

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Реабилитационное сестринское дело» для аккредитации

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:

<https://medik-akkreditacia.ru/product/reabilitacionnoe-sestrinskoe-delo/>

ПЕРВИЧНОЙ ФИЗИОПРОФИЛАКТИКОЙ ДОСТИГАЕТСЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 1) осложнений
- 2) обострения заболеваний
- 3) заболеваний
- 4) заражения

БОЛЬНОЙ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ПЕРЕД ВЫПИСКОЙ ИЗ СТАЦИОНАРА ДОЛЖЕН ОСВОИТЬ _____ ПРОЛЕТА ЛЕСТНИЦЫ

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

БОЛЬНОМУ С УГРОЗОЙ РВОТЫ ПРИДАЕТСЯ ПОЛОЖЕНИЕ

- 1) на животе, голова повернута набок
- 2) на спине
- 3) произвольное
- 4) на боку, голова фиксирована

СОВРЕМЕННЫМ ВАРИАНТОМ ФИЗИЧЕСКОЙ КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) терренкур
- 2) система компьютеризованных тренажеров
- 3) экзоскелетная реабилитация
- 4) гидрокинезотерапия

ПОД ПСАММОТЕРАПИЕЙ ПОНИМАЮТ

- 1) лечение песком
- 2) метод грязелечения
- 3) лечение глиной
- 4) лечение морепродуктами

ЗАНЯТИЯ ЛЕЧЕБНОЙ ГИМНАСТИКОЙ ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ

НАЗНАЧАЮТ

- 1) во время повышения артериального давления
- 2) сразу после исчезновения жалоб, связанных с кризом
- 3) через месяц после купирования криза
- 4) на всем протяжении гипертонического криза

СРОКИ НАЧАЛА КОРМЛЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПО ПОВОДУ ЯЗВЫ ЖЕЛУДКА И 12-ПЕРСТНОЙ КИШКИ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

- 1) желанием доктора
- 2) желанием пациента
- 3) общим состоянием пациента
- 4) объемом желудочного аспирата

ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ОСНОВНЫМ МОМЕНТОМ ЛЕЧЕБНОЙ ГИМНАСТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тренировка удлиненного выдоха
- 2) тренировка навыка полного дыхания
- 3) дренажные упражнения
- 4) идеомоторные упражнения

РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) сочетание бега с ходьбой с последующим приемом гипертермической ванны
- 2) массаж щетками в гипертермической ванне
- 3) контрастный душ, анальгетики
- 4) гипертермические ванны (43°C), анальгетики, спазмолитики

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ АЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) склонность к легочным кровотечениям
- 2) гипертоническая болезнь II-III степени
- 3) склонность к легочным кровотечениям
- 4) абсцесс легкого

ПРАВИЛЬНАЯ БИОМЕХАНИКА ТЕЛА МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- 1) предотвращение травмы позвоночника сестры в процессе работы
- 2) положение, позволяющее удержать равновесие
- 3) транспортировку, перемещение и изменение положения тела пациента
- 4) перемещение пациента в постели в любом случае силами одной медицинской сестры

СУЩЕСТВУЮТ _____ ВИДЫ ПЛАСТИКОВЫХ ТАБЛЕТНИЦ

- 1) годовые
- 2) месячные
- 3) суточные
- 4) квартальные

ПРИ ГАСТРИТЕ С ПОВЫШЕННОЙ СЕКРЕТОРНОЙ ФУНКЦИЕЙ НАГРУЗКА НА БРЮШНОЙ ПРЕСС ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) максимальная
- 2) минимальная
- 3) индивидуальная
- 4) средняя

ПРИОРИТЕТНЫМ МЕТОДОМ ПРОВЕДЕНИЯ ЛФК В ДЕТСКОЙ КЛИНИКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) механотерапия
- 2) групповое занятие
- 3) спортивное соревнование
- 4) игровой метод

МЕТОДОМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ПРИ ОСТЕОХОНДРОЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) психотерапия
- 2) гирудотерапия
- 3) трудотерапия
- 4) тракционная терапия

ОСОБЕННОСТЬЮ МЕТОДИКИ ЛФК ПРИ СПАСТИЧЕСКИХ ЗАПОРАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) необходимость статических мышечных напряжений
- 2) занятия на снарядах
- 3) необходимость частой смены исходных положений
- 4) необходимость выбора разгрузочных исходных положений

ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА НЕСОВМЕСТИМО ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ В ОДИН ДЕНЬ НА ОДНУ И ТУ ЖЕ ОБЛАСТЬ С

- 1) ультразвуком
- 2) ультрафиолетовым облучением в эритемной дозе
- 3) микроволнами
- 4) парафином

ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ

- 1) подростки с девиантным поведением, бездомные, беженцы
- 2) общественно-политические объединения поддержки несовершеннолетних матерей
- 3) социальные группы, участвующие в реализации программ социальной реабилитации, в оказании помощи и поддержки человеку, попавшему в сложную жизненную ситуацию
- 4) группы людей, отдельные категории населения, нуждающиеся в социальной помощи

В ПЕРВЫЕ 7-14 ДНЕЙ ПОСЛЕ ОПЕРАТИВНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА БОЛЬНЫМ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ, НАЗНАЧАЕТСЯ

_____ ДВИГАТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ

- 1) тренирующий
- 2) щадящий
- 3) строгий постельный
- 4) постельный

РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ ПИЕЛОНЕФРИТОМ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) лекарственную терапию, диету
- 2) длительное использование уроантисептика
- 3) массаж, ходьбу на лыжах
- 4) массаж, плавание

ПАРАФИН ОБЛАДАЕТ _____ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ

- 1) иммуностимулирующим
- 2) бактерицидным
- 3) рассасывающим
- 4) противовоспалительным

ОСОБЕННОСТЬЮ МЕТОДИКИ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ В КЛИНИКЕ НЕРВНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) использование в основном пассивных упражнений
- 2) лечение движением при нарушении функции движения
- 3) Использование дыхательных упражнений
- 4) применение лечебной физкультуры после стабилизации общего состояния больного

ПОД ЛЕКАРСТВЕННЫМ АЭРОЗОЛЕМ ПОНИМАЮТ

- 1) раствор для распыления
- 2) распыленное лекарственное вещество
- 3) физико-химическое состояние лекарственного вещества, представленное диспергированными частицами в дисперсной воздушной среде
- 4) лекарственное вещество для вдыхания

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПРОЛЕЖНЕЙ НЕОБХОДИМО МЕНЯТЬ ПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА КАЖДЫЕ _____ ЧАСА

- 1) 4
- 2) 24
- 3) 3
- 4) 2

К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФИЗИЧЕСКИМ УПРАЖНЕНИЯМ ПРИ ГИПОТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ОТНОСЯТСЯ УПРАЖНЕНИЯ

- 1) на дистальные отделы конечностей

- 2) на расслабление
- 3) дыхательные статического и динамического характера
- 4) со статическим и динамическим усилием

В САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ ГАСТРИТОМ ВХОДИТ

- 1) диетотерапия
- 2) прием кислородного коктейля
- 3) лечебная физкультура
- 4) плавание

В РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ИСПОЛЬЗУЮТ _____ АЭРОЗОЛИ

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

СОЦИАЛЬНО-МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАПРАВЛЕНО НА

- 1) организацию досуга получателя социальных услуг
- 2) поддержание и сохранение здоровья путем организации ухода
- 3) коррекцию психологического состояния
- 4) оказание помощи в трудоустройстве

ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ РЕАБИЛИТАЦИИ ПРОТЕЗОВ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ ВОССТАНОВЛЕНИЕ СПОСОБНОСТИ К

- 1) самообслуживанию
- 2) передвижению
- 3) ориентации
- 4) чтению

ФИЗИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) ниже функциональных возможностей больного
- 2) адекватной состоянию больного и его возможностям
- 3) разной по желанию пациента
- 4) выше функциональных возможностей больного

ЦЕЛЬЮ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКОЙ ПНЕВМОНИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уменьшение нагрузок
- 2) снижение сопротивляемости организма
- 3) увеличение резервных возможностей аппарата дыхания
- 4) повышение сопротивляемости организма

С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ МЕДСЕСТРА ДОЛЖНА

- 1) обучать членов семьи пациента правильному уходу
- 2) ограничить контакты пациента с семьей
- 3) лично выполнять все манипуляции по уходу
- 4) оценить безопасность домашней обстановки

ПРИ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ НАБЛЮДАЕТСЯ _____ ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ

- 1) психоэмоциональный
- 2) фотосенсибилизирующий
- 3) фотодеструктивный
- 4) регенеративно-пролиферативный

ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ, ПАРАФИНОЛЕЧЕНИЕ И ДРУГИЕ МЕСТНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ПРОВОДЯТСЯ БОЛЬНЫМ С

- 1) невритом лицевого нерва в острой стадии
- 2) активным туберкулезом
- 3) мастопатией
- 4) хроническим полиартритом

БОЛЬНОЙ, ПЕРЕНЕСШИЙ ОПЕРАЦИЮ НА ЖЕЛУДКЕ, В ПЕРВЫЕ 3-4 МЕСЯЦА ПОСЛЕ НЕЕ ДОЛЖЕН ПОЛУЧАТЬ ПИЩУ

- 1) 4 раза в день
- 2) 3 раза в день
- 3) по возможности часто
- 4) 2 раза в день

СТИМУЛИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ НА ДЕТСКИЙ ОРГАНИЗМ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) созданием условий избыточного анаболизма
- 2) увеличением мышечной массы
- 3) увеличением периферического кровообращения
- 4) усилением функции внешнего дыхания

НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНОЙ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ТЕМПЕРАТУРА ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА _____ °C

- 1) 24 - 30
- 2) 30 - 32
- 3) 36 - 38
- 4) 32 - 36

ПОД ИППОТЕРАПИЕЙ ПОНИМАЮТ МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) фитболов с лечебной целью
- 2) лошадей с лечебной целью
- 3) настольных игр с лечебной целью

4) йоги с лечебной целью

ОСНОВОЙ РАЦИОНАЛЬНОЙ ПСИХОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) коррекция личности
- 2) логическая аргументация
- 3) внушение
- 4) деонтология

К ОСНОВНЫМ СРЕДСТВАМ ЛФК ОТНОСЯТ

- 1) физические упражнения и естественные факторы природы
- 2) механотерапия и трудотерапия
- 3) механотерапия и массаж
- 4) массаж и трудотерапия

ОБЩЕУКРЕПЛЯЮЩИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ

- 1) развивают мышечно-суставное чувство
- 2) избирательно воздействуют на ту или иную часть (сегмент) опорно-двигательного аппарата
- 3) оздоравливают и укрепляют весь организм
- 4) укрепляют мышцы, окружающие сустав

ДЛЯ БОЛЬНЫХ С НАРУШЕНИЯМИ ОСАНКИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПЛАВАНИЕ В БАССЕЙНЕ ТОЛЬКО

- 1) на спине
- 2) «брассом»
- 3) «кролем»
- 4) вольным стилем

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ И БЕЗОПАСНЫМ СРЕДСТВОМ ОРТЕЗИРОВАНИЯ ФУНКЦИИ ХОДЬБЫ У ПАЦИЕНТА С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ГЕМИПАРЕЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) канадской трости
- 2) четырехопорной трости
- 3) классических ходунков
- 4) ходунков-роллаторов с локтевыми опорами

СОДЕЙСТВИЕ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ УХОДА И РЕАБИЛИТАЦИИ ВХОДИТ В _____ УСЛУГИ

- 1) социально-медицинские
- 2) социально-экономические
- 3) социально-бытовые
- 4) социально-правовые

ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ В РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНОГО, ПЕРЕНЕСШЕГО ИНФАРКТ МИОКАРДА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) диетотерапия
- 2) бальнеотерапия
- 3) электротерапия
- 4) двигательный режим и кинезотерапия

В ПЕРИОД ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ОСНОВНЫМ ВИДОМ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дозированная ходьба
- 2) бег на дальнем расстоянии
- 3) лечебная гимнастика лежа
- 4) лечебная гимнастика сидя

ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПАЦИЕНТА К ЭНДОСКОПИЧЕСКОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ ЖЕЛУДКА ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ КЛИЗМА

- 1) ставится вечером накануне исследования и утром в день исследования
- 2) ставится вечером накануне исследования
- 3) не ставится
- 4) ставится утром в день исследования

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ ИНВАЛИДИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) несчастные случаи
- 2) злокачественные новообразования
- 3) сердечно-сосудистые заболевания
- 4) травмы

ЛИЦА, УТРАТИВШИЕ НА ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ НЕ ТОЛЬКО ТРУДОСПОСОБНОСТЬ, НО И СПОСОБНОСТЬ ОБСЛУЖИВАТЬ СЕБЯ ПРИЗНАЮТСЯ ИНВАЛИДАМИ _____ ГРУППЫ

- 1) четвертой
- 2) второй
- 3) первой
- 4) третьей

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЛЕОТЕРАПИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) преастма
- 2) эмфизема легких
- 3) наличие бронхоэктазов
- 4) наличие нагноительных процессов легких

НАРУШЕНИЕ РЕЧИ В ФОРМЕ АФАЗИИ

ВОЗНИКАЕТ ПРИ ПОРАЖЕНИИ

- 1) гипофиза

- 2) мозжечка
- 3) правого полушария головного мозга
- 4) левого полушария головного мозга

НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫМИ КРИТЕРИЯМИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЫХАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) дыхательный объем и величина артериального давления
- 2) частота дыхания и пульс
- 3) парциальное давление кислорода и двуокиси углерода
- 4) минутный объем дыхания и пульс

ОДНИМ ИЗ ВЕДУЩИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПСИХИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) умственная работоспособность
- 2) частота сердечных сокращений
- 3) артериальное давление
- 4) проба Штанге

ВЫНОСЛИВОСТЬ ОРГАНИЗМА МОЖЕТ ТРЕНИРОВАТЬ

- 1) перебрасывание мяча
- 2) бег
- 3) изометрические упражнения
- 4) дыхательные упражнения

ПОД РЕАБИЛИТАЦИОННЫМ ПРОГНОЗОМ ПОНИМАЮТ

- 1) предполагаемую вероятность функционального восстановления больного
- 2) прогнозирование исхода заболевания.
- 3) прогнозирование стабилизации состояния больного
- 4) предполагаемую вероятность реализации реабилитационного потенциала

МЕТОД РЕОГРАФИИ ПОЗВОЛЯЕТ СУДИТЬ О СОСТОЯНИИ

- 1) ликвородинамики
- 2) капиллярного кровотока
- 3) аортального кровотока
- 4) артериального кровотока

ДЕФЕКТОМ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА, КОТОРЫЙ ОТНОСЯТ К НАРУШЕНИЯМ ОСАНКИ ВО ФРОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) асимметрия туловища
- 2) круглая спина
- 3) усиление грудного кифоза
- 4) плоская спина

СРЕДНИЕ СРОКИ СРАЩЕНИЯ ОТЛОМКОВ ПОСЛЕ НЕОСЛОЖНЕННЫХ ПЕРЕЛОМОВ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ СОСТАВЛЯЮТ

- 1) полгода

- 2) 1-2 недели
- 3) 3-4 недели
- 4) 2 месяца

В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАПАС ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ, ЧЕМ НА

- 1) месяц
- 2) 3 месяца
- 3) 6 месяцев
- 4) 1 год

ВЫДЕЛЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ УРОВНИ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА

- 1) высокий, средний, низкий, реабилитационный потенциал отсутствует
- 2) оптимальный, средний, низкий
- 3) низкий, средний, высокий
- 4) средний, выше среднего, высокий

ФАКТОРОМ РИСКА, СПОСОБСТВУЮЩИМ ПОЯВЛЕНИЮ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) место проживания
- 2) пол
- 3) избыточная масса тела
- 4) возраст

ГАРВАРДСКИЙ СТЕП-ТЕСТ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ВЗРОСЛЫМ ЧЕЛОВЕКОМ В ТЕЧЕНИЕ _____ МИНУТ

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

МЕДИЦИНСКИЙ АСПЕКТ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРЕДПОЛАГАЕТ ОЦЕНКУ

- 1) социального статуса пациента
- 2) длительности и тяжести заболевания
- 3) возможности оказания высокотехнологичной медицинской помощи
- 4) соматологических способностей и уровня восстановления или компенсации имеющихся ограничений

РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОЦЕНИВАЮТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ

- 1) функциональных нагрузочных проб
- 2) комплексного обследования
- 3) оценки факторов риска
- 4) консультаций узких специалистов

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ НАРУШЕННЫХ ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) реабилитацией
- 2) реформацией
- 3) транслокацией
- 4) трансплантацией

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОБЫ «ФОРСИРОВАННАЯ ЖИЗНЕННАЯ ЕМКОСТЬ ЛЕГКИХ» ТРЕБУЕТСЯ СДЕЛАТЬ

- 1) спокойные вдох и выдох
- 2) спокойный вдох и резкий выдох
- 3) максимально глубокий вдох и спокойный полный выдох
- 4) максимально глубокий вдох и резкий выдох с максимальной скоростью

СНИЖЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ И ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ УХУДШЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СТАТУСА ГЕРИАТРИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ ОБУСЛОВЛЕНО

- 1) сужением круга интересов
- 2) ухудшением финансового статуса
- 3) дефицитом общения
- 4) наличием полиморбидности

ПРИ БОЛЕЗНИ БЕХТЕРЕВА ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ЛОКАЛИЗУЕТСЯ В

- 1) позвоночнике
- 2) спинном мозге
- 3) головном мозге
- 4) сердце

РЕШАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ В ДИАГНОСТИКЕ ХРОНИЧЕСКОГО ГАСТРИТА ИМЕЕТ

- 1) желудочное зондирование
- 2) лапароскопия
- 3) рентгенография желудка
- 4) фиброгастроскопия

ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКАЯ ПРОБА С ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ (ВЕЛОЭРГОМЕТРИЯ) ПОЗВОЛЯЕТ ВЫЯВИТЬ

- 1) нарушение проводимости
- 2) толерантность к физической нагрузке
- 3) нарушение сократимости
- 4) нарушение возбудимости

МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ПРОВОДИТ ТЕСТ С РИСОВАНИЕМ ЦИФЕРБЛАТА ЧАСОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ _____ ФУНКЦИЙ

- 1) постуральных
- 2) координаторных
- 3) моторных

4) когнитивных

К АНТРОПОМЕТРИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) описание формы позвоночника
- 2) определение степени жировоголожения
- 3) описание степени развития мускулатуры
- 4) измерение силы мышц

ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ПРЕДВЕСТНИКОВ ПРИСТУПА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ

- 1) сидя, положив руки на стол
- 2) лежа на животе
- 3) на боку
- 4) основная стойка

ЛЕЖА НА СПИНЕ НА ШЦИТЕ, ТРАНСПОРТИРУЮТ ПАЦИЕНТОВ С

- 1) ушибом грудной клетки
- 2) переломом ребер
- 3) травмой органов брюшной полости
- 4) переломом грудного отдела позвоночника

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НЕПРЯМОГО МАССАЖА СЕРДЦА У ВЗРОСЛЫХ РУКИ СЛЕДУЕТ РАСПОЛОЖИТЬ:

- 1) на границе средней и нижней трети грудины
- 2) в области верхней трети грудины
- 3) на границе верхней и средней трети грудины
- 4) в области мечевидного отростка

НАИБОЛЕЕ РАННИМ ПРИЗНАКОМ ОСТАНОВКИ КРОВООБРАЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отсутствие пульса на сонной артерии
- 2) отсутствие самостоятельного дыхания
- 3) широкие зрачки
- 4) отсутствие сознания

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА И ПРИСВОЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ ПРОВОДИТСЯ

- 1) освидетельствование
- 2) сертификация
- 3) лицензирование
- 4) аттестация

К СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫМ БОЛЕЗНЯМ, КОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИЗУЮТ КАЧЕСТВО И ДОСТУПНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОТНОСЯТСЯ

- 1) туберкулез, ВИЧ-инфекция, гонорея, артериальная гипертензия

- 2) онкозаболевания, туберкулез, ВИЧ-инфекция, сахарный диабет, сифилис
- 3) артериальная гипертония, ишемическая болезнь сердца
- 4) наркомания, токсикомания, психические расстройства, ВИЧ-инфекция

СПРАВКА № 070/У-04 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПУТЕВКИ НА САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИМЕЕТ СРОК ГОДНОСТИ

- 1) 1 год
- 2) 2 года
- 3) 3 месяцев
- 4) 6 месяцев

ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ ПАЦИЕНТА НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1) после первичного осмотра врачом
- 2) перед медицинским вмешательством
- 3) перед постановкой диагноза
- 4) после медицинского вмешательства

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ, КОТОРЫЙ ОЦЕНИВАЕТ КОМПЕНСАТОРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ -

- 1) минутный объем кровообращения
- 2) частота сердечных сокращений
- 3) удельное периферическое сопротивление
- 4) рабочее периферическое сопротивление

ОСНОВНЫМ КРИТЕРИЕМ, ОТЛИЧАЮЩИМ ВРЕМЕННУЮ НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ ОТ ИНВАЛИДНОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) продолжительность пребывания на больничном листе
- 2) благоприятный трудовой прогноз
- 3) сомнительный или неблагоприятный прогноз для восстановления ограничения жизнедеятельности
- 4) сомнительный трудовой прогноз

ПРОБА ГЕНЧИ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) выносливость человека
- 2) время, за которое организм человека израсходует весь запас кислорода, находящийся во всём объёме лёгких при задержке дыхания
- 3) время, за которое организм может обходиться без использования внешнего кислорода
- 4) способность сердечно-сосудистой системы к восстановлению

ИНВАЛИДОМ ЯВЛЯЕТСЯ ЛИЦО

- 1) в состоянии ограниченной функциональной активности организма
- 2) с незначительными нарушениями здоровья
- 3) имеющее нарушения здоровья со стойким расстройством функции организма

4) с нарушениями функций опорно-двигательной системы

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОРТОСТАТИЧЕСКОЙ ПРОБЫ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ В НОРМЕ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ _____ УДАРОВ В МИНУТУ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ИНФРАКРАСНОГО ОБЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) миозит
- 2) вялозаживающие раны, язвы
- 3) нарушение мозгового кровообращения
- 4) отморожения

В МОЛОДОМ ВОЗРАСТЕ ПРЕОБЛАДАЕТ _____ ТИП ВНУТРЕННЕЙ КАРТИНЫ БОЛЕЗНИ

- 1) сенситивный
- 2) гармонический
- 3) анозогностичский
- 4) иппохондрический

ПОД ЕМКОСТЬЮ МАКСИМАЛЬНОГО ВДОХА ПОНИМАЮТ МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ

- 1) воздуха, выдыхаемого из легких после максимального вдоха
- 2) газа, остающегося в легких после спокойного выдоха
- 3) газа, вентилируемый в течение 1 мин.
- 4) воздуха, который можно вдохнуть после спокойного выдоха

ПОД ПАРАЛИЧОМ ПОНИМАЮТ

- 1) уменьшение силы и объема движений
- 2) извращенную чувствительность
- 3) снижение чувствительности
- 4) полную утрату функции конечностей

БАКТЕРИЦИДНЫЕ КАМЕРЫ, ОСНАЩЕННЫЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМИ ЛАМПАМИ, ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ С ЦЕЛЮЮ

- 1) дезинфекции изделий
- 2) хранения инструментов
- 3) дезинфекции, стерилизации и хранения инструментов
- 4) стерилизации изделий

С ПОМОЩЬЮ СПИРОМЕТРА МОЖНО ИЗМЕРИТЬ

- 1) остаточный объем
- 2) объем мертвого пространства
- 3) функциональную остаточную емкость легких

4) жизненную емкость легких

ВАЖНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ФИЗИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ И СОСТОЯНИЯ ПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) спирометрия
- 2) масса тела
- 3) динамометрия
- 4) индекс массы тела

ПОСЛЕ ИНЪЕКЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИГЛЫ ПОМЕЩАЮТСЯ В

- 1) стерилизационные коробки
- 2) раковину
- 3) в мешки желтого цвета
- 4) непрокальваемые контейнеры

КРИТЕРИЕМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ II ГРУППЫ ИНВАЛИДНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) способность к самостоятельному передвижению с использованием вспомогательных средств и (или) с помощью других лиц
- 2) способность к обучению в общих учебных заведениях
- 3) неспособность к ориентации (дезориентация)
- 4) способность к общению I степени

МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ОПРЕДЕЛЯЕТ «ИНДЕКС БАРТЕЛ» У ГЕРИАТРИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА ДЛЯ ОЦЕНКИ

- 1) характера питания
- 2) самообслуживания и мобильности
- 3) когнитивных функций
- 4) мышечной силы

К МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ОТНОСЯТСЯ НАПРАВЛЕНИЯ

- 1) профессиональная ориентация и обучение
- 2) конструктивная хирургия и протезирование
- 3) трудоустройство и профориентация
- 4) социально-средовая ориентация и адаптация

РЕСТРИКТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ФУНКЦИИ ЛЕГКИХ ВОЗНИКАЮТ ПРИ

- 1) пневмосклерозе
- 2) спазме бронхов
- 3) коллапсе бронхов
- 4) пневмотораксе

ПЕРВАЯ ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ, КОГДА ПАЦИЕНТ НУЖДАЕТСЯ В

- 1) освобождении от всех видов труда

- 2) сокращении объема производственной деятельности
- 3) постоянной посторонней помощи, надзоре
- 4) специально созданных, облегченных условиях труда

С ВОЗРАСТОМ ОСНОВНЫЕ СТАТИЧЕСКИЕ ОБЪЕМЫ ЛЕГКИХ МЕНЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

- 1) общая емкость легких (ОЕЛ) увеличивается, жизненная емкость легких (ЖЕЛ) увеличивается
- 2) жизненная емкость легких (ЖЕЛ) увеличивается, остаточный объем легких (ООЛ) значительно уменьшается
- 3) жизненная емкость легких (ЖЕЛ) уменьшается, остаточный объем легких (ООЛ) значительно увеличивается
- 4) остаточный объем легких (ООЛ) уменьшается, общая емкость легких (ОЕЛ) увеличивается

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) гигиеническая
- 2) текущая
- 3) по клиническим показаниям
- 4) по эпидемиологическим показаниям

ПОД ДЫХАТЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ПОНИМАЮТ

- 1) объем воздуха при спокойном дыхании
- 2) максимальный объем воздуха, выдыхаемый из легких после максимального вдоха
- 3) максимальный объем воздуха, вентилируемый в течение минуты
- 4) объем газа, остающийся в легких после спокойного выдоха

В СОСТАВ ВЫЕЗДНОЙ БРИГАДЫ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ВХОДИТ

- 1) инструктор-методист по лечебной физкультуре
- 2) операционная медсестра
- 3) педагог-психолог
- 4) медсестра-анестезистка

К ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ПОТРЕБНОСТЬ В ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ, ОТНОСИТСЯ НАЛИЧИЕ В СЕМЬЕ

- 1) лиц пенсионного возраста
- 2) инвалида, нуждающегося в постоянном постороннем уходе
- 3) трех поколений родственников
- 4) несовершеннолетних лиц

ОСОБЕННОСТИ ВНУТРЕННЕЙ КАРТИНЫ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ -

- 1) быстрая истощаемость
- 2) повышенное внимание к своему здоровью
- 3) астенизация
- 4) отсутствие сформированной картины мира

НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ В СОСТАВЕ ЛЕЧЕБНЫХ ГРЯЗЕЙ ПРЕОБЛАДАЮТ В

- 1) нафталане
- 2) торфах
- 3) сапропелях
- 4) сульфидных илах

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ЛЕЧЕБНОЙ ГИМНАСТИКИ НА III СТУПЕНИ АКТИВНОСТИ У ПАЦИЕНТОВ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) предупреждение гиподинамии
- 2) щадящая тренировка кардиореспираторной системы
- 3) подготовка к свободной ходьбе по коридору
- 4) подготовка к полному самообслуживанию

ОСОБЕННОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРИЕМА РАСТИРАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) захватывание, сдавливание и смещение тканей
- 2) надавливание на кожу с ее смещением
- 3) воздействие на отдаленные органы
- 4) скольжение по коже без ее смещения

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА ХРОНИЧЕСКОЙ ПОСТУРАЛЬНОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ СЛЕДУЕТ

- 1) подобрать технические средства, повышающие устойчивость пациента
- 2) значительно ограничить физическую активность пациента
- 3) рекомендовать соблюдать постельный режим
- 4) прекратить занятия лечебной физкультурой

ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ СОСТОЯНИЯ БОЛЬНОГО ПРИ ОСТЕОХОНДРОЗЕ ПОЯСНИЧНОКРЕСТЦОВОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) чаще выполнять упражнения на прогибание позвоночника назад
- 2) использовать исходное положение на четвереньках
- 3) исключить тракционное лечение
- 4) использовать ватно-марлевые валики под коленями в исходном положении лежа на спине

КЛАССИЧЕСКИЙ ЛЕЧЕБНЫЙ МАССАЖ ПРИ ДЕТСКОМ ЦЕРЕБРАЛЬНОМ ПАРАЛИЧЕ НАПРАВЛЕН НА

- 1) улучшение крово- и лимфообразования
- 2) расслабление спастических мышц, стимуляцию функции ослабленных мышц
- 3) улучшение нервно-психического развития
- 4) угнетение нервной системы

ПОД БОЛЮСОТЕРАПИЕЙ ПОНИМАЮТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) озокерита
- 2) лечебной грязи

- 3) глины
- 4) парафина

ПОД ПЕЛОИДОТЕРАПИЕЙ ПОНИМАЮТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) озокерита
- 2) лечебной грязи
- 3) песка
- 4) парафина

БОЛЬНЫХ С ПАТОЛОГИЕЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО НАПРАВЛЯЮТ НА _____ КУОРТЫ

- 1) климатические
- 2) бальнеологические
- 3) горные
- 4) грязевые

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАНЯТИЯ ЛФК ПО ПРОФИЛЮ «НЕВРОЛОГИЯ» СОСТАВЛЯЕТ _____ МИНУТ

- 1) 35
- 2) 30
- 3) 45
- 4) 40

СТУПЕНЧАТОСТЬ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ЛЕЧЕНИЯ

- 1) последовательное назначение массажа, иглорефлексотерапии и мануальной терапии
- 2) на заключительном этапе лечение климатическими факторами
- 3) поэтапное назначение восстановительных мероприятий с учетом динамики функционального состояния больного
- 4) комбинация физиотерапия и лечебной физкультуры

В РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ПЕРЕЛОМАМИ КОНЕЧНОСТЕЙ ВЫДЕЛЯЮТ _____ ЭТАП

- 1) хронический
- 2) острый
- 3) иммобилизационный
- 4) подострый

УПРАЖНЕНИЯ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ МЫСЛЕННО, НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) идеомоторными
- 2) изометрическими
- 3) рефлекторными
- 4) пассивными

ПОД УПРАЖНЕНИЯМИ МАЛОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОНИМАЮТ

- 1) идеомоторные упражнения
- 2) упражнения с гантелями
- 3) динамические дыхательные упражнения
- 4) активные упражнения в дистальных отделах конечностей

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) травматический неврит при сроке травмы 10 дней
- 2) растяжение связок голеностопного сустава в срок 5 дней
- 3) язвенная болезнь желудка в стадии ремиссии
- 4) сальпингоофорит в стадии обострения

ЗАНЯТИЕ ЛЕЧЕБНОЙ ГИМНАСТИКОЙ ВКЛЮЧАЕТ _____ ЧАСТЬ

- 1) основную
- 2) тренирующую
- 3) расслабляющую
- 4) текущую

К ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫМ МЕТОДАМ ЛФК ПРИ ЦЕНТРАЛЬНОМ ПАРЕЗЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) бобат-терапия
- 2) ментальные практики
- 3) проприоцептивная мышечная фасилитация
- 4) робототерапия

СУЩНОСТЬЮ ТРЕТЬЕГО ЭТАПА СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОЙ АДАПТАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) определение уровня готовности клиента к трудовой деятельности, самообслуживанию
- 2) сопровождение клиента для достижения его автономности в трудовой деятельности
- 3) сопровождение клиента для достижения автономности при перемещении в пространстве
- 4) сопровождение клиента для достижения автономности в организации быта

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА РЕАБИЛИТАЦИИ ИЛИ АБИЛИТАЦИИ (ИПРА) РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ СОЦИАЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ НАСЕЛЕНИЯ

- 1) инвалидов и детей-инвалидов
- 2) пациентов пожилого возраста
- 3) детей и подростков
- 4) пациентов трудоспособного возраста

ОЗОКЕРИТ ПРИМЕНЯЮТ В _____ ПЕРИОД ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1) подострый
- 2) острый
- 3) продромальный
- 4) восстановительный

ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ НАЗНАЧАЕТСЯ ПРИ _____ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

- 1) сердечно-сосудистых
- 2) онкологических
- 3) иммунодефицитных
- 4) воспалительных

ЗАДАЧЕЙ КИНЕЗОТЕРАПИИ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИНСУЛЬТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обучение мышечному расслаблению
- 2) улучшение координации движений
- 3) сохранение подвижности суставов парализованных конечностей и улучшение трофики
- 4) обучение ходьбе, самообслуживанию и ежедневным видам деятельности

ПОД ТЕРРЕНКУРОМ ПОНИМАЮТ

- 1) норматив лечебной нагрузки в ЛФК
- 2) вид конного спорта
- 3) дозированное восхождение
- 4) ходьба босиком

К ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ ЛФК ОТНОСЯТ

- 1) физические упражнения и массаж
- 2) механотерапию и трудотерапию
- 3) общеразвивающие и специальные методы
- 4) механотерапию, массаж и трудотерапию

ЭЛЕКТРИЧЕСКОМУ ПОЛЮ УВЧ ПРИСУЩЕ

- 1) выработка меланина
- 2) улучшение трофики
- 3) образование витамина Д
- 4) гипотензивный эффект

ЛФК ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НА

- 1) поликлиническом и санаторном этапах
- 2) поликлиническом и санаторном этапах
- 3) всех этапах реабилитации
- 4) госпитальном и санаторном этапах

СРЕДСТВА ЛФК ДЕЛЯТСЯ НА

- 1) активные и пассивные
- 2) подвижные и малоподвижные
- 3) физические и естественные
- 4) основные и дополнительные

МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОЛЕЧЕНИЯ, КОТОРЫЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ В ФАЗЕ ЭКССУДАТИВНОГО

ВОСПАЛЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) индуктотермия
- 2) дарсонвализация
- 3) СВЧ-терапия
- 4) электрическое поле УВЧ

ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ НЕ ПРОВОДЯТ В ОДИН ДЕНЬ С

- 1) электрокардиографией
- 2) рентгенографией
- 3) фиброгастроскопией
- 4) взятием крови на клинический анализ

ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ФУНКЦИИ

- 1) иммунной системы
- 2) дыхательной системы
- 3) эндокринной системы
- 4) нервно-мышечного аппарата

ЛЕЧЕБНАЯ ГИМНАСТИКА ДЛЯ ДЕТЕЙ С ДЕТСКИМ ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ ОСНОВАНА НА

- 1) торможении патологических рефлексов и активизации физиологических движений
- 2) развитию руки и предметно-манипулятивной деятельности
- 3) формировании вторичного двигательного стереотипа
- 4) развитию компенсаторных рефлексов и активных движений

ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ НАРУШЕНИЕМ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ТРАНСПОРТИРУЮТ

- 1) полусидя
- 2) лежа на левом боку
- 3) лежа на спине
- 4) самостоятельное передвижение

ГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ ТОК РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

- 1) по кровеносным сосудам и межклеточным щелям
- 2) по нервным волокнам
- 3) По соединительной ткани
- 4) по ходу кишечника

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗАНЯТИЯ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРОЙ ДЛЯ БОЛЬНОГО, НАХОДЯЩЕГОСЯ НА ПОСТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ, СОСТАВЛЯЕТ _____ МИНУТ

- 1) 15-30
- 2) 10-15
- 3) 5-10
- 4) 45-60

ПОД ЛЕКАРСТВЕННЫМ ЭЛЕКТРОФОРЕЗОМ ПОНИМАЮТ

- 1) лечебное применение переменных токов высокого напряжения (3-5 кВ)
- 2) лечебный метод, сочетающий воздействие на организм постоянного тока и проводимого с его помощью лекарственного вещества
- 3) метод лечения с вдыханием натуральных эфирных масел
- 4) метод лечения, основанный на использовании энергии микроволн

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ОБСТРУКТИВНЫМ БРОНХИТОМ ПОКАЗАНЫ

- 1) ультрафиолетовое облучение
- 2) ультразвук
- 3) углекислые ванны
- 4) ингаляции протеолитических ферментов

ОПТИЧЕСКИЕ КВАНТОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В СЛЕДУЮЩЕМ ЛЕЧЕБНОМ МЕТОДЕ

- 1) лазерной терапии
- 2) ультратонтерапии
- 3) интерференцтерапии
- 4) УВЧ-терапии

ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПРИМЕНЯЮТ _____ ВАННЫ

- 1) солнечные
- 2) воздушные
- 3) грязевые
- 4) радоновые

К НЕОБХОДИМОМУ ИНВЕНТАРЮ ОТДЕЛЕНИЙ ЛФК ОТНОСЯТСЯ

- 1) тренажеры
- 2) канат, ядро
- 3) метательные диски
- 4) гимнастические стенки, скамейки, палки

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА РЕАБИЛИТАЦИИ И АБИЛИТАЦИИ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ

- 1) на 3 года
- 2) на срок установленной группы инвалидности
- 3) на 1 год
- 4) бессрочно

ГЛАВНЫМ НОРМАТИВНЫМ АКТОМ В СИСТЕМЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Федеральный Закон РФ от 23.02.2013 № 15 ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»

- 2) Федеральный Закон РФ от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- 3) Приказ МЗ и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. №543н «Об утверждении Положения об организации первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»
- 4) Приказ МЗ СССР от 23.09.1981 г. №1000 «О мерах по совершенствованию организации работы амбулаторно-поликлинических учреждений»

МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КОМПЛЕКСОМ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ПАЦИЕНТУ

- 1) медицинских услуг
- 2) социальных льгот
- 3) медицинских вмешательств
- 4) профилактических мероприятий

ПРИ ПРОНИКАЮЩИХ РАНЕНИЯХ ГЛАЗА НЕОБХОДИМО

- 1) наложить биную стерильную повязку
- 2) закапать анестезирующие капли
- 3) извлечь инородное тело
- 4) заложить мазь под конъюнктиву

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПЛОЩАДИ ПОРАЖЕНИЯ ПО ПРАВИЛУ «ДЕВЯТКИ» ПЕРЕДНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ ТУЛОВИЩА СОСТАВЛЯЕТ (%)

- 1) 18
- 2) 1
- 3) 9
- 4) 27

ТИПИЧНЫЙ ВИД НАРУШЕНИЯ РИТМА СЕРДЦА ПРИ КОНТАКТНОМ ПОРАЖЕНИИ БЫТОВЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

- 1) фибрилляция желудочков
- 2) асистолия
- 3) мерцание предсердий
- 4) синдром слабости синусового узла

ОЖОГ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ СООТВЕТСТВУЕТ ОЖОГУ ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА (%)

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

ПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА ПРИ ЛЕГОЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ

- 1) лежа на боку
- 2) Тренделенбурга

- 3) лежа на животе
- 4) полусидя

ОСТАНОВКА НОСОВОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В СЛЕДУЮЩЕМ

- 1) пациента уложить на высокую подушку, прижать крылья носа к переносице
- 2) пациента усадить, голову запрокинуть назад, прижать крылья носа к переносице
- 3) пациента усадить, голову запрокинуть назад, холод на переносицу
- 4) пациента усадить, голову наклонить вперед, холод на переносицу

УПРАЖНЕНИЯ НА МЕХАНОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ АППАРАТАХ ПРИМЕНЯЮТ НА _____ ЭТАПАХ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

- 1) острейших
- 2) ранних
- 3) поздних
- 4) средних

ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГАСТРОДУОДЕНИТЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) электрофорез с витаминами группы В эндоназально
- 2) внутриорганный электрофорез с сульфатом магния
- 3) электрофорез с бромидом натрия по Щербаку
- 4) электрофорез с тауфоном по Бургиньону

ВИДОМ РЕАБИЛИТАЦИИ, БОЛЬШЕ ВСЕГО НЕОБХОДИМЫМ ИНВАЛИДАМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) трудоустройство
- 2) социально-средовая адаптация
- 3) профессионально-производственная адаптация
- 4) профессиональное обучение

ДЕЙСТВИЕ МАГНИТОТЕРАПИИ ВЫРАЖАЕТСЯ В _____ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

- 1) повышении
- 2) понижении
- 3) стабилизации
- 4) регулировании

ПОД ВНУТРЕННЕЙ КАРТИНОЙ БОЛЕЗНИ ПОНИМАЮТ

- 1) отношение болезни к пациенту
- 2) проявление болезни в поведении больного
- 3) отношение пациента к болезни
- 4) особенности отражения болезни в сознании пациента

АРОМАТЕРАПИЯ ОСНОВАНА НА ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- 1) фитонцидов
- 2) пряностей

- 3) лекарственных трав
- 4) эфирных масел

ВЫТЯЖЕНИЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ

- 1) хроническом пиелонефрите
- 2) травмах нижних конечностей
- 3) заболеваниях желудочно-кишечного тракта
- 4) артериальной гипертензии

ТЕПЛОВОЙ ФАКТОР ОЗОКЕРИТА ВЫЗЫВАЕТ

- 1) уменьшение периферического кровотока
- 2) усиление выработки гемо- и лимфоперфузии
- 3) расширение сосудов микроциркуляторного русла с последующим спазмом
- 4) спазм сосудов микроциркуляторного русла с последующим их расширением

САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ

- 1) соматоформной дисфункции вегетативной нервной системы с респираторным синдромом
- 2) бронхиальной астме
- 3) хроническом бронхите в стадии ремиссии
- 4) раке легкого

ФОРМА СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ДЛЯ ОДИНОКИХ ЛИЦ, УТРАТИВШИХ СПОСОБНОСТЬ К САМООБСЛУЖИВАНИЮ, НУЖДАЮЩИХСЯ В ПОЖИЗНЕННОМ НАБЛЮДЕНИИ И УХОДЕ

- 1) стационарное
- 2) социальное обслуживание на дому
- 3) полустационарное
- 4) санаторное

К ГАЗОВЫМ ВАННАМ ОТНОСЯТСЯ _____ ВАННЫ

- 1) бишофитные
- 2) жемчужные
- 3) хвойные
- 4) йодо-бромные ванны

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ И ПРАВИЛЬНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ В ФИЗИОКАБИНЕТЕ ВОЗЛАГАЕТСЯ НА

- 1) заместителя руководителя по медчасти
- 2) главную медицинскую сестру
- 3) руководителя лечебного учреждения
- 4) врача-физиотерапевта

РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ С ПОРАЖЕНИЕМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ СЛЕДУЮЩИЙ КОМПЛЕКС

- 1) стационарное лечение – поликлиника – санаторно-курортное лечение – лечение в домашних условиях
- 2) стационарное лечение – лечение в домашних условиях
- 3) санаторно-курортное лечение – стационарное лечение
- 4) поликлиника – санаторно-курортное лечение

ДВИЖЕНИЯ РУК МАССАЖИСТА НАПРАВЛЕННЫ ПО

- 1) сегментарным зонам
- 2) ходу крупных артерий
- 3) ходу лимфатических путей
- 4) ходу сосудисто-нервных пучков

ЦЕЛЬЮ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) восстановление социального статуса больного
- 2) предупреждение возникновения заболеваний
- 3) восстановление нарушенных функций организма пациента
- 4) борьба с факторами риска возникновения заболевания

ФИЗИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ ДЕЛЯТСЯ НА

- 1) активные и пассивные
- 2) общеразвивающие и специальные
- 3) основные и дополнительные
- 4) общетонизирующие и общеукрепляющие

К ПОСТУРАЛЬНЫМ УПРАЖНЕНИЯМ ОТНОСЯТ

- 1) лечение положением
- 2) бег на месте
- 3) упражнения с нагрузкой
- 4) упражнения, выполняемые мысленно

ЛЕЧЕБНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) электросонтерапию
- 2) магнитотерапию
- 3) лекарственный электрофорез
- 4) гальванизацию

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПЕРЕВОДА БОЛЬНОГО ИНФАРКТОМ МИОКАРДА НА СЛЕДУЮЩУЮ СТУПЕНЬ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) положительная динамика ЭКГ
- 2) отрицательная динамика ЭКГ
- 3) лишний вес
- 4) отсутствие осложнений заболевания

К АЛЬТЕРНАТИВНЫМ МЕТОДАМ ЛЕЧЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ДЦП ОТНОСИТСЯ

- 1) электротерапия
- 2) мануальная терапия
- 3) кинезотерапия
- 4) гидротерапия

КОРОТКИМ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ЛУЧАМ ПРИСУЩЕ

- 1) бактерицидное действие
- 2) разрушение витамина Д
- 3) влияние на парасимпатическую нервную систему
- 4) влияние на симпатическую нервную систему

ОБЩИЙ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ МАССАЖ ПРОВОДИТСЯ

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

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ МЕДРАБОТНИКОМ И ПАЦИЕНТОМ, СОСТАВЛЯЮЩИМ 2-4 МЕТРА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) открытым
- 2) интимным
- 3) социальным
- 4) личным

ДЛЯ ОБЪЕКТИВНОЙ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАБИЛИТАЦИИ НАИБОЛЕЕ ВАЖНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) экономическая оценка преодоления ущерба от нетрудоспособности
- 2) комплексная оценка с включением показателей качества жизни
- 3) самооценка пациента
- 4) оценка соответствия функциональных показателей популяционным нормативам

АКТИВНОСТЬ И УЧАСТИЕ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) мероприятия по личной гигиене и одевание, прием пищи, природное окружение, измененное человеком
- 2) мероприятия по личной гигиене и одевание, прием пищи, функциональную коммуникацию и подвижность
- 3) особенности работы сердца и легких, прием пищи, функциональную коммуникацию и подвижность
- 4) службы, административную систему, политика, природное окружение, измененное человеком

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВНУТРЕННЕЙ КАРТИНЫ БОЛЕЗНИ НЕОБХОДИМА ОЦЕНКА _____ ФАКТОРОВ

- 1) биологических, психологических, социальных
- 2) медицинских, психологических, социальных

- 3) только социальных и профессиональных
- 4) возрастных, профессиональных, экологических

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ РАБОТАЮЩИХ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ И ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ _____ РЕФЛЕКСЫ

- 1) кожно-мышечные
- 2) моторно-висцеральные
- 3) вегетативные
- 4) мышечно-суставные

ХАРАКТЕРИСТИКОЙ, ОПРЕДЕЛЯЮЩЕЙ НАИБОЛЕЕ ВЫСОКУЮ ДОЗУ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) амплитуда движения
- 2) исходное положение
- 3) количество повторения
- 4) сложность координации движения

ГИБУС ФОРМИРУЕТСЯ ПРИ

- 1) инфаркте миокарда
- 2) сколиотической болезни
- 3) неврите лицевого нерва
- 4) переломе позвоночника

ПОД ТРУДОСПОСОБНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ

- 1) способность человека к выполнению работы определенной квалификации, объема и качества
- 2) совокупность физических и духовных возможностей человека (зависящих от состояния его здоровья), позволяющих ему заниматься трудовой деятельностью
- 3) совокупность возможностей человека, не зависящих от состояния его здоровья, позволяющих ему заниматься трудовой деятельностью
- 4) вид и объем трудовой деятельности человека

СУБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ

- 1) дети-инвалиды и их родители
- 2) государство, общественные и общественно-политические объединения, фонды, конфессии, профессионалы социальной работы
- 3) категории населения, нуждающиеся в социальной помощи
- 4) органы местного самоуправления

ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СТУПЕНИ НАГРУЗКИ В ВЕЛОЭРГОМЕТРИЧЕСКОМ ТЕСТЕ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ «УСТОЙЧИВОГО СОСТОЯНИЯ» ГЕМОДИНАМИЧЕСКИХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ - _____ МИН

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

4) 3

ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ МОЖНО ОЦЕНИТЬ С ПОМОЩЬЮ

- 1) кожно-гальванической реакции
- 2) реографии
- 3) электропунктуры
- 4) корпоральной электрографии

ТОРСИЯ ПОЗВОНКОВ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) болезни Бехтерева
- 2) остеохондрозе
- 3) нарушениях осанки
- 4) сколиотической болезни

ОСНОВНЫМ САНОГЕНЕТИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ БЕДРЕННОЙ КОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) регенерация
- 2) реституция
- 3) компенсация
- 4) реадаптация

ПОТРЕБНОСТЬ В ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) младший медицинский персонал
- 2) инструктор ЛФК
- 3) медицинская сестра
- 4) лечащий врач

ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ ДИАГНОЗА ПЛОСКОСТОПИЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ МЕТОД

- 1) плантографии стоп
- 2) пальпации стоп
- 3) измерения веса
- 4) измерения длины стопы

АЭРОДИНАМИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ

- 1) лекарственной нагрузке
- 2) форсированном дыхании
- 3) спокойном дыхании
- 4) физической нагрузке

ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТИВНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ В РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) объем мокроты за сутки
- 2) суточная доза ингаляционных глюкокортикостероидов
- 3) показатель пикфлоуметрии

4) количество приступов в неделю

ОСНОВНЫМ САНОГЕНЕТИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ ПРИ НЕФРЭКТОМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) регенерация
- 2) реадаптация
- 3) реституция
- 4) компенсация

ОСНОВНЫЕ МЕХАНИЗМЫ, ФОРМИРУЮЩИЕ ОБСТРУКЦИЮ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

- 1) застойные явления в легких
- 2) гипер- и дискриния
- 3) рубцовая деформация
- 4) бронхоспазм и отек слизистой оболочки бронхов

ТИПИЧНОЙ ДЕФОРМАЦИЕЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО РАХИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) килевидная грудная клетка
- 2) косолапость
- 3) \"полая стопа\"
- 4) асимметрия туловища

НОРМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ В НЕДЕЛЕ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 36 часов
- 2) 48 часов
- 3) 40 часов
- 4) 24 часа

ГРАФИК СМЕННОСТИ ДОВОДЯТ ДО СВЕДЕНИЯ РАБОТНИКОВ НЕ ПОЗДНЕЕ, ЧЕМ ЗА

- 1) 7 дней
- 2) 2 недели
- 3) 1 месяц
- 4) 3 дня

ВЫДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ

- 1) стабилизации шейного отдела позвоночника
- 2) профилактики аспирации желудочного содержимого
- 3) устранения западения языка
- 4) удаления инородного тела из дыхательных путей

ПОЛОЖЕНИЕ ПОСТРАДАВШЕГО ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ

- 1) оставить то, в котором он был обнаружен
- 2) роли не играет
- 3) на спине на кровати
- 4) на спине на ровной непрогибающейся поверхности

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАХ ТАЗА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ПРИДАНИИ ПОСТРАДАВШЕМУ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1) на спине с поднятыми ногами на 30°
- 2) на животе
- 3) устойчивого бокового
- 4) на спине с валиком под полусогнутыми разведенными ногами

СПЕЦИАЛИСТЫ БЮРО МСЭ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ РЕАБИЛИТАЦИИ И АБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДА РУКОВОДСТВУЮТСЯ

- 1) врачебными назначениями
- 2) пожеланиями пациента
- 3) нормативными правовыми документами
- 4) требованиями родственников

МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ БЕЗ СОГЛАСИЯ ГРАЖДАН ИЛИ ИХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ

- 1) при несчастных случаях, травмах, отравлениях
- 2) лицам, страдающим тяжелыми психическими расстройствами, с заболеваниями представляющими опасность для окружающих
- 3) несовершеннолетним детям
- 4) лицам, страдающим онкологическими заболеваниями и нарушением обмена веществ

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА РЕАБИЛИТАЦИИ ИЛИ АБИЛИТАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) перечнем рекомендуемых реабилитационных мероприятий
- 2) документом, имеющим юридическую силу
- 3) рекомендациями отдела социальной защиты населения
- 4) назначением лечащего врача

У БОЛЬНОГО С АМНЕСТИЧЕСКОЙ АФАЗИЕЙ НАРУШЕНА СПОСОБНОСТЬ

- 1) произносить согласные звуки
- 2) описать свойства и назначение предмета
- 3) дать название предмета
- 4) определить предмет при прощупывании

ПРИ ВНУТРИГРУДНОЙ ОБСТРУКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО АЭРОДИНАМИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ

- 1) вдоха и выдоха при физической нагрузке
- 2) вдоха
- 3) вдоха и выдоха в положении "лежа"
- 4) выдоха

ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПАЦИЕНТА ОСНОВЫВАЕТСЯ НА

- 1) результатах функциональных проб по оценке толерантности к физической нагрузке
- 2) оценке эффективности лечения
- 3) количественных градациях показателей, полученных в результате комплексного исследования пациента
- 4) степени выраженности необратимых изменений в тканях и органах

ВЗАИМОЗАВИСИМЫМ ДЕЙСТВИЕМ МЕДСЕСТРЫ ПРИ УХОДЕ ЗА ПАЦИЕНТОМ С ПЕРЕЛОМОМ КОСТЕЙ ЛЕВОГО ПРЕДПЛЕЧЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обучение пациента специальному комплексу лечебной физкультуры и самомассажа
- 2) профилактика пролежней
- 3) помощь в осуществлении санитарно-гигиенических мероприятий
- 4) удовлетворение интеллектуальных потребностей пациента

ПОД СПОСОБНОСТЬЮ К ОБЩЕНИЮ ПОНИМАЮТ

- 1) знание собственных психологических особенностей
- 2) умение устанавливать контакты с людьми путем восприятия, переработки и передачи информации
- 3) осознание своего эмоционального состояния в общении с людьми
- 4) способность в любых обстоятельствах к адекватному поведению и диалогу при каких-либо разногласиях с собеседником

ПРИ НЕПОЛНОМ ВЫЗДОРОВЛЕНИИ

- 1) сохраняются изменения в лабораторных анализах
- 2) в организме присутствуют остаточные явления в виде нарушений структуры и функции
- 3) сохраняются слабо выраженные симптомы болезни
- 4) возникает рецидив болезни

ПОДГОТОВКА ПАЦИЕНТА К ЭНДОСКОПИЧЕСКОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ ЖЕЛУДКА

- 1) вечером очистительная клизма
- 2) вечером легкий ужин, утром натощак
- 3) утром сифонная клизма
- 4) вечером и утром очистительная клизма

РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СКЛАДЫВАЕТСЯ ИЗ

- 1) функциональных резервов организма
- 2) степени обратимости изменений в органах и системах
- 3) биоэнергетического и генетико-конституционального потенциала организма
- 4) реабилитационных возможностей организма, личности и микросоциума

ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРОБ НЕОБХОДИМО

- 1) провести пробу с физической нагрузкой
- 2) провести неинвазивное электрофизиологическое исследование

- 3) получить информированное согласие
- 4) собрать семейный анамнез

ПОД ГЕМИПЛЕГИЕЙ ПОНИМАЮТ

- 1) полное отсутствие движений в одной половине тела
- 2) частичное отсутствие движения в одной половине тела
- 3) полное отсутствие движения в одной верхней конечности
- 4) частичное отсутствие движения в нижних конечностях

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОДНОМОМЕНТНОЙ ПРОБЫ ЗНАЧЕНИЕ 21%-40% ОТ ИСХОДНОГО ПУЛЬСА ПОКАЗЫВАЕТ _____ РЕАКЦИЮ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ НА ФИЗИЧЕСКУЮ НАГРУЗКУ

- 1) хорошую
- 2) отличную
- 3) удовлетворительную
- 4) плохую

ПРИ РЕОЭНЦЕФАЛОГРАФИИ НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ ПУТЕЙ ВЕНОЗНОГО ОТТОКА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) при проведении ортостатической пробы
- 2) по исходной реограмме
- 3) при поворотах и наклонах головы
- 4) после пробы с нитроглицерином

НАЛИЧИЕ СКРЫТЫХ ОТЁКОВ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ С ПОМОЩЬЮ

- 1) измерения АД и взвешивания
- 2) взвешивания и определения водного баланса
- 3) контроля анализов мочи и измерения АД
- 4) определение диуреза и контроля анализов мочи

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДОЗАТОРА НОВУЮ ПОРЦИЮ АНТИСЕПТИКА (ИЛИ МЫЛА) НАЛИВАЮТ В ДОЗАТОР

- 1) сразу после его опорожнения
- 2) после его дезинфекции, промывания водой и высушивания
- 3) после тщательного промывания проточной водой
- 4) после дезинфекции и стерилизации

ТЕСТ ШЕСТИМИНУТНОЙ ХОДЬБЫ ОПРЕДЕЛЯЕТ ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ ПО

- 1) проценту снижения систолического АД
- 2) пройденному расстоянию, в метрах
- 3) проценту увеличения ЧСС
- 4) проценту увеличения диастолического АД

ПОД ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММОЙ ПОНИМАЮТ ЗАПИСЬ

- 1) функциональных шумов сердца
- 2) электрических потенциалов сердца
- 3) тонов сердца
- 4) ультразвуковых волн

ПРЕДМЕТОМ ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИОТЕРАПИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) лечебные физические факторы
- 2) природные лечебные факторы
- 3) санаторно-курортное лечение
- 4) бальнеотерапия

РУЧНОЙ МАССАЖ ОТНОСИТСЯ К

- 1) активной кинезотерапии
- 2) пассивной кинезотерапии
- 3) физиотерапии
- 4) психотерапии

ЗАДАЧЕЙ СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) спасение жизни больного
- 2) развитие коммуникативных навыков
- 3) профилактика рецидивов болезни, связанных с профессиональной деятельностью
- 4) ликвидация остаточных явлений болезни

ИНТЕНСИВНОСТЬ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ, КОТОРУЮ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ У БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА, СОСТАВЛЯЕТ _____% ОТ МАКСИМАЛЬНОЙ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТОЛЕРАНТНОСТИ

- 1) 100
- 2) 75
- 3) 50
- 4) 90

ЛУЧШЕМУ ОПОРОЖНЕНИЮ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ СПОСОБСТВУЕТ

- 1) диафрагмальное дыхание
- 2) статическая дыхательная тренировка
- 3) динамическая дыхательная тренировка
- 4) бег трусцой

К ПСИХОТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) аутотренинг
- 2) телесно-ориентированная психотерапия
- 3) нейролингвистическое программирование
- 4) рационально-эмотивная психотерапия

ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ В РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ КОЛИТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) электромиостимуляция
- 2) респираторная терапия
- 3) энтеральная оксигенотерапия
- 4) бальнеотерапия - употребление питьевых минеральных вод

К ОСНОВНЫМ ДЕЙСТВИЯМ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ ОТНОСИТСЯ

- 1) тренирующее
- 2) гипотензивное
- 3) иммуностимулирующее
- 4) гипертензивное

ПРОГРАММА РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТА ДОЛЖНА БЫТЬ СОСТАВЛЕНА С УЧЕТОМ

- 1) непрерывности, этапности и преемственности реабилитационных мероприятий
- 2) только социального статуса пациента
- 3) только психологического статуса пациента
- 4) только существующих проблем пациента

СООТНОШЕНИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫХ И ОБЩЕУКРЕПЛЯЮЩИХ УПРАЖНЕНИЙ ПРИ ПОЛУПОСТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ У ПАЦИЕНТА С ПНЕВМОНИЕЙ СОСТАВЛЯЕТ

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

ПОД ГИДРОТЕРАПИЕЙ ПОНИМАЮТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) искусственных аналогов минеральных вод
- 2) морской воды
- 3) естественных минеральных вод
- 4) пресной воды в чистом виде, либо с добавлением различных веществ

В ОСНОВЕ МЕХАНИЗМА ВОЗДЕЙСТВИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД И ЛЕЧЕБНЫХ ГРЯЗЕЙ ЛЕЖИТ

- 1) длительность курса лечения
- 2) только местные сдвиги в кожных покровах и слизистых оболочках
- 3) влияние температурного, химического и механического факторов
- 4) психологической настройкой пациента

ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ ИНФРАКРАСНЫХ ЛУЧЕЙ (СМ)

- 1) 6–8
- 2) 4–5
- 3) 3–4
- 4) 5–6

НА IV СТУПЕНЬ АКТИВНОСТИ МОЖНО ПЕРЕВЕСТИ ПАЦИЕНТА ПОСЛЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА К _____ ДНЮ

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

В ОСНОВЕ МЕХАНИЗМА ДЕЙСТВИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД И ЛЕЧЕБНЫХ ГРЯЗЕЙ ЛЕЖИТ

- 1) влияние температурного, химического и механического факторов
- 2) местные сдвиги в кожных покровах и слизистых оболочках
- 3) нервно-рефлекторные и гуморальные реакции
- 4) длительность курса лечения

БИОДОЗА ОБЩЕГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) длиной волны ультрафиолетового облучения
- 2) расстоянием от источника облучения
- 3) временем воздействия
- 4) мощностью источника облучения

ДЛИТЕЛЬНЫЕ ПРОГУЛКИ (БЛИЖНИЙ ТУРИЗМ) РАЗРЕШЕН ПРИ _____ ДВИГАТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ

- 1) тренирующем
- 2) палатном
- 3) свободном
- 4) щадящем

ПРИ БОЛЕВОМ СИНДРОМЕ В ПЕРИОД РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ГАСТРИТОМ ПОКАЗАН

- 1) массаж спины
- 2) колономассаж
- 3) криомассаж брюшной стенки
- 4) массаж шейно-воротниковой зоны

В РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ОСНОВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ _____ ЭТАП

- 1) стационарный
- 2) диспансерно-поликлинический
- 3) профилактический
- 4) санаторно-курортный

РАЗРАБОТКА ИПРА (ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ РЕАБИЛИТАЦИИ ИЛИ АБИЛИТАЦИИ) ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) специалистами федеральных государственных учреждений МСЭ
- 2) лечащим врачом
- 3) отделом социальной защиты населения
- 4) организациями здравоохранения

ОСНОВНЫМИ ПРИЕМАМИ МАССАЖА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) рубление, поколачивание
- 2) глажение
- 3) растяжение, сдвигание
- 4) растирание, разминание

УРОВЕНЬ ВОДЫ ПРИ ОБЩЕЙ ЛЕЧЕБНОЙ ВАННЕ ДОХОДИТ ПО ПРАВИЛАМ ДО

- 1) яремной ямки
- 2) талии
- 3) сосковой линии
- 4) мечевидного отростка грудины

ПРИ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С НЕФРОПТОЗОМ НАРЯДУ С ЛФК ПРОВОДИТСЯ МАССАЖ _____

- 1) спины, живота, бедер
- 2) нижних конечностей
- 3) воротниковой зоны
- 4) спины

В РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ОЖИРЕНИЕМ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) теплолечение
- 2) водолечение
- 3) светолечение
- 4) грязелечение

У ПАЦИЕНТА, СТРАДАЮЩЕГО САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, ИНТЕНСИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА

- 1) резко понижает уровень глюкозы в крови
- 2) резко повышает уровень глюкозы в крови
- 3) стабилизирует уровень глюкозы в крови
- 4) не влияет на уровень глюкозы в крови

ПОКАЗАНИЯМИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) склонность к кровотечениям
- 2) беременность
- 3) злокачественные новообразования
- 4) воспалительные заболевания женских половых органов

ПОКАЗАНИЕМ К САНАТОРНО-КУРОРТНОМУ ЛЕЧЕНИЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рак легкого
- 2) цирроз печени
- 3) артериальная гипертензия I степени
- 4) острый бронхит

ПОДВОДНОЕ ВЫТЯЖЕНИЕ ПОЗВОНОЧНИКА ПРИ ОСТЕОХОНДРОЗЕ ПРИМЕНЯЮТ ЧЕРЕЗ _____ МЕСЯЦА ПОСЛЕ ОБОСТРЕНИЯ

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

ПОД РЕВИТАЛИЗАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ

- 1) воздействие на психическую сферу человека, направленное на восстановление защитных сил организма
- 2) состояние полного физического, душевного и социального благополучия
- 3) повышение жизненных сил старого человека, улучшение функций отдельных органов и систем
- 4) психологическая коррекция

К КЛАССИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ЛФК ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ ОСТРОЕ НАРУШЕНИЕ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ, ОДОБРЕННЫМ В РФ, ОТНОСИТСЯ

- 1) вайта терапия
- 2) онтогенетически ориентированная кинезотерапия «БАЛАНС»
- 3) проприоцептивная мышечная фасилитация
- 4) сенсорные коррекции М. Руд

РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЙ

- 1) при возможности коррекции психологического статуса
- 2) если имеет место медленно прогрессирующее течение хронического заболевания, выраженное нарушение функций, выраженное снижение трудоспособности
- 3) в случае неполного выздоровления с остаточными проявлениями в виде умеренно выраженного нарушения функций, частичного восстановления трудоспособности
- 4) если возможно повышение толерантности к физической нагрузке

ЭНДСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПИЩЕВОДА, ЖЕЛУДКА, 12-ТИ ПЕРСТНОЙ КИШКИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) эзофагогастродуоденоскопией
- 2) ирригоскопией
- 3) колоноскопией
- 4) ректороманоскопией

ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ

- 1) подростки с девиантным поведением, бездомные, беженцы
- 2) социальные группы, участвующие в реализации программ социальной реабилитации, в оказании помощи и поддержки человеку, попавшему в сложную жизненную ситуацию

- 3) общественно-политические объединения поддержки несовершеннолетних матерей
- 4) группы людей, отдельные категории населения, нуждающиеся в социальной помощи

ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ПРОГРАММЫ РЕАБИЛИТАЦИИ УЧИТЫВАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ АСПЕКТЫ

- 1) уровень профессиональной дисквалификации пациента, возраст
- 2) развитие необратимых изменений в органах и тканях, особенность двигательных возможностей
- 3) социальный статус, возраст, пол пациента,
- 4) реабилитационный потенциал, особенность двигательных возможностей, этапность проведения и разносторонность лечебно-восстановительных мероприятий

ДЛЯ ПРЯМОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ _____ МОДЕЛЬ ВЕЛОЭРГОМЕТРИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ

- 1) ступенчато возрастающая с интервалами отдыха после каждой ступени
- 2) ступенчато возрастающая без интервалов отдыха
- 3) непрерывная постоянной мощности без интервалов отдыха
- 4) непрерывно возрастающая без интервалов отдыха

ПОД СОМНИТЕЛЬНЫМ (НЕОПРЕДЕЛЕННЫМ) КЛИНИЧЕСКИМ ПРОГНОЗОМ ПОНИМАЮТ

- 1) низкую вероятность эффективности лечения
- 2) неясное течение заболевания, высокая вероятность развития осложнений
- 3) неясное течение заболевания
- 4) высокую вероятность развития летального исхода

ГЛАВНЫМ ПРИЗНАКОМ НАРУШЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ПО РЕСТРИКТИВНОМУ ТИПУ ЯВЛЯЕТСЯ УМЕНЬШЕНИЕ

- 1) жизненной емкости легких
- 2) форсированной жизненной емкости легких
- 3) остаточного объема легких
- 4) общей емкости легких

ШКАЛА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КЛАССОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- 1) детализации клинического диагноза
- 2) оценки эффективности реабилитационных мероприятий
- 3) решения вопроса о санаторно-курортном лечении
- 4) соблюдения принципа преемственности в реабилитации

МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ОПРЕДЕЛЯЕТ У ГЕРИАТРИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА «ИНДЕКС БАРТЕЛ» ДЛЯ ОЦЕНКИ

- 1) самообслуживания и мобильности

- 2) характера питания
- 3) мышечной силы
- 4) когнитивных функций

СОМАТОСКОПИЯ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) оценку формы ног
- 2) измерение длины руки
- 3) измерение окружности плеча
- 4) объем грудной клетки

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОГО ЭТАПА РЕАБИЛИТАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лечение очагов инфекции
- 2) улучшение подвижности суставов
- 3) повышение устойчивости организма к метеорологическим колебаниям
- 4) восстановление работоспособности

КЛАССИФИКАЦИЯ НАРУШЕНИЙ ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА ВКЛЮЧАЕТ _____ СТЕПЕНИ

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

К МЕТОДАМ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ОТНОСИТСЯ ОЦЕНКА

- 1) физиологических данных
- 2) толерантности к физической нагрузке
- 3) эмоционально-волевой сферы пациента
- 4) антропометрических данных

ПРАВОВЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К ЗАНЯТИЮ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие стажа работы в медицинском учреждении
- 2) наличие медицинского образования
- 3) наличие гражданства
- 4) наличие диплома о высшем образовании

ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ГРАЖДАНИНУ

- 1) в любом случае
- 2) только по его желанию
- 3) с согласия родственников
- 4) на усмотрение врача

ГРУДНОМУ РЕБЕНКУ ПРИ ПНЕВМОНИИ МАССАЖ ПРОВОДИТСЯ В ПОЛОЖЕНИИ

- 1) горизонтальном, на руках у матери

- 2) лежа на животе
- 3) вертикальном, на руках у матери
- 4) лежа на спине

БОЛЬНОМУ, ПЕРЕНЕСШЕМУ ИНФАРКТ МИОКАРДА, АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ РАБОТА

- 1) с легким физическим напряжением
- 2) в неблагоприятных метеоусловиях
- 3) с умеренным психоэмоциональным напряжением
- 4) с тяжелым физическим напряжением

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА ИСПОЛЬЗУЮТ В ФОРМЕ _____

- 1) водных растворов
- 2) суспензии
- 3) мази
- 4) порошка

ЭВАКУАЦИИ СОДЕРЖИМОГО БРОНХОВ СПОСОБСТВУЮТ

- 1) звуковая дыхательная гимнастика
- 2) статическое дыхание
- 3) дренажные упражнения
- 4) диафрагмальное дыхание

У ПАЦИЕНТОВ С РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ ТРУДО - И ЭРГОТЕРАПИИ _____ ДВИЖЕНИЯ

- 1) копательные
- 2) ротационные
- 3) подъем по лестнице
- 4) ходьба

В КАЧЕСТВЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ ДЕТЕЙ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННЫХ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНО-ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ

- 1) целесообразно продолжить ингаляции биопарокса в течение 14 дней
- 2) необходимо исключить посещение детского коллектива в течение 2-3 месяцев
- 3) показана квантовая терапия слизистых верхних дыхательных путей (курс 7 дней)
- 4) необходимо проведение профилактических курсов системных антибиотиков

СТЕПЕНЬ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ МОЖЕТ БЫТЬ ОЦЕНЕНА В БАЛЛАХ

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

СПЕЦИАЛЬНЫМИ УПРАЖНЕНИЯМИ ПРИ СПЛАНХНОПТОЗЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) подскоки, прыжки
- 2) упражнения на расслабление
- 3) физические упражнения с отягощением
- 4) физические упражнения для тазового дна

СОЦИАЛЬНО-БЫТОВЫЕ УСЛУГИ ПРЕДУСМАТРИВАЮТ

- 1) поддержание жизнедеятельности в быту
- 2) проведение оздоровительных мероприятий
- 3) профилактику отклонений в поведении
- 4) помощь в получении юридических услуг

В ПЕРВЫЕ НЕДЕЛИ ЗАНЯТИЙ ЛФК У ПАЦИЕНТА ПОСЛЕ ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ ИСХОДНУЮ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА _____ УДАРОВ В МИНУТУ

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

МАССАЖ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) активный лечебный метод, сущность которого сводится к нанесению дозированных механических раздражений на тело пациента различными методическими проводимыми специальными приемами
- 2) один из методов воздействия на рефлекторные зоны поверхности тела
- 3) раздел медицинской науки, изучающий влияние на организм человека природных и искусственно получаемых физических факторов, используемых в целях лечения и профилактики различных заболеваний
- 4) научно обоснованный, адекватный и физиологический для организма пациента лечебный метод

ОСОБЕННОСТЬЮ МЕТОДИКИ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ ПРИ АТОНИЧЕСКИХ ЗАПОРАХ ЯВЛЯЮТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ УПРАЖНЕНИЙ

- 1) на расслабление
- 2) с ограниченной амплитудой движений
- 3) для мышц живота
- 4) на растягивание

ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ ПОКАЗАНЫ _____ ВАННЫ

- 1) скипидарные
- 2) радоновые
- 3) хвойно-валериановые
- 4) сероводородные

ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ МУКОЦИЛИАРНОГО ТРАНСПОРТА У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ОБСТРУКТИВНЫМ БРОНХИТОМ ПОКАЗАНЫ

- 1) ультрафиолетовые облучения
- 2) ингаляции муколитиков
- 3) изометрические упражнения
- 4) углекислые ванны

ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛИЦУ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) одинокое проживание в жилище
- 2) наличие хронического заболевания
- 3) достижение лицом пенсионного возраста
- 4) частичная или полная утрата способности к самообслуживанию и/или самостоятельному передвижению

ДЕЙСТВИЕ КОРРИГИРУЮЩИХ УПРАЖНЕНИЙ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) укреплении мышечного корсета
- 2) устранении деформации опорно-двигательного аппарата
- 3) расслаблении мышц
- 4) увеличении объема движений

РЕАБИЛИТАЦИЯ НА ПОЛИКЛИНИЧЕСКОМ ЭТАПЕ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) больным до 50-летнего возраста
- 2) по индивидуальной программе с учетом функционального состояния миокарда
- 3) при первичном инфаркте миокарда
- 4) при отсутствии сопутствующих заболеваний

ПРЕДПОЧТЕНИЕ ПРИ ВЫРАЖЕННОМ БОЛЕВОМ СИНДРОМЕ ОТДАЕТСЯ

- 1) диадинамотерапии
- 2) дарсонвализации
- 3) гальванизации
- 4) ультратонотерапия

ПОСТУРАЛЬНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ (ЛЕЧЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЕМ) ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ

- 1) дозированную ходьбу
- 2) выполнение упражнений на снарядах
- 3) специальную укладку конечностей, а иногда и всего туловища в определенное корригирующее положение
- 4) смену положений тела на протяжении занятия ЛФК

ТЕПЛОЛЕЧЕНИЕ НАЗНАЧАЮТ ПОСЛЕ ТРАВМЫ ЧЕРЕЗ ____ДНЕЙ

- 1) 10
- 2) 14
- 3) 5
- 4) 2-3

КОМПЛЕКС ЛФК № 1 ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ ОСТРЫЙ ИНФАРКТ МИОКАРДА, ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) терренкур
- 2) упражнения на крупные мышечные группы
- 3) дыхательные упражнения, упражнения на малые мышечные группы
- 4) ходьба по лестнице

ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ЗАДАЧЕЙ РАННЕЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) восстановление трудоспособности
- 2) купирование общепатологических изменений органов и систем
- 3) обеспечение протезами и ортезами
- 4) санаторное лечение

ПОД ЭРГОТЕРАПИЕЙ ПОНИМАЮТ

- 1) отдельный вид трудотерапии
- 2) комплекс мероприятий по восстановлению самообслуживания, работоспособности, в т. ч., и волонтерской, и отдыха пациента
- 3) комплекс механических колебаний большой частоты
- 4) комплекс мероприятий по психологической реадaptации

ПОД АЭРОИОНОТЕРАПИЕЙ ПОНИМАЮТ

- 1) применение сухой углекислой ванны
- 2) воздействие с лечебно-профилактическими целями ионизированным излучением
- 3) воздействие с лечебно-профилактическими целями ионизированным воздухом
- 4) метод лекарственного электрофореза

ДЕЙСТВУЮЩИМ В УЛЬТРАЗВУКЕ ФАКТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ток высокой частоты
- 2) механическое колебание
- 3) импульсный ток
- 4) магнитное поле

ЛЕЧЕБНОЙ ЗАДАЧЕЙ ТРАНСКУТАННОЙ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) изменение реактивности организма
- 2) купирование болевой импульсации
- 3) стимулирование нервно-мышечного аппарата
- 4) десенсибилизирующее действие

К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ТЕСТАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) подсчет пульса и изменение АД в динамике
- 2) ортостатическая и клиноортостатическая пробы
- 3) проба Мартинэ
- 4) холодовая проба

ОТСУТСТВИЕ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА КОНСТАТИРУЮТ В СЛУЧАЕ

- 1) прогрессирующего течения заболевания, резко выраженного нарушения функций, невозможности компенсации
- 2) отсутствия возможности повышения толерантности к физической нагрузке
- 3) неэффективности проводимого медикаментозного лечения
- 4) неполного выздоровления с остаточными проявлениями в виде умеренно выраженного нарушения функций, частичного восстановления трудоспособности

ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ ПАЦИЕНТОВ (ОБЩЕЙ ИЛИ ЧАСТИЧНОЙ) ИСПОЛЬЗУЮТ АНТИСЕПТИКИ

- 1) обладающие дезодорирующими свойствами
- 2) содержащие спиртовые, дезинфицирующие и моющие компоненты
- 3) содержащие краситель
- 4) не содержащие спирты, обладающие дезинфицирующими и моющими свойствами

ЧИСЛО СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ В НОРМЕ _____ В МИНУТУ

- 1) 60 - 80
- 2) 80 - 100
- 3) 20 - 40
- 4) 16 - 20

ОБРАБОТКА ИНЪЕКЦИОННОГО ПОЛЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ КОЖИ С ПОМОЩЬЮ

- 1) спиртосодержащего кожного антисептика
- 2) 5% раствором йода
- 3) 0,005% раствором перманганата калия
- 4) 3% раствором перекиси водорода

ПСИХИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПСИХОТРАВМИРУЮЩИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ, НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) парамнезии
- 2) соррогении
- 3) соматогении
- 4) психогении

ВЫСОКИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПРЕДПОЛАГАЕТ

- 1) неполное выздоровление с остаточными проявлениями в виде выраженного нарушения функций
- 2) возможность достижения полного восстановления здоровья, всех обычных для инвалида видов деятельности
- 3) прогрессирующее течение заболевания, резко выраженное нарушение функций органов и систем, невозможности компенсации ограничений жизнедеятельности
- 4) медленно прогрессирующее течение заболевания, выраженное нарушение

функций, значительные ограничения жизнедеятельности, включая способность к трудовой деятельности, потребности в постоянной социальной помощи и защите

СОГЛАСНО КОНЦЕПЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ БОЛЕЗНИ, ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

- 1) функциональному классу ограничения жизнедеятельности
- 2) определению группы инвалидности
- 3) функциональному классу нарушения функций
- 4) группе здоровья

ПОД ОПЕРАТИВНЫМИ МЕТОДАМИ КОНТРОЛЯ ПЕРЕНОСИМОСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ПОНИМАЮТ МЕТОДЫ

- 1) исследования сердечно-сосудистой системы больного в момент физических нагрузок
- 2) функциональной диагностики
- 3) контроля сердечно-сосудистой системы самостоятельно пациентом
- 4) диагностики коронарного кровотока

ПОСЛЕДСТВИЕМ ГИПОКИНЕЗИИ ДЛЯ ГОМЕОСТАЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уменьшение катаболизма
- 2) усиление катаболизма
- 3) положительный азотистый баланс
- 4) уменьшение основного обмена

В НОРМЕ НАПРЯЖЕНИЕ CO₂ В АРТЕРИАЛЬНОЙ КРОВИ СОСТАВЛЯЕТ _____ММ РТ.СТ.

- 1) 35-45
- 2) 20-30
- 3) 50-55
- 4) 60-70

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ПНЕВМОНИИ СЧИТАЕТСЯ

- 1) общий анализ крови
- 2) рентгенография органов грудной клетки
- 3) плевральная пункция
- 4) общий анализ мокроты

ПОД НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРОГНОЗОМ ПОНИМАЮТ

- 1) невозможность стабилизации состояния здоровья, остановки прогрессирования патологического процесса и уменьшения степени нарушения функций организма
- 2) невозможность комплексного обследования больного
- 3) возможность высокой эффективности медикаментозного лечения.
- 4) высокую вероятность развития побочных лекарственных эффектов

МЕДИЦИНСКИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- 1) Б
- 2) В
- 3) Г
- 4) А

ПОД РЕЗЕРВНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫДОХА ПОНИМАЮТ

- 1) максимальный объем воздуха, выдыхаемый из легких после максимального вдоха
- 2) максимальный объем воздуха, вентилируемый в течение минуты
- 3) объем вдыхаемого и выдыхаемого воздуха при спокойном дыхании
- 4) максимальный объем воздуха, который можно дополнительно выдохнуть после спокойного выдоха

К САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ПРОВЕДЕНИЮ ПРОЦЕДУР ФИЗИОТЕРАПИИ МОГУТ БЫТЬ ДОПУЩЕНЫ ЛИЦА,

- 1) закончившие медицинский колледж
- 2) имеющие высшую квалификационную категорию по физиотерапии
- 3) прошедшие инструктаж по технике безопасности
- 4) имеющие удостоверение о прохождении профессиональной переподготовки по физиотерапии

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ЛФК ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ МЫШЕЧНОЙ СПАСТИЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) силовая тренировка спастичных мышц
- 2) позиционирование пациента
- 3) стретчинг спастичных мышц
- 4) ортезирование спастичных мышц

ПОД АПИТЕРАПИЕЙ ПОНИМАЮТ

- 1) лечение заболеваний человека змеиным ядом
- 2) лечение заболеваний человека пчелами и их продуктами
- 3) метод теплолечения
- 4) применение пиявок с лечебными целями

ПОД ЛЕКАРСТВЕННЫМИ АЭРОЗОЛЯМИ ПОНИМАЮТ

- 1) спиртовые растворы
- 2) водные растворы
- 3) масляные растворы
- 4) взвеси в воздухе

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛФК ПРИ ОСТЕОХОНДРОЗЕ ПОЗВОНОЧНИКА ПРОВОДИТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- 1) мышечной силы
- 2) скорости движения

- 3) объёма движений
- 4) координации движений

ПАЦИЕНТАМ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ УПРАЖНЕНИЯ

- 1) на тренировку равновесия
- 2) дыхательной гимнастики
- 3) на координацию движения
- 4) с большой амплитудой движения головы

ПРИ ГРЫЖЕ ПИЩЕВОДНОГО ОТВЕРСТИЯ ПРОТИВПОКАЗАНЫ

- 1) приседания
- 2) повороты туловища
- 3) прыжки
- 4) наклоны туловища вперед

ПОКАЗАНИЕ К НАЗНАЧЕНИЮ ЛФК

- 1) болезни суставов
- 2) тахикардия в покое
- 3) выраженная гипотония
- 4) стойкая гипертензия

В УСЛОВИЯХ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ИСПОЛЬЗУЮТ _____ ДВИГАТЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ

- 1) щадящий и тренирующий
- 2) щадящий, щадяще-тренирующий, тренирующий
- 3) тренирующие
- 4) щадяще-тренирующие

В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ БОЛЕЙ В СПИНЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) массаж
- 2) статические упражнения
- 3) ЛФК
- 4) лечение положением

СОЧЕТАННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ ПОСТОЯННОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА И ВВОДИМОГО С ЕГО ПОМОЩЬЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА ОКАЗЫВАЕТ

- 1) ультратонотерапия
- 2) мануальная терапия
- 3) франклинизация
- 4) лекарственный электрофорез

ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ИНДИВИДУАЛЬНУЮ ПРОГРАММУ РЕАБИЛИТАЦИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ НА САНАТОРНОМ ЭТАПЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЕН

- 1) ходьба с препятствиями

- 2) игры на месте
- 3) терренкур
- 4) туризм на короткие дистанции

ИСТОЧНИКАМИ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ртутно-кварцевые горелки
- 2) лампы накаливания
- 3) люминисцентные лампы
- 4) газоразрядные лампы

МЕТОДОМ КЛИМАТОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) апитерапия
- 2) фитотерапия
- 3) талассотерапия
- 4) ароматерапия

К МЕТОДАМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ОБЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ С ВЛИЯНИЕМ НА ГЕМОДИНАМИЧЕСКОЕ ЗВЕНО ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ, ОТНОСИТСЯ

- 1) магнитотерапия
- 2) лечебная физкультура
- 3) электросон
- 4) бальнео- и гидротерапия

ЗАКАЛИВАЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ОСТРОГО БРОНХИТА НАЧИНАЮТ ЧЕРЕЗ _____ ДНЕЙ

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

ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ МЫШЦ ТАЗОВОГО ДНА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) втягивание и расслабление заднего прохода
- 2) наклоны и повороты туловища
- 3) круговые движения конечностей
- 4) дыхательную гимнастику

ПОКАЗАНИЕМ К УВЧ-ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) спаечный процесс
- 2) склонность к кровотечениям
- 3) выраженная гипотония
- 4) острый воспалительный процесс

ПИЛОРИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стимуляция моторной функции желудочно-кишечного тракта

- 2) подавление желудочной секреции
- 3) стимулирующее влияние на желудочную секрецию
- 4) расслабляющее действие на стенки желудка

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ИНСТРУМЕНТОВ ПРОВОДЯТ

- 1) 1 раз в неделю
- 2) 1 раз в месяц
- 3) 1 раз в 2 дня
- 4) ежедневно

ОСНОВНЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛИЦУ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) одинокое проживание в жилище
- 2) наличие хронического заболевания
- 3) достижение лицом пенсионного возраста
- 4) частичная или полная утрата способности к самообслуживанию и/или самостоятельному передвижению

ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ЛУЧШЕ ВСЕГО ВОССТАНАВЛИВАЮТСЯ _____ ТКАНИ

- 1) хрящевая и костная
- 2) нервные
- 3) эпителиальные и соединительные
- 4) поперечно-полосатая мышечная и костная

ОСОБЕННОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) яркой клинической картине болезни
- 2) преобладании заболеваний с острым течением
- 3) малосимптомности и атипичности клинических проявлений
- 4) наличию типичных для болезней жалоб

ОБСЛЕДОВАНИЕ В ЦЕЛЯХ КИНЕЗОТЕРАПИИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) измерение веса
- 2) линейные измерения
- 3) углометрию
- 4) оценку мышечной силы

НА ТОРСИЮ ПОЗВОНКОВ УКАЗЫВАЕТ

- 1) сутулость
- 2) усиление поясничного лордоза
- 3) воронкообразная грудь
- 4) реберное выпячивание

РЕГИСТРАЦИЯ ФОНОВОЙ ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАММЫ ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) при функциональной нагрузке
- 2) в состоянии полного покоя
- 3) во время сна
- 4) в состоянии активного бодрствования при отсутствии мышечной активности

ПРИ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОБЪЕКТОВ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ КРОВЬЮ И ДРУГИМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ СУБСТРАТАМИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ПО _____ РЕЖИМУ

- 1) фунгицидному
- 2) противомикробному
- 3) бактериостатическому
- 4) противовирусному

ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ЛФК НЕОБХОДИМО

- 1) подобрать средства медикаментозного лечения
- 2) уточнить лечебные задачи
- 3) определить диагноз
- 4) провести исследование функционального состояния и физической подготовленности больного

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- 1) спирометрии
- 2) лестничного теста
- 3) теста шестиминутной ходьбы
- 4) электронейромиографии

ПРИ ОБСТРУКТИВНЫХ НАРУШЕНИЯХ ВЕНТИЛЯЦИИ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ

- 1) остаточный объем легких
- 2) жизненная емкость легких
- 3) объем форсированного выдоха за 1 с
- 4) резервный объем выдоха

ПОД КОМПЕНСАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ ВОЗМЕЩЕНИЕ УТРАЧЕННОЙ ФУНКЦИИ ЗА СЧЕТ

- 1) трансплантации
- 2) экстирпации
- 3) полноценной психостимулирующей терапии
- 4) усиления деятельности поврежденного органа или других органов

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВНУТРИВЕННОЙ ИНФУЗИИ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ДОЛЖНА

- 1) не предупреждать пациента о манипуляции
- 2) вызвать врача
- 3) получить согласие старшей медицинской сестры на проведение манипуляции
- 4) информировать пациента о ходе проведения манипуляции

ДЛЯ ЗАЧИСЛЕНИЯ НА ПОЛУСТАЦИОНАРНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕОБХОДИМО

ПИСЬМЕННОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ ГРАЖДАНИНА ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА, ИНВАЛИДА, А ТАКЖЕ

- 1) свидетельство о рождении
- 2) справка о прописке (регистрации) ф-9
- 3) согласие родственников пациента в письменной форме
- 4) справка учреждения здравоохранения о состоянии здоровья

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГРУППОВОГО ЗАНЯТИЯ ЛФК ПО ПРОФИЛЮ «НЕВРОЛОГИЯ» СОСТАВЛЯЕТ _____ МИНУТ

- 1) 15
- 2) 30
- 3) 45
- 4) 20

ПОД ГИРУДОТЕРАПИЕЙ ПОНИМАЮТ

- 1) метод акупунктуры
- 2) применение пиявок с лечебными целями
- 3) метод теплолечения
- 4) лечение заболеваний человека змеиным ядом

К ТРАДИЦИОННЫМ МЕТОДАМ ЛЕЧЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ДЦП ОТНОСИТСЯ

- 1) мануальная терапия
- 2) иппотерапия
- 3) пелоидотерапия
- 4) канистерапия

РАННЮЮ РЕАБИЛИТАЦИЮ ПАЦИЕНТОВ С ИНСУЛЬТОМ НАЧИНАЮТ ПРИМЕНЯТЬ

- 1) через 6 месяцев
- 2) через 2 недели
- 3) с 1-го дня
- 4) через 2 месяца

К ПСИХОКОРРЕКЦИОННЫМ МЕТОДАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) телесно-ориентированная психотерапия
- 2) поведенческая психотерапия
- 3) психоанализ (психодинамическая психотерапия)
- 4) гештальт-терапия

ОСНОВНЫМ ВИДОМ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ НА САНАТОРНОМ ЭТАПЕ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ ИНФАРКТ МИОКАРДА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) силовые упражнения
- 2) дозированная тренировочная ходьба
- 3) трудотерапия
- 4) подвижные игры

ПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА ПРИ МАССАЖЕ СПИНЫ ДОЛЖНО БЫТЬ ЛЕЖА

- 1) на животе, руки вдоль туловища
- 2) на животе, руки вверх
- 3) на боку
- 4) на боку с притянутыми к животу коленями

МАССАЖ, ПРИМЕНЯЮЩИЙСЯ ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И ПОВРЕЖДЕНИЯХ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) гигиеническим
- 2) лечебным
- 3) косметическим
- 4) спортивным

ПОСЛЕ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ КОЖА ПОД ЭЛЕКТРОДАМИ

- 1) более гиперемирована под анодом
- 2) не изменяется
- 3) равномерно гиперемирована под анодом и катодом
- 4) более гиперемирована под катодом

ПОД ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИЕЙ ПОНИМАЮТ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПАЦИЕНТА

- 1) двумя (или более) переменными токами средней частотой
- 2) переменными синусоидальными, модулированными токами малой силы
- 3) током средней частоты
- 4) током высокой частоты

К ОРТЕЗАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) давящие повязки для уменьшения отечности мягких тканей
- 2) инвалидные коляски
- 3) средства, используемые для облегчения передвижения (трости, костыли, ходунки)
- 4) функциональные приспособления (воротники, тьюторы, бандажи, пояса и т. д.)

ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ КОЖИ ВЫШЕ, ЕСЛИ КОЖА

- 1) неповрежденная
- 2) смазана питательным кремом
- 3) сухая
- 4) с интенсивным потоотделением

ПРОВЕДЕНИЕ ПАРАФИНОЛЕЧЕНИЯ В ОДИН ДЕНЬ СОВМЕСТИМО С

- 1) лечением песком
- 2) грязелечением
- 3) ультразвуком
- 4) индуктотермией

ОСНОВНЫМ ПРИЕМОМ РАЗМИНАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сдвигание
- 2) встряхивание
- 3) валяние
- 4) непрерывистое разминание

ДЛЯ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЭТАПА РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С ПАТОЛОГИЕЙ ПОЧЕК РЕКОМЕНДУЕТСЯ _____ КЛИМАТ

- 1) горный
- 2) лесной
- 3) субтропический
- 4) пустынный

ПРИНЦИПОМ ТРЕНИРОВКИ В КИНЕЗОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сознательность
- 2) всесторонность
- 3) поочередность
- 4) постепенность

НА ПОЛУСТАЦИОНАРНОЕ СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МОГУТ БЫТЬ НАПРАВЛЕННЫ ГРАЖДАНЕ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА И ИНВАЛИДЫ

- 1) сохранившие способность к самообслуживанию и активному передвижению
- 2) с тяжелыми психическими расстройствами
- 3) страдающие хроническим алкоголизмом
- 4) нуждающиеся в паллиативной помощи

НАИБОЛЕЕ ИЗВЕСТНЫЕ И ПОПУЛЯРНЫЕ КУРОРТЫ С УГЛЕКИСЛЫМИ ВОДАМИ НАХОДЯТСЯ В

- 1) Чите, Иркутске, Хабаровске
- 2) Нальчике, Москве, Сочи
- 3) Кисловодске, Арзни (Армения), Дарасун (Читинская область)
- 4) Сухуми, Теберда, Чите

МЕТОД ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ

- 1) не снижает восстановительных способностей организма, сохраняет активность иммунологических данных на уровне исходных
- 2) отрицательно действует на уровень иммунореактивности
- 3) снижает адаптационно-профилактические функции симпатической нервной системы
- 4) способствует нарушению белкового, углеводного и липидного обмена

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРИМЕНЯЕМЫЙ СПОСОБ ОСТАНОВКИ ВЕНОЗНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ

- 1) наложение тугей давящей повязки
- 2) наложение окклюзионной повязки
- 3) венозный жгут

4) пальцевое прижатие сосуда

У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ МОЗГОВОЙ ИНСУЛЬТ С ДВИГАТЕЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ, В КАЧЕСТВЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) электростимуляция мышц
- 2) ультразвуковое лечение
- 3) дарсонвализация волосистой части головы
- 4) магнитотерапия

ПОД БАЛЬНЕОТЕРАПИЕЙ ПОНИМАЮТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) озокерита
- 2) лечебной грязи
- 3) минеральной воды
- 4) парафина

К I СТУПЕНИ АКТИВНОСТИ СТАЦИОНАРНОГО ЭТАПА РЕАБИЛИТАЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) период постельного режима
- 2) период от первого выхода больного в коридор до выхода на прогулку на улицу
- 3) физическую активность больного в палате
- 4) выход больного на прогулку на улицу

ЗАДАЧАМИ ЛФК В ПЕРВОМ ПЕРИОДЕ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) формирование мышечного корсета
- 2) формирование правильной походки
- 3) уменьшение болевого синдрома и отечности
- 4) формирование правильной осанки

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ

- 1) избирательно воздействуют на ту или иную часть (сегмент) опорно-двигательного аппарата
- 2) оздоравливают и укрепляют весь организм
- 3) развивают мышечно-суставное чувство
- 4) укрепляют мышцы, окружающие сустав

НАИБОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНА К ДЕЙСТВИЮ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ

_____ СИСТЕМА

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

СОЦИАЛЬНО-МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ГРАЖДАНАМ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА ВКЛЮЧАЮТ

- 1) содействие в организации уборки
- 2) помощь в приготовлении пищи

- 3) обеспечение ухода с учетом состояния здоровья
- 4) сопровождение в медицинские учреждения

УПРАЖНЕНИЯ, В ОСНОВЕ КОТОРЫХ ЛЕЖАТ БЕЗУСЛОВНЫЕ ДВИГАТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ, НАЗЫВАЮТ

- 1) изометрическими
- 2) пассивными
- 3) идеомоторными
- 4) рефлекторными

РАЗЛИЧАЮТ _____ ВИДЫ МЫШЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ

- 1) изометрические
- 2) статические
- 3) концентрические
- 4) эксцентрические

ТИП РЕАКЦИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ НА НАГРУЗОЧНУЮ ПРОБУ, КОТОРЫЙ ОТРАЖАЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ НЕПОЛНОЦЕННОСТЬ РЕГУЛЯТОРНОЙ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) ступенчатый
- 2) гипертонический
- 3) гипотонический
- 4) дистонический

ОДНОРАЗОВЫЕ ПАКЕТЫ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА Б ЗАПОЛНЯЮТСЯ НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) разработку, принятие на государственном уровне соответствующих нормативно-правовых актов, регламентирующих укорочение рабочих часов определенных профессий
- 2) восстановление утраченного здоровья, связанного с профессиональной деятельностью путем выдачи льгот
- 3) профилактическое лечение хронических заболеваний либо нарушений здоровья, связанных с профессиональной деятельностью
- 4) восстановление соответствующих профессиональных навыков или переобучение пациентов, решение вопросов их трудоустройства

ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ И САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ЛЕЧЕБНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) врач-эпидемиолог
- 2) главная медицинская сестра
- 3) руководитель данной организации
- 4) старшая медицинская сестра

СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРЕДПОЛАГАЕТ

- 1) возможность полного восстановления трудоспособности в процессе проведения реабилитационных мероприятий
- 2) незначительный результат при проведении реабилитационных мероприятий
- 3) выраженное снижение функциональных резервов организма
- 4) минимальные необратимые структурные изменения

СУДНА, МОЧЕПРИЕМНИКИ, РЕЗИНОВЫЕ КЛИЗМЫ ДЕЗИНФИЦИРУЮТ СПОСОБОМ

- 1) орошения дезинфицирующим средством
- 2) погружения в дезинфицирующий раствор
- 3) кипячением в содовом растворе
- 4) протиранием салфеткой, смоченной дезинфицирующим средством

ПРИ ПОРАЖЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЬНОГО НЕЙРОНА МЫШЕЧНЫЙ ТОНУС

- 1) не изменится
- 2) может повыситься или понизиться
- 3) понижается
- 4) повышается

ПОД ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ОСТАТОЧНОЙ ЕМКОСТЬЮ ЛЕГКИХ ПОНИМАЮТ

- 1) максимальный объем воздуха, выдыхаемого из легких после максимального вдоха
- 2) максимальный объем воздуха, который можно вдохнуть после спокойного выдоха
- 3) максимальный объем газа, вентилируемый в течение 1 мин
- 4) объем газа, остающегося в легких после спокойного выдоха

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К МАССАЖУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хроническая пневмония
- 2) тромбофлебит
- 3) остеохондроз
- 4) плоскостопие

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ДИАГНОЗА ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- 1) ультразвукового исследования головного мозга
- 2) электроэнцефалографии
- 3) компьютерной томографии
- 4) рентгенографии черепа

ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ ПЕРЧАТОК КРОВЬЮ СЛЕДУЕТ

- 1) сразу снять перчатки, поместить в дезраствор, руки обработать антисептиком
- 2) до снятия убрать видимые загрязнения тампоном, смоченной раствором дезинфицирующего средства, затем утилизировать
- 3) сразу снять перчатки, поместить в дезраствор, затем утилизировать
- 4) снять перчатки, поместить в пакет желтого цвета, руки обработать антисептиком

О ПРАВИЛЬНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ НЕПРЯМОГО МАССАЖА СЕРДЦА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

- 1) видимое набухание шейных вен
- 2) наличие проводной пульсации на сонных артериях во время компрессии грудной клетки
- 3) наличие пульса на лучевой артерии
- 4) перелом ребер

ОТКАЗ ОТ МЕДИЦИНСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА С УКАЗАНИЕМ ВОЗМОЖНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ ОФОРМЛЯЕТСЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ С ПОДПИСЬЮ

- 1) медицинского работника
- 2) гражданина или его представителя
- 3) любого сопровождающего
- 4) родственников или друзей

ДЛЯ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА ХАРАКТЕРНЫМ ТИПОМ ВНУТРЕННЕЙ КАРТИНЫ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) анозогностический вследствие недостаточно сформированной картины мира и недооценки тяжести состояния
- 2) эгоцентрический вследствие недостаточного внимания к своему здоровью
- 3) анозогностический вследствие недостаточно серьезного отношения к болезни
- 4) иппохондрический вследствие повышенного внимания к своему здоровью

АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ СТЕНОТИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ В ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЯХ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА СВЯЗАНЫ С

- 1) узостью верхних дыхательных путей
- 2) сухостью слизистых оболочек
- 3) частым неравномерным дыханием
- 4) частыми простудными заболеваниями

ПРИ ДЕПРЕССИИ У БОЛЬНОГО ВОЗНИКАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ПРОБЛЕМЫ

- 1) повышение двигательной активности
- 2) отсутствие веры в себя, упадок сил
- 3) нетерпимость по отношению к окружающим
- 4) обострение истерических черт личности

ДЛЯ ОЦЕНКИ РИСКА ПАДЕНИЙ ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) измерение массы тела
- 2) измерение артериального давления
- 3) определение уровней гликемии
- 4) исследование постуральных функций

ПОРАЖЕНИЕ МОЗЖЕЧКА ПРИВОДИТ К НАРУШЕНИЮ ДВИЖЕНИЙ В ВИДЕ

- 1) гиперкинеза
- 2) афазии
- 3) пареза
- 4) атаксии

ГРУППА РАННЕЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ВКЛЮЧАЕТ БОЛЬНЫХ

- 1) в фазе инвалидности с высоким реабилитационным потенциалом и прогнозируемым восстановлением трудоспособности
- 2) с низким реабилитационным потенциалом, нуждающихся в социально-бытовой реабилитации
- 3) с явными инвалидизирующими последствиями на органном или организменном уровне
- 4) в начальной фазе острого или хронического инвалидизирующего заболевания

КЛИНИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) наличие адаптационных резервов
- 2) конституционно-анатомические особенности, возрастные и половые различия, уровень физического развития и физической подготовленности
- 3) совокупность сохраненных функций и личностных особенностей организма
- 4) особенности восприятия, внимания, памяти, мышления; наличие определенных способностей и уровень сформированности волевых качеств; особенности мотивационной сферы

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОДНОМОМЕНТНОЙ ПРОБЫ ЗНАЧЕНИЕ 66% -75% ОТ ИСХОДНОГО ПУЛЬСА ПОКАЗЫВАЕТ _____ РЕАКЦИЮ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ НА ФИЗИЧЕСКУЮ НАГРУЗКУ

- 1) хорошую
- 2) плохую
- 3) удовлетворительную
- 4) отличную

ЛЕГОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ С ПОМОЩЬЮ

- 1) пневмотахометра
- 2) спирографа
- 3) оксигемометра
- 4) капнографа

ДЛЯ ОЦЕНКИ СПОСОБНОСТИ ПАЦИЕНТА К САМОУХОДУ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА

ПРОВОДИТ ИССЛЕДОВАНИЕ

- 1) психического статуса пациента
- 2) семейного положения
- 3) жилищных условий
- 4) круга друзей и знакомых

ДИЕТА ПРИ ТРАВМАХ КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ ДОЛЖНА ВКЛЮЧАТЬ

- 1) уменьшенное содержание жиров и углеводов
- 2) протертые блюда без раздражающих веществ
- 3) полноценное сбалансированное питание с некоторым повышением продуктов, содержащих кальций
- 4) уменьшенное количество соли

СОЦИАЛЬНО-МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ НА ДОМУ ЛЕЖАЧИМ БОЛЬНЫМ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ

- 1) содействие в проведении медико-социальной экспертизы
- 2) проведение санитарно-просветительской работы
- 3) профилактику и лечение пролежней, выполнение мероприятий ухода
- 4) организацию прохождения диспансеризации

ОСОБЕННОСТЬЮ ПРИМЕНЕНИЯ ЛФК ПРИ ОСТАТОЧНЫХ ЯВЛЕНИЯХ ПОСЛЕ ТРАВМЫ ПОЗВОНОЧНИКА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) массажа
- 2) трудотерапии
- 3) механотерапии
- 4) идеомоторных упражнений

ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ЛЕЧЕБНОЙ ГИМНАСТИКИ НА III СТУПЕНИ АКТИВНОСТИ ПОСЛЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА

- 1) борьба с гипокинезией и подготовка к возможно раннему расширению физической активности
- 2) предупреждение гиподинамии, щадящая тренировка сердечно-сосудистой и дыхательной систем, подготовка к свободной ходьбе по коридору и подъему по лестнице
- 3) подготовка больного к переводу в местный санаторий для прохождения второго этапа реабилитации или к выписке домой
- 4) подготовка больного к выходу на прогулку, к дозированной тренирующей ходьбе и к полному самообслуживанию

НАИБОЛЕЕ ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ У ПАЦИЕНТОВ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПАРЕЗОМ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) терапия, индуцированная ограничением здоровой верхней конечности
- 2) зеркальная терапия
- 3) идиомоторная тренировка
- 4) силовая тренировка паретичной конечности

ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЙСТВИЕ ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ ОБЪЯСНЯЕТСЯ ВЛИЯНИЕМ НА _____ МЕХАНИЗМЫ

- 1) репаративные
- 2) регуляторные
- 3) нервно-рефлекторные
- 4) трофические

ПОКАЗАНИЯМИ К ТРУДОТЕРАПИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) последствия травм опорно-двигательного аппарата
- 2) заболевания органов дыхания
- 3) заболевания сердечно-сосудистой системы
- 4) болезни почек

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА ХРОНИЧЕСКОЙ ПОСТУРАЛЬНОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ НЕОБХОДИМО

- 1) значительно ограничить физическую активность пациента
- 2) подобрать технические средства, повышающие устойчивость пациента
- 3) прекратить занятия лечебной физкультурой
- 4) рекомендовать соблюдать постельный режим

ПАРАМЕТР, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ИНСТРУКТОРОМ ЛФК ПРИ СОСТАВЛЕНИИ КРИВОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ-

- 1) температура тела
- 2) частота дыхания
- 3) частота пульса
- 4) уровень АД

КОМПЛЕКСНАЯ РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ ПРОГРАММА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) методы оценки систем жизнеобеспечения организма
- 2) сроки восстановления функции у больных
- 3) объективные параметры функционального состояния и научного сопоставления реально достигнутого результата с ожидаемым
- 4) перечень методик и сроки текущего, заключительного медицинского контроля

О ПРАВИЛЬНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

- 1) видимое выбухание в эпигастральной области
- 2) наличие экскурсии грудной клетки
- 3) парадоксальный пульс на сонных артериях
- 4) видимое набухание шейных вен

НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ И ПОВРЕЖДЕНИЯМИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ _____ ВИДЫ МАССАЖА

- 1) лечебный, сегментарно-рефлекторный, гигиенический, точечный
- 2) лечебный, точечно-рефлекторный, линейный

- 3) лечебный, сегментарно-рефлекторный, точечный, пассивная гимнастика
- 4) лечебный, периостальный, точечный

**ДЕЙСТВУЮЩИМ ФАКТОРОМ ТЕПЛОЛЕЧЕБНЫХ ПРОЦЕДУР ЯВЛЯЕТСЯ
_____ МЕХАНИЗМ**

- 1) кинетический
- 2) раздражающий
- 3) седативный
- 4) возбуждающий

ПОД ПСИХОЛОГОРЕГУЛИРУЮЩИМ МЕТОДОМ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОНИМАЮТ

- 1) хореотерапию
- 2) работу на тренажерах
- 3) массаж
- 4) аутогенную тренировку

РАСТЯЖЕНИЮ СПАЕК ПРИ ЭКССУДАТИВНОМ ПЛЕВРИТЕ СПОСОБСТВУЮТ

- 1) звуковая дыхательная гимнастика
- 2) изометрические упражнения
- 3) динамические дыхательные упражнения с подъемом руки на здоровой стороне
- 4) динамические дыхательные упражнения с подъемом руки на больной стороне

**НАРУШЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ СЛУЖИТ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ
К ПРИМЕНЕНИЮ**

- 1) УФЛ
- 2) аэрозолей
- 3) электроимпульсной терапии
- 4) дарсонвализации

ОСОБЕННОСТЬЮ МЕТОДИКИ ЛФК ПРИ НЕВРИТАХ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) облегченных исходных положений
- 2) в основном дыхательных упражнений
- 3) исходного положения сидя
- 4) упражнений с гантелями

К ОСНОВНЫМ СРЕДСТВАМ ФИЗИОПРОФИЛАКТИКИ ОТНОСИТСЯ

- 1) озокеритолечение
- 2) глинолечение
- 3) ингаляция фитонцидов
- 4) грязелечение

**ОБЪЕКТИВНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ САМОКОНТРОЛЯ В РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ
БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) показатель пикфлоуметрии
- 2) суточная доза бронхолитиков

- 3) суточная доза ингаляционных глюкокортикостероидов
- 4) объем мокроты за сутки

ПРИ ВНЕГРУДНОЙ ОБСТРУКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО АЭРОДИНАМИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ

- 1) вдоха и выдоха при физической нагрузке
- 2) вдоха
- 3) выдоха
- 4) вдоха и выдоха в вертикальном положении

ДЛЯ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА ХАРАКТЕРНЫМ ТИПОМ ВНУТРЕННЕЙ КАРТИНЫ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) иппохондрический вследствие повышенного внимания к своему здоровью
- 2) эгоцентрический вследствие недостаточного внимания к своему здоровью
- 3) анозогностический вследствие недостаточно сформированной картины мира и недооценки тяжести состояния
- 4) анозогностический вследствие недостаточно серьезного отношения к болезни

БЛАГОПРИЯТНЫЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ПРОГНОЗ ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ

- 1) возможности частичного восстановления нарушенных категорий жизнедеятельности, уменьшении степени их ограничения или стабилизации, расширении способности к социальной интеграции
- 2) возможности полного восстановления нарушенных категорий жизнедеятельности и полной социальной, в том числе трудовой интеграции инвалида
- 3) невозможности определения реабилитационного потенциала
- 4) невозможности восстановления или компенсации ограничений жизнедеятельности, каких – либо существенных положительных изменений в личном, социальном и социально- средовом статусе инвалида

МЕДИЦИНСКИЕ ФАКТОРЫ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ВКЛЮЧАЮТ

- 1) интеллектуальный потенциал
- 2) возраст пациента
- 3) профессию
- 4) эмоционально-волевые качества

ПОД ОСТАТОЧНЫМ ОБЪЕМОМ ПОНИМАЮТ

- 1) максимальный объем воздуха, выдыхаемый из легких после максимального вдоха
- 2) объем воздуха, остающийся в легких после спокойного выдоха
- 3) объем воздуха, остающийся в легких после максимального выдоха
- 4) объем мертвого пространства

В НОРМЕ ЦЕНТР ТЯЖЕСТИ ЧЕЛОВЕКА РАСПОЛАГАЕТСЯ В ОБЛАСТИ

- 1) груди
- 2) головы
- 3) таза

4) живота

К ОБСТРУКТИВНЫМ РАССТРОЙСТВАМ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ВЕДЁТ

- 1) бронхопневмония
- 2) снижение сурфактанта
- 3) нарушение реологии мокроты
- 4) интерстициальный отек легких

ФОРМИРОВАНИЕ ДВИГАТЕЛЬНЫХ НАВЫКОВ ПРОХОДИТ ФАЗУ

- 1) компенсации
- 2) репарации
- 3) генерализации
- 4) автоматизации

ПОД АФАЗИЕЙ ПОНИМАЮТ НАРУШЕНИЕ

- 1) речи
- 2) глотания
- 3) движений
- 4) чувствительности

С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ ОБСЕМЕНЕННОСТИ ВОЗДУХА В ОТСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ ПРИМЕНЯЮТСЯ _____ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ

- 1) рециркуляторные
- 2) полузакрытые
- 3) открытые
- 4) закрытые

НА ДОМУ ВЫЕЗДНОЙ БРИГАДОЙ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПЕРИОДИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ

- 1) способных к самостоятельному передвижению и самообслуживанию
- 2) не имеющих перспективы восстановления функции (реабилитационного потенциала)
- 3) преклонного возраста, не имеющих родственников (опекунов)
- 4) нуждающихся в посторонней помощи для осуществления самообслуживания, при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций

МЕТОДОМ ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИИ КОНЕЧНОСТЕЙ, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЮТ В ТРАВМАТОЛОГИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гониометрия
- 2) внешний осмотр
- 3) антропометрия
- 4) измерение веса

ПРИОРИТЕТНАЯ ПРОБЛЕМА ПАЦИЕНТА ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОМ КРИЗЕ

- 1) головная боль
- 2) кровохарканье
- 3) изжога
- 4) отрыжка

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ЭКСТЕНЗИОННОЙ ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хронический гепатит
- 2) туберкулезный спондилит
- 3) остеопороз
- 4) перелом позвоночника

ЛЕЧЕБНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ НА ВТОРУЮ СИГНАЛЬНУЮ СИСТЕМУ, А ЧЕРЕЗ НЕЕ И НА ВЕСЬ ОРГАНИЗМ ПАЦИЕНТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лечебный сон
- 2) бальнеотерапия
- 3) гипноз
- 4) психотерапия

МЕТОДАМИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАНЯТИЯ ЛФК ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) тесты со стандартной физической нагрузкой
- 2) электрокардиография
- 3) ортостатическая проба
- 4) антропометрия

ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕЧЕБНЫМ МЕТОДОМ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) ультрафиолетового излучения
- 2) электрического поля ультравысокой частоты
- 3) постоянного магнитного поля
- 4) импульсных токов различной формы

«ИДЕОМОТОРНЫМИ» НАЗЫВАЮТСЯ УПРАЖНЕНИЯ, ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОТОРЫХ ПАЦИЕНТ ВЫПОЛНЯЕТ ИХ

- 1) по повторению
- 2) представляя себе весь комплекс возникающих ощущений
- 3) с произвольным напряжением мышцы
- 4) с противодействием

К IV СТУПЕНИ АКТИВНОСТИ СТАЦИОНАРНОГО ЭТАПА РЕАБИЛИТАЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) период от первого выхода больного в коридор до выхода на прогулку на улицу
- 2) выход больного на прогулку на улицу
- 3) подготовку больного к переводу в санаторий
- 4) физическую активность больного в палате

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ К НАЗНАЧЕНИЮ ЛФК

- 1) остеохондроз

- 2) нарушение осанки
- 3) злокачественное новообразование до радикального лечения
- 4) плоскостопие

ДЕТЯМ РАДОНОВЫЕ ВАННЫ МОГУТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАНЫ

- 1) с 5-летнего возраста
- 2) с 3-летнего возраста
- 3) с 1 года
- 4) после 14 лет

ПОД СПОСОБНОСТЬЮ К САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ПЕРЕДВИЖЕНИЮ ПОНИМАЮТ СПОСОБНОСТЬ

- 1) самостоятельно перемещаться в пространстве, сохранять равновесие тела при передвижении, в покое и при перемене положения тела, пользоваться общественным транспортом
- 2) человека самостоятельно осуществлять основные физиологические потребности, выполнять повседневную бытовую деятельность, в том числе навыки личной гигиены
- 3) осуществлять трудовую деятельность в соответствии с требованиями к содержанию, объему, качеству и условиям выполнения работы
- 4) осуществлять самостоятельный прием пищи

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА РЕАБИЛИТАЦИИ ИЛИ АБИЛИТАЦИИ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ НА СРОК

- 1) 5 лет
- 2) 1 год
- 3) 3 года
- 4) установленной группы инвалидности

ЦЕЛЮ УВЛАЖНЕНИЯ КИСЛОРОДА ПРИ ОКСИГЕНОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) усиление его действия на организм
- 2) предупреждение токсического действия кислорода на организм
- 3) предотвращение его излишней потери
- 4) соблюдение мер безопасности

МЕТОДЫ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПРИ НЕЙРОЦИРКУЛЯТОРНОЙ ДИСТОНИИ НАПРАВЛЕННЫ НА

- 1) устранение нарушений в высших отделах ЦНС, наряду с улучшением регулирующей функции соподчиненных отделов вегетативной нервной системы
- 2) восстановление нарушенной реактивности и функционального состояния организма
- 3) восстановление секреторной и выделительной функции
- 4) активизацию метаболических процессов

САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПОКАЗАНО В ПЕРИОД

- 1) затяжного течения
- 2) ранней реконвалесценции
- 3) ремиссии
- 4) поздней реконвалесценции

СТАЦИОНАРНЫЙ ЭТАП РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ПОДРАЗДЕЛЯЮТ НА _____ СТУПЕНИ АКТИВНОСТИ

- 1) три
- 2) пять
- 3) две
- 4) четыре

ЭЛЕКТРОСОН ОБЛАДАЕТ _____ ЛЕЧЕБНЫМ ДЕЙСТВИЕМ

- 1) седативным
- 2) противоотечным
- 3) противовоспалительным
- 4) десенсибилизирующим

ПРИ ПОНИЖЕННОЙ СЕКРЕЦИИ ЖЕЛУДКА МИНЕРАЛЬНУЮ ВОДУ ПРИНИМАЮТ ДО ПРИЕМА ПИЩИ ЗА _____ МИНУТ

- 1) 30-40
- 2) 10-15
- 3) 90
- 4) 45-60

ЛЕЧЕБНЫЙ МЕТОД С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕСЛЫШИМЫХ УХОМ МЕХАНИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ УПРУГОЙ СРЕДЫ С ЧАСТОТОЙ ВЫШЕ 20 КГЦ -

- 1) электрофорез
- 2) франклинизация
- 3) ультразвук
- 4) магнитотерапия

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ГАРВАРДСКОГО СТЕП-ТЕСТА У ЖЕНЩИН ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СТУПЕНЬКА, ВЫСОТОЙ _____ СМ

- 1) 43
- 2) 35
- 3) 50
- 4) 60

ХОДЬБА С ЗАКРЫТЫМИ ГЛАЗАМИ ЯВЛЯЕТСЯ УПРАЖНЕНИЕМ НА

- 1) способность ориентироваться в пространстве
- 2) выносливость
- 3) равновесие и координацию
- 4) скорость и выносливость

В НОРМЕ УРОВЕНЬ САХАРА В КРОВИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕСТА НА ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ГЛЮКОЗЕ ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ ГЛЮКОЗЫ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) более 11,0 ммоль/л
- 2) не более 6,0 ммоль/л
- 3) не более 7,8 ммоль/л
- 4) более 7,8 ммоль/л

ПОКАЗАНИЯМИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) травмы и заболевания периферической нервной системы с рефлекторно-тоническим и болевыми синдромами
- 2) частые сосудистые кризы
- 3) генерализованная экзема
- 4) Тромбофлебит и болезни вен

ГРЕБЛЮ И ЛЫЖНЫЕ ПРОГУЛКИ ВКЛЮЧАЮТ В ИНДИВИДУАЛЬНУЮ ПРОГРАММУ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТА С

- 1) бронхиальной астмой
- 2) ишемической болезнью сердца
- 3) ревматоидным артритом
- 4) артериальной гипертензией

ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННЫЕ ТРЕНИРОВКИ В РАМКАХ ЗАНЯТИЙ ЛФК У ПАЦИЕНТОВ С ГЕМИПАРЕЗОМ СПОСОБСТВУЮТ ПРОЦЕССУ

- 1) неоангиогенеза
- 2) ресоциализации
- 3) нейродегенерации
- 4) нейпропластичности

ПРИЧИНОЙ НЕЯСНОСТИ ЗРЕНИЯ У ПАЦИЕНТА ПОСЛЕ ПРОЦЕДУРЫ ЭЛЕКТРОСНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нарушение техники безопасности
- 2) большая величина тока
- 3) непереносимость процедуры
- 4) давление электродов на глазные яблоки

ОТНОШЕНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, РЕГУЛИРУЮТСЯ

- 1) ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 2) ФЗ «О лекарственных средствах»
- 3) Конституцией РФ
- 4) ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»

ОБЩАЯ РЕАКЦИЯ НА ПЕРЕГРЕВ ОРГАНИЗМА ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышением двигательной активности
- 2) понижением АД, ускорением ЧСС

- 3) нарушением ритма сердечной деятельности
- 4) повышением АД

СОКРАТИТЕЛЬНУЮ СПОСОБНОСТЬ СЕРДЦА ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) систолическое артериальное давление
- 2) диастолическое артериальное давление
- 3) среднее артериальное давление
- 4) центральное венозное давление

ПОЗДНЯЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПОДРАЗУМЕВАЕТ КОМПЛЕКС

- 1) реабилитационных мероприятий, который осуществляется больному после лечения и реабилитации в стационаре
- 2) мероприятий медицинской, социальной (возможно профессиональной) реабилитации
- 3) мероприятий медицинской реабилитации, предусматривающий дальнейшее устранение последствий заболевания или травмы во время пребывания больного в стационаре
- 4) мероприятий медицинской реабилитации, следующий непосредственно за завершением курса активного лечения в стационаре

СРЕДНИЙ СРОК НАЧАЛА ПРОВЕДЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРОЙ ПРИ НЕОСЛОЖНЕННОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА _____-Е СУТКИ

- 1) 4-5
- 2) 2-3
- 3) 14-15
- 4) 7-10

ПРИ СПИРОГРАФИИ ПРОБЫ ПОВТОРЯЮТСЯ

- 1) четырехкратно
- 2) двукратно
- 3) трехкратно
- 4) однократно

МЕТОДОМ ПНЕВМОТАХОМЕТРИИ ИЗМЕРЯЮТ

- 1) жизненную емкость легких
- 2) скорость прохождения воздуха через дыхательные пути во время вдоха
- 3) остаточный объем легких
- 4) объем форсированного выдоха за 1 сек

МАКСИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОБ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) по формуле « $285 - \text{возраст} - \text{вес в кг}$ »
- 2) целью исследования и не зависит от возраста, роста и веса
- 3) по формуле « $(251 - \text{возраст}) / \text{рост в м}$ »
- 4) по формуле « $220 - \text{возраст}$ »

ТЕСТ «ТРЕХ ГЛОТКОВ» ОПРЕДЕЛЯЕТ НАЛИЧИЕ

- 1) афонии
- 2) дисфагии
- 3) афазии
- 4) дизартрии

ПЕРВОСТЕПЕННОЙ ЗАДАЧЕЙ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ НА ДОМУ ИНВАЛИДАМ И ПРЕСТАРЕЛЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обеспечение безопасности проживания
- 2) удовлетворение потребности в общении
- 3) оказание консультативной помощи по питанию
- 4) профилактика остеопороза

МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В РЕАБИЛИТАЦИИ ВКЛЮЧАЕТ КОМПЛЕКС

- 1) мер медицинского характера при взаимодействии специалистов различного профиля
- 2) мероприятий по улучшению качества жизни больных с прогрессирующими хроническими заболеваниями при ограниченных или исчерпанных возможностях специализированного лечения
- 3) медицинских, биологических и социальных мероприятий направленных на реинтеграцию инвалида или пациента в обществе
- 4) мер медицинского, педагогического, профессионального и социального характера при взаимодействии специалистов различного профиля

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ МАССАЖА ГРУДНОЙ КЛЕТКИ У ПАЦИЕНТА С ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫ ПРИЕМЫ

- 1) поглаживания
- 2) разминания
- 3) вибрации
- 4) растирания

ПОКАЗАТЕЛИ ИНВАЛИДНОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ ОДНОЙ ИЗ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

- 1) экономики развития страны
- 2) общественного здоровья
- 3) уровня развития
- 4) уровня образования

ОПТИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОТПУСКА ГРЯЗЕВЫХ ПРОЦЕДУР СОСТАВЛЯЕТ _____ГРАДУСОВ ПО ЦЕЛЬСИУ

- 1) 35-50
- 2) 40-45
- 3) 38-42
- 4) 30-35

ПРИ ПОПАДАНИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ ПАЦИЕНТА НА СЛИЗИСТЫЕ РОТОГЛОТКИ НЕМЕДЛЕННО РОТ И ГОРЛО ПРОПОЛОСКАТЬ

- 1) дезинфектантом
- 2) 2% раствором соды
- 3) антисептическим раствором
- 4) 70% спиртом

ИСПЫТАНИЕ ПРИ ПРИЕМЕ НА РАБОТУ НЕ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ РАБОТНИК

- 1) возражает
- 2) несовершеннолетний
- 3) считает себя компетентным по поручаемой работе
- 4) пенсионного возраста

КОРОТКОВОЛНОВОЕ ИНФРАКРАСНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ОБЛАДАЕТ СПОСОБНОСТЬЮ

- 1) усиливать болевые ощущения
- 2) прогревать поверхностные слои кожи
- 3) снижать болевые ощущения в остром периоде
- 4) вызывать прогревание глубокорасположенных тканей

ОПТИМАЛЬНЫЙ ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ДВУМЯ ФИЗИОПРОЦЕДУРАМИ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 4 часа
- 2) 1 час
- 3) 30 минут
- 4) 2 часа

ПОД БАЛЬНЕОТЕРАПИЕЙ ПОНИМАЮТ

- 1) лечебное применение пресной воды
- 2) лечебное применение солнечных лучей
- 3) влажные укутывания
- 4) лечебное применение минеральных вод

ПАЦИЕНТЫ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПРОХОДЯТ _____ ЭТАП РЕАБИЛИТАЦИИ

- 1) домашний
- 2) стационарный
- 3) амбулаторный
- 4) санаторный

ГЛАВНОЙ ЦЕЛЮ ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ПЕРИОДА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение адаптации дыхательной системы
- 2) улучшение подвижности суставов
- 3) закрепление достигнутых результатов, восстановление работоспособности

4) повышение устойчивости организма к метеоролебаниям

СОГЛАСНО КОНЦЕПЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ БОЛЕЗНИ, ВТОРОЙ УРОВЕНЬ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

- 1) определению группы инвалидности
- 2) группе здоровья
- 3) функциональному классу нарушения функций
- 4) функциональному классу ограничения жизнедеятельности

ПРИ ОЦЕНКЕ СУММАРНОГО СЕРДЕЧНО – СОСУДИСТОГО РИСКА УЧИТЫВАЕТСЯ

- 1) частота пульса
- 2) частота дыхания
- 3) возраст
- 4) уровень глюкозы

ПОД ОБЩЕЙ ЕМКОСТЬЮ ЛЕГКИХ ПОНИМАЮТ ОБЪЕМ ВОЗДУХА,

- 1) который можно вдохнуть в легкие после спокойного выдоха
- 2) содержащийся в легких на высоте вдоха
- 3) выдыхаемого из легких после спокойного вдоха
- 4) который можно максимально выдохнуть после максимального вдоха

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБРАТИМОСТИ ОБСТРУКЦИИ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМИ ОБСТРУКТИВНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЛЕГКИХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) беродуал
- 2) атровент
- 3) эфедрин
- 4) тизерцин

ФАКТ НАЛИЧИЯ ИНВАЛИДНОСТИ У ОСВИДЕТЕЛЬСТВУЕМЫХ ГРАЖДАН УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- 1) врачом поликлиники
- 2) бюро медико-социальной экспертизы
- 3) главным врачом поликлиники
- 4) врачебной комиссией

ДВИГАТЕЛЬНЫЙ ДЕФЕКТ, КОТОРЫЙ ПОЯВЛЯЕТСЯ ПОСЛЕ ОСТРОГО НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ (ИНСУЛЬТА), НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) вялый паралич нижних конечностей
- 2) спастический гемипарез
- 3) снижение мышечного тонуса
- 4) наличие тремора

СИМПТОМ «ПЕТУШИНАЯ ПОХОДКА» ФОРМИРУЕТСЯ ПРИ НЕВРИТЕ _____ НЕРВА

- 1) большеберцового
- 2) малоберцового

- 3) бедренного
- 4) срединного

ПОД ИШЕМИЕЙ МИОКАРДА ПОНИМАЮТ

- 1) процесс необратимых изменений в миокардиальных волокнах
- 2) уменьшение кровоснабжения участков миокарда
- 3) нарушение процесса деполяризации
- 4) мелкоочаговый некроз

ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОГО УХОДА НА ДОМУ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ДОЛЖНА ОЦЕНИТЬ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ

- 1) способность пациента к самообслуживанию и самоуходу
- 2) образовательный уровень пациента
- 3) интересы и увлечения пациента
- 4) наследственную предрасположенность

СИСТЕМА РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ЭПИЛЕПСИЕЙ ВКЛЮЧАЕТ УПРАЖНЕНИЯ

- 1) с отягощением
- 2) в тренажерном зале
- 3) с натуживанием
- 4) общеразвивающие, дыхательные, на координацию

ПАРАМЕТР ДОЗИРОВКИ ОБЩЕЙ НАГРУЗКИ НА ОРГАНИЗМ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) темп
- 2) интенсивность
- 3) сила
- 4) амплитуда

ОБОРУДОВАНИЕ КАБИНЕТОВ И ОТДЕЛЕНИЙ ЛФК ИНВЕНТАРЕМ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) вида физической нагрузки
- 2) двигательных режимов в лечебно-профилактических учреждениях
- 3) типа и профиля лечебно-профилактического учреждения
- 4) фазы реабилитации

ПОД ЕМКОСТЬЮ МАКСИМАЛЬНОГО ВДОХА ПОНИМАЮТ

- 1) максимальный объем газа, остающегося в легких после спокойного выдоха
- 2) максимальный объем газа, вентилируемый в течение 1 мин.
- 3) максимальный объем воздуха, выдыхаемого из легких после максимального вдоха
- 4) максимальный объем воздуха, который можно вдохнуть после спокойного выдоха

ПОД РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ

- 1) возможности и структуру реабилитационного учреждения
- 2) силу мышц в исследуемой конечности

- 3) интегральную шкалу возможностей врача ЛФК
- 4) состояние пациента (соматическое, психическое), определяющее готовность его к предстоящему реабилитационному лечению

ПРИ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ НАБЛЮДАЕТСЯ _____ ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ

- 1) фотосенсибилизирующий
- 2) регенеративно-пролиферативный
- 3) фотодеструктивный
- 4) психоэмоциональный

НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНОЙ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ТЕМПЕРАТУРА ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА _____ °С

- 1) 30 - 32
- 2) 32 - 36
- 3) 24 - 30
- 4) 36 - 38

ИСПЫТАНИЕ ПРИ ПРИЕМЕ НА РАБОТУ НЕ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ РАБОТНИК

- 1) несовершеннолетний
- 2) пенсионного возраста
- 3) возражает
- 4) считает себя компетентным по поручаемой работе

КОМПОНЕНТОМ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОБЫ МАРТИНЭ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бег на месте в течение 3-х минут
- 2) 20 приседаний за 30 секунд с выбросом рук вперед
- 3) задержка дыхания
- 4) физическая нагрузка на велотренажере

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КЛАСС I (ФК I) СПОСОБНОСТИ К ПЕРЕДВИЖЕНИЮ СООТВЕТСТВУЕТ ПОЛОЖЕНИЮ

- 1) легкого нарушения передвижения - сохранение возможности передвижения на большие (не ограниченные) расстояния при некотором замедлении темпа ходьбы
- 2) умеренного нарушения передвижения (пониженная мобильность) - ограничение расстояния передвижения районом проживания (до 1,5-2 км), медленный темп ходьбы
- 3) значительного ограничения мобильности - передвижение только в пределах ближайшего соседства (до 0,5 км), резкое изменение походки и темпа ходьбы
- 4) полной утраты мобильности и резкого ограничения передвижения - ограничение мобильности пределами жилья, кресла или постели

ЭКГ-ПРИЗНАКОМ ИШЕМИИ МИОКАРДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОБЫ С ФИЗИЧЕСКОЙ

НАГРУЗКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) появление блокады ножек пучка Гиса
- 2) преходящее горизонтальное смещение сегмента ST на 1 мм и более
- 3) пароксизм фибрилляции предсердий
- 4) появление экстрасистолии

ПРОВЕДЕНИЕ В ОДИН ДЕНЬ КОНТРАСТНОЙ ВАННЫ И ПОДВОДНОГО ДУША – МАССАЖА

- 1) несовместимо
- 2) совместимо
- 3) зависит от состояния пациента
- 4) зависит от характера заболевания

ЛЕЧЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКОМ ПОДРАЗУМЕВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) электромагнитного поля
- 2) униполярных атмосферных ионов
- 3) механических колебаний большой частоты
- 4) рентгеновских лучей

У ПАЦИЕНТОВ С РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ ТРУДО - И ЭРГОТЕРАПИИ _____ ДВИЖЕНИЯ

- 1) копательные
- 2) ротационные
- 3) подъем по лестнице
- 4) ходьба

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ФОРМАХ

- 1) по клиническим показаниям
- 2) текущая
- 3) по эпидемиологическим показаниям
- 4) гигиеническая

ДЕМПИНГ- СИНДРОМ ВСТРЕЧАЕТСЯ

- 1) при язвенной болезни желудка
- 2) как осложнение после операции на желудке
- 3) при хроническом энтерите
- 4) при хроническом холецистите

ПРИ ВНЕГРУДНОЙ ОБСТРУКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО АЭРОДИНАМИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ

- 1) вдоха и выдоха при физической нагрузке
- 2) выдоха
- 3) вдоха
- 4) вдоха и выдоха в вертикальном положении

ПОЗДНЯЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПОДРАЗУМЕВАЕТ КОМПЛЕКС

- 1) мероприятий медицинской реабилитации, следующий непосредственно за завершением курса активного лечения в стационаре
- 2) мероприятий медицинской, социальной (возможно профессиональной) реабилитации
- 3) реабилитационных мероприятий, который осуществляется больному после лечения и реабилитации в стационаре
- 4) мероприятий медицинской реабилитации, предусматривающий дальнейшее устранение последствий заболевания или травмы во время пребывания больного в стационаре

СОГЛАСНО КОНЦЕПЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ БОЛЕЗНИ, ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

- 1) определению группы инвалидности
- 2) группе здоровья
- 3) функциональному классу ограничения жизнедеятельности
- 4) функциональному классу нарушения функций

ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРОБ НЕОБХОДИМО

- 1) провести пробу с физической нагрузкой
- 2) собрать семейный анамнез
- 3) провести неинвазивное электрофизиологическое исследование
- 4) получить информированное согласие

ДЛЯ БЫСТРОГО ИЗМЕРЕНИЯ ВЫНОСЛИВОСТИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ МОЖНО ПРИМЕНИТЬ ПРОБУ

- 1) одномоментную
- 2) лестничную
- 3) функциональную с задержкой дыхания
- 4) ортостатическую

НЕИСПРАВНОСТИ В МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЕ МОГУТ БЫТЬ УСТРАНЕНЫ

- 1) работником мастерских медтехники
- 2) медсестрой физиотерапевтического кабинета
- 3) инженером по охране труда
- 4) заведующим физиотерапевтическим отделением

ОСНОВНЫМ КРИТЕРИЕМ, ОТЛИЧАЮЩИМ ВРЕМЕННУЮ НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ ОТ ИНВАЛИДНОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сомнительный трудовой прогноз
- 2) сомнительный или неблагоприятный прогноз для восстановления ограничения жизнедеятельности
- 3) продолжительность пребывания на больничном листе
- 4) благоприятный трудовой прогноз

ВРЕМЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДО ИСХОДНОЙ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ПОСЛЕ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ В НОРМЕ _____ МИНУТЫ

- 1) 1-3
- 2) 4-6
- 3) 7-10
- 4) 11-15

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРИМЕНЯЕМЫЙ СПОСОБ ОСТАНОВКИ ВЕНОЗНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ

- 1) венозный жгут
- 2) наложение окклюзионной повязки
- 3) пальцевое прижатие сосуда
- 4) наложение тугой давящей повязки

ГРЕБЛЮ И ЛЫЖНЫЕ ПРОГУЛКИ ВКЛЮЧАЮТ В ИНДИВИДУАЛЬНУЮ ПРОГРАММУ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТА С

- 1) ишемической болезнью сердца
- 2) артериальной гипертензией
- 3) ревматоидным артритом
- 4) бронхиальной астмой

К ИСХОДАМ БОЛЕЗНИ ОТНОСИТСЯ

- 1) рецидив
- 2) выздоровление
- 3) осложнение
- 4) ремиссия

МЕРЫ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРОВОДЯТСЯ

- 1) в острый период заболевания
- 2) на всех этапах лечения и реабилитации
- 3) только при развитии осложнений
- 4) на этапе реабилитации пациента

У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ МОЗГОВОЙ ИНСУЛЬТ С ДВИГАТЕЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ, В КАЧЕСТВЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) ультразвуковое лечение
- 2) магнитотерапия
- 3) дарсонвализация волосистой части головы
- 4) электростимуляция мышц

КОМПЛЕКСНАЯ РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ ПРОГРАММА СОДЕРЖИТ

- 1) методы оценки систем жизнеобеспечения организма
- 2) высокую точность и неинвазивность воздействия
- 3) объективные параметры функционального состояния и научного сопоставления реально достигнутого результата с ожидаемым

4) перечень методик и сроки текущего, заключительного медицинского контроля

ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ШПРИЦЫ С ИГЛАМИ СБРАСЫВАЮТСЯ В

- 1) непрокальваемые контейнеры
- 2) раковину
- 3) стерилизационные коробки
- 4) в мешки желтого цвета

ПОД РЕЦИДИВОМ БОЛЕЗНИ ПОНИМАЮТ

- 1) исход болезни
- 2) стадию болезни
- 3) обострение хронического процесса
- 4) повторное возникновение одной и той же болезни

НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ И ПОВРЕЖДЕНИЯМИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ _____ МАССАЖИ

- 1) лечебный, сегментарно-рефлекторный, точечный, пассивная гимнастика
- 2) лечебный, сегментарно-рефлекторный, гигиенический, точечный
- 3) лечебный, точечно-рефлекторный, линейный
- 4) лечебный, периостальный, точечный

ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДЛЕЖАТ

- 1) помещению в мешок желтого цвета с последующей утилизацией
- 2) помещению в антисептический раствор
- 3) мойке под проточной водой в течение 30 минут
- 4) дезинфекции независимо от дальнейшего их использования

ЗАБОТА О СОБСТВЕННОМ ЗДОРОВЬЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обязанностью граждан
- 2) добровольным выбором гражданина
- 3) личным делом каждого гражданина
- 4) ответственностью человека перед обществом

ПОД ДЫХАТЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ПОНИМАЮТ

- 1) объем воздуха при спокойном дыхании
- 2) максимальный объем воздуха, вентилируемый в течение минуты
- 3) объем газа, остающийся в легких после спокойного выдоха
- 4) максимальный объем воздуха, выдыхаемый из легких после максимального вдоха

СОДЕЙСТВИЕ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ УХОДА И РЕАБИЛИТАЦИИ ВХОДИТ В _____ УСЛУГИ

- 1) социально-бытовые
- 2) социально-правовые
- 3) социально-экономические
- 4) социально-медицинские

ПРИ ВНУТРИГРУДНОЙ ОБСТРУКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО АЭРОДИНАМИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ

- 1) выдоха
- 2) вдоха
- 3) вдоха и выдоха в положении \"лежа\"
- 4) вдоха и выдоха при физической нагрузке

К ТРАДИЦИОННЫМ МЕТОДАМ ЛЕЧЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ДЦП ОТНОСИТСЯ

- 1) мануальная терапия
- 2) иппотерапия
- 3) пелоидотерапия
- 4) канистерапия

ЛЕЧЕБНЫЙ МЕТОД С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕСЛЫШИМЫХ УХОМ МЕХАНИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ УПРУГОЙ СРЕДЫ С ЧАСТОТОЙ ВЫШЕ 20 КГЦ -

- 1) ультразвук
- 2) франклинизация
- 3) магнитотерапия
- 4) электрофорез

НАРУШЕНИЕ РЕЧИ В ФОРМЕ АФАЗИИ

- 1) левого полушария головного мозга
- 2) правого полушария головного мозга
- 3) мозжечка
- 4) гипофиза

ПОД ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ РЕЗЕРВАМИ ПОНИМАЮТ

- 1) возможность выполнять физическую нагрузку в полном объеме
- 2) регуляторные возможности человека по поддержанию жизнедеятельности и адаптивных свойств саморегулируемых систем организма
- 3) возможность адаптации к изменениям температурного режима внешней среды
- 4) способность организма к существованию в экстремальных условиях

НАИБОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫ К ДЕЙСТВИЮ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ _____ СИСТЕМА

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

УКРЕПЛЕНИЕ ДЫХАТЕЛЬНОЙ МУСКУЛАТУРЫ ДОСТИГАЕТСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- 1) дыхания через рот
- 2) носового дыхания

- 3) дыхательных упражнений с сопротивлением на выдохе
- 4) «звуковой» гимнастики

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА РЕАБИЛИТАЦИИ И АБИЛИТАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) назначением лечащего врача
- 2) рекомендациями отдела социальной защиты населения
- 3) перечнем рекомендуемых реабилитационных мероприятий
- 4) документом, имеющим юридическую силу

ПРАВОВЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К ЗАНЯТИЮ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) наличие медицинского образования
- 2) наличие стажа работы в медицинском учреждении
- 3) наличие диплома о высшем образовании
- 4) наличие гражданства

ЛЕЧЕБНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ НА ВТОРУЮ СИГНАЛЬНУЮ СИСТЕМУ, А ЧЕРЕЗ НЕЕ И НА ВЕСЬ ОРГАНИЗМ ПАЦИЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) психотерапия
- 2) гипноз
- 3) лечебный сон
- 4) бальнеотерапия

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ЛЕЧЕБНОЙ ГИМНАСТИКИ НА III СТУПЕНИ АКТИВНОСТИ У ПАЦИЕНТОВ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) подготовка к полному самообслуживанию
- 2) щадящая тренировка кардиореспираторной системы
- 3) подготовка к свободной ходьбе по коридору
- 4) предупреждение гиподинамии

БОЛЬНОМУ С УГРОЗОЙ РВОТЫ ПРИДАЕТСЯ ПОЛОЖЕНИЕ

- 1) произвольное
- 2) на животе голова повернута набок
- 3) на боку голова фиксирована
- 4) на спине

ГЛАВНЫМ ПРИЗНАКОМ НАРУШЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ПО РЕСТРИКТИВНОМУ ТИПУ ЯВЛЯЕТСЯ УМЕНЬШЕНИЕ

- 1) жизненной емкости легких
- 2) общей емкости легких
- 3) форсированной жизненной емкости легких
- 4) остаточного объема легких

С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ ОБСЕМЕНЕННОСТИ ВОЗДУХА В ОТСУТСТВИЕ ЛЮДЕЙ ПРИМЕНЯЮТСЯ _____ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ

- 1) закрытые
- 2) открытые
- 3) полузакрытые
- 4) рециркуляторные

ПОКАЗАНИЕМ К НАПРАВЛЕНИЮ НА БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИЕ КУОРТЫ С УГЛЕКИСЛЫМИ ВОДАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сочетанный митральный порок с преобладанием стеноза
- 2) стабильная стенокардия I ФК
- 3) нестабильная стенокардия
- 4) недостаточность кровообращения II Б стадии

СПЕЦИАЛИСТЫ БЮРО МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ РЕАБИЛИТАЦИИ ИЛИ АБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДА РУКОВОДСТВУЮТСЯ

- 1) нормативными правовыми документами
- 2) пожеланиями пациента
- 3) требованиями родственников
- 4) врачебными назначениями