Тестовые задания для проведения первого этапа первичной
аккредитации специалистов со средним профессиональным
образованием по специальности

34.02.02 МЕДИЦИНСКИЙ МАССАЖ (ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ
С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ ПО

ЗРЕНИЮ)

1. НАЗОВИТЕ АБСОЛЮТНОЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ К ПРОВЕДЕНИЮ МАССАЖА
2. гемофилия Б) головная боль
3. острые воспалительные процессы Г) гипертонический криз
4. ЧАСТОТА ОБРАБОТКИ МАССАЖНЫХ СТОЛОВ В КАБИНЕТЕ
5. после каждого пациента Б) 1 раз в день
6. 2 раза в день Г) 1 раз в неделю
7. УКАЖИТЕ СПОСОБ ОБРАБОТКИ РУК МАССАЖИСТА
8. моются проточной водой, с однократным намыливанием

Б) протираются спиртом после каждого больного

1. протираются 0,5% раствором хлорамина

Г) моются проточной водой, с 2-х кратным намыливанием

1. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОСТЫНИ ИЛИ САЛФЕТКИ ПАЦИЕНТОВ В МАССАЖНОМ КАБИНЕТЕ ХРАНЯТСЯ
2. в индивидуальных полиэтиленовых пакетах Б) в бельевом шкафу
3. в процедурном кабинете Г) на кушетке
4. ВИДЫ ЛЕЧЕНИЯ, С КОТОРЫМИ МАССАЖ НЕ СОВМЕСТИМ
5. Рентгенотерапия Б) медикаментозное
6. ЛФК Г) ультразвук

1. УКАЖИТЕ ФУНКЦИЮ ПОПЕРЕЧНОЙ МЫШЦЫ ЖИВОТА
2. удерживает органы брюшной полости Б) сгибает туловище вперёд
3. вращает туловище назад Г) наклоняет туловище на бок
4. ФУНКЦИЯ НАРУЖНОЙ КОСОЙ МЫШЦЫ ЖИВОТА
5. вращает туловище в противоположную сторону Б) вращает туловище в свою сторону
6. сгибает туловище назад Г) сгибает туловище вперёд
7. ГРУДИННО-КЛЮЧИЧНО-СОСЦЕВИДНАЯ МЫШЦА НАХОДИТСЯ В ОБЛАСТИ
8. шеи Б) спины
9. таза Г) поясницы
10. ПОДВЗДОШНАЯ КИШКА ОТНОСИТСЯ К
11. тонкому кишечнику Б) толстому кишечнику
12. начальный отдел толстого кишечника Г) самостоятельный отдел кишечника
13. КРАТКОВРЕМЕННЫЕ, ПРЕРЫВИСТЫЕ, ИНТЕНСИВНЫЕ ПРИЁМЫ ОКАЗЫВАЮТ НА ЦНС
14. возбуждающее действие Б) седативное действие
15. гармонизирующее действие Г) смешанное действие
16. РАЗДЕЛЬНО-ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ПОГЛАЖИВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ
17. двумя руками, поочерёдно Б) одной рукой
18. двумя руками одновременно Г) симметрично
19. ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТОМ ПРИЁМА РАЗМИНАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
20. Мышцы Б) кожа
21. подкожная клетчатка Г) суставы
22. УСЛОВИЕ, ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРИЁМА РАЗМИНАНИЯ
23. максимальное расслабление мышц Б) предварительные тепловые процедуры
24. общение с больным в ходе процедуры Г) минимальное расслабление мышц
25. ПРИЁМ РАЗМИНАНИЯ
26. надавливание Б) пиление
27. штрихование Г) пунктирование
28. ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ УСЛОВИЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ УДАРНЫХ ПРИЁМОВ ВИБРАЦИИ
29. Ритмичность Б) глубокое воздействие
30. поверхностное воздействие Г) по току лимфы
31. ПРИЁМ ВИБРАЦИИ
32. Сотрясение Б) пересекание
33. выжимание Г) штрихование
34. ПРИЁМ «ПОДТАЛКИВАНИЕ» ВЫПОЛНЯЕТСЯ
35. на животе Б) на волосистой части головы
36. на спине Г) на конечностях
37. НАПРАВЛЕНИЕ МАССАЖНЫХ ДВИЖЕНИЙ ПРИ МАССАЖЕ КРУГОВОЙ МЫШЦЫ ГЛАЗА
38. от наружного угла глаза к внутреннему, по нижнему краю орбиты

Б) от внутреннего угла к наружному по нижнему краю орбиты

1. от наружного к внутреннему по верхнему краю орбиты

Г) от внутреннего угла глаза к наружному, по верхнему краю орбиты

1. ПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА ПРИ МАССАЖЕ ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ
2. сидя верхом на стуле с упором на спинку Б) лёжа на спине
3. сидя на стуле с упором в подголовник Г) Лежа на животе
4. ПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА ПРИ МАССАЖЕ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ СПЕРЕДИ
5. лёжа на спине, под колени валик, руки вдоль туловища ладонями вниз, под головой подушка

Б) лёжа на спине

1. лёжа на животе, под колени валик

Г) лёжа на спине, под голеностоп валик, руки вдоль туловища

1. ПОЛОЖЕНИЕ МАССИРУЕМОГО ПРИ МАССАЖЕ СПИНЫ
2. лёжа на животе под голеностоп валик, руки вдоль туловища ладонями вверх

 Б) лёжа на животе, руки под голову

1. лёжа на животе, под колени валик

Г) лёжа на животе, руки вдоль туловища ладонями вниз

1. ВЕРХНЯЯ ГРАНИЦА ПРИ МАССАЖЕ СПИНЫ
2. уровень седьмого шейного позвонка Б) нижние углы лопаток
3. линия, соединяющая ости лопаток Г) плечевые суставы
4. НАПРАВЛЕНИЕ МАССАЖНЫХ ДВИЖЕНИЙ ПРИ ОТСАСЫВАЮЩЕМ МАССАЖЕ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ
5. от периферии к центру Б) от центра к периферии
6. продольное Г) поперечное
7. НАЗОВИТЕ ВЕРХНЮЮ ГРАНИЦУ ПРИ МАССАЖЕ ЖИВОТА
8. край рёберной дуги Б) уровень мечевидного отростка
9. уровень пупка Г) VII межреберье
10. НАПРАВЛЕНИЕ МАССАЖНЫХ ДВИЖЕНИЙ ПРИ МАССАЖЕ ЖИВОТА
11. вокруг пупка по часовой стрелке Б) вокруг пупка против часовой стрелки
12. от передне-срединной линии к боковым границам Г) от мечевидного отростка к симфизу
13. ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ МАССАЖА ЖИВОТА
14. через 2 часа после еды Б) только натощак
15. через 30 минут после еды Г) сразу после еды
16. НАЗОВИТЕ НИЖНЮЮ ГРАНИЦУ ЗАДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ВОРОТНИКОВОЙ ОБЛАСТИ
17. IV позвонок Б) нижний край дельтовидной мышцы
18. ости лопаток Г) линия ключиц
19. ПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА ПРИ МАССАЖЕ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ
20. лёжа на животе под голеностопный сустав валик, лёжа на спине под колени валик

 Б) лёжа на спине

1. лёжа на животе

Г) сидя, ноги на приставном столике

1. УКАЖИТЕ ОБЛАСТИ, ТРЕБУЮЩИЕ ЩАДЯЩЕЙ ОБРАБОТКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПОДВОДНОГО ДУША МАССАЖА
2. живот Б) спина
3. пояснично-ягодичная область Г) конечности
4. ВЛИЯНИЕ МАССАЖА НА КОЖУ
5. все ответы верны Б) удаление с кожи отживших клеток
6. улучшение кожного дыхания Г) усиление выделения продуктов распада
7. ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ УСЛОВИЕ ДЛЯ МАССАЖА ЛИЦА
8. предварительная очистка кожи Б) применение мазевых массажных средств
9. применение сухих массажных средств Г) применение поглаживания после каждого приёма
10. ПЕРЕСЕКАНИЕ ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ ПРИЁМОВ
11. Растирания Б) поглаживания
12. Разминания Г)вибрация
13. КАКОЙ ПРИЁМ ПОГЛАЖИВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ САМЫМ ГЛУБОКИМ
14. гребнеобразное Б) спиралевидное
15. плоскостное

Г) обхватывающее

1. ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ МАССАЖА ДОЛЖНА БЫТЬ
2. 22 гр. Цельсия Б) 18 гр. Цельсия
3. 25 гр. Цельсия Г) 27 гр. Цельсия
4. К ПРИЁМАМ КЛАССИЧЕСКОГО МАССАЖА ОТНОСИТСЯ
5. Рубление Б)сверление
6. Перемещение Г) пила
7. К ПРИЁМАМ РАСТИРАНИЯ ОТНОСИТСЯ
8. Строгание Б) выжимание
9. Валик Г) рубление
10. ВЫБЕРИТЕ ПРИЁМЫ, НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РАЗМИНАНИЕМ
11. зигзагообразное Б) полукружное
12. перемежающееся надавливание Г) поперечное прерывистое
13. ПОБОЧНЫЕ ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ЯВЛЕНИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРИЁМА РАСТИРАНИЯ
14. нарушение целостности кожи Б) повышение кожной температуры
15. усиление гиперемии кожи Г) уменьшение болей
16. ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ НА КОЖУ ПОСЛЕ ДЕЙСТВИЯ МАССАЖА
17. спазм кожных сосудов Б) улучшение кожного дыхания
18. усиление выделения продуктов распада Г) повышение тонуса кожи
19. ВОЗМОЖНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ МАССАЖА НА ЛИМФАТИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ ЯВЛЯЕТСЯ
20. увеличение лимфатических узлов Б) ускорение движения лимфы
21. улучшение обмена веществ между кровью и тканями Г) улучшение лимфооттока
22. КАКОЙ ВИД МАССАЖА НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕЧЕБНЫМ
23. Гигиенический Б) рефлекторно-сегментарный
24. колон-массаж Г) соединительнотканный массаж
25. ГИГИЕНИЧЕСКИЙ МАССАЖ БАЗИРУЕТСЯ НА ПРИЁМАХ
26. классического массажа Б) точечного массажа
27. рефлекторно-сегментарного массажа Г) периост – массажа
28. ГИГИЕНИЧЕСКИЙ МАССАЖ МОЖНО ПРОВОДИТЬ
29. в условиях сауны Б) после еды
30. перед сном Г) при простуде
31. ПОД ТЕРМИНОМ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ МАССАЖ ПОНИМАЮТ
32. массаж для профилактики заболеваний и сохранения здоровья

Б) массаж, применяющийся с профилактической и лечебной целью

1. массаж для подготовки мышц к физическим нагрузкам

Г) сегментарный массаж

1. ДЛЯ ЛУЧШЕГО СКОЛЬЖЕНИЯ РУК НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
2. Тальк Б) троксевазин
3. финалгон Г) меновазин
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАЛЬКА ДЛЯ ЛУЧШЕГО СКОЛЬЖЕНИЯ РУК МАССАЖИСТА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИ
5. повышенной потливости пациента Б) нарушении целостности кожных покровов
6. микозе Г) гнойничковых заболеваниях кожи
7. УСЛОВИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ПРАВИЛЬНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ МАССАЖА, ИСКЛЮЧАЮТ
8. напряжение мышц пациента

Б) расслабление мышц конечностей и туловища пациента

1. устойчивое положение массируемых частей тела

Г) правильное движение рук массажиста при выполнении приёма

1. МАССАЖИСТУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ ОБЩИЙ МАССАЖ
2. в середине рабочего дня Б) в начале рабочего дня
3. в конце рабочего дня Г) не имеет значения
4. СДАВЛИВАНИЕ-СЖАТИЕ - ЭТО ПРИЁМ МАССАЖА
5. классического Б) периостального
6. спортивного Г) точечного
7. РАЗЛИЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ПРИЁМЫ КЛАССИЧЕСКОГО МАССАЖА, КРОМЕ
8. Растягивание Б) поглаживание
9. Разминание Г) вибрация
10. К ПРИЁМАМ ПОГЛАЖИВАЦИИ НЕ ОТНОСЯТСЯ
11. Сотрясение Б)спиралевидное
12. Гребнеобразное Г) крестообразное
13. К ПРИЁМАМ РАСТИРАНИЯ ОТНОСЯТСЯ
14. Штрихование Б) встряхивание
15. стегание Г) подталкивание
16. К ПРИЁМАМ ВИБРАЦИИ ОТНОСЯТСЯ
17. рубление Б) сверление
18. строгание Г) пиление
19. САГИТТАЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ ДЕЛИТ ТЕЛО ЧЕЛОВЕКА НА ЧАСТИ
20. левую и правую Б) верхнюю и нижнюю
21. переднюю и заднюю Г) все ответы правильны
22. ФРОНТАЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ ДЕЛИТ ТЕЛО ЧЕЛОВЕКА НА ЧАСТИ
23. переднюю и заднюю Б) верхнюю и нижнюю
24. левую и правую Г) все ответы правильны
25. ПОВЕРХНОСТНАЯ МЫШЦА СПИНЫ
26. Трапециевидная Б) поднимающая лопатку
27. мышца, выпрямляющая позвоночник Г) ременная мышца головы и шеи
28. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ИЗГИБ ПОЗВОНОЧНИКА ВЫПУКЛОСТЬЮ КПЕРЕДИ НАЗЫВАЕТСЯ
29. Лордоз Б) кифоз
30. сколиоз Г) синостоз
31. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ИЗГИБ ПОЗВОНОЧНИКА ВЫПУКЛОСТЬЮ КЗАДИ НАЗЫВАЕТСЯ
32. кифоз Б) сколиоз
33. лордоз Г) синостоз
34. К ПРИЁМАМ КЛАССИЧЕСКОГО МАССАЖА ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ
35. Перемещения Б)сдвигания
36. Штрихования Г) пощипывания-подергивания
37. ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ СПАСТИЧНОСТИ МЫШЦЫ ПРИМЕНЯЮТ ПРИЁМЫ
38. Поглаживания Б) глубокого разминания
39. Накатываниия Г) поперечно- прерывистого разминания с перекручиванием
40. К ПРИЁМАМ КЛАССИЧЕСКОГО МАССАЖА ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ
41. воздействие на промежутки между остистыми отростками Б) пощипывание-подергивание
42. перемежающееся надавливание Г) сдавливание-сжатие
43. ПРИЁМ ПОГЛАЖИВАНИЯ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В
44. скольжении по коже Б) приподнимании кожи
45. сдвигании кожи Г) растягивании кожи
46. ПРИЁМОМ ПОГЛАЖИВАНИЯ В КЛАССИЧЕСКОМ МАССАЖЕ ЯВЛЯЕТСЯ
47. Крестообразное Б) зигзагообразное
48. Полукружное Г) поперечное
49. ЦЕЛЬ ПРИЁМА РАСТИРАНИЯ
50. усиление притока крови к массируемому участку

Б) усиление притока крови к внутренним органам

1. уменьшение притока крови к массируемому участку

Г) уменьшение притока крови к внутренним органам

1. ПРИЁМ ПОВЕРХНОСТНОГО РАСТИРАНИЯ ВЫПОЛНЯЕТСЯ
2. во всех направлениях Б) продолжительно на одном месте
3. сверху вниз Г) снизу-вверх
4. СИЛА ДАВЛЕНИЯ ПРИ ПРИЁМЕ РАСТИРАНИЯ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ
5. в местах с толстым слоем мягких тканей Б) в местах с тонким слоем мягких тканей
6. на болезненных участках Г) в местах костных выступов
7. К ПРИЁМАМ РАСТИРАНИЯ ОТНОСЯТ ВСЁ, КРОМЕ
8. Сдвигание Б) пиление
9. Спиралевидное Г) щипцеобразное
10. ПРИЁМ РАЗМИНАНИЯ ВКЛЮЧАЕТ
11. отжимание тканей Б) сотрясение тканей
12. перетирание тканей Г) скольжение рук по коже
13. К ПРИЁМАМ РАСТИРАНИЯ ОТНОСЯТ ВСЁ, КРОМЕ
14. Валик Б) штрихование
15. Строгание Г) пересекание
16. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРИЁМА РАЗМИНАНИЯ В БЫСТРОМ ТЕМПЕ ВОЗМОЖНО
17. спазм мышц Б) влияние на отдаленные органы
18. уменьшение боли Г) расслабление мышц
19. ОТСАСЫВАЮЩИЙ МАССАЖ ЭФФЕКТИВЕН ПРИ СОЧЕТАНИИ ПРИЁМОВ
20. глубокое поглаживание и разминание Б) поглаживание и растирание
21. поглаживание и вибрация Г) растирание и вибрация
22. СМАЗЫВАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА И ПРИСЫПКИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРИЁМА РАЗМИНАНИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ
23. по показаниям Б) всегда
24. по просьбе пациента Г) по желанию массажиста
25. ПРИЁМЫ РАЗМИНАНИЯ ВКЛЮЧАЮТ
26. Валяние Б) стегание
27. строгание Г) пиление
28. КАКИЕ ВИДЫ ВИБРАЦИИ НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ В КЛАССИЧЕСКОМ МАССАЖЕ
29. сдавливание-сжатие Б) непрерывистая
30. стабильная Г) прерывистая
31. ЦЕЛИ ПРИЁМОВ НЕПРЕРЫВИСТОЙ ВИБРАЦИИ
32. повышение мышечного тонуса Б) понижение мышечного тонуса
33. снижение возбудимости ЦНС Г) уменьшение проводимости периферической нервной системы
34. ЦЕЛЬ НЕПРЕРЫВИСТОЙ ВИБРАЦИИ
35. усиление процессов торможения в центральной нервной системе

 Б) усиление процессов возбуждения в центральной нервной системе

1. повышение мышечного тонуса

Г) повышение тонуса сосудистой стенки

1. ПРИЁМ НЕПРЕРЫВИСТОЙ ВИБРАЦИИ
2. Сотрясение Б) поколачивание
3. Похлопывание Г) стегание
4. КЛАССИЧЕСКИЙ МАССАЖ ОКАЗЫВАЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ НА КОЖУ, ИСКЛЮЧАЯ
5. увеличивает количество гемоглобина в крови

Б) очищает от роговых чешуек поверхностного эпидермиса

1. опорожняет протоки сальных желез

Г) усиливает кровообращение

1. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ КЛАССИЧЕСКОГО МАССАЖА НА ОРГАНИЗМ
2. Нейрогуморальный Б) выделительный
3. Сосудодвигательный Г) обменный
4. ДЕЙСТВИЕ МАССАЖА НА ПОДКОЖНО-ЖИРОВУЮ ТКАНЬ
5. усиления обменных процессов Б) увеличение жира в подкожном слое
6. снижения обменных процессов Г) ослабление крово-и лимфообращения
7. ВЛИЯНИЕ МАССАЖА НА ЛИМФАТИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ
8. ускоряет обменные процессы между кровью и тканями Б) не оказывает влияния
9. замедляет ток лимфы Г) замедляет обменные процессы между кровью и тканями
10. ВЛИЯНИЕ ИНТЕНСИВНОГО МАССАЖА НА НЕРВНУЮ СИСТЕМУ
11. улучшение проводимости периферических нервов Б) уменьшает перистальтику
12. торможение ЦНС Г) понижение мышечного тонуса
13. ЦЕЛИ ПРИЁМА РАСТИРАНИЯ ВСЁ, КРОМЕ
14. замедление проведения нервных импульсов Б) согревание тканей
15. улучшение подвижности тканей Г) усиление кровотока
16. ВЛИЯНИЕ МАССАЖА НА МЫШЦЫ ПРОЯВЛЯЕТСЯ
17. улучшением сократимости мышц Б) снижением электрической активности мышц
18. угнетением окислительно-восстановительных процессов в мышцах Г) понижением газообмена
19. ВЛИЯНИЕ МАССАЖА НА ЛИМФАТИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ ПРОЯВЛЯЕТСЯ
20. ускорением движения лимфы Б) воспалительным действием
21. снижением лимфооттока Г) увеличением лимфатических узлов
22. ЗАКУПОРКА СОСУДОВ ОТОРВАВШИМИСЯ ЧАСТИЦАМИ, ЗАНЕСЁННЫМИ ТОКОМ КРОВИ - ЭТО
23. Эмболия Б)тромбоз
24. Склероз Г) фиброз
25. ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ СТЕНКИ - СЕРДЦА НАЗЫВЕТСЯ
26. Эндокард Б) миокард
27. перикард Г)эпикард
28. БОЛЬШОЙ КРУГ КРОВООБРАЩЕНИЯ НАЧИНАЕТСЯ
29. в левом желудочке Б) в правом желудочке
30. в левом предсердии Г) в правом предсердии
31. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ МАССАЖА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ
32. острый период инфаркта миокарда Б) гипотоническая болезнь
33. хроническая ишемическая болезнь сердца Г) гипертоническая болезнь I-II ст.
34. МАССАЖ ПРИ СТЕНОКАРДИИ ДОЛЖЕН БЫТЬ
35. Лёгким Б) сильным
36. Быстрым Г) длительным
37. ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПО В.Н. МОШКОВУ НЕ МАССИРУЕТСЯ ОБЛАСТЬ
38. Поясницы Б) воротниковой зоны
39. Головы Г) живота
40. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ МАССАЖА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ-СОСУДОВ ЯВЛЯЕТСЯ
41. острый тромбофлебит Б) облитерирующий эндартериит
42. диабетическая ангиопатия Г) варикозное расширение вен
43. ЦЕЛЬЮ МАССАЖА ПРИ ОБЛИТЕРИРУЮЩЕМ ЭНДАРТЕРИИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ
44. улучшение коллатерального кровообращения Б) образование застойных явлений и отеков
45. нарушение трофики, обмена и регенерации тканей Г) усиление боли
46. ПОСЛЕДСТВИЕМ ИНСУЛЬТА ЧАЩЕ ЯВЛЯЕТСЯ
47. нарушение двигательных функций Б) нарушение функции ЖКТ
48. развитие пневмонии Г) развитие сердечно-сосудистой недостаточности
49. ПРИ СТЕНОКАРДИИ НЕ ПРОВОДИТСЯ МАССАЖ
50. наружной поверхности левой руки Б) воротниковой зоны сзади
51. внутренней поверхности левой руки Г) области сердца
52. МЕТОДИКА МАССАЖА ПО В.Н. МОШКОВУ ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ИСКЛЮЧАЕТ
53. массаж верхних конечностей Б) массаж воротниковой зоны
54. массаж головы Г) массаж живота
55. ПРИ ВАРИКОЗНОМ РАСШИРЕНИИ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПОКАЗАН МАССАЖ
56. пояснично-крестцовой области Б) грудной клетки
57. верхних конечностей Г) воротниковой зоны
58. ЦЕЛЬЮ МАССАЖА ПРИ ОБЛИТЕРИРУЮЩЕМ ЭНДАРТЕРИИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ
59. ликвидация застойных явлений и отеков

Б) ухудшение сосудистой иннервации и коллатерального кровообращения

1. нарушение трофики, обмена и регенерации тканей

 Г) усиление боли

1. ТКАНЕВОЕ ДЫХАНИЕ - ЭТО
2. газообмен между кровью и тканями Б) газообмен между атмосферным и альвеолярным воздухом
3. утилизация углекислого газа клетками Г) газообмен между альвеолярным воздухом и кровью
4. ПРИ СТЕНОКАРДИИ ПОКОЯ КЛАССИЧЕСКИЙ МАССАЖ НАЧИНАЮТ
5. на четвёртый-пятый день после приступа Б) на второй день после приступа
6. сразу после приступа Г) через семь дней после приступа
7. СДАВЛИВАНИЕ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПОКАЗАНО ПРИ
8. бронхиальной астме Б) неврастении
9. стенокардии Г) плеврите
10. ИНТЕСИВНЫЙ МАССАЖ АСИММЕТРИЧНЫХ ЗОН ГРУДНОЙ КЛЕТКИ НЕ ПОКАЗАН ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ
11. Плеврит Б) хроническая пневмония
12. бронхиальная астма Г) хронический бронхит
13. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ МАССАЖА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
14. экссудативный плеврит в острой стадии Б) хронический бронхит
15. бронхиальная астма Г) эмфизема лёгких
16. ПРИ ИНТЕСИВНОМ МАССАЖЕ АСИММЕТРИЧНЫХ ЗОН ГРУДНОЙ КЛЕТКИ КАЖДЫЙ КВАДРАТ МАССИРУЕТСЯ
17. два раза Б) один раз
18. три раза Г) четыре раза
19. ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ МАССАЖА ПРИ ПНЕВМОНИИ
20. нормализация температуры Б) усиление кашля
21. ускорение СОЭ Г) увеличение лейкоцитоза
22. УКАЖИТЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ МАССАЖА ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ
23. астматический статус Б) незначительная одышка
24. сухие хрипы Г) влажные хрипы
25. ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ МАССАЖ ПРОВОДИТСЯ В ПОЛОЖЕНИИ
26. Сидя Б) на здоровом боку
27. на больном боку Г) дренажном
28. УКАЖИТЕ ПРИЁМЫ, ПРОВЕДЕНИЕ КОТОРЫХ ЭФФЕКТИВНО ПРИ ТРУДНО ОТДЕЛЯЕМОЙ МОКРОТЕ
29. ударная вибрация Б) поверхностное растирание
30. глубокие приёмы разминания Г) только поглаживание
31. ПО КАКОМУ ВАРИАНТУ ПРОВОДЯТ ИНТЕНСИВНЫЙ МАССАЖ АСИММЕТРИЧНЫХ ЗОН ПО КУЗНЕЦОВУ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ
32. второму Б) первому
33. третьему Г) четвёртому
34. КТО РАЗРАБОТАЛ МЕТОДИКУ ИНТЕНСИВНОГО МАССАЖА ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ПНЕВМОНИИ И БРОНХИАЛЬНОЙ

АСТМЕ

1. Кузнецов Б) Толкачёв
2. Мошков Г) Куничев
3. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ МАССАЖА ПРИ ОСТРЫХ ТРАВМАХ ЯВЛЯЕТСЯ
4. инфицированные раны Б) ушибы
5. вывихи Г) растяжения связок
6. ПРИ ПЕРЕЛОМАХ КОСТЕЙ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ПОСЛЕ СНЯТИЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ НЕ ПРОВОДИТСЯ
7. рубление или похлопывание над местом перелома Б) поглаживание и растирание
8. отсасывающий массаж выше места перелома Г) поверхностное разминание
9. УКАЖИТЕ, КАКОЕ ДЕЙСТВИЕ НЕ ДОЛЖЕН ОКАЗАТЬ МАССАЖ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ СУСТАВА
10. вызвать гипермобильность сустава Б) стимулировать кровообращение
11. уменьшить боль в суставе Г) сохранить нормальную амплитуду движения
12. ПРИ ПЛОСКОСТОПИИ НА ЗАДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОЛЕНИ ВЫПОЛНЯЮТ МАССАЖ
13. глубокий тонизирующий Б) лёгкий расслабляющий
14. дифференцированный Г) нормализующий
15. ПРИ КОСОЛАПОСТИ БОЛЕЕ ИНТЕСИВНЫЙ И БОЛЕЕ ГЛУБОКИЙ МАССАЖ ДЕЛАЕТСЯ
16. на переднелатеральной группе мышц голени и тыле стопы

Б) на задней поверхности голени и подошвы

1. на подошве

 Г) на тыле стопы

1. ПРИ КОНТРАКТУРАХ МАССАЖ НАЧИНАЮТ
2. с вогнутой стороны контрактуры Б) с выпуклой стороны контрактуры
3. с двух сторон одновременно Г) всё равно как
4. ПРИ ПЕРЕЛОМАХ КОСТЕЙ ИСКЛЮЧАЮТСЯ ПРИЁМЫ
5. ручной прерывистой вибрации Б) растирания
6. поглаживания Г) непрерывистой вибрации
7. НАЗОВИТЕ СИМПТОМ ЗАКРЫТОГО ПЕРЕЛОМА КОСТИ
8. патологическая подвижность Б) подкожная эмфизема
9. увеличение абсолютной длины конечности Г) кровотечение
10. ПРИ ИЗОЛИРОВАННОМ ПЕРЕЛОМЕ БЕЗ НАРУШЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ ТАЗОВОГО КОЛЬЦА МОЖНО ЛИ НАЗНАЧИТЬ МАССАЖ НА ОБЛАСТЯХ
11. все ответы верны Б) места возможного образования пролежней
12. живота Г) нижние конечности
13. СИНДРОМ ЗУДЕКА НАИБОЛЕЕ ЧАСТО РАЗВИВАЕТСЯ ПОСЛЕ ПЕРЕЛОМОВ
14. лучевой кости Б) ключицы
15. плечевой кости Г) кисти
16. ЦЕЛЬЮ МАССАЖА ПРИ ВЯЛЫХ ПАРАЛИЧАХ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ
17. снижение тонуса пораженных мышц

Б) улучшение кровообращения, лимфообращения и трофики мышц

1. улучшение проводимости нервных волокон Г) повышение тонуса пораженных мышц
2. МАССАЖ ПРИ ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВОМ ОСТЕОХОНДРОЗЕ ИСКЛЮЧАЕТ МАССАЖ
3. трапециевидных мышц Б) ягодичных мышц
4. области крестца

Г) поясничных и нижнегрудных спинномозговых сегментов

1. ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ МЫШЦ СО СНИЖЕННЫМ ТОНУСОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
2. разминание

Б) спиралевидное растирание

1. поверхностное поглаживание Г) непрерывистая вибрация
2. ЛИЦЕВОЙ НЕРВ ИННЕРВИРУЕТ
3. мимические мышцы Б) жевательные мышцы
4. жевательные мышцы и слюнные железы Г) жевательные и мимические мышцы
5. ПАРЕЗ - ЭТО
6. ослабление произвольных движений

Б) полное отсутствие произвольных движений

1. появление синхронных движений Г) появление судорог
2. ЗАДАЧА МАССАЖА В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСТЕОХОНДРОЗА ПОЗВОНОЧНИКА
3. снятие болевого синдрома

Б) формирование мышечного корсета

1. формирование правильной осанки Г) вытяжение позвоночника
2. ПОЗА, ХАРАКТЕРНАЯ ПРИ НАРУШЕНИЯХ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ В ПОЗДНЕМ ПЕРИОДЕ
3. Вернике-Манна Б)"просителя"
4. "лягушки"

Г) коленно-локтевая

1. ДЛЯ «ЦЕНТРАЛЬНЫХ» ПАРАЛИЧЕЙ ХАРАКТЕРНО
2. мышечный гипертонус Б) снижение рефлексов
3. мышечная атрофия

Г) гиперлабильность в суставах

1. ДЛЯ «ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ» ПАРАЛИЧЕЙ ХАРАКТЕРНО
2. арефлексия

Б) гиперрефлексия

1. спастические контрактуры Г) мышечный гипертонус
2. «ВЯЛЫЕ» ПАРАЛИЧИ ИНАЧЕ НАЗЫВАЮТСЯ
3. периферическими Б) спастическими
4. центральными

Г) посттравматическими

1. СПАСТИЧЕСКИЕ ПАРАЛИЧИ ИНАЧЕ НАЗЫВАЮТСЯ
2. центральными

Б) периферическими

1. вялыми

Г) врождёнными

1. ПРИ ОСТЕОХОНДРОЗЕ ВЫСОТА МЕЖПОЗВОНКОВЫХ ДИСКОВ
2. уменьшается Б) не меняется
3. увеличивается Г) деформируется
4. ПОРАЖЕНИЕ ЛИЦЕВОГО НЕРВА ПРОЯВЛЯЕТСЯ
5. парезом мышц лица и гипомимией Б) каузалгиями
6. невралгиями Г) гиперестезией
7. ПОРАЖЕНИЕ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ПРОЯВЛЯЕТСЯ
8. приступами невралгий Б) гипомимией
9. сглаживанием носогубной складки Г) парезом верхней конечности
10. ЧАСТЫМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВОЙ РАДИКУЛОПАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ
11. ишиалгия Б) брадикардия
12. параплегия Г) дистрофия
13. ПРИ ПЛЕЧЕЛОПАТОЧНОМ ПЕРИАРТРИТЕ ПО МЕТОДИКЕ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО МАССАЖА ОБРАБАТЫВАЮТ МЫШЦЫ
14. надплечий Б)предплечья
15. пояснтчного отдела Г) кисти
16. ДЛЯ СНИЖЕНИЯ МЫШЕЧНОГО ТОНУСА ПРИ СПАСТИЧЕСКИХ ПАРАЛИЧАХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПРИЁМЫ МАССАЖА
17. поверхностное поглаживание и непрерывистая вибрация Б) глубокое поглаживание
18. растирание и прерывистая вибрация Г) разминание
19. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ МАССАЖА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЖКТ ЯВЛЯЕТСЯ
20. обострение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки Б) хронический гастрит с повышенной секрецией
21. хронический колит

Г) хронический гастрит с пониженной секрецией

1. ПРИ АТОНИЧЕСКОМ КОЛИТЕ МАССАЖ ПРИМЕНЯЕТСЯ
2. глубокий, энергичный

Б) медленный, с небольшой силой давления

1. без приемов разминания Г) без приемов вибрации
2. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ЛФК И МАССАЖА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЖКТ ЯВЛЯЕТСЯ
3. острый болевой синдром Б) анацидный гастрит
4. атонический колит

Г) дискинезия желчевыводящих путей

1. МАССАЖ ПРИ СПАСТИЧЕСКОМ КОЛИТЕ
2. плавный, медленный с небольшой силой давления Б) глубокий, энергичный
3. с раздражением реберной дуги и гребней подвздошных костей Г) с приемами пунктирования и похлопывания
4. ЦЕЛЬ МАССАЖА ПРИ ГАСТРОПТОЗАХ
5. укрепление мышц брюшного пресса

Б) стимуляция секреторной функций желудка икишечника

1. понижение внутрибрюшного давления Г) понижение тонуса брюшного пресса
2. ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНАЯ КИШКА ОТНОСИТСЯ К
3. тонкому кишечнику Б) толстому кишечнику
4. железам внутренней секреции Г) сигмовидной кишке
5. СИГМОВИДНАЯ КИШКА ОТНОСИТСЯ К
6. толстому кишечнику Б) тонкому кишечнику
7. ободочной кишке

Г) двенадцатиперстной кишке

1. НАЗОВИТЕ ХАРАКТЕР МАССАЖА ЖИВОТА ПРИ АТОНИЧЕСКОМ КОЛИТЕ
2. тонизирующий Б) седативный
3. нейтральный Г) согревающий
4. УКАЖИТЕ ОПТИМАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА ПРИ МАССАЖЕ ЖИВОТА ПО ПОВОДУ ГАСТРОПТОЗА
5. лёжа на спине с приподнятым тазом Б) лёжа на спине
6. лёжа на боку

Г) лёжа на спине с поднятым головным концом стола

1. ПРИ ГАСТРИТЕ С ПОНИЖЕННОЙ СЕКРЕЦИЕЙ В МЕТОДИКУ КЛАССИЧЕСКОГО МАССАЖА ВКЛЮЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ОБЛАСТИ
2. брюшного пресса и желудка

Б) брюшного пресса и нижних конечностей

1. брюшного пресса и тонкого кишечника Г) брюшного пресса и толстого кишечника
2. ПРИ ГАСТРИТЕ С ПОВЫШЕННОЙ СЕКРЕЦИЕЙ КЛАССИЧЕСКИЙ МАССАЖ БРЮШНОГО ПРЕССА
3. должен быть лёгким и успокаивающим Б) выполняют глубоко и энергично
4. включает приёмы рубления Г) включает приёмы разминания
5. ПРИ ГИПОТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ МАССАЖ
6. общий интенсивный

Б) пояснично-крестцовой области

1. непродолжительный общий лёгкий Г) нижних конечностей, живота
2. С КАКОЙ ОБЛАСТИ НАЧИНАЮТ МАССИРОВАТЬ ПРИ ОТЁКАХ И ЗАСТОЙНЫХ ЯВЛЕНИЯХ В ОБЛАСТИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ
3. области бедра Б) области голени
4. области стопы и пальцев Г) области груди
5. ПРИ МАССАЖЕ ЗАДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОЛЕНИ БОЛЬНОЙ НОГИ ПО ПОВОДУ ВАРИКОЗНОГО РАСШИРЕНИЯ ВЕН ЗАДНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ИСКЛЮЧАЮТ ПРИЕМ
6. разминания Б) поглаживания
7. лёгкого растирания

Г) непрерывистой вибрации

1. МАССАЖ КОНЕЧНОСТИ ПРИ ОБЛИТЕРИРУЮЩЕМ ЭНДАРТЕРИИТЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ
2. лёгким

Б) средней интенсивности

1. интенсивным Г) глубоким
2. ПРИ ВАРИКОЗНОМ РАСШИРЕНИ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ГЛУБОКИЕ ПРИЁМЫ КЛАССИЧЕСКОГО МАССАЖА ВЫПОЛНЯЮТСЯ
3. только на бедре Б) только на голени
4. на бедре и голени Г) только на стопе
5. ПРИ ОБЛИТЕРИРУЮЩЕМ ЭНДАРТЕРИИТЕ ПРИЁМЫ КЛАССИЧЕСКОГО МАССАЖА НА ЗАДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ НАЧИНАЮТСЯ ОТ
6. пятки до подъягодичной складки Б) голени до подъягодичной складки
7. голеностопного сустава до подколенной ямки Г) подколенной ямки до подъягодичной складки
8. ОСНОВНЫМИЦЕЛЯМИ МАССАЖА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЛЁГКИХ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ
9. уменьшение подвижности грудной клетки

Б) улучшение крово- и лимфообращения в лёгких

1. улучшение бронхиальной проходимости Г) укрепление дыхательных мышц
2. ПРИ БРОНХОЭКТАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ С ПОРАЖЕНИЕМ НИЖНИХ ДОЛЕЙ ЛЁГКИХ МАССАЖ ПРОВОДИТСЯ В ПОЛОЖЕНИИ
3. лёжа на животе с опущенным головным концом Б) лёжа на спине с опущенным ножным концом
4. лёжа на здоровом боку с опущенным головным концом Г) лёжа на животе горизонтально
5. ПРИ БРОНХОЭКТАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПАЦИЕНТ ОБЯЗАН ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ ПЕРЕД МАССАЖЕМ
6. плевательницу

Б) согревающие мази

1. сухое массажное средство

Г) результат анализа на скрытую кровь

1. ПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ МАССАЖА В ПОЛОЖЕНИИ СИДЯ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ
2. одышка

Б) плохое отделение мокроты

1. субфебрильная температура Г) сухой кашель
2. В ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ НАХОДИТСЯ ВОЗДУХА
3. 0 мл воздуха Б) 1 мл воздуха
4. 5 мл воздуха Г) 10 мл воздуха
5. ПРИ ИНТЕНСИВНОМ МАССАЖЕ АССИМЕТРИЧНЫХ ЗОН ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПО КУЗНЕЦОВУ ЗА ОДНУ ПРОЦЕДУРУ ОБРАБАТЫВАЮТСЯ
6. 4 зоны Б) 2 зоны
7. 6 зон Г) 8 зон
8. ЛЕСТНИЧНЫЕ МЫШЦЫ НАХОДЯТСЯ В ОБЛАСТИ
9. шеи Б)спины
10. таза

Г) поясницы

1. УКАЖИТЕ КОСТИ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К КОСТЯМ ГОЛЕНИ
2. большеберцовая и малоберцовая кость Б)бедро
3. плюсневые кости Г) малоберцовая кость
4. ПЕРИОСТАЛЬНЫЙ МАССАЖ ВОЗДЕЙСТВУЕТ НА
5. надкостницу

Б) мышечную ткань

1. связки и сухожилия Г) подкожную клетчатку
2. ОСОБЕННОСТЬЮ МАССАЖА ПРИ АРТРИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ УСЛОВИЕ, ПРИ КОТОРОМ
3. обрабатывают каждый сустав

Б) массируются только смежные мышцы

1. проводят только отсасывающий массаж

Г) массируют симметричный здоровый участок

1. СРОКОМ НАЗНАЧЕНИЯ ЛЕЧЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЕМ ПРИ НЕВРИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ
2. первый днь заболевания

Б) начало восстановления двигательной функции

1. период появления остаточных явлений Г) установление первичного диагноза
2. ОСНОВНЫМ ПРИЁМОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КЛАССИЧЕСКОГО МАССАЖА ПАЦИЕНТУ С ПАСТИЧЕСКИМ ПАРАЛИЧОМ ЯВЛЯЕТСЯ
3. поглаживание Б) растирание
4. разминание Г) вибрация
5. УКАЖИТЕ ОБЛАСТЬ МАССАЖА ПРИ ГИПЕРТОНИИ
6. воротниковая зона Б) спина
7. шея

Г) конечности

1. ПРИЕМЫ КЛАССИЧЕСКОГОМАССАЖА ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ОБЛАДАЮТ ДЕЙСТВИЕМ
2. седативным

Б) тонизирующим

1. бодрящим

Г) возбуждающим

1. ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ПРИЕМЫ КЛАССИЧЕСКОГО МАССАЖА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
2. вибрации Б) растирания
3. разминания Г) поглаживания
4. В РАННЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ПЕРЕДПРОВЕДЕНИЕМ МАССАЖА НЕОБХОДИМО ПРОВЕРИТЬ ПОКАЗАТЕЛИ
5. частоты пульса Б) мочи
6. крови

Г) частоту дыхания

1. УКАЖИТЕ МАССАЖ, НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЙ ПРИ ОЖИРЕНИИ
2. общий массаж

Б)воротниковой зоны

1. живота

Г) посегментный массаж конечностей

1. МОЖНО ЛИ ПРОВОДИТЬ МАССАЖ ПАЦИЕНТУ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ НАТОЩАК
2. нет Б) да
3. рекомендуется Г) всё равно
4. «ДВОЙНОЙ ГРИФ» - ЭТО ПРИЕМ МАССАЖА
5. спортивного Б) классического
6. периостального Г) точечного
7. ПРИЕМ «ВЫЖИМАНИЕ» ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ВИДУ МАССАЖА
8. спортивному Б) точечному
9. классическому Г) периостальному
10. ВИДЫ СПОРТИВНОГО МАССАЖА ВКЛЮЧАЮТ ВСЁ, КРОМЕ
11. гигиенический Б)тренировочный
12. восстановительный Г) предварительный
13. КАКОЙ МАССАЖ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ РАЗНОВИДНОСТЬЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СПОРТИВНОГО МАССАЖА
14. восстановительный Б) согревающий
15. успокаивающий Г) разминочный
16. ПРИ «ПРЕДСТАРТОВОЙ» ЛИХОРАДКЕ ПРИМЕНЯЮТ МАССАЖ
17. успокаивающий Б) разминочный
18. тренировочный Г) согревающий
19. [T013444] КАКАЯ ОБЛАСТЬ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНОЙ ПРИ МАССАЖЕ БАСКЕТБОЛИСТОВ
20. волосистой части головы Б)ягодиц
21. пояснично-крестцовой области Г) голени
22. [T013445] КАКАЯ ОБЛАСТЬ НЕ ТРЕБУЕТ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ ПРИ МАССАЖЕ ТЕННИСИСТОВ
23. живот

Б) нижние конечности

1. кисти рук

Г) локтевой сустав

1. [T013446] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАЗМИНОЧНОГО МАССАЖА
2. от 15 до 25 мин.

Б) от 25-30 мин. и более

1. от 5 до 15 мин.

Г) до 5 мин.

1. [T013447] В РАЗМИНОЧНОМ МАССАЖЕ ДО 80% ВРЕМЕНИ ОТВОДИТСЯ
2. разминанию Б) выжиманию
3. растиранию Г) потряхиванию
4. [T013448] ПРИ «ПРЕДСТАРТОВОЙ» ЛИХОРАДКЕ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫ ПРИЕМЫ
5. поглаживание и потряхивание Б) выжимание и ударные приемы
6. “двойной гриф» и выжимание Г) ударные приемы
7. [T013449] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ МАССАЖА ПРИ «СТАРТОВОЙ» АПАТИИ
8. 8-12 мин.

Б)до 5 мин

1. 10-20 мин.

Г) 20-35 мин.

1. [T013450] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СОГРЕВАЮЩЕГО СПОРТИВНОГО

МАССАЖА

1. до 5 мин.

Б) 20-30 мин.

1. 5-10 мин.

Г) 10-20 мин.

1. [T013451] ЗА СКОЛЬКО МИНУТ ДО СТАРТА ЗАКАНЧИВАЮТ СОГРЕВАЮЩИЙ МАССАЖ
2. 2-3 мин Б) 5-10 мин
3. 10-15 мин Г) 15 -20 мин
4. [T013452] ЗА СКОЛЬКО МИНУТ ДО СТАРТА НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН ТОНИЗИРУЮЩИЙ СПОРТИВНЫЙ МАССАЖ
5. 15-20 мин Б) 20-25 мин
6. 5-7 мин Г) 10-15 мин
7. [T013453] ЗА СКОЛЬКО МИНУТ ДО СТАРТА НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН РАЗМИНОЧНЫЙ МАССАЖ
8. не позже 10 мин Б) не позже 20 мин
9. не позже 25 мин Г) не позже 30 мин
10. [T013454] СПОРТИВНЫЙ МАССАЖ ВКЛЮЧАЕТ ВСЕ ПРИЕМЫ ПОГЛАЖИВАНИЯ, КРОМЕ
11. Плоскостное поверхностное Б) Ординарное
12. Попеременное Г) Концентрическое
13. [T013455] В ПРАКТИКЕ СПОРТИВНОГО МАССАЖА ПРИНЯТЫ СЛЕДУЮЩИЕ ПРИЕМЫ РАЗМИНАНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
14. Накатывания

Б) Ординарного разминания

1. “Двойного грифа”

Г) Длинное разминание

1. [T013456] В СПОРТИВНОЙ ПРАКТИКЕ С ЦЕЛЬЮ СОГРЕВАНИЯ ТРАВМИРОВАННОГО УЧАСТКА ИСПОЛЬЗУЮТ
2. Мази «растирки»

Б) Озокерит

1. пояс из собачьей шерсти Г) Горячий душ
2. [T013457] ВСЕ МАССАЖНЫЕ ПРИЕМЫ В СПОРТИВНОМ МАССАЖЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ
3. По ходу лимфатических путей Б) От «центра» к периферии
4. Не имеет значения

Г) В дистальном направлении

1. [T013458] ВИДЫ СПОРТИВНОГО МАССАЖА ВКЛЮЧАЮТ ВСЁ, КРОМЕ
2. Соединительнотканного Б) Тренировочного
3. Восстановительного Г) Предварительного
4. [T013459] СПОРТИВНЫЙ МАССАЖ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ
5. Все ответы правильные Б) Тренировочный
6. Восстановительный Г) Предварительный
7. [T013460] НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ СРЕДСТВОМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПОСЛЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ НАГРУЗОК ЯВЛЯЕТСЯ
8. Спортивный массаж Б) Лечебная гимнастика
9. Гигиенический массаж Г) Точечный массаж
10. [T013461] СПОРТИВНЫЙ МАССАЖ МОЖЕТ
11. Все ответы правильные

Б) Снять явления напряженности

1. Ликвидировать утомление

Г) Ускорить восстановительные процессы и повысить работоспособность организма

1. [T013462] В ПЕРИОД ТРЕНИРОВОК В ЦЕЛЯХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ И ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ КАЧЕСТВ, СОХРАНЕНИЯ СПОРТИВНОЙ ФОРМЫ, А ТАКЖЕ ДЛЯ БЫСТРЕЙШЕГО УСТРАНЕНИЯ УТОМЛЕНИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ СИЛ ПОСЛЕ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ПРИМЕНЯЕТСЯ
2. Тренировочный массаж Б) Точечный массаж
3. Гигиенический массаж Г) Предварительный массаж
4. [T013463] ГЛУБИНА, ИНТЕНСИВНОСТЬ, ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СЕАНСА МАССАЖА ЗАВИСЯТ ОТ
5. Индивидуальных особенностей спортсмена и вида спорта Б) Вида спорта
6. Индивидуальных особенностей спортсмена Г) От времени суток
7. [T013465] В ТРЕНИРОВОЧНОМ МАССАЖЕ ГРАФИК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ ПО УЧАСТКАМ ТЕЛА ЗАВИСИТ ОТ
8. Все ответы правильные Б) Вида спорта
9. Поставленных задач

Г) Особенностей конкретного тренировочного занятия

1. [T013466] ЗА СКОЛЬКО ДНЕЙ ДО СОРЕВНОВАНИЙ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ПОСЛЕДНИЙ СЕАНС ТРЕНИРОВОЧНОГО МАССАЖА
2. 1-2 дня Б) 2-4 дня
3. 4-6 дней Г) 6-7 дней
4. [T013467] МАССАЖ, КОТОРЫЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПЕРЕД ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ
5. Предварительный Б) Тренировочный
6. Восстановительный Г) Гигиенический
7. [T013468] КАК СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ РАЗМИНОЧНЫЙ МАССАЖ, ЕСЛИ СПОРТСМЕНУ ПРЕДСТОИТ ПРОБЕЖАТЬ 10 000 М
8. Медленно и продолжительно Б) Быстро и энергично
9. Медленно и кратковременно Г) Массаж не проводится
10. [T013469] КАК СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ РАЗМИНОЧНЫЙ МАССАЖ , ЕСЛИ СПОРТСМЕНУ ПРЕДСТОИТ ПРОБЕЖАТЬ 100 М
11. Быстро и энергично

Б) Медленно и продолжительно

1. Медленно и кратковременно Г) Массаж не проводится
2. [T013470] КАК ПРАВИЛО, В РАЗМИНОЧНЫЙ МАССАЖ ВКЛЮЧАЮТ
3. Выжимание, растирание, разминание Б) Поглаживание, разминание
4. Растирание

Г) Поглаживание, растирание

1. [T013471] ПРИ «СТАРТОВОЙ» АПАТИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ
2. Возбуждающий стартовый массаж Б) Тренировочный массаж
3. Восстановительный массаж

Г) Успокаивающий стартовый массаж

1. [T013472] ПРИ «СТАРТОВОЙ» ЛИХОРАДКЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ
2. Успокаивающий стартовый массаж Б) Тренировочный массаж
3. Возбуждающий стартовый массаж Г) Седативные средства
4. [T013473] ПРИ «СТАРТОВОЙ» АПАТИИ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРИЕМЫ
5. Разминание, выжимание, ударные приемы Б) Поглаживание, разминание, потряхивание
6. Растирание, потряхивание Г) Поглаживание
7. [T013474] ПРИ «СТАРТОВОЙ» ЛИХОРАДКЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРИЕМЫ
8. Поглаживание, разминание, потряхивание Б) Разминание, выжимание, ударные приемы
9. Растирание, потряхивание Г) Поглаживание
10. [T013475] ЗА КАКОЕ ВРЕМЯ ДО СТАРТА ДОЛЖЕН ЗАКАНЧИВАТЬСЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ СТАРТОВЫЙ МАССАЖ И ПРИ «СТАРТОВОЙ» АПАТИИ, И ПРИ «СТАРТОВОЙ» ЛИХОРАДКЕ
11. За 5-7 мин.

Б) За 10-15 мин.

1. За 15-20 мин.

Г) За 7-10 мин.

1. [T013476] СОГРЕВАЮЩИЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ МАССАЖ ДЕЛАЕТСЯ
2. Все ответы правильные Б) Перед тренировкой
3. Перед соревнованиями Г) Во время соревнований
4. [T013477] ВОСТАНОВИТЕЛЬНЫЙ МАСАЖ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПОСЛЕ
5. Тренировочной или соревновательной нагрузки Б) Стартовой лихорадки
6. Длительного отдыха Г) Все ответы правильные
7. [T013478] ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ МАССАЖ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ С УЧЕТОМ
8. Все ответы правильные

Б) Индивидуальных особенностей спортсмена, его эмоционального состояния

1. Продолжительности и интенсивности выполненной работы Г) Степени утомления, времени отдыха до повторных нагрузок
2. [T013481] ПРИ СИЛЬНОМ УТОМЛЕНИИ ПОСЛЕ ФИЗИЧЕСКИХ НАГРУЗОК К ПРОВЕДЕНИЮ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО МАССАЖА ПРИСТУПАЮТ СПУСТЯ
3. 60-120 мин.

Б) 120-180 мин.

1. 180-240 мин.

Г) Все ответы правильные

1. [T013482] ПРИ СИЛЬНОМ УТОМЛЕНИИ ПОСЛЕ ФИЗИЧЕСКИХ НАГРУЗОК ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ МАССАЖ ПРОВОДЯТ В ТЕЧЕНИИ
2. 15-20 мин.

Б) 7-15 мин.

1. 20-30 мин.

Г) 30-40 мин.

1. [T013483] В СИЛУ СПЕЦИФИКИ ВИДА СПОРТА БОРЦАМ СЛЕДУЕТ ДЕЛАТЬ
2. Общий тренировочный массаж Б) Частный тренировочный массаж
3. Гигиенический массаж

Г) Восстановительный массаж

1. [T013484] РАЗМИНАНИЕ - ЭТО ВОЗДЕЙСТВИЕ ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ НА
2. Мышцы

Б) Подкожно-жировую клетчатку

1. Кожу

Г) Внутренние органы

1. [T013485] ПРИ ЛЕЧЕНИИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА МАССАЖ МОЖНО СОЧЕТАТЬ СО ВСЕМ КРОМЕ
2. Спортивного массажа Б) Лечебной гимнастики
3. Физиотерапии

Г) Гигиенического массажа

1. [T013486] ПРЕВЕНТИВНЫЙ МАССАЖ В СПОРТИВНОЙ ПРАКТИКЕ ЯВЛЯЕТСЯ
2. Профилактическим Б) Восстановительным
3. Подготовительным Г) Реабилитационным
4. [T013487] ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ МОБИЛИЗАЦИОННОГО МАССАЖА У СПОРТСМЕНОВ
5. Все ответы правильные

Б) Нормализация психоэмоционального состояния

1. Нормализация функционального состояния

Г) Подготовка опорно-двигательного аппарата к физической нагрузке

1. [T013488] ВИДЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО МАССАЖА
2. Все ответы правильные Б) Мобилизующий
3. Согревающий Г) Разминочный
4. [T013490] МАССАЖ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНО БЫСТРОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА И СПОРТИВНОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ
5. Восстановительный Б) Профилактический
6. Реабилитационный Г) Успокаивающий
7. [T013491] ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ МАССАЖ ПРОВОДИТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПЕРЕД
8. Все ответы правильные Б) Тренировкой
9. Выступлением Г) Разминкой
10. [T013492] ПРИЕМЫ СПОРТИВНОГО МАССАЖА ОСНОВАНЫ НА ПРИЕМАХ
11. Классического массажа

Б) Соединительнотканного массажа

1. Рефлекторно-сегментарного массажа Г) Гигиенического массажа
2. [T013493] СПОРТИВНЫЙ МАССАЖ РАЗРАБОТАН И СИСТЕМАТИЗИРОВАН
3. И.М. Саркизовым-Серазини Б) И.В. Дунаевым
4. А.А. Бирюковым Г) М.А. Еремушкиным
5. [T013494] ПОД СПОРТИВНЫМ МАССАЖЕМ ПОНИМАЕТСЯ СОВОКУПНОСТЬ МАССАЖНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ И ПРИЁМОВ, ПРИМЕНЕНИЕ КОТОРЫХ СПОСОБСТВУЕТ
6. Все ответы правильные

Б) Физическому совершенствованию спортсмена

1. Снимает утомление

Г) Повышает активную работоспособность

1. [T013495] РАЗЛИЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ СПОРТИВНОГО МАССАЖА
2. Общий и частный

Б) Краниальный и каудальный

1. Вентральный и дорзальный Г) Проксимальный и дистальный
2. [T013496] МЕТОДЫ СПОРТИВНОГО МАССАЖА
3. Все ответы правильные Б) Ручной
4. Аппаратный

Г) Комбинированный

1. [T013497] МАССАЖ, ПРОВЕДЕННЫЙ СРАЗУ ПОСЛЕ ИНТЕНСИВНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ НАГРУЗОК
2. Не эффективен

Б) Только по показаниям

1. Не проводится

Г) Все ответы правильные

1. [T013498] ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ МАССАЖ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ РАЗНОВИДНОСТИ
2. Вес ответы правильные Б) Разминочный
3. Согревающий Г) Мобилизующий
4. [T013499] СПОРТСМЕНАМ, ЕСЛИ ТРЕНИРОВКИ ИЛИ СОРЕВНОВАНИЯ ПРОВОДЯТСЯ НА ВОЗДУХЕ ИЛИ В ХОЛОДНОМ ПОМЕЩЕНИИ, А ТАКЖЕ В ТЕХ СЛУЧАЯХ, КОГДА СТАРТ ЗАТЯГИВАЕТСЯ ИЛИ СОРЕВНОВАНИЯ ПРОДОЛЖАЮТСЯ В ТЕЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ, НЕОБХОДИМ
5. Согревающий массаж Б) Успокаивающий массаж
6. Восстановительный массаж

Г) Соединительнотканный массаж

1. [T013500] ОДНОЙ ИЗ ЗАДАЧ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОГО МАССАЖА ЯВЛЯЕТСЯ
2. Подготовка нервно-мышечного аппарата Б) Нормализация кровотока и лимфотока
3. Нормализация метаболизма

Г) Стимуляция всех звеньев нервно-мышечного аппарата

1. [T013501] ОДНОЙ ИЗ ЗАДАЧ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО МАССАЖА ЯВЛЯЕТСЯ
2. Инактивация продуктов метаболизма

Б) Ускорение врабатывания спортсмена при физических нагрузках

1. Активация функционального состояния спинальных мотонейронов Г) Нормализация крово-лимфотока
2. [T013503] КАКОЙ МАССАЖ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ РАЗНОВИДНОСТЬЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СПОРТИВНОГО МАССАЖА
3. Гигиенический Б) Согревающий
4. Успокаивающий Г) Разминочный
5. [T013504] КАКАЯ ОБЛАСТЬ НЕ ТРЕБУЕТ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ ПРИ МАССАЖЕ ТЕННИСИСТОВ
6. Волосистой части головы Б) Нижним конечностям
7. Кистям рук

Г) Локтевому суставу

1. [T013505] В ПРАКТИКЕ СПОРТИВНОГО МАССАЖА ПРИНЯТЫ СЛЕДУЮЩИЕ ПРИЕМЫ РАЗМИНАНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
2. Полукружного Б) Ординарного
3. “Двойного грифа”

Г) Длинного

1. [T013506] ВИДЫ СПОРТИВНОГО МАССАЖА ВКЛЮЧАЮТ ВСЁ, КРОМЕ
2. Рефлекторно-сегментарный Б) Тренировочный
3. Восстановительный Г) Предварительный
4. [T013507] СПОРТИВНЫЙ МАССАЖ ВКЛЮЧАЕТ ВСЕ ПРИЕМЫ ПОГЛАЖИВАНИЯ, КРОМЕ
5. Плоскостного поверхностного Б) Ординарного
6. Попеременного Г) Концентрического
7. [T013508] К СПОРТИВНОМУ МАССАЖИСТУ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ СЕЛУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ
8. Все ответы правильные

Б) Хорошие физические данные, знание анатомии и физиологии

1. Умение пальпаторно определять патологические процессы в тканях Г) Знание и владение дополнительных техник массажа, травматологии.
2. [T013510] СМАЗЫВАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА В СПОРТИВНОМ МАССАЖЕ
3. Все ответы правильные Б) Тальк
4. Растирки

Г) Противовоспалительные мази

1. [T013511] КАКОЙ % ОТ МАССЫ ТЕЛА СПОРТСМЕНА, СОСТАВЛЯЕТ МЫШЕЧНАЯ МАССА
2. 45-52%

Б) 42%

1. 35-40%

Г) Более 70%

1. [T013512] КАКОЕ ВРЕМЯ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ МАССАЖ ПОСЛЕ ТРЕНИРОВКИ
2. 8-10 часов Б) 1 -3 часа
3. 3-4 часа Г) 5-6 часов
4. [T013513] ЭМОЦИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩАЯ ПРЕДСТАРТОВОЕ СОСТОЯНИЕ
5. Все ответы правильные Б) Боевая готовность
6. Предстартовая лихорадка Г) Предстартовая апатия
7. [T013514] ПРИЕМ ВЫЖИМАНИЕ В СПОРТИВНОМ МАССАЖЕ
8. Все ответы правильные

Б) Воздействует как на поверхностные, так и на более глубокие слои кожи

1. Активизирует процессы тканевого обмена и согревает мышечную ткань Г) Действует возбуждающе на центральную нервную систему
2. [T013515] К ПРИЕМАМ ВЫЖИМАНИЯ ОТНОСИТСЯ ВСЕ, КРОМЕ
3. Крестообразного Б) Поперечного
4. Обхватом

Г) Подушечкой большого пальца

1. [T013516] К ПРИЕМАМ РАЗМИНАНИЯ ОТНОСИТСЯ ВСЕ, КРОМЕ
2. Спиралевидного Б) «Двойного грифа»
3. Двойного кольцевого Г) Ординарного
4. [T013517] К ПРИЕМАМ ВИБРАЦИИ ОТНОСИТСЯ ВСЕ, КРОМЕ
5. Строгания

Б) Потряхивания

1. Встряхивания Г) Валяния
2. [T013518] К УДАРНЫМ ПРИЕМАМ ОТНОСИТСЯ ВСЕ КРОМЕ
3. Пунктирования Б) Поколачивания
4. Похлопывания Г) Рубления
5. [T013521] СЕАНС ЧАСТНОГО МАССАЖА НАЧИНАЮТ С
6. Поглаживания Б) Выжимания
7. Встряхивания

Г) Движений в суставах

1. [T013522] В ВОДНЫХ ВИДАХ СПОРТА ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ МАССАЖ ЧАЩЕ ВСЕГО ПРОВОДЯТ
2. В воде Б)В сауне
3. В массажном кабинете Г) Все ответы правильные
4. [T013523] ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ МАССАЖ В ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКЕ ПРОВОДИТСЯ
5. Локально

Б) Обобщенный

1. Ассиметричных зон Г) В теплом помещении
2. [T013524] В ТЯЖЕЛОЙ АТЛЕТИКЕ ВО ВРЕМЯ СОРЕВНОВАНИЙ, ПЕРЕД ПОДХОДАМИ
3. Встряхивают, поглаживают верхние конечности Б) Верхние конечности растирают с мазями
4. Используют ударные приемы на верхних конечностях Г) Все ответы правильные
5. [T013525] ПРИЕМЫ МАССАЖА, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИ СПОРТИВНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ
6. Все приемы, подбираются в зависимости от травмы Б) Исключаются приемы растирания
7. Исключаются приемы поглаживания

Г) Все приемы, подбираются в зависимости от предпочтений спортсмена

1. [T013526] МИОЗИТ ЭТО
2. Болезненность и припухлость определенного участка мышц Б) Растяжение мышцы
3. Разрыв мышечного волокна Г) Крепитация
4. [T013527] МАССАЖ ПРИ МИОЗИТАХ
5. Проводится в сочетании с тепловыми процедурами Б) Не проводится
6. Проводятся только тепловые процедуры

Г) Проводится только медикаментозное лечение

1. [T013528] ВИДЫ БАНЬ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МАССАЖА
2. Все ответы правильные Б) Баня-каменка
3. Паровая баня

Г) Суховоздушная баня

1. [T013529] МАССАЖ В УСЛОВИЯХ БАНИ ПРИМЕНЯЕТСЯ
2. Все ответы правильные

Б) Во время подготовки к предстоящим соревнованиям

1. В период тренировок

Г) Во время восстановления

1. [T013530] РЕФЛЕКТОРНО-СЕГМЕНТАРНЫЙ МАССАЖ ЭФФЕКТИВЕН ПРИ ГОЛОВНЫХ БОЛЯХ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ
2. спазмом сосудов головного мозга Б) ушибом головного мозга
3. воспалением оболочек мозга

Г) опухолевым процессом в головном мозге

1. [T013531] МИАСТЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ
2. псевдопараличами Б) гиперкинезами
3. парестезиями

Г) приступами мигрени

1. [T013532] БОЛЕЗНЬ РОТА - ЭТО
2. невралгия наружного кожного нерва бедра Б) неврит бедренного нерва
3. плечевой плексит

Г) полиартрит деформирующий

1. [T013534] ПРИ ПОЯСНИЧНОМ ОСТЕОХОНДРОЗЕ ЧАЩЕ ПОРАЖАЮТСЯ МЕЖПОЗВОНКОВЫЕ ДИСКИ НА УРОВНЕ
2. L5- Si Б) Li- L2
3. L2- L3 Г) L3- L4
4. [T013537] ВИДЫ РЕФЛЕКТОРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В МЫШЦАХ
5. миогипертонус Б) гиперестезия
6. втяжение

Г) покраснение или побледнение определенного участка

1. [T013538] КОЖА В МЕСТАХ РЕФЛЕКТОРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОДКОЖНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ
2. сложно смещается Б) эластичная
3. подвижная Г) не изменена
4. [T013539] РАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРИЕМ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ОГРАНИЧЕННОГО ГИПЕРТОНУСА
5. поглаживание, сверление Б) пиление
6. поглаживание плоскостное Г) растяжение-вытяжение
7. [T013540] ПРИЕМ, УСТРАНЯЮЩИЙ ИЗМЕНЕНИЯ В НАДКОСТНИЦЕ
8. надавливание

Б) легкое поглаживание

1. сотрясение Г) перемещение
2. [T013541] ЧТО ТАКОЕ МИОГЕЛЕЗ
3. уплотнение мышечного волокна Б) максимальная точка
4. набухание

Г) ограниченный гипертонус в мышце

1. [T013542] РАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРИЕМ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ МИОГЕЛЕЗА
2. разминание Б) поглаживание
3. пиление Г)вибрация
4. [T013543] ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ РЕФЛЕКТОРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В КОЖЕ В РСМ НЕ ПРИМЕНЯЮТ СЛЕДУЮЩИЙ ПРИЕМ
5. попеременное растирание Б) легкое поглаживание
6. штрихование Г) пиление
7. [T013544] ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ РЕФЛЕКТОРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В ВИДЕ ВТЯЖЕНИЙ В РСМ ПРИМЕНЯЮТ
8. растяжение-вытяжение Б) валяние
9. нежную ручную вибрацию Г) прием "пилы"
10. [T013545] ОСОБЕННОСТЬ СЕГМЕНТАРНОГО МАССАЖА
11. послойность воздействия

Б) воздействие на нервные стволы

1. разминание

Г) воздействие на биологически активные точки

1. [T013546] ПРИ РАЗЛИТОМ МИОГИПЕРТОНУСЕ В РСМ ПРИМЕНЯЮТ
2. прием "перемещение"

Б) прерывистую вибрацию

1. гребнеобразное растирание Г) растяжение-вытяжение
2. [T013547] К СПЕЦИАЛЬНЫМ ПРИЕМАМ В РСМ ОТНОСИТСЯ
3. сверление Б) сотрясение
4. штрихование Г) растирание
5. [T013548] ПРИЕМЫ КОЛОН-МАССАЖА ВЫПОЛНЯЮТСЯ НА ПЯТИ ТОЧКАХ
6. толстого кишечника Б) тонкого кишечника
7. мочевого пузыря Г) желудка
8. [T013549] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОЛОН-МАССАЖА ПРИЕМЫ ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ НА
9. выдохе Б)вдохе
10. задержке дыхания Г) имеет значения
11. [T013550] В СКОЛЬКИХ ТОЧКАХ ПО ХОДУ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА НАДО РАБОТАТЬ ПО МЕТОДИКЕ КОЛОН-МАССАЖА
12. 5 Б) 8
13. 3 Г) 2
14. [T013551] ТРЕТЬЮ ТОЧКУ В КОЛОН-МАССАЖЕ НАХОДЯТ В ОБЛАСТИ
15. селезеночной кривизны Б) печеночной кривизны
16. латерального края прямой мышцы живота слева Г) латерального края прямой мышцы живота справа
17. [T013552] ПЕРВУЮ ТОЧКУ В КОЛОН-МАССАЖЕ НАХОДЯТ В ОБЛАСТИ
18. илеоцекальной

Б) печеночной кривизны

1. селезеночной кривизны

Г) латерального края прямой мышцы живота слева

1. [T013553] ПЯТУЮ ТОЧКУ В КОЛОН-МАССАЖЕ НАХОДЯТ В ОБЛАСТИ
2. латерального края прямой мышцы живота слева Б) печеночной кривизны
3. селезеночной кривизны

Г) латерального края прямой мышцы живота справа

1. [T013554] ВТОРУЮ ТОЧКУ В КОЛОН-МАССАЖЕ НАХОДЯТ В ОБЛАСТИ
2. печеночной кривизны

Б) латерального края прямой мышцы живота справа

1. селезеночной кривизны

Г) латерального края прямой мышцы живота слева

1. [T013555] ЧЕТВЕРТУЮ ТОЧКУ В КОЛОН-МАССАЖЕ НАХОДЯТ В ОБЛАСТИ
2. сигмовидной кишки Б) илеоцекальной
3. печеночной кривизны Г) селезеночной кривизны
4. [T013556] ЧЕМ ЗАВЕРШАЕТСЯ ПРОЦЕДУРА КОЛОН-МАССАЖА
5. сотрясением органов брюшной полости Б) прерывистой вибрацией
6. разминанием брюшной стенки Г) механической вибрацией
7. [T013557] ПРИ ПРАВОСТОРОННЕМ АДНЕКСИТЕ ПРИЕМАМИ КОЛОН-

МАССАЖА НЕ ВОЗДЕЙСТВУЮТ НА ТОЧКУ

1. первую Б)вторую
2. третью

Г) четвертую

1. [T013558] ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ХОЛЕЦИСТИТЕ ПРИЕМАМИ КОЛОН-

МАССАЖА НЕ ВОЗДЕЙСТВУЮТ НА ТОЧКУ

1. вторую Б) первую
2. четвертую Г) пятую
3. [T013559] КОЛОН-МАССАЖ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ВСЕХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, КРОМЕ
4. острый гастрит Б)запор
5. неврастения

Г) хронический колит

1. [T013560] ПРИ ПЕРИОСТАЛЬНОМ МАССАЖЕ ПРОВОДИТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА
2. надкостницу Б) кожу
3. подкожную соединительную ткань Г) мышцы
4. [T013561] ВЫПОЛНЯТЬ СЕГМЕНТАРНЫЙ МАССАЖ ПО ПОКАЗАНИЯМ ПРИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ПАТОЛОГИЯХ НА
5. подкожную соединительную ткань Б) мышцы
6. надкостницу

Г) внутренние органы

1. [T013562] ПРИ КАКОМ ВИДЕ МАССАЖА ПРИМЕНЯЕТСЯ «ПОДЛОПАТОЧНЫЙ ПРИЕМ»
2. рефлекторно-сегментарном Б) соединительнотканном
3. колон

Г) точечном

1. [T013563] ПРИ КАКОМ МАССАЖЕ ВОЗДЕЙСТВУЮТ НА РЕАКТИВНЫЕ ТОЧКИ
2. соединительнотканном Б) спортивном
3. точечном

Г) периостальном

1. [T013564] ПЕРИОСТАЛЬНЫЙ МАССАЖ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ
2. синдроме головной боли Б) остеомиелите
3. туберкулезе костей Г) все перечисленные
4. [T013565] СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ БОЛЕЙ И ПАРЕСТЕЗИЙ В РУКЕ ПРИ РЕФЛЕКТОРНО-СЕГМЕНТАРНОМ МАССАЖЕ ВЫШЕ И НИЖЕ ОСТИ ЛОПАТКИ И ПО ЗАДНЕМУ КРАЮ ДЕЛЬТОВИДНОЙ МЫШЦЫ - МАССАЖ
5. тканей в подмышечной ямке Б) нижнего угла левой лопатки
6. нижнего края грудной клетки слева Г) области грудины
7. [T013567] УСТРАНЕНИЯ БОЛЕЙ В ЖЕЛУДКЕ ПРИ РЕФЛЕКТОРНО­СЕГМЕНТАРНОМ МАССАЖЕ В МАКСИМАЛЬНОЙ ТОЧКЕ НИЖЕ ОСТИ ЛЕВОЙ ЛОПАТКИ ВОЗМОЖНО ПОСЛЕ
8. устранения напряжения в нижележащих сегментах Б) массажа левой лопатки
9. массажа грудной клетки спереди и нижнего края грудной клетки слева Г) массажа межреберий справа
10. [T013568] СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ БОЛЕЙ В ОБЛАСТИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ И ДАВЛЕНИЯ ВНИЗУ ЖИВОТА ПРИ РЕФЛЕКТОРНО­СЕГМЕНТАРНОМ МАССАЖЕ ПОЯСНИЦЫ И НИЖНЕ-ГРУДНЫХ СЕГМЕНТОВ - МАССАЖ
11. нижней части живота и лонного сочленения Б) области большого вертела бедренной кости
12. области ягодиц Г) спины
13. [T013569] СПОСОБОМ УСТРАНЕНИЯ ОЩУЩЕНИЯ ЖАЖДЫ И УДУШЬЯ ПРИ РЕФЛЕКТОРНО-СЕГМЕНТАРНОМ МАССАЖЕ ОБЛАСТИ ГРУДИНЫ И МЕСТ ПРИКРЕПЛЕНИЯ К НЕЙ РЕБЕР ЯВЛЯЕТСЯ МАССАЖ
14. области 7-го шейного позвонка Б) области лобных мышц
15. нижнего угла левой лопатки

Г) нижнего края грудной клетки слева

1. [T013570] СПОСОБОМ УСТРАНЕНИЯ БОЛЕЙ И ПАРЕСТЕЗИИ В ПРАВОЙ НОГЕ ПРИ РЕФЛЕКТОРНО-СЕГМЕНТАРНОМ МАССАЖЕ ПОЯСНИЧНОЙ ОБЛАСТИ НА УРОВНЕ 3-ГО И 4-ГО ПОЯСНИЧНЫХ СЕГМЕНТОВ СЛЕВА ПРИ ПРАВОСТОРОННЕЙ ИШИАЛГИИ ЯВЛЯЕТСЯ МАССАЖ
2. тканей между большим вертелом бедренной кости и седалищным бугром справа Б) области крестца
3. ягодичной области Г) правого бедра
4. [T013571] СПОСОБОМ УСТРАНЕНИЯ ГОЛОВНОЙ БОЛИ, ГОЛОВОКРУЖЕНИЯ, ПОТЕРИ СОЗНАНИЯ ИЛИ ВНЕЗАПНОГО СНА ПРИ РЕФЛЕКТОРНО-СЕГМЕНТАРНОМ МАССАЖЕ ОБЛАСТИ ЗАТЫЛКА И ШЕЙНЫХ СЕГМЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ МАССАЖ
5. век и лба по ходу волокон лобных мышц Б) области 7-го шейного позвонка
6. волосистой части головы Г) нижнего угла лопатки
7. [T013572] ПЕРИОСТАЛЬНЫЙ МАССАЖ ПРОТИВОПОКАЗАН ПРИ СЛЕДУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ
8. остеомиелите Б) мигрени
9. стенокардии

Г) дискинезии желчевыводящих путей

1. [T013573] ПОКАЗАНИЕМ К СЕГМЕНТАРНОМУ МАССАЖУ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ СОСУДОВ ЯВЛЯЕТСЯ
2. варикозное расширение вен

Б) трофические язвы нижних конечностей

1. облитерирующий эндартериит в стадии обострения Г) острый флебит и тромбофлебит
2. [T013574] ОБЛАСТЬЮ ПРОЕКЦИИ НИСХОДЯЩЕЙ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ НА БРЮШНУЮ СТЕНКУ ЯВЛЯЕТСЯ ЛИНИЯ
3. левая боковая Б) правая боковая
4. правая паховая Г) левая паховая
5. [T013575] ОБЛАСТЬЮ ПРОЕКЦИИ СЛЕПОЙ КИШКИ НА БРЮШНУЮ СТЕНКУ ЯВЛЯЕТСЯ ЛИНИЯ
6. правая паховая Б) правая боковая
7. пупочная

Г) левая паховая

1. [T013576] КАКОЙ МАССАЖ В ОБЛАСТИ ЖИВОТА БОЛЕЕ ФИЗИОЛОГИЧЕН ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА
2. колон-массаж Б) классический
3. рефлекторно-сегментарный Г) периостальный
4. [T013577] ПЕРИОСТАЛЬНЫЙ МАССАЖ ЯВЛЯЕТСЯ РАЗНОВИДНОСТЬЮ МАССАЖА
5. рефлекторного Б) классического
6. соединительнотканного Г) точечного
7. [T013578] СОЕДИНИТЕЛЬНО-ТКАННЫЙ МАССАЖ ЯВЛЯЕТСЯ РАЗНОВИДНОСТЬЮ МАССАЖА
8. рефлекторного Б) классического
9. точечного

Г) гигиенического

1. [T013579] ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЕГМЕНТАРНОГО МАССАЖА ЯВЛЯЕТСЯ
2. спина Б) живот
3. конечности Г)лицо
4. [T013580] ОСНОВНЫМ ОБОСНОВАНИЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕГМЕНТАРНОГО МАССАЖА ЯВЛЯЕТСЯ СТРОЕНИЕ
5. спинного мозга

Б) вегетативной нервной системы

1. микроциркуляторного русла Г) лимфатической системы
2. [T013581] ПРИЕМОМ, КАКОГО МАССАЖА ЯВЛЯЕТСЯ «СВЕРЛЕНИЕ»
3. РСМ Б) СТМ
4. колон-массаж Г) классический
5. [T013582] ПРИЕМОМ, КАКОГО МАССАЖА ЯВЛЯЕТСЯ «ПЕРЕМЕЩЕНИЕ»
6. РСМ

Б) классический

1. переостальный Г) СТМ
2. [T013583] ПРИЕМОМ, КАКОГО МАССАЖА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЕМ «ПИЛЫ»
3. рефлекторно-сегментарного Б) спортивного
4. классического Г) косметического
5. [T013584] ПРИЕМОМ, КАКОГО МАССАЖА ЯВЛЯЕТСЯ «ДВОЙНОЙ ГРИФ»
6. спортивного Б) классического
7. периостального

Г) рефлекторно-сегментарного

1. [T013585] ТЕХНИКА, КАКОГО МАССАЖА ВКЛЮЧАЕТ «КОРОТКИЕ И ДЛИННЫЕ ДВИЖЕНИЯ»
2. СТМ

Б) классического

1. РСМ

Г) точечного

1. [T013586] ТЕХНИКА, КАКОГО МАССАЖА ВКЛЮЧАЕТ ПОНЯТИЕ ВОЗБУЖДАЮЩИЙ, ТОРМОЗНОЙ И ГАРМОНИЗИРУЮЩИЙ МЕТОД
2. точечный Б) СТМ
3. классический Г) РСМ
4. [T013587] ПРИ КАКОМ МАССАЖЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИЕМ «ШТРИХОВАНИЕ ТАЗА»
5. СТМ

Б) точечный

1. РСМ

Г) классический

1. [T013588] КАКОЙ ВИД МАССАЖА ИСПОЛЬЗУЕТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРИЕМ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОДВЗДОШНО-ПОЯСНИЧНУЮ МЫШЦУ
2. РСМ

Б) классический

1. точечный Г) СТМ
2. [T013589] СПЕЦИАЛЬНЫМ ПРИЕМОМ КАКОГО ВИДА МАССАЖА ЯВЛЯЕТСЯ «РАСТЯЖЕНИЕ - ВЫТЯЖЕНИЕ»
3. РСМ Б) СТМ
4. точечный

Г) гигиенического

1. [T013590] В КАКОМ ВИДЕ МАССАЖА ЗА ОСНОВУ БЕРУТСЯ РЕФЛЕКТОРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В КОЖЕ, СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ, МЫШЦАХ, НАДКОСТНИЦЕ
2. РСМ

Б) точечный

1. классический Г) СТМ
2. [T013591] КАКУЮ ОСНОВНУЮ ЦЕЛЬ В ЛЕЧЕНИИ ИМЕЕТ РЕФЛЕКТОРНО-СЕГМЕНТАРНЫЙ МАССАЖ
3. ликвидировать рефлекторные изменения в тканях Б) повысить тонус мышц
4. снять повышенный тонус мышц Г) улучшить кровообращение
5. [T013592] КАК НАПРАВЛЕНО ДВИЖЕНИЕ РУКИ МАССАЖИСТА ПРИ КОЛОН - МАССАЖЕ В КАЖДОЙ ИЗ ТОЧЕК
6. по ходу кишечного содержимого Б) поперек толстого кишечника
7. против хода кишечного содержимого Г) без учета перистальтики
8. [T013593] КОЛОН-МАССАЖ В 1-Й И 4-Й ТОЧКАХ ПОКАЗАН ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, КРОМЕ
9. двусторонний аднексит в фазе обострения Б) мигрень
10. спастический колит Г) атонический колит
11. [T013594] ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОЛОН - МАССАЖА НЕОБХОДИМО ДВИЖЕНИЯ РУКИ МАССАЖИСТА КООРДИНИРОВАТЬ С
12. ритмом дыхания пациента Б) частотой пульса пациента
13. частотой пульса массажиста Г) со временем суток
14. [T013595] КОЛОН-МАССАЖ ПРОТИВОПОКАЗАН ПРИ
15. инфекционно-язвенном колите Б) хронических колитах
16. варикозном расширении вен нижних конечностей и прямой кишки Г) мигрени
17. [T013596] ПОСЛЕДСТВИЯМИ ИНСУЛЬТА ЧАЩЕ ЯВЛЯЮТСЯ
18. нарушение двигательных функций Б) развитие пневмонии
19. нарушение функции ЖКТ

Г) развитие сердечно-сосудистой недостаточности

1. [T013597] ПРИ БОЛЕВЫХ СИНДРОМАХ ПО ПОВОДУ ИБС С ПЕРВЫХ ПРОЦЕДУР НЕЛЬЗЯ МАССИРОВАТЬ МАКСИМАЛЬНО БОЛЕВЫЕ ТОЧКИ В СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В ОБЛАСТЯХ
2. все ответы правильные

Б) в межлопаточной - в сегментах Д2 - Д3

1. под остью левой лопатки - в сегментах Д2 Г) в области верхушки сердца
2. [T013598] БИФУРКАЦИЯ ТРАХЕИ ПРОЕЦИРУЕТСЯ НА ПОЗВОНОЧНИК НА УРОВНЕ ПОЗВОНКОВ
3. 4-го - 5-го грудных Б) 4-го - 6-го шейных
4. 4-го - 7-го грудных Г) 4-го - 7-го шейных
5. [T013599] ОДНОСЛОЙНЫЙ МЕРЦАТЕЛЬНЫЙ ЭПИТЕЛИЙ ВЫСТИЛАЕТ
6. дыхательные пути Б) кожу
7. слизистую желудка Г) все перечисленное
8. [T013600] ПОКАЗАНИЯМИ К ПРИМЕНЕНИЮ МАССАЖА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТНОСЯТСЯ ВСЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, КРОМЕ
9. астматический статус Б) эмфизема легких
10. хроническая пневмония Г) хронический бронхит
11. [T013601] ЛИСТОК ПЛЕВРЫ, ПРИЛЕГАЮЩИЙ К ЛЕГКИМ
12. висцеральный Б) париетальный
13. медиастинальный Г) диафрагмальный
14. [T013602] ЗАДАЧИ МАССАЖА ПРИ ПАРАЛИЧАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ВКЛЮЧАЮТ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННОЕ, КРОМЕ
15. повышение рефлекторной возбудимости спастических мышц Б) снижение рефлекторной возбуждаемости спастических мышц
16. ослабление мышечных контрактур Г) повышение тонуса растянутых мышц
17. [T013603] В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ПРИ НАРУШЕНИИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ВОЗНИКАЕТ
18. общий вялый паралич

Б) тотальный миогипертонус

1. зона каузалгии

Г) тремор конечностей

1. [T013604] К ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ МАССАЖА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ОТНОСИТСЯ
2. обострение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки Б) хронический колит
3. язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки в стадии ремиссии Г) хронический гастрит
4. [T013606] РЕФЛЕКТОРНО-СЕГМЕНТАРНЫЙ МАССАЖ ПРИ ГИПЕРСЕКРЕТОРНОМ ГАСТРИТЕ И ЯЗВЕ ЖЕЛУДКА
5. выполняют сначала на задней поверхности туловища

Б) начинают спереди, с области сегментов Д5-Д9 слева на груди

1. исключает воздействие на максимальные точки

Г) исключает воздействие на нижний край грудной клетки слева

1. [T013607] ВЫДЕЛЕНИЕ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА МОЧИ НОСИТ НАЗВАНИЕ
2. полиурия

Б) гипостенурия

1. олигурия Г) изостенурия
2. [T013608] СДВИГ РЕАКЦИИ КРОВИ В КИСЛУЮ СТОРОНУ НАЗЫВАЕТСЯ
3. ацидоз Б) гемостаз
4. алкалоз Г) пиноцитоз
5. [T013609] ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ МАССАЖА ПРИ ОЖИРЕНИИ ЯВЛЯЮТСЯ ВСЕ, КРОМЕ
6. уменьшение объёма желудка

Б) нормализация обменных процессов

1. улучшение крово- и лимфообращения в тканях и органах Г) уменьшение массы тела человека
2. [T013610] В ПАТОГЕНЕЗЕ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ АРТРОПАТИИ ВЕДУЩАЯ РОЛЬ ПРИНАДЛЕЖИТ
3. ангиопатии и нейропатии

Б) дисфункции коры надпочечников

1. хронической микротравме суставов

Г) инфекционно-аллергическому фактору

1. [T013611] ОСНОВНЫМ И ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ПРИМЕНЕНИЯ МАССАЖА В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С ДИАБЕТИЧЕСКОЙ АРТРОПАТИЕЙ И АНГИОПАТИЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ
2. стойкая компенсация сахарного диабета Б) симптом ишемии стопы
3. симптом "бронированной спины"

Г) "кубическая" стопа

1. [T013612] ПОВЫШЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ САХАРА В КРОВИ НАЗЫВАЕТСЯ
2. гипергликемия

Б) гиперхолестеринемия

1. глюкозурия Г) изостенурия
2. [T013613] БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО САХАРА В МОЧЕ НОСИТ НАЗВАНИЕ
3. глюкозурия Б) пиурия
4. гематурия Г)энурез
5. [T013614] В РЕФЛЕКТОРНО-СЕГМЕНТАРНЫЙ МАССАЖ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЖЕНСКИХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ ВКЛЮЧАЕТСЯ МАССАЖ
6. крестца

Б) области лопаток

1. нижнего края грудной клетки слева Г) вдоль шейного отдела позвоночника
2. [T013615] ЛОКАЛИЗАЦИЯ, ХАРАКТЕРНАЯ ДЛЯ ПОЧЕЧНЫХ ОТЕКОВ
3. лицо, веки Б) голень
4. нижняя часть брюшной стенки Г) нижние и верхние конечности
5. [T013880] ЕСЛИ ОТСУТСТВУЕТ ЧУВСТВО РЕЗИ ВО ВРЕМЯ МАССАЖА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СОСУДОВ НОГ, СЛЕДУЕТ МАССИРОВАТЬ
6. область спины Б) область крестца
7. область ягодиц

Г) область большого вертела

1. [T013881] ПРИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ АНГИОПАТИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ МАССАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ПРОВОДИТСЯ
2. до подколенной ямки Б) до стопы
3. до уровня облитерации сосудов Г) до бедра
4. [T013882] ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ МАССАЖА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ
5. нарушение мозгового кровообращения Б) возраст больного старше 60 лет
6. кратковременное повышение артериального давления Г) парез конечности
7. [T013883] НОРМАЛИЗАЦИЯ ЦИФР АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИ МАССАЖЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ПО ПОВОДУ ГИПОТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ОТМЕЧАЕТСЯ СПУСТЯ
8. 6-8 процедур Б) 2-3 процедуры
9. 3-4 процедуры Г) 9-10 процедур
10. [T013885] ОСОБЕННОСТЬЮ МАССАЖА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ПРИ БОЛЕЗНИ РЕЙНО ЯВЛЯЕТСЯ
11. отсутствие рези

Б) появление чувства ползанья мурашек

1. побледнение кисти

Г) появление отечности кисти

1. [T013886] НА ПЕРВЫХ ПРОЦЕДУРАХ СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННОГО МАССАЖА ПО ПОВОДУ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НЕ МАССИРУЕТСЯ ОБЛАСТЬ
2. лба

Б) треугольного пространства

1. крестца

Г) латерального края широчайшей мышцы спины

1. [T013887] ПРИ ОТСУТСТВИИ ОЩУЩЕНИЙ В КОНЕЧНОСТИ МАССАЖ ПО ПОВОДУ СИНДРОМА РЕЙНО НЕОБХОДИМО
2. начать массаж с области лопаток

Б) вернуться к массажу пояснично-крестцовой области

1. воздействовать на активные точки

Г) начать массаж с области большого вертела

1. [T013888] ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СТОЙКОГО ЭФФЕКТА ПРИ МАССАЖЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ПО ПОВОДУ БОЛЕЗНИ РЕЙНО НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ
2. 30-40 процедур Б) 40-50 процедур
3. 20-25 процедур Г) 15-20 процедур
4. [T013889] ПРИ НАЛИЧИИ ОЧАГА НЕКРОЗА В ОБЛАСТИ КИСТИ И ПАЛЬЦЕВ ПРИ БОЛЕЗНИ РЕЙНО РЕКОМЕНДУЕТСЯ
5. отложить массаж до их полного заживления Б) массировать до полной грануляции
6. проводить массаж выше запястья

Г) проводить массаж только в области предплечья

1. [T013890] ОСОБЕННОСТЬЮ МАССАЖА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СОСУДОВ НОГ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ РЕЗИ В ОБЛАСТИ
2. спины Б) крестца
3. ягодиц Г) бедра
4. [T013891] ПРИ ОБЛИТЕРИРУЮЩЕМ ЭНДАРТЕРИИТЕ К МАССАЖУ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВОЙ ОБЛАСТИ ПРИСТУПАЮТ ПРИ ПОЯВЛЕНИИ
5. гиперемии на месте массажа Б) чёрных пятен на пальцах ноги
6. некротических участков

Г) выраженной болезненности в поврежденных участках конечности

1. [T013892] ЕСЛИ ОТСУТСТВУЕТ БОЛЕЗНЕННОСТЬ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА АКТИВНЫЕ ТОЧКИ, ТО
2. их массаж не проводится

Б) выполняются длинные движения по подвздошно-большеберцовому тракту

1. их массаж повторяется

Г) массируются вышележащие точки

1. [T013893] ПРИ НАРУШЕНИЯХ ЛИМФООБРАЩЕНИЯ В НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЯХ СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННЫЙ МАССАЖ КРЕСТЦА И ТАЗА ПРОВОДЯТ
2. в течение 5-6 процедур Б) в течение 7-8 процедур
3. в течение 4-5 процедур Г) в течение 3-4 процедур
4. [T013894] ПРИ СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ С ЧЕТВЕРТОЙ ПРОЦЕДУРЫ В ПЛАН МАССАЖА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ МОЖНО ДОБАВИТЬ
5. длинное движение над ключицей справа Б) длинное движение под ключицей справа
6. длинное движение под ключицей слева Г) длинное движение над ключицей слева
7. [T013895] ДЛЯ СНЯТИЯ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ НАЧИНАЮТ С МАССАЖА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В ОБЛАСТИ
8. латерального края широчайшей мышцы спины справа Б) под остью левой лопатки
9. треугольного пространства слева Г) медиального края лопатки справа
10. [T013896] ПРИ СИНДРОМЕ ЛИЦЕВОЙ БОЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННЫЙ МАССАЖ ЛИЦА И ШЕИ ПРОТИВОПОКАЗАН
11. при наличии кожной гиперестезии

Б) при ограничении движений нижней челюсти

1. при иррадиации боли в область уха Г) при поражении мимических мышц
2. [T013897] СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННЫЙ МАССАЖ ЭФФЕКТИВЕН ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ ДИСТРОФИИ РУКИ ПОТОМУ, ЧТО
3. в механизме развития данного синдрома большая роль принадлежит вегетативной нервной системе

Б) четко выражены невротические жалобы у больных

1. имеются миогелёзы в мышцах плечевого пояса

Г) есть несоответствие между легкостью травмы и тяжестью нейродистрофических расстройств

1. [T013898] ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ ГОЛОВНОЙ БОЛИ ОСОБЕННО ХАРАКТЕРНО
2. плоское втяжение соединительной ткани в межлопаточной области на уровне D2

- D6

Б) миогелёзы в дельтовидной мышце

1. набухание соединительной ткани в области ключицы Г) болезненность носогубного треугольника
2. [T013899] ПРИ СИНДРОМЕ ГОЛОВНОЙ БОЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННЫЙ МАССАЖ ПРОТИВОПОКАЗАН
3. при остром нарушении мозгового кровообращения Б) при гипертонической болезни I-II степени
4. при неврозах

Г) при сосудистой дистонии

1. [T013900] ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ СТМ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ЯВЛЯЕТСЯ
2. наличие плотных набуханий соединительной ткани Б) наличие мягких набуханий соединительной ткани
3. обострение хронического заболевания Г) желудочные или кишечные кровотечения
4. [T013901] В ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНО-ТКАННОГО МАССАЖА ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ВКЛЮЧАЮТ
5. длинные движения ниже края реберной дуги справа Б) «печеночный» штрих
6. большое штрихование таза

Г) поглаживание подвздошно-большеберцовой области справа

1. [T013902] ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕЧЕНИ И ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННЫЙ МАССАЖ ОСОБЕННО ЭФФЕКТИВЕН
2. при дискинезиях желчных путей Б) после холецистэктомии
3. при циррозе печени

Г) при калькулезном холецистите

1. [T013903] ПОКАЗАНИЯМИ К ПРИМЕНЕНИЮ

СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННОГО МАССАЖА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЖЕЛУДКА ЯВЛЯЮТСЯ

1. плотные набухания в сегментарных зонах Б) мягкие набухания в сегментах С3-С4
2. рубцовые изменения Г) каллезные язвы
3. [T013904] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СОЕДИНИТЕЛЬНО-ТКАННОГО МАССАЖА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОТСУТСТВИЕ ОЩУЩЕНИЙ РЕЗИ ИЛИ "ЦАРАПАНЬЯ НОГТЕМ" ПРЕДПОЛАГАЕТ
4. воздействие на активные точки

Б) воздействие на область нижней части живота

1. прекращение процедуры массажа

Г) применение легкого массажа соединительной ткани

1. [T013905] В ПЛАН СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННОГО МАССАЖА ПРИ АМЕНОРЕЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ ОБЛАСТИ
2. крестец Б) грудина
3. лопатки

Г) волнообразные движения на спине

1. [T013906] В ПЛАН ЛЕЧЕНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННЫМ МАССАЖЕМ ЖЕНЩИН, СТРАДАЮЩИХ ГИПОГАЛАКТИЕЙ ВКЛЮЧАЕТСЯ
2. "молочный" штрих Б) "варикозный" штрих
3. "большое штрихование" таза Г) "печеночный" штрих
4. [T013907] ПРИ ДИСМЕНОРЕЕ, ПРИМЕНЯЯ СОЕДИНИТЕЛЬНО-ТКАННЫЙ МАССАЖ
5. исключают воздействие на все активные точки

Б) воздействуют на активные точки в пояснично-крестцовой области

1. выполняют короткие движения под реберной дугой

Г) процедуры выполняют ежедневно без учёта выявленных нарушений

1. [T013908] ОДНОЙ ИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ ПЕРВОЙ ПРОЦЕДУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННОГО МАССАЖА ПРИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ АНГИОПАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ
2. отсутствие ощущения рези в области крестца Б) рефлекторная болезненность вдоль гребня таза
3. выраженная кожная гиперемия и зуд Г) воздействие на реактивные точки
4. [T013909] ПРИ ОСТРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И ОБОСТРЕНИЯХ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАБЛЮДАЮТСЯ ИЗМЕНЕНИЯ В СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ
5. мягкие набухания Б) плотные набухания
6. втяжения Г) вдавливания
7. [T013910] ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ НАБЛЮДАЮТСЯ ИЗМЕНЕНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ
8. плотные набухания Б) мягкие набухания
9. втяжения Г) вдавливания
10. [T013911] КОЖА В МЕСТАХ РЕФЛЕКТОРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОДКОЖНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ
11. напряжена Б) эластичная
12. подвижная Г) не изменена
13. [T013912] РЕФЛЕКТОРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОДКОЖНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ВЫЯВЛЯЮТ
14. пальпаторно при напряженной мускулатуре Б)визуально
15. электромиографически

Г) пальпаторно при расслабленной мускулатуре

1. [T013913] ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ

ПОДГОТОВЛЕННОСТИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ К МАССАЖУ МЕТОДОМ

1. надавливания

Б) оттягивания кожной складки

1. поглаживания

Г) сдвигания кожной складки

1. [T013914] ПРИ МАССАЖЕ ВОЗНИКАЕТ ТАКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ В СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ, КАК
2. набухание Б) гипостезия
3. гипералгезия Г) миогелез
4. [T013916] СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННЫЙ МАССАЖ ВОЗДЕЙСТВУЕТ НА ОРГАНИЗМ ЧЕРЕЗ
5. вегетативную нервную систему Б) центральную нервную систему
6. периферическую нервную систему Г) внушение
7. [T013917] К НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫМ РЕАКЦИЯМ ОТНОСЯТСЯ
8. озноб ("гусиная кожа") и побледнение кожных покровов Б) усталость
9. чувство голода Г) жажда
10. [T013918] ТЕХНИКА СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННОГО МАССАЖА
11. все ответы правильные Б) кожная
12. подкожная Г) фасциальная
13. [T013919] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СОЕДИНИТЕЛЬНО-ТКАННОГО МАССАЖА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА
14. подкожную соединительную ткань Б) надкостницу
15. мышцы Г) кожу
16. [T013920] ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ ТКАНЬ ПРОИЗВОДЯТСЯ
17. 3-м и 4-м пальцами

Б) указательным пальцем

1. четырьмя пальцами Г) большим пальцем
2. [T013921] ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ОБЛАСТИ МАССАЖА, УМЕНЬШАЮЩЕГО ГОЛОВНУЮ БОЛЬ, ПРЕДПОЛАГАЮТ, ЧТО ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ОТСУТСТВУЕТ
3. на грудине

Б) между лопатками

1. в нижней трети крестца

Г) по задней поверхности шеи на уровне 3 -4-го шейных позвонков

1. [T013922] СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННЫЙ МАССАЖ ПОКАЗАН ПРИ ВСЕХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, КРОМЕ
2. острого аднексита Б) дисменореи
3. гипогалактии

Г) климактерического синдрома

1. [T013923] КОЖНУЮ ТЕХНИКУ МАССАЖА ВСЕГДА ПРИМЕНЯЮТ У
2. детей и лиц пожилого возраста Б) спортсменов и штангистов
3. мужчин-пловцов Г) беременных
4. [T013924] КОРОТКИЕ ДВИЖЕНИЯ В ТЕХНИКЕ ПОДКОЖНОГО МАССАЖА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ В
5. три фазы Б) две фазы
6. одна фаза Г) четыре фазы
7. [T013925] ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ФАСЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННОГО МАССАЖА
8. длинных движений нет

Б) выполняются только длинные движения

1. выполняются только короткие движения в три фазы Г) выполняются и длинные и короткие движения
2. [T013926] ПРИ МАССАЖЕ КОЛЕННОГО СУСТАВА ИСКЛЮЧАЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ В ОБЛАСТИ
3. суставной щели Б) подколенной ямки
4. прикрепления икроножной мышцы Г) боковых поверхностей сустава
5. [T013927] В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ МАССИРОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЕЙ ВСЕГДА ПРИДЕРЖИВАЮТСЯ ПРИНЦИПА
6. от каудальных областей к краниальным Б) от краниальных областей к каудальным
7. сегмент выше и сегмент ниже

Г) от вентральных областей к дорсальным

1. [T013928] ПРАВИЛЬНО ВЫПОЛНЕННЫЙ ПРИЕМ СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННОГО МАССАЖА СОПРОВОЖДАЕТСЯ
2. болезненностью разной степени интенсивности Б) тупой болью
3. растущей болью Г) жжением
4. [T013929] ДЛЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННОГО МАССАЖА ХАРАКТЕРНЫ КОЖНЫЕ РЕАКЦИИ В ВИДЕ
5. полосок гиперемии в местах выполнения массажных приемов Б) высыпаний в местах выполнения массажных приемов
6. повышения чувствительности

Г) эритема в местах выполнения массажных приемов

1. [T013930] ТОПОГРАФИЧЕСКИ ЗОНА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ РАСПОЛОЖЕНА В ОБЛАСТИ
2. копчика и нижней части крестца по средней линии туловища

Б) верхней средней трети крестца и выходит за его пределы на 1 -2 сантиметра

1. в нижне-латеральной части ягодиц в виде шнурообразного втяжения Г) крестцово-подвздошных сочленений в верхней трети крестца
2. [T013931] ТОПОГРАФИЯ ЗОН СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ЗОНА ГОЛОВЫ № 2
3. представляет собой втяжение на уровне от одиннадцатого грудного до второго поясничного позвонка, имеет ширину 4 - 5 см

Б) располагается непосредственно над основанием крестца, имеет высоту 2-3 см

1. представляет собой широкую полосу, занимающую верхнюю, среднюю трети крестца и выходящую на несколько сантиметров за его пределы

Г) занимает межлопаточную область

1. [T013932] ТОПОГРАФИЧЕСКИ КИШЕЧНАЯ ЗОНА №1 ИМЕЕТ ВИД
2. втянутой линии по латеральной поверхности от средней трети крестца до середины подъягодичной складки

Б) широкой полосы по верхней и средней трети крестца, выходящей на несколько сантиметров за его пределы

1. овала над основанием крестца, шириной 2-3 см

Г) шнурообразного втяжения в нижне-латеральной части ягодиц

1. [T013933] ТОПОГРАФИЧЕСКИ ВЕННО-ЛИМФАТИЧЕСКАЯ ЗОНА НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ИМЕЕТ
2. лентообразное втяжение, параллельное гребню подвздошной кости от средней трети крестца

Б) форму широкую полосы в верхней и средней трети крестца, выходящей на несколько сантиметров за его пределы

1. вид шнурообразного втяжения в нижне-латеральной части ягодиц Г) в области двенадцатого грудного и 1 поясничного позвонков
2. [T013934] ТОПОГРАФИЧЕСКИ ЗОНА ПЕЧЕНИ И ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ РАСПОЛОЖЕНА НА УРОВНЕ
3. от четвертого до двенадцатого грудного позвонка от остистых отростков грудных позвонков до задней аксиллярной линии справа от позвоночника

Б) от второго до двенадцатого грудного позвонка слева от позвоночника, от остистых отростков грудных позвонков до задней аксиллярной линии

1. лопатки, дельтовидной области и плечевого сустава

Г) от второго до четвертого поясничных позвонков в области крестцово-остистой мышцы

1. [T013935] ТОПОГРАФИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ КУРЯЩИХ
2. Имеет вид шнурообразного втяжения в нижнелатеральной части ягодиц

Б) в области задней поверхности шеи на уровне от третьего шейного до первого грудного позвонка

1. располагается непосредственно над основанием крестца, имеет высоту 2-3 см Г) занимает межлопаточную область
2. [T013936] ТОПОГРАФИИЧЕСКИ ЗОНА ГОЛОВЫ № 4 РАСПОЛОЖЕНА В ОБЛАСТИ
3. задней поверхности шеи от третьего шейного до первого грудного позвонка Б) межлопаточной области
4. одиннадцатого грудного до второго поясничного позвонка, шириной 4-5 см Г) от четвертого до двенадцатого грудного позвонков
5. [T013937] ПРИ МАССИРОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЕЙ ТЕЛА ВСЕГДА ПРИДЕРЖИВАЮТСЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ОТ
6. дорсальных областей к вентральным Б) краниальных областей к каудальным
7. сегмента выше к сегменту ниже

Г) вентральных областей к дорсальным

1. [T013938] ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К МАССАЖУ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ЯВЛЯЕТСЯ
2. острый радикулит Б) аменорея
3. ринит

Г) варикозное расширение вен нижних конечностей

1. [T013939] АБСОЛЮТНОЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ К МАССАЖУ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ
2. остеосаркома Б) инфаркт
3. инсульт

Г) варикозное расширение вен нижних конечностей

1. [T013940] ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ МАССАЖА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ
2. беременность

Б) бронхиальная астма

1. варикозная язва голени Г) болезнь Паркинсона
2. [T013941] ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ МАССАЖА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ
3. варикозная язва голени Б) гемофилия
4. абсцесс мозга Г) саркома печени
5. [T013942] МАССАЖ ПРИ ГОЛОВНОЙ БОЛИ, ОБУСЛОВЛЕННОЙ ХРОНИЧЕСКОЙ ИНТОКСИКАЦИЕЙ
6. не эффективен Б) эффективен
7. показан

Г) противопоказан

1. [T013943] СОЕДИНИТЕЛЬНО-ТКАННЫЙ МАССАЖ В ЛЕЧЕНИИ БОЛИ В ОБЛАСТИ ЛИЦА ПРИМЕНЯЮТ
2. после уменьшения острых ощущений Б) при отсутствии болевого синдрома
3. в остром периоде

Г) в первой половине дня

1. [T013944] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ КУРСА ПРОЦЕДУР СОЕДИНИТЕЛЬНО­ТКАННОГО МАССАЖА ПРИ ОСТЕОХОНДРОЗЕ ШЕЙНО-ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА С СИНДРОМОМ ГОЛОВНОЙ БОЛИ СОСТАВЛЯЕТ В СРЕДНЕМ
2. 15 Б) 20
3. 12 Г) 30
4. [T013945] КОЛИЧЕСТВО РЕАКТИВНЫХ ТОЧЕК ОБЛАСТИ ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА
5. 2 Б) 3
6. 4 Г) 1
7. [T013946] ПРИ ЗАЛОЖЕННОСТИ НОСА ИЛИ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО НАСМОРКА МАССАЖ НАЧИНАЮТ С ОБЛАСТИ
8. лица Б) крестца
9. кистей рук

Г) плечевого пояса

1. [T013947] СОЕДИНИТЕЛЬНО-ТКАННЫЙ МАССАЖ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ АНГИОПАТИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ
2. во всех стадиях

Б) после появления гангрены

1. перед операцией

Г) во время физиотерапии

1. [T013948] ДЛИННЫЕ ДВИЖЕНИЯ ПРИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ АНГИОПАТИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ВЫПОЛНЯЮТСЯ
2. в проксимальном направлении Б) в дистальном направлении
3. в каудальном направлении Г) не выполняются
4. [T013949] ДВИЖЕНИЯ ПРИ СОЕДИНИТЕЛЬНО-ТКАННОМ МАССАЖЕ ПОДКОЛЕННОЙ ЯМКИ ИМЕЮТ НАПРАВЛЕНИЕ
5. дистальное

Б) проксимальное

1. краниальное Г) латеральное
2. [T013950] В ПОДОСТРОЙ СТАДИИ ПОВЕРХНОСТНОГО ТРОМБОФЛЕБИТА НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ МАССАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ
3. применяется Б) не применяется
4. противопоказан

Г) на усмотрение массажиста

1. [T013951] ПРИ ПЕРЕЛОМАХ КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТИ ПРИ СОЕДИНИТЕЛЬНО-ТКАННОМ МАССАЖЕ ОБЛАСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАХОДИТСЯ
2. каудальнее Б) краниальнее
3. проксимальнее Г) латеральнее
4. [T013952] ПРИ МАССАЖЕ ОБЛАСТИ НАДКОЛЕННИКА КОРОТКИЕ ДВИЖЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ВОКРУГ КОЛЕННОЙ ЧАШЕЧКИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ
5. к ее краю, длинные движения - вокруг коленной чашечки Б) на ее центр, длинные движения - вокруг коленной чашечки
6. к ее центру без длинных движений

Г) от ее центра, длинные движения - крестообразны

1. [T013953] СОЕДИТЕЛЬНО-ТКАННЫЙ МАССАЖ ОБЛАСТИ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА ПРОВОДИТСЯ
2. с дорзальной, а затем с вентральной поверхности Б) с вентральной, а затем с дорзальной поверхности
3. только по вентральной поверхности Г) только по дорзальной поверхности
4. [T013954] ПРИ ДЕФОРМИРУЮЩЕМ АРТРОЗЕ ОСТРАЯ БОЛЬ И ВЫПОТ В СУСТАВЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМИ К СОЕДИНИТЕЛЬНО-ТКАННОМУ МАССАЖУ
5. не являются Б) являются
6. становятся относительными Г) становятся обязательными
7. [T013955] ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЕЗНИ БЕХТЕРЕВА ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ В СОЕДИНИТЕЛЬНО-ТКАННОМ МАССАЖЕ УДЕЛЯЕТСЯ ОБРАБТКЕ
8. грудного отдела позвоночника и грудной клетки со всех сторон

Б) грудного отдела позвоночника и грудной клетки с дорзальной поверхности

1. грудного отдела позвоночника и грудной клетки с вентральной поверхности Г) межлопаточной области
2. [T013956] СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННЫЙ МАССАЖ ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В СОЧЕТАНИИ С
3. все ответы верные Б) диетотерапией
4. лечебной гимнастикой

Г) медикаментозным лечением

1. [T013957] ЧЕРЕЗ 1-2 ЧАСА ПОСЛЕ ПРОЦЕДУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНО­ТКАННОГО МАССАЖА БОЛЬШИНСТВО ПАЦИЕНТОВ ОЩУЩАЕТ
2. усталость, сонливость

Б) потребность в активном движении

1. голод Г) жажду
2. [T013958] ПРОЦЕДУРУ СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННОГО МАССАЖА СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНЯТЬ
3. в конце рабочего дня больного Б) в начале рабочего дня больного
4. во время рабочего дня больного Г) только вовремя отпуска больного
5. [T013959] В ОДИН ДЕНЬ МАССАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ НЕ СОЧЕТАЮТ С
6. физиотерапией

Б) лечебной гимнастикой

1. медикаментозным лечением Г) диетотерапией
2. [T013961] ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ МЕТОДОВ ТОЧЕЧНОГО МАССАЖА ОДИН НЕВЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ
3. гипотензивный

Б) гармонизирующий

1. тормозной

Г) возбуждающий

1. [T013963] ВСЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ТОЧКИ ОБЪЕДИНЕНЫ ПО ПРИНЦИПУ КАНАЛОВ, ЧИСЛО КОТОРЫХ СОСТАВЛЯЕТ
2. 14 Б) 8
3. 10 Г) 6
4. [T013964] ОСНОВНОЕ ПОКАЗАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТОЧЕЧНОГО МАССАЖА
5. болевой синдром

Б) особо опасные инфекционные заболевания

1. новообразования любой локализации Г) открытый перелом
2. [T013965] УКАЖИТЕ, КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ КАНАЛОВ ОТНОСИТСЯ К СИСТЕМЕ ИНЬ
3. канал легких P

Б) канал толстой кишки GI

1. канал желудка E

Г) канал мочевого пузыря V

1. [T013966] К СИСТЕМЕ ЯН ОТНОСИТСЯ КАНАЛ
2. канал толстой кишки GI Б) канал легких P
3. канал сердца C Г) канал печени F
4. [T013967] КАКОЙ КАНАЛ ИМЕЕТ ЦЕНТРОСТРЕМИТЕЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ
5. канал толстой кишки GI Б) канал сердца C
6. канал перикарда MC Г) канал легких P
7. [T013968] ЦЕНТРОБЕЖНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ИМЕЕТ КАНАЛ
8. сердца C

Б) толстой кишки GI

1. тройного обогревателя TR

Г) селезенки, поджелудочной железы RP

1. [T013969] МАКСИМАЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ С 1 ДО 3 ЧАСОВ НОЧИ ОБЛАДАЕТ КАНАЛ
2. канал печени F

Б) канал желчного пузыря VB

1. канал легких P Г) канал сердца C
2. [T013970] МАКСИМАЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ С 3 ДО 5-ТИ ЧАСОВ УТРА ОБЛАДАЕТ КАНАЛ
3. канал легких P

Б) канал желчного пузыря VB

1. канал желудка E

Г) канал толстого кишечника GI

1. [T013972] КАКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В МЕТОДИКАХ ТОЧЕЧНОГО МАССАЖА
2. аурикулотерапия

Б) массаж соединительной ткани

1. лечебная физкультура Г) мануальная терапия
2. [T013973] КАКУЮ ТОЧКУ ЯПОНЦЫ НАЗЫВАЮТ «ТОЧКОЙ ДОЛГОЛЕТИЯ»?
3. E 36 цзу-сань-ли Б) GI 4 хэ-гу
4. GI 10 шоу-сань-ли Г) GI 5 ян-си
5. [T013974] САМОЕ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК СОДЕРЖИТ КАНАЛ
6. мочевого пузыря V Б) желчного пузыря VB
7. печени F Г) желудка E
8. [T013975] В ТОЧЕЧНОМ МАССАЖЕ МОЖНО МАССИРОВАТЬ
9. все ответы верны

Б) укрывая простыней, снимая одежду

1. через одежду

Г) по обнаженному телу

1. [T013976] ТОЧЕЧНЫЙ МАССАЖ ПРИ ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВЫХ БОЛЯХ НАПРАВЛЕН НА
2. купирование болей Б) укрепление мышц
3. манипуляции на суставах Г) все ответы правильные
4. [T013977] ЦЗЮ-ТЕРАПИЯ - ЭТО
5. прижигание активных точек полынными сигаретами, конусами Б) постановка в активные точки игл
6. воздействие на активные точки шариками, пластинами Г) воздействие на активные точки пальцами
7. [T013978] ЧАСЫ МАКСИМАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ КАНАЛА СЕРДЦА С
8. 11 - 13 часов Б) 3 - 5 часов
9. 13 - 15 часов Г) 23 - 1 час
10. [T013979] ПЕРВОЭЛЕМЕНТ КАНАЛА ПЕЧЕНИ
11. дерево Б) земля
12. огонь Г) металл
13. [T013981] АКТИВНЫЕ ТОЧКИ ТРЕВОГИ, ТОЧКА-ГЛАШАТАЙ
14. мо - сюе Б) си - сюе
15. шу - сюе Г) се - сюе
16. [T013982] СИМВОЛОМ ИНЬ - ЯН ЯВЛЯЕТСЯ
17. монада Б) цзю
18. фу

Г) чжень

1. [T013985] СЕАНСЫ ТОЧЕЧНОГО МАССАЖА В ОСТРЫХ СЛУЧАЯХ ПРОВОДЯТ
2. 3 - 5 сеансов ежедневно Б) через 1 день
3. через 2 дня Г) через 3 дня
4. [T013986] СКОЛЬКО АКТИВНЫХ ТОЧЕК МАССИРУЮТ НА ПЕРВОМ СЕАНСЕ
5. 1 - 2 Б) 5 - 6
6. 10 - 12 Г) 3 - 4
7. [T013987] КОНЦЕПЦИЯ У - СИН - ЭТО УЧЕНИЕ О
8. первоэлементах Б) об энергии
9. чжан и фу Г) инь и ян
10. [T013988] ОРГАНЫ ЧЖАН
11. плотные Б) полые
12. пищеварительные Г) смешанные
13. [T013989] ПЕРВОЭЛЕМЕНТ КАНАЛА ЖЕЛУДКА E
14. земля Б) вода
15. огонь Г) дерево
16. [T013990] ВРЕМЯ МАКСИМАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ КАНАЛА ТРЕХ ЧАСТЕЙ ТУЛОВИЩА TR
17. 21 - 23часа Б) 3 - 5 часов
18. 1 - 3 часа

Г) 11 - 13 часов

1. [T013992] ВРЕМЯ МИНИМАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ КАНАЛА ЖЕЛУДКА Е
2. 19 - 21 час Б) 23 - 1 час
3. 7 - 9 часов Г) 13 - 15 часов
4. [T013993] НА КАНАЛЕ ТОНКОЙ КИШКИ IG АКТИВНЫХ ТОЧЕК
5. 19 Б) 11
6. 27 Г) 44
7. [T013994] НА КАНАЛЕ ТОЛСТОЙ КИШЕЧНИКИ GI АКТИВНЫХ ТОЧЕК
8. 20 Б) 19
9. 27 Г) 44.
10. [T013995] НА КАНАЛЕ ЛЕГКИХ P АКТИВНЫХ ТОЧЕК
11. 11 Б) 27
12. 44 Г) 45
13. [T013996] НА КАНАЛЕ ЖЕЛУДКА E АКТИВНЫХ ТОЧЕК
14. 45 Б) 19
15. 67 Г) 44
16. [T014000] ЯНСКИЙ, ПАРНЫЙ, РУЧНОЙ, ПЕРВОЭЛЕМЕНТ - МЕТАЛЛ, ИМЕЕТ 20 АКТИВНЫХ ТОЧЕК - ЭТО ХАРАКТЕРИСТИКА КАНАЛА
17. толстого кишечника GI

Б) селезенки и поджелудочной железы RP

1. тонкого кишечника IG Г) почек R
2. [T014002] ПРИ СЕДАТИВНОМ МЕТОДЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АКТИВНЫЕ ТОЧКИ НАДАВЛИВАНИЕ ПРОВОДИТСЯ ( В СЕК)
3. 60-90 Б) 10-30
4. 3-5 Г) 5-7
5. [T014005] ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ТОЧКИ И ЗОНЫ УШНОЙ РАКОВИНЫ НАЗЫВАЕТСЯ
6. аурикулотерапия Б) палатинотерапия
7. краниотерапия Г) ринотерапия
8. [T014007] ПРИ ТОНИЗИРУЮЩЕМ МЕТОДЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АКТИВНЫЕ ТОЧКИ НАДАВЛИВАНИЕ ПРОВОДИТСЯ
9. 1-3 сек Б) 3-5 сек
10. 5-7 сек Г) 7-9 сек
11. [T014008] ПРИ ГАРМОНИЗИРУЮЩЕМ МЕТОДЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АКТИВНЫЕ ТОЧКИ НАДАВЛИВАНИЕ ПРОВОДИТСЯ
12. 3 -5 сек Б) 1 -3 сек
13. 5-7 сек Г) 7-9 сек
14. [T014009] ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ТОЧЕЧНОМУ МАССАЖУ ЯВЛЯЕТСЯ
15. острый туберкулез

Б) остеохондроз позвоночника

1. невралгия тройничного нерва

Г) гипертоническая болезнь I - II степени

1. [T014010] КАНАЛ СЕЛЕЗЕНКИ И ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ RP НАЧИНАЕТСЯ В ТОЧКЕ RP 1 ИНЬ-БАЙ
2. у внутреннего угла корня ногтя I пальца стопы Б) в середине нижнего края орбиты
3. в подмышечной впадине

Г) у угла корня ногтя II пальца кисти с лучевой стороны

1. [T014011] ТОЧКИ БА-ЛЯО РАСПОЛОЖЕНЫ
2. на крестце

Б) на кончиках пальцев кистей

1. на кончиках пальцев стоп Г) на остистых отростках
2. [T014013] ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ТОЧКИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ НОСА НАЗЫВАЕТСЯ
3. ринопунктура Б) краниопунктура
4. палатинопунктура Г) аурикулопунктура
5. [T014014] ОБЩЕЕ ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АКУПУНКТУРНУЮ ТОЧКУ МЕТОДОМ СЕДИТАЦИИ (В МИН)
6. 3 - 5 мин Б) 5 - 7
7. 7 - 9 Г) 9- 12
8. [T014016] СРЕДНЕКЛЮЧИЧНАЯ ЛИНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ
9. 2 боковой линии груди Б) 1 боковой линии груди
10. 3 боковой линии груди Г) 1 боковой линии живота
11. [T014017] ЦЕНТР БОЛИ - ЭТО
12. самая болезненная точка в очаге боли

Б) самая болезненная точка на парном канале

1. самая болезненная точка на непарном канале Г) все ответы верны
2. [T014018] В ЦЕНТРЕ ПУПКА НАХОДИТСЯ ТОЧКА
3. VC 8 шэнь-цюе Б) VC 10 ся-вань
4. VC 12 чжун-вань Г) VC 5 ши-мэнь
5. [T014019] ПЕРВАЯ БОКОВАЯ ЛИНИЯ ЖИВОТА ОТСТОИТ ОТ СРЕДИННОЙ ЛИНИИ ЖИВОТА НА
6. 0,5 цуня Б) 2 цуня
7. 4 цуня Г) 6 цуней
8. [T014020] АУРИКОЛОТЕРАПИЯ - ЭТО ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ТОЧКИ И ЗОНЫ
9. ушной раковины Б)головы
10. стопы Г) кисти
11. [T014021] К НЕОБЫЧНЫМ ОРГАНАМ ОТНОСЯТ
12. головной мозг Б) печень
13. желудок

Г) мочевой пузырь

1. [T014022] В КАКОМ НАПРАВЛЕНИИ МАССИРУЕТСЯ АКУПУНКТУРНАЯ ТОЧКА МЕТОДОМ ТОНИЗИРОВАНИЯ
2. по часовой стрелке

Б) против часовой стрелки

1. снизу-вверх Г) сверху вниз
2. [T014024] ТРОЙНОЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ TR ЗАКАНЧИВАЕТСЯ
3. у наружного конца брови

Б) у локтевого края ногтевой фаланги IV пальца

1. в надключичной ямке Г) все ответы неверны
2. [T014028] НА КАНАЛЕ СЕЛЕЗЕНКИ И ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ RP АКТИВНЫХ ТОЧЕК
3. 21 Б) 19
4. 27 Г) 44
5. [T014029] КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК НА КАНАЛЕ СЕРДЦА
6. 9 Б) 19
7. 27 Г) 44
8. [T014030] НА КАНАЛЕ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ V АКТИВНЫХ ТОЧЕК
9. 67 Б) 19
10. 11 Г) 44
11. [T014031] НА КАНАЛЕ ПОЧЕК R АКТИВНЫХ ТОЧЕК
12. 27 Б) 19
13. 20 Г) 45
14. [T014032] НА КАНАЛЕ ПЕРИКАРДА MC АКТИВНЫХ ТОЧЕК
15. 9 Б) 19
16. 27 Г) 44
17. [T014033] НА КАНАЛЕ ТРОЙНОГО ОБОГРЕВАТЕЛЯ TR АКТИВНЫХ ТОЧЕК
18. 23 Б) 19
19. 20 Г) 44
20. [T014034] НА КАНАЛЕ ПЕЧЕНИ F АКТИВНЫХ ТОЧЕК
21. 14 Б) 19
22. 27 Г) 44
23. [T014035] НА КАНАЛЕ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ VB АТ
24. 44 Б) 19
25. 27 Г) 9
26. [T014036] РАССТОЯНИЕ ОТ НАДБРОВНЫХ ДУГ ДО ПЕРЕДНЕЙ ГРАНИЦЫ РОСТА ВОЛОС В ЦУНЯХ
27. 3 цуня Б) 5 цуней
28. 12 цуней Г) 4 цуня
29. [T014037] ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ГНОЙНИЧКОВОЙ СЫПИ НА МАССИРУЕМОЙ ТОЧЕЧНЫМ МАССАЖЕМ ОБЛАСТИ МАССАЖИСТ ДОЛЖЕН
30. массаж отменить Б) массаж продолжить
31. массаж продолжить после обработки гнойничков дезинфицирующим раствором Г) воспользоваться тальком
32. [T014038] МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ТОЧЕЧНОГО МАССАЖА НА ОРГАНИЗМ
33. энергетический

Б) сосудодвигательный

1. нейро-гуморальный Г) обменный
2. [T014039] КРАТКОВРЕМЕННЫЕ, ПРЕРЫВИСТЫЕ, ИНТЕНСИВНЫЕ ПРИЕМЫ ТОЧЕЧНОГО МАССАЖА ОКАЗЫВАЮТ НА ЦНС
3. возбуждающее действие Б) седативное действие
4. гармонизирующее действие Г) смешанное действие
5. [T014040] ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ТОЧЕЧНОГО МАССАЖА ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ
6. острый арахноидит

Б) гипертоническая болезнь

1. гипотоническая болезнь Г) неврастения
2. [T014041] ЦЕЛЬ ТОЧЕЧНОГО МАССАЖА ПРИ ОБЛИТЕРИРУЮЩЕМ ЭНДАРТЕРИИТЕ
3. улучшении коллатерального кровообращения Б) ликвидации застойных явлений и отеков
4. нарушение трофики, обмена и регенерации тканей Г) усиление боли
5. [T014042] ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ТОЧЕЧНЫЙ МАССАЖ ЖЕЛАТЕЛЬНО ПРОВОДИТЬ В ПОЛОЖЕНИИ ПАЦИЕНТА
6. сидя

Б) на здоровом боку

1. на больном боку Г) дренажном
2. [T014043] ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ТОЧЕЧНОГО МАССАЖА ПРИ ОСТРЫХ ТРАВМАХ ЯВЛЯЕТСЯ
3. инфицированные раны Б) ушибы
4. вывихи

Г) растяжения связок

1. [T014046] МАССАЖ И ФИЗИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА НАПРАВЛЕНЫ НА
2. все ответы верные

Б) развитие и укрепление опорно-двигательного аппарата

1. повышение общей сопротивляемости организма Г) улучшение функционального состояния
2. [T014047] НАПРАВЛЕНИЕ МАССАЖНЫХ ДВИЖЕНИЙ ПРИ МАССАЖЕ КОНЕЧНОСТЕЙ У МЛАДЕНЦЕВ
3. от периферии к центру Б) продольное
4. от центра к периферии Г) поперечное
5. [T014048] КАКИЕ ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ МАССАЖА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ
6. все перечисленное Б) поглаживание
7. растирание Г) разминание
8. [T014049] К ПРИЕМАМ МАССАЖА, КОТОРЫЕ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ У ДЕТЕЙ ПЕРВЫХ ТРЕХ МЕСЯЦЕВ ЖИЗНИ, ОТНОСЯТСЯ
9. поглаживание Б) разминание
10. растирание Г)рубление
11. [T014050] ПРИ ВОЗБУЖДЕНИИ ПРИМЕНЯЮТ МАССАЖ
12. успокаивающий Б) разминочный
13. тренировочный Г) согревающий
14. [T014051] КАКАЯ ОБЛАСТЬ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНОЙ ПРИ МАССАЖЕ РЕБЕНКА С РАХИТОМ
15. лицевой части головы Б)ягодиц
16. пояснично-крестцовой области Г) голени
17. [T014052] КАКАЯ ОБЛАСТЬ НЕ ТРЕБУЕТ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ ПРИ МАССАЖЕ У РЕБЕНКА С ГИПОТИРЕОЗОМ
18. локтевой сустав

Б) нижние конечности

1. верхние конечности Г) живот
2. [T014054] СПОСОБЫ РАСТИРАНИЯ ТКАНЕЙ ПРИ МАССИРОВАНИИ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ВКЛЮЧАЮТ
3. штрихование

Б) растяжение кожи

1. строгание Г) пиление
2. [T014055] СПОСОБЫ РАЗМИНАНИЯ ТКАНЕЙ ПРИ МАССИРОВАНИИ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА ВКЛЮЧАЮТ
3. сдвигание тканей Б) выжимание
4. валяние

Г) сжимание и перетирание тканей

1. [T014056] МАССАЖ И ФИЗИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА НАПРАВЛЕНЫ НА ВСЕ НИЖЕСЛЕДУЮЩИЕ БЛАГОПРИЯТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, КРОМЕ
2. ускорение вставания ребенка и ходьбы

Б) развитие и укрепление опорно-двигательного

1. повышение общей сопротивляемости организмаchr(13)аппарата Г) улучшение функционального состояния
2. [T014058] ЧЕРЕЗ КАКОЕ ВРЕМЯ ПОСЛЕ КОРМЛЕНИЯ МОЖНО ПРОВОДИТЬ МАССАЖ ДЕТЯМ
3. не ранее чем через 40 мин.

Б) через 15 мин.

1. через 10 мин.

Г) не имеет значения

1. [T014059] ЗА КАКОЕ ВРЕМЯ ДО КОРМЛЕНИЯ МОЖНО ПРОВОДИТЬ МАССАЖ ДЕТЯМ ЗА
2. 25- 30 мин Б) 10 мин
3. 60 мин

Г) не имеет значения

1. [T014060] В КАКОЕ ВРЕМЯ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ МАССАЖ ДЕТЯМ
2. перед сном

Б) не имеет значения

1. перед прогулкой Г) после прогулки
2. [T014061] ОПТИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА В КАБИНЕТЕ МАССАЖА В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ
3. 22 Б) 21
4. 15-18 Г) 30
5. [T014062] НАЗОВИТЕ АБСОЛЮТНОЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ К ПРОВЕДЕНИЮ МАССАЖА
6. все ответы правильные

Б) гнойничковые заболевания

1. острые воспалительные процессы Г) гемофилия
2. [T014063] ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ГНОЙНИЧКОВОЙ СЫПИ НА МАССИРУЕМОЙ ОБЛАСТИ МАССАЖИСТ ДОЛЖЕН МАССАЖ
3. отменить Б) продолжить
4. продолжить после обработки гнойничков дезинфицирующим раствором Г) продолжить после обработки гнойничков мазью
5. [T014064] ЧАСТОТА ОБРАБОТКИ МЕХАНОМАССАЖЕРОВ
6. после каждого пациента Б) 1 раз в день
7. 2 раза в день Г) 1 раз в неделю
8. [T014065] КРАТКОВРЕМЕННЫЕ, ПРЕРЫВИСТЫЕ, ИНТЕНСИВНЫЕ ПРИЁМЫ ОКАЗЫВАЮТ НА ЦНС У ДЕТЕЙ С ГИПОТОНУСОМ
9. возбуждающее действие Б) седативное действие
10. гармонизирующее действие Г) смешанное действие
11. [T014066] В КАКОМ НАПРАВЛЕНИИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПРИЁМЫ ПОГЛАЖИВАНИЯ НА КОНЕЧНОСТЯХ
12. от периферии к центру Б) от центра к периферии
13. поперечно Г) продольно
14. [T014068] НАПРАВЛЕНИЕ МАССАЖНЫХ ДВИЖЕНИЙ ПРИ МАССАЖЕ ЖИВОТА У ДЕТЕЙ
15. вокруг пупка по часовой стрелке

Б) вокруг пупка против часовой стрелки

1. от передне-срединной линии к боковым границам Г) от мечевидного отростка к симфизу
2. [T014069] УКАЖИТЕ КАКОЕ ВЛИЯНИЕ ОКАЗЫВАЕТ МАССАЖ НА КОЖУ ДЕТЕЙ
3. все ответы верны

Б) удаление с кожи отживших клеток

1. улучшение кожного дыхания

Г) усиление выделения продуктов распада

1. [T014070] ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ НА КОЖУ ДЕТЕЙ ПОСЛЕ ДЕЙСТВИЯ МАССАЖА
2. спазм кожных сосудов

Б) улучшение кожного дыхания

1. усиление выделения продуктов распада Г) повышение тонуса кожи
2. [T014072] ПОД ТЕРМИНОМ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАССАЖ ПОНИМАЮТ
3. массаж для профилактики заболеваний и сохранения здоровья Б) массаж, применяющийся с профилактической и лечебной целью
4. массаж для подготовки мышц к физическим нагрузкам Г) сегментарный массаж
5. [T014073] К ПРИЁМАМ ПОГЛАЖИВАЦИИ В ПЕДИАТРИЧЕСКОМ МАССАЖЕ НЕ ОТНОСЯТСЯ
6. сотрясение

Б) спиралевидное

1. гребнеобразное Г) крестообразное
2. [T014074] ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ СПАСТИЧНОСТИ МЫШЦЫ ПРИ ДЦП ПРИМЕНЯЮТ ПРИЁМЫ
3. поглаживания

Б) глубокого разминания

1. накатывания

Г) поперечно- прерывистого разминания с перекручиванием

1. [T014075] ПРИЁМ ПОГЛАЖИВАНИЯ У ДЕТЕЙ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В
2. скольжении рук по коже Б) приподнимании кожи
3. сдвигании кожи Г) растягивании кожи
4. [T014077] НА ПОЯВЛЕНИЕ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ НА МАССАЖ УКАЗЫВАЕТ
5. усиление болей

Б) углубление дыхания

1. гиперемия кожи

Г) увеличение кровотока

1. [T014078] ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРИЁМА РАЗМИНАНИЯ В БЫСТРОМ ТЕМПЕ У ДЕТЕЙ С РАХИТОМ ВОЗМОЖНО
2. спазм мышц

Б) влияние на отдаленные органы

1. уменьшение боли Г) расслабление мышц
2. [T014079] ПРИЁМ ВИБРАЦИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В
3. передаче тканям колебательных движений Б) оттягивании окружающей ткани
4. сжимании окружающей ткани Г) скольжении по коже
5. [T014080] ЦЕЛЬ НЕПРЕРЫВИСТОЙ ВИБРАЦИИ ПРИ ВОЗБУЖДЕНИИ У ДЕТЕЙ
6. усиление процессов торможения в центральной нервной системе Б) усиление процессов возбуждения в центральной нервной системе
7. повышение мышечного тонуса

Г) повышение тонуса сосудистой стенки

1. [T014082] ЦЕЛИ ПРИЁМА РАСТИРАНИЯ У ДЕТЕЙ С ДЦП ВСЁ, КРОМЕ
2. замедление проведения нервных импульсов Б) согревание тканей
3. улучшение подвижности тканей Г) усиление кровотока
4. [T014083] ВЛИЯНИЕ МАССАЖА НА МЫШЦЫ ПРИ ГИПОТОНИИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ
5. улучшением сократимости мышц

Б) снижением электрической активности мышц

1. угнетением окислительно-восстановительных процессов в мышцах Г) понижением газообмена
2. [T014084] ПРИЕМ СДАВЛЕНИЕ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПОКАЗАНО У ДЕТЕЙ ПРИ
3. бронхиальной астме Б) неврастении
4. стенокардии Г) плеврите
5. [T014085] ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ МАССАЖ И ГИМНАСТИКИ У РЕБЕНКА 3-4 МЕСЯЦЕВ
6. все перечисленное

Б) стабилизация тонуса нижних конечностей

1. воспитания навыков изменения положения тела Г) развитие координации
2. [T014086] ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ МАССАЖ И ГИМНАСТИКИ У РЕБЕНКА 4 - 6 МЕСЯЦЕВ
3. все перечисленное

Б) окончательная нормализация тонуса мышц

1. развитее опорной реакции стоп

Г) обучение ребенка держать предметы

1. [T014087] ЗАДАЧИ ПРИ ПРОВЕДЕНИЯ МАССАЖА ДЕТЯМ ОТ 1,5 - 3 МЕСЯЦЕВ
2. все перечисленное

Б) нормализация мышечного тонуса

1. улучшение крово и лимфообращения Г) профилактика рахита
2. [T014089] ВИДЫ ЛЕЧЕНИЯ, С КОТОРЫМИ СОВМЕСТИМ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАССАЖ
3. ЛФК

Б) химиотерапия

1. комбустиотерапия Г) рентгенотерапия
2. [T014092] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРИЁМА РАЗМИНАНИЯ В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ УСЛОВИЕ
3. максимальное расслабление мышц

Б) предварительные тепловые процедуры

1. общение с больным в ходе процедуры Г) минимальное расслабление мышц
2. [T014093] ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ УДАРНЫХ ПРИЁМОВ ВИБРАЦИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ БРОНХИТАХ У ДЕТЕЙ, НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ УСЛОВИЕ
3. ритмичность

Б) глубокое воздействие

1. поверхностное воздействие Г) по току лимфы
2. [T014094] КАКИЕ ПРИЕМЫ МАССАЖА МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ОТ 2 НЕДЕЛЬ ДО 1,5 МЕСЯЦЕВ ЛЕГКОЕ
3. поглаживание Б) вибрация
4. растирание Г) разминание
5. [T014095] КАКИЕ УПРАЖНЕНИЯ В СОЧЕТАНИИ С МАССАЖЕМ ПРИМЕНЯЮТ У ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА
6. все перечисленное Б) рефлекторные
7. пассивны Г) активные
8. [T014096] ИЗ КАКИХ ЭТАПОВ СОСТОИТ ПРОЦЕДУРА МАССАЖА
9. вводный, основной, заключительный Б) поглаживание, растирание, разминание
10. предварительный, тренировочный, восстановительный Г) все ответы правильные
11. [T014097] ПОКАЗАНИЯ К ОЗДОРОВИТЕЛЬНОМУ МАССАЖУ У ДЕТЕЙ
12. все перечисленное Б) плохой сон
13. гипервозбудимость Г) общая слабость
14. [T014098] ПОЛОЖЕНИЕ РЕБЕНКА 14 ЛЕТ ПРИ МАССАЖЕ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ СПЕРЕДИ
15. лёжа на спине, под колени валик, руки вдоль туловища ладонями вниз, под головой подушка

Б) лёжа на спине

1. лёжа на животе, под колени валик

Г) лёжа на спине, под голеностопный сустав валик, руки вдоль туловища

1. [T014099] ПРИЕМЫ МАССАЖА В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ОСНОВАНЫ НА ПРИЕМАХ
2. классического массажа

Б) соединительнотканного массажа

1. рефлекторно-сегментарного массажа Г) гигиенического массажа
2. [T014100] ПОЛОЖЕНИЕ РЕБЕНКА 12 ЛЕТ ПРИ МАССАЖЕ СПИНЫ
3. лёжа на животе под голеностопный сустав валик, руки вдоль туловища ладонями вверх

Б) лёжа на животе, руки под голову

1. лёжа на животе, под колени валик

Г) лёжа на животе, руки вдоль туловища ладонями вниз

1. [T014101] УКАЖИТЕ ВЕРХНЮЮ ГРАНИЦУ ПРИ МАССАЖЕ СПИНЫ
2. уровень седьмого шейного позвонка Б) нижние углы лопаток
3. линия, соединяющая ости лопаток Г) плечевые суставы
4. [T014102] ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ МАССАЖА ЖИВОТА ДЕТЯМ РАННЕНГО ВОЗРАСТА
5. улучшение тонуса мышц Б) запоры
6. срыгивание Г) возбуждение
7. [T014106] НАЗОВИТЕ ОТНОСИТЕЛЬНОЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ К ПРОВЕДЕНИЮ МАССАЖА
8. лихорадка

Б) опухолевидные процессы

1. острое кровотечение Г) таких нет
2. [T014107] СРЕДНЯЯ ДЛИНА ТЕЛА ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО СОСТАВЛЯЕТ (В СМ)
3. 50-52 Б)46-79
4. 55-59 Г) 60-70
5. [T014109] УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ МАССАЖА В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ
6. грудь, верхние конечности, живот, нижние конечности, спина Б) нижние и верхние конечности, спина, шея, грудь, живот
7. шея, спина, грудь, живот, нижние и верхние конечности Г) спина, нижние конечности, грудь, живот, шея
8. [T014111] ЧАСТЫЕ РЕЦИДИВИРУЮЩИЕ ГНОЙНЫЕ И ГРИБКОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ У ДЕТЕЙ — ЭТО ПРОЯВЛЕНИЯ
9. иммунодефицита Б)гиповитаминоза
10. избыточного питания Г) перегревания
11. [T014112] КАКОЙ МАССАЖ ПОКАЗАН РЕБЕНКУ С ОСТРЫМ БРОНХИТОМ ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТХОЖДЕНИЯ МОКРОТЫ
12. вибрационный массаж Б) классический массаж
13. спортивный массаж Г) китайский массаж
14. [T014114] РЕБЕНКУ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ОБЕСПЕЧИТЬ ВСКАРМЛИВАНИЕ
15. естественное (грудное)

Б) смешанное

1. искусственное Г) парентеральное
2. [T014115] ГРУДНОЙ КИФОЗ ВОЗНИКАЕТ У РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ (\_\_ МЕС.)
3. 6 Б) 3
4. 9 Г) 12
5. [T014117] ЧАСТОТА ПУЛЬСА У РЕБЕНКА 1 ГОДА В 1 МИН.СОСТАВЛЯЕТ
6. 90-100 Б)140-160
7. 110- 120 Г) 70-80
8. [T014118] ЧАСТОТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ У ЗДОРОВОГО РЕБЕНКА ГРУДНОГО ВОЗРАСТА СОСТАВЛЯЕТ (В 1 МИН.)
9. 25 - 30 Б)16 - 20
10. 40 - 45 Г)35 - 40
11. [T014119] У НОВОРОЖДЕННОГО ОТМЕЧАЕТСЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ
12. гипертония мышц-сгибателей Б) гипертония мышц-разгибателей
13. гипотония мышц-сгибателей Г) норматония
14. [T014120] РЕБЕНОК САМОСТОЯТЕЛЬНО СИДИТ В ВОЗРАСТЕ (\_\_ МЕС.)
15. 6-7 Б) 10-12
16. 11-12 Г) 1 -2
17. [T014121] РЕБЕНОК НАЧИНАЕТ УДЕРЖИВАТЬ ГОЛОВУ ЛЁЖА НА ЖИВОТЕ В ВОЗРАСТЕ (\_\_ МЕС.)
18. 1 -2 Б) 3-4
19. 5-6 Г) 12
20. [T014124] УКАЖИТЕ ПРИЕМ РАСТИРАНИЯ
21. строгание

Б) потряхивание

1. встряхивание Г) сотрясение
2. [T014126] ВИДЫ ДВИЖЕНИЙ
3. все ответы правильные Б)активные
4. пассивные

Г) с сопротивлением

1. [T014127] ЧАСТНЫЙ МАССАЖ - ЭТО
2. когда массируется, какая-то часть тела

Б) когда массируется какая-то половина тела

1. массаж проводится самостоятельно Г) все ответы правильные
2. [T014131] ХАРАКТЕР МАССАЖА НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ НОГ ПРИ Х- ОБРАЗНЫХ КОНЕЧНОСТЯХ
3. расслабляющий Б) тонизирующий
4. отсасывающий Г) аппаратный
5. [T014132] ХАРАКТЕР МАССАЖА НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ НОГ ПРИ О- ОБРАЗНЫХ КОНЕЧНОСТЯХ
6. тонизирующий Б) расслабляющий
7. отсасывающий Г) аппаратный
8. [T014133] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗАНЯТИЯ С РЕБЕНКОМ 6 МЕСЯЦЕВ ПРИ ГИПОТРОФИИ II СТЕПЕНИ
9. 10-15 минут Б) 15-20 минут
10. 5-10 минут Г) 3-5 минут
11. [T014134] РЕБЕНКУ ПРИ ЧАСТЫХ ОРЗ И ПНЕВМОНИИ МАССАЖ ПРОВОДИТСЯ В
12. дренажном положении Б) лежа на животе
13. лежа на спине Г) лежа на боку
14. [T014135] УКАЖИТЕ ОСНОВНОЙ МАССАЖНЫЙ ПРИЕМ ПРИ РАХИТЕ В СТАДИИ ОСТАТОЧНЫХ ЯВЛЕНИЙ
15. разминание Б)вибрация
16. растирание Г) поглаживание
17. [T014136] ЦЕЛИ МАССАЖА ПРИ ДЦП, КРОМЕ
18. стимуляция содружественных движений Б) стимуляция функции паретичных мышц
19. снижение рефлекторной возбудимости мышц Г) уменьшение трофических расстройств
20. [T014137] ВИД МАССАЖА, КОТОРОМУ ОТДАЮТ ПРЕДПОЧТЕНИЕ ПРИ ГИПОТОНИИ МЫШЦ
21. классический Б) точечный
22. массаж соединительной ткани Г) рефлекторно-сегментарный
23. [T014138] ОСНОВНЫМ МАССАЖНЫМ ПРИЕМОМ ПРИ СПАСТИЧЕСКО- ДИПЛЕГИЧЕСКОЙ ФОРМЕ ДЦП ЯВЛЯЕТСЯ
24. поглаживание Б) растирание
25. разминание Г) вибрация
26. [T014139] С КАКОГО ВОЗРАСТА РЕБЕНКА ВОЗМОЖНО ПРОВЕДЕНИЕ МАССАЖА ПРИ ПЕРИНАТАЛЬНОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ
27. с момента установления диагноза Б) 1-3 месяца
28. 5-6 месяцев Г) 12 месяцев
29. [T014140] ЧТО ВХОДИТ В ЗАДАЧИ ЛЕЧЕБНОЙ ГИМНАСТИКИ И МАССАЖА ПРИ ПЕРИНАТАЛЬНОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ
30. способствовать психомоторному развитию

Б) задержать развитие реакций выпрямления и равновесия

1. повысить активность тонических рефлексов Г) понизить мышечный тонус
2. [T014141] У РЕБЕНКА ВРОЖДЕННАЯ КОСОЛАПОСТЬ, НАЗОВИТЕ ОСНОВНУЮ ЗАДАЧУ МАССАЖА
3. исправление порочного положения стопы Б) обучение правильной походке
4. увеличение подвижности стопы Г) укрепление мышц голени и стопы
5. [T014142] УКАЖИТЕ МАНИПУЛЯЦИЮ, КОТОРУЮ ПРОВОДЯТ ВО ВРЕМЯ МАССАЖА И ГИМНАСТИКИ ПРИ ВРОЖДЕННОЙ КОСОЛАПОСТИ
6. ручное выправление стопы Б) вытяжение стопы
7. поколачивание стопы

Г) манипуляции запрещены

1. [T014143] УКАЖИТЕ ХАРАКТЕР МАССАЖА ПО ВНУТРЕННЕМУ КРАЮ СТОПЫ ПРИ ПЛОСКОСТОПИИ
2. тонизирующий Б) седативный
3. гармонизирующий Г) отсасывающий
4. [T014144] ПРИ МАССАЖЕ ПО ПОВОДУ ПЛОСКОСТОПИЯ БОЛЕЕ ГЛУБОКИЙ МАССАЖ ПРОВОДЯТ В ОБЛАСТИ
5. задней группы мышц голени и подошвы

Б) переднелатеральной группы мышц голени и тыла стопы

1. коленного сустава Г) бедра
2. [T014145] КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ МЫШЕЧНОЙ КРИВОШЕИ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО ДО
3. 2 лет Б) 5 лет
4. 12 месяцев Г) 15 лет
5. [T014146] УКАЖИТЕ УПРАЖНЕНИЯ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРИ ВРОЖДЕННОЙ МЫШЕЧНОЙ КРИВОШЕЕ
6. пассивно-активные Б) пассивные
7. активные

Г) рефлекторные

1. [T014147] УКАЖИТЕ ПОЛОЖЕНИЕ, В КОТОРОМ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ДОЛЖЕН СПАТЬ РЕБЕНОК ПРИ ПРАВОСТОРОННЕЙ ВРОЖДЕННОЙ МЫШЕЧНОЙ КРИВОШЕЕ
2. на левом боку Б) на правом боку
3. на спине Г) на животе
4. [T014148] УКАЖИТЕ ХАРАКТЕР МАССАЖА ПО ВНУТРЕННЕМУ КРАЮ СТОПЫ ПРИ ВРОЖДЕННОЙ КОСОЛАПОСТИ
5. расслабляющий Б) тонизирующий
6. отсасывающий

Г) гармонизирующий

1. [T014149] ОСНОВНОЕ ВНИМАНИЕ ПРИ МАССАЖЕ ПО ПОВОДУ ВРОЖДЕННОЙ КОСОЛАПОСТИ ОБРАЩАЮТ НА ОБЛАСТИ
2. голени и стопы

Б) ягодицы и тазобедренного сустава

1. бедра

Г) коленного сустава

1. [T014150] ПРИ ВРОЖДЕННОЙ КОСОЛАПОСТИ МАССАЖ СТОПЫ ПРОВОДИТСЯ
2. расслабляя мышцы внутреннего края стопы Б) расслабляя наружный край стопы
3. тонизируя мышцы внутреннего края стопы Г) массаж стопы не проводится
4. [T014151] ЧТО НЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ АКУШЕРСКОГО ПАРАЛИЧА ЭРБА- ДЮШЕНА (ПОРАЖЕНИЕ С5-С6)
5. рука согнута во всех суставах

Б) движения в пальцах и кисти сохранены

1. движения в плечевом и локтевом суставах отсутствуют

Г) сухожильные рефлексы с пораженной конечности не вызываются

1. [T014152] ПРИ НИЖНЕМ ПАРАЛИЧЕ ДЕЖЕРИН-КЛЮМПКЕ (ПОРАЖЕНИЕ С7-Д2) ХАРАКТЕРЕН СИМПТОМ
2. "плавниковых кистей"

Б) "руки акушера"

1. "нитей жемчуга"

Г) "когтистой лапы"

1. [T014153] ЗАДАЧИ I ПЕРИОДА ЛЕЧЕНИЯ АКУШЕРСКИХ ПАРАЛИЧЕЙ
2. все ответы правильные

Б) профилактика атрофий пораженных мышц

1. профилактика контрактур

Г) стимуляция трофических процессов

1. [T014154] ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА II ПЕРИОДА ЛЕЧЕНИЯ АКУШЕРСКИХ ПАРАЛИЧЕЙ
2. развитие и тренировка активных движений Б) улучшение кровообращения
3. предупреждение контрактур

Г) борьба с атрофией пораженных мышц

1. [T014155] ПЕРЕД МАССАЖЕМ ЖИВОТА ПО ПОВОДУ ПУПОЧНОЙ ГРЫЖИ НЕОБХОДИМО
2. вправить грыжу

Б) провести тепловую процедуру

1. провести пальценосовую пробу Г) очистить кишечник
2. [T014156] МАССАЖ ПРИ ПУПОЧНОЙ ГРЫЖЕ НАЧИНАЮТ
3. после заживления пупочной ранки Б) в шестимесячном возрасте
4. после исчезновения гипертонуса мышц сгибателей Г) после прорезывания зубов
5. [T014157] ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ МАССАЖА ПРИ ПУПОЧНОЙ ГРЫЖЕ
6. укрепление мышц живота

Б) общее укрепление организма ребенка

1. воздействие на пупочное кольцо

Г) активизация врожденных рефлексов

1. [T014159] ДЛЯ РЕБЕНКА С ПОСЛЕДСТВИЯМИ НАТАЛЬНОЙ ТРАВМЫ ПОЯСНИЧНОГО УТОЛЩЕНИЯ СПИННОГО МОЗГА ХАРАКТЕРНА ПОЗА
2. "лягушки"

Б) "эмбриона"

1. Ромберга

Г) Вернике-Манна

1. [T014160] ПРИ МИОТОНИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ НЕ НАБЛЮДАЕТСЯ
2. судороги

Б) мышечная слабость

1. отставание в психомоторном развитии Г) гипотрофия мышц
2. [T014161] ПРИ АКУШЕРСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ПОЯСНИЧНОГО УТОЛЩЕНИЯ СПИННОГО МОЗГА ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ УДЕЛЯЮТ МАССАЖУ
3. пояснично-крестцовой области и нижних конечностей Б) области спины и живота
4. верхнего плечевого пояса Г) волосистой части головы
5. [T014162] ДЕТЯМ С СИНДРОМОМ АМИОТРОФИИ ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА ПРОТИВОПОКАЗАНО
6. физические упражнения с максимальной нагрузкой на мышцы рук, плечевого пояса, шеи

Б) тонизирующий массаж рук, плечевого пояса

1. электростимуляция мышц рук Г) умеренный массаж мышц шеи
2. [T014163] В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ СКОЛИОЗА ПЕРВОСТЕПЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИДАЕТСЯ
3. лечебной физкультуре

Б) дифференцированному массажу

1. лечению положением Г) бальнеолечению
2. [T014164] ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СКОЛИОЗА У ДЕТЕЙ НЕ РЕКОМЕНДОВАНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
3. мануальную терапию Б) лечебное плавание
4. электростимуляцию мышц Г) массаж
5. [T014165] ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ДИАГНОЗА СКОЛИОЗА У ДЕТЕЙ НЕОБХОДИМО ВЫЯВИТЬ
6. торсию позвонков

Б) степень плоскостопия

1. разную глубину углов талии

Г) контрактуру грудной и пояснично-подвздошных мышц

1. [T014166] ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ СКОЛИОЗА УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ
2. рентгенообследования

Б) клинико-лабораторных данных

1. везуального обследования Г) анамнестаческих данных
2. [T014167] ПРИ СКОЛИОЗЕ У ДЕТЕЙ КУРСЫ МАССАЖА НЕОБХОДИМО ПОВТОРЯТЬ
3. через 3 месяца Б) через 6 месяцев
4. ежемесячно Г) ежегодно
5. [T014168] НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫЙ СИМПТОМ ВРОЖДЕННОГО ВЫВИХА БЕДРА
6. ограничение отведения в тазобедренном суставе Б) наружная ротация стопы и надколенника
7. асимметрия кожных складок на бедре Г) укорочение нижней конечности
8. [T014169] МАССАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ У ДЕТЕЙ ПРОТИВОПОКАЗАН ПРИ
9. гипотрофии всех степеней

Б) детском церебральном параличе

1. врожденной косолапости Г) остеохондропатии
2. [T014170] ПРИМЕНЯЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННЫЙ МАССАЖ, НЕ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ
3. пол больного ребенка

Б) состояние покровных тканей

1. возраст больного ребенка

Г) выраженность рефлекторных зон соединительной ткани

1. [T014171] ЗАДАЧАМИ ЛЕЧЕБНОЙ ГИМНАСТИКИ И МАССАЖА ПРИ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ У РЕБЕНКА 1 ГОДА ЖИЗНИ ЯВЛЯЮТСЯ ВСЕ, КРОМЕ
2. препятствие своевременному угасанию физиологических рефлексов Б) препятствие формированию патологических рефлексов
3. формирование двигательных навыков Г) нормализация мышечного тонуса
4. [T014172] КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДЦП ВКЛЮЧАЕТ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННОЕ КРОМЕ
5. гипноз

Б) лечение положением

1. массаж

Г) медикаментозная терапия

1. [T014173] КАКУЮ ТЕХНИКУ СТМ ПРИМЕНЯЮТ В ДЕТСКОМ МАССАЖЕ
2. кожную

Б) подкожную

1. фасциальную

Г) все из перечисленных

1. [T014175] РАХИТ ВОЗНИКАЕТ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ВИТАМИНА
2. Д Б) А
3. В Г) С
4. [T014176] ВЕРХНИЙ ПАРАЛИЧ ДЮШЕНА-ЭРБА ВОЗНИКАЕТ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ НЕРВНЫХ ВОЛОКОН, ИДУЩИХ ОТ
5. С5-С6 Б) Ст-Св
6. C5-Th2

Г) Thi-Th2

1. [T014177] К ПРИЗНАКАМ, УКАЗЫВАЮЩИМ НА ВРОЖДЕННУЮ ДИСПЛАЗИЮ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА МОЖЕТ ОТНОСИТЬСЯ ВСЕ, КРОМЕ
2. гипотония мышц бедер

Б) ограничение отведения в тазобедренном суставе

1. асимметрия складок на бедре и ягодицах Г) укорочение ноги
2. [T014178] КАКИЕ ПРИЕМЫ МАССАЖА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ 3-Х МЕСЯЦЕВ В НАЧАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ РАХИТА
3. поглаживание Б) растирание
4. разминание Г) вибрация
5. [T014179] К ЗАДАЧАМ МАССАЖА ПРИ РАХИТЕ В СТАДИИ РЕКОНВАЛЕСЦЕНЦИИ ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ
6. снять повышенный тонус мышц Б) укрепление мышц
7. укрепление суставно-связочного аппарата Г) нормализация нервно-психической сферы
8. [T014181] ПРИ КАКОЙ ПАТОЛОГИИ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ УКЛАДКА У ДЕТЕЙ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ
9. плоско-вальгусная установка стоп Б) врожденная мышечная кривошея
10. акушерский паралич Эрба-Дюшена Г) дисплазия тазобедренного сустава
11. [T014182] ТОЧЕЧНЫЙ МАССАЖ, КАКОЙ ОБЛАСТИ ВЫЗЫВАЕТ РАССЛАБЛЕНИЕ ПРИВОДЯЩИХ МЫШЦ БЕДЕР У РЕБЕНКА
12. места проекции тазобедренных суставов Б) ягодичной области
13. наружной поверхности бедра Г) поясничной области
14. [T014183] ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ К ПРОВЕДЕНИЮ ТЕПЛОВОЙ ПРОЦЕДУРЫ ПЕРЕД МАССАЖЕМ
15. при гипотонии

Б) при спастическом колите

1. при косолапости Г) при кривошее
2. [T014184] ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ МАССАЖА НА ПЕРВОМ ГОДУ ЖИЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ ВСЕ, КРОМЕ
3. рахит, II ст., тяжелое течение

Б) отставание в нервно-психическом развитии

1. гипотрофия II ст.

Г)энцефалопатия

1. [T014185] С КАКОГО ВОЗРАСТА НЕОБХОДИМО НАЗНАЧИТЬ ЛЕЧЕБНЫЙ МАССАЖ И ГИМНАСТИКУ РЕБЕНКУ С ДИСПЛАЗИЕЙ ТАЗОБЕДРЕННЫХ СУСТАВОВ
2. с рождения Б) с 2-х месяцев
3. с 3-х месяцев Г) с 6-ти месяцев
4. [T014187] ОСОБЕННОСТИ МАССАЖА ГОЛЕНИ ПРИ ВРОЖДЕННОЙ КОСОЛАПОСТИ
5. расслаблять заднюю группу мышц голени

Б) тонизировать внутреннюю группу мышц голени

1. расслаблять наружную группу мышц голени Г) массаж голени не рекомендуется
2. [T014188] АСИММЕТРИЯ ЧЕРЕПА, УВЕЛИЧЕНИЕ ТЕМЕННЫХ И ЛОБНЫХ БУГРОВ, УПЛОЩЕНИЕ ЗАТЫЛКА - ЭТО ПРИЗНАКИ
3. рахита

Б) экссудативного диатеза

1. развития гидроцефалии Г) развития микроцефалии
2. [T014189] НАРАСТАНИЕ ТОНУСА МЫШЦ В КОНЕЧНОСТЯХ, ОТСТАВАНИЕ В НЕРВНО-ПСИХИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ, НЕУМЕНИЕ УДЕРЖАТЬ ГОЛОВУ У РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ 4 МЕСЯЦА ЭТО ПРИЗНАКИ
3. энцефалопатии Б)рахита
4. миотонии Г) гипотрофии
5. [T014190] ПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ ЛОГОПЕДИЧЕСКОГО МАССАЖА ДЕТЯМ ОТНОСИТСЯ ВСЕ, КРОМЕ
6. вредные привычки сосание пальцев, языка, пустышки Б) нарушение тонуса мышц артикуляционного аппарата
7. гиперкинезы в мимической мускулатуре Г) приобретенные зубочелюстные нарушения
8. [T014191] ФОРМЫ КРИВОШЕИ ВСТРЕЧАЮТСЯ ВСЕ, КРОМЕ
9. соединительнотканная Б) неврогенная
10. мышечная Г) костная
11. [T014192] ЦЕЛИ МАССАЖА ПРИ МЫШЕЧНОЙ КРИВОШЕЕ
12. расслабить мышцы на пораженной стороне Б) укрепить мышцы на пораженной стороне
13. расслабить мышцы на противоположной стороне Г) растянуть мышцы на противоположной стороне
14. [T014193] К ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ ВРОЖДЕННОЙ КОСОЛАПОСТИ ОТНОСИТСЯ ВСЕ, КРОМЕ
15. отведение стопы в переднем отделе Б) приведение стопы в переднем отделе
16. поворот подошвы внутри

Г) подошвенное сгибание стопы

1. [T014195] КАКОЙ ВИД МАССАЖА ПОКАЗАН ПРИ АКУШЕРСКОМ ПАРАЛИЧЕ
2. классический в сочетании с точечным

Б) классический в сочетании с периостальным

1. рефлекторно-сегментарный

Г) соединительнотканный массаж

1. [T014196] КАКОЙ ВИД МАССАЖА ПРЕДПОЧТИТЕЛЕН ПРИ ОСТЕОХОНДРОПАТИЯХ У ДЕТЕЙ
2. соединительнотканный Б) периостальный
3. точечный

Г) рефлекторно-сегментарный

1. [T014197] КАКОЙ ВИД МАССАЖА ПРЕДПОЧТИТЕЛЕН ПРИ МИТРАЛЬНОМ ПОРОКЕ У ДЕТЕЙ
2. рефлекторно-сегментарный Б) точечный
3. периостальный

Г) соединительнотканный

1. [T014198] КАКОЙ ВИД МАССАЖА ПРЕДПОЧТИТЕЛЕН ПРИ ЭНУРЕЗЕ У ДЕТЕЙ
2. точечный

Б) периостальный

1. соединительнотканный

Г) рефлекторно-сегментарный

1. [T014199] КАКОЙ ВИД МАССАЖА ПРЕДПОЧТИТЕЛЕН ПРИ НАРУШЕНИИ ОСАНКИ У ДЕТЕЙ
2. классический Б) точечный
3. периостальный

Г) соединительнотканный

1. [T014202] РЕБЕНОК С ВРОЖДЕННЫМ ПОРОКОМ СЕРДЦА В ВОЗРАСТЕ 6 МЕСЯЦЕВ
2. захватывает и хорошо удерживает игрушку Б) садится из положения стоя
3. переступает без опоры Г) стоит самостоятельно
4. [T014204] ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КОНТРАКТУРЫ ПОДВЗДОШНО­ПОЯСНИЧНОЙ МЫШЦЫ НЕОБХОДИМО СТИМУЛИРОВАТЬ
5. рефлекторное ползание Б) раннее вставание на ноги
6. "комплекс оживления"

Г) поворот со спины на живот

1. [T014205] В КАКОМ ВОЗРАСТЕ ВОЗМОЖНО ПРОВЕДЕНИЕ РЕФЛЕКТОРНЫХ УПРАЖНЕНИЙ ПО ПОВОДУ ГИПОТОНИИ МЫШЦ У РЕБЕНКА
2. до 3-х месяцев Б) до 8 месяцев
3. в 1 год

Г) детям старше 1 года

1. [T014206] ПРИЕМЫ, ВЕДУЩИЕ К ОБЩЕМУ ПОНИЖЕНИЮ ТОНУСА МЫШЦ ТУЛОВИЩА
2. поза «эмбриона»

Б) прием Фелбса

1. «парение»

Г) точечный массаж паравертебрально

1. [T014207] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ МАССАЖА У НЕДОНОШЕННОГО РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ 5-ТИ МЕСЯЦЕВ В СРЕДНЕМ СОСТАВЛЯЕТ
2. 10 мин.

Б) 5 мин.

1. 15 мин.

Г) 20 мин.

1. [T014208] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО МАССАЖА НЕДОНОШЕННОМУ РЕБЕНКУ В ВОЗРАСТЕ 3-Х МЕСЯЦЕВ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ ВСЕ, КРОМЕ
2. разминание Б)вибрация
3. растирание Г) поглаживание
4. [T014209] ДЛЯ ПОСТЭМБРИОНАЛЬНОГО ПЕРИОДА ЧЕЛОВЕКА ХАРАКТЕРНО
5. рост организма, увеличение массы Б) закладка основных органов
6. закладка половых желез

Г) закладка головного и спинного мозга

1. [T014210] ПРИЕМЫ МАССАЖА, СПОСОБСТВУЮЩИЕ УСТРАНЕНИЮ ОБЩЕГО ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ГИПЕРТОНУСА МЫШЦ ТЕЛА РЕБЕНКА ВСЕ, КРОМЕ
2. поколачивание Б) валяние
3. потряхивание Г) поглаживание
4. [T014211] ПРИЕМЫ МАССАЖА И УПРАЖНЕНИЯ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ УСТРАНЕНИЮ ОБЩЕГО ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ГИПЕРТОНУСА МЫШЦ ТЕЛА РЕБЕНКА ВСЕ, КРОМЕ
5. точечный массаж, стимулирующий метод Б) покачивания на мяче
6. поза «эмбриона»

Г) точечный массаж, тормозной метод

1. [T014212] УПРАЖНЕНИЯ, УКРЕПЛЯЮЩИЕ МЫШЦЫ ТЕЛА РЕБЕНКА ПРИ МЫШЕЧНОЙ АТРОФИИ ВСЕ, КРОМЕ
2. поза «эмбриона»

Б) рефлекторное ползание

1. повороты со спины на живот Г) «парение» на спине
2. [T014213] ПРИЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ МАССАЖЕ НЕДОНОШЕННЫХ МЛАДЕНЦЕВ ПЕРВЫХ МЕСЯЦЕВ ЖИЗНИ
3. рефлекторные упражнения Б) полукружное разминание
4. спиралевидное растирание Г) непрерывистая вибрация
5. [T014214] УКАЖИТЕ ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ ПЕРВЫХ МЕСЯЦЕВ ЖИЗНИ
6. Все ответы правильные

Б) гипертонус мышц-разгибателей верхних и нижних конечностей

1. общая гипотония мышц

Г) общая атрофия мышц конечностей и тела

1. [T014315] ЗАДАЧИ ЛФК ПРИ БОЛЕЗНЯХ СУСТАВОВ ВКЛЮЧАЮТ
2. все перечисленные варианты

Б) улучшение кровообращения и питания сустава

1. укрепление мышц, окружающих сустав

Г) противодействие развитию контрактур суставов

1. [T014317] СПЕЦИАЛЬНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ БЕДРА В ИММОБИЛИЗАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ВКЛЮЧАЮТ
2. идеомоторные упражнения для мышц бедра Б) активные движения в коленном суставе
3. активные движение в тазобедренном суставе Г) звуковая гимнастика
4. [T014318] РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ОСТЕОХОНДРОЗЕ ПОЗВОНОЧНИКА ВКЛЮЧАЮТ
5. все перечисленные варианты

Б) разгрузочное положение для позвоночника и вытяжение

1. лечебную гимнастику Г) Бальнеофизиотерапия
2. [T014319] СПЕЦИАЛЬНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ У БОЛЬНЫХ ШЕЙНЫМ ОСТЕОХОНДРОЗОМ С СИНДРОМОМ ВЕРТЕБРОБАЗИЛЯРНОЙ АРТЕРИИ ВКЛЮЧАЮТ
3. упражнения на тренировку равновесия

Б) упражнений с максимальной амплитудой в шейном отделе позвоночника

1. упражнения на растяжение мышц нижних конечностей Г) идеомоторные упражнения для мышц шеи
2. [T014321] СКОЛИОЗ - ЭТО
3. искривление позвоночника во фронтальной плоскости с наличием торсии позвонков

Б) искривление позвоночника в сагиттальной плоскости в дорзальном направлении

1. искривление позвоночника в сагиттальной плоскости в вентральном направлении Г) сглаживание всех изгибов позвоночника
2. [T014322] К КОРРИГИРУЮЩИМ УПРАЖНЕНИЯМ ДЛЯ ПОЗВОНОЧНИКА ПРИ СКОЛИОЗЕ ОТНОСЯТСЯ
3. деторсионные упражнения

Б) пассивные движения в позвоночнике

1. дыхательные упражнения

Г) упражнения для расслабления мышц спины и нижних конечностей

1. [T014323] КАКИЕ ЗАНЯТИЯ ПОКАЗАНЫ БОЛЬНЫМ СО СКОЛИОЗОМ II-III СТЕПЕНИ
2. плаванье

Б) тяжёлая атлетика

1. бег

Г) прыжки в длину

1. [T014324] У БОЛЬНЫХ АРТРИТАМИ И АРТРОЗАМИ НА САНАТОРНОМ ЭТАПЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА ВКЛЮЧАЕТ
2. лечебную гимнастику с применением механоаппаратов и тренажеров Б) баскетбол
3. бег

Г) силовые тренировки с осевыми нагрузками на пораженный сустав

1. [T014328] ПОКАЗАНИЯМИ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН ФИЗИЧЕСКИМИ УПРАЖНЕНИЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ
2. остеохондроз позвоночника

Б) острое лихорадочное состояние

1. преэклампсия

Г) мертворождение в анамнезе

1. [T014329] СПЕЦИАЛЬНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В 3 ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ, НАПРАВЛЕНЫ НА ВСЕ КРОМЕ
2. укрепления мышц верхнего плечевого пояса

Б) увеличения подвижности позвоночника, крестцово-подвздошных сочленений

1. укрепления мышц промежности, спины Г) разгрузки позвоночного столба
2. [T014330] ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕБНОЙ ГИМНАСТИКИ ПРИ ИНСУЛЬТАХ ЗАВИСИТ ОТ
3. всего перечисленного

Б) ранних сроков начала занятий

1. систематичности и длительности лечения Г) индивидуального подхода
2. [T014331] СПЕЦИАЛЬНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ ПРИ ГЕМИПАРЕЗАХ ВКЛЮЧАЮТ
3. развитие компенсаторных двигательных навыков Б) усиление содружественных движений
4. все перечисленное

Г) увеличение объёма легких

1. [T014332] ПРИ НЕВРИТЕ ЛИЦЕВОГО НЕРВА РАЗВИВАЕТСЯ
2. вялый парез лицевых мышц на стороне поражения

Б) вялый парез лицевых мышц на стороне поражения со спастическим парезом другой половины лица

1. спастический парез всех мимических мышц лица

Г) спастический парез лицевых мышц на стороне поражения

1. [T014333] ЦЕЛЬЮ ВКЛЮЧЕНИЯ АУТОГЕННОЙ ТРЕНИРОВКИ В ПРОЦЕДУРУ ЛЕЧЕБНОЙ ГИМНАСТИКИ ПРИ НЕВРОЗАХ ЯВЛЯЕТСЯ
2. снижение повышенного нервно-мышечного тонуса Б) активация симпатоадреналовой системы.
3. укрепление мышц туловища

Г) увеличение объёма движений в позвоночнике

1. [T014335] ПРИ ИШЕМИЧЕСКОМ ИНСУЛЬТЕ РАЗВИВАЕТСЯ
2. вялый парез, а затем спастический Б) спастический парез, а затем вялый
3. только спастический Г) только вялый
4. [T014336] МЕТОДИКА ЛФК ПОСЛЕ ГРЫЖЕСЕЧЕНИЯ С 1 -2 ДНЯ ВКЛЮЧАЕТ
5. дыхательные упражнения и упражнения для мелких и средних мышечных групп конечностей

Б) упражнения с предметами

1. упражнения для ног и туловища

Г) упражнения с напряжением мышц живота

1. [T014339] МЕТОДИКА ЛЕЧЕБНОЙ ГИМНАСТИКИ В РАННЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ПРИ ОПЕРАЦИЯХ НА ЛЕГКИХ ВКЛЮЧАЕТ
2. все перечисленные

Б) дыхательныеупражнения

1. упражнения на расслабление

Г) простые общеразвивающие упражнения

1. [T014340] ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМИ К ПРОВЕДЕНИЮ ФИЗИЧЕСКИХ ТРЕНИРОВОК ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ
2. частые приступи стенокардии Б) возраст, старше 60 лет
3. гипертоническая болезнь I стадии Г) боль в суставах
4. [T014344] ДВИГАТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ БОЛЬНЫХ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА В ОСТРЕЙШЕМ ПЕРИОДЕ НА
5. строгий постельный Б) тренирующий
6. щадяще-тренирующий Г) щадящий
7. [T014346] ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМИ К НАЗНАЧЕНИЮ ЛЕЧЕБНОЙ ГИМНАСТИКИ ЯВЛЯЮТСЯ
8. все перечисленное

Б) острые нарушения коронарного и мозгового кровообращения

1. состояние гипертонического криза

Г) повышение артериального давления свыше 210/120 мм рт ст

1. [T014350] СПЕЦИАЛЬНЫМИ УПРАЖНЕНИЯМ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ ЯВЛЯЮТСЯ
2. простые общеразвивающие упражнения для мелких, средних, крупных мышечных групп поражённого сустава

Б) дыхательные упражнения

1. упражнения для тренировки функции вестибулярного аппарата Г) все перечисленное
2. [T014351] ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМИ К ЛФК У БОЛЬНЫХ ОБЛИТЕРИРУЮЩИМ ЭНДАРТЕРИИТОМ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ
3. прогрессирующий некроз тканей Б) боли при ходьбе
4. хронический колит

Г) ишемическая болезнь сердца I степени

1. [T014353] К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФИЗИЧЕСКИМ УПРАЖНЕНИЯМ ДЛЯ БОЛЬНЫХ ОБЛИТЕРИРУЮЩИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ ОТНОСЯТСЯ
2. упражнения на расслабление мышц Б) дыхательные упражнения
3. упражнения с отягощением

Г) упражнения на растяжения мышц

1. [T014357] ФИЗИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ, ВКЛЮЧАЮТ
2. упражнения для мышц рук и ног

Б) упражнения с выраженным усилием мышц живота

1. бег на месте

Г) упражнения с отягощением

1. [T014358] ПРИ ГАСТРИТАХ С ПОНИЖЕННОЙ СЕКРЕЦИЕЙ В ЛЕЧЕБНОЙ ГИМНАСТИКЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ
2. упражнения умеренной интенсивности

Б) бег с высоким подниманием бедра в быстром темпе

1. упражнения с субмаксимальными нагрузками Г) все перечисленное
2. [T014359] ПРИ КАКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КИШЕЧНИКА ПРИМЕНЯЕТСЯ ЛФК
3. при дискинезии кишечника спастико-атонического характера Б) при язвенном колите с кровотечением
4. при болях в животе

Г) в период обострения колита

1. [T014361] ДЫХАТЕЛЬНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ РАСТЯЖЕНИЮ СПАЕК ПРИ ЭКССУДАТИВНОМ ПЛЕВРИТЕ
2. динамические с подъемом руки на больной стороне Б) динамические с подъемом руки на здоровой стороне
3. изометрические упражнения Г) упражнения на расслабление
4. [T014363] ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ЛФК ПРИ ОЖИРЕНИИ
5. обострение сопровождающего калькулезного холецистита Б) наличие одышки при физической нагрузке
6. алиментарное ожирение III степени Г) ЧСС 90 уд./мин.
7. [T014364] ПРИ НЕВРИТЕ ЛИЦЕВОГО НЕРВА ЛФК НАЗНАЧАЮТ
8. с первых дней заболевания

Б) через месяц после начала заболевания

1. после стабилизации общего состояния Г) после выписки из стационара
2. [T014365] ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ЛФК ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ НА ОРГАНАХ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ
3. наличие осумкованного гнойника Б) ранний послеоперационный период
4. предоперационный период Г) наличие кашля
5. [T014367] ОСОБЕННОСТИ ЛФК ПРИ ГНОЙНЫХ ОСЛОЖНЕНИЯХ В ЛЕГКИХ
6. применение дренажной гимнастики

Б) применение упражнений на тренажерах

1. применение пассивных упражнений Г) перемена исходного положения
2. [T014368] ОСОБЕННОСТИ ЛФК ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ НА ВЕНАХ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ?
3. приподнятый ножной конец кровати

Б) выполнение физических упражнений в исходном положении стоя

1. использование исходного положения сидя Г) упражнения с предметами
2. [T014369] ДВИГАТЕЛЬНЫЙ ДЕФЕКТ ПОСЛЕ ОСТРОГО НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ (ИНСУЛЬТА)
3. спастический гемипарез

Б) вялый паралич нижних конечностей

1. наличие тремора

Г) затруднение дыхания

1. [T014370] ПРИ ГЕМОРРАГИЧЕСКОМ ИНСУЛЬТЕ ЛЕЧЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЕМ НАЧИНАЮТ
2. с первых часов после инсульта

Б) после стабилизации общего состояния

1. перед выпиской из стационара Г) через 3 суток
2. [T014371] ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ЛФК ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ
3. привычные выкидыши в анамнезе Б) беременность 36-38 недель
4. беременность 12-16 недель Г) остеохондроз позвоночника
5. [T014372] ЗАДАЧИ ЛФК ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЖЕНСКИХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ
6. ликвидация остаточных явлений воспалительного процесса в малом тазу Б) улучшение фигуры
7. нормализация веса

Г) нормализация гормональной функции

1. [T014374] ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К НАЗНАЧЕНИЮ ЛФК В ТРАВМАТОЛОГИИ
2. наличие ложного сустава

Б) наличие металлоостеосинтеза

1. период иммобилизации Г) снижение тонуса мышц
2. [T014375] УПРАЖНЕНИЯ, ПРОТИВОПОКАЗАНЫЕ В ПОСТИММОБИЛИЗАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ПРИ ТРАВМАХ КОЛЕННОГО СУСТАВА
3. приседания Б) "ножницы"
4. "велосипед"

Г) идеомоторные упражнения

1. [T014376] ИСКЛЮЧАЮТСЯ УПРАЖНЕНИЯ ЛФК ПРИ ШЕЙНОМ ОСТЕОХОНДРОЗЕ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ
2. активные движения головой во все стороны Б) статические дыхательные
3. с предметами Г) на расслабление
4. [T014377] НАРУШЕНИЕ ОСАНКИ ВО ФРОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ ЭТО
5. асимметричная осанка Б) круглая спина
6. плоская спина

Г) сглаженность грудного кифоза

1. [T014378] ИСХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ РАЗГРУЗКЕ ПОЗВОНОЧНИКА
2. коленно-кистивое положение Б) стоя ноги на ширине плеч
3. сидя на стуле Г) стоя на коленях
4. [T014380] МЕТОД ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ ДИАГНОЗА ПЛОСКОСТОПИЕ
5. плантография стоп

Б) измерение длины стопы

1. измерение веса Г) пальпация стоп
2. [T014381] УПРАЖНЕНИЯ, ПРОТИВОПОКАЗАННЫЕ ПРИ СКОЛИОЗЕ
3. увеличивающие гибкость позвоночника Б) корригирующие
4. в воде

Г) ассиметричные

1. [T014382] К УПРАЖНЕНИЯМ МАЛОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ОТНОСЯТСЯ
2. активные упражнения в дистальных отделах конечностей Б) упражнения с гантелями
3. упражнения на велотренажере

Г) динамические дыхательные упражнения

1. [T014386] ЛЕЧЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЕМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
2. при инсульте Б) при инфаркте
3. при переломе лучевой кости в типичном месте Г) все перечисленные
4. [T014387] КОРРИГИРУЮЩИЕ УПРАЖНЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ
5. для симметричного укрепления мышц Б) для расслабления мышц
6. для улучшения отхождения мокроты Г) для увеличения амплитуды движения
7. [T014389] ХОДЬБА С ЗАКРЫТЫМИ ГЛАЗАМИ ЯВЛЯЕТСЯ УПРАЖНЕНИЕМ
8. на равновесие и координацию Б) корригирующим
9. дренажным

Г) изометрическим

1. [T014390] ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИМИ УПРАЖНЕНИЯМИ ДЛЯ БОЛЬНЫХ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ЯВЛЯЮТСЯ
2. дыхательные упражнения, удлиняющие выдох Б) дыхательные упражнения, усиливающие вдох
3. дренажные упражнения

Г) статические дыхательные упражнения

1. [T014391] ДЛЯ УСИЛЕНИЯ МЫШЕЧНОЙ НАГРУЗКИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ АКТИВНЫХ УПРАЖНЕНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ
2. упражнения с сопротивлением Б) идеомоторные упражнения
3. дыхательные упражнения Г) корригирующие упражнения
4. [T014392] РАЗЛИЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ЭТАПЫ РЕАБИЛИТАЦИИ
5. госпитальный, поликлинический, санаторно-курортный Б) постельный, санаторный
6. поликлинический, госпитальный

Г) постельный, полупостельный, амбулаторный

1. [T014393] ЗВУКОВЫЕ УПРАЖНЕНИЯ ОКАЗЫВАЮТ
2. дренажное действие

Б) корригирующее действие

1. стимулирующее действие Г) тренирующее действие
2. [T014394] ФИЗИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ ОКАЗЫВАЮТ
3. все перечисленное

Б) расслабляющее действие

1. стимулирующее действие Г) дренажное действие
2. [T014395] К ГОСПИТАЛЬНОМУ ЭТАПУ РЕАБИЛИТАЦИИ ОТНОСЯТСЯ
3. постельный режим Б) тренирующий режим
4. амбулаторный режим

Г) подготовительный режим

1. [T014396] НА ЗАНЯТИЯХ ЛФК ПРИ ДИСКИНЕЗИИ ЖЕЛЧЕ-ВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ОПТИМАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
2. лежа на левом боку Б) стоя
3. сидя

Г) лежа на спине

1. [T014397] ДЕЙСТВИЕ МАХОВЫХ УПРАЖНЕНИЙ СПОСОБСТВУЕТ
2. расслаблению мышц и увеличению объему движений Б) устранению болевого синдрома
3. повышению АД

Г) улучшению настроения

1. [T014398] ДИНАМИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ ПО СТЕПЕНИ АКТИВНОСТИ ДЕЛЯТСЯ НА
2. активные и пассивные

Б) статические и динамические

1. диафрагмальные и дренажные Г) идеомоторные и симметричные
2. [T014399] УКАЖИТЕ СРЕДСТВА ЛФК, ПРИМЕНЯЕМЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИРОДНЫХ ФАКТОРОВ
3. воздушные ванны Б) лечебные ванны
4. антропометрия Г) динамометрия
5. [T014400] МЕДЛЕННЫЙ ТЕМП УПРАЖНЕНИЙ ПРИ ЗАНЯТИЯХ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРОЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИ
6. гипертонической болезни Б) гипотонической болезни
7. атоническом колите

Г) дискинезии желчевыводящих путей по гипомоторному типу

1. [T014402] СПЕЦИАЛЬНЫМИ УПРАЖНЕНИЯМИ, ПРИМЕНЯЕМЫМИ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ МЫШЕЧНОГО ТОНУСА, ЯВЛЯЮТСЯ
2. упражнения с отягощением Б) упражнения на координацию
3. идеомоторные упражнение Г) дыхательные упражнения
4. [T014403] ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ЛЕЧЕБНОЙ ГИМНАСТИКИ ПРИ ПЛЕВРИТАХ ЯВЛЯЕТСЯ
5. предупреждение образования спаек Б) профилактика пневмонии
6. увеличение ЧСС

Г) улучшение настроения

1. [T014404] ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ОПТИМАЛЬНЫМИ ДЫХАТЕЛЬНЫМИ УПРАЖНЕНИЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ
2. диафрагмальные Б) звуковые
3. динамические Г) дренажные
4. [T014405] ЛЕЧЕБНАЯ ГИМНАСТИКА ПРОТИВОПОКАЗАНА
5. при кровотечении

Б) при плохом настроении

1. при нарушении сна

Г) при бронхиальной астме

1. [T014406] К УПРАЖНЕНИЯМ, ТРЕНИРУЮЩИМ МЫШЕЧНУЮ СИЛУ, ОТНОСЯТСЯ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ НА
2. мелкие мышечные группы Б) длинные мышцы
3. дыхательную мускулатуру Г) идеомоторные группы мышц
4. [T014407] В НОРМЕ ЦЕНТР ТЯЖЕСТИ ЧЕЛОВЕКА РАСПОЛАГАЕТСЯ
5. в области таза Б) в области головы
6. в области груди Г) в области живота
7. [T014408] ФУНКЦИИ ПОЗВОНОЧНИКА
8. все перечисленное Б)рессорная
9. опорная Г) защитная
10. [T014410] МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ - ЭТО
11. восстановление здоровья

Б) восстановление трудоспособности

1. восстановление прав

Г) улучшение тонуса мышц

1. [T014411] ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ЯВЛЯЮЩЕЕСЯ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ МЫШЦ ЖИВОТА
2. лежа на спине Б) стоя
3. сидя

Г) лежа на животе

1. [T014412] ИСХОДНЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ , НАИБОЛЕЕ ЩАДЯЩИМ ДЛЯ МЫШЦ СПИНЫ, ЯВЛЯЕТСЯ
2. лежа на животе Б) лежа на спине
3. стоя Г) сидя
4. [T014413] УПРАЖНЕНИЯ, В ОСНОВЕ КОТОРЫХ ЛЕЖАТ БЕЗУСЛОВНЫЕ ДВИГАТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ НАЗЫВАЮТ
5. рефлекторными Б) идеомоторными
6. изометрическими Г) пассивными
7. [T014414] УПРАЖНЕНИЯ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ МЫСЛЕННО, НАЗЫВАЮТСЯ
8. идеомоторными Б) изометрическими
9. рефлекторными Г) симметричными
10. [T014415] МЕТАНИЕ ОТНОСИТСЯ К УПРАЖНЕНИЯМ
11. спортивно-прикладным Б) гимнастическим
12. игровым

Г) корригирующим

1. [T014416] "БЛИЖНИЙ ТУРИЗМ" ЯВЛЯЕТСЯ
2. формой ЛФК Б) средством ЛФК
3. методом ЛФК

Г) основным двигательным режимом

1. [T014417] УКАЖИТЕ СИМПТОМЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ УТОМЛЕНИЯ
2. потливость, изменение координации движения, замедленность движений Б) потливость
3. подъем АД

Г) изменение координации движения

1. [T014418] ПАССИВНЫМИ НАЗЫВАЮТ УПРАЖНЕНИЯ
2. выполняемые с помощью инструктора Б) выполняемые с незначительным усилием
3. выполняемые мысленно или усилием воли Г) с предметами
4. [T014419] К ДЫХАТЕЛЬНЫМ УПРАЖНЕНИЯМ ОТНОСЯТСЯ
5. звуковые

Б) корригирующие

1. симметричные Г) идеомоторные
2. [T014420] ХАРАКТЕРНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ МЕТОДА ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ КАК РЕАБИЛИТИРУЮЩЕГО МЕТОДА ЯВЛЯЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
3. физических упражнений Б) лечебного массажа
4. специальных исходных положений Г) физиотерапевтического лечения
5. [T014421] ОСНОВНОЕ СРЕДСТВО ЛФК
6. физические упражнения Б) подвижные игры
7. закаливающие процедуры Г) занятия на велотренажере
8. [T014422] УКАЖИТЕ МЕХАНИЗМ ЛЕЧЕБНОГО ДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ
9. физические упражнения оказывают универсальное действие

Б) физические упражнения формируют специальные мышечные рефлексы

1. физические упражнения повышают мышечный тонус Г) психологический
2. [T014423] УКАЖИТЕ ФОРМУ ЛФК
3. механотерапия

Б) занятие дыхательной гимнастикой

1. [T014424] УКАЖИТЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАНЯТИЯ ЛФК
2. тесты со стандартной физической нагрузкой Б)антропометрия
3. изменение частоты пульса Г) хорошее настроение
4. [T014425] СГИБАНИЕ-РАЗГИБАНИЕ (ФЛЕКСИЯ-ЭКСТЕНЗИЯ) - ЭТО ДВИЖЕНИЕ
5. в сагиттальной плоскости Б) во фронтальной плоскости
6. в горизонтальной плоскости Г) в аксилярной плоскости
7. [T014426] ЛАТЕРОФЛЕКСИЯ (НАКЛОН В СТОРОНУ) - ЭТО ДВИЖЕНИЕ
8. во фронтальной плоскости Б) в сагиттальной плоскости
9. в горизонтальной плоскости Г) в аксилярной плоскости
10. [T014427] ВЫТЯЖЕНИЕ (ТРАКЦИЯ) ЭТО ДВИЖЕНИЕ, КОГДА СУСТАВНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ УДАЛЯЮТСЯ ДРУГ ОТ ДРУГА
11. в противоположном направлении Б) в разных направлениях
12. в краниальном направлении Г) в каудальном направлении
13. [T014428] РОТАЦИЯ - ЭТО
14. неполный поворот вокруг оси Б) полный поворот вокруг оси
15. поворот на 135 град.

Г) поворот на 45 град.

1. [T014429] ЦИРКУМДУКЦИЯ - ЭТО
2. полный поворот вокруг оси Б) неполный поворот вокруг оси
3. поворот на 135 град.

Г) поворот на 45 град.

1. [T014430] ОТВЕДЕНИЕ-ПРИВЕДЕНИЕ - ЭТО ДВИЖЕНИЕ
2. во фронтальной плоскости Б) в горизонтальной плоскости
3. в сагиттальной плоскости Г) в аксилярной плоскости
4. [T014431] МЫШЕЧНАЯ РАБОТА С ДВИЖЕНИЕМ В СУСТАВЕ, ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ В ПРОСТРАНСТВЕ И ИЗМЕНЕНИЕМ ДЛИНЫ МЫШЦЫ
5. динамическая Б) изометрическая
6. релаксационная Г) идеомоторная
7. [T014432] НАПРЯЖЕНИЕ МЫШЦ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ ДЛИНЫ С ФИКСАЦИЕЙ СТРОГО ОПРЕДЕЛЕННОЙ ПОЗЫ
8. изометрическое Б) идеомоторное
9. релаксационное Г) динамическое
10. [T014433] УПРАЖНЕНИЕ НА РАССЛАБЛЕНИЕ
11. релаксационное Б) динамическое
12. идеомоторное Г) изометрическое
13. [T014434] ОПТИМАЛЬНЫЙ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ТИП ДЫХАНИЯ
14. смешанный Б) брюшной
15. грудной

Г) ключичный

1. [T014435] ОПТИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ В ПОКОЕ
2. 16-20 Б) 10-12
3. 24-26 Г) 12-16
4. [T014437] НЕБОЛЬШОЕ УРЕЖЕНИЕ ПУЛЬСА ПРИ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ В ПРОЦЕССЕ ЗАНЯТИЙ ЛЕЧЕБНОЙ ГИМНАСТИКОЙ ГОВОРИТ
5. о положительном воздействии лечебной гимнастики на организм больного Б) о снижении тренированности больных и передозировке процедуры
6. о снижении компенсаторных механизмов адаптации Г) все перечисленное
7. [T014438] ПУЛЬС ПОСЛЕ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ВО ВРЕМЯ ЗАНЯТИЙ ЛФК ДОЛЖЕН ВЕРНУТЬСЯ К ИСХОДНОМУ ЧЕРЕЗ
8. 10 мин Б) 3 мин
9. 25 мин Г) 30 мин
10. [T014439] ПОВЫШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 20% ПОСЛЕ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ УКАЗЫВАЕТ НА РЕАКЦИЮ ОРГАНИЗМА
11. гипертоническую Б)гипотоническую
12. нормотоническую Г) паратоническую
13. [T014441] НОРМА ПУЛЬСОВОГО ДАВЛЕНИЯ
14. 40 мм ртст Б) 20 мм ртст
15. 70 мм ртст Г) 80 мм ртст
16. [T014442] ОПТИМАЛЬНОЕ АД В ПОКОЕ СОСТАВЛЯЕТ
17. 120/80 мм рт ст Б) 150/90 мм ртст
18. 100/90 мм ртст Г) 90/60 мм ртст
19. [T014443] УСИЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНОГО КРОВОТОКА В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ
20. динамических упражнений Б) релаксационных упражнений
21. изометрических упражнений Г) идеомоторных упражнений
22. [T014444] РАЗВИТИЮ СИЛЫ И ВЫНОСЛИВОСТИ В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ СПОСОБСТВУЮТ
23. динамические упражнения Б) дыхательные упражнения
24. идеомоторные упражнения Г) пассивные упражнения
25. [T014445] КАКИЕ УПРАЖНЕНИЯ СПОСОБСТВУЮТ СОХРАНЕНИЮ «МЫШЕЧНОЙ ПАМЯТИ» У ОБЕЗДВИЖЕННЫХ БОЛЬНЫХ
26. идеомоторные Б) динамические
27. изометрические Г) релаксационные
28. [T014446] НЕ ОКАЗЫВАЮТ ВОЗБУЖДАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ НА ЦНС
29. релаксационные упражнения Б) динамические упражнения
30. идеомоторные упражнения Г) изометрические упражнения
31. К СРЕДСТВАМ ЛФК ОТНОСЯТ ВСЕ КРОМЕ
32. лечебной гимнастики Б) физических упражнений
33. дыхательных упражнений Г) закаливание
34. К ФОРМАМ ЛФК ОТНОСЯТ ВСЕ КРОМЕ
35. физических упражнений Б) лечебной гимнастики
36. лечебного бега Г) лечебного плавания
37. ПОКАЗАНИЯ К НАЗНАЧЕНИЮ ЛФК
38. сахарный диабет Б) острый период болезни
39. кровотечения Г) новообразования
40. СТАЦИОНАРНЫЕ ДВИГАТЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ВСЕ КРОМЕ
41. Спортивного Б) постельного
42. палатного Г) свободного
43. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ ДВИГАТЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ВСЕ, КРОМЕ
44. свободного Б) постельного
45. тренирующего Г) щадящего тренирующего
46. ДОЗИРОВКА ЛФК НЕ ЗАВИСИТ
47. от времени года Б) от амплитуды движения
48. от исходного положения Г) от скорости движения
49. СИНОНИМОМ ЛФК ЯВЛЯЕТСЯ
50. все перечисленное Б) психофизическая тренировка
51. лечебная гимнастика Г) кинезотерапия
52. В ОСНОВЕ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ ЛЕЖИТ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РЕФЛЕКС
53. миовисцеральный Б) кожно-висцеральный
54. склеро-висцеральной Г)кардиовисцеральный
55. В ОСТРОЙ СТАДИИ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛУЧШЕ ПРИМЕНЯТЬ РЕАБИЛИТИРУЮЩЕЕ ЛЕЧЕНИЕ
56. Положением Б) массажем
57. лечебной гимнастикой Г) мануальным воздействием
58. ПРИ БРОНХОЭКТАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ИСПОЛЬЗУЮТ ЛЕЧЕБНУЮ ГИМНАСТИКУ С ЭФФЕКТОМ
59. Дренажа Б) экспираторным
60. релаксационно-респираторным Г) респираторным
61. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ АСТМАТИЧЕСКОМ БРОНХИТЕ И БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ГИМНАСТИКА
62. релаксационно-респираторная Б) дренажная
63. инспираторная Г) респираторная
64. БОЛЬНОМУ С ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ I СТАДИИ ПОКАЗАНЫ ВСЕ УПРАЖНЕНИЯ, КРОМЕ
65. упражнений с большой амплитудой для головы и туловища

 Б) статические и динамические дыхательные упражнения

1. упражнения на тренажерах

 Г) релаксация

1. ПОКАЗАНИЕМ К ЛФК ПРИ ПАТОЛОГИИ СЕРДЕЧНО­СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ
2. повышенная потливость Б) легочно-сердечная недостаточность в стадии декомпенсации
3. общая слабость, одышка в покое Г) АД 180/110 мм рт ст
4. УКАЗАТЬ ФАКТОРЫ КАРДИАЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ
5. сердечные сокращения Б) сокращение мышц («мышечный насос»)
6. наличие клапанов в венах Г) прессорная функция диафрагмы
7. ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ
8. исключают упражнения, активно вовлекающие в работу мышцы живота

 Б) акцентируют внимание на упражнениях для брюшного пресса

1. рекомендуют приседание

Г) рекомендуют отжимание от пола

1. ПРИ АТОНИЧЕСКИХ КОЛИТАХ ИСКЛЮЧАЮТ
2. релаксационные упражнения для живота Б) прыжки, подскоки
3. приседания Г) отжимания от пола
4. В ПЕРИОД ИММОБИЛИЗАЦИИ ПОСЛЕ ТРАВМ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ УПРАЖНЕНИЯ
5. Динамические Б) изометрические
6. релаксационные Г) рефлекторные
7. ЛФК У ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ ПОКАЗАНА ПРИ
8. Контрактуре Б) остром болевом синдроме
9. инфицировании раны Г) кровотечении
10. ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ И ТРАВМ В ОБЛАСТИ ТАЗА, ПОЯСНИЦЫ И БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ БОЛЬНЫМ ПОКАЗАНО
11. грудное дыхание Б) брюшное дыхание
12. ключичное дыхание Г) смешанное дыхание
13. ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ И ТРАВМ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ И ШЕИ ПОКАЗАНО
14. брюшное дыхание Б) грудное дыхание
15. смешанное дыхание Г) ключичное дыхание
16. ПРИ ПЕРЕЛОМАХ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА В ПЕРИОДЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ
17. изометрические напряжения мышц шеи Б) дыхательные упражнения
18. движения с поворотом таза Г) упражнения для дистальных отделов конечностей
19. К ИНТРАКАРДИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ НА СИСТЕМУ КРОВООБРАЩЕНИЯ ОТНОСИТСЯ
20. работа сердечной мышцы Б) сокращение мышц
21. прессорная функция диафрагмы Г) сокращение сосудистой стенки
22. КАКИЕ НАИБОЛЕЕ СКЛОННЫ К СПАЗМУ И УКОРОЧЕНИЮ МЫШЦЫ
23. подвздошно-поясничные Б) косые мышцы живота
24. поперечные мышцы Г) прямые мышцы живота
25. ПРИ ПЛОСКОСТОПИИ НАПРЯЖЕНЫ МЫШЦЫ КОНЕЧНОСТИ В ОБЛАСТИ
26. икроножной мышцы Б) передне-латеральнойчасти голени
27. мышц подошвы Г) прямой мышцы живота
28. УКАЖИТЕ ГИПОТОНИЧНЫЕ МЫШЦЫ ПРИ КОСОЛАПОСТИ
29. передне-латеральная группа мышц голени Б) икроножные мышцы
30. мышцы подошвы Г) мышцы предплечья
31. В I ТРИМЕСТРЕБЕРЕМЕННОСТИ ВО ВРЕМЯ ЛФК МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
32. все перечисленное Б) лежа на спине
33. стоя на четвереньках Г) стоя
34. ПРИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ЛЕЧЕБНОЙ ГИМНАСТИКЕ НЕ АКЦЕНТИРУЮТ ВНИМАНИЕ НА МЫШЦАХ
35. Шеи Б) тазового дна
36. брюшного пресса Г) нижних конечностей
37. ДЛЯ ДЕТЕЙ ГРУДНОГО ВОЗРАСТА ОЧЕНЬ РЕДКО ИСПОЛЬЗУЮТ УПРАЖНЕНИЯ
38. активные динамические Б) пассивные динамические
39. изометрические Г) рефлекторные
40. ПРИ ГИПОТРОФИИ У ДЕТЕЙ ДО 6 МЕСЯЦЕВ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
41. Изометрию Б) пассивные упражнения
42. рефлекторные упражнения Г) массаж
43. ПРИ ВРОЖДЕННОЙ МИОГЕННОЙ КРИВОШЕЕ У ДЕТЕЙ ДО 1 ОДНОГО ГОДА РЕДКО ИСПОЛЬЗУЮТ
44. постизометрическую релаксацию Б) массаж
45. пассивные динамические упражнения Г) активные динамические упражнения
46. ФУНКЦИИ ДЕЛЬТОВИДНОЙ МЫШЦЫ
47. все перечисленное Б) отведение плеча
48. сгибание плеча Г) разгибание плеча
49. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ В ЛЕЧЕБНОЙ ГИМНАСТИКЕ ВСЕ, КРОМЕ
50. терренкур Б) динамометр
51. гониометр Г) весы
52. МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ЛФК
53. все перечисленное Б) антропометрия
54. соматоскопия Г) метод функциональных проб
55. ИСХОДНЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ, ИСКЛЮЧЕННЫМ ДЛЯ НАЧАЛА ВЫПОЛНЕНИЯ УПРАЖНЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПОЛОЖЕНИЕ
56. Виса Б) сидя на полу
57. сидя на стуле Г) колено – кистевое
58. ТЕМП УПРАЖНЕНИЙ НЕ БЫВАЕТ
59. пассивным Б) быстрым
60. средним Г) медленным
61. ПРИ СОСТАВЛЕНИИ КРИВОЙ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ИНСТРУКТОРОМ ЛФК ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ
62. ЧСС Б) уровень АД
63. частота дыхания Г) вес, рост
64. В ПЛАН МАССАЖА ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ВХОДИТ
65. массаж живота Б) область левой руки
66. область нижних конечностей Г) пояснично—крестцовая область
67. ПРИ ПОДАГРЕ ЧАЩЕ ВСЕГО НАЗНАЧАЮТ
68. массаж голени и стопы Б) массаж спины
69. общий массаж Г) массаж тазобедренного сустава
70. ПРИ ПЕРЕЛОМЕ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ МАССАЖ ПОРАЖЕННОЙ КОНЕЧНОСТИ
71. проводится в местах доступных от гипсовой повязки Б) не проводится
72. только массаж рефлексогенных зон спины Г) все варианты не верны
73. ОСОБЕНОСТЬЮ ИНТЕНСИВНОГО МАССАЖА АССИМЕТРИЧНЫЫХ ЗОН ЯВЛЯЕТСЯ
74. все ответы верны

Б) массаж проводится на четырех зонах

1. каждый четный прием прерывистой вибрации

Г) после процедуры имаз пациенты следует отдохнуть 1,5- 2 часа и избегать переохлождения

1. В МЕТОДИКЕ МАССАЖА ПРИ СПАСТИЧЕСКОМ КОЛИТЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРИЕМЫ
2. поглаживания и растирания Б) поглаживания, растирание, разминания
3. только поглаживания Г) поглаживания, растирания, разминания, вибрации
4. ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ МАССАЖ НЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ
5. при утомлении пациента Б) при сухой коже
6. жажде пациента Г) все ответы не верны
7. К ПРОВЕДЕНИЮ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО МАССАЖА, ПОСЛЕ НЕБОЛЬШИХ НАГРУЗОК ПРИСТУПАЮТ СПУСТЯ
8. не более 30 мин. Б) не более 60 мин.
9. не более 90 мин. Г) не более 120 мин.
10. ПОСЛЕ НЕБОЛЬШИХ НАГРУЗОК ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ МАССАЖ ПРОВОДЯТ В ТЕЧЕНИИ
11. около 10 мин. Б) около 20 мин.
12. около 30 мин. Г) около 60 мин.
13. В КОНЦЕПЦИЮ У-СИН ВХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ ПЕРВОЭЛЕМЕНТЫ
14. дерево, огонь, металл, земля, вода. Б) солнце, вода, металл, камень, земля
15. дерево, металл, вода. Г) дерево, огонь, металл, солнце, тепло.
16. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МАССАЖА В ПЕДИАТРИИ ЯВЛЯЕТСЯ
17. Гнойничковые поражения кожи Б) Болезни Пертеса
18. Хронический бронхит Г) Сколиоз
19. ГИМНАСТИКУ ДО 9 МЕСЯЦЕВ ЗАКАНЧИВАЮ УПРАЖНЕНИЕМ
20. поза эмбриона. Б) сгибанием конечностей
21. вращения в тазобедренных суставах Г) дыхательными упражнениями