

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Физиотерапия» для аккредитации

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

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

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

ФИЗИЧЕСКОЙ СУЩНОСТЬЮ ИНДУКТОТЕРМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

**ДО БРОНХОВ I ПОРЯДКА МОГУТ ИНСПИРИРОВАТЬСЯ АЭРОЗОЛИ РАЗМЕРОМ
ЧАСТИЦ _ МКМ**

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

ПОЛ В КАБИНЕТЕ ЭЛЕКТРО И СВЕТОЛЕЧЕНИЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОКРЫТ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОКАЗАНИЕМ К ДМВ- ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

К ГАЗОВЫМ ВАННАМ ОТНОСЯТСЯ

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

СМВ-ТЕРАПИЮ ПРОВОДЯТ НА АППАРАТЕ

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

В КАЧЕСТВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ ДЛЯ ФЕРМЕНТА «ЛИДАЗА» СЛУЖИТ

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

В ТКАНЯХ ОРГАНИЗМА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ПЕРЕМЕННОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ ВОЗНИКАЮТ

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

МЕТОДОМ ОБРАБОТКИ КОНТАКТНЫХ И НЕКОНТАКТНЫХ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) химическая стерилизация
- 2) физическая дезинфекция

- 3) химическая дезинфекция
- 4) физическая стерилизация

КОМПРЕССОР ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЖЕМЧУЖНЫХ ВАНН УСТАНАВЛИВАЮТ В ПОМЕЩЕНИИ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПЕРВИЧНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ АЭРОИОНОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЗАПРЕТНОЙ ОБЛАСТЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

КОНТАКТНЫЕ НАРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ ДЕЗИНФИЦИРУЮТ

- 1) погружением в дезинфицирующий раствор
- 2) паром
- 3) кипячением
- 4) двукратным протиранием дезинфицирующим средством

ПРИ САНТИМЕТРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ

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

ПАРАФИН И ОЗОКЕРИТ СТЕРИЛИЗУЮТ В ТЕЧЕНИЕ ___ МИНУТ

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

ДЛИНА ВОЛНЫ ДУФ _НМ

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

ЭЛЕКТРОДЫ ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ УСТАНАВЛИВАЮТ

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

МЕХАНИЗМ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ДИАДИНАМИЧЕСКИХ ТОКОВ ОБУСЛОВЛЕН

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

ФЛЮКТУОРИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ НА АППАРАТЕ

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

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ ПАРАФИНА В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

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

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

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

В УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

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

ПРИ ИНДУКТОТЕРМИИ ДЛЯ ПОДВЕДЕНИЯ ЭНЕРГИИ К ТЕЛУ ПАЦИЕНТА ПРИМЕНЯЮТ

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

ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ ПРИМЕНЯЮТ ЭЛЕКТРОД

- 1) десенный

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

ШОТЛАНДСКИЙ ДУШ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

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

ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ В МЕСТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОЗНИКАЕТ ОЩУЩЕНИЕ

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

АЭРОЗОЛИ РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ 2-5 МКМ МОГУТ ИНСПИРИРОВАТЬСЯ ДО УРОВНЯ

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

ОБЩУЮ ФРАНКЛИНИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

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

ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ ГИДРОТЕРАПИИ ОКАЗЫВАЕТ

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

ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ПРОИСХОДИТ

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

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

- 1) "В"
- 2) "Г"

- 3) "А"
- 4) "Б"

ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ РУК СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ

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

ПРИ МЕСТНОЙ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ НАПРЯЖЕННОСТЬ ПОСТОЯННОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ СООТВЕТСТВУЕТ ____ КВ

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

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

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

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ БРОНХОЛЕГОЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРИМЕНЯЮТ

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

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

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

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

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

ФОТОСЕНСИБИЛИЗИРУЮЩИЙ ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ ДЛИННОВОЛНОВОГО

УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ

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

УВЧ ИНДУКТОТЕРМИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ ___ МЕСЯЦЕВ

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

ПРИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ВИДОВ ТОКА СЛЕДУЕТ

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

СРОК ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МЕСТНОЙ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ И ЛЕКАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ЧЕРЕЗ ___ МЕСЯЦ

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

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

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

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ СИЛА ТОКА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ С УЧЕТОМ

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

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

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

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

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

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ПРОВЕДЕНИЯ УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ВОРОТНИКОВОЙ ЗОНЫ ПО ЩЕРБАКУ ПРЕОБЛАДАЕТ ДЕЙСТВИЕ

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

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

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

ГАЛЬВАНИЗАЦИЮ И ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОФОРЕЗ КОЛЕННОГО СУСТАВА ПРОВОДЯТ ПО _____ МЕТОДИКЕ

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

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

- 1) 30

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ МАГНИТОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ГИПОКСИТЕРАПИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ ___ ЛЕТ

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

ЭЛЕКТРОДЫ ПО МЕТОДИКЕ ВЕРМЕЛЯ РАСПОЛАГАЮТ

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

ОСНОВНЫМ ПАРАМЕТРОМ ЛЕЧЕБНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ КРАЙНЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ПАРАФИНОЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дефибрирующий
- 2) гипотензивный

- 3) противовоспалительный
- 4) седативный

ОПТИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТРУЕВОГО ДУША СОСТАВЛЯЕТ ___ МИНУТ

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

ДЕТЯМ РАННЕГО ВОЗРАСТА ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ ПРИМЕНЯЮТ

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

**СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ ПАРАФИНОЛЕЧЕНИЯ
СООТВЕТСТВУЕТ ___ МИНУТ**

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

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

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

**ФИЗИОТЕРАПИЮ ИСКЛЮЧАЮТ В ОДИН ДЕНЬ С ДИАГНОСТИЧЕСКИМ
ИССЛЕДОВАНИЕМ**

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

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

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

**НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМ МИОСТИМУЛИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ИЗ
ДИАДИНАМИЧЕСКИХ ТОКОВ ОБЛАДАЕТ**

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

ПРИ БОЛЕЗНЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ВЫРАЖАЕТСЯ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ УЛЬТРАТОНОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ПО БЕРГОНЬЕ ЭЛЕКТРОДЫ ПОМЕЩАЮТ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГАЛЬВАНОГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ ВМЕСТО ГИДРОФИЛЬНОЙ ПРОКЛАДКИ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ УВЧ ТЕРАПИИ ОДНОВРЕМЕННО ДВУХ КОЛЕННЫХ СУСТАВОВ СЛЕДУЕТ

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

ИНДУКТОТЕРМИЯ НАЗНАЧАЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ

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

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

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

СТРАТЕГИЯ ПОВЕДЕНИЯ В КОНФЛИКТНЫХ СИТУАЦИЯХ ПОДРАЗУМЕВАЕТ

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

ПОД ВЫПОЛНЕНИЕМ В СВОБОДНОЕ ОТ ОСНОВНОЙ РАБОТЫ ВРЕМЯ ДРУГОЙ РЕГУЛЯРНОЙ ОПЛАЧИВАЕМОЙ РАБОТЫ У ТОГО ЖЕ РАБОТОДАТЕЛЯ ПОНИМАЮТ _____ СОВМЕСТИТЕЛЬСТВО

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

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

- 1) 1–2
- 2) 9–10
- 3) 5–6
- 4) 7–8

ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ОЧАГЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ НАЧИНАЕТСЯ С ПРОВЕДЕНИЯ

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

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

- 1) 5

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

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ЖЖЕНИЕ ПОД ЭЛЕКТРОДАМИ ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДСТВИЕМ

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

ПРОЦЕДУРУ БОЛЮСОТЕРАПИИ ПРОВОДЯТ

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

ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ НА ОДНО ПОЛЕ СОСТАВЛЯЕТ ____ МИНУТ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ АУТОВЕНОЗНОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ КРОВИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ХОЛОДНЫЕ ВОДОЛЕЧЕБНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ОБЛАДАЮТ _____ ЭФФЕКТОМ

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

ПРИ ОБЛУЧЕНИИ МИНДАЛИН УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМИ

ЛУЧАМИ ПРИМЕНЯЮТ ДОЗЫ

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

ПРОЦЕДУРОЙ СОВМЕСТИМОЙ С АЭРОЗОЛЬТЕРАПИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРОВЕДЕНИЕ В ОДИН ДЕНЬ ОБЩЕЙ ВАННЫ И ПОДВОДНОГО ДУША-МАССАЖА

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

В ДОЗИРОВАНИИ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ УКАЗЫВАЮТ

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

ДЕЙСТВИЕМ УГЛЕКИСЛОЙ ВАННЫ НА ДЫХАТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ПОВЕРХНОСТНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЧАСТОТА УЛЬТРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ ___ КГЦ

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

МЕСТНАЯ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ ___ ЛЕТ

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

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

- 1) 0,50

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

ПРИ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРВОЙ ПРОЦЕДУРЫ СОСТАВЛЯЕТ ____ МИНУТ

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

ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ НА НЕСКОЛЬКО ПОЛЕЙ СОСТАВЛЯЕТ ____ МИНУТ

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

ПОВТОРЯЕМОСТЬ КУРСОВ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ ____ МЕСЯЦА(ЕВ)

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

ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОДНО ПОЛЕ ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ ____ МИНУТ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ФЛЮКТУОРИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ УША ДРУГОЙ ЭЛЕКТРОД ПОМЕЩАЮТ В ОБЛАСТИ

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

ДОПУСТИМАЯ СИЛА ТОКА В ГАЛЬВАНИЗАЦИИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ПЛОЩАДИ

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

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

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

ВОЗРАСТНЫЕ СРОКИ ПРИМЕНЕНИЯ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ СООТВЕТСТВУЮТ ____ ГОДАМ

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

В ФИЗИОТЕРАПИИ УЧИТЫВАЕТСЯ ПРИНЦИП

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

МЕСТНАЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИЯ НАЗНАЧАЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИНДУКТОТЕРМИИ ЖЖЕНИЕ В ОДНОМ МЕСТЕ ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДСТВИЕМ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ПРИ ОБОСТРЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВО ВРЕМЯ КУРСА ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ НЕОБХОДИМО ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУР

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

ДОЗА ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА, ПРИ АЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ОКАЗЫВАЕТ _____ ТОК

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

ИНДУКТОР-ДИСК ПРИ ИНДУКТОТЕРМИИ УСТАНОВЛИВАЮТ С ЗАЗОРОМ ____ СМ

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

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

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

4) 20

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

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

ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ ЭМВ ДЕЦИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА В ТКАНИ ОРГАНИЗМА_СМ

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

МЕХАНИЗМ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОСНА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ОБРАЗОВАНИИ

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

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

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

ПОКАЗАНИЕМ К ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИОТЕРАПИИ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ИНДУКТОТЕРМИЮ ПРОВОДЯТ НА АППАРАТЕ

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

ФОРМА ТОКА, ПРИМЕНЯЕМАЯ В АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИИ

- 1) трапецивидная
- 2) синусоидальная

- 3) экспоненциальная
- 4) полусинусоидальная

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

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

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

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

ПОКАЗАНИЕМ К ГАЛОАЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПЕЛОИДОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ГИДРОФИЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ ДЛЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ _____ ТКАНИ

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

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ ОПТИЧЕСКОГО ДИАПАЗОНА ПОГЛОЩАЮТСЯ

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

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С АППАРАТАМИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) очков марки ОРЗ-5
- 2) деревянной кушетки

- 3) экранированной кабины
- 4) светозащитных очков

КОНТРОЛЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ АППАРАТУРЫ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ ПРОВОДИТ

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

ПРИ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ РЕЗИНОВУЮ ПОЛУМАСКУ С ЭЛЕКТРОДАМИ ДЕЗИНФИЦИРУЮТ

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

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

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

ПРИ ОБЛУЧЕНИИ ИНФРАКРАСНЫМИ ЛУЧАМИ ОБЛАСТИ ЛИЦА НА ГЛАЗА ПАЦИЕНТА НАДЕВАЮТ ОЧКИ

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

В ФЛЮКТУОРИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ТОК

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

НАИБОЛЬШЕЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДИМОСТЬЮ ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ОБЛАДАЕТ _ТКАНЬ ОРГАНИЗМА

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

АППАРАТ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ

ПОТОК-1 ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

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

ПЕРЕД ПРИЕМОМ ИНГАЛЯЦИЙ ПАЦИЕНТУ РЕКОМЕНДУЮТ ПРОПОЛОСКАТЬ РОТ И ГЛОТКУ

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

КОМПРЕССОР ДЛЯ ДУША-МАССАЖА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

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

ЛЕЧЕБНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В АЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ ОКАЗЫВАЮТ

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

К АППАРАТУ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИОТЕРАПИИ ОТНОСИТСЯ

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

ОДНОЙ ИЗ ЗАДАЧ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПО ФИЗИОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ВЕДУЩИМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ КОМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ФАКТОРОМ, СОВМЕСТИМЫМ С ЛАЗЕРОТЕРАПИЕЙ В ОДИН ДЕНЬ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ТЕПЛОВОЙ ЭФФЕКТ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ МОЖНО УСИЛИТЬ, ЕСЛИ

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

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

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

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

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

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

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

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПРОЦЕДУРЫ НА НЕСКОЛЬКО ПОЛЕЙ СОСТАВЛЯЕТ ____ МИНУТ

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

ПРИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ БРОМА ПО ВЕРМЕЛЮ МЕСТОМ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ГОРЯЧИЕ ВОДНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ВЫЗЫВАЮТ

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

ОТРИЦАТЕЛЬНО ЗАРЯЖЕННЫЕ ЧАСТИЦЫ АЭРОЗОЛЯ ОКАЗЫВАЮТ _____ ДЕЙСТВИЕ

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

ДЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ЭРИТЕМЫ ХАРАКТЕРНО

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

ПАРАФИНОЛЕЧЕНИЕ ПРИ РУБЦАХ КОЖИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ ПО МЕТОДИКЕ

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

4) наслаивания

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

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

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

- 1) 34
- 2) 37
- 3) 42
- 4) 39

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

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

ЕСЛИ ПО ОКОНЧАНИИ ПРОЦЕДУРЫ ЭЛЕКТРОСНА ПАЦИЕНТ ПРОДОЛЖАЕТ СПАТЬ, СЛЕДУЕТ

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

С ЙОДОБРОМНОЙ ВАННОЙ СОВМЕСТИМА В ОДИН ДЕНЬ

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

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

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

СРЕДНЕВОЛНОВОЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ОБЛУЧЕНИЕ В ЭРИТЕМНЫХ ДОЗАХ ОБЛАДАЕТ _____ ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ

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

ПРИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ,

ПАЦИЕНТУ С ДОРЗАЛГИЕЙ ЭЛЕКТРОДЫ РАСПОЛАГАЮТ

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

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

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

ВОЗРАСТНЫЕ СРОКИ НАЗНАЧЕНИЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮТ __ ГОДАМ

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

МАКСИМАЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ ТОКА ПРИ МЕСТНОЙ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ _____ МА/КВ.СМ

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

ПРИ СИЛЬНОЙ ВИБРАЦИИ ВО ВРЕМЯ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ НЕОБХОДИМО

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

УВЧ-ТЕРАПИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ С

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

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ У ВЗРОСЛЫХ

СОСТАВЛЯЕТ ____ МИНУТ

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

ОСНОВНЫМ ПРАВИЛОМ КОМПЛЕКСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕЧЕБНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ФАКТОРАМИ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМИ, ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ ДУША ЯВЛЯЮТСЯ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

НОРМАЛЬНОЙ РЕАКЦИЕЙ НА ЛАЗЕРНУЮ ПРОЦЕДУРУ СЧИТАЕТСЯ

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

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

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

ЗАГРЯЗНЕННОЕ БЕЛЬЕ ПОДЛЕЖИТ ЗАМЕНЕ

- 1) 1 раз в 3 дня

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

ПОД КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТЬЮ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА ПОНИМАЮТ СПОСОБНОСТЬ

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

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

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

ДЛЯ ОСТАНОВКИ ВЕНОЗНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ НЕОБХОДИМО

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

ПОЯВЛЕНИЕ ПУЗЫРЕЙ С ГЕМОРРАГИЧЕСКИМ ЭКССУДАТОМ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ _____ СТЕПЕНИ ОЖОГА

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

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РЕЦИДИВА ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ

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

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТРЕЩИН СОСКОВ ЭФФЕКТИВНЫМ ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОКАЗАНИЕМ К УГЛЕКИСЛЫМ ВАННЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

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

СУЩНОСТЬЮ СКИН-ЭФФЕКТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) индукция в тканях электрического поля
- 2) образование вихревых токов
- 3) образование стоячих волн в результате отражения сантиметровых волн на границе раздела тканей
- 4) увеличение в размерах пузырьков газа в клетках

АППАРАТ АМПЛИПУЛЬС-5 ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

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

ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ НА ИЗЛУЧАТЕЛЕ ПРОВОДИТСЯ

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

ПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

АППАРАТУ ИКВ-4 СООТВЕТСТВУЕТ ЧАСТОТА ____ МГЦ

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

ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО КОЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА СОДЕРЖИТ

- 1) перечень оснащения

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

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЮТ АППАРАТ

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

МАГНИТОТЕРАПИЮ НА АППАРАТЕ ПОЛЮС-101 ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

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

СТЕРИЛИЗАЦИЮ ПАРАФИНА ПРОВОДЯТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ____ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

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

ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

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

СПЕКТР КОРОТКОВОЛНОВОЙ ЧАСТИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ НАХОДИТСЯ В ДИАПАЗОНЕ_НМ

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

ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ ЭМВ САНТИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА В ТКАНИ ОРГАНИЗМА__СМ

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

ПОКАЗАНИЕМ К ШОТЛАНДСКОМУ ДУШУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) калькулезный холецистит

- 2) истерия
- 3) ишемическая болезнь сердца
- 4) ожирение

ПОКАЗАНИЕМ К ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЕЙСТВУЮЩИМ ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ В АЭРОИОНОТЕРАПИИ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ОБРАТНЫЙ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ТЕРАПИИ

- 1) УЗ
- 2) ТНЧ
- 3) СМТ
- 4) УВЧ

АППАРАТОМ НИЗКОЧАСТОТНОЙ МАГНИТОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЧАСТОТА СЛЕДОВАНИЯ ИМПУЛЬСОВ КОЛОКООБРАЗНОЙ ФОРМЫ ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ

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

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

- 1) В
- 2) Б
- 3) Г
- 4) А

СМЕНУ СПЕЦОДЕЖДЫ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) один раз в неделю

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

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"

МЕТОДИКОЙ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ ГЛАДКОЙ МУСКУЛАТУРЫ ПРИМЕНЯЮТ _____ МЕТОДИКУ

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

ПРИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ В ПОДОСТРОМ ПЕРИОДЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРИМЕНЯЮТ _____ ТОК

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

ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ СИЛЫ ТОКА ПРИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ ПОТЕНЦИОМЕТР СЛЕДУЕТ ВРАЩАТЬ

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

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

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

ДИАДИНАМИЧЕСКИЕ ТОКИ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ ПРИМЕНЯЮТ НА ОБЛАСТЬ

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

ДУШ ШАРКО НАЧИНАЮТ С ВОЗДЕЙСТВИЯ

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

ПРИ ОБЩЕМ УФ - ОБЛУЧЕНИИ ВЗРОСЛОМУ КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СООТВЕТСТВУЕТ

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

ВОЗРАСТНЫЕ СРОКИ НАЗНАЧЕНИЯ СПЕЛЕОТЕРАПИИ СООТВЕТСТВУЮТ _____ ГОДАМ

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

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

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ И ЛЕКАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СТРУЕВОГО ДУША НЕОБХОДИМО ЩАДИТЬ ОБЛАСТЬ

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

МЕСТОМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ПРИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ ПАЦИЕНТУ С ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ УЛЬТРАТОНО ТЕРАПИИ С УВЕЛИЧЕНИЕМ МОЩНОСТИ ВОЗРАСТАЕТ

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

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ РЕБЕНКУ КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СООТВЕТСТВУЕТ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ШОТЛАНДСКОГО ДУША ЯВЛЯЕТСЯ

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

ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИНДУКТОТЕРМИИ ОЩУЩЕНИЕ ТЕПЛА ДОЛЖНО БЫТЬ

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

4) сильным

МЕСТОМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ПРИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ ПО ЭНДОНАЗАЛЬНОЙ МЕТОДИКЕ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ВОЗРАСТНЫЕ СРОКИ НАЗНАЧЕНИЯ ПАРАФИНОЛЕЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮТ ____ МЕСЯЦАМ

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

ПРИ НАРУШЕНИИ РЕЗОНАНСА ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ УВЧ-ТЕРАПИИ НЕОБХОДИМО

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

СРОК ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ____ МЕСЯЦА(ЕВ)

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

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ РЕБЕНКУ КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СОСТАВЛЯЕТ

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

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

ДОКУМЕНТОМ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМ ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ ГРАЖДАН РФ, ЯВЛЯЕТСЯ _____ КОДЕКС

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

ДЛЯ КВЧ-ТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЮТ АППАРАТ

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

ПРИ ДЕЗИНФЕКЦИИ ЛЕЧЕБНОЙ ГРЯЗИ ИСПОЛЬЗУЮТ ТЕМПЕРАТУРУ___ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К КВЧ-ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

В ОСНОВЕ МЕХАНИЗМА ДЕЙСТВИЯ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ ЛЕЖИТ ПРОЦЕСС

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

ДЕЙСТВИЕ УГЛЕКИСЛЫХ ВАНН ЗАВИСИТ ОТ

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

СУЛЬФИДНО-ИЛОВЫЕ ГРЯЗИ ОБРАЗУЮТСЯ В ВОДОЕМАХ

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

ПОКАЗАНИЕМ К АЭРОИОНОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выраженная эмфизема легких
- 2) состояние после инфаркта миокарда

- 3) расстройство сна
- 4) пневмония в острой фазе

ПОКАЗАНИЕМ К ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

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

ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НЕРВНО-МЫШЕЧНОГО АППАРАТА ПОВЫШАЕТСЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ

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

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЮТ АППАРАТ

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

ПРИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО ВВОДИТСЯ В _____ ФОРМЕ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К АЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

4) ларингоспазм

ПОКАЗАНИЕМ К ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ В ОКРУЖАЮЩЕМ ЭЛЕКТРОД ВОЗДУХЕ ПРОИСХОДИТ

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

РАЗНИЦА ЧАСТОТ ИСХОДНЫХ ТОКОВ ПРИ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ _ ГЦ

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

КАБИНА ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ АППАРАТОВ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ЭКРАНИРУЕТСЯ

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

ИСТОЧНИКОМ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ПОЛЯРИЗОВАННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ _СМ

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

КОНТАКТНАЯ СРЕДА ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

ТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ С ЦЕЛЮ

- 1) лучшего скольжения излучателя по поверхности кожи
- 2) усиления лечебного эффекта

- 3) предохранения кожи в месте воздействия от ожога
- 4) обеспечения безвоздушного пространства между излучателями и кожей

ПРИ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ ПАЦИЕНТ ДОЛЖЕН ОЩУЩАТЬ ПОД ЭЛЕКТРОДАМИ

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

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

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

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
- 4) большим количеством воды

ГАЛЬВАНИЗАЦИЯ ПОЗВОНОЧНИКА ПО ПРОДОЛЬНОЙ МЕТОДИКЕ ПРОВОДИТСЯ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЭЛЕКТРОДОВ В ОБЛАСТЯХ

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

ЦИРКУЛЯРНЫЙ ДУШ НАЧИНАЮТ ПРОВОДИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ___ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

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

ПРИ МАГНИТОТЕРАПИИ РАСПОЛОЖЕНИЕ ИНДУКТОРОВ РАЗНОИМЕННЫМИ ПОЛЮСАМИ ДРУГ К ДРУГУ СПОСОБСТВУЕТ

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

МАКСИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ ____ КВ.СМ

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

ПРИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОДНО ПОЛЕ СОСТАВЛЯЕТ ____ МИНУТ

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

ПАРАФИНО - ОЗОКЕРИТОЛЕЧЕНИЕ НА КИСТЬ И СТОПУ ПРОВОДИТСЯ ПО _____ МЕТОДИКЕ

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

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

ПРИ УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ДОПУСТИМАЯ МОЩНОСТЬ НА ГОЛОВУ И ШЕЮ СОСТАВЛЯЕТ ____ Вт

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

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

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

ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ СЕГМЕНТАРНО ПРИМЕНЯЕТСЯ РЕЖИМ

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

4) выпрямленный

ПРИ ПОДОСТРОМ ВОСПАЛИТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ПРИМЕНЯЮТ УВЧ-ТЕРАПИЮ В _____ ДОЗЕ

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

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

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

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

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

ОБЩАЯ ФРАНКЛИНИЗАЦИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ ____ ЛЕТ

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

СРОК ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МЕСТНОЙ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ ____ МЕСЯЦА(ЕВ)

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

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЦИМЕТРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ ОТ АППАРАТА ДМВ-02 СОЛНЫШКО

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

К ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ОТНОСИТСЯ _____ МЕТОДИКА

- 1) контактно-дистанционная

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

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОАЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ РЕБЕНКУ КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СООТВЕТСТВУЕТ

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

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

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

ДИАДИНАМОТЕРАПИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ ___ ЛЕТ

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

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

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

ПЕРВЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВМЕ ЯВЛЯЕТСЯ

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

В ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИОТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДИАПАЗОН ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

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

АЭРОЗОЛИ РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ 5-20 МКМ МОГУТ ИНСПИРИРОВАТЬСЯ ДО УРОВНЯ

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

ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

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

ДЛЯ ПОДВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЯ К Телу ПАЦИЕНТА ПРИМЕНЯЮТ

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

ПОГЛОЩЕНИЕ ЭНЕРГИИ В МЕТОДЕ ИНДУКТОТЕРМИИ СОПРОВОЖДАЕТСЯ ОБРАЗОВАНИЕМ

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

ДЛИНА ВОЛНЫ, ПРИМЕНЯЕМАЯ В ДМВ-ТЕРАПИИ

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

НАИБОЛЬШЕЙ ПРОНИЦАЕМОСТЬЮ ДЛЯ ВВОДИМЫХ ЭЛЕКТРОФОРЕЗОМ ПРЕПАРАТОВ ОБЛАДАЕТ

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

ПРИ ОСТЕОХОНДРОЗЕ В СТАДИИ ОБОСТРЕНИЯ ПОКАЗАНА

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

ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ НАРУЖНОГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА ЭЛЕКТРОД

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

ПОКАЗАНИЕМ К ЙОДОБРОМНЫМ ВАННАМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) индивидуальная непереносимость
- 2) невращения
- 3) тиреотоксикоз I-II степени
- 4) гипотизарная форма ожирения

ПРИ ТЕПЛОЛЕЧЕНИИ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) хладоагенты
- 2) аэрозоли
- 3) тепловые агенты
- 4) гидроаэроионы

МИНИМАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ ВАННЫ ДЛЯ ПОДВОДНОГО ДУША-МАССАЖА СОСТАВЛЯЕТ ___ ЛИТРОВ

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

К АППАРАТУ ЛОКАЛЬНОЙ КРИОТЕРАПИИ ОТНОСИТСЯ

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

В РЕЗУЛЬТАТЕ СЛОЖЕНИЯ ДВУХ ТОКОВ СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ ПРИ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ОБРАЗУЕТСЯ ТОК

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

ОСНОВНЫМ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПАРАФИНА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ПОД

АНОДОМ ПРОИСХОДИТ

- 1) фотоизомеризация
- 2) разрушение белковых молекул
- 3) повышение возбудимости и проводимости

периферических нервных рецепторов

- 4) снижение возбудимости и проводимости

периферических нервных рецепторов

АППАРАТЫ УВЧ-ТЕРАПИИ РАБОТАЮТ НА ЧАСТОТЕ ____ МГЦ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К СМВ-ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ФОРМА ТОКА, ПРИМЕНЯЕМАЯ В ДИАДИНАМОТЕРАПИИ

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

ВЕНТИЛЯЦИЯ В КАБИНЕТЕ ПАРАФИНО - И ОЗОКЕРИТОЛЕЧЕНИЯ ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИВАТЬ ОБМЕН ВОЗДУХА В ЧАС ____ КРАТНЫЙ

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

ПОКАЗАНИЕМ К ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

4) тромбофлебит

ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ

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

К АППАРАТУ, ВЫПОЛНЕННОМУ ПО II КЛАССУ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ, ОТНОСИТСЯ

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

В МЕТОДЕ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРОВОДЯТ С

ПОМОЩЬЮ

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

ПРИ НОРМОБАРИЧЕСКОЙ ГИПОКСИТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЮТСЯ

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

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

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

ЧАСТОТА УЛЬТРАЗВУКОВОГО АППАРАТА УЗТ-31 СОСТАВЛЯЕТ ___ КГЦ

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

ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ВОРОТНИКОВОЙ ЗОНЫ ПРИМЕНЯЮТ ЭЛЕКТРОД

- 1) десенный
- 2) ректальный
- 3) ушной

4) большой грибовидный

В ДИАДИНАМОТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЮТСЯ

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

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

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К

АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

№ _____

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

**ПРИ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ ЧАСТОТА
ИНТЕРФЕРЕНЦИОННОГО ТОКА ___ ГЦ**

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

КРАЙНЕ ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ ТЕРАПИЯ ПРОВОДИТСЯ

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

ВРЕМЯ ПОЯВЛЕНИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ЭРИТЕМЫ СОСТАВЛЯЕТ ____ ЧАС

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНДУКТОТЕРМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ВЫБОРЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ПРОЦЕДУР УЧИТЫВАЕТСЯ

- 1) стадия и фаза заболевания
- 2) время суток
- 3) данные электродиагностики
- 4) вегетативная реакция

УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ОБЛУЧЕНИЕ ПО ОСНОВНОЙ СХЕМЕ НАЧИНАЮТ

С БИОЛОГИЧЕСКОЙ ДОЗЫ, РАВНОЙ

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

ПРИ БОЛЕЗНЯХ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ОБУСЛОВЛЕН ДЕЙСТВИЕМ

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

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

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

4) 1

ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ ФИЗИОПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

В ОДИН ДЕНЬ СОВМЕСТИМЫ ПРОЦЕДУРЫ

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

ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ РУКА МЕДСЕСТРЫ ПО ОТНОШЕНИЮ К РЕЗОНАТОРУ ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ

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

ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРОВОДИТСЯ

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

УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ПРОЦЕССЕ

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

ГАЛЬВАНИЗАЦИЯ ЛЕГКИХ ПРОВОДИТСЯ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЭЛЕКТРОДОВ В ОБЛАСТЯХ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНАЯ ТЕРАПИЯ ОТ АППАРАТА ЛУЧ-4 ПРОВОДИТСЯ

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

ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ СКЕЛЕТНОЙ МУСКУЛАТУРЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ _____

МЕТОДИКА

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) трофикостимулирующий
- 2) дефиброзирующий
- 3) гипертензионный
- 4) седативный

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

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ УВЧ-ТЕРАПИИ ВЗРОСЛОМУ КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СООТВЕТСТВУЕТ

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

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

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

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

- 1) друг против друга
- 2) вдоль

- 3) диагонально
- 4) на одной плоскости

ВОЗНИКНОВЕНИЕ НЕЯСНОСТИ ЗРЕНИЯ ПОСЛЕ ЭЛЕКТРОСНА ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДСТВИЕМ

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

ГЛАВНЫМ ПРИЗНАКОМ ТИПИЧНОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСА ГЕПАТИТА С ЯВЛЯЕТСЯ

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

К АППАРАТУ, ВЫПОЛНЕННОМУ ПО 1 КЛАССУ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ, ОТНОСИТСЯ

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

ИНТЕГРАЛЬНЫМ ИСТОЧНИКОМ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЛУЧАТЕЛЬ

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

УСТАНОВКА КОМПРЕССОРА НЕОБХОДИМА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ

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

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

- 1) образование вихревых токов
- 2) ионизация

- 3) электроосмос
- 4) микромассаж на уровне клетки

В УЛЬТРАТОНОТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ТОК ЧАСТОТОЙ _КГЦ

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

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

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЛИНА ВОЛНЫ ВИДИМЫХ ЛУЧЕЙ_НМ

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

К ЭЛЕКТРОЭФФЛЮВИАЛЬНОМУ ИОНИЗАТОРУ ОТНОСИТСЯ

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

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ КОЖИ К УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ЛУЧАМ ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

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

ПОКАЗАНИЕМ К УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пяточная шпора
- 2) остеопороз
- 3) тромбофлебит

4) вегето-сосудистая дисфункция

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

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

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

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

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

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К АЭРОИОНОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

В ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

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

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ПОД КАТОДОМ

ПРОИСХОДИТ

- 1) фотобиосинтез
- 2) снижение возбудимости и проводимости

периферических нервных рецепторов

- 3) замедление обменных процессов
- 4) повышение возбудимости и проводимости

периферических нервных рецепторов

ПОКАЗАНИЕМ К ЛОКАЛЬНОЙ КРИОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ПАЦИЕНТ ДОЛЖЕН ОЩУЩАТЬ ПОД ЭЛЕКТРОДАМИ

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

ОСНОВНЫМ КОМПОНЕНТОМ ЛЕЧЕБНЫХ ГРЯЗЕЙ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ИХ ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЕЙСТВИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ МАГНИТОТЕРАПИИ ВЫЗЫВАЕТ НА КОЖЕ ПАЦИЕНТА ОЩУЩЕНИЕ

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

ДЕЙСТВУЮЩИМ ФАКТОРОМ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ТОКОНЕСУЩАЯ ЧАСТЬ ЭЛЕКТРОДА ДЛЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ

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

ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЙОДОБРОМНОЙ ВАННЫ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) сульфид натрия
- 2) шлаковую воду
- 3) бромид-калия

4) хлористо-водородную кислоту

ПОТЕНЦИОМЕТР - ПРИБОР, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ АППАРАТАХ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ

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

ПРИ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ СИЛУ ТОКА РЕГУЛИРУЮТ, ДОБИВАЯСЬ

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

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

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ЭЛЕКТРОСНА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ПНЕВМОНИИ ОПТИМАЛЬНЫ _____ АЭРОЗОЛИ

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

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА ЭНЕРГИИ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Вт
- 2) мин
- 3) Дж/см²

4) мА

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

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

ОСНОВНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ОБМОРОКА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

- 1) "Б"
- 2) "В"
- 3) "Г"
- 4) "А"

СРОК ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТВОРОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА СОСТАВЛЯЕТ ____ ДНЕЙ

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

ДЕЙСТВИЕ ТОКА НАДТОНАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ ВЫЗЫВАЕТ НА КОЖЕ ПАЦИЕНТА ОЩУЩЕНИЕ

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

АДЕКВАТНЫМ МЕТОДОМ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ЛЕГОЧНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕЙ БИОДОЗЫ ДЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧАТЕЛЯ

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ

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

ПОКАЗАНИЕМ К ГИПОКСИТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЧТОБЫ УМЕНЬШИТЬ ВРЕДНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ МОНИТОРА НА ЗДОРОВЬЕ НУЖНО

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

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

МАГНИТОТЕРАПИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ ___ ЛЕТ

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

МЕТОДИКОЙ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

СОВМЕСТИМЫМ С АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИЕЙ НА ТУ ЖЕ ОБЛАСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОФОРЕЗ ПРИ ГИПОФУНКЦИИ ЯИЧНИКОВ ПРОВОДИТСЯ С

РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЭЛЕКТРОДОВ В ОБЛАСТЯХ

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

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

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРОЦЕДУРОЙ, НЕСОВМЕСТИМОЙ С ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ АНАЛЬГЕТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ПОСЛЕ ОДНОКРАТНОЙ ПРОЦЕДУРЫ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ

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

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

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

ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ АБСЦЕССА, ФЛЮКТУОРИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЭЛЕКТРОДОВ

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

ПРИ ПОЯВЛЕНИИ БОЛИ В ОБЛАСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВО ВРЕМЯ ИНДУКТОТЕРМИИ НЕОБХОДИМО

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

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

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

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

СМВ ТЕРАПИЮ ОТ АППАРАТА ЛУЧ-11 ПРОВОДЯТ

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

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

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

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ ВЗРОСЛОМУ КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) 3
- 2) 4

- 3) 5
- 4) 2

В ОДНОЙ ПРОЦЕДУРЕ С УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИЕЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ

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

ДИСТАНЦИОННАЯ МЕТОДИКА ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ДОПУСКАЕТ ВОЗДУШНЫЙ ЗАЗОР ____ СМ

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

СРОК ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ОБЩЕЙ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ ____ МЕСЯЦЕВ

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

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

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

АППАРАТ НИЗКОЧАСТОТНОЙ МАГНИТОТЕРАПИИ ПОЛЮС-101 ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

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

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ КАЖДОГО КАБИНЕТА ФИЗИОТЕРАПИИ ОБЯЗАН РАЗРАБОТАТЬ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ СВЧ-ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТ ДОЛЖЕН ОЩУЩАТЬ

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

ДЕЙСТВУЮЩИМ ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ СВЕТОЛечения ЯВЛЯЮТСЯ

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

УЛЬТРАТОНТЕРАПИЮ ПРОВОДЯТ НА АППАРАТЕ

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

ДЕЙСТВИЕ ДИАДИНАМИЧЕСКИХ ТОКОВ ВЫЗЫВАЕТ НА КОЖЕ ПАЦИЕНТА ОЩУЩЕНИЕ

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

СИСТЕМОЙ ОРГАНИЗМА НАИБОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ К ДЕЙСТВИЮ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОСТЕЙШИХ РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ВКЛЮЧАЕТ

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

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ БИОДОЗЫ ВЗРОСЛОМУ КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СООТВЕТСТВУЕТ

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

ПРИ ИЗМЕНЕНИИ РАССТОЯНИЯ ОТ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧАТЕЛЯ БИОДОЗА МЕНЯЕТСЯ

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

4) пропорционально расстоянию

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

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

МАКСИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ ____ КВ.СМ

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

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СЕДАТИВНОГО ЭФФЕКТА ПРИМЕНЯЕТСЯ _____ ДУШ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ШОТЛАНДСКОГО ДУША СМЕНУ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПОВТОРЯЮ Т ____ РАЗ

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

ДЕЙСТВИЕМ УГЛЕКИСЛОЙ ВАННЫ НА СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОСЛЕ ИНГАЛЯЦИИ ПАЦИЕНТУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

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

УВЧ-ТЕРАПИЮ ПРОВОДЯТ НА АППАРАТЕ

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

ДИАПАЗОН РАДИОВОЛН, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ УВЧ-ТЕРАПИИ

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

ПРИ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЮТ ____ ЭЛЕКТРОД (А)

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

ПРИ ОСТРОМ РИНОСИНУСИТЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

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

ОБЩИМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие металла в зоне воздействия

- 2) острый воспалительный процесс
- 3) хроническое заболевание
- 4) лихорадочное состояние

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К УВЧ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К УФО ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ГЛУБИНА РАСПРОСТРАНЕНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ЭНЕРГИИ ЗАВИСИТ ОТ ПАРАМЕТРА

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

ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ НАРУЖНОГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА ПРИМЕНЯЮТ ЭЛЕКТРОД

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

ФРАНКЛИНИЗАЦИЮ ПРОВОДЯТ НА АППАРАТЕ

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

ВЕНТИЛЯЦИЯ В ИНГАЛЯТОРИИ ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИВАТЬ ОБМЕН ВОЗДУХА В ЧАС ___ КРАТНЫЙ

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

РЕФЛЕКТОР УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧАТЕЛЯ В ПРОМЕЖУТКАХ МЕЖДУ ПРОЦЕДУРАМИ НЕОБХОДИМО

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

К УЛЬТРАЗВУКОВОМУ ИНГАЛЯТОРУ ОТНОСИТСЯ

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

УРОВЕНЬ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ЛЕЧЕБНОЙ ГРЯЗИ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

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

ПЛОЩАДЬ ИЗОЛИРОВАННОГО БОКСА ДЛЯ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРОВЕДЕНИЮ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ

ПРОЦЕДУР СОСТАВЛЯЕТ ___ КВ.М

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

ПРИ ЛЕКАРСТВЕННОМ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА ___ %

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

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

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

ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ КВЧ-ТЕРАПИИ ОТ АППАРАТА ЯВЬ1 СОСТАВЛЯЕТ ___ МИНУТ

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

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

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

ПРИ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ИНТЕНСИВНОСТЬ МОЖНО УСИЛИТЬ

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

ЭМОЦИОНАЛЬНОЕ ВЫГОРАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА ВОЗНИКАЕТ КАК РЕЗУЛЬТАТ

- 1) конфликтов между медицинскими работниками

- 2) профессионального стресса
- 3) конфликтов с пациентами
- 4) конфликтов с родственниками

ПОД ШОКОВЫМ ИНДЕКСОМ ПОНИМАЮТ ОТНОШЕНИЕ

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

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

ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ АЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

МАКСИМАЛЬНЫЙ СУММАРНЫЙ ЗАЗОР ДЛЯ АППАРАТОВ УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ ___ СМ

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

СОВМЕСТИМЫМ С ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИЕЙ НА ТУ ЖЕ ОБЛАСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЗА ОДНУ УСЛОВНУЮ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКУЮ

ЕДИНИЦУ ПРИНЯТА РАБОТА, НА ВЫПОЛНЕНИЕ И ПОДГОТОВКУ КОТОРОЙ ТРЕБУЕТСЯ ___ МИНУТ

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

ДЕЙСТВИЕ КРИОТЕРАПИИ ВЫЗЫВАЕТ НА КОЖЕ ПАЦИЕНТА ОЩУЩЕНИЕ

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

4) вибрации

С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ПРОСТУДНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРИМЕНЯЮТ

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

ПРИ ДЕЗИНФЕКЦИИ ГИДРОФИЛЬНЫХ ПРОКЛАДОК ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) спирт
- 2) кипячение
- 3) хлорамин
- 4) горячий воздух

ПОКАЗАНИЕМ К НАЛОЖЕНИЮ ЖГУТА ЯВЛЯЕТСЯ КРОВОТЕЧЕНИЕ

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

ПОЛУЧЕНИЕ ИНФОРМИРОВАННОГО СОГЛАСИЯ ПАЦИЕНТА НА ПРОВЕДЕНИЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ПРОЦЕДУРЫ

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

ПРИ ИНДУКТОТЕРМИИ АКТИВНОЕ ПОГЛОЩЕНИЕ ЭНЕРГИИ ПРОИСХОДИТ _ ТКАНЬЮ ОРГАНИЗМА

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

СТЕНЫ ЭЛЕКТРО- И СВЕТОЛЕЧЕБНОГО КАБИНЕТА НА ВЫСОТУ ДВА МЕТРА ПОКРЫВАЮТ

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

ПРИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) УВЧ индуктотермию

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

СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНУЮ ТЕРАПИЮ НАЗНАЧАЮТ В ВОЗРАСТЕ

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

СРОК ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ УВЧ-ТЕРАПИИ ____ МЕСЯЦА

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

ИНДУКТОР-КАБЕЛЬ ПРИ ИНДУКТОТЕРМИИ УСТАНОВЛИВАЮТ С ЗАЗОРОМ ____ СМ

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

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОДЫ ПО МЕТОДИКЕ КАССИЛЯ РАСПОЛАГАЮТ В ОБЛАСТИ

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

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

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

В КОМПЛЕКСНОЙ ФИЗИОТЕРАПИИ УЧИТЫВАЕТСЯ ПРИНЦИП

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

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

- 1) увеличить количество контактной среды

- 2) уменьшить время
- 3) усилить интенсивность
- 4) изменить режим

ВАЗОАКТИВНЫЙ ЭФФЕКТ СИНУСОИДАЛЬНЫХ МОДУЛИРОВАННЫХ ТОКОВ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПАРАФИНА И ОЗОКЕРИТА ПРИМЕНЯЕТСЯ

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

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

КВ.М

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

В АППАРАТЕ ЯВЬ-1 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ВОЛНЫ ДЛИНОЙ ____ ММ

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

ПРИ УВЧ-ТЕРАПИИ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ИНДУКТОТЕРМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ ЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ УВЧ

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

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

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ФИЗИОТЕРАПИЯ» СОСТАВЛЯЕТ

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

ПРИ МАГНИТОТЕРАПИИ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ПЛОЩАДИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА КОНЕЧНОСТЬ ОДНОВРЕМЕННО УСТАНОВЛИВАЮТ

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

ДАРСОНВАЛИЗАЦИЯ НА ОДНУ И ТУ ЖЕ ОБЛАСТЬ СОВМЕСТИМА С ТЕРАПИЕЙ

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

ЭНЕРГИЯ МИЛЛИМЕТРОВЫХ ВОЛН ХОРОШО ПОГЛОЩАЕТСЯ

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

ПОКАЗАНИЕМ К АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИИ РЕЗКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ТКАНИ ОРГАНИЗМА

ОКАЗЫВАЕТ ГЛУБИНА МОДУЛЯЦИИ _____ %

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

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

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

СРОК ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МАГНИТОТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ ____ МЕСЯЦА

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

ДМВ-ТЕРАПИЮ ПРОВОДЯТ НА АППАРАТЕ

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

ДЕЙСТВИЕ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ВЫЗЫВАЕТ НА КОЖЕ ПАЦИЕНТА ОЩУЩЕНИЕ

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

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

ГЛАВНЫМ ПРИЗНАКОМ ТИПИЧНОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тахикардия
- 2) боль за грудиной более 15-20 мин.
- 3) брадикардия

4) низкое артериальное давление

ЭФФЕКТОМ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

КОНТАКТНАЯ СРЕДА ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

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

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

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

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

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

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

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

ПЛОЩАДЬ ИЗОЛИРОВАННОГО БОКСА ДЛЯ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРОВЕДЕНИЮ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ

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

СТЕРИЛИЗАЦИЮ ПАРАФИНА И ОЗОКЕРИТА ПРОВОДЯТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ___ ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ

- 1) 160

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

ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ ПАЦИЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

СТЕНЫ В КАБИНЕТЕ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ

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

ПРИ ОБОСТРЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВО ВРЕМЯ КУРСА ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ НЕОБХОДИМО ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ

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

ПАРАФИНОЛЕЧЕНИЕ ПРОВОДИТСЯ ПО МЕТОДИКЕ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К АЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ОБЛУЧЕНИЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ С

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

СМЕНА СПЕЦОДЕЖДЫ В ОТДЕЛЕНИЯХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) 1 раз в неделю
- 2) 2 раза в неделю

- 3) 1 раз в месяц
- 4) 1 раз в две недели

ПРИ ИНДУКТОТЕРМИИ ДЛЯ ПОДВЕДЕНИЯ ЭНЕРГИИ К Телу ПАЦИЕНТА ПРИМЕНЯЮТ

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

ВСЯКОЕ ПРИКОСНОВЕНИЕ К Телу ПАЦИЕНТА ВО ВРЕМЯ ПРОЦЕДУРЫ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

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

ОДНОРАЗОВЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАПОЛНЯТЬ В ТЕЧЕНИЕ ___ СУТОК

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

ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСА ГЕПАТИТА С ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ПЕРВИЧНОЙ ФИЗИОПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

ПРИ ПОПАДАНИИ КРОВИ ПАЦИЕНТА НА СПЕЦОДЕЖДУ, ЕЕ НЕОБХОДИМО

- 1) продезинфицировать в сушильном шкафу
- 2) продезинфицировать в автоклаве

- 3) сдать на стирку
- 4) продезинфицировать в электровоздушном стерилизаторе

АНАЛГЕЗИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЮТ ТОКИ

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

ПРИ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ,

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

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

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ УЛЬТРАВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ У ВЗРОСЛЫХ

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

УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ОБЛУЧЕНИЕ ПО ОСНОВНОЙ СХЕМЕ НАЧИНАЮТ

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

ПРИ ОБЛУЧЕНИИ МИНДАЛИН УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМИ

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

4) средние эритемные

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ПОД

1) снижение возбудимости и проводимости

периферических нервных рецепторов

2) повышение возбудимости и проводимости

периферических нервных рецепторов

3) разрушение белковых молекул

4) фотоизомеризация

**ВРЕМЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ КАБИНЕТА ГИПОКСИТЕРАПИИ МЕЖДУ СЕАНСАМИ
СОСТАВЛЯЕТ ___ МИНУТ**

1) 15

2) 10

3) 30

4) 20

**СРОК ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ УВЧ ИНДУКТОТЕРМИИ СОСТАВЛЯЕТ ___
МЕСЯЦА(ЕВ)**

1) 5-6

2) 3-4

3) 1-3

4) 4-5

**ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЭДЕКТРОАЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ РЕБЕНКУ
КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СООТВЕТСТВУЕТ**

1) 1

2) 3

3) 2

4) 1,5

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

1) в конце рабочего дня

2) один раз в неделю

3) после двух пациентов

4) после каждого пациента

ПОКАЗАНИЕМ К ИНФРАКРАСНОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ ЯВЛЯЕТСЯ

1) гипертоническая болезнь IIIст.

2) активный туберкулез

3) ожог

4) склонность к кровотечениям

ПРИ ПОВЕРХНОСТНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЧАСТОТА УЛЬТРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ ___ КГЦ

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

ИСТОЧНИКОМ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ОБЩАЯ МЕТОДИКА ГАЛЬВАНИЗАЦИИ

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

ЭЛЕКТРОД ПРИ ОБЩЕЙ ФРАНКЛИНИЗАЦИИ УСТАНАВЛИВАЮТ НА РАССТОЯНИИ ___ СМ

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

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

В МЕТОДЕ ЭЛЕКТРОСОНТЕРАПИИ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРОВОДЯТ С

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

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мА
- 2) Дж/см²
- 3) мин
- 4) Вт

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПОДВОДНОМУ ДУШУ- МАССАЖУ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРАВИЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ КОМПРЕССИЙ НА ГРУДИНУ И ВДОХОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕАНИМАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ

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

ПРИ ПОПАДАНИИ КРОВИ ПАЦИЕНТА В РОТ НЕОБХОДИМО ПРОМЫТЬ РОТОВУЮ ПОЛОСТЬ

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

НЕСОВМЕСТИМОЙ В ОДИН ДЕНЬ С ЭЛКТРОСОНТЕРАПИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

КОМПРЕССОРА ДЛЯ ДУША-МАССАЖА УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

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

4) сбоку от ванны

ДАРСОНВАЛИЗАЦИЯ НА ОДНУ И ТУ ЖЕ ОБЛАСТЬ СОВМЕСТИМА С ТЕРАПИЕЙ

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

КОРОТКОВОЛНОВОЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ОБЛУЧЕНИЕ СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК ОБЛАДАЕТ _____ ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ

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

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

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

ВОЗРАСТНЫЕ СРОКИ НАЗНАЧЕНИЯ ГИДРОТЕРАПИИ СООТВЕТСТВУЮТ

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

ОСНОВНЫМ ЭФФЕКТОМ В ЛЕЧЕБНОМ ДЕЙСТВИИ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ПОЛИНЕВРИТАХ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

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

ПРИ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ПОД КАТОДОМ

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

периферических нервных рецепторов

4) повышение возбудимости и проводимости

периферических нервных рецепторов

В ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ МЕТОДИКА

1) трансцеребральная

2) контактно-лабильная

3) продольная

4) поперечная

НЕОТЛОЖНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ

1) при обострении хронических заболеваний представляющих угрозу жизни пациента

2) в плановом порядке при заболеваниях без явных признаков угрозы жизни пациента

3) при внезапных острых состояниях, представляющих угрозу жизни пациента

4) при внезапных острых заболеваниях, без явных признаков угрозы жизни пациента

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

ФРАНКЛИНИЗАЦИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ ___ ЛЕТ

1) 2-3

2) 3-4

3) 5-7

4) 14-15

ПРИ ОСТРОМ РИНОСИНУСИТЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

1) ультрафиолетовое облучение

2) парафино-озокеритолечение

3) лекарственный электрофорез

4) сантиметроволновая терапия

ВЕДУЩИМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ КОМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

1) отсутствие рефлексов

2) отсутствие реакции на внешние раздражители

3) кратковременная потеря сознания

4) глубокая потеря сознания

ПРИ ПОВТОРНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПАРАФИНА ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЕГО

ПЛАСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НЕОБХОДИМО

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

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ВЗРОСЛОМУ ПОДВОДНОГО ДУША-МАССАЖА КОЛИЧЕСТВО УСЛОВНЫХ ЕДИНИЦ СООТВЕТСТВУЕТ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К

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

АППАРАТ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ

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

ТЕПЛОВОЙ ЭФФЕКТ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ МОЖНО УСИЛИТЬ, ЕСЛИ

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

ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ НА НЕСКОЛЬКО ПОЛЕЙ СОСТАВЛЯЕТ ___ МИНУТ

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

ЗА ОДНУ УСЛОВНУЮ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКУЮ

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

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

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

**ПРИ УМЕНЬШЕНИИ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ГЛУБИНУ МОДУЛЯЦИИ
СИНУСОИДАЛЬНО МОДУЛИРОВАННЫХ ТОКОВ**

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