ОБЩЕЙ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ _ МЕСЯЦЕВ

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

ПРИ ПОВТОРНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПАРАФИНА ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЕГО ПЛАСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НЕОБХОДИМО

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

ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ПРОИСХОДИТ

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

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

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

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

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

ПРИ ОБЛУЧЕНИИ ИНФРАКРАСНЫМИ ЛУЧАМИ ОБЛАСТИ ЛИЦА НА ГЛАЗА ПАЦИЕНТА НАДЕВАЮТ ОЧКИ

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

ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ ФИЗИОПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ФИЗИОТЕРАПИЯ» СОСТАВЛЯЕТ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ШОТЛАНДСКОГО ДУША СМЕНУ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПОВТОРЯЮ Т_ РАЗ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К СМВ-ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эпилепсия
- 2) люмбаго
- 3) невралгия
- 4) тонзиллит

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

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

ЭФФЕКТОМ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

КАБИНА ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ АППАРАТОВ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ЭКРАНИРУЕТСЯ

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

ПОКАЗАНИЕМ К ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) первичная мышечная атрофия
- 2) спастический паралич
- 3) посттромботическая болезнь
- 4) повышенная электровозбудимость мышц

ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ ЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ УВЧ

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

В ОДНОЙ ПРОЦЕДУРЕ С УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИЕЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ

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

В ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ МЕТОДИКА

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

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

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

**ВАЗОАКТИВНЫЙ ЭФФЕКТ СИНУСОИДАЛЬНЫХ МОДУЛИРОВАННЫХ ТОКОВ
ПРОЯВЛЯЕТСЯ**

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

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

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

**ОЗОКЕРИТОВЫЙ КОМПРЕСС СОСТОИТ ИЗ ДВУХ САЛФЕТОК, СЛОЖЕННЫХ КАЖДАЯ В
_ СЛОЕВ**

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

ОБЩУЮ ФРАНКЛИНИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

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

ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ _СМ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К АЭРОИОНОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

**ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ НАРУЖНОГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА ПРИМЕНЯЮТ
ЭЛЕКТРОД**

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

В АППАРАТЕ ЯВЬ-1 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ВОЛНЫ ДЛИНОЙ _ ММ

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

ПРИ ПОВЕРХНОСТНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЧАСТОТА УЛЬТРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ _ КГЦ

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

МЕХАНИЗМ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОСНА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ОБРАЗОВАНИИ

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

ЭЛЕКТРОД ПРИ ОБЩЕЙ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ УСТАНАВЛИВАЮТ НА РАССТОЯНИИ _ СМ

- 1) 20- 25
- 2) 3-7
- 3) 12-15
- 4) 0,5-2

ПОКАЗАНИЕМ К ГИПОКСИТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К АЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОКАЗАНИЕМ К НАЛОЖЕНИЮ ЖГУТА ЯВЛЯЕТСЯ КРОВОТЕЧЕНИЕ

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

ДЕЙСТВИЕ ТОКА НАДТОНАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ ВЫЗЫВАЕТ НА КОЖЕ ПАЦИЕНТА ОЩУЩЕНИЕ

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

ГЛАВНЫМ ПРИЗНАКОМ ТИПИЧНОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЭЛЕКТРОДЫ ПО МЕТОДИКЕ ВЕРМЕЛЯ РАСПОЛАГАЮТ

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

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

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

УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ПРОЦЕССЕ

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

ДУШ ШАРКО НАЧИНАЮТ С ВОЗДЕЙСТВИЯ

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

ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ СЕГМЕНТАРНО ПРИМЕНЯЕТСЯ РЕЖИМ

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

ИСТОЧНИКОМ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

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

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

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

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипертоническая болезнь III ст.
- 2) иридоциклит в острой стадии
- 3) острый гнойный средний отит
- 4) пародонтоз

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

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

ЗАПРЕТНОЙ ОБЛАСТЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ ПРИМЕНЯЮТ ЭЛЕКТРОД

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

НАИБОЛЬШЕЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДИМОСТЬЮ ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ОБЛАДАЕТ

_ТКАНЬ ОРГАНИЗМА

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

ОТРИЦАТЕЛЬНО ЗАРЯЖЕННЫЕ ЧАСТИЦЫ АЭРОЗОЛЯ ОКАЗЫВАЮТ _ ДЕЙСТВИЕ

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

К АППАРАТУ ЛОКАЛЬНОЙ КРИОТЕРАПИИ ОТНОСИТСЯ

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

В ДИАДИНАМОТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЮТСЯ

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

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

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

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

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

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ПРОВЕДЕНИЯ УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

