

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**О.А. Поддубная, Е.И. Нечаева,
Ю.В. Горелова, Н.М. Перминова**

**СБОРНИК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ФИЗИОТЕРАПИЯ»**

Часть II. Частная физиотерапия

Под общей редакцией О.А. Поддубной

Томск
Издательство СибГМУ
2017

УДК 615.8(075.8)(079.1)
ББК 53.54я73
С 232

Авторы-составители:

О.А. Поддубная, Е.И. Нечаева, Ю.В. Горелова, Н.М. Перминова

Сборник тестовых заданий для подготовки к экзамену по специальности «Физиотерапия»: в 2-х частях / О. А. Поддубная, Е. И. Нечаева, Ю. В. Горелова, Н. М. Перминова; под общ. ред. О. А. Поддубной. – Томск: Изд-во СибГМУ. – Часть II: Частная физиотерапия. – 2017. – 173 с.

В сборнике представлены тестовые задания, требующие от специалистов знаний по этиологии и патогенезу заболеваний разного профиля, особенностям применения природных и преформированных физических факторов в клинической практике, принципам дифференцированного выбора параметров и дозирования лечебных физических факторов, с учетом показаний и противопоказаний к их назначению.

Издание может служить для подготовки специалистов к экзаменам по физиотерапии.

Предназначено для врачей-физиотерапевтов, слушателей факультетов повышения квалификации и последиplomного образования по специальности «Физиотерапия».

УДК 615.8(075.8)(079.1)
ББК 53.54я73

Рецензенты:

С.Г. Абрамович – зав. кафедрой физиотерапии и курортологии ГБОУ ДПО ИГМАПО МЗ РФ, доктор медицинских наук, профессор.

О.В. Кузьменко – доцент кафедры ЛФК и физиотерапии ГБОУ ДПО Новокузнецкий ГИДУВ Минздрава РФ, кандидат медицинских наук.

Утверждено и рекомендовано к печати Учебно-методической комиссией ФПК и ППС СибГМУ Минздрава России (протокол № 1 от 29 января 2016 г.).

© Издательство СибГМУ, 2017
© Поддубная О.А., Нечаева Е.И.,
Горелова Ю.В., Перминова Н.М., 2017

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ.....	4
1. Физиобальнеотерапия больных терапевтического профиля....	6
2. Физиобальнеотерапия больных хирургического профиля.....	92
3. Особенности физиобальнеотерапии в детской практике.....	142
ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ НА ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ.....	166
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	171

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АД	– артериальное давление
АКШ	– аорто-коронарное шунтирование
ВСД	– вегето-сосудистая дистония
ГБ	– гипертоническая болезнь
ГМ	– глубина модуляций
ДВ	– двухтактный непрерывный
ДДТ	– диадинамические токи
ДМВ	– дециметровые волны
ДН	– двухтактный непрерывный
ДП	– длинный период
ДПК	– двенадцатиперстная кишка
ДЦП	– детский церебральный паралич
ЖКБ	– желчнокаменная болезнь
ЖКТ	– желудочно-кишечный тракт
ИБС	– ишемическая болезнь сердца
КВЧ	– крайне высокая частота
КП	– короткий период
КУФ	– короткие ультрафиолетовые лучи
КУФО	– коротковолновое ультрафиолетовое облучение
ЛФК	– лечебно-физкультурный комплекс
НИИ	– научно-исследовательский институт
ОР	– однотоктный ритмический
ПеМП	– переменное магнитное поле
ПМ	– постоянная модуляция
ПН	– посылка-несущая частота
ПП	– посылка-пауза

ПЧ	– перемежающиеся частоты
РР	– род работы
РФ	– Российская Федерация
СВЧ	– сверхвысокая частота
СМТ	– синусоидальные модулированные токи
СОЭ	– скорость оседания эритроцитов
ТНЧ	– токи надтональной частоты
УВЧ	– ультравысокая частота
УЗ	– ультразвук
УФО	– ультрафиолетовое облучение
УФФ	– ультрафонофорез
ФБТО	– физико-бальнеотерапевтическое отделение
ФК	– функциональный класс
ФТК	– физиотерапевтический кабинет
ФТО	– физиотерапевтическое отделение
ХПН	– хроническая почечная недостаточность
ХСН	– хроническая сердечная недостаточность
ЦНС	– центральная нервная система
ЧМ	– частота модуляций
ЭЭТ	– эквивалентно-эффективная температура

1. ФИЗИОБАЛЬНЕОТЕРАПИЯ БОЛЬНЫХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

Выберите один правильный ответ.

1. ДМВ-ТЕРАПИЯ НА ОБЛАСТЬ НАДПОЧЕЧНИКОВ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИ
ОБОСНОВАНА ПРИ
 - а) болезни Рейно
 - б) варикозной болезни
 - в) облитерирующем атеросклерозе
 - г) облитерирующем эндартериите
 - д) тромбозе

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИНДУКТОТЕРМИИ ПОКАЗАНО
 - а) при хроническом гастрите с гиперсекрецией
 - б) при хроническом гастрите с гипосекрецией
 - в) при язвенной болезни 12-перстной кишки

3. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ В УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРА НЕ
РЕКОМЕНДОВАНО НАЗНАЧЕНИЕ
 - а) аэрозоль- и электрозольтерапии цитостатических средств
 - б) грязелечения
 - в) ультразвука
 - г) электрофореза бронхолитических средств

4. ПРИ СОХРАНЕНИИ БРОНХОСПАСТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ПОСЛЕ ПЕ-
РЕНЕСЕННОЙ ПНЕВМОНИИ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ
 - а) ингаляции бронхолитиков
 - б) УВЧ грудной клетки
 - в) УЗ воздействие на грудную клетку
 - г) электросон

5. ПРИ ШЕЙНОМ ОСТЕОХОНДРОЗЕ С ПЛЕЧЕЛОПАТОЧНЫМ ПЕРИАРТ-
РОЗОМ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ
 - а) лечебную гимнастику
 - б) массаж
 - в) циркулярный душ
 - г) ультрафонофорез с анальгином
 - д) СМТ на область левого плечевого сустава

6. УЗ-ТЕРАПИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ ПРОТИВОПОКАЗАНА

- а) при наличии каверн диаметром 1-2 см
- б) при кавернах диаметром 5-6 см
- в) при остаточных проявлениях
- г) при фиброзно-кавернозной форме
- д) при хроническом течении

7. ФИЗИОТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ

- а) болезни Бехтерева с поражением позвоночника и тазобедренных суставов в ст. ремиссии
- б) остеоартрозе коленных суставов с явлениями тугоподвижности
- в) подострой ст. гонорейного артрита коленного сустава
- г) ревматоидном артрите, 2 ст. активности
- д) ревматоидном артрите, 3 ст. активности с интоксикацией

8. «ПАРАДОКСАЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ» ПРИ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИИ ОБЛИТЕРИРУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОСУДОВ ПОДРАЗУМЕВАЕТ

- а) резкое расширение артериальных сосудов
- б) временное усиление болей в пораженной конечности, за счет рефлекторного спазма измененных сосудов
- в) субъективное ощущение похолодания конечностей
- г) судорожные подергивания в мышцах пораженной конечности
- д) чрезмерное расслабление мышц пораженной конечности

9. АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИМИ ФАКТОРАМИ ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМА ТУБЕРКУЛЕЗА

- а) деструктивный
- б) кавернозный
- в) непрерывно прогрессирующий
- г) туберкулома
- д) фиброзно-кавернозный

10. АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ УФО ЯВЛЯЕТСЯ

- а) витилиго
- б) красная волчанка
- в) псориаз
- г) экзема

11. АККЛИМАТИЗАЦИЯ БОЛЬНЫХ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ НА БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИХ КУРОРТАХ ОБЫЧНО ДЛИТСЯ

- а) 1-2 дня
- б) 3-4 дня

- в) 5-6 дней
- г) 7-8 дней

12. АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИЮ ПРИ ЗАТЯЖНОЙ ПНЕВМОНИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ С ЦЕЛЬЮ

- а) повышения вязкости мокроты
- б) снижения активности мерцательного эпителия слизистой оболочки бронхов
- в) усиления дренажной функции бронхов

13. АППАРАТНОЕ ПРОМЫВАНИЕ КИШЕЧНИКА ПРОТИВОПОКАЗАНО

- а) при дисбактериозе кишечника
- б) при острых коликах
- в) при функциональных запорах
- г) при хронических интоксикациях
- д) при хронических колитах

14. БАЛЬНЕОТЕРАПИЮ ПРИ БОЛЕЗНИ БЕХТЕРЕВА ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ

- а) в неактивную фазу
- б) при поражении внутренних органов
- в) при поражении мышечной и нервной систем

15. БАЛЬНЕОТЕРАПИЮ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ БОЛЬНЫМ С БРУЦЕЛЛЕЗНЫМ АРТРИТОМ

- а) с поражением внутренних органов
- б) в стадию подострого и хронического течения
- в) с поражением мочеполовых органов
- г) с поражением периферической нервной системы

16. БАЛЬНЕОТЕРАПИЯ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ОСТЕОАРТРОЗА НЕ СОЧЕТАЕТСЯ В ОДИН ДЕНЬ

- а) с амплипульстерапией
- б) с дециметроволновой терапией
- в) с общей грязевой аппликацией
- г) с индуктотермией
- д) с магнитотерапией

17. ПРИ МЕЛКООЧАГОВОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА (ИНФАРКТ БЕЗ Q), НА 10-12 ДЕНЬ, НЕ РЕКОМЕНДОВАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) центральной электроаналгезии
- б) электросна по седативной методике
- в) электрофореза гепарина

- г) тока надтональной частоты
- д) электрофореза магния по транскардиальной методике

18. ПРИ ИБС, СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ III ФК, Н-0 МОЖНО НАЗНАЧИТЬ

- а) электромагнитное поле СВЧ (460 МГц) на область икроножных мышц
- б) электромагнитное поле СВЧ (460 МГц) на область позвоночника
- в) электромагнитное поле СВЧ (460 МГц) на область сердца, 20 Вт
- г) электромагнитное поле СВЧ (460 МГц) на область сердца, 40 Вт

19. ПРИ НЕВРИТЕ ЛИЦЕВОГО НЕРВА СОСУДИСТОГО ГЕНЕЗА (НАЧАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ КОНТРАКТУРЫ) ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) общего ультрафиолетового облучения
- б) переменного магнитного поля
- в) гальванизации (маска Бергонье)
- г) СМТ на шейные симпатические ганглии
- д) электрофореза сульфата магния

20. ПРИ РЕФЛЮКС-ЭЗОФАГИТЕ С ВЫРАЖЕННЫМ БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) амплипульстерапию
- б) амплипульсфорез ганглерона
- в) радоновые ванны
- г) электросон

21. ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКОМ НЕВРИТЕ ЛОКТЕВОГО НЕРВА (ПЕРВЫЕ ДНИ) НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ

- а) ультрафиолетового облучения
- б) франклинизации
- в) электрического поля УВЧ
- г) электрофореза прозерина

22. БОЛЬНЫЕ НЕВРОЗАМИ МОГУТ ЛЕЧИТЬСЯ В САНАТОРИЯХ

- а) гастроэнтерологического профиля
- б) неврологического профиля
- в) общего профиля

23. БОЛЬНЫМ ОСТЕОАРТРОЗОМ НЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО РЕКОМЕНДОВАТЬ КУРОРТЫ

- а) грязевые с сульфидными водами
- б) грязевые с хлоридно-натриевыми водами
- в) климатические
- г) с радоновыми водами

24. ПРИ РЕФЛЮКС-ЭЗОФАГИТЕ ТОРФЯНЫЕ АППЛИКАЦИИ НАЗНАЧАЮТСЯ С ТЕМПЕРАТУРОЙ

- а) 38 °С
- б) 42-44 °С
- в) до 40 °С
- г) до 42 °С

25. БОЛЬНЫМ РИГИДНЫМ АНТРАЛЬНЫМ ГАСТРИТОМ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) витаминотерапии
- б) медикаментозной терапии
- в) бальнеолечения
- г) питьевых минеральных вод

26. БОЛЬНЫМ С НЕОСЛОЖНЕННЫМИ ФОРМАМИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) грязелечения
- б) ДДТ
- в) радоновых ванн
- г) индуктотермии
- д) ДМВ

27. БОЛЬНЫМ С ОСТАТОЧНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ВАННЫ

- а) хвойные
- б) радоновые
- в) сероводородные
- г) углекислые

28. ПРИ ОСТАТОЧНЫХ ЯВЛЕНИЯХ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ВАННЫ

- а) жемчужные
- б) пресные
- в) хлоридные натриевые
- г) сероводородные
- д) радоновые

29. ПРИ ОСТАТОЧНЫХ ЯВЛЕНИЯХ ПЕРЕНЕСЕННОГО ГРИППОЗНОГО ЭНЦЕФАЛИТА НА КУРОРТАХ НЕ НАЗНАЧАЮТ КУРС

- а) грязевых аппликаций
- б) сероводородных ванн
- в) электросна
- г) хлоридно-натриевых ванн

30. ПРИ ПОЛИНЕВРИТАХ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧАТЬ
- а) психотерапию
 - б) электрическое поле УВЧ
 - в) электросон
 - г) электростимуляцию
 - д) электрофорез но-шпы
31. ПРИ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ (ПРОЛИФЕРАЦИЯ В ПЕРИАРТИКУЛЯРНЫХ ТКАНЯХ) НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ
- а) парафиновых аппликаций
 - б) фонофореза гидрокортизона
 - в) электрофореза гиалуронидазы
 - г) эритемотерапии
32. БОЛЬНЫМ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИЕЙ С КОЖНО-СУСТАВНЫМ СИНДРОМОМ ПОКАЗАНА БАЛЬНЕОТЕРАПИЯ
- а) углекислыми водами
 - б) сероводородными и радоновыми водами
 - в) хлоридными натриевыми водами
33. БОЛЬНЫМ СТАРШЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ ЧАШЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ РУЧНОЙ МАССАЖ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДИК
- а) общих
 - б) локальных или точечных
 - в) сегментарных
 - г) тонизирующих
34. БОЛЬНЫМ СТАРШЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ С ПЕРЕЛОМАМИ КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧАТЬ
- а) общее ультрафиолетовое облучение по замедленной схеме
 - б) общие сульфидные ванны
 - в) переменное низкочастотное магнитное поле
 - г) электрофорез кальция
 - д) электрофорез фосфата натрия
35. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ В ПОЖИЛОМ ВОЗРАСТЕ НА ОБЛАСТЬ ПЕЧЕНИ НЕ НАЗНАЧАЮТ
- а) гальванизацию
 - б) грязелечение
 - в) гальваногрязь
 - г) лазеротерапию

36. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ КОЛИТЕ В СТАДИЮ РЕМИССИИ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ
- а) йодобромные ванны
 - б) радоновые ванны
 - в) хвойные ванны
 - г) УВЧ-терапию
 - д) хлоридно-натриевые ванны
37. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ХОЛЕЦИСТИТЕ ТЕМПЕРАТУРА 42-44 °С ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ АППЛИКАЦИИ ИЗ
- а) иловой грязи
 - б) сапропелевой грязи
 - в) торфяной грязи
38. ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЯТЬ ГРЯЗЕВЫЕ АППЛИКАЦИИ ТОРФА С ТЕМПЕРАТУРОЙ
- а) до 38 °С
 - б) до 40 °С
 - в) до 42 °С
 - г) до 44 °С
 - д) до 46 °С
39. ПОСЛЕ МОЗГОВОГО ИНСУЛЬТА ЭЛЕКТРОМИОСТИМУЛЯЦИЮ ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧАТЬ ЧЕРЕЗ
- а) 3-4 недели
 - б) 1-2 недели
 - в) 5-6 недель
40. БОЛЬНЫМ, ПЕРЕНЕСШИМ ПНЕВМОНИЮ, НЕ РЕКОМЕНДОВАНЫ КУРОРТЫ
- а) грязевые
 - б) климатические приморские
 - в) высокогорные
 - г) местные санатории
 - д) среднегорные
41. БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ В ФАЗЕ РЕМИССИИ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАПРАВЛЯТЬ НА КУРОРТЫ
- а) местные санатории
 - б) низкогорные
 - в) высокогорные
 - г) среднегорные
 - д) южные приморские в теплое время года

42. БОЛЬНЫХ БРОНХОЭКТАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОСЛЕ СТАЦИОНАРНОГО ЛЕЧЕНИЯ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАПРАВЛЯТЬ НА КУРОРТЫ
- а) лесные климатические преимущественно в теплое время года
 - б) местные санатории
 - в) горные климатические курорты
 - г) южные приморские курорты
43. ПРИ ОСТЕОАРТРОЗАХ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО РЕКОМЕНДОВАТЬ КУРОРТЫ С ВОДАМИ
- а) йодобромными
 - б) пресными
 - в) радоновыми
 - г) сульфидными
 - д) хлоридными натриевыми
44. БОЛЬНЫХ ОСТЕОХОНДРОЗОМ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАПРАВЛЯТЬ НА КУРОРТЫ
- а) с азотными кремнистыми термальными водами
 - б) с йодобромными водами
 - в) климатические
 - г) с сероводородными водами
 - д) хлоридно-натриевыми водами
45. БОЛЬНЫХ С АНКИЛОЗИРУЮЩИМ СПОНДИЛОАРТРИТОМ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАПРАВЛЯТЬ НА КУРОРТЫ
- а) с азотно-кремнистыми водами
 - б) с радоновыми водами
 - в) противопоказано курортное лечение
 - г) с углекислыми водами
46. БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЁЗОМ ЛЕГКИХ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАПРАВЛЯТЬ НА КУРОРТЫ
- а) горные
 - б) грязевые
 - в) климатические
 - г) местные
 - д) морские
47. БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ХОЛАНГИТОМ НАПРАВЛЯЮТ НА БАЛЬНОГрязевые КУРОРТЫ ПРИ
- а) высоком лейкоцитозе
 - б) клинико-биохимической ремиссии
 - в) повышенной СОЭ

- г) признаках желтухи
- д) склонности к частым обострениям

48. ПРИ ЦЕРЕБРАЛЬНОМ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО РЕКОМЕНДОВАТЬ БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИЕ КУОРТЫ

- а) с йодобромными водами
- б) с сероводородными водам
- в) с хлоридными натриевыми водами

49. В КОМПЛЕКС ЛЕЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ГБ НА САНАТОРНО-КУОРТНОМ ЭТАПЕ НЕ ВХОДИТ

- а) лечебная физкультура и физические тренировки
- б) медикаментозное лечение
- в) психологические и социальные мероприятия
- г) реконструктивные операции
- д) санаторно-курортное лечение

50. В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ГБ I И II СТАДИИ НЕ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ ВАНН

- а) йодобромных
- б) мышьяковистых
- в) разводных грязевых и сероводородных
- г) хлоридных натриевых

51. В ЛЕЧЕНИИ ГАСТРИТОВ С ПОВЫШЕННОЙ СЕКРЕТОРНОЙ ФУНКЦИЕЙ ЖЕЛУДКА НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- а) дециметровые волны
- б) диадинамический ток
- в) индуктотермия
- г) постоянный ток
- д) синусоидальный модулированный ток

52. ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ГАСТРИТАХ С ПОВЫШЕННОЙ КИСЛОТООБРАЗУЮЩЕЙ ФУНКЦИЕЙ ЖЕЛУДКА НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- а) гальванизация (анодизация)
- б) инфракрасное излучение
- в) кислородный коктейль
- г) микроволновая терапия
- д) питье минеральных вод

53. В НАЧАЛЬНОЙ ФОРМЕ АТЕРОСКЛЕРОЗА СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) электросна

- б) электрофореза лекарственных веществ
- в) диадинамических токов

54. В ОСТРОЙ СТАДИИ ТРОМБОФЛЕБИТА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВЕН ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧАТЬ

- а) индуктотермию
- б) синусоидальные модулированные токи
- в) ультразвук
- г) электрическое поле УВЧ
- д) электромагнитное излучение дециметрового диапазона

55. В ОСТРОЙ ФАЗЕ МЕЛКООЧАГОВОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА НА 10-12 ДЕНЬ НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ

- а) центральная электроаналгезия
- б) электросон с частотой 15-20 Гц
- в) диадинамотерапия
- г) электрофорез гепарина
- д) электрофорез магния по интракардиальной методике

56. В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ШЕЙНО-ГРУДНОГО ОСТЕОХОНДРОЗА НЕ ПРИМЕНЯЮТ

- а) синусоидальные модулированные токи
- б) ультразвук
- в) грязелечение
- г) ультрафиолетовое облучение

57. В ОСТРЫЙ ПЕРИОД НЕВРАЛГИИ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРОВЕДЕНИЕ

- а) криотерапии
- б) местной дарсонвализации
- в) лазеротерапии
- г) магнитотерапии

58. В ПЕРИОД НЕПОЛНОЙ РЕМИССИИ ПРИ ЛЮМБАЛГИИ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) дециметроволновой терапии
- б) синусоидальных модулированных токов
- в) ультрафиолетового облучения
- г) электрического поля УВЧ

59. ПРИ ОБОСТРЕНИИ ГНОЙНОГО БРОНХИТА К ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИ ОБОСНОВАННЫМ МЕТОДАМ НЕ ОТНОСИТСЯ

- а) внутритканевой электрофорез с применением антибиотиков
- б) индуктотермия

- в) ультразвуковые аэрозоли хлорфилипта
- г) электрическое поле ультравысокой частоты

60. ПРИ ОСТАТОЧНЫХ ИЗМЕНЕНИЯХ ОСТРОЙ ПНЕВМОНИИ С 21-25 ДНЯ В КОМПЛЕКС ЛЕЧЕНИЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ВКЛЮЧАТЬ

- а) парафино-, озокеритолечение, грязелечение
- б) ингаляции минеральными водами щелочного состава и адаптогенами
- в) бальнеотерапию
- г) индуктотермию

61. В ПОДОСТРОМ ПЕРИОДЕ ПРИ ЛЮМБАЛГИИ НЕ ПРИМЕНЯЮТ

- а) электрическое поле УВЧ
- б) электростимуляцию
- в) электрофорез ганглерона синусоидальными модулированными токами
- г) электрофорез новокаина

62. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ ОСНОВНОЕ МЕСТО ПРИНАДЛЕЖИТ

- а) лекарственной терапии
- б) природным физическим факторам
- в) преформированным физическим факторам

63. В ПРОФИЛАКТИКЕ ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ ОСНОВНОЕ МЕСТО ЗАНИМАЮТ

- а) питьевые минеральные воды
- б) гелиотерапия
- в) аэротерапия
- г) талассотерапия
- д) электролечебные физические факторы

64. В РАННИЕ СРОКИ (10-14 ДНЕЙ) ПОСЛЕ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ

- а) КВЧ-терапия
- б) лазеротерапия
- в) диадинамические токи
- г) переменное магнитное поле

65. В РАННИЕ СРОКИ (10-14 ДНЕЙ) ПОСЛЕ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ

- а) лекарственной терапии
- б) лечебного питания
- в) индуктотермии
- г) переменного магнитного поля
- д) питьевых минеральных вод

66. В САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ УСЛОВИЯХ ПРИ ОСТЕОХОНДРОЗЕ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) кислородных ванн
 - б) радоновых ванн
 - в) ЭП УВЧ
 - г) сероводородных ванн
67. В СТАДИИ ОБОСТРЕНИЯ МЕЖПОЗВОНОЧНОГО ОСТЕОХОНДРОЗА НЕ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) синусоидальных модулированных токов
 - б) индуктотермии
 - в) ультразвука
 - г) электрофореза лекарственных веществ
68. В GERONTOLOGII ПРИ ОСТЕОАРТРОЗЕ СЕРОВОДОРОДНЫЕ ВАННЫ НАЗНАЧАЮТСЯ С КОНЦЕНТРАЦИЕЙ НЕ ВЫШЕ
- а) 100 мг/л
 - б) 150 мг/л
 - в) 50 мг/л
 - г) 75 мг/л
69. В СТАРШЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛАЗЕРОТЕРАПИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
- а) кризового течения гипертонической болезни
 - б) заболеваний опорно-двигательного аппарата
 - в) после эндопротезирования коленного сустава (ранний период)
 - г) тиреотоксикоза
 - д) узлового зоба щитовидной железы
70. В СТАРШЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ НЕ РЕКОМЕНДУЮТСЯ К НАЗНАЧЕНИЮ
- а) аэроионотерапия и электроаэрозольтерапия
 - б) гальванизация, лекарственный электрофорез
 - в) общие грязевые аппликации
 - г) синусоидальные модулированные токи
71. В ФАЗЕ РАЗРЕШЕНИЯ (8-12 ДЕНЬ) ПРИ ОСТРОЙ ПНЕВМОНИИ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЕНИЕ
- а) аэрозоля отхаркивающих средств
 - б) грязевой аппликации
 - в) индуктотермии
 - г) ультрафиолетового излучения в эритемных дозах
 - д) электромагнитного поля сверхвысокой частоты (469 МГц)

72. ВОЗДЕЙСТВИЕ УЛЬТРАЗВУКОМ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГАСТРИТЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ
- а) на два поля
 - б) на одно поле
 - в) на три поля
 - г) на четыре поля
73. ВЫРАЖЕННОЕ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ ОСТЕОАРТРОЗЕ КОЛЕННОГО СУСТАВА ОКАЗЫВАЕТ
- а) дециметроволновая терапия
 - б) магнитотерапия
 - в) ДДТ и СМТ
 - г) гальванизация
 - д) ультразвук
74. УВЧ-ТЕРАПИЮ С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ЦЕЛЬЮ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЯТЬ ПРИ
- а) гломерулонефрите в стадии компенсации
 - б) пиелонефрите в стадии ремиссии
 - в) пиелонефрите с выраженной активностью воспалительного процесса
 - г) пиелонефрите с декомпенсированной ХПН
75. ГИДРОКОЛОНОТЕРАПИЯ ПРИ МКБ (КАМЕНЬ В НИЖНЕЙ ТРЕТИ МОЧЕТОЧНИКА) ПОКАЗАНА ПРИ
- а) наличии камня диаметром 8 мм, с обострением пиелонефрита
 - б) наличии камня диаметром до 15 мм, с гладкой поверхностью
 - в) наличии камня диаметром до 8 мм, с гладкой поверхностью
 - г) наличии камня диаметром до 8 мм, с острыми углами, шипами
76. ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫМ БОЛЕЗНЮ БЕХТЕРЕВА СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ
- а) при активности процесса не выше III степени
 - б) при активности процесса не выше I-II степени
 - в) только при активности процесса не выше I степени
 - г) только при полном отсутствии активности процесса
77. ДДТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕГО ЭФФЕКТА ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ НАЗНАЧАЮТ
- а) на поясничную область
 - б) на шейные симпатические узлы
 - в) на область пораженного сустава
 - г) продольно на конечность
 - д) трансцеребрально

78. ДИУРЕТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ ВТОРИЧНОМ ПИЕЛОНЕФРИТЕ НЕ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ
- а) гальванического тока
 - б) низкоинтенсивного лазерного излучения
 - в) синусоидальных модулированных токов
 - г) электрического поля ультравысокой частоты
79. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПИЕЛОНЕФРИТЕ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ
- а) высокоминерализованные, теплые
 - б) маломинерализованные, теплые
 - в) среднеминерализованные, прохладные
80. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ДИСФУНКЦИЯМИ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
- а) радоновые ванны
 - б) сероводородные ванны
 - в) питье минеральной воды
 - г) углекислые ванны
 - д) хлоридные натриевые ванны
81. ДЛЯ АЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ В ФАЗУ АЛЬТЕРНАЦИИ ЛЕГОЧНОЙ ТКАНИ ИСПОЛЬЗУЮТ
- а) адаптогены
 - б) грязевые препараты
 - в) противовоспалительные средства
 - г) иммуномодулирующие средства
 - д) отхаркивающие средства
82. ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОЧАГИ ПОРАЖЕНИЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ЭКЗЕМЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ
- а) озокерита
 - б) электрического поля УВЧ
 - в) соллюкса
 - г) фонофореза
83. ДЛЯ ИНГАЛЯЦИЙ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
- а) Беротек
 - б) Кортизол
 - в) Лазолван
 - г) Пульмикорт
 - д) Сальгим

84. ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ НЕ ПОКАЗАНЫ КУРОРТЫ С МИНЕРАЛЬНЫМИ ВОДАМИ
- а) азотными кремнистыми термальными
 - б) сероводородными
 - в) углекислыми
 - г) хлоридными натриевыми
85. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ВТОРИЧНОГО СИНОВИТА (СТ. ОБОСТРЕНИЯ) ПРИ ОСТЕОАРТРОЗЕ КОЛЕННОГО СУСТАВА НАЗНАЧАЕТСЯ
- а) дидинамотерапия
 - б) переменное магнитное поле
 - в) поперечная гальванизация
 - г) скипидарная ванна
 - д) сульфидная ванна
86. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВЕГЕТО-СОСУДИСТОЙ ДИСТОНИИ НЕ РЕКОМЕНДОВАНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) электрофореза брома по Щербаку
 - б) электрофореза эуфиллина
 - в) трансцеребрального метода УВЧ
 - г) эндоназального электрофореза витамина В₁
87. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НЕВРАЛГИИ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА НЕ ПРИМЕНЯЮТ
- а) дидинамические токи
 - б) лекарственный электрофорез
 - в) аэрозольтерапию
 - г) ультразвук
88. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИМИ ФАКТОРАМИ АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ
- а) гнойный бронхит в период обострения
 - б) катаральный бронхит в острой фазе
 - в) хронический гнойный бронхит в период неполной ремиссии
 - г) хронический диффузный бронхит, осложненный бронхоэктазами с частым кровохарканьем
 - д) хронический обструктивный бронхит
89. ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ГАЛОТЕРАПИИ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ
- а) наличие сопутствующего аллергического ринита
 - б) наличие полипов носа
 - в) наличие сопутствующего хронического нефрита
 - г) наличие сопутствующей гипертонической болезни
 - д) тяжелое течение бронхиальной астмы

90. ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ФИЗИОЛЕЧЕНИЯ ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗЕ ЛЕГКИХ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ
- а) деструкция легочной ткани
 - б) ДН 3 ст. и выше
 - в) кровотечения и кровохарканье
 - г) наличие сопутствующей гипертонической болезни II стадии
 - д) невозможность проведения химиотерапии
91. ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КИСЛОТООБРАЗУЮЩЕЙ ФУНКЦИИ ЖЕЛУДКА ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД С ИОНАМИ
- а) гидрокарбоната
 - б) кальция
 - в) хлора
 - г) магния
 - д) натрия
92. ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТА ЛЕЧЕНИЯ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА СРЕДНЕЙ СТ. АКТИВНОСТИ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ
- а) гальванизацию щитовидной железы
 - б) грязевые аппликации на пораженный сустав
 - в) ДМВ-терапию на проекцию солнечного сплетения
 - г) индуктотермию на проекцию надпочечников
 - д) индуктотермию на пораженный сустав
93. ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТОНУСА МОЧЕТОЧНИКОВ ПРИ СМТ-ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПИЕЛОНЕФРИТА ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧИТЬ
- а) I РР (ПМ)
 - б) II РР (ПП)
 - в) III РР (ПН)
 - г) IV РР (ПЧ)
94. ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ОБЛИТЕРИРУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ЛУЧШЕ НАЗНАЧАТЬ
- а) вибромассаж
 - б) гальванизацию
 - в) ДМВ-терапию на область нижних конечностей
 - г) эл. поле УВЧ
 - д) эритемотерапию
95. ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СПАЗМОЛИТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ПРИ СПАСТИЧЕСКОМ КОЛИТЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
- а) ДДТ-терапию
 - б) инфракрасное облучение

- в) УВЧ-терапию (атермические дозы)
- г) электрофорез 5 % р-ра кальция
- д) эритемотерапию

96. ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БРОНХОДРЕНАЖНОГО ЭФФЕКТА НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- а) аэрозольтерапии (муколитики, щелочные растворы)
- б) комплекса дыхательных упражнений
- в) флюктуоризации
- г) постурального дренажа
- д) массажа грудной клетки (вибрационного)

97. ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОСТЕОХОНДРОЗЕ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) ультразвука
- б) импульсных токов
- в) грязелечения
- г) электрофореза анальгина

98. ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СПАЗМОЛИТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ПРИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЯХ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ НАЗНАЧАЕТСЯ

- а) вибрационный массаж
- б) ДМВ-терапия
- в) локальная дарсонвализация
- г) УВЧ-терапия в слаботепловой дозе
- д) франклинизация

99. ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭФФЕКТА ЭЛАСТИЧНОЙ КОМПРЕССИИ ПРИ ВАРИКОЗНОМ РАСШИРЕНИИ ВЕН ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- а) баротерапия
- б) гипсовая повязка
- в) лечебные грязи
- г) медицинский трикотаж
- д) парафиновые аппликации

100. ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕЙРО- И ГЕМОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ЦНС ПРИ ГБ РЕКОМЕНДУЮТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- а) диадинамические токи
- б) переменное магнитное поле и гальванический ток
- в) синусоидально-модулированные токи
- г) трансцеребральное воздействие импульсными токами
- д) электромагнитные волны дециметрового диапазона

101. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НЕБУЛАЙЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫМ ХОБЛ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
- а) Лазолван
 - б) Беротек
 - в) Пульмикорт
 - г) физиологический раствор
 - д) Флуимуцин
102. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОБОСТРЕНИЙ ХРОНИЧЕСКОГО ОБСТРУКТИВНОГО БРОНХИТА НЕ РЕКОМЕНДОВАНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
- а) аэроионотерапии
 - б) лечебной физической культуры (комплекс дыхательных упражнений)
 - в) электрического поля ультравысокой частоты
 - г) талассотерапии
 - д) обливания и обтирания грудной клетки по схеме закаливания
103. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОБОСТРЕНИЙ ХРОНИЧЕСКОГО ПИЕЛОНЕФРИТА ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
- а) СВЧ-терапию на проекцию почек
 - б) УФО в эритемных дозах
 - в) электрофорез фурадонина
 - г) лазерное облучение по транскутанной методике
 - д) магнитотерапию
104. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОБОСТРЕНИЯ ПНЕВМОКОНИОЗА НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
- а) аэроионизации
 - б) закаливающих процедур
 - в) индуктотермии
 - г) ингаляционной терапии
 - д) гелиотерапии
105. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РЕЦИДИВОВ ОСТЕОХОНДРОЗА С АТЕРОСКЛЕРОЗОМ СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ НЕ НАЗНАЧАЮТ
- а) диадинамические токи
 - б) ультрафиолетовое облучение
 - в) сероводородные ванны
 - г) синусоидальные модулированные токи
 - д) ультразвук
106. ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЭКСКРЕЦИИ КАТЕХОЛАМИНОВ ИСПОЛЬЗУЮТ КОНЦЕНТРАЦИЮ РАДОНА
- а) 150-200 нКи/л

- б) 200-250 нКи/л
- в) 40-120 нКи/л
- г) до 20 нКи/л
- д) свыше 250 нКи/л

107. ДЛЯ СНЯТИЯ ЗУДА В ОСТРОЙ СТАДИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОЖИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) йодобромные ванны
- б) крахмальные ванны
- в) радоновые ванны
- г) хлоридные натриевые ванны

108. ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ ФУНКЦИИ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ ПРИ АНКИЛОЗИРУЮЩЕМ СПОНДИЛОАРТРИТЕ НАЗНАЧАЕТСЯ

- а) ножные ванны
- б) общее ультрафиолетовое облучение
- в) индуктотермия на проекцию надпочечников
- г) ультразвук на суставы

109. ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ МЫШЦ И УЛУЧШЕНИЯ ТРОФИКИ ПРИ ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ МЫШЕЧНОЙ ДИСТРОФИИ НЕ НАЗНАЧАЮТ

- а) грязелечение
- б) аэрозольтерапию
- в) синусоидальные модулированные токи
- г) электрофорез прозерина

110. ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ВАЗОДЕПРЕССОРНЫХ МЕХАНИЗМОВ ОПТИМАЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- а) гальванический ток
- б) переменное магнитное поле
- в) синусоидально-модулированные токи
- г) электромагнитные волны дециметрового диапазона

111. ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ РЕГЕНЕРАТОРНЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПИЕЛОНЕФРИТЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) дидинамотерапии
- б) гальвано-пелоидотерапии
- в) жемчужных ванн
- г) подводного душа-массажа
- д) скипидарных желтых ванн

112. ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ДРЕНАЖНОЙ ФУНКЦИИ БРОНХОВ ВИБРАЦИЯ НАЗНАЧАЕТСЯ С ЧАСТОТОЙ

- а) 30-40 Гц

- б) 80-100 Гц
- в) более 100 Гц
- г) 10-20 Гц
- д) 50-60 Гц

113. ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ЛУЧШЕ НАЗНАЧАТЬ

- а) синусоидальные модулированные токи
- б) вибрационные ванны
- в) переменное магнитное поле
- г) дециметровые волны

114. ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИ ОБЛИТЕРИРУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- а) лазеротерапия
- б) амплипульстерапия
- в) ингаляционная терапия
- г) диадинамотерапия
- д) интерференцтерапия

115. ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ (МИЕЛОПАТИИ) НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- а) диадинамических токов
- б) синусоидальных модулированных токов
- в) ультрафиолетового облучения
- г) электрофореза йода

116. ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ ПРИ ОСТЕОАРТРОЗЕ РЕКОМЕНДОВАНО НАЗНАЧАТЬ

- а) ДМВ-терапию в атермических дозах
- б) комплекс ЛФК
- в) синусоидальные модулированные токи
- г) УВЧ-терапию
- д) УФО в эритемных дозах

117. ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПОЧЕЧНОЙ ГЕМОДИНАМИКИ БОЛЬНЫМ ГБ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- а) ДДТ
- б) переменное магнитное поле
- в) ЛФК
- г) УФО
- д) индуктотермию

118. ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПОЧЕЧНОЙ ГЕМОДИНАМИКИ ПРИ ГБ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) индуктотермии
 - б) лазеротерапии
 - в) переменного магнитного поля
 - г) ультразвука
 - д) синусоидально-модулированных токов
119. ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПОЧЕЧНОЙ ГЕМОДИНАМИКИ ПРИ ГБ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
- а) индуктотермия
 - б) переменное магнитное поле
 - в) синусоидально-модулированные токи
 - г) вибромассаж
 - д) ультразвук
120. ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ВНУТРИСОСУДИСТОГО СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ ПРИ ХР. ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ В СТ. РЕМИССИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ
- а) ультразвук
 - б) индуктотермию на проекцию почек
 - в) электрофорез гепарина на проекцию почек
 - г) УФО на область почек
 - д) электрическое поле УВЧ паравертебрально
121. С ЦЕЛЬЮ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ ПРИ ОБЛИТЕРИРУЮЩЕМ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
- а) ДМВ-терапия
 - б) короткоимпульсная электроаналгезия
 - в) амплипульстерапия
 - г) общее УФО
 - д) эритемотерапия
122. ДЛЯ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПОСТТРОМБОФЛЕБИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
- а) анальгин
 - б) новокаин
 - в) но-шпу
 - г) трипсин, гепарин
 - д) сульфат магния
123. ДМВ-ТЕРАПИЯ ПРИ РЕНОВАСКУЛЯРНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ГЕНЕЗА ПРОВОДИТСЯ
- а) на воротниковую область

- б) на область проекции почек
- в) на шейные симпатические ганглии

124. К МЕТОДАМ КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ АРАХНОИДИТОМ НЕ ОТНОСЯТ НАЗНАЧЕНИЕ

- а) радоновых ванн
- б) скипидарных ванн
- в) углекисло-сульфидных ванн

125. К НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ВИДАМ БАЛЬНЕОТЕРАПИИ ПРИ ДИФФУЗНОМ НЕЙРОДЕРМИТЕ ОТНОСЯТСЯ

- а) крахмальные ванны
- б) сероводородные ванны
- в) хвойные ванны
- г) хлоридные натриевые ванны

126. К ОСНОВНЫМ ЗАДАЧАМ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ НЕ ОТНОСИТСЯ

- а) восстановление психо-эмоционального состояния
- б) восстановление трудоспособности
- в) повышение адаптации к неблагоприятным воздействиям внешней среды
- г) развитие осложнений заболевания
- д) повышение резистентности организма

127. К ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ДМВ-ТЕРАПИИ ПРИ ГБ НЕ ОТНОСИТСЯ

- а) гипертиреоз
- б) гипертоническая болезнь II ст., степень 3
- в) коарктация аорты
- г) стабильная стенокардия I функционального класса, Н-0

128. К ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНА ПРИ ГБ НЕ ОТНОСИТСЯ

- а) недостаточность кровообращения II-III ст.
- б) непереносимость электросна
- в) стенокардия II функционального класса и ГБ II ст. Н-0
- г) стенокардия IV функционального класса

129. К ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМ ДЛЯ УФО В ОСТРОЙ ФАЗЕ РЕВМАТИЗМА НЕ ОТНОСИТСЯ

- а) гипертиреоз
- б) кахексия

- в) полиартрит
- г) тяжелые поражения почек
- д) тяжелые поражения сердца с нарушением кровообращения II-III ст.

130. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ БАЛЬНЕОТЕРАПИИ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) комбинированный митральный порок сердца с преобладанием стеноза
- б) нарушение сердечного ритма (прогностически неблагоприятные)
- в) недостаточность кровообращения выше IIА ст.
- г) хронический тонзиллит
- д) сочетание аортального порока сердца с недостаточностью кровообращения I ст.

131. К ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ФИЗИОЛЕЧЕНИЯ ПРИ ПНЕВМОНИИ НЕ ОТНОСИТСЯ

- а) выраженная интоксикация
- б) деструктивный процесс в легочной ткани
- в) наличие затемнения легочной ткани
- г) наличие выраженного кровохарканья
- д) температура тела выше 38 °С

132. С ЦЕЛЬЮ СТИМУЛЯЦИИ СОКРАТИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ МОЧЕТОЧНИКОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- а) гальванизация
- б) теплая ванна
- в) синусоидальный модулированный ток
- г) электрическое поле ультравысокой частоты
- д) электросон

133. К ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТАМ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ НЕ ОТНОСИТСЯ

- а) бактериостатический
- б) бронхолитический
- в) гипертензивный
- г) отхаркивающий
- д) противовоспалительный

134. КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫМ ХРОНИЧЕСКИМ ПАНКРЕАТИТОМ ПРОТИВОПОКАЗАНО

- а) при латентном течении
- б) при рецидивирующем течении
- в) в фазе выраженного обострения

- г) в фазе неполной ремиссии
- д) в фазе ремиссии

135. КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПОКАЗАНО БОЛЬНЫМ ХРОНИЧЕСКИМ ГАСТРИТОМ

- а) при наличии полипов
- б) с склонностью к кровотечениям
- в) вне фазы обострения
- г) антральным ригидным

136. КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНО БОЛЬНЫМ

- а) вне фазы обострения хронического гастрита
- б) с повышенной кислотообразующей функцией желудка
- в) с ригидным антральным гастритом
- г) со сниженной кислотообразующей функцией желудка

137. БАЛЬНЕОТРАПИЯ ПРИ ОБЛИТЕРИРУЮЩЕМ ЭНДАРТЕРИИТЕ ПОКАЗАНА

- а) в период обострения
- б) при мигрирующем тромбофлебите
- в) в период длительной ремиссии
- г) при частых обострениях

138. ГАЛЬВАНИЗАЦИЯ НА ПРОЕКЦИЮ ПОЧЕК ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПИЕЛОНЕФРИТЕ ДОПУСКАЕТСЯ

- а) в любых случаях, исключая общие противопоказания
- б) при хорошем оттоке мочи
- в) только для проведения электрофореза

139. ЛАЗЕРОТЕРАПИЮ ПРИ ОБЛИТЕРИРУЮЩЕМ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ (НА УРОВНЕ ПОДВЗДОШНОЙ АРТЕРИИ) ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ

- а) на одно поле в точке определения пульсации бедренной артерии
- б) на 4 поля - в поясничной области, по ходу бедренной и подколенной артерий и на тыл стопы
- в) по ходу бедренной артерии и малоберцовой артерии
- г) только на поясничную область

140. ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА И ФИЗИЧЕСКИЕ ТРЕНИРОВКИ ПРИ ХОБЛ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ ДЛЯ

- а) стимуляции дренажа бронхов
- б) укрепления дыхательной мускулатуры
- в) улучшения настроения больного
- г) укрепления поперечно-полосатой мускулатуры

141. ЛЕЧЕБНЫЕ ДУШИ НЕ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ГБ
- а) I ст.
 - б) II ст., степень 1
 - в) III ст., степень 1
 - г) II ст., степень 2
142. МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА ПРИ ПОВЫШЕННОЙ КИСЛОТООБРАЗУЮЩЕЙ ФУНКЦИИ ЖЕЛУДКА ДОЛЖНА БЫТЬ
- а) высокоминерализованная и дегазированная
 - б) маломинерализованная и дегазированная
 - в) маломинерализованная и сильногазированная
 - г) среднеминерализованная и сильногазированная
 - д) среднеминерализованная и хлоридная
143. НА КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ НАПРАВЛЯЮТ БОЛЬНЫХ ГОНОРЕЙНЫМ АРТРИТОМ
- а) с обострением хронического бурсита
 - б) с выраженными пролиферативными изменениями
 - в) с острыми воспалительными явлениями
144. НА ЭТАПЕ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ КОСТНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ В УСЛОВИЯХ САНАТОРИЯ НЕ ПРИМЕНЯЮТ
- а) воздушные ванны
 - б) массаж
 - в) морские купания
 - г) УВЧ-терапию
 - д) солнечные ванны
145. РЕЗКОЕ СНИЖЕНИЕ АД (ВПЛОТЬ ДО РАЗВИТИЯ ОРТОСТАТИЧЕСКОГО КОЛЛАПСА) МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ НАЗНАЧЕНИЕ
- а) ДМВ на воротниковую область
 - б) ДДТ на синокаротидную зону
 - в) лазеротерапия на проекцию дуги аорты
 - г) общая франклинизация
 - д) электрофорез сосудистых препаратов трансорбитально
146. КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ПИЕЛОНЕФРИТА В СТ. ОБОСТРЕНИЯ НЕ НАПРАВЛЕНО
- а) на восстановление пассажа мочи при его нарушении
 - б) на повышение резистентности организма
 - в) на снижение функции почек
 - г) на получение гипотензивного эффекта при необходимости
 - д) на получение противовоспалительного эффекта

147. МИКРОВОЛНОВУЮ ТЕРАПИЮ НА ГРУДНУЮ КЛЕТКУ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ

- а) смешанной формы
- б) эндогенной формы
- в) экзогенной формы

148. НАЗНАЧЕНИЕ ОБЩЕГО УФО ПОКАЗАНО

- а) при красной волчанке
- б) при летней форме псориаза
- в) при нейродермите
- г) при фотодерматозе (солнечная почесуха)

149. ПИТЬЕВОЕ ЛЕЧЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫМИ ВОДАМИ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ПОКАЗАНО

- а) при выраженных нарушениях моторно-эвакуаторной функции желудка
- б) при открытом язвенном дефекте слизистой оболочки с выраженным болевым синдромом
- в) при пенетрации язвы
- г) при рубцующейся язве и отсутствии клинической симптоматики
- д) при положительной реакции Грегерсена в анализе кала

150. НАЗНАЧЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ В РАЗОВОЙ ДОЗЕ ДО 400-800 МЛ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИ

- а) дискинезии мочевыводящих путей с болевым синдромом
- б) мочекаменном диатезе и мочекаменной болезни (при отсутствии противопоказаний)
- в) хроническом гломерулонефрите
- г) хроническом пиелонефрите
- д) хроническом цистите

151. НАИБОЛЕЕ ШИРОКО В ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- а) дидинамотерапия
- б) короткоимпульсная анальгезия
- в) амплипульстерапия и лечебной электрофорез
- г) электросон

152. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО УЛУЧШАЕТ ДРЕНАЖ БРОНХОВ ПРИ ХОБЛ

- а) баночный массаж грудной клетки
- б) вибрационный массаж грудной клетки
- в) внутрилегочная осцилляционная вибрация лёгких
- г) ручной перкуSSIONный массаж

153. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫ ДЛЯ БОЛЬНЫХ СКЛЕРОДЕРМИЕЙ ВАННЫ
- а) радоновые больших концентраций
 - б) радоновые небольших концентраций
 - в) сероводородные больших концентраций
 - г) хлоридные натриевые высоких концентраций
154. ЭЛЕКТРОФОРЕЗ ПРИ ПНЕВМОНИИ В ФАЗУ АЛЬТЕРАЦИИ НАЗНАЧАЕТСЯ В ВИДЕ
- а) методики по Вермелю
 - б) поперечно над зоной воспаления
 - в) внутритканевого электрофореза
 - г) электрофореза воротниковой зоны
 - д) электрофореза по Бургиньону
155. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ЛЕКАРСТВОМ ДЛЯ МЕСТНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ПРИ ВИТИЛИГО ЯВЛЯЕТСЯ
- а) димедрол
 - б) йод
 - в) медь
 - г) кальций
156. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ФАКТОРОМ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА ЯВЛЯЕТСЯ
- а) грязелечение
 - б) питье минеральных вод
 - в) постоянное электрическое поле ультравысокой частоты
 - г) СВЧ-терапия
157. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ДИУРЕЗА ПРИ ПАТОЛОГИИ ПОЧЕК ЯВЛЯЕТСЯ
- а) курс азотных ванн
 - б) курс радоновых ванн
 - в) курсовой прием минеральных вод внутрь
 - г) курс сульфидных ванн
 - д) курс углекислых ванн
158. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМИ ПРИ ПСОРИАТИЧЕСКОМ АРТРИТЕ ЯВЛЯЮТСЯ
- а) радоновые ванны с высоким содержанием радона 80-120 нКи/л
 - б) радоновые ванны с низким содержанием радона 40-60 нКи/л
 - в) сероводородные ванны с низкой концентрацией
 - г) сероводородные ванны с повышенной концентрацией

159. НАИБОЛЬШЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ПРИ КУРОРТНОМ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ХОЛЕЦИСТИТА ОБЛАДАЕТ
- а) только грязелечение
 - б) только дуоденальный дренаж
 - в) комплексное использование факторов
 - г) только питьевые минеральные воды
 - д) только электрогрязелечение
160. НАИБОЛЬШИМ ОБЕЗБОЛИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГАСТРИТЕ С БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ ОБЛАДАЕТ
- а) гальванический ток
 - б) ДДТ-терапия
 - в) ультрафиолетовое облучение в субэритемных дозах
 - г) электрическое поле УВЧ в слаботепловой дозе
161. НАИМЕНЬШИЙ ГИПОТЕНЗИВНЫЙ ЭФФЕКТ ОКАЗЫВАЮТ ВАННЫ
- а) йодобромные
 - б) сульфидные
 - в) вибрационные
 - г) сухие углекислые
 - д) хлоридные натриевые
162. НАЛИЧИЕ ЭКССУДАТА В СУСТАВЕ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ
- а) локальной эритемотерапии
 - б) магнитотерапии
 - в) амплипульстерапии и диадинамотерапии
 - г) медикаментозной терапии
 - д) УВЧ-терапии
163. НАПРАВЛЕНИЕ НА КУРОРТЫ БОЛЬНЫХ ОСТЕОХОНДРОЗОМ НЕ ПОКАЗАНО
- а) в ст. неполной ремиссии
 - б) в острой стадии
 - в) в ст. полной ремиссии
164. ОПТИМАЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ КОМПРЕССИИ (ПНЕВМОКОМПРЕССИЯ) ПРИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ СОСТАВЛЯЕТ
- а) выше 70 мм рт. ст.
 - б) до 40-50 мм рт. ст.
 - в) до 70 мм рт. ст.
 - г) до 10-20 мм рт. ст.
 - д) от 50 до 70 мм рт. ст.

165. ОПТИМАЛЬНО ПРИНИМАТЬ МИНЕРАЛЬНУЮ ВОДУ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ 12-ПЕРСТНОЙ КИШКИ В ФАЗЕ НЕСТОЙКОЙ РЕМИССИИ
- а) во время приема пищи
 - б) за 1,5 ч до приема пищи
 - в) за 10 ч до приема пищи
 - г) за 40 мин до приема пищи
 - д) через 10 мин после приема пищи
166. ОПТИМАЛЬНОЙ МЕТОДИКОЙ ФИЗИОВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ ВАРИКОЗНОМ РАСШИРЕНИИ ВЕН НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ
- а) последовательно: поясница, бедро, голень, стопа
 - б) последовательно: поясница, стопа, голень, бедро
 - в) последовательно: стопа, голень, бедро, поясница
 - г) только локальное воздействие на уровне поражения
167. ОПТИМАЛЬНОЙ ПРОЦЕДУРОЙ ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПАНКРЕАТИТА ЯВЛЯЕТСЯ
- а) гальванизация
 - б) диадинамотерапия
 - в) лазеротерапия
 - г) магнитотерапия
 - д) УВЧ и индуктотермия
168. ХЛОРИДНЫЕ НАТРИЕВЫЕ ВАННЫ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ В ФАЗЕ ЗАТУХАЮЩЕГО ОБОСТРЕНИЯ НАЗНАЧАЮТ С КОНЦЕНТРАЦИЕЙ
- а) 30-40 г/л
 - б) 20 г/л
 - в) 40-50 г/л
 - г) 5-10 г/л
169. ОПТИМАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЭЛЕКТРОДОВ ПРИ СМТ-ТЕРАПИИ ОБЛИТЕРАЦИИ СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ
- а) 1 поле – в поясничном отделе, 2 поле – бедро в средней трети поперечно
 - б) 1 поле – в поясничном отделе, 2 поле – на задней поверхности голени продольно
 - в) 1 поле – в поясничном отделе, 2, 3 и 4 поля – последовательно (бедро, голень и стопа поперечно)
 - г) 1 поле – передняя поверхность бедра продольно, 2 поле – задняя поверхность бедра продольно
 - д) паравертебрально в пояснично-крестцовом отделе

170. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГИПЕРКИНЕТИЧЕСКОЙ ДИСФУНКЦИИ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ВОДУ С МИНЕРАЛИЗАЦИЕЙ
- а) высокой
 - б) малой
 - в) средней
171. ОПТИМАЛЬНОЙ ПРОЦЕДУРОЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО КАТАРАЛЬНОГО ЦИСТИТА В СТ. ОБОСТРЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
- а) гальванический воротник по Щербаку
 - б) диадинамические токи
 - в) электрическое поле УВЧ
 - г) душ веерный
 - д) ингаляции
172. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ХОЛЕЦИСТИТЕ С ГИПОКИНЕТИЧЕСКОЙ ДИСФУНКЦИЕЙ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧАТЬ
- а) индуктотермию
 - б) амплипульстерапию – V (II) род работы
 - в) озокеритовые аппликации
 - г) электрофорез 2 % р-ра папаверина на область правого подреберья
 - д) электрофорез 2-3 % р-ра магния на область правого подреберья
173. ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ И ДИУРЕТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЧЕК В СТАДИИ РЕМИССИИ ОБЛАДАЕТ КОМПЛЕКС
- а) эритемотерапия и циркулярный душ
 - б) гальванизация и УВЧ-терапия
 - в) УВЧ-терапия и питье минеральных вод
 - г) амплипульстерапия, хлоридные натриевые ванны и питье минеральных вод
 - д) ультразвуковая терапия и питье минеральных вод
174. ДЛЯ ИЗГНАНИЯ КАМНЯ ИЗ НИЖНЕЙ ТРЕТИ МОЧЕТОЧНИКА ПРИ МКБ ОПТИМАЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОМПЛЕКС
- а) ДМВ-терапия и питьевые минеральные воды
 - б) минеральные ванны и питьевые минеральные воды
 - в) питьевые минеральные воды, общие хлоридные натриевые ванны, амплипульстерапия
 - г) УВЧ-терапия и минеральные ванны
 - д) ультразвуковая терапия, питьевые минеральные воды
175. ОПТИМАЛЬНЫМ ВИДОМ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ ХОБЛ 3 СТ., (МЕСЯЦ ПОСЛЕ ОБОСТРЕНИЯ) ЯВЛЯЕТСЯ
- а) курорты Северного Кавказа

- б) курорты Черноморского побережья Кавказа
- в) местный санаторий
- г) курорты Южного берега Крыма
- д) санаторно-курортные учреждения степной зоны

176. ОПТИМАЛЬНЫМ ЛЕЧЕБНЫМ ФАКТОРОМ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) гальванический ток на воротниковую зону
- б) ДДТ
- в) ингаляции через небулайзер
- г) КВЧ на биологически активные точки
- д) низкочастотное магнитное поле на область проекции надпочечников

177. ПРИ ОБЩЕМ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ (3 ДНЯ НАЗАД РАЗВИЛСЯ ИШЕМИЧЕСКИЙ ИНСУЛЬТ) ОПТИМАЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- а) вертикализация
- б) индуктотрамия
- в) массаж воротниковой зоны
- г) надвенное облучение лазером
- д) электросон

178. ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БЫСТРОГО ДИУРЕТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЧЕК ОПТИМАЛЬНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ЛОКАЛЬНАЯ

- а) лазеротерапия
- б) СВЧ-терапия
- в) амплипульстерапия
- г) УВЧ-терапия
- д) ультразвуковая терапия

179. ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ В СТ. ОБОСТРЕНИЯ, 2 СТ. АКТИВНОСТИ, С ВЫРАЖЕННЫМ ОТЕЧНЫМ СИНДРОМОМ ОПТИМАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) амплипульстерапия
- б) ДМВ-терапия в тепловых дозах
- в) индуктотермия
- г) ультразвуковая терапия
- д) УФО в эритмных дозах

180. ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПИЕЛОНЕФРИТА В СТ. ОБОСТРЕНИЯ ОПТИМАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) ДМВ-терапия
- б) инфракрасное облучение области почек
- в) озокеритотерапия

- г) электрофорез фурагина на область почек
- д) парафинотерапия

181. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОФЕРЕЗА ПРИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЧЕК В ФАЗЕ ОБОСТРЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- а) калия йодид
- б) уросульфан
- в) магния сульфат
- г) новокаин
- д) эуфиллин

182. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ КАЛЬКУЛЕЗНЫМ ХОЛЕЦИСТИТОМ ОПТИМАЛЬНЫМ ФАКТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) грязелечение
- б) климатолечение
- в) светолечение
- г) бальнеолечение
- д) электролечение

183. ДЛЯ КУРСОВОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ФОСФАТУРИЕЙ ИСПОЛЬЗУЮТ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ

- а) высокоминерализованные, кислые, газированные, прохладные
- б) высокоминерализованные, слабощелочные, слабогазированные
- в) маломинерализованные, слабокислые, дегазированные, теплые
- г) среднеминерализованные, слабощелочные, сильногазированные, теплые
- д) маломинерализованные, слабокислые, слабогазированные, теплые

184. ДЛЯ КУРСОВОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ОКСАЛУРИЕЙ ИСПОЛЬЗУЮТ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ

- а) высокоминерализованные, кислые, газированные, прохладные
- б) маломинерализованные, слабокислые, слабогазированные, теплые
- в) маломинерализованные, слабощелочные, дегазированные, теплые
- г) среднеминерализованные, слабощелочные, слабогазированные

185. ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКОМ ПОРАЖЕНИИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧАТЬ ЧЕРЕЗ

- а) 1 мес. после травмы
- б) 2 дня после травмы
- в) 2 недели после травмы при отсутствии выраженной отечности в конечности
- г) год после травмы

186. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИ ОБОСНОВАННЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С БОЛЕЗНЬЮ ПАРКИНСОНА ЯВЛЯЕТСЯ
- а) массаж на поясничную область
 - б) СМТ на икроножные мышцы
 - в) лечение белым светом
 - г) УЗ на поясничный отдел позвоночника
 - д) электросон по лобно-затылочной методике
187. ПЕЛОИДО- И ТЕПЛОЛЕЧЕНИЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЯТЬ БОЛЬНЫМ ОСТЕОАРТРОЗОМ
- а) лучше в II-III стадии
 - б) в I-II стадии
 - в) только в II стадии
188. ПЕЛОИДОТЕРАПИЯ ПРИ ОСТЕОХОНДРОЗЕ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА ПРОВОДИТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ
- а) 38-39 °С
 - б) до 42 °С
 - в) 42-44 °С
189. ПЕЛОИДОТЕРАПИЮ БОЛЬНЫМ ОСТЕОХОНДРОЗОМ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРОВОДИТЬ
- а) в ст. ремиссии
 - б) при неполной ремиссии
 - в) в острой стадии
 - г) при хроническом течении
190. ПИТЬЕВЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ НЕ НАЗНАЧАЮТСЯ С ЦЕЛЬЮ
- а) коррекции кислотообразующей функции желудка
 - б) коррекции моторно-эвакуаторной функции
 - в) достижения гемостаза при кровоточащей язве
 - г) коррекции секреторной функции желудка
 - д) стимуляции репаративных процессов
191. ПИТЬЕВЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ С СОПУТСТВУЮЩИМ ПОРАЖЕНИЕМ ПЕЧЕНИ НАЗНАЧАЮТ С ТЕМПЕРАТУРОЙ
- а) 36-38 °С
 - б) 42-44 °С
 - в) 38-40 °С
 - г) 40-42 °С

192. ПИТЬЕВЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ НЕ СТИМУЛИРУЮТ ВЫДЕЛЕНИЕ
- а) бикарбонатов
 - б) липазы и амилазы
 - в) АКТГ
 - г) трипсина
 - д) панкреозимина
193. ПИТЬЕВЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ
- а) в стадии неполной ремиссии
 - б) в стадии полной ремиссии
 - в) в фазе затухающего обострения
 - г) при выраженной диспепсии
 - д) при двигательной недостаточности желудка или 12-перстной кишки
194. ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ОБЛАСТЬ ПРОЕКЦИИ ПОЧЕК ЯВЛЯЕТСЯ
- а) карбункул почки
 - б) острая фаза течения пиелонефрита
 - в) пиелонефрит в стадии умеренной активности
 - г) паранефрит
 - д) острый гломерулонефрит
195. ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ НА ЖЕЛУДКЕ БОЛЬНЫМ МОЖНО РЕКОМЕНДОВАТЬ САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ
- а) через один месяц
 - б) через два месяца
 - в) через пять месяцев
 - г) через три месяца
 - д) через четыре месяца
196. ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ НА ЖЕЛУДКЕ ФИЗИОТЕРАПИЮ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЯТЬ
- а) через 1,5-2 мес. после операции
 - б) через 1 неделю после операции
 - в) через 2-3 недели после операции
 - г) через 4 недели после операции
 - д) через 5 недель после операции
197. ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНО
- а) в неактивной фазе
 - б) при нормальных биохимических показателях крови

- в) при слабо выраженном болевом синдроме
- г) при увеличении печени на 5 см и более
- д) при астеническом состоянии

198. ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА ЭЛЕКТРОСОН НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ

- а) единичных предсердных экстрасистол
- б) недостаточности кровообращения I ст.
- в) стабильной стенокардии напряжения II ФК
- г) атриовентрикулярной блокады III ст.
- д) стабильной стенокардии напряжения I ФК

199. ПОСЛЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА СО СПАСТИЧЕСКИМ ГЕМИПАРЕЗОМ (АД 140/90 ММ РТ. СТ.) НЕ НАЗНАЧАЮТСЯ

- а) лечебная гимнастика
- б) массаж парализованных конечностей
- в) йодобромные ванны
- г) парафиновые аппликации на локтевой и коленный суставы правых конечностей
- д) электростимуляция

200. ПОСЛЕ ПРЕХОДЯЩЕГО НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ БОЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮТСЯ НА КУРОРТ ЧЕРЕЗ

- а) 1-2 мес.
- б) 3-4 мес.
- в) 1 год
- г) 5-6 мес.

201. ПОСЛЕ ПРЕХОДЯЩЕГО НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ ВАНН

- а) кислородных
- б) сероводородных
- в) углекислых

202. ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ ПНЕВМОНИИ ПОСЕЩЕНИЕ САУНЫ И БАНИ РАЗРЕШАЕТСЯ

- а) в период репарации
- б) через 3 мес.
- в) в период остаточных явлений
- г) через 6 мес. после пневмонии

203. ПОСЛЕ ПРЕХОДЯЩИХ НАРУШЕНИЙ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ФИЗИОТЕРАПИЮ МОЖНО НАЗНАЧИТЬ

- а) через 1 год

- б) через 1-2 мес.
- в) через 2-3 недели
- г) через 6 мес.

204. ПОСЛЕ ТРАВМЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА НА БАЛЬНЕОГРЯЗЕВЫХ КУРОРТАХ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) грязевых воротников
- б) дарсонвализации
- в) электрофореза йода
- г) сероводородных ванн

205. ПОСЛЕ ТРАВМЫ СПИННОГО МОЗГА НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ

- а) грязевых аппликаций
- б) индуктотермии
- в) ультразвука
- г) электрофореза анальгетиков

206. ПРИ ОСТЕОАРТРОЗЕ С ОБОСТРЕНИЕМ ВТОРИЧНОГО СИНОВИТА ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ

- а) гальваногрязь
- б) индуктотермию
- в) синусоидальные модулированные токи
- г) электрическое поле ультравысокой частоты
- д) инфракрасное излучение

207. ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ЛЕГКОЙ И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ В СТ. РЕМИССИИ ИЛОВЫЕ ГРЯЗИ ПРИМЕНЯЮТ С ТЕМПЕРАТУРОЙ

- а) 30 °С
- б) 38 °С
- в) 40 °С
- г) 45 °С

208. ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ЛЕГКОЙ И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ В СТ. РЕМИССИИ НЕ РЕКОМЕНДОВАНО НАЗНАЧЕНИЕ ВАНН

- а) йодобромных
- б) кислородных
- в) сероводородных
- г) сухих углекислых
- д) углекислых

209. ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ЛЕГКОЙ ФОРМЫ В СТ. РЕМИССИИ РЕКОМЕНДОВАНО САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

- а) на бальнеогрязевых курортах Прибалтики

- б) на бальнеологических, низкогорных и среднегорных курортах
- в) на высокогорных
- г) в местных санатории
- д) на южных приморских, в течение всего года

210. ПРИ ВИБРАЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) белых скипидарных ванн
- б) вибрационного массажа
- в) лекарственного электрофореза
- г) соллюкса
- д) электрического поля УВЧ

211. ПРИ ГБ II СТ. С ГИПЕРКИНЕТИЧЕСКИМ ВАРИАНТОМ ГЕМОДИНАМИКИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) ДДТ на область щитовидной железы
- б) ПеМП на воротниковую область
- в) сауна
- г) УЗ на область почек
- д) электрофорез по Вермелю

212. ПРИ ГОНОРЕЙНОМ АРТРИТЕ В СТ. РЕМИССИИ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ

- а) радоновые ванны
- б) сероводородные ванны
- в) шалфейные ванны
- г) хлоридные натриевые ванны

213. ПРИ ИБС, СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ IV ФК, ХСН I СТ., ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) дидинамотерапию
- б) индуктотермию
- в) лазеротерапию, надвенное или внутривенное облучение
- г) франклинизацию
- д) электромагнитное поле СВЧ (460 МГц) на область сердца

214. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ АТОНИЧЕСКОМ КОЛИТЕ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ

- а) дидинамические токи
- б) интерференцтерапию
- в) хромотерапию
- г) синусоидальные модулированные токи

215. ПРИ МЕЖПОЗВОНОЧНОМ ОСТЕОХОНДРОЗЕ С РЕЗКО ВЫРАЖЕННЫМ СИМПАТИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧАТЬ
- а) импульсные токи
 - б) магнитотерапию
 - в) сантиметроволновую терапию
 - г) ультразвук
216. ПРИ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ ФИЗИОТЕРАПИЮ ДЛЯ ИЗГНАНИЯ КАМНЯ НАЗНАЧАЮТ ПРИ УСЛОВИИ, ЕСЛИ
- а) активное течение пиелонефрита
 - б) камень диаметром более 1 см
 - в) камень диаметром менее 1 см в нижней трети мочеточника
 - г) камень расположен в лоханке почки
 - д) имеется сопутствующая ГБ III ст.
217. ПРИ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ ОПТИМАЛЬНО РЕКОМЕНДОВАТЬ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ
- а) высокоминерализованные
 - б) слабо- и маломинерализованные
 - в) среднеминерализованные
 - г) только слабоминерализованные
218. ПРИ ОСТЕОАРТРОЗЕ АППЛИКАЦИИ ИЛОВОЙ ГРЯЗИ ПРИМЕНЯЮТ С ТЕМПЕРАТУРОЙ
- а) 33-34 °С
 - б) 35-36 °С
 - в) 38-39 °С
 - г) 41-42 °С
 - д) 43-44 °С
219. ПРИ ОСТЕОАРТРОЗЕ С ВЫРАЖЕННЫМ БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) диадинамических токов
 - б) фонофореза анальгина
 - в) дарсонвализации
 - г) синусоидальных модулированных токов
220. ПРИ ПОЯСНИЧНОМ ОСТЕОХОНДРОЗЕ С ЛЮМБАГО И ОГРАНИЧЕНИЕМ ДВИЖЕНИЙ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ
- а) СМТ на поясничную область
 - б) точечный массаж по седативной методике
 - в) ультрафонофорез с анестезином
 - г) восходящий душ

221. ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ (1-4 МЕС. ПОСЛЕ АТАКИ) ПРИ СОХРАНЕНИИ БОЛЕВОГО СИНДРОМА НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ
- а) импульсная электротерапия
 - б) ультразвук на область суставов
 - в) электрическое поле УВЧ на область суставов
 - г) электрофорез салицилатов на область суставов
222. ПРИ РЕФЛЮКС-ЭЗОФАГИТАХ ИЛОВАЯ ГРЯЗЬ НАЗНАЧАЕТСЯ С ТЕМПЕРАТУРОЙ
- а) 42 °С
 - б) 38 °С
 - в) 44 °С
 - г) 45 °С
223. ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗНОМ ПОРАЖЕНИИ ЛИМФОУЗЛОВ НЕ РЕКОМЕНДОВАНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) аэроиотерапии локально
 - б) радоновых ванн общих
 - в) ультрафиолетового излучения локально
 - г) электрофореза ПАСК локально
224. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПИЕЛОНЕФРИТЕ В СТ. УМЕРЕННОГО ОБОСТРЕНИЯ (В МОЧЕ ДО 15 ЭРИТРОЦИТОВ) СЛЕДУЕТ
- а) назначить индуктотермию на область почек
 - б) назначить парафиновые аппликации на область почек
 - в) временно воздержаться от физиотерапии на область почек
 - г) назначить УВЧ-терапию на область почек
 - д) назначить ультразвуковую терапию на область почек
225. ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА НЕ РЕКОМЕНДОВАНО ПРИМЕНИТЬ ВАННЫ
- а) азотные
 - б) йодобромные
 - в) радоновые
 - г) сульфидные
 - д) хлоридные натриевые
226. ПРИ I-II СТ. ОСТЕОАРТРОЗА НА САНАТОРНО-КУРОРТНОМ ЭТАПЕ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ ВАНН
- а) радоновых
 - б) сероводородных
 - в) хвойных
 - г) скипидарных

227. ПРИ ОБОСТРЕНИИ ПИЕЛОНЕФРИТА С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ И ДИУРЕТИЧЕСКОЙ ЦЕЛЬЮ НАЗНАЧАЮТ
- а) ванны хлоридные натриевые
 - б) электрофорез фурадонина
 - в) переменное магнитное поле
 - г) диадинамические токи
228. ПРИ АЛИМЕНТАРНОМ ОЖИРЕНИИ БЕЗ НАРУШЕНИЙ СО СТОРОНЫ ССС НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) общих влажных укутываний 45-60 мин
 - б) общих пресных ванн от 35 до 41 °С
 - в) дождевого душа
 - г) общих светотепловых ванн 56-60 °С
 - д) паровых ванн 49-50 °С
229. ПРИ СМТ-ТЕРАПИИ ГАСТРИТОВ С ПОВЫШЕННОЙ СЕКРЕЦИЕЙ И БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ ЧАЩЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
- а) II род работы
 - б) III род работы
 - в) V род работы
230. ПРИ АНКИЛОЗИРУЮЩЕМ СПОНДИЛОАРТРИТЕ МИНИМАЛЬНОЙ СТ. АКТИВНОСТИ ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧАТЬ
- а) азотные ванны
 - б) жемчужные ванны
 - в) радоновые ванны
 - г) углекислые ванны
 - д) хвойные ванны
231. ПРИ БОЛЕЗНИ БЕХТЕРЕВА МЕНЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ ВАНН
- а) радоновых
 - б) жемчужных
 - в) сульфидных
 - г) хлоридных натриевых
232. ПРИ БОЛЕЗНИ БЕХТЕРЕВА С НАЛИЧИЕМ КОНТРАКТУР И РЕЗКИМ БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ НЕ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) диадинамических токов
 - б) общего УФО
 - в) синусоидальных модулированных токов
 - г) ультразвука

233. ПРИ БОЛЕЗНИ БЕХТЕРЕВА С ВЫРАЖЕННЫМ СПАЗМОМ МЫШЦ И РЕЗКИМ БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧИТЬ
- а) грязелечение
 - б) дарсонвализация
 - в) общее ультрафиолетовое облучение
 - г) синусоидальные модулированные токи
 - д) ручной массаж
234. ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ РЕЖЕ ДРУГИХ МЕТОДОВ ИСПОЛЬЗУЮТ
- а) грязевые аппликации
 - б) морские купания
 - в) электрическое поле ультравысокой частоты
 - г) электрофорез грязевого раствора или гальваногрязь
 - д) солнечные и воздушные ванны
235. ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧАТЬ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
- а) неполной ремиссии бронхиальной астмы средней тяжести
 - б) обострения легкой формы бронхиальной астмы
 - в) затянувшегося астматического статуса
 - г) ремиссии бронхиальной астмы
 - д) фазы обострения бронхиальной астмы средней тяжести
236. ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ АЭРОЗОЛЬ
- а) крупнодисперстный
 - б) высокодисперстный
 - в) мелкокапельный
 - г) среднедисперстный
237. ПРИ БРУЦЕЛЛЕЗНОМ АРТРИТЕ С ЦЕЛЬЮ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО И РАССАСЫВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ КУРС
- а) дециметроволновой терапии
 - б) магнитотерапии
 - в) синусоидальных модулированных токов
 - г) фонофореза гидрокортизона
238. ПРИ ВИБРАЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ НЕЭФФЕКТИВНЫ
- а) в I стадии
 - б) в IV стадии
 - в) в II стадии
 - г) в III стадии

239. ПРИ ВИБРАЦИОННОЙ И ТРАВМАТИЧЕСКОЙ ЭТИОЛОГИИ ПОЛИ-
НЕВРИТА НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) сероводородных ванн
- б) ультрафиолетового облучения
- в) скипидарных ванн

240. ПРИ ВИТИЛИГО НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) ДМВ-терапии
- б) синусоидальных модулированных токов
- в) ультрафиолетового облучения и электрофореза микроэлементов
- г) электрофореза димексида

241. ПРИ ВЫБОРЕ МЕТОДА ФИЗИОТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬ-
НОЙ АСТМОЙ НЕ УЧИТЫВАЮТСЯ ДАННЫЕ

- а) клинических особенностей течения болезни
- б) антропометрических измерений
- в) клинического анализа крови
- г) контролируемости течения болезни
- д) ЭКГ

242. ПРИ ВЫРАЖЕННЫХ ПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЯХ В СУСТА-
ВАХ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- а) дециметроволновой терапии
- б) электрического поля ультравысокой частоты
- в) индуктотермии
- г) синусоидальных модулированных токов

243. ПРИ ВЯЛЫХ ПАРЕЗАХ, ВЫЗВАННЫХ МИЕЛИТОМ, СЛЕДУЕТ ПРИ-
МЕНИТЬ

- а) индуктотермию
- б) магнитотерапию
- в) электростимуляцию импульсными токами
- г) электрофорез кальция или дибазола

244. ПРИ ГАСТРИТЕ С СОПУТСТВУЮЩИМ ПОРАЖЕНИЕМ ПЕЧЕНИ ЦЕ-
ЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) синусоидальные модулированные токи
- б) дециметровые волны
- в) ультразвук
- г) электрическое поле ультравысокой частоты

245. ПРИ ГБ С ГИПОКИНЕТИЧЕСКИМ ВАРИАНТОМ КРОВООБРАЩЕНИЯ НАЗНАЧАЮТ РАДОНОВЫЕ ВАННЫ С КОНЦЕНТРАЦИЕЙ
- а) 120 нКи/л
 - б) 20 нКи/л
 - в) 40 нКи/л
 - г) 200 нКи/л
 - д) 80 нКи/л
246. ПРИ ГБ I СТ. (ЖАЛОБЫ НА ПЛОХОЙ СОН И РАЗДРАЖИТЕЛЬНОСТЬ) ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ
- а) амплипульстерапию воротниковой области
 - б) дарсонвализацию на грудную клетку
 - в) общую франклинизацию
 - г) душ Шарко
 - д) сероводородные ванны
247. ПРИ ГБ III СТ. И СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИИ III ФК ОПТИМАЛЬНЫМ НАЗНАЧЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ
- а) гальванический ток
 - б) переменное магнитное поле
 - в) синусоидальные модулированные токи
 - г) электросон
 - д) электрофорез
248. ПРИ ГБ (ГИПЕРСИМПАТИКОТОНИЯ) ВЫРАЖЕННОЕ ГИПОТЕНЗИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЕТ ЭЛЕКТРОСОН С ЧАСТОТОЙ
- а) 2000 Гц
 - б) 10-20 Гц
 - в) 800-2000 Гц
 - г) 80-100 Гц
249. ПРИ ГБ С СОПУТСТВУЮЩИМ ОЖИРЕНИЕМ И ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЛЕГКИХ, ЛУЧШЕ РЕКОМЕНДОВАТЬ КУОРТОРЫ
- а) горные
 - б) Прибалтики
 - в) Черноморского побережья Крыма
 - г) равнинные лесные
250. ПРИ ГИПЕРАЦИДНОМ ГАСТРИТЕ ОПТИМАЛЬНЫМ СЧИТАЕТСЯ ПРИЕМ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД ДО ЕДЫ
- а) за 30 мин
 - б) за 45 мин
 - в) за 60-90 мин

- г) за 50 мин
- д) за 75 мин

251. ПРИ ГИПОКИНЕТИЧЕСКОМ ВАРИАНТЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ НЕ ПРИМЕНЯЮТ СУЛЬФИДНЫЕ ВАННЫ С КОНЦЕНТРАЦИЕЙ

- а) 100 мг/л
- б) 150 мг/л
- в) 25-50 мг/л
- г) 75 мг/л

252. ПРИ ГИПОСТЕНИЧЕСКОЙ ФОРМЕ НЕВРАСТЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- а) бром
- б) йод
- в) кофеин
- г) лидаза

253. ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ КУРОРТЫ

- а) Ессентуков
- б) Кисловодска
- в) Прибалтики
- г) Пятигорска
- д) южного берега Крыма

254. ПРИ ГОНОРЕЙНОМ АРТРИТЕ ДЛЯ СНЯТИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА НЕ РЕКОМЕНДОВАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) дециметроволновой терапии
- б) магнитотерапии
- в) синусоидальных модулированных токов
- г) электрического поля ультравысокой частоты

255. ПРИ ГРИППОЗНОМ ЭНЦЕФАЛИТЕ С ОБРАТНЫМ РАЗВИТИЕМ ПАРАЛИЧЕЙ И ПАРЕЗОВ НЕ РЕКОМЕНДОВАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) ультразвука
- б) электрического поля УВЧ
- в) электросна
- г) электрофореза прозерина

256. ПРИ ГИПОКИНЕТИЧЕСКОЙ ДИСФУНКЦИИ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ

- а) высокоминерализованные
- б) маломинерализованные
- в) среднеминерализованные

257. ПРИ ДИФФУЗНОМ НЕЙРОДЕРМИТЕ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) грязелечения
- б) электросна
- в) магнитотерапии

258. ПРИ ДМВ-ТЕРАПИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛЕГКИХ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОДИКУ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- а) на одно поле в области очага воспаления
- б) на одно поле в области проекции корней легких
- в) трансцеребральную
- г) на одно поле на проекцию надпочечников

259. ПРИ ЖИРНОЙ СЕБОРЕЕ ЛИЦА НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО ПРИМЕНЕНИЕ

- а) микроволн
- б) ультразвука (фонофореза)
- в) ультрафиолетового облучения
- г) электрического поля УВЧ

260. ПРИ ЖКБ НЕ НАЗНАЧАЮТ

- а) питьевые минеральные воды
- б) импульсные токи по локальной методике
- в) пунктурную лазеротерапию
- г) теплолечение

261. ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ ЛЕЧЕБНАЯ ГРЯЗЬ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- а) для нормализации моторики
- б) для профилактики атрофии слизистой
- в) с целью развития осложнений
- г) для стимуляции пищеварительных желез
- д) для усиления репарации

262. ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СУСТАВОВ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ГЕНЕЗА В ФАЗУ РЕПАРАТИВНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ НАЗНАЧАЕТСЯ

- а) комплекс ЛФК
- б) локальная ультразвуковая терапия
- в) локальная эритемотерапия
- г) СВЧ-терапия в слаботепловых дозах
- д) УВЧ-терапия на пораженный сустав

263. ПРИ ЗАКРЫТОЙ ТРАВМЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ ЛЕЧЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИМИ ФАКТОРАМИ НАЧИНАЮТ

- а) через 2 мес.

- б) с первого дня
- в) через 5-6 дней
- г) через один мес.

264. ПРИ ЗАКРЫТЫХ ТРАВМАХ СПИННОГО МОЗГА ЧЕРЕЗ 1-1,5 МЕСЯЦА НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) грязелечения
- б) ультрафиолетового облучения
- в) электрического поля УВЧ
- г) электрофореза лекарственных веществ

265. ПРИ ЗАТЯЖНОЙ ПНЕВМОНИИ (С РАЗВИТИЕМ НАГНОЕНИЯ) ОПТИМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) индуктотермия
- б) ток надтональной частоты
- в) электрическое поле ультравысокой частоты
- г) электромагнитное поле дециметрового диапазона
- д) электромагнитное поле сантиметрового диапазона

266. ПРИ ЗИМНЕЙ ФОРМЕ ПСОРИАЗА (СТАЦИОНАРНАЯ СТАДИЯ) НАИБОЛЕЕ АДЕКВАТНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) дарсонвализации
- б) УВЧ-индуктотермии
- в) ультрафиолетового облучения
- г) франклинизации

267. ПРИ ЗУДЕ НАРУЖНЫХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) индуктотермии области надпочечников
- б) ДМВ-терапии
- в) местная дарсонвализации
- г) электросна

268. ПРИ ИБС (40 ДНЕЙ ПОСЛЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА) СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ II ФК, Н 0-I ОПТИМАЛЬНО РЕКОМЕНДОВАТЬ

- а) индуктотермию
- б) интерференцтерапию
- в) СВЧ-терапию на область шейно-грудного отдела позвоночника
- г) ультразвук
- д) щелочно-масляные ингаляции

269. ПРИ ИБС СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИИ III ФК, Н 2 ДОПУСКАЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ

- а) общих бишофитных ванн

- б) общих радоновых ванн
- в) сухих углекислых ванн
- г) общих сульфидных ванн
- д) общих углекислых ванн

270. ПРИ ИБС (ГИПОКИНЕТИЧЕСКИЙ ВАРИАНТ ГЕМОДИНАМИКИ) ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ СОКРАТИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ МИОКАРДА НАЗНАЧАЮТ

- а) восходящий душ
- б) сероводородные ванны (75 мг/л)
- в) дождевой душ
- г) радоновые ванны (120 нКи/л)
- д) хвойные ванны

271. ПРИ ИБС (ГИПЕРКИНЕТИЧЕСКИЙ ВАРИАНТ ГЕМОДИНАМИКИ) В СОЧЕТАНИИ С МИОМОЙ МАТКИ МОЖНО НАЗНАЧИТЬ

- а) горчичные ванны
- б) кислородные ванны
- в) радоновые ванны
- г) соляно-хвойные ванны
- д) углекислые ванны

272. ПРИ ИБС В СОЧЕТАНИИ С ТИРЕОТОКСИКОЗОМ И ПАТОЛОГИЧЕСКИМ КЛИМАКСОМ МОЖНО НАЗНАЧИТЬ

- а) сероводородные ванны
- б) скипидарные ванны
- в) радоновые ванны
- г) сухие углекислые ванны
- д) углекислые ванны

273. ПРИ ИБС И ХРОНИЧЕСКОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ ВАННЫ

- а) йодобромной
- б) сероводородной
- в) хвойной
- г) скипидарной из «белой» эмульсии
- д) углекислой

274. ПРИ ИБС, СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ I ФК, Н-0, ГБ I СТ. НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ

- а) контрастные ножные ванны
- б) массаж воротниковой зоны
- в) душ Шарко

- г) подводный душ-массаж 1-1,5 атм
- д) пресная ванна

275. ПРИ ИБС В СОЧЕТАНИИ С ДИАБЕТИЧЕСКОЙ МИКРОАНГИОПАТИЕЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) индуктотермию
- б) магнитное поле
- в) ультразвук
- г) франклинизацию
- д) щелочно-масляные ингаляции

276. ПРИ ИБС В СОЧЕТАНИИ С АСТЕНОНЕВРОТИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ И ГИПЕРСИМПАТИКОТОНИЕЙ НЕ РЕКОМЕНДОВАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) электромагнитного поля СВЧ (460 МГц)
- б) электросна
- в) ультразвука
- г) электрофореза брома
- д) электрофореза ганглерона

277. ПРИ ИБС, СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ II ФК, Н-0, АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПОТОНИИ НАЗНАЧАЮТ

- а) дидинамотерапию
- б) интерференцтерапию
- в) переменного низкочастотного магнитного поля на область шейно-грудного отдела позвоночника
- г) электрофорез никотиновой кислоты по методике общего воздействия
- д) переменного низкочастотного магнитного поля на область сердца

278. ПРИ ИБС, СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ I-II ФК, Н-0-I ДОЖДЕВОЙ ДУШ НАЗНАЧАЮТ С ТЕМПЕРАТУРОЙ

- а) 18-28 °С
- б) 20-28 °С
- в) 33-35 °С
- г) 38-40 °С
- д) 40-44 °С

279. ПРИ ИБС, СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ III ФК, Н-I НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) лазеротерапии на зоны Захарьина–Геда
- б) индуктотермии
- в) переменного низкочастотного магнитного поля на область сердца
- г) электромагнитного поля СВЧ (460 МГц) на область сердца
- д) электрофореза панангина по транскардиальной методике

280. ПРИ ИБС В СОЧЕТАНИИ С АСТЕНОНЕВРОТИЧЕСКИМИ РЕАКЦИЯМИ БОЛЬНОМУ 60 ЛЕТ НАЗНАЧАЮТСЯ
- а) контрастные ванны
 - б) йодобромные ванны
 - в) сероводородные ванны
 - г) скипидарные ванны
281. ПРИ ИБС, СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ ПФК, Н-I-0, ГБ II СТ. ЦЕЛЕ- СООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ
- а) индуктотермию
 - б) электросон
 - в) ультразвук
 - г) ультрафиолетовое облучение
 - д) электрическое поле ультравысокой частоты
282. ПРИ ИБС В СОЧЕТАНИИ С ГИПЕРСИМПАТИКОТОНИЕЙ ЙОДОБ- РОМНЫЕ ВАННЫ ОПТИМАЛЬНО ПРОВОДИТЬ
- а) в 10-11 ч утра
 - б) в 9-10 часов утра
 - в) после 14 часов
 - г) в 12-13 часов утра
 - д) в 11-12 часов утра
283. ПРИ ИБС ХСН 0 СТ. С ПОВЫШЕННОЙ АГРЕГАЦИЕЙ ТРОМБОЦИТОВ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ
- а) токи надтональной частоты
 - б) электрофорез гепарина
 - в) ультразвук
 - г) франклинизацию
 - д) электрическое поле УВЧ
284. ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА (8-16 НЕДЕЛЬ) В УСЛОВИЯХ КАРДИО- ЛОГИЧЕСКИХ САНАТОРИЕВ НЕ НАЗНАЧАЮТ
- а) дозированную ходьбу
 - б) диадинамотерапию
 - в) сухие углекислые ванны
 - г) четырехкамерные углекислые ванны
 - д) электромагнитное поле СВЧ (460 МГц) на область сердца
285. ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА НА СТАЦИОНАРНОМ ЭТАПЕ ЛЕЧЕНИЯ ФИЗИОТЕРАПИЯ ПОКАЗАНА ПРИ
- а) недостаточности кровообращения IIБ
 - б) нестабильной стенокардии
 - в) пароксизмальной форме мерцательной аритмии

- г) стабильной стенокардии напряжения ПФК
- д) формировании аневризмы аорты

286. ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ АРТРИТЕ МИНИМАЛЬНОЙ СТ. АКТИВНОСТИ (БОЛЕВОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ПОДВИЖНОСТИ) ПОКАЗАНА

- а) дарсонвализация
- б) диадинамотерапия
- в) индуктотермия
- г) СМВ-терапия в тепловых дозах

287. ПРИ КВЧ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЧАЩЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛИНУ ВОЛНЫ

- а) 4,9 мм
- б) 7,1 мм
- в) 5,6 мм

288. ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ТУБЕРКУЛЕЗА ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ МЕТОДИКУ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА

- а) поперечно на грудную клетку
- б) внутритканевую (внутриорганныю)
- в) продольно на грудную клетку

289. ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОЙ ВЕНОЗНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫ ВАННЫ

- а) «сухие» углекислые
- б) азотные
- в) хлоридные натриевые
- г) сероводородные
- д) жемчужные

290. ПРИ ЛАТЕНТНОМ ТЕЧЕНИИ РЕВМАТИЗМА (6 МЕС. ПОСЛЕ АТАКИ) НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) радоновых ванн
- б) углекисло-радоновых ванн
- в) душа Шарко
- г) углекислых ванн
- д) хлоридных натриевых ванн

291. ПРИ ЛЕГКОЙ И СРЕДНЕЙ СТ. ТЯЖЕСТИ ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ МЫШЕЧНОЙ ДИСТРОФИИ РЕКОМЕНДОВАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) йодобромных ванн
- б) хлоридных натриевых ванн
- в) радоновых ванн
- г) углекисло-сульфидных ванн

292. ПРИ ЛЕТНЕЙ ФОРМЕ ПСОРИАЗА ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) индуктотермии области надпочечников
 - б) ультрафиолетового облучения
 - в) электросна
 - г) эндозонального электрофореза
293. ПРИ ИБС СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ ПФК, ХСН 0-I СТ., ГБ II СТ. ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ
- а) индуктотермию
 - б) ультразвук
 - в) электросон
 - г) ультрафиолетовое облучение
 - д) электрическое поле УВЧ
294. ПРИ НЕВРИТЕ МАЛОБЕРЦОВОГО НЕРВА, СОПРОВОЖДАЮЩЕГОСЯ ПАРЕЗОМ МЫШЦ СТОПЫ, ЭФФЕКТИВНО НАЗНАЧАТЬ
- а) дециметровые волны
 - б) переменное магнитное поле
 - в) электростимуляцию
 - г) радоновые ванны
 - д) электросон
295. ПРИ НЕВРИТЕ ЛАТЕРАЛЬНОГО КОЖНОГО НЕРВА БЕДРА (БОЛЕЗНЬ РОТТА-БЕРНГАРДТА) ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) дарсонвализации
 - б) синусоидальных модулированных токов
 - в) ультразвука
 - г) электростимуляции
 - д) электрофореза эуфиллина
296. ПРИ ГИПОТАЛАМИЧЕСКИХ СИНДРОМАХ (ВНЕ ПРИСТУПА) НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
- а) назального электрофореза аминазина
 - б) электросна
 - в) диадинамических токов
 - г) электрофореза эуфиллина по воротниковой методике
297. ПРИ НЕВРИТЕ БЕДРЕННОГО НЕРВА (БОЛЕЗНЬ РОТТА) НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ
- а) грязевых аппликаций
 - б) массажа
 - в) электростимуляции
 - г) дарсонвализации

298. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПНЕВМОНИИ ИНГАЛЯЦИИ БРОНХОЛИТИКОВ НАЗНАЧАЮТСЯ
- а) при большом количестве мокроты
 - б) при сильном сухом кашле со свистом
 - в) при выраженной интоксикации
 - г) при выраженной активности воспаления
299. ПРИ ТРОФИЧЕСКИХ ВЕНОЗНЫХ ЯЗВАХ С ЦЕЛЬЮ СТИМУЛЯЦИИ ПРОЦЕССОВ РЕПАРАЦИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ
- а) гальванизацию
 - б) лазеротерапию
 - в) ультразвук
 - г) электрическое поле УВЧ
 - д) электрофорез лекарственных веществ
300. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПИЕЛОНЕФРИТЕ В СТ. ЗАТУХАЮЩЕГО ОБОСТРЕНИЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ
- а) амплипульстерапию
 - б) лазеротерапию
 - в) сульфидные ванны
 - г) УВЧ-терапию на проекцию почек
 - д) эритемотерапию на проекцию почек
301. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ХОЛАНГИТА ЧАСТО ВЫЗЫВАЕТ ОБОСТРЕНИЕ НАЗНАЧЕНИЕ
- а) бальнеолечения
 - б) грязелечения
 - в) питьевого лечения
 - г) электролечения
302. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОЙ ВЕНОЗНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ
- а) жемчужные ванны
 - б) контрастные ванны
 - в) радоновые ванны
 - г) пресные ванны
 - д) подводный душ-массаж
303. ПРИ ЛЮМБАЛГИИ С ДЛИТЕЛЬНЫМ БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ НЕ ПРИМЕНЯЮТ
- а) ДДТ
 - б) СМТ
 - в) электрическое поле УВЧ
 - г) ультразвук

304. ПРИ МЕНИНГЕАЛЬНОЙ И ПОЛИОМИЕЛИЧЕСКИХ ФОРМАХ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ
- а) франклинизации
 - б) электросна
 - в) индуктотермии
 - г) электрофореза кальция, йода, дибазола
305. ПРИ МИАСТЕНИИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) дарсонвализации
 - б) лечебной физической культуры
 - в) хвойных ванн
 - г) синусоидальных модулированных токов
306. ПРИ МИАСТЕНИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЛОКАЛЬНО И СЕГМЕНТАРНО ПРИМЕНЯТЬ ЭЛЕКТРОФОРЕЗ
- а) калия
 - б) прозерина
 - в) магния сульфата
307. ПРИ МИГРЕНИ С ВЕГЕТО-СОСУДИСТЫМИ НАРУШЕНИЯМИ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) грязевых воротников
 - б) кишечных промываний
 - в) сероводородных ванн
 - г) хлоридных натриевых ванн
308. ПРИ МИГРЕНИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) электрофореза грязевого раствора на поясничную область
 - б) электрофореза (папаверина, аминазина) эндоназально
 - в) электрофореза димексида
309. ПРИ МИКРОБНОЙ И ДИСГИДРОТИЧЕСКОЙ ФОРМАХ ЭКЗЕМЫ АДЕКВАТНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) диадинамических токов, синусоидальных модулированных токов
 - б) индуктотермии
 - в) ультрафиолетового облучения
 - г) дарсонвализации
310. ПРИ МКБ ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ МОЧЕТОЧНИКОВ ПРИМЕНЯЮТ
- а) дарсонвализацию
 - б) минеральные ванны

- в) ультразвук
- г) ультрафиолетовое облучение
- д) электрическое поле ультравысокой частоты

311. ПРИ МКБ ПРИ ИЗГНАНИИ КАМНЯ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ТОНУСА МОЧЕТОЧНИКОВ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНИТЬ

- а) низкоинтенсивное лазерное излучение
- б) синусоидальные модулированные токи
- в) ток надтональной частоты
- г) электрическое поле ультравысокой частоты
- д) электромагнитное поле сверхвысокой частоты (460 МГц)

312. ПРИ МКБ С ЦЕЛЬЮ СТИМУЛЯЦИИ ДРЕНАЖНОЙ ФУНКЦИИ МОЧЕТОЧНИКОВ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

- а) вибротерапию
- б) синусоидальные модулированные токи
- в) ультразвук
- г) электрическое поле ультравысокой частоты

313. ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ФИЗИОТЕРАПИИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА НЕ УЧИТЫВАЮТ

- а) переносимость физических факторов
- б) характер поражения внутренних органов
- в) функциональную недостаточность опорно-двигательного аппарата
- г) степень активности ревматоидного процесса

314. ПРИ НАЛИЧИИ ДРЕНИРУЕМЫХ БРОНХОЭКТАЗОВ И ОТСУТСТВИИ КРОВОХАРКАНИЯ НЕ НАЗНАЧАЮТ

- а) аэрозоль дизоксирибонуклеазы, диоксидина
- б) внутритканевой электрофорез
- в) грязевые аппликации на грудную клетку
- г) электрическое поле ультравысокой частоты
- д) электрофорез трипсина на грудную клетку

315. ПРИ НАЛИЧИИ СИМПАТОГАНГЛИОНИТОВ РЕВМАТИЧЕСКОГО ГЕНЕЗА ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- а) аэроионотерапию
- б) СМТ-форез ганглерона
- в) КУФО
- г) ТНЧ-терапию
- д) УВЧ-терапию

316. ПРИ НАРУШЕНИИ ФУНКЦИИ ТАЗОВЫХ ОРГАНОВ ПРОВОДНИКОВОГО ТИПА (ГИПЕРТОНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ) НЕ НАЗНАЧАЮТ
- а) грязевые аппликации
 - б) электрофорез атропина
 - в) ультразвук
 - г) электростимуляция
317. ПРИ НЕВРАЛГИИ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЕНИЕ
- а) грязевых аппликаций на воротниковую зону
 - б) грязевых аппликаций на пораженную половину лица
 - в) общих грязевых аппликаций
 - г) электрофореза грязевого раствора на пораженную половину лица
318. ПРИ НЕВРАЛГИИ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА В СТАДИИ ОБОСТРЕНИЯ ДЛЯ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ НЕ ПРИМЕНЯЮТ
- а) ДДТ
 - б) СМТ
 - в) франклинизацию
 - г) электрофорез новокаина
319. ПРИ НЕВРАСТЕНИИ (ГИПЕРСТЕНИЧЕСКАЯ ФОРМА) ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СЕДАТИВНОГО ЭФФЕКТА ПРИМЕНЯЮТ
- а) ДМВ-терапию
 - б) радоновые ванны
 - в) магнитотерапию
 - г) лекарственный электрофорез
320. ПРИ НЕВРАСТЕНИИ (ГИПЕРСТЕНИЧЕСКАЯ ФОРМА) С ВЕГЕТАТИВНО-СОСУДИСТЫМИ КРИЗАМИ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) дождевого душа
 - б) индуктотермии
 - в) радоновых ванн
 - г) эндоназального электрофореза новокаина
321. ПРИ НЕВРАСТЕНИИ (ГИПЕРСТЕНИЧЕСКАЯ ФОРМА) ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЦНС НЕ ПРИМЕНЯЮТ
- а) электросон
 - б) электрофорез седативных веществ
 - в) диадинамические токи
 - г) хвойные ванны

322. ПРИ НЕВРАСТЕНИИ (ГИПОСТЕНИЧЕСКАЯ ФОРМА) К РЕКОМЕНДОВАННЫМ ПРОЦЕДУРАМ НЕ ОТНОСИТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ

- а) сероводородных ванн
- б) углекислых ванн
- в) душа Шарко
- г) циркулярного душа

323. ПРИ НЕВРАСТЕНИИ ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ СНА НЕ РЕКОМЕНДУЮТ НАЗНАЧЕНИЕ

- а) лекарственного электрофореза
- б) хлоридных натриевых ванн
- в) ДДТ
- г) электросна

324. ПРИ НЕВРАСТЕНИИ ДЛЯ СНЯТИЯ ГОЛОВНОЙ БОЛИ НЕ РЕКОМЕНДУЮТ НАЗНАЧЕНИЕ

- а) дарсонвализации
- б) ультразвука
- в) франклинизации

325. ПРИ НЕВРАСТЕНИИ С НАРУШЕНИЕМ ПОЛОВОЙ ФУНКЦИИ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) грязелечения
- б) лекарственного электрофореза
- в) аэрозольтерапии
- г) электрического поля УВЧ

326. ПРИ НЕВРИТЕ ЛИЦЕВОГО НЕРВА С ПРИЗНАКАМИ КОНТРАКТУРЫ ОПТИМАЛЬНОЙ МЕТОДИКОЙ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) гальванизация шейного отдела позвоночника
- б) гальванический воротник по Щербаку
- в) эндоназальная гальванизация
- г) общая гальванизация
- д) полумаска Бергонье

327. ПРИ НЕВРИТЕ ЛИЦЕВОГО НЕРВА (10-14 ДНЕЙ ПОСЛЕ ОСТРОЙ СТ.) НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ПРОЦЕДУРОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) лазеротерапия
- б) магнитотерапия
- в) электростимуляция
- г) УВЧ
- д) электрофорез

328. ПРИ НЕВРИТЕ МАЛОБЕРЦОВОГО НЕРВА, СОПРОВОЖДАЮЩЕГОСЯ ПАРЕЗОМ СТОПЫ, БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО НАЗНАЧИТЬ
- а) радоновые ванны
 - б) дециметровые волны
 - в) электростимуляцию
 - г) электросон
329. ПРИ НЕВРИТЕ СЕДАЛИЩНОГО НЕРВА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД
- а) дарсонвализации
 - б) магнитотерапии
 - в) общего ультрафиолетового облучения
 - г) электрофореза никотиновой кислоты
330. ПРИ НЕВРИТЕ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ПЕМП ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧАТЬ
- а) в подостром и хроническом периодах
 - б) в острый период заболевания
 - в) в хроническом периоде
331. ПРИ НЕВРОЗАХ, СОПРОВОЖДАЮЩИХСЯ СПАЗМАМИ ПИЩЕВОДА, ПРИМЕНЯЮТ
- а) индуктотермию
 - б) ультразвук
 - в) электрофорез спазмолитиков
 - г) электростимуляцию
332. ПРИ НЕВРОЗАХ, СОПРОВОЖДАЮЩИХСЯ СПАЗМАМИ СФИНКТРА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ, ПРИМЕНЯЮТ
- а) индуктотермию
 - б) ультразвук
 - в) электрофорез атропина
 - г) циркулярный душ
333. ПРИ НЕДЕРЖАНИИ МОЧИ ПОСЛЕ ТРАВМЫ СПИННОГО МОЗГА (ГИПОТОНИЯ СФИНКТРА) НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) гальванизации
 - б) электрофореза анальгина
 - в) дарсонвализации
 - г) электростимуляции
334. ПРИ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ВНЕШНЕСЕКРЕТОРНОЙ ФУНКЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ РЕКОМЕНДУЮТСЯ ВОДЫ
- а) слаботермальные малой минерализации

- б) субтермальные средней минерализации
- в) термальные средней минерализации
- г) холодные высокой минерализации

335. ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ ПОСЛЕ ДЕЙСТВИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ

- а) грязелечения
- б) ДМВ-терапии
- в) магнитотерапии
- г) УВЧ-терапии
- д) эритемотерапии

336. ПРИ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ С АРТЕРИАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ 1 СТ. ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ

- а) ножные двухкамерные пресные ванны
- б) общие радоновые ванны
- в) общие скипидарные ванны
- г) сухие радоновые ванны
- д) сухие углекислые ванны

337. ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО БРУЦЕЛЛЕЗНОГО АРТРИТА НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ

- а) ДМВ-терапия
- б) магнитотерапия
- в) радоновая ванна
- г) фонофорез гидрокортизона
- д) эритемотерапия

338. ПРИ ОБСТРУКТИВНОМ БРОНХИТЕ С БРОНХОЛИТИЧЕСКОЙ И ОТХАРКИВАЮЩЕЙ ЦЕЛЬЮ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) амплипульстерапии
- б) аэрозолей бронхолитических и отхаркивающих средств
- в) аэрозолей масляных растворов
- г) ультразвука
- д) электромагнитного излучения сверхвысокой частоты (460 МГц)

339. ПРИ НЕЙРОДЕРМИТЕ В ОБЛАСТИ ЛОКТЕВЫХ И КОЛЕННЫХ СУСТАВОВ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) ДМВ-терапии на область надпочечников
- б) общего УФО по замедленной схеме
- в) фонофореза на очаги
- г) электросна

340. ПРИ ОЖИРЕНИИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ОБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) оксигенотерапии
 - б) питья минеральных вод
 - в) контрастных ножных ванн
 - г) подводных кишечных промываний
 - д) трансдуоденальных промываний
341. ПРИ ОЖИРЕНИИ I-II СТ. НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИДРОТЕРАПИИ В ВИДЕ
- а) душа Шарко
 - б) душа шотландского
 - в) восходящего душа
 - г) подводного душа-массажа
 - д) циркулярного душа
342. ПРИ ОЖИРЕНИИ II-III СТ. В СОЧЕТАНИИ С ГБ ПА СТ. И МИОКАРДИОДИСТРОФИЕЙ ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧИТЬ КОНТРАСТНЫЕ ВАННЫ
- а) с разницей температур в 15 °С
 - б) с разницей температур в 10 °С
 - в) с разницей температур в 18 °С
 - г) с разницей температур в 20 °С
 - д) с разницей температур в 25 °С
343. ПРИ ГОНОРЕЙНОМ АРТРИТЕ (ОСТАТОЧНЫЕ ЯВЛЕНИЯ) ПРИМЕНЯЮТ ЛЕЧЕБНУЮ ГРЯЗЬ С ТЕМПЕРАТУРОЙ
- а) 38-40 °С
 - б) 41-42 °С
 - в) 44-45 °С
 - г) 43-44 °С
344. ПРИ ОСТЕОАРТРОЗЕ ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ В ТКАНЯХ СУСТАВА НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) дециметроволновой терапии
 - б) индуктотермии
 - в) ультрафиолетового облучения
 - г) синусоидальных модулированных токов
345. ПРИ ОСТЕОАРТРОЗЕ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РАЗВИТИЯ ТУГОПОДВИЖНОСТИ ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧАТЬ
- а) ДМВ-терапию
 - б) магнитотерапию
 - в) синусоидальные модулированные токи

- г) электрическое поле ультравысокой частоты
- д) эритемотерапию

346. ПРИ ОСТЕОАРТРОЗЕ КОЛЕННОГО СУСТАВА С ВЫРАЖЕННЫМ БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ НАЗНАЧАЕТСЯ

- а) гальванизация
- б) дарсонвализация
- в) ДДТ и СМТ-терапия
- г) магнитотерапия
- д) фонофорез грязевого раствора

347. ПРИ ОСТЕОХОНДРОЗЕ САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО В СТАДИИ

- а) острой
- б) хронической
- в) подострой

348. ПРИ ОСТРОЙ ПНЕВМОНИИ (ЭКССУДАТИВНО-ИНФИЛЬТРАТИВНАЯ ФАЗА) ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ ПРИМЕНЯЮТ

- а) грязелечение
- б) индуктотермию
- в) УВЧ и аэрозольтерапию противовоспалительных средств
- г) электромагнитное поле сверхвысокой частоты

349. ПРИ ОСТРОМ КАТАРАЛЬНОМ БРОНХИТЕ В УСЛОВИЯХ АМБУЛАТОРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВЕСТИ

- а) грязелечение
- б) диадинамотерапию
- в) аэрозольтерапию диоксидином
- г) хлоридные натриевые ванны
- д) циркулярный душ

350. ПРИ ОСТРОМ ПИЕЛОНЕФРИТЕ В КОМПЛЕКС ЛЕЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ

- а) антибактериальная терапия
- б) грязелечение
- в) УВЧ-терапия
- г) электрофорез фуродонина

351. ПРИ ОЧАГОВОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ

- а) общего электрофореза по методике Вермеля
- б) ультразвука

- в) франклиннизации
- г) электросна

352. ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ ЛЕГКОЙ СТ. ТЯЖЕСТИ И ОСТЕОХОНДРОЗЕ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) душ Шарко
- б) контрастные ванны
- в) скипидарные ванны из «белой эмульсии»
- г) хвойные ванны

353. ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ СРЕДНЕЙ СТ. ТЯЖЕСТИ И ВСД ПО ГИПОТОНИЧЕСКОМУ ТИПУ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) азотные ванны
- б) жемчужные ванны
- в) кислородные ванны
- г) контрастные ванны
- д) углекислые ванны

354. ПРИ ПЛЕЧЕЛОПАТОЧНОМ ПЕРИАРТРИТЕ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) ультразвука
- б) бальнеотерапии
- в) фонофореза гидрокортизона
- г) электрофореза новокаина

355. ПРИ ПНЕВМОКОНИОЗЕ В СТАДИИ ОБОСТРЕНИЯ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ

- а) лекарственного электрофореза
- б) соляно-щелочных ингаляций
- в) электрического поля УВЧ

356. ПРИ ПНЕВМОНИИ В ФАЗУ ИНФИЛЬТРАЦИИ НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ

- а) ДМВ
- б) низкочастотное магнитное поле
- в) ДДТ
- г) ингаляции лекарственных средств

357. ПРИ ПНЕВМОНИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ УВЧ-ТЕРАПИЮ В ФАЗУ

- а) инфильтрации
- б) остаточных явлений
- в) альтернации
- г) репарации

358. ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ, ОСЛОЖНЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЕМ ТРОФИЧЕСКИХ ЯЗВ, НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) дарсонвализации
 - б) электростимуляции
 - в) соллюкса
 - г) ультрафиолетового облучения
359. ПРИ ПОДАГРЕ В ОСТРОЙ СТАДИИ НА ОБЛАСТЬ ПОРАЖЕННЫХ СУСТАВОВ НЕ НАЗНАЧАЮТ
- а) магнитотерапию
 - б) медикаментозное лечение
 - в) ультрафиолетовые облучения в эритемных дозах
 - г) амплипульстерапию
 - д) электрическое поле ультравысокой частоты
360. ПРИ ПОДАГРЕ В ХРОНИЧЕСКОЙ СТАДИИ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) грязевых аппликаций
 - б) озокеритовых аппликаций
 - в) УВЧ-терапии
 - г) нафталанотерапии
361. ПРИ ПОДАГРЕ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ ВАНН
- а) радоновых
 - б) сероводородных
 - в) кислородных
 - г) хлоридных натриевых
362. ПРИ ПОДАГРИЧЕСКОМ АРТРИТЕ В ОСТРОЙ СТАДИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ
- а) магнитотерапию
 - б) медикаментозную терапию
 - в) щелочно-масляные ингаляции
 - г) ультрафиолетовые облучения в эритемных дозах
 - д) электрическое поле ультравысокой частоты
363. ПРИ ПОДАГРИЧЕСКОМ АРТРИТЕ ХРОНИЧЕСКОЙ СТ. В КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ РЕКОМЕНДОВАНО ВКЛЮЧАТЬ
- а) переменное магнитное поле
 - б) питье слабощелочных минеральных вод
 - в) электрическое поле ультравысокой частоты
 - г) электрофорез новокаина
 - д) эритемотерапию

364. ПРИ ПОЛИНЕВРИТАХ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) минеральных ванн
 - б) электросна
 - в) электростимуляции
 - г) электрического поля УВЧ
365. ПРИ ПОСТОПЕРАЦИОННОМ ГИПОТИРЕОЗЕ (3 ГОДА ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ) ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧИТЬ
- а) амплипульстерапию на область проекции щитовидной железы
 - б) диадинамотерапию на область проекции щитовидной железы
 - в) СВЧ-терапию (аппарат "Ромашка") на область проекции щитовидной железы
 - г) переменное низкочастотное магнитное поле на область проекции щитовидной железы
 - д) ультразвук на область проекции щитовидной железы
366. ПРИ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОМ НЕВРИТЕ СРЕДИННОГО НЕРВА (НЕДЕЛЯ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ) НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ
- а) диадинамофорез лидокаина
 - б) импульсную магнитотерапию
 - в) озокеритовые аппликации
 - г) ультрафонофорез тилона Б
367. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КОЖИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ
- а) использование средней биодозы, определенной у 10-12 больных
 - б) определение индивидуальной биодозы
 - в) применение малых доз УФО
 - г) сочетание УФО с мазями, анилиновыми красками
368. ИНГАЛЯЦИИ ПРИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЛЕГКИХ НЕ ПРОВОДЯТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
- а) минеральной воды
 - б) масляных растворов
 - в) соляно-щелочных растворов
 - г) щелочных растворов
369. ПРИ ПСОРИАЗЕ В ПРОГРЕССИВНОЙ СТАДИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) ванн с ромашкой
 - б) УФО эритемными дозами
 - в) дарсонвализации
 - г) ультразвука

370. ПРИ ПСОРИАТИЧЕСКОМ АРТРИТЕ С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ И ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЙ ЦЕЛЬЮ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) ультрафиолетового облучения
 - б) магнитотерапии
 - в) аэротерапии
 - г) фонофореза гидрокортизона
 - д) электрофореза лекарственных веществ
371. ПРИ ПСОРИАТИЧЕСКОМ АРТРИТЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) грязелечения
 - б) общих и местных ультрафиолетовых облучений
 - в) франклинизации
372. УФО ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ С ЦЕЛЬЮ
- а) образования витамина D
 - б) болеутоляющего действия
 - в) повышения электрофизиологической активности нейро- мышечного аппарата
 - г) противовоспалительного действия
 - д) усиления фагоцитарной активности лейкоцитов
373. ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ГБ ВОЗДЕЙСТВИЕ ДЕЦИМЕТРОВЫМИ ВОЛНАМИ ОПТИМАЛЬНО ПРОВОДИТЬ
- а) на магистральные сосуды
 - б) на область затылка
 - в) на воротниковую область
 - г) на поясничную область
374. ПРИ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ НА КУРОРТЕ НЕ УЧИТЫВАЮТ
- а) метеопатические реакции
 - б) национальность
 - в) особенности заболевания
 - г) планируемый лечебный комплекс
 - д) сезон года
375. ПРИ РЕВМАТИЧЕСКОМ ПОРАЖЕНИИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ (ХОРЕЯ) С ЦЕЛЬЮ ОКАЗАНИЯ СЕДАТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРИМЕНЯЮТ
- а) ДДТ-терапию
 - б) электросон
 - в) ДМВ-терапию на область суставов
 - г) лазеротерапию
 - д) франклинизацию

376. ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ (СУСТАВНАЯ ФОРМА) С ПРОЛИФЕРАТИВНЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) лазеротерапии
 - б) синусоидальных модулированных токов
 - в) УВЧ-терапии
 - г) электрофореза лекарственных веществ
377. ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ (СКЛЕРОТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В СУСТАВАХ) В СТ. РЕМИССИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ
- а) общее УФО
 - б) пелоидотерапию
 - в) СМТ-форез ацетилсалициловой кислоты
 - г) электрическое поле УВЧ в слаботепловых дозах на суставы
 - д) элекрическое поле УВЧ на проекцию надпочечников
378. ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ В СТАДИИ ПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ОПТИМАЛЬНЫМ НАЗНАЧЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ
- а) ДМВ-терапия в слаботепловых дозах
 - б) лазеротерапия
 - в) синусоидальные модулированные токи (II род работы)
 - г) электрофорез аспирина
 - д) ультрафиолетовое облучение в субэритемных дозах
379. ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ МИНИМАЛЬНОЙ СТ. АКТИВНОСТИ УФФ ГИДРОКАРТИЗОНА РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧАТЬ
- а) за одну неделю до отмены глюкокортикоидов
 - б) сразу после отмены глюкокортикоидов
 - в) через 3 мес. после отмены глюкокортикоидов
 - г) через месяц после отмены глюкокортикоидов
380. ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ МИНИМАЛЬНОЙ И СРЕДНЕЙ СТ. АКТИВНОСТИ КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ
- а) локальное воздействие на пораженные суставы
 - б) комбинацию локальных и общих методов воздействия
 - в) воздействие на биологически активные точки
 - г) воздействие на рефлекторно-сегментарные зоны
 - д) использование процедуры общего воздействия на организм
381. ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ НА САНАТОРНО-КУРОРТНОМ ЭТАПЕ ЛЕЧЕНИЯ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАНН
- а) йодобромных
 - б) пресных
 - в) сероводородных
 - г) хлоридных натриевых

382. ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ С НАЛИЧИЕМ ЭКССУДАТА В СУСТАВЕ НЕ РЕКОМЕНДОВАНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) магнитотерапии
 - б) дециметроволновой терапии
 - в) УВЧ-терапии
 - г) эритемотерапии
383. ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ СРЕДНЕЙ СТ. АКТИВНОСТИ, ФНС 1 СТ. ПОКАЗАНЫ КУРОРТЫ
- а) с азотными водами
 - б) мышьяковистыми водами
 - в) с сульфидными водами
 - г) с углекислыми водами
 - д) с радоновыми водами
384. ПРИ НАПРАВЛЕНИИ БОЛЬНЫМ ГБ НА САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ НЕ УЧИТЫВАЮТ
- а) клинические особенности заболевания
 - б) тип гемодинамики
 - в) сопутствующие заболевания
 - г) стадию гипертонической болезни
 - д) степень сердечной недостаточности
385. ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ СЕКРЕЦИИ ИНСУЛИНА И ПОВЫШЕНИЯ ЩЕЛОЧНЫХ РЕЗЕРВОВ В ОРГАНИЗМЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ
- а) грязевые аппликации
 - б) душ Шарко
 - в) питьевые минеральные воды
 - г) контрастные ванны
386. ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ (КЕТОАЦИДОЗ, ВЫРАЖЕННАЯ ГИПЕРГЛИКЕМИЯ, ГЛЮКОЗУРИЯ) МОЖНО НАЗНАЧИТЬ
- а) амплипульстерапию
 - б) аэротерапию
 - в) сероводородные ванны
 - г) углекислые ванны
 - д) ультразвук
387. ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ СРЕДНЕЙ СТ. ТЯЖЕСТИ БОЛЬНЫЕ ЛУЧШЕ ПЕРЕНОСЯТ ВАННЫ С ТЕМПЕРАТУРОЙ
- а) 36-38 °С
 - б) 38-40 °С

- в) 26-28 °С
- г) 40-42 °С
- д) 44-46 °С

388. ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ С СОПУТСТВУЮЩЕЙ ИБС И СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ Ш ФК, Н-1 МОЖНО НАЗНАЧИТЬ

- а) душ Шарко
- б) душ шотландский
- в) подводный душ-массаж
- г) циркулярный душ
- д) общие грязевые аппликации

389. ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ С СОПУТСТВУЮЩИМ ПОЛИАРТРИТОМ ГРЯЗЕВЫЕ АППЛИКАЦИИ НАЗНАЧАЮТ

- а) в виде «брюк»
- б) в виде «полубрюк»
- в) локально на суставы
- г) по общей методике

390. ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ СРЕДНЕЙ СТ. ТЯЖЕСТИ СВЧ-ТЕРАПИЮ НЕ НАЗНАЧАЮТ НА ОБЛАСТЬ

- а) голеней
- б) кистей
- в) коленных суставов
- г) поясницы
- д) эпигастрия

391. ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ СРЕДНЕЙ СТ. ТЯЖЕСТИ И МИКРОАНГИОПАТИЯХ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) дециметровых волн на область голеней
- б) индуктотермии на область голеней
- в) ультрафиолетового облучения области голеней эритемными дозами
- г) переменного низкочастотного магнитного поля на область голеней
- д) электрофореза новокаина на область голеней по продольной методике

392. ПРИ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ С ВЫРАЖЕННОЙ ПРОЛИФЕРАЦИЕЙ В ПЕРИАРТИКУЛЯРНЫХ ТКАНЯХ ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) КВЧ-терапии
- б) парафиновых аппликаций
- в) ультрафонофореза гиалуронидазы
- г) электрического поля УВЧ на пораженный сустав
- д) ультрафиолетового облучения в эритемных дозах

393. ПРИ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) озокерита
 - б) сероводородных ванн
 - в) УФО
 - г) ультразвука
394. ПРИ СМТ-ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОГО ГАСТРИТА С ПОВЫШЕННОЙ КИСЛОТООБРАЗУЮЩЕЙ ФУНКЦИЕЙ ЖЕЛУДКА НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ
- а) I род работы
 - б) II род работы
 - в) III род работы
 - г) IV род работы
395. ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ И ОКРУЖАЮЩИХ ТКАНЕЙ С ЦЕЛЬЮ РАССАСЫВАНИЯ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) дарсонвализации
 - б) ультразвука
 - в) электросна
 - г) электрофореза лидазы
396. ПРИ СУХОЙ СЕБОРЕЕ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ЯВЛЯЕТСЯ
- а) кальций-электрофорез эндоназально
 - б) соллюкс
 - в) ультрафиолетовое облучение
 - г) фонофорез нафталана
397. ПРИ ТИРЕОТОКСИКОЗЕ ГАЛЬВАНИЗАЦИЮ И ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОФОРЕЗ НЕ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧАТЬ
- а) на область коленных суставов
 - б) на область лучезапястных суставов
 - в) на воротниковую зону и область шеи
 - г) на область стоп
 - д) на эпигастральную область
398. ПРИ ТИРЕОТОКСИКОЗЕ ЛЕГКОЙ ФОРМЫ НЕ РЕКОМЕНДОВАНО НАЗНАЧЕНИЕ ВАНН
- а) азотных
 - б) йодобромных
 - в) сероводородных
 - г) хвойных
 - д) радоновых

399. ПРИ ТИРЕОТОКСИКОЗЕ НЕ ПОКАЗАНЫ КУРОРТЫ

- а) Белокурихи
- б) Паланги
- в) Светлогорска
- г) Сочи
- д) Юрмалы

400. ПРИ ТИРЕОТОКСИКОЗЕ ФИЗИОТЕРАПИЮ НЕ НАЗНАЧАЮТ

- а) при легкой форме заболевания
- б) при тахикардии в пределах 90-100 в мин
- в) при тахикардии в пределах 110-120 в мин
- г) при функциональных нарушениях нервной системы

401. ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКИХ НЕВРИТАХ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРОВОДИМОСТИ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) гальванизации
- б) дециметровых волн
- в) соллюкса
- г) электрофореза дибазола

402. ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКОМ НЕВРИТЕ ЛОКТЕВОГО НЕРВА С ПЕРВЫХ ДНЕЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕ ПРИМЕНЯТСЯ

- а) магнитотерапия
- б) ультразвук
- в) франклинизация
- г) электрофорез прозерина

403. ПРИ ТРАВМАХ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ ВОЗДЕЙСТВИЕ УЛЬТРАЗВУКОМ ОПТИМАЛЬНО ПРОВОДИТЬ

- а) местно на область поражения
- б) местно на сегмент
- в) на сегмент и по ходу пораженного нерва
- г) по ходу пораженного нерва

404. ПРИ ТРАВМАХ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ, ОСЛОЖНЕННЫХ СИНДРОМОМ ПОЗДНЕЙ КАУЗАЛГИИ, НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) индуктотермии
- б) лечебной грязи низких температур
- в) УФО на воротниковую зону
- г) ультразвука на сегментарные зоны

405. ПРИ ТРАВМАХ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ, СОПРОВОЖДАЮЩИХСЯ СИНДРОМОМ РАННЕЙ КАУЗАЛГИИ, НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) ультразвуковой терапии
- б) УВЧ-терапии
- в) вибротерапии
- г) электрофореза анальгетиков

406. ПРИ ПОЛИОМИЕЛИТЕ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИЮ МЫШЦ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ

- а) через 1 мес.
- б) через 2 мес.
- в) через 4 мес.
- г) через 3 мес.
- д) через 6 мес.

407. ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗЕ ЛЕГКИХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СОПУТСТВУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕ НАЗНАЧАЮТ

- а) дарсонвализацию
- б) импульсные токи
- в) общие хлоридные натриевые ванны
- г) фонофорез гидрокортизона
- д) электрофорез болеутоляющих средств

408. ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ К НАЗНАЧЕНИЮ

- а) аэротерапия
- б) гелиотерапия
- в) ночной и дневной сон у моря
- г) ночной сон на климатOVERандах
- д) талассотерапия

409. ПРИ УВЧ-ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЛЕГКИХ ИСПОЛЬЗУЮТ ДОЗЫ

- а) нетепловые
- б) слаботепловые
- в) тепловые

410. ПРИ ХОБЛ РЕКОМЕНДОВАНО ЛЕЧЕНИЕ НА КУРОРТАХ

- а) бальнеологических
- б) приморских
- в) грязевых
- г) высокогорных

411. ПРИ ХОБЛ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТРЕНАЖЕРЫ
- а) велотренажеры
 - б) гимнастические
 - в) дыхательные
 - г) фитнес
 - д) эластичные
412. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ БРОНХИТЕ В СТ. РЕМИССИИ В УСЛОВИЯХ САНАТОРИЯ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВЕДЕНИЕ
- а) общего ультрафиолетового облучения по основной схеме
 - б) скипидарных ванн с белой эмульсией
 - в) внутритканевого электрофореза
 - г) углекислых ванн
 - д) электрогрязелечения по методике местного воздействия на грудную клетку
413. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГАСТРИТЕ С БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ
- а) гальванический ток
 - б) грязевые аппликации
 - в) диадинамические токи
 - г) общее УФО
 - д) электрическое поле ультравысокой частоты
414. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ ПИТЬЕВЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ НАЗНАЧАЮТСЯ
- а) горячие
 - б) прохладные
 - в) теплые
 - г) холодные
415. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ (ГЕМАТУРИЧЕСКАЯ ФОРМА) НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ
- а) гепарин-электрофореза на поясничную область
 - б) индуктотермии
 - в) кальций-электрофореза эндоназально
416. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ (ГЕМАТУРИЧЕСКАЯ ФОРМА) В СТ. УМЕРЕННОГО ОБОСТРЕНИЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) грязевых аппликаций
 - б) диадинамических токов
 - в) электрофореза курантила

- г) электрического поля ультравысокой частоты
- д) минеральных ванн

417. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПАНКРЕАТИТЕ С БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ НЕ-ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) амплипульстерапии
- б) лазерного излучения
- в) электрического поля ультравысокой частоты и индуктотермии
- г) электрофореза новокаина

418. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПАНКРЕАТИТЕ ТЕМПЕРАТУРА ГРЯЗЕВЫХ АППЛИКАЦИЙ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ

- а) 40 °С
- б) 41 °С
- в) 38 °С
- г) 42 °С

419. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПИЕЛОНЕФРИТЕ В СТ. РЕМИССИИ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) СВЧ-терапии
- б) УВЧ-терапии
- в) внутреннего приема минеральных вод
- г) эритемотерапии

420. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПИЕЛОНЕФРИТЕ В СТ. УМЕРЕННОЙ АКТИВНОСТИ С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ЦЕЛЬЮ ПРИМЕНЯЮТ

- а) гальванический ток
- б) грязелечение
- в) индуктотермию
- г) СВЧ-терапию
- д) синусоидальные модулированные токи

421. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ХОЛЕЦИСТИТЕ С ГИПЕРКИНЕТИЧЕСКОЙ ДИСФУНКЦИЕЙ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ

- а) ДМВ-терапия
- б) амплипульстерапия, II род работы в выпрямленном режиме
- в) парафиновая аппликация
- г) электрофорез 2 % р-ра папаверина на область правого подреберья
- д) электрофорез 2-3 % р-ра магния на область правого подреберья

422. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ХОЛЕЦИСТИТЕ С НАРУШЕНИЕМ ХОЛЕКИНЕТИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ ЭФФЕКТИВНО ПРИМЕНЕНИТЬ

- а) постоянное электрическое поле УВЧ

- б) низкочастотные импульсные токи
- в) прерывистое электрическое поле УВЧ
- г) электромагнитные волны дециметрового диапазона
- д) электромагнитные волны сантиметрового диапазона

423. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ХОЛЕЦИСТИТЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ НЕ НАЗНАЧАЮТСЯ

- а) в ст. затухающего обострения
- б) в ст. нестойкой ремиссии
- в) в ст. стойкой ремиссии
- г) при частых обострениях и осложненных формах заболевания

424. ПРИ ЦЕРЕБРАЛЬНОМ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ ПОСЛЕ МОЗГОВОГО ИНСУЛЬТА ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ МЫШЦ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) диадинамических токов
- б) переменного магнитного поля
- в) синусоидальных модулированных токов
- г) электрофореза лекарственных веществ

425. ПРИ ШЕЙНОМ ОСТЕОХОНДРОЗЕ С СИНДРОМОМ ПОЗВОНОЧНОЙ АРТЕРИИ СПРАВА (СТ. ОБОСТРЕНИЯ) НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ

- а) воротник Шанца
- б) лазеротерапия
- в) лечебная гимнастика
- г) магнитотерапия

426. ПРИ ЭКЗЕМЕ В ОСТРОЙ СТАДИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) дарсонвализации
- б) сероводородных ванн
- в) соллюкса
- г) ультрафиолетового облучения

427. ПРИ ЭКЗОГЕННОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО РЕКОМЕНДОВАТЬ КУОРТЫ

- а) грязевые
- б) морские
- в) горные
- г) степные

428. ПРИ ЭКЗОГЕННО-КОНСТИТУЦИОНАЛЬНОМ ОЖИРЕНИИ IV СТ. НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) аэротерапии

- б) лечебной физической культуры
- в) радоновых ванн
- г) токов надтональной частоты
- д) углекислых ванн

429. ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ВНЕ ОБОСТРЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ РАДОНОВЫЕ ВАННЫ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ

- а) 100-120 нКи/л
- б) 140-160 нКи/л
- в) 180-200 нКи/л
- г) 20-40 нКи/л
- д) 60-80 нКи/л

430. ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ГРЯЗЕВЫЕ АППЛИКАЦИИ ИЛОВОЙ ГРЯЗИ ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧАТЬ С ТЕМПЕРАТУРОЙ

- а) 40-42 °С
- б) 38-40 °С
- в) 42-44 °С
- г) 46-48 °С

431. ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА И ДПК ЦЕЛЕСООБРАЗНО РЕКОМЕНДОВАТЬ

- а) бальнеотерапию
- б) грязелечение
- в) климатолечение
- г) питьевые минеральные воды
- д) электролечение

432. ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ 12-ПЕРСТНОЙ КИШКИ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) дециметровых волн
- б) индуктотермии
- в) КВЧ-терапии
- г) питьевых минеральных вод

433. ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ В СТ. СТОЙКОЙ РЕМИССИИ ПЕЛОИДОТЕРАПИЮ НАЗНАЧАЮТ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ЛЕЧЕБНОЙ ГРЯЗИ

- а) 36-37 °С
- б) 38-42 °С
- в) 44-48 °С
- г) выше 48 °С
- д) ниже 36 °С

434. ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ С БОЛЬШИМ ЯЗВЕННЫМ ДЕФЕКТОМ И БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ ПЕЛОИДОТЕРАПИЮ НАЗНАЧАЮТ
- а) на верхнюю половину живота
 - б) на воротниковую зону
 - в) на пояснично-крестцовую зону
435. ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ С ПОРАЖЕНИЕМ ПЕЧЕНИ ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧАТЬ ПИТЬЕВЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ С ИОНАМИ
- а) гидрокарбонатными
 - б) калия
 - в) магния
 - г) натрия
 - д) хлора
436. ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ В ФАЗУ РЕПАРАТИВНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ ОПТИМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ СВЕТОЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
- а) инфракрасное излучение
 - б) локальная низкоинтенсивная лазеротерапия
 - в) УФО в субэритемных дозах
 - г) УФО в эритемных дозах
437. ПРИМЕНЕНИЕ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ НА ОБЛАСТЬ ПРОЕКЦИИ ЖЕЛУДКА У БОЛЬНЫХ ГАСТРИТОМ
- а) не оказывает влияния на кислотообразующую функцию желудка
 - б) влияет разнонаправленно в зависимости от методики
 - в) оказывает седативное действие
 - г) стимулирует кислотообразующую функцию желудка
 - д) тормозит кислотообразующую функцию желудка
438. ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРОТЕРАПИИ ПРИ ГБ БЛАГОПРИЯТНО ВЛИЯЕТ
- а) на перистальтику кишечника
 - б) на антиоксидантные свойства крови и микроциркуляцию
 - в) на центральную гемодинамику
439. ПРИМЕНЕНИЕ ЛОКАЛЬНОЙ ФИЗИОТЕРАПИИ ПРИ ПАТОЛОГИИ ПОЧЕК ПОКАЗАНО
- а) при гидронефрозе
 - б) при гломерулонефрите с терминальной ст. ХПН
 - в) при единственной почке с нарушением ее функции
 - г) при хроническом пиелонефрите в ст. умеренной и минимальной активности
 - д) при острейшей или острой фазе течения пиелонефрита

440. ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОСНА, ГАЛЬВАНИЗАЦИИ, ЭЛЕКТРОФОРЕЗА И ПЕМП НЕВОЗМОЖНО ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ
- а) I ст.
 - б) II ст., степень 2
 - в) III ст., степень 3
 - г) III ст., степень 1
441. ПРОВЕДЕНИЕ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ ЛИЦЕВОГО НЕРВА ПРИ ЕГО ПОРАЖЕНИИ ПРЕКРАЩАЮТ
- а) при появлении боли в области нижней губы
 - б) при появлении боли в области шеи
 - в) при появлении содружественных движений
 - г) при появлении слабости мышц щечной области
442. ПРОМЫВАНИЕ КИШЕЧНИКА ПОКАЗАНО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
- а) обширных спаек брюшной полости
 - б) хронических колитов
 - в) острых колитов
 - г) подострых колитов
 - д) полипов кишечника
443. ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ХОЛЕЦИСТИТЕ ОКАЗЫВАЕТ
- а) вибрационный массаж
 - б) диадинамотерапия
 - в) лазеротерапия
 - г) комплекс ЛФК
 - д) циркулярный душ
444. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ СИНУСОИДАЛЬНЫХ МОДУЛИРОВАННЫХ ТОКОВ ПРИ ГБ ЯВЛЯЕТСЯ
- а) ГБ II ст.
 - б) ГБ III ст., степень 3
 - в) недостаточностью кровоснабжения I ст.
 - г) стабильная стенокардия II ФК
445. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ В МЕСТНЫХ САНАТОРИЯХ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА ЯВЛЯЕТСЯ
- а) астенический синдром
 - б) неактивная фаза
 - в) увеличение печени на 4-5 см
 - г) фаза затухания
 - д) умеренный болевой синдром

446. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ МАГНИТОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ
- а) артрит
 - б) артериальная гипотония
 - в) пневмония
 - г) холецистит
447. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ АЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ
- а) выраженная гипотония
 - б) гнойно-воспалительные процессы в дыхательной системе
 - в) недостаточность кровообращения I ст.
 - г) сердечная недостаточность III ст.
 - д) частые extrasystoles
448. ПРИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОМ ПАРАЛИЧЕ ЛИЦЕВОГО НЕРВА (3 ДНЯ ПОСЛЕ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ) ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧИТЬ
- а) парафиновые аппликации на поражённую половину лица и сосцевидный отросток
 - б) СМТ-форез новокаина на мышцы поражённой стороны лица
 - в) УВЧ-терапию на поражённую половину лица
 - г) циркулярный душ
 - д) УФО облучение поражённой стороны лица
449. ПРИ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОМ ОПТИКОХИАЗМАЛЬНОМ АРАХНОИДИТЕ (6 МЕС.) НА ФОНЕ УХУДШЕНИЯ ЗРЕНИЯ
- а) назначают магнитотерапию по трансцеребральной методике
 - б) назначают общие пресные ванны
 - в) назначают ультразвук через глазную ванночку $0,4 \text{ Вт/см}^2$
 - г) назначают ультрафонофорез с лидазой на веки $0,05 \text{ Вт/см}^2$, 10 мс
 - д) физиотерапию не назначают
450. РЕФЛЕКТОРНО-СЕГМЕНТАРНОЙ ЗОНОЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИМИ ФАКТОРАМИ ПРИ ПАТОЛОГИИ ЖЕЛУДКА ЯВЛЯЕТСЯ
- а) L2-L4
 - б) Th12-L2
 - в) Th6-Th12
 - г) Th2-L5
451. С ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЙ ЦЕЛЬЮ В ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ ЧАЩЕ ПРИМЕНЯЮТ ЭЛЕКТРОФОРЕЗ
- а) брома
 - б) грязевого раствора
 - в) но-шпы и платифиллина
 - г) димексида

452. С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ЦЕЛЬЮ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПИЕЛОНЕФРИТЕ В СТ. УМЕРЕННОЙ АКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА НАЗНАЧАЮТ
- а) КВЧ-терапию
 - б) гальванический ток
 - в) индуктотермию
 - г) СВЧ-терапию
 - д) синусоидальные модулированные токи
453. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ С ОТКРЫТЫМ ЯЗВЕННЫМ ДЕФЕКТОМ ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧАТЬ
- а) высокочастотную магнитотерапию на зону патологического очага
 - б) амплипульстерапию на шейные симпатические узлы
 - в) пелоидотерапию на область эпигастрия
 - г) СМТ-форез новокаина на область эпигастрия
 - д) эл. поле УВЧ в тепловой дозе на проекцию патологического очага
454. ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ ЛЕГКОЙ И СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЯТЬ
- а) галотерапию
 - б) нормобарическую гипоксическую стимуляцию
 - в) амплипульстерапию
 - г) спелеотерапию
455. С ЦЕЛЬЮ РАЗРАБОТКИ СУСТАВА (ТУГОПОДВИЖНОСТЬ) НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) ДДТ-терапии
 - б) ДМВ-терапии
 - в) механотерапии
 - г) СМТ-терапии
456. С ЦЕЛЬЮ САНАЦИИ ОЧАГОВ ИНФЕКЦИИ (ХРОНИЧЕСКИЙ ТОНЗИЛЛИТ) НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) ультразвука
 - б) УФО воротниковой зоны
 - в) ИКВ на проекцию надпочечников
 - г) электрического поля УВЧ
 - д) электрофореза гидрокортизона и лидазы
457. ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ НАДПОЧЕЧНИКОВ ПРИ БОЛЕЗНИ БЕХТЕРЕВА ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧИТЬ
- а) ЛФК

- б) ДМВ на проекцию надпочечников
- в) магнитотерапию на пораженный сустав
- г) массаж на пораженные суставы
- д) общее ультрафиолетовое облучение

458. С ЦЕЛЬЮ УЛУЧШЕНИЯ МЕСТНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИ ОСТЕОАРТРОЗЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) ЛФК
- б) УВЧ-терапию
- в) грязевые аппликации
- г) эритемотерапию

459. С ЦЕЛЬЮ УЛУЧШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИ ПАРКИНСОНИЗМЕ НЕ ПРИМЕНЯЮТ

- а) амплипульстерапию
- б) электрофорез дибазола
- в) ДМВ-терапию

460. С ЦЕЛЬЮ УЛУЧШЕНИЯ ОБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ИБС НЕ НАЗНАЧАЮТ

- а) питье минеральных вод
- б) индуктотермию
- в) электрофорез метионина на область печени
- г) электрофорез никотиновой кислоты по методике общего воздействия

461. ЛЕЧЕНИЕ В МЕСТНЫХ САНАТОРИЯХ НЕ ПОКАЗАНО БОЛЬНЫМ ХОБЛ ПРИ

- а) I-II ст.
- б) дыхательной недостаточности III ст.
- в) легочно-сердечной недостаточностью I –II ст.
- г) неполной ремиссии

462. САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ В ФАЗЕ «Б» НЕ СЛЕДУЕТ РЕКОМЕНДОВАТЬ

- а) в местных климатических санаториях
- б) в санаториях южного берега Крыма
- в) на бальнеологических курортах с сероводородными водами (Мацеста)
- г) на горных курортах (Шуша, Цихидзири)

463. САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ В МЕСТНЫХ САНАТОРИЯХ ПОСЛЕ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА НЕ ПОКАЗАНО

- а) при астенизации больных
- б) в неактивной фазе

- в) при выраженных нарушениях функции печени
- г) в фазе затухания
- д) с умеренным болевым синдромом

464. САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПОКАЗАНО ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ

- а) с высокой активностью процесса
- б) без системных проявлений, при минимальной и средней степени активности
- в) с осложненным течением
- г) с ревматизмом в активной фазе

465. САУНА ПРОТИВОПОКАЗАНА БОЛЬНЫМ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ

- а) I степени
- б) II степени
- в) II степени и сопутствующим ожирением
- г) III степени с приходящим нарушением мозгового кровообращения
- д) II степени и сопутствующим хроническим бронхитом

466. САУНА ПРОТИВОПОКАЗАНА БОЛЬНЫМ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ

- а) I ст.
- б) III ст.
- в) II ст., степень 1

467. СМТ НА ОБЛАСТЬ ШЕЙНЫХ СИМПАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ДПК ПРОТИВОПОКАЗАНА БОЛЬНЫМ

- а) с болевым синдромом
- б) с большой длительностью заболевания
- в) со склонностью к сосудистым кризам
- г) с наличием открытой язвы

468. СРЕДИ МЕТОДОВ КУРОРТНОЙ ТЕРАПИИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ВЕДУЩЕЕ МЕСТО ЗАНИМАЮТ КУРОРТЫ

- а) горные
- б) с питьевыми минеральными водами
- в) грязевые
- г) климатические

469. СТЕПЕНЬ КОМПРЕССИИ (ПРЕРЫВИСТАЯ ПНЕВМОКОМПРЕССИЯ) ПРИ ПОСТТРОМБОФЛЕБИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СОСТАВЛЯЕТ

- а) выше 70 мм рт. ст.

- б) до 40-50 мм рт. ст.
- в) до 70 мм рт. ст.
- г) от 50 до 70 мм рт. ст.
- д) до 10-20 мм рт. ст.

470. ТЕМПЕРАТУРА АППЛИКАЦИЙ ИЛОВОЙ ГРЯЗИ БОЛЬНЫМ ХРОНИЧЕСКИМ ПЕРСИСТИРУЮЩИМ ГЕПАТИТОМ СОСТАВЛЯЕТ

- а) 36-38 °С
- б) 38-40 °С
- в) 42-44 °С
- г) 44-46 °С

471. ТЕМПЕРАТУРА АППЛИКАЦИЙ ТОРФЯНОЙ ГРЯЗИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ В СТ. СТОЙКОЙ РЕМИССИИ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ

- а) 43 °С
- б) 44 °С
- в) 42 °С
- г) 45 °С
- д) 46 °С

472. ТЕМПЕРАТУРА АППЛИКАЦИЙ ТОРФА БОЛЬНЫМ ХРОНИЧЕСКИМ ПЕРСИСТИРУЮЩИМ ГЕПАТИТОМ СОСТАВЛЯЕТ

- а) 38-40 °С
- б) 40-42 °С
- в) 46-48 °С
- г) 44-46 °С

473. ТЕМПЕРАТУРА ПИТЬЕВЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ С СОПУТСТВУЮЩИМ ПОРАЖЕНИЕМ ПЕЧЕНИ СОСТАВЛЯЕТ

- а) 36-38 °С
- б) 38-40 °С
- в) 40-42 °С
- г) 42-44 °С
- д) выше 45 °С

474. ТЕМПЕРАТУРА ПИТЬЕВЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ НИЖЕ

- а) 36 °С
- б) 40 °С
- в) 42 °С
- г) 44 °С

475. ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ В СТ. ПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧАТЬ
- а) переменное магнитное поле
 - б) электрическое поле ультравысокой частоты
 - в) низкоинтенсивную лазеротерапию
 - г) электрофорез противовоспалительных средств
 - д) эритемотерапию
476. ПРИ ЦЕРЕБРАЛЬНОМ АРАХНОИДИТЕ С ГОЛОВНЫМИ БОЛЯМИ И АНГИОСПАЗМОМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЭЛЕКТРОФОРЕЗ
- а) йода по методике общего воздействия
 - б) кальция по воротниковой методике
 - в) новокаина по эндоназальной методике или магния по воротниковой методике
477. К ЗОНАМ ВОЗДЕЙСТВИЯ ДДТ В ЦЕЛЯХ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ ОТНОСЯТСЯ
- а) рефлекторно-сегментарная зона
 - б) область пораженного сустава
 - в) поясничная область
 - г) симметричная конечность
 - д) голова
478. УЛЬТРАЗВУКОВУЮ ТЕРАПИЮ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГАСТРИТЕ И ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ В ОСНОВНОМ НАЗНАЧАЮТ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ
- а) обезболивающего эффекта
 - б) противовоспалительного эффекта
 - в) репаративного эффекта
 - г) спазмолитического эффекта
 - д) стимуляции кислотообразующей функции
479. ПРИ ПНЕВМОНИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ УЛЬТРАЗВУКОВУЮ ТЕРАПИЮ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ В ФАЗУ
- а) альтерации
 - б) репарации
 - в) инфильтрации
 - г) остаточных явлений
480. ФИЗИОБАЛЬНЕОЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ХОЛАНГИТА НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ
- а) повышения защитных сил организма
 - б) подавления микрофлоры в протоках

- в) улучшения оттока желчи
- г) уменьшения воспаления

481. ФИЗИОБАЛЬНЕОТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ (КАНАДСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ)

- а) I ФК
- б) II ФК
- в) IV ФК Н-II
- г) IV ФК без частых приступов стенокардии покоя Н-I
- д) III ФК

482. ФИЗИОБАЛЬНЕОТЕРАПИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ

- а) латентной формы
- б) легкой степени тяжести
- в) средней степени тяжести
- г) тяжелой степени с наличием кетацидоза
- д) тяжелой степени в стадии компенсации при отсутствии кетацидоза

483. ФИЗИОБАЛЬНЕОФАКТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ БОЛЬНЫМ ИБС, НЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЯ

- а) антикоагулянтного
- б) на проводящую систему сердца
- в) на центральную гемодинамику
- г) седативного
- д) сосудорасширяющего

484. ФИЗИОТЕРАПИЯ БОЛЬНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЛЕГКИХ ПОКАЗАНА

- а) при кровотечении, частых кровохарканиях
- б) при лихорадочном состоянии
- в) в остром периоде распада, обсеменения (2-3 месяца от начала процесса)
- г) при фиброзно-очаговой форме
- д) при спонтанном пневмотораксе

485. ФИЗИОТЕРАПИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ В ОСТРОЙ ФАЗЕ НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ ПРИ

- а) отсутствии интоксикации
- б) буллезной эмфиземе легких
- в) легочно-сердечной недостаточности II ст.
- г) отсутствии кровохарканья
- д) температуре тела не выше 38 °С

486. ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ В СЛУЧАЯХ

- а) слабо выраженного болевого синдрома
- б) однократного кровотечения 1 год назад
- в) пенетрации язвы и склонности к кровотечению
- г) умеренного обострения

487. ФИЗИОТЕРАПИЮ БОЛЬНЫМ ОСТЕОАРТРОЗОМ МОЖНО ПРИМЕНИТЬ

- а) в I стадии
- б) в III стадии
- в) на всех стадиях заболевания
- г) в II стадии

488. ФИЗИОТЕРАПИЯ ОБЛИТЕРИРУЮЩЕГО АТЕРОСКЛЕРОЗА И ЭНДАРТЕРИИТА НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНА

- а) в III- IV ст.
- б) в II-III ст.
- в) в I и II ст.
- г) только в I ст.
- д) только в IV ст.

489. ФИЗИОТЕРАПИЯ НАЗНАЧАЕТСЯ ПРИ

- а) нестабильной стенокардии
- б) стабильной стенокардии
- в) стенокардии напряжения III функционального класса с групповыми экстрасистолами
- г) стенокардии напряжения IV функционального класса, Н-II
- д) стенокардии покоя

490. ФИЗИОТЕРАПИЯ ПРИ ОСТЕОАРТРОЗЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- а) на 1 и 2 стадиях
- б) на 1-3 стадиях
- в) только на 1 стадии
- г) только на 2 стадии

491. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ЦЕРЕБРАЛЬНОМ АРАХНОИДИТЕ МОГУТ БЫТЬ НАЗНАЧЕНЫ

- а) в острой стадии
- б) в стадии неполной и полной ремиссии
- в) при осложненном течении

492. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ БРУЦЕЛЛЕЗНОГО АРТРИТА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ
- а) в острой стадии
 - б) в подострой и хронической стадии
 - в) при выраженных явлениях интоксикации
493. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ГОНОРЕЙНОМ АРТРИТЕ НАЗНАЧАЮТСЯ
- а) в острый период
 - б) в подострый и хронический период
 - в) при интоксикации
 - г) при осложнениях
494. ФИЗИОТЕРАПИЯ ПРИ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ С ВЫРАЖЕННЫМ СУСТАВНЫМ СИНДРОМОМ МОЖЕТ БЫТЬ НАЗНАЧЕНА
- а) при высокой степени активности процесса
 - б) при лихорадке и интоксикации
 - в) при подостром и хроническом течении, при минимальной степени активности
495. ЭЛЕКТРОСОН НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВЕН ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ
- а) I ст.
 - б) II ст., степень 1
 - в) II ст., степень 2
 - г) III ст., степень 1
496. ФИЗИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОКАЗАНЫ БОЛЬНЫМ ГБ
- а) II ст., степень 2
 - б) I ст. и II ст. степень 1
 - в) III ст.
 - г) с кризовым течением
497. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРИ БОЛЕЗНИ БЕХТЕРЕВА НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ С ЦЕЛЬЮ
- а) иммунодепрессивного действия
 - б) обезболивающего действия
 - в) противовоспалительного действия
 - г) развития осложнений заболевания
 - д) устранения контрактур

498. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ ГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ ВОРОТНИК ПРИ ГБ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- а) анальгин
- б) бром
- в) литий
- г) кофеин
- д) йод

2. ФИЗИОБАЛЬНЕОТЕРАПИЯ БОЛЬНЫХ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

Выберите один правильный ответ.

1. ММ-ВОЛНЫ В ОНКОЛОГИИ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ С ЦЕЛЬЮ
 - а) снижения болевого и токсического синдромов
 - б) уменьшения выраженности осложнений лучевой терапии
 - в) уменьшения выраженности послеоперационных осложнений
 - г) лечения злокачественных опухолей
 - д) уменьшения токсического действия химиопрепаратов

2. ПРИ ОСТЕОХОНДРОПАТИИ (БОЛЕЗНЬ ПЕРТЕСА, СТАДИЯ АСЕПТИЧЕСКОГО НЕКРОЗА) ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧИТЬ
 - а) интерференцтерапию
 - б) общее УФО
 - в) УВЧ
 - г) парафино-озокеритовые аппликации на очаг
 - д) электрофорез кальция и фосфора

3. ПРИ ОСТЕОХОНДРОПАТИИ (БОЛЕЗНЬ ШЛАТТЕРА, ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД) ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧИТЬ
 - а) массаж зоны поражения
 - б) УЗ бугристости большеберцовой кости
 - в) электрофорез кальция на очаг
 - г) электрофорез трипсина на очаг
 - д) эритемотерапию

4. УВЧ-ТЕРАПИЯ ПРИ ФЛЕГМОНАХ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ ПРИ
 - а) гипертонической болезни I и II ст.
 - б) ишемической болезни сердца
 - в) выраженной артериальной гипертензии с кризовым течением
 - г) хроническом пиелонефрите

5. ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО УДАЛЕНИЯ МИОМЫ МАТКИ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГОРМОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ
 - а) грязелечение
 - б) йод-электрофорез
 - в) магнитотерапию
 - г) хлоридно-натриевые ванны

6. БОЛЬНОЙ С МАСТОПАТИЕЙ МОЖНО НАЗНАЧАТЬ

- а) массаж грудного отдела позвоночника
- б) сероводородные ванны
- в) электрофорез йодистого калия на проекцию молочной железы
- г) УЗ на проекцию молочной железы
- д) УВЧ на проекцию молочных желез

7. ПРИ ОБЛИТЕРИРУЮЩЕМ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ В СТ. СУБКОМПЕНСАЦИИ В СОЧЕТАНИИ С ИБС, СТЕНОКАРДИЕЙ И ФК ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) общие хвойные ванны
- б) ДМВ на надпочечники
- в) камерные сульфидные ванны
- г) аппликации грязи – «сапожки»
- д) парафиновые аппликации на голени

8. ПРИ ОБЛИТЕРИРУЮЩЕМ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНИТЬ ДЕЦИМЕТРОВЫЕ ВОЛНЫ

- а) на верхние конечности
- б) на поясницу и голени в один день
- в) только на голени
- г) только на поясницу

9. БОЛЬНЫЕ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ПЛОХО ПЕРЕНОСЯТ

- а) лазеротерапию
- б) магнитное поле низкой частоты
- в) большие грязевые аппликации
- г) общее УФО
- д) электрофорез

10. БОЛЬНЫМ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА С ПРОЛЕЖНЯМИ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ

- а) аэроионотерапии
- б) индуктотермии
- в) УФО сегментарных зон
- г) электрического поля УВЧ

11. БОЛЬНЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ПРОТИВОПОКАЗАНО ДУШ

- а) восходящий
- б) дождевой
- в) пылевой
- г) Шарко
- д) циркулярный

12. ПРИ ПЕРИОСТИТЕ В ОСТРОЙ ФАЗЕ ВОСПАЛЕНИЯ НАЗНАЧАЮТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ УВЧ
- а) в гипертермической
 - б) в олиготермической дозе
 - в) в атермической дозе
 - г) в термической дозе
13. В ОСТРОЙ СТАДИИ ТРОМБОФЛЕБИТА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВЕН ПРИМЕНЯЮТ
- а) диатермию
 - б) электрическое поле УВЧ
 - в) индуктотермию
 - г) электромагнитное поле дециметрового диапазона
 - д) электромагнитное поле сантиметрового диапазона
14. В ОСТРЫЙ ПЕРИОД ТРОМБОФЛЕБИТА ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА
- а) грязевого раствора
 - б) гепарина
 - в) лидазы
 - г) папаверина
15. В ПОДОСТРОЙ СТАДИИ БАРТОЛИНИТА ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) вибротерапии
 - б) лекарственного электрофореза
 - в) электрического поля УВЧ
 - г) парафино- и озокеритолечения
16. В ПОСЛЕРОДОВОМ ПЕРИОДЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПОЛАКТАЦИИ РЕКОМЕНДУЮТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
- а) микроволны на грудные железы
 - б) УВЧ на грудные железы
 - в) УФО в эритемных дозах на грудные железы
 - г) вибромассаж грудных желез
 - д) электрофорез прозерина на грудные железы
17. В СТОМАТОЛОГИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ АППАРАТ
- а) «ИКВ-4»
 - б) «Искра -1»
 - в) «ГР-2»
 - г) «ЛУЧ-11»
 - д) «Поток-1»

18. В ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ С ЦЕЛЬЮ
- а) активизации остеосинтеза
 - б) дегидратации
 - в) профилактики нагноения
 - г) усиления кровотечения
 - д) улучшения кровообращения, микроциркуляции
19. В ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ
- а) в ранние сроки (2-3-е сутки) после операции
 - б) для подавления процессов эпителизации
 - в) на этапе предоперационной подготовки
 - г) с лечебной целью
 - д) с целью реабилитации
20. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПРОЕКЦИЮ НАДПОЧЕЧНИКОВ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ
- а) при ангиоспазмах
 - б) при болезни Рейно
 - в) при эндартериите
 - г) при облитерирующем атеросклерозе
21. ВЫРАЖЕННЫМ ПРОТИВООТЕЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ (2 СУТКИ) ОБЛАДАЕТ
- а) диадинамические токи
 - б) интерференционные токи
 - в) индуктотермия
 - г) переменное магнитное поле
 - д) ультразвук
22. ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ ПОКАЗАНО К НАЗНАЧЕНИЮ ПРИ
- а) острых гнойных процессах
 - б) миоме матки
 - в) остеоартрозах
 - г) остром тромбофлебите поверхностных вен
23. ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНО К НАЗНАЧЕНИЮ ПРИ
- а) маточных кровотечения в анамнезе у женщин в периоде половой зрелости
 - б) ювенильном кровотечении в анамнезе у девочек-подростков
 - в) поликистозе яичников
 - г) миоме матки
 - д) эндометриозе

24. ДАРСОНВАЛИЗАЦИЮ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПАРОДОНТИТА НАЗНАЧАЮТ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ
- а) зубных отложений
 - б) кровоточивости десен
 - в) венозного застоя и отека
 - г) локального абсцесса
 - д) явлений острого воспаления
25. ДАРСОНВАЛИЗАЦИЯ НАЗНАЧАЕТСЯ ПРИ
- а) бактериальном простатите
 - б) простатите в сочетании с ДГПЖ 2 стадии
 - в) простатите в сочетании с копулятивной дисфункцией
 - г) простатите с умеренным болевым синдромом
 - д) склеротических изменениях в предстательной железе
26. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО АДНЕКСИТА НАЗНАЧАЕТСЯ
- а) индуктотермия
 - б) СМТ на проекцию придатков
 - в) УВЧ-терапия
 - г) УЗ на проекцию придатков
 - д) электрофорез кальция на проекцию придатков
27. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ГИПЕРЕСТЕЗИИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА НАЗНАЧАЮТ ЭЛЕКТРОФОРЕЗ
- а) с 1 % раствором салицилата натрия
 - б) 1 % раствором фторида натрия
 - в) с 10 % раствором глюконата кальция
 - г) с 10 % раствором кальция хлорида
 - д) с 5 % раствором глюконата кальция
28. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВУЛЬГАРНЫХ УГРЕЙ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
- а) парафиновые аппликации на зоны поражения
 - б) ультрафиолетовая терапия на лицо и грудную клетку в субэритемных дозах
 - в) чрескожная электростимуляция
 - г) ультрафонофорез лонгидазы
 - д) щелочные паровые ингаляции на лицо
29. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВЯЛОТЕКУЩЕГО АДНЕКСИТА С СОПУТСТВУЮЩЕЙ МИОМОЙ МАТКИ (4 НЕДЕЛИ) НАЗНАЧАЮТ
- а) массаж поясничной области
 - б) микроволны на проекцию придатков
 - в) ПеМП на проекцию придатков

- г) УВЧ
- д) УЗИ на проекцию придатков

30. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КЕЛОИДНОГО РУБЦА ТЫЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИСТИ (4 МЕСЯЦА ПОСЛЕ ТРАВМЫ) ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧИТЬ

- а) горячую ручную ванну 40 °С
- б) УВЧ
- в) УФФ витамина Е в 50 % растворе ДМСО
- г) УФО в субэритемных дозах
- д) СМТ

31. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МИОПИИ НАЗНАЧАЮТ

- а) дарсонвализацию
- б) переменное низкочастотное магнитное поле
- в) электрическое поле УВЧ
- г) электрофорез витамина В1 по эндоназальной методике

32. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО БАНАЛЬНОГО ВУЛЬВОВАГИНИТА НАЗНАЧАЕТСЯ

- а) грязевые тампоны
- б) микроволны по полостной методике
- в) сероводородные ванны
- г) УФО влагалища
- д) ПеМП по полостной методике

33. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ БЛИЗОРУКОСТИ НАЗНАЧАЮТ

- а) гальванизацию
- б) микроволны
- в) электрическое поле УВЧ
- г) электростимуляцию

34. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТИРЕОТОКСИКОЗА (ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ) ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧИТЬ

- а) ДМВ терапию на проекцию щитовидной железы
- б) сауну
- в) скипидарные ванны
- г) углекислые ванны
- д) УЗ на проекцию щитовидной железы

35. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТИРЕОТОКСИКОЗА ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ВАННЫ

- а) азотные
- б) валериановые
- в) радоновые

- г) скипидарные
- д) хвойные

36. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЭКЗЕМЫ В СТ. ОБОСТРЕНИЯ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- а) ТКЭС по седативной методике
- б) ультразвук на паравертебральные зоны в поясничном отделе позвоночника
- в) парафиновые аппликации на очаги поражения
- г) электрофорез пипольфена по эндоназальной методике

37. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЭНДОМЕТРИОЗА НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- а) йодо-бромные ванны
- б) ПеМП
- в) грязевые аппликации
- г) радоновые ванны
- д) электрофорез с йодистым калием

38. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЭПИКОНДИЛИТА ПЛЕЧА С БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧАТЬ

- а) грязевые аппликации на плечевой сустав
- б) легкий массаж воротниковой зоны
- в) СМТ-форез новокаина
- г) подводный душ-массаж правой конечности
- д) УВЧ области плечевого сустава

39. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РЕЦИДИВИРУЮЩЕЙ ФОРМЫ РОЖИСТОГО ВОСПАЛЕНИЯ В СТ. РЕМИССИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) дарсонвализацию области поражения
- б) общее УФО
- в) парафино-озокеритовые аппликации - на очаг
- г) УВЧ
- д) сероводородные ванны

40. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ОСТЕОМИЕЛИТА (ВЯЛОТЕКУЩЕЕ ОБОСТРЕНИЕ) ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧИТЬ

- а) внутритканевой электрофорез с антибиотиком
- б) грязевые аппликации на очаг
- в) облучение очага лампой «Соллюкс»
- г) УВЧ по методике Ланда
- д) ПеМП низкой частоты

41. ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ФИЗИОПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЗУБОВ У РЕБЕНКА РЕКОМЕНДУЮТ НАЗНАЧАТЬ

- а) местное инфракрасное облучение

- б) общее УФО
- в) общую франклинизацию
- г) эритемотерапию

42. ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РЕПАРАТИВНОЙ СПОСОБНОСТИ ТКАНЕЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПРОЛЕЖНЕЙ НЕ НАЗНАЧАЮТ

- а) дарсонвализацию
- б) эритемотерапию
- в) лазеротерапию
- г) ультразвук

43. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ АППАРАТ

- а) «Импульс-1»
- б) «Радиус-01»
- в) «Искра-1»
- г) «Искра-2»
- д) «Корона»

44. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ФУРУНКУЛОВ И КАРБУНКУЛОВ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ

- а) аэроионотерапию
- б) гидротерапию
- в) общее УФО
- г) общую гальванизацию
- д) электросон

45. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ СПАЕЧНОГО ПРОЦЕССА ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ КИСТЫ ЯИЧНИКА (7 ДЕНЬ) ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧАТЬ

- а) микроволны
- б) УВЧ на проекцию яичника
- в) вибромассаж на переднюю брюшную стенку
- г) УФО в эритемных дозах на проекцию яичника
- д) электрофорез сульфата меди

46. ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ ИЗБЫТОЧНОЙ КОСТНОЙ МОЗОЛИ ПОСЛЕ ПЕРЕЛОМА МАЛОБЕРЦОВОЙ КОСТИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) переменное магнитное поле низкой частоты
- б) ультразвуковое воздействие
- в) хлоридно-натриевые ванны
- г) электрофорез кальция и фосфора
- д) эритемотерапию

47. ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ МЕСТНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИ ОБЛИТЕРИРУЮЩЕМ ЭНДАРТЕРИИТЕ НЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЯТЬ
- а) амплипульстерапию
 - б) трансцербральную электроаналгезию
 - в) диадинамотерапию
 - г) интерференцтерапию
48. ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ТКАНЯХ ПАРОДОНТА НА ДЕСНУ ПРОВОДЯТ ЭЛЕКТРОФОРЕЗ
- а) с аминокaproновой кислотой, трасилолом
 - б) с витаминами В, С, РР
 - в) с гепарином
 - г) с новокаином
49. ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ ПРИ ОБЛИТЕРИРУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ НАЗНАЧАЮТ
- а) индуктотермию
 - б) скипидарные ванны
 - в) терренкур
 - г) УВЧ-терапию на область нижних конечностей
50. ДЛЯ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГАЙМОРИТЕ С ВЫРАЖЕННОЙ ГИПЕРСЕКРЕЦИЕЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
- а) йод
 - б) цинк
 - в) магний
 - г) кальций
51. ДЛЯ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОМ ФАРИНГИТЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
- а) антибиотики
 - б) лидазу
 - в) кальций
 - г) димедрол
52. К МЕТОДАМ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ СКЛЕРОТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЕ ОТНОСИТСЯ
- а) интерференцтерапия
 - б) магнитотерапия
 - в) СМВ-терапия
 - г) УВЧ-терапия
 - д) эритемотерапия

53. К НАЗНАЧЕНИЮ ФИЗИОБАЛЬНЕОТЕРАПИИ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ
- а) альвиолит
 - б) опухолевые заболевания
 - в) парадонтоз
 - г) периодондит
 - д) травмы
54. К ПРЕФОРМИРОВАННЫМ ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ ОТНОСЯТСЯ
- а) бальнеолечебные
 - б) грязелечебные
 - в) климатолечебные
 - г) электролечебные
55. К ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОБОСТРЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПРОСТАТИТА ОТНОСЯТСЯ
- а) методы, оказывающие дефиброзирующее действие
 - б) методы, оказывающие обезболивающее действие
 - в) методы, оказывающие противовоспалительное действие
 - г) методы, оказывающие седативное действие
 - д) методы, способствующие улучшению кровообращения в органах малого таза
56. ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ТОНЗИЛЛИТА В СТ. РЕМИССИИ В УСЛОВИЯХ КУРОРТА ЯВЛЯЕТСЯ
- а) УВЧ
 - б) грязелечение
 - в) ингаляционная терапия
 - г) ультрафиолетовое облучение
57. КУРС УВЧ-ТЕРАПИИ ПРИ ОЧАГОВОМ ЦИСТИТЕ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ
- а) 10-12 процедур
 - б) 1-2 процедур
 - в) 12-15 процедур
 - г) 2-3 процедур
 - д) 4-5 процедур
58. ЛАЗЕРНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ КРОВИ ОНКОЛОГИЧЕСКИМ БОЛЬНЫМ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ НАЗНАЧАЕТСЯ
- а) через 1-2 мес.
 - б) через 4-5 мес.
 - в) через 6-9 мес.
 - г) через 3-4 мес.
 - д) через 2-3 мес.

59. ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПРОСТАТИТЕ НАПРАВЛЕН НА ДОСТИЖЕНИЕ
- а) миорелаксирующего действия
 - б) нейростимулирующего действия
 - в) обезболивающего действия
 - г) стимуляции сперматогенеза
 - д) улучшения сексуальной функции
60. ПРИ ОБОСТРЕНИИ ВАЗОМОТОРНОГО РИНИТА (АЛЛЕРГИЧЕСКАЯ ФОРМА) ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ КОМПЛЕКС
- а) ДДТ + ингаляции новокаина
 - б) ингаляции гидрокортизона + лазеротерапия
 - в) местная дарсонвализация + общее УФО
 - г) СМТ эндоназально + ингаляции гумизоля
 - д) СВЧ-терапия местно + электрофорез кальция
61. НА 6 МЕСЯЦЕ БЕРЕМЕННОСТИ С УГРОЗОЙ ПРЕРЫВАНИЯ, НА ФОНЕ ГБ I СТ., ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ
- а) кислородные ванны
 - б) ЛФК
 - в) микроволны на проекцию надпочечников
 - г) электросон по седативной методике
 - д) УЗ на проекцию матки
62. НА 2-3-Е СУТКИ ПОСЛЕ АППЕНДЕКТОМИИ, ПРИ НАЛИЧИИ ДРЕНАЖА В РАНЕ, РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ
- а) электрическим полем УВЧ на сегментарную зону иннервации
 - б) электрическим полем УВЧ по поперечной методике
 - в) электрическим полем УВЧ тангенциально
 - г) электромагнитным полем СВЧ (460 МГц) контактно на послеоперационную рану
63. НА САНАТОРНО-КУРОРТНОМ ЭТАПЕ ЛЕЧЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
- а) аэротерапия
 - б) гелиотерапия
 - в) гидротерапия
 - г) ЛФК, массаж
 - д) питье минеральных вод
64. ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ ЗАЖИВЛЕНИЯ ПОСЛЕОЖОГОВОЙ РАНЫ И ПРОФИЛАКТИКИ ОБРАЗОВАНИЯ ГРУБОГО РУБЦА ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ
- а) ПеМП на переднюю поверхность голени

- б) световая полуванна на нижние конечности
- в) токи Д'арсонваля на рану и вокруг нее
- г) УЗ ожоговой поверхности
- д) электросон по седативной методике

65. НА ПРОЕКЦИЮ НАДПОЧЕЧНИКОВ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- а) ДДТ
- б) микроволны
- в) ПеМП низкой частоты
- г) СМТ
- д) электрофорез

66. НА ПРОЕКЦИЮ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- а) микроволны
- б) переменное магнитное поле низкой частоты
- в) грязевые аппликации
- г) УВЧ
- д) электрофорез с никотиновой кислотой

67. ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА НА САНАТОРНОМ ЭТАПЕ ЛЕЧЕНИЯ ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) общих радоновых ванн
- б) общих скипидарных ванн
- в) общих углекислых ванн
- г) четырехкамерных сульфидных ванн
- д) подводного душа-массажа

68. НАИБОЛЬШЕЕ КАНЦЕРОГЕННОЕ ВЛИЯНИЕ ОКАЗЫВАЕТ УФ-ИЗЛУЧЕНИЕ В ДИАПАЗОНЕ

- а) 260-280 нм
- б) 280-340 нм
- в) 320-340 нм
- г) более 320 нм
- д) до 280 нм

69. НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ СУБАТРОФИЧЕСКОМ ЛАРИНГИТЕ ИНГАЛЯЦИИ

- а) биостимуляторов
- б) масляных растворов
- в) мелкодисперсных аэрозолей антигистаминной смеси
- г) минеральной воды

70. НИЗКОЧАСТОТНОЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ ПРОТИВОПОКАЗАНО
- а) в острой стадии тромбоза
 - б) по мере стихания острых явлений
 - в) при склонности к кровотечениям
 - г) при посттромботическом синдроме
 - д) при тромбозе глубоких вен нижних конечностей
71. НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИ ВАЗОМОТОРНОМ РИНИТЕ В СТ. ОБОСТРЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
- а) ингаляции с биостимуляторами
 - б) масляные ингаляции
 - в) ингаляции с антигистаминной смесью
 - г) щелочные ингаляции
72. ОПТИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО АППЛИКАЦИЙ ОЗОКЕРИТА НА КУРС ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ЭПИДИДИМИТЕ СОСТАВЛЯЕТ
- а) 10-12 процедур
 - б) 12-15 процедур
 - в) 5-7 процедур
 - г) 3-5 процедур
 - д) 8-10 процедур
73. ОПТИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПРОЦЕДУР УВЧ-ТЕРАПИИ В АТЕРМИЧЕСКОЙ ДОЗЕ ПРИ ОСТРЫХ ПЕРИОДИТИДАХ СОСТАВЛЯЕТ
- а) 10
 - б) 12
 - в) 15
 - г) 6
 - д) 8
74. ОПТИМАЛЬНЫМ КОМПЛЕКСОМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО АТРОФИЧЕСКОГО ФАРИНГИТА ЯВЛЯЕТСЯ
- а) ингаляции гидрокортизона + местная дарсонвализация
 - б) аэрозольтерапия грязевых препаратов + магнитотерапия
 - в) СВЧ + УЗ
 - г) УВЧ в тепловых дозах + щелочные ингаляции
 - д) УЗ + ингаляции аэрозолей протеолитических ферментов
75. ОПТИМАЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ ТОКА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА В СТОМАТОЛОГИИ НАХОДЯТСЯ В ДИАПАЗОНЕ
- а) 0,01-0,05 мА/см²
 - б) 0,05-0,08 мА/см²
 - в) 0,05-0,1 мА/см²

- г) 0,08-0,1 мА/см²
- д) до 0,1 мА/см²

76. ОПТИМАЛЬНЫМ КОМПЛЕКСОМ ФИЗИОТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОГО ДЕКОМПЕНСИРОВАННОГО ТОНЗИЛЛИТА В СТ. РЕМИССИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) интегральный спектр УФО + хлоридно-натриевые ванны
- б) УВЧ на проекцию миндалин + щелочные ингаляции
- в) УЗ на подчелюстную зону + радоновые ванны
- г) УФФ с гидрокортизоном на подчелюстную область + массаж воротниковой зоны
- д) электрофорез хлористого кальция на подчелюстную область и грязевые аппликации на воротниковую зону

77. ПРИ ПЕРЕЛОМЕ МАЛОБЕРЦОВОЙ КОСТИ (2 НЕДЕЛИ ПОСЛЕ ТРАВМЫ) С ЦЕЛЬЮ ФОРМИРОВАНИЯ КОСТНОЙ МОЗОЛИ НАЗНАЧАЮТ

- а) ДДТ
- б) электрофорез кальция и фосфора
- в) УВЧ
- г) УЗ
- д) УФО в эритемных дозах

78. ОПТИМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ ЭКЗОФТАЛЬМЕ НА ФОНЕ ГИПЕРТИРЕОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- а) лазеротерапия
- б) микроволны
- в) переменное магнитное поле низкой частоты
- г) УВЧ
- д) ультразвук

79. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ТОНЗИЛЛИТЕ В СТАДИИ ЗАТУХАЮЩЕГО ОБОСТРЕНИЯ С ЯВЛЕНИЯМИ СПАЕЧНОГО ПРОЦЕССА ОПТИМАЛЬНО ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ

- а) дарсонвализации подчелюстных областей
- б) лазеротерапия на подчелюстные области
- в) УЗ на подчелюстные области
- г) УВЧ на подчелюстные области в тепловой дозе
- д) электрофорез лизоцима на подчелюстные области

80. ОПТИМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ФИЗИОТЕРАПИИ ПРИ АДГЕЗИВНОМ ОТИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) низкочастотная магнитотерапия
- б) инфракрасная лазеротерапия
- в) дарсонвализация эндоурально и на сосцевидный отросток

- г) УВЧ
- д) СВЧ в слаботепловой дозе

81. ОПТИМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ФИЗИОТЕРАПИИ В РАННИЕ СРОКИ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ АКШ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) гальванический «воротник» по Щербаку
- б) лекарственный электрофорез воротниковой зоны
- в) магнитолазерная терапия на область сердца
- г) УВЧ-трансцеребрально

82. ОПТИМАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ФИЗИОТЕРАПИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СПАЕЧНОЙ БОЛЕЗНИ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) ПеМП низкой частоты
- б) массаж передней брюшной стенки
- в) УФФ лидазы
- г) эритемотерапия на переднюю брюшную стенку
- д) УВЧ на проекцию живота поперечно

83. ПРИ ВАЗОМОТОРНОМ РИНИТЕ (НЕЙРОВЕГЕТАТИВНАЯ ФОРМА) В ФАЗЕ ЗАТУХАЮЩЕГО ОБОСТРЕНИЯ ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧАТЬ

- а) грязелечение на проекцию носа
- б) дарсонвализацию на проекцию носа
- в) ингаляции йодистого калия
- г) КУФ облучение слизистой носа
- д) УВЧ терапия локально

84. ФИЗИОТЕРАПИЮ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИМ БОЛЬНЫМ ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧАТЬ

- а) до начала менструального цикла
- б) на 5-7 день цикла
- в) через две недели после окончания цикла
- г) через одну неделю после окончания цикла

85. ПЛАВАНИЕ В БАССЕЙНЕ РЕКОМЕНДОВАНО БОЛЬНЫМ

- а) с атеросклерозом сосудов нижних конечностей
- б) с болезнью Рейно
- в) с аортоартериитом
- г) с облитерирующим эндартериитом
- д) с хронической венозной недостаточностью

86. ПРИ ОБЛИТЕРИРУЮЩЕМ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ В СОЧЕТАНИИ С ЗАБОЛЕВАНИЕМ ПЕЧЕНИ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ВАННЫ

- а) йодобромные

- б) радоновые
- в) сероводородные
- г) углекислые
- д) хлоридно-натриевые

87. ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) мерцательная аритмия
- б) миопическая болезнь
- в) некомпенсированная глаукома
- г) состояние после удаления опухоли орбиты глаза
- д) тромбоз центральной вены сетчатки

88. ПОСЛЕ АДЕНОМЭКТОМИИ (1-1,5 МЕСЯЦА) ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОТИВОСКЛЕРОТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) ванны углекислые
- б) лазерное излучение
- в) электромагнитные поля СВЧ
- г) электрофорез лидазы
- д) ток надтональной частоты

89. ЭСТРОГЕННУЮ ФУНКЦИЮ ЯИЧНИКОВ ПОДАВЛЯЕТ ВАННА

- а) азотная
- б) радоновая
- в) сероводородная
- г) скипидарная
- д) хлоридно-натриевая высокой концентрации

90. ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ ПО ПОВОДУ ГЛАУКОМЫ (6-й ДЕНЬ) ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАССАСЫВАЮЩЕГО И ТРОФИЧЕСКОГО ЭФФЕКТОВ НАЗНАЧАЮТ

- а) парафиновые аппликации
- б) ультразвук
- в) электрофорез по Бургиньону с экстрактом алоэ, фибринолизина, мидриатических препаратов
- г) ультрафиолетовое облучение

91. ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ ЭКСТРАКЦИИ КАТАРАКТЫ В ПЕРВЫЕ ДНИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) дарсонвализации
- б) переменного низкочастотного магнитного поля
- в) синусоидальных модулированных токов
- г) индуктотермии

92. ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ ЭКСТРАКЦИИ КАТАРАКТЫ (2 НЕДЕЛИ) ВОЗМОЖНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) микроволновой терапии
- б) фонофореза фибринолизина или папаина
- в) ультрафиолетового облучения
- г) франклинизации

93. ПОСЛЕ ОСТРОГО ТРОМБОФЛЕБИТА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВЕН КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ СУЛЬФИДНЫМИ ВОДАМИ ПОКАЗАНО

- а) через 1 мес.
- б) через 2 мес.
- в) через 3 мес.
- г) через 4 мес.
- д) через 5 мес.

94. ПОСЛЕ ПЕРЕЛОМА ПАЛЬЦЕВ РУКИ С ЦЕЛЬЮ РАЗРАБОТКИ СУСТАВОВ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) вибротерапии
- б) гальванизации
- в) йод-электрофореза
- г) подводного душа-массажа
- д) ультразвука

95. ПРИ МАТОЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ РЕКОМЕНДУЮТ НАЗНАЧИТЬ

- а) ПеМП на проекцию матки
- б) ультратонотерапию на проекцию матки
- в) электрофорез рапы на проекцию матки
- г) вибромассаж грудных желез
- д) электрофорез сульфата магнезии на проекцию матки

96. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОМ РИНИТЕ ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧИТЬ

- а) грязевые аппликации на лицо
- б) УФФ с турундами лидазы эндоназально
- в) УВЧ-терапию
- г) СМТ на область шейных симпатических узлов
- д) УФО эндоназально

97. ПРИ III СТ. ОБЛИТЕРИРУЮЩЕГО ЭНДАРТЕРИИТА НЕ ПРОВОДЯТ МАССАЖ

- а) воротниковой зоны
- б) здоровой конечности
- в) пораженной конечности
- г) ягодиц
- д) поясничной области

98. ПРИ АБСЦЕССАХ ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКИ В СТ. ИНФИЛЬТРАЦИИ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) переменного магнитного поля
 - б) грязевых аппликаций
 - в) тока надтональной частоты
 - г) ультрафиолетового облучения в эритемных дозах
99. ПРИ АБСЦЕССЕ ВЕКА У БОЛЬНОГО С КОМПЕНСИРОВАННОЙ ГЛАУКОМОЙ ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
- а) парафиновые аппликации
 - б) синусоидальные модулированные токи
 - в) электрическое поле УВЧ
 - г) электромагнитное поле СВЧ (460 МГц)
100. ПРИ АБСЦЕССЕ ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКИ С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ЦЕЛЬЮ ПРИМЕНЯЮТ
- а) аэроионотерапию
 - б) баротерапию
 - в) фонофорез лидазы
 - г) эритемные дозы коротковолнового УФО
 - д) чрезкожную электростимуляцию
101. ПРИ АБСЦЕССЕ ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКИ В СТ. НЕКРОТИЗАЦИИ (ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ) ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ВОСПАЛЕНИЯ НАЗНАЧАЮТ
- а) аэроионотерапию
 - б) гальванизацию
 - в) ультразвук
 - г) электрическое поле УВЧ
 - д) ванночки с ромашкой
102. ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ ФОРМЕ ВАЗОМОТОРНОГО РИНИТА (ПОЛИНОЗ) НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) диадинамических токов
 - б) УФФ гидрокартизона на проекцию носа
 - в) УФО-стоп
 - г) контрастных ванн
103. ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКОМ КОНЪЮНКТИВИТЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) ультразвук
 - б) электрическое поле УВЧ
 - в) электрофореза смеси (хлорид кальция, адреналин, димедрол)
 - г) флюктуоризацию

104. ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКОМ ЭПИСКЛЕРИТЕ С ЦЕЛЬЮ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ НАЗНАЧАЮТ
- а) электрическое поле УВЧ
 - б) электростимуляцию
 - в) диадинамотерапию
 - г) электрофорез гидрокортизона через электрод-ванночку
105. ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКОМ ЭПИСКЛЕРИТЕ С ЦЕЛЬЮ ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ НАЗНАЧАЮТ
- а) диадинамотерапию
 - б) электрофорез гидрокортизона через электрод-ванночку
 - в) франклинизацию
 - г) микроволновую терапию
106. ПРИ АЛЬГОМЕНОРЕЕ С НОРМАЛЬНОЙ ГОРМОНАЛЬНОЙ ФУНКЦИЕЙ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) лекарственного электрофореза
 - б) ультразвука
 - в) электрического поля УВЧ
 - г) синусоидальных модулированных токов
107. ПРИ АТРОФИЧЕСКОМ ФАРИНГИТЕ (ПРОГРЕССИРУЮЩАЯ АТРОФИЯ) АДЕКВАТНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) импульсных токов низкой частоты
 - б) УВЧ-индуктотермии
 - в) ультразвука
 - г) ультрафиолетового облучения
108. ПРИ АУТОИММУННОМ ТИРЕОИДИТЕ СО СНИЖЕННОЙ ФУНКЦИЕЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧИТЬ
- а) вибрацию
 - б) грязевые аппликации
 - в) ультрафонофорез гидрокортизона
 - г) СМТ-терапию
 - д) скипидарные ванны
109. ПРИ БОЛЕЗНИ МЕНЬЕРА В МЕЖПРИСТУПНОМ ПЕРИОДЕ НАИБОЛЕЕ АДЕКВАТНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) грязелечения
 - б) микроволновой терапии
 - в) электрофореза лекарственных веществ
 - г) электростимуляции

110. ПРИ БОЛЯХ ПОСЛЕ ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) поперечной гальванизации альвеолярного отростка в области больного зуба
 - б) флюктуоризации альвеолярного отростка
 - в) УФ-облучения проекции корня
 - г) УВЧ-терапии области больного зуба
111. ПРИ ВАРИКОЗНОМ РАСШИРЕНИИ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ОПРАВДАНО НАЗНАЧЕНИЕ ВАННЫ
- а) железистой
 - б) углекислой
 - в) хвойной
 - г) хлоридной натриевой
 - д) шалфейной
112. ПРИ ВОЗРАСТНОЙ ДИСТРОФИИ КОЖИ ЛИЦА НЕ НАЗНАЧАЮТСЯ
- а) вибрационный массаж кожи лица
 - б) импульсная магнитотерапия
 - в) суховоздушные ванны
 - г) ультратонотерапия области лица
 - д) микротоковая терапия на область лица и шеи
113. ПРИ ВОСПАЛИТЕЛЬНОМ ИНФИЛЬТРАТЕ МЯГКИХ ТКАНЕЙ С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ЦЕЛЬЮ НЕ НАЗНАЧАЮТ
- а) магнитотерапию
 - б) УВЧ-индуктотермию
 - в) электрофорез пеллоидина
 - г) электромагнитное поле СВЧ (2375 МГц)
114. ЧЕРЕЗ 1,5-2 МЕСЯЦА ПОСЛЕ ПЕРЕЛОМА КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ СУСТАВА НАЗНАЧАЮТ
- а) парафиновые аппликации
 - б) подводный душ-массаж
 - в) ультразвук
 - г) электрическое поле УВЧ
115. ПРИ ГЕМАТОГЕННОМ ОСТЕОМИЕЛИТЕ С ЦЕЛЬЮ УСКОРЕНИЯ КОНСОЛИДАЦИИ ПРИМЕНЯЮТ
- а) инфракрасное облучение
 - б) кальций-фосфор-электрофорез и общее УФ-облучение
 - в) сероводородные ванны
 - г) фонофорез гидрокортизона

116. ПРИ ГЕНИТАЛЬНОМ ИНФАНТИЛИЗМЕ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) диадинамические токи, синусоидальные модулированные токи
- б) грязелечение
- в) парафино-озокеритолечение
- г) токи надтональной частоты

117. ПРИ ГИДРАДЕНИТЕ В СТ. ИНФИЛЬТРАЦИИ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ЯВЛЯЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ

- а) дарсонвализации
- б) синусоидальных модулированных токов
- в) электромагнитного поля СВЧ (2375 МГц)
- г) ультразвука
- д) франклинизации

118. ПРИ ГИДРАДЕНИТЕ В СТ. ИНФИЛЬТРАЦИИ ПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ

- а) гальванизации
- б) индуктотермии
- в) лазеротерапии и коротковолнового УФО
- г) диадинамических токов

119. ПРИ ГИДРАДЕНИТЕ В СТАДИИ НЕКРОЗА (СУТКИ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ) ПРИМЕНЯЮТ

- а) гальванический воротник по Щербаку
- б) инфракрасное облучение
- в) электрическое поле УВЧ
- г) фонофорез гидрокортизона
- д) УВЧ-индуктотермию

120. ПРИ ГИПЕРЕСТЕЗИИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ НЕ РЕКОМЕНДОВАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) общего УФ-облучения по схеме
- б) электрофореза препаратов кальция на коронки зубов
- в) гидротерапии полости рта
- г) гальванизации шейных симпатических узлов

121. ПРИ ГИПЕРЭСТРОГЕНИИ НЕ РЕКОМЕНДОВАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) радоновых ванн
- б) йодобромных ванн
- в) ультразвука
- г) йод-электрофореза

122. ПРИ ГИФЕМЕ ГЛАЗА (7-Й ДЕНЬ ПОСЛЕ КОНТУЗИИ) НАЗНАЧАЮТ

- а) амплипульстерапию

- б) фонофорез фибринолизина или химотрипсина
- в) парафиновые аппликации
- г) ультрафиолетовое облучение

123. ПРИ ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ МЯГКИХ ТКАНЕЙ С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ЦЕЛЬЮ НЕ ПРИМЕНЯЮТ

- а) субэритемные дозы ультрафиолетового излучения
- б) УВЧ-терапию ежедневно
- в) эритемные дозы ультрафиолетового излучения

124. ПРИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ АНГИОПАТИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧАТЬ

- а) лазеротерапию
- б) микроволны
- в) ДДТ
- г) электрофорез гепарина
- д) электрофорез сульфата магнезии

125. ПРИ ДИНАМИЧЕСКОЙ КИШЕЧНОЙ НЕПРОХОДИМОСТИ (4-5 СУТКИ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ) ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) диадинамических токов
- б) синусоидальных модулированных токов
- в) индуктотермии
- г) ультразвука

126. ПРИ ИСТИННОЙ ЭРОЗИИ ШЕЙКИ МАТКИ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ФИЗИОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) диадинамические токи, синусоидальные модулированные токи
- б) коротковолновое ультрафиолетовое облучение
- в) магнитотерапия
- г) электрическое поле УВЧ

127. ПРИ КЛИМАКТЕРИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ЭМОЦИОНАЛЬНО-НЕВРОТИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧАТЬ

- а) индуктотермию
- б) электросон
- в) магнитотерапию
- г) электрическое поле ультравысокой частоты

128. ПРИ КЛИМАКТЕРИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ВЕГЕТАТИВНО-СОСУДИСТЫХ НАРУШЕНИЙ НЕ ПРИМЕНЯЮТ

- а) гальванизацию по Келлату
- б) жемчужные ванны

- в) аэротерапию
- г) электрофорез седативных препаратов

129. ПРИ КОНТРАКТУРЕ ДЮПЮИТРЕНА 1 СТ. ПРОЦЕССА ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) горячую ванночку для кисти
- б) грязевую аппликацию на кисть
- в) УВЧ поперечно на кисть
- г) УФФ с гидрокортизоновой мазью на проекцию кисти
- д) электрофорез хлористого кальция поперечно на кисть

130. ПРИ КОНТРАКТУРЕ ДЮПЮИТРЕНА ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) гальванизацию
- б) инфракрасное облучение
- в) УФФ гидрокартизона
- г) электрическое поле УВЧ
- д) электромагнитное поле СВЧ (2375 МГц)

131. ПРИ КОНЪЮНКТИВЕ В ОСТРОЙ СТ. ЭФФЕКТИВНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) амплипульстерапии
- б) ультразвука
- в) электрофореза альбуцида по Бургиньону
- г) дарсонвализации

132. ПРИ КОСТНОМ ПАНАРИЦИИ ЧЕРЕЗ СУТКИ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ ПОКАЗАНО ПРОВЕДЕНИЕ

- а) грязевых аппликаций
- б) дарсонвализации
- в) СВЧ-терапии
- г) флюктуоризации
- д) облучения лампой «Соллюкс»

133. ПРИ КОСТНОМ ПАНАРИЦИИ (СУТКИ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ) С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ И ПРОТИВООТЕЧНОЙ ЦЕЛЬЮ НЕ НАЗНАЧАЮТ

- а) магнитотерапию
- б) электрическое поле УВЧ
- в) гальванизацию
- г) электромагнитное поле СВЧ (2375 МГц)

134. ПРИ КРОВОИЗЛИЯНИИ В ПЕРЕДНЮЮ КАМЕРУ ГЛАЗА ДЛЯ РАССАСЫВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ В РАННИЕ СРОКИ НАЗНАЧАЮТ

- а) амплипульстерапию
- б) магнитотерапию

- в) ультрафиолетовое облучение
- г) франклинизацию

135. ПРИ КРОВОИЗЛИЯНИИ НА ГЛАЗНОМ ДНЕ (2-3 НЕДЕЛИ) С ЦЕЛЬЮ РАССАСЫВАНИЯ РУБЦОВОГО ПРОЦЕССА НАЗНАЧАЮТ

- а) электрическое поле УВЧ
- б) электрофорез лекозима или папаина эндоназально
- в) электросон
- г) электромагнитное поле СВЧ (2375 МГц)

136. ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЛОР-ОРГАНОВ РЕКОМЕНДУЮТСЯ АЭРОЗОЛИ

- а) высоко- и среднедисперсные
- б) мелко- и крупнодисперсные
- в) средне-, низкодисперсные и мелкокапельные
- г) только высокодисперсные
- д) только мелкодисперсные

137. ПРИ ЛЕЧЕНИИ КРОВОТОЧИВОСТИ ДЕСЕН НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ

- а) дарсонвализация десен
- б) электрическое поле УВЧ
- в) электрофорез хлорида кальция на область десен
- г) электрофорез эпсилон-аминокапроновой кислоты на область десен

138. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСЛОЖНЕНИЙ ИРИДОЦИКЛИТА (СИНЕХИЙ, ЗАРАЩЕНИЕ ЗРАЧКА, ПОМУТНЕНИЕ СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА) НЕ НАЗНАЧАЮТ

- а) фонофореза папаина и лекозима
- б) электрофореза йодида калия
- в) амплипульстерапию
- г) электрофореза стекловидного тела, алоэ

139. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСТРОГО НЕВРИТА ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) амплипульстерапию на область глаз
- б) магнитотерапию
- в) диадинамотерапию на веки
- г) ультратонтерапию

140. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСТРОГО УВЕИТА ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) вибротерапию
- б) грязелечение
- в) магнитотерапию
- г) электрофорез с тауфоном

141. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСТРОГО ЯЧМЕНЯ ЛЕВОГО ВЕРХНЕГО ВЕКА ЦЕЛЕСО-
ОБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ
- а) амплипульстерапию
 - б) грязелечение
 - в) УВЧ терапию
 - г) электрофорез с противовоспалительными препаратами
142. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ВОСПАЛЕНИЯ ПРИДАТКОВ МАТКИ
ОПТИМАЛЬНОЙ МЕТОДИКОЙ ЭЛЕКТРОФЕРЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ
- а) брюшно-вагинальная
 - б) брюшно-вагинально-сакральная
 - в) брюшно-крестцовая
 - г) сакро-вагинальная
143. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЭРИТЕМАТОЗНОЙ ФОРМЫ РОЖИСТОГО ВОСПАЛЕНИЯ
В ОБЛАСТИ ЩЕКИ (2-Й ДЕНЬ) РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧАТЬ
- а) парафино-озокеритовые аппликации – на очаг
 - б) СВЧ в слаботепловой дозе – на очаг
 - в) УФО 1-4 биодозы (+1 б/д), е/д, № 4 на очаг
 - г) УФО 4-10 биодоз - на очаг, № 4
 - д) УФО в субэритемных дозах, (1/4-1/2 б/д), № 4 на очаг
144. ПРИ ЛИМФАДЕНИТЕ В СТ. НЕКРОТИЗАЦИИ (СУТКИ ПОСЛЕ ОПЕРА-
ЦИИ) НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ
- а) ультрафиолетового облучения и УВЧ-терапии
 - б) терапии СВЧ и светотепловых ванн
 - в) электрического поля УВЧ
145. ПРИ МАСТИТЕ В СТАДИИ ИНФИЛЬТРАЦИИ С ПРОТИВОВОСПАЛИ-
ТЕЛЬНОЙ ЦЕЛЬЮ НЕ НАЗНАЧАЮТ
- а) ультразвук
 - б) электрическое поле УВЧ
 - в) вибротерапию
 - г) электромагнитное поле СВЧ (2375 МГц)
146. ПРИ МАСТИТЕ В СТ. НЕКРОТИЗАЦИИ (СУТКИ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ)
ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ
- а) аэроионотерапию
 - б) постоянное магнитное поле
 - в) ток надтональной частоты и электромагнитное поле СВЧ (460 МГц)
 - г) синусоидальные модулированные токи
147. ПРИ МИОМЕ МАТКИ ИЛИ ЭНДОМЕТРИОЗЕ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) гальванизации

- б) диадинамических токов, синусоидальных модулированных токов
- в) магнитотерапии
- г) ультразвука

148. ПРИ НАЛИЧИИ СИМПТОМОВ РАЗДРАЖЕНИЯ ЛАБИРИНТА ВНУТРЕННЕГО УША ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) импульсных токов низкой частоты
- б) электромагнитного поля СВЧ
- в) лекарственного электрофореза
- г) магнитотерапии

149. ПРИ МИОМЕ МАТКИ И МАСТОПАТИИ НАЗНАЧЕНИЕ МАССАЖА ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

- а) ограничено
- б) противопоказано
- в) показано

150. ПРИ НАЧАЛЬНОЙ ФОРМЕ ГЛАУКОМЫ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) амплипульстерапии
- б) лампы Минина
- в) электрофореза 1 % раствора пилокарпина
- г) франклинизации

151. ПРИ НЕДЕРЖАНИИ МОЧИ НЕВРОТИЧЕСКОГО ГЕНЕЗА ПРЕИМУЩЕСТВО ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ИМЕЮТ

- а) грязевые аппликации
- б) лазерное облучение надлобковой области
- в) гальванический воротник по Щербaku или электросон
- г) УВЧ-терапия

152. ПРИ НЕЙРОГЕННОЙ ДИСФУНКЦИИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ПО ТИПУ ГИПОРЕФЛЕКСИИ ДЕТРУЗОРА ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) индуктотермию
- б) диадинамические токи
- в) озокеритовые аппликации
- г) ток надтональной частоты
- д) электрическое поле УВЧ

153. ПРИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОМ ПРОСТАТИТЕ В СТ. РЕМИССИИ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ

- а) грязевых аппликаций типа «полубрюк»
- б) УВЧ-терапии
- в) грязевых тампонов

- г) скипидарных ванн
- д) сульфидных ванн

154. ПРИ ОБЛИТЕРИРУЮЩЕМ ЭНДАРТЕРИИТЕ БАЛЬНЕОТЕРАПИЯ ПОКАЗАНА

- а) в период обострения
- б) при частых обострениях
- в) в период длительной ремиссии
- г) с мигрирующим тромбофлебитом

155. ПРИ ОБМОРОЖЕНИИ I-II СТ. ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ

- а) ванночек
- б) дарсонвализации
- в) инфракрасного облучения
- г) согревающих компрессов
- д) субэритемных доз ультрафиолетового облучения

156. ПРИ ОБМОРОЖЕНИЯХ III СТ. (РАННИЕ СРОКИ) ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КРОВООБРАЩЕНИЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) ванны минеральные
- б) массаж
- в) электрическое поле УВЧ или УФО сегментарно
- г) переменное магнитное поле

157. ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ГНОЙНОГО ОТИТА В ФОРМЕ МЕЗОТИМПАНИТА НАЗНАЧАЕТСЯ

- а) аэроионотерапия
- б) инфракрасная лазеротерапия
- в) низкочастотная магнитотерапия
- г) СМВ терапия
- д) электрофорез антибиотиков на область сосцевидного отростка

158. ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ОСТЕОМИЕЛИТА С ПРОТИВО-ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ЦЕЛЬЮ НЕ НАЗНАЧАЮТ

- а) электрическое поле УВЧ
- б) электромагнитное поле СВЧ (460 МГц)
- в) аэроионотерапию и парафиновые аппликации
- г) электрофорез лимфомицина

159. ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО САЛЬПИНГООФОРИТА С НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЙ ЭКССУДАЦИЕЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) дарсонвализации
- б) синусоидальных модулированных токов

- в) УВЧ-индуктотермии
- г) электрического поля УВЧ

160. ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО САЛЬПИНГООФОРИТА С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ЭКССУДАЦИИ АДЕКВАТНОЙ ПРОЦЕДУРОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) ДМВ-терапия
- б) индуктотермия
- в) лекарственный электрофорез хлористого кальция
- г) ультразвук

161. ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО СУБАТРОФИЧЕСКОГО ФАРИНГИТА ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) дарсонвализации
- б) лекарственного электрофореза
- в) СВЧ-терапии
- г) синусоидальных модулированных токов

162. ПРИ ОБШИРНЫХ ТЕРМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ II-III СТ. В РАННЕМ ПЕРИОДЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНИТЬ

- а) диадинамические токи
- б) интерференционные токи
- в) лазеротерапию
- г) светотепловые ванны
- д) фонофорез гидрокортизона

163. ПРИ ОСТАТОЧНЫХ ЯВЛЕНИЯХ БАКТЕРИАЛЬНОГО ЦИСТИТА ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) вибромассаж
- б) диадинамические токи
- в) индуктотермию
- г) электрофорез фурадонина
- д) СМТ

164. ПРИ ОСТЕОХОНДРОПАТИИ БЕДРЕННОЙ КОСТИ I СТ. С ЦЕЛЬЮ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРИМЕНЯЮТ

- а) диадинамические токи
- б) электрическое поле УВЧ и электромагнитное поле СВЧ (2375 МГц)
- в) франклинизацию
- г) электросон

165. ПРИ ОСТЕОХОНДРОПАТИИ ГОЛОВКИ БЕДРЕННОЙ КОСТИ I СТ. ДЛЯ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ НАЗНАЧАЮТ

- а) вибротерапию
- б) новокаин-электрофорез

- в) подводный душ-массаж
- г) хлоридно-натриевые ванны

166. ПРИ ОСТЕОХОНДРОПАТИИ ГОЛОВКИ БЕДРЕННОЙ КОСТИ II СТ. (АСЕПТИЧЕСКИЙ НЕКРОЗ) ПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ

- а) индуктотермии
- б) электрического поля УВЧ
- в) электростимуляции
- г) ультразвука
- д) тока надтональной частоты

167. ПРИ ОСТЕОХОНДРОПАТИИ КОСТЕЙ СВОДА СТОПЫ (БОЛЕЗНЬ КЕЛЛЕРА) I-II СТ. НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ

- а) новокаин-электрофореза
- б) УФО
- в) франклинизации
- г) электрического поля УВЧ
- д) электромагнитного поля СВЧ (2375 МГц)

168. ПРИ ОСТРОМ БУРСИТЕ КОЛЕННОГО СУСТАВА (3-Й ДЕНЬ ПОСЛЕ ТРАВМЫ) ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧИТЬ

- а) грязевые аппликации на пораженный сустав
- б) ПеМП низкой частоты + криотерапия
- в) радоновые ванны
- г) светолечение от аппарата «Дюна»
- д) УЗ

169. ПРИ ОСТРОМ ВОСПАЛЕНИИ СЛЕЗНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ДАКРИОАДЕНИТЕ) НЕ РЕКОМЕНДОВАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) магнитотерапии
- б) облучения лампой Минина
- в) электростимуляции
- г) электрического поля УВЧ

170. ПРИ ОСТРОМ ВУЛЬВАГИНИТЕ НАИБОЛЕЕ АДЕКВАТНЫМ МЕТОДОМ ФИЗИОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) дециметровые волны
- б) коротковолновое ультрафиолетовое облучение
- в) магнитотерапия
- г) электрического поля УВЧ

171. ПРИ ОСТРОМ ГЕМАТОГЕННОМ ОСТЕОМИЕЛИТЕ В СТ. РЕПАРАЦИИ НЕ РЕКОМЕНДОВАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) гальванизации

- б) грязевых аппликаций
- в) подводного душа-массажа и кальций-фосфор-электрофорез
- г) ультразвука

172. ПРИ ОСТРОМ ГЕРПЕТИЧЕСКОМ КЕРАТИТЕ С ЦЕЛЬЮ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ НАЗНАЧАЮТ

- а) магнитотерапию
- б) диадинамотерапию
- в) ультразвуковую терапию
- г) электростимуляцию

173. ПРИ ОСТРОМ ГНОЙНОМ СРЕДНЕМ ОТИТЕ (ПЕРФОРАЦИОННОЕ ОТВЕРСТИЕ В БАРАБАННОЙ ПЕРЕПОНКЕ 0,2 СМ) НАЗНАЧАЕТСЯ

- а) местная дарсонвализация
- б) УВЧ терапия
- в) УФО интегрального спектра барабанной перепонки и сосцевидных отростков
- г) УЗ
- д) электрофорез антибиотиков эндоурально

174. ПРИ ОСТРОМ ИРИДОЦИКЛИТЕ ТОКСИКОАЛЛЕРГИЧЕСКОЙ ЭТИОЛОГИИ В РАННИЕ СРОКИ НАЗНАЧАЮТ

- а) дарсонвализацию
- б) магнитотерапию
- в) ультразвук
- г) франклинизацию

175. ПРИ ОСТРОМ КАТАРАЛЬНОМ ЛАРИНГИТЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) ЛФК
- б) лекарственный электрофорез
- в) электрическое поле УВЧ
- г) масляные ингаляции

176. ПРИ ОСТРОМ КАТАРАЛЬНОМ ОТИТЕ С НАЛИЧИЕМ ЭКССУДАТА (ГНОЕТЕЧЕНИЯ) ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) импульсных токов низкой частоты
- б) микроволновой терапии
- в) электрического поля УВЧ
- г) УВЧ-индуктотермии

177. ПРИ ОСТРОМ КАТАРАЛЬНОМ ФАРИНГИТЕ С ГИПЕРТРОФИЧЕСКИМ РИНИТОМ НАИБОЛЕЕ АДЕКВАТНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) лекарственного электрофореза

- б) микроволновой терапии
- в) облучения шеи лампой «Соллюкс»
- г) электрического поля УВЧ на область шеи

178. ПРИ ОСТРОМ ЛАРИНГИТЕ ПОКАЗАНЫ ИНГАЛЯЦИИ

- а) биостимуляторов
- б) масляные
- в) мелкодисперсных аэрозолей пульмикорта и гипосенсибилизирующих средств
- г) медовые

179. ПРИ ОСТРОМ НАРУЖНОМ ОТИТЕ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) дарсонвализации наружного слухового прохода
- б) УФО наружного слухового прохода
- в) ультразвука
- г) лекарственного электрофореза эндоаурально

180. ПРИ ОСТРОМ РИНИТЕ НАИБОЛЕЕ АДЕКВАТНЫМ МЕТОДОМ ФИЗИОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) дарсонвализация
- б) электрическое поле УВЧ
- в) индуктотермия
- г) эндоназальный лекарственный электрофорез

181. ПРИ ОСТРОМ УВЕИТЕ (ПЕРВЫЕ ДНИ) С ЦЕЛЬЮ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ГРУБЫХ СИНЕХИЙ НАЗНАЧАЮТ

- а) амплипульстерапию
- б) дарсонвализацию
- в) электрофорез ферментов, биостимуляторов, мидриатических средств
- г) электрическое поле УВЧ

182. ПРИ ОСТРЫХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССАХ В ПОЛОСТИ РТА ОПТИМАЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ МИКРОВОЛНЫ МОЩНОСТЬЮ

- а) 1-2 Вт
- б) 1-3 Вт
- в) 4-6 Вт
- г) 5-6 Вт
- д) 7-10 Вт

183. ПРИ ОТЕЧНОМ ЭКЗОФТАЛЬМЕ ПРИ ДИСФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ПОЯВЛЕНИИ ГЛАЗНЫХ СИМПТОМОВ НАЗНАЧАЮТ

- а) дарсонвализацию

- б) переменное низкочастотное магнитное поле
- в) электрическое поле УВЧ
- г) электромагнитное поле СВЧ (2375 МГц)

184. ПРИ ПАРАПРОКТИТЕ В СТ. ИНФИЛЬТРАЦИИ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) тока надтональной частоты
- б) электрического поля УВЧ
- в) синусоидальных модулированных токов
- г) электромагнитного поля СВЧ (2375 МГц)
- д) электромагнитного поля СВЧ (460 МГц)

185. ПРИ ПАРАПРОКТИТЕ В СТ. РАЗРЕШЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

- а) гальванический воротник по Щербаку
- б) инфракрасное облучение местно
- в) ультрафиолетовое облучение сегментарной зоны и ультразвук ректально
- г) озокеритовые аппликации

186. ПРИ ПАРОДОНТОЗЕ С ЦЕЛЬЮ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ

- а) лазеротерапия десен
- б) флюктуоризация десен
- в) инфракрасное излучение на область десен
- г) электрофорез с новокаином на десну

187. ПРИ ПЕРЕЛОМЕ МАЛОБЕРЦОВОЙ КОСТИ (2-Й ДЕНЬ) ДЛЯ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ И УМЕНЬШЕНИЯ ВОСПАЛЕНИЯ НАЗНАЧАЮТ

- а) общее УФО
- б) УЗ
- в) УФО в эритемных дозах по внеочаговой методике
- г) электросон
- д) электрофорез кальция

188. ПРИ ПЕРЕЛОМАХ КОНЕЧНОСТЕЙ С ГИПОДИНАМИЧЕСКОЙ АТРОФИЕЙ МЫШЦ ПОСЛЕ СНЯТИЯ ГИПСА НАЗНАЧАЮТ

- а) свето-тепловые ванны
- б) электрическое поле УВЧ
- в) диадинамические и интерференционные токи
- г) электрофорез пеллоидина

189. ПРИ ПЕРЕЛОМАХ КОСТЕЙ (2-3 ДЕНЬ) ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ОТЕКА ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) гальванизацию
- б) дарсонвализацию

- в) переменное магнитное поле
- г) ультразвук
- д) синусоидальные модулированные токи

190. ПРИ ПЕРЕЛОМАХ КОСТЕЙ (С АППАРАТОМ ИЛИЗАРОВА) В ПЕРВЫЕ ДНИ С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ЦЕЛЬЮ НАЗНАЧАЮТ

- а) вибротерапию
- б) калий электрофорез воротниковой области
- в) хлоридные натриевые ванны
- г) электрическое поле УВЧ
- д) синусоидальные модулированные токи

191. ПРИ ПЕРЕЛОМАХ С ЗАМЕДЛЕННОЙ КОНСОЛИДАЦИЕЙ КОСТНОЙ ТКАНИ ПОСЛЕ СНЯТИЯ ГИПСА ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) аэрозольтерапии
- б) ультрафиолетовых облучений и фосфор-кальций электрофореза
- в) пеллоидин-электрофореза
- г) УВЧ-терапии

192. ПРИ ПЕРЕЛОМЕ КОСТЕЙ В ОБЛАСТИ ЛОКТЕВОГО СУСТАВА (4-5 СУТКИ) С ПРОТИВООТЕЧНОЙ ЦЕЛЬЮ НАЗНАЧАЮТ

- а) диадинамические токи
- б) интерференционные токи
- в) переменное магнитное поле
- г) электрическое поле УВЧ на область локтевого сустава

193. ПРИ ПЕРЕЛОМЕ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ С ПОВРЕЖДЕНИЕМ ЛОКТЕВОГО СУСТАВА (СТАДИЯ РАЗРАБОТКИ) ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНИТЬ

- а) индуктотермию
- б) дарсонвализацию
- в) ультразвук
- г) циркулярный душ
- д) электромагнитное поле СВЧ (2375 МГц)

194. ПРИ ПИГМЕНТНОЙ ДЕГЕНЕРАЦИИ СЕТЧАТКИ ГЛАЗА НЕ РЕКОМЕНДОВАНО ПРИМЕНЕНИЕ

- а) парафиновых аппликаций на воротниковую область
- б) ультрафиолетового облучения на воротниковую зону
- в) электрического поля УВЧ
- г) электрофореза папаина и фибринолизина эндоназально

195. ПРИ ПОДОСТРОЙ СТ. ВАЗОМОТОРНОГО РИНИТА (ИНФЕКЦИОННО-АЛЛЕРГИЧЕСКАЯ ФОРМА) ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) микроволновой терапии
- б) токов Дарсонваля

- в) хлоридно-натриевых ванн
- г) электрического поля УВЧ

196. ПРИ ПОДЧЕЛЮСТНОМ ЛИМФАДЕНИТЕ В СТ. НАГНОЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

- а) ток надтональной частоты интенсивностью 1-2-й степени
- б) электрическое поле УВЧ мощностью 40 Вт
- в) электрическое поле УВЧ мощностью 60 Вт

197. ПРИ ПОСЛЕОЖОГОВЫХ КЕЛЛОИДНЫХ РУБЦАХ ПЕРЕДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕДРА ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧИТЬ

- а) видимый свет от аппарата «Соллюкс»
- б) дарсонвализация на рубцовую ткань
- в) УФФ лидазы на рубцы
- г) хлоридно-натриевые ванны
- д) эритемотерапия области рубцов

198. ПРИ ПОСЛЕОЖОГОВЫХ РУБЦАХ КОЖИ ВЕК И КОНЪЮНКТИВЫ (ЧЕРЕЗ 2 НЕДЕЛИ) С ЦЕЛЬЮ РАССАСЫВАНИЯ НАЗНАЧАЮТ

- а) амплипульстерапию
- б) фонофорез фибринолизина
- в) флюктуоризацию
- г) аэроионотерапию

199. ПРИ ПОСЛЕОЖОГОВЫХ РУБЦАХ КОЖИ ВЕК И КОНЪЮНКТИВЫ (3-4 НЕДЕЛИ) С ЦЕЛЬЮ РАССАСЫВАНИЯ НАЗНАЧАЮТ

- а) ультрафиолетовое облучения
- б) фонофорез лидазы, папаина
- в) франклинизацию
- г) электростимуляцию

200. ПРИ ПОСЛЕОЖОГОВЫХ РУБЦАХ КОЖИ ВЕК ОКОЛОГЛАЗНИЧНОЙ ОБЛАСТИ (РАННИЕ СРОКИ) С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ЦЕЛЬЮ НАЗНАЧАЮТ

- а) микроволны
- б) магнитотерапию
- в) ультразвук
- г) электросон

201. ПРИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПАРЕЗЕ КИШЕЧНИКА (2-3-Е СУТКИ) НАЗНАЧАЮТ

- а) переменное магнитное поле
- б) диадинамические токи паравертебрально

- в) ультрафиолетовое облучение
- г) фонофорез анальгина
- д) электрическое поле ультравысокой частоты

202. ПРИ ПОСТИНЪЕКЦИОННОМ АБСЦЕССЕ ЯГОДИЧНОЙ ОБЛАСТИ В СТ. ИНФИЛЬТРАЦИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) микроволны
- б) облучение лампой «Соллюкс»
- в) УФО в средних эритемных дозах
- г) УФО в субэритемных дозах
- д) УФО в больших и гиперэритемных дозах

203. ПРИ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОМ БУРСИТЕ КОЛЕННОГО СУСТАВА (3-Й ДЕНЬ) ВОЗМОЖНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) грязевых аппликаций
- б) электрического поля ультравысокой частоты
- в) сульфидных ванн
- г) подводного душ-массажа

204. ПРИ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОМ ПТОЗЕ ВЕРХНЕГО ВЕКА ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) переменное низкочастотное магнитное поле
- б) электромагнитное поле СВЧ (460 МГц)
- в) электростимуляцию
- г) парафиновые аппликации

205. ПРИ СКОЛИОЗЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, II СТ., ОПТИМАЛЬНЫМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) грязевые аппликации паравертебрально вдоль позвоночника
- б) электростимуляция мышц спины на выпуклой стороне дуги
- в) УФФ лидазы на выпуклой стороне позвоночника
- г) УВЧ на проекцию дуги
- д) электрофорез хлористого кальция - паравертебрально

206. ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ ПОСЛЕ ЛАПОРОСКОПИЧЕСКОЙ ОПЕРАЦИИ ПО ПОВОДУ ВНЕМАТОЧНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ МОЖЕТ НАЗНАЧАТЬСЯ

- а) с 10 дня
- б) со 2 дня
- в) с 14 дня
- г) с 5 дня
- д) с 7 дня

207. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ УВЧ-ТЕРАПИИ НА ОБЛАСТЬ ЛИЦА ВОЗДУШНЫЙ ЗАЗОР ДОЛЖЕН БЫТЬ РАВЕН
- а) 1,5-2 см
 - б) 2-2,5 см
 - в) 3,5-3 см
 - г) 0,5-1,5 см
 - д) 3,5-4 см
208. ПРИ ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ АТРОФИИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ГЛОТКИ НЕ НАЗНАЧАЮТСЯ ИНГАЛЯЦИИ
- а) биостимуляторов
 - б) масляных растворов
 - в) щелочных растворов
 - г) минеральной водой
209. ПРИ ПРОСТОМ ИЛИ ЯЗВЕННОМ БЛЕФАРИТЕ В ОСТРОЙ СТ. ЗАБОЛЕВАНИЯ ЭФФЕКТИВНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) амплипульстерапии
 - б) индуктотермии
 - в) электрофореза цинка
 - г) ультразвука
210. ПРИ РАСТЯЖЕНИИ СВЯЗОК ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА (5-6-й ДЕНЬ) ПОКАЗАНЫ
- а) душ струевой и электрическое поле УВЧ
 - б) массаж и переменное магнитное поле
 - в) диадинамические токи и озокеритовые аппликации
 - г) йодные ванны и электромагнитное поле СВЧ
211. ПРИ РАСТЯЖЕНИИ СВЯЗОК ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА (5-6-й ДЕНЬ) ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНИТЬ
- а) общие ванны + дарсонвализацию
 - б) озокерит (или парафин) + диадинамические токи (или СМТ)
 - в) электрическое поле УВЧ + коротковолновое ультрафиолетовое облучение
212. ПРИ РАСТЯЖЕНИИ СВЯЗОК ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА (6-е СУТКИ) ПРИМЕНЯЮТ
- а) дарсонвализацию
 - б) низкочастотные импульсные токи
 - в) ток надтональной частоты
213. ПРИ РАСТЯЖЕНИИ СВЯЗОК ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА (ПЕРВЫЕ 2-3 ч.) МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ
- а) лазер

- б) холод
- в) диадинамические токи
- г) электрическое поле УВЧ

214. ПРИ РАСТЯЖЕНИИ СВЯЗОК ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА (ПЕРВЫЕ 3 ч.) ПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ

- а) озокеритовой аппликации
- б) электрического поля УВЧ
- в) круговой парафиновой повязки и интерференционных токов
- г) электромагнитного поля СВЧ (460 МГц)

215. ПРИ РАСТЯЖЕНИИ СВЯЗОЧНОГО АППАРАТА ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА (ПЕРВЫЕ ДНИ) ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) парафиновой аппликацией
- б) УФО в эритемной дозе
- в) диадинамических и интерференционных токов
- г) электросна

216. ПРИ РЕЦЕДИВИРУЮЩИХ ФОРМАХ ХРОНИЧЕСКОГО ОСТЕОМИЕЛИТА (ПОВЫШЕННАЯ ПОРОЗНОСТЬ КОСТНОЙ ТКАНИ) НЕ ПРИМЕНЯЮТ

- а) кальций-фосфор-электрофорез
- б) электрическое поля УВЧ
- в) лазерное излучение
- г) общее УФО

217. ПРИ РЕЦЕДИВИРУЮЩИХ ФОРМАХ ХРОНИЧЕСКОГО ОСТЕОМИЕЛИТА (ПОВЫШЕННАЯ ПОРОЗНОСТЬ КОСТНОЙ ТКАНИ) ПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ

- а) тока надтональной частоты
- б) ультразвука
- в) кальций-фосфор-электрофореза
- г) хвойных ванн
- д) электрического поля УВЧ

218. ПРИ РЕЦИДИВИРУЮЩЕМ КРОВОИЗЛИЯНИИ В ПЕРЕДНЮЮ КАМЕРУ ГЛАЗА БОЛЬНЫМ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА НАЗНАЧАЮТ

- а) дарсонвализацию
- б) электрическое поле УВЧ
- в) электрофорез химотрипсина или фибринолизина
- г) электростимуляцию

219. ПРИ РЕЦИДИВИРУЮЩИХ ФОРМАХ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕМАТОГЕННОГО ОСТЕОМИЕЛИТА (ОБРАЗОВАНИЕ СВИЩЕЙ) ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) лазерного излучения
- б) диадинамических токов
- в) ультразвука
- г) электромагнитного поля СВЧ (460 МГц)

220. ПРИ РОЖИСТОМ ВОСПАЛЕНИИ В СТ. ЭКССУДАЦИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) бром-электрофорез по Вермелю
- б) франклинизацию
- в) электрическое поле УВЧ
- г) электромагнитное поле СВЧ (460 МГц)

221. ПРИ РОЖИСТОМ ВОСПАЛЕНИИ ПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ

- а) дарсонвализации
- б) ультрафиолетового облучения в сверхэритемных дозах
- в) ультразвука
- г) субэритемных доз ультрафиолетового облучения

222. ПРИ РЕЦИДИВИРУЮЩЕМ СРЕДНЕМ КАТАРАЛЬНОМ ОТИТЕ (МАЛОЕ КОЛИЧЕСТВО ЭКССУДАТА) НАЗНАЧАЕТСЯ

- а) ингаляция гидрокортизона
- б) КУФ облучение наружного слухового прохода
- в) местная дарсонвализация
- г) СВЧ терапия
- д) УВЧ

223. ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ II СТ. В РАННЕМ ПЕРИОДЕ ПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ

- а) диадинамических токов
- б) тока надтональной частоты
- в) флюктуоризации
- г) электроаналгезии и аэроионотерапии

224. ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ I-II СТ. ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОТИВО-ОТЕЧНОГО ДЕЙСТВИЯ НАЗНАЧАЕТСЯ

- а) аэроионотерапия
- б) переменное магнитное поле
- в) синусоидальные модулированные токи
- г) ультрафиолетовые облучения (местно)
- д) флюктуоризацию

225. ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ III-IV СТ. (3 НЕДЕЛИ ПОСЛЕ АУТОПЛАСТИКИ) ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЯТЬ
- а) баротерапию
 - б) дарсонвализацию
 - в) электрическое поле УВЧ
 - г) электрофорез протеолитических ферментов
 - д) эритемотерапию
226. ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ ДАВНОСТЬЮ 1 ГОД С КЕЛОИДНЫМИ РУБЦАМИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ
- а) дарсонвализацию
 - б) йод-электрофорез
 - в) переменное магнитное поле
 - г) электромагнитное поле СВЧ (460 МГц)
227. ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ ЛИЦА II СТ. (РАННИЙ ПЕРИОД) ПРИМЕНЯЮТ
- а) дарсонвализацию
 - б) паровой душ
 - в) ультразвуковую терапию
 - г) электрическое поле УВЧ и ультрафиолетовые облучения в субэритемных дозах
228. ПРИ ТЕРМИЧЕСКОМ ОЖОГЕ БЕДРА (2 НЕДЕЛИ ПОСЛЕ АУТОПЛАСТИКИ) АДЕКВАТНЫМ МЕТОДОМ ЯВЛЯЕТСЯ
- а) индуктотермия области надпочечников
 - б) СМВ-терапия на область ожога
 - в) ультразвук паравертебрально и на очаг
 - г) УФО зоны ожога
229. ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ ГЕМАТОМЕ МЯГКИХ ТКАНЕЙ (2-е СУТКИ) ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) минеральных ванн
 - б) постоянного или переменного магнитного поля
 - в) ультразвука
 - г) электросна
230. ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКОМ БУРСИТЕ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ (2-й ДЕНЬ) НАЗНАЧАЕТСЯ
- а) диадинамические токи
 - б) лазерное излучение
 - в) переменное магнитное поле
 - г) ультразвук

231. ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКОМ БУРСИТЕ (3-Й ДЕНЬ) С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ЦЕЛЬЮ НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ
- а) электрическое поле ультравысокой частоты
 - б) электромагнитное поле СВЧ (2375 МГц)
 - в) гальванизация
 - г) электромагнитное поле СВЧ (460 МГц)
232. ПРИ ТРОФИЧЕСКИХ ВЕНОЗНЫХ ЯЗВАХ С ЦЕЛЬЮ СТИМУЛЯЦИИ РЕПАРАЦИИ НАЗНАЧАЮТ
- а) радоновые ванны
 - б) лазеротерапию
 - в) УВЧ-терапию
 - г) электрофорез лекарственных веществ
233. ПРИ УГРОЗЕ ПРЕРЫВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ МОЖНО РЕКОМЕНДОВАТЬ
- а) вибротерапию на проекцию матки
 - б) микроволны на низ живота
 - в) общее УФО
 - г) УЗ на проекцию матки
 - д) электрофорез новокаина на солнечное сплетение
234. ПРИ УШИБАХ БРЮШНОЙ СТЕНКИ С ГЕМАТОМОЙ (БЕЗ ВНУТРЕННИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ) С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ И РАССАСЫВАЮЩЕЙ ЦЕЛЬЮ НАЗНАЧАЕТСЯ
- а) йод-электрофорез
 - б) флюктуоризация
 - в) электромагнитное поле СВЧ
 - г) электрическое поле УВЧ
 - д) электрофорез кальция
235. ПРИ УШИБАХ БРЮШНОЙ СТЕНКИ С ОРГАНИЗОВАВШЕЙСЯ ГЕМАТОМОЙ (2-3-я НЕДЕЛЯ) НАЗНАЧАЕТСЯ
- а) переменное магнитное поле
 - б) ультразвук и фонофорез терриметина
 - в) ультрафиолетовое облучение
 - г) электромагнитное поле СВЧ (2375 МГц)
236. ПРИ ФУРУНКУЛЕ НОСА В СТ. ИНФИЛЬТРАЦИИ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ
- а) лазеротерапии
 - б) электрического поля УВЧ

- в) электромагнитного поля СВЧ (460 МГц) и бром-электрофореза по Вермелю
- г) эритемных доз ультрафиолетового излучения

237. ПРИ ФУРУНКУЛЕЗЕ НОСА В СТ. РАЗРЕШЕНИЯ НЕ ПРИМЕНЯЮТ

- а) инфракрасное облучение
- б) субэритемные дозы ультрафиолетового излучения
- в) электромагнитное поле СВЧ (2375 МГц) и синусоидальные модулированные токи
- г) ультразвук

238. ПРИ ХОЛАЗИОНЕ (ЯЧМЕНЕ) В СТ. ИНФИЛЬТРАЦИИ НАЗНАЧАЮТ

- а) дарсонвализацию
- б) ультразвук
- в) франклинизацию
- г) электрическое поле УВЧ

239. ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ВЕНОЗНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫ ВАННЫ

- а) жемчужные
- б) сероводородные
- в) сухие углекислые
- г) хлоридно-натриевые

240. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ АТРОФИЧЕСКОМ РИНИТЕ НАИБОЛЕЕ АДЕКВАТНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) дарсонвализации
- б) микроволновой терапии
- в) ультравысокочастотной индуктотермии
- г) электрического поля УВЧ

241. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ АТРОФИЧЕСКОМ ФАРИНГИТЕ (ВНЕ ОБОСТРЕНИЯ) НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ

- а) ингаляций биостимуляторов
- б) коротковолнового ультрафиолетового облучения
- в) лекарственного электрофореза

242. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ВОСПАЛЕНИИ ПРИДАТКОВ С НАЛИЧИЕМ МИОМЫ МАТКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОФЕРЕЗА НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- а) йода
- б) кальция
- в) меди
- г) магния

243. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГАЙМОРИТЕ (ВНЕ ОБОСТРЕНИЯ) НЕ РЕКОМЕНДОВАНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) грязевых аппликаций на область носа
 - б) электрического поля УВЧ
 - в) ингаляционной терапии
 - г) фонофореза спленина на область носа
244. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГАЙМОРИТЕ (ПРИСТЕНОЧНО-ГИПЕРПЛАСТИЧЕСКАЯ ФОРМА) ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) УВЧ-индуктотермии
 - б) ингаляционной терапии
 - в) микроволновой терапии
 - г) фонофореза спленина
245. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГАЙМОРИТЕ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ОТЕКА НОСОВЫХ РАКОВИН ДЛЯ ЭЛЕКТРОФЕРЕЗА ИСПОЛЬЗУЮТ РАСТВОР
- а) димедрола
 - б) йода
 - в) кальция
 - г) цинка
246. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОМ РИНИТЕ НАИБОЛЕЕ АДКВАТНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) КУФО слизистой носа
 - б) микроволновой терапии
 - в) фонофореза гидрокортизона
 - г) электрического поля УВЧ
247. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОМ РИНИТЕ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) ингаляционной терапии
 - б) йод-электрофореза
 - в) фонофореза гидрокортизона
 - г) электрического поля УВЧ
248. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОМ ФАРИНГИТЕ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) микроволновой терапии
 - б) УВЧ-индуктотермии
 - в) ультразвука
 - г) электрического поля УВЧ

249. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ КАТАРАЛЬНОМ ЦИСТИТЕ В СТАДИИ ОБОСТРЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ
- а) гальванический воротник по Щербаку
 - б) диадинамические токи
 - в) душ веерный
 - г) электрическое поле УВЧ
 - д) ингаляции
250. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ КОНЪЮНКТИВИТЕ НАЗНАЧАЮТ
- а) амплипульстерапию
 - б) индуктотермию
 - в) электросон
 - г) электрофорез аскорбиновой кислоты, витамин В1
251. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ КОХЛЕАРНОМ НЕВРИТЕ СО СНИЖЕНИЕМ СЛУХА ПОКАЗАНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
- а) индуктотермии
 - б) йод-электрофореза эндоаурально
 - в) микроволновой терапии
 - г) токов Дарсонваля по эндоуральной методике
 - д) электросна
252. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ЛАРИНГИТЕ С НАРУШЕНИЕМ ГОЛОСОВОЙ ФУНКЦИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ
- а) грязелечение
 - б) импульсные токи низкой частоты
 - в) ультразвук
 - г) электрическое поле УВЧ
253. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ МЕЗОТИМПАНИТЕ (ВЯЛОТЕКУЩИЙ ПРОЦЕСС) НАИБОЛЕЕ АДЕКВАТНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) аэроионотерапии
 - б) синусоидальных модулированных токов
 - в) ультрафиолетового облучения воротниковой и заушной области
 - г) электрического поля УВЧ
254. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОМ ПРОСТАТИТЕ В ПОДОСТРОЙ СТ. ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ВОСПАЛЕНИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ
- а) гальванический воротник по Щербаку
 - б) индуктотермия
 - в) низкоинтенсивное лазерное излучение
 - г) общее ультрафиолетовое облучение
 - д) флюктуоризация

255. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ОСТЕОМИЕЛИТЕ В СТ. РЕМИССИИ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОБОСТРЕНИЙ НЕ ПРИМЕНЯЮТ
- а) ванны хлоридно-натриевые
 - б) гидрокинезотерапию
 - в) желтые скипидарные ванны
 - г) общее ультрафиолетовое облучение
 - д) электрическое поле УВЧ
256. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПРОСТАТИТЕ С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ЦЕЛЬЮ НЕ РЕКОМЕНДУЮТ НАЗНАЧЕНИЕ
- а) низкоинтенсивного лазерного излучения
 - б) переменного магнитного поля
 - в) аэроионотерапии
 - г) электромагнитного поля СВЧ (460 МГц)
257. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПРОСТАТИТЕ В СТ. ОБОСТРЕНИЯ С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ЦЕЛЬЮ НЕ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) воздействие ректальное электромагнитным полем
 - б) СВЧ
 - в) интерференцтерапии
 - г) электрическое поле УВЧ
 - д) электрофорез противовоспалительных средств
258. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПРОСТАТИТЕ С АТОНИЕЙ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ НАЗНАЧАЮТ
- а) индуктотермию
 - б) новокаин-электрофорез
 - в) синусоидальные модулированные токи
 - г) ультрафиолетовое облучение
 - д) электрическое поле УВЧ
259. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ РЕЦИДИВИРУЮЩЕМ РОЖИСТОМ ВОСПАЛЕНИИ НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ
- а) магнитотерапия аппаратом «Полимаг-01»
 - б) парафиновая аппликация на зону поражения
 - в) ультратонотерапия зоны воспаления
 - г) УФ-облучение зоны воспаления
260. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ САЛЬПИНГООФОРИТЕ СО СНИЖЕНИЕМ ЭНДОКРИННОЙ ФУНКЦИИ НАЗНАЧАЮТ
- а) йодобромные ванны
 - б) радоновые ванны
 - в) сероводородные ванны
 - г) углекислые ванны

261. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ САЛЬПИНГООФОРИТЕ В ФАЗЕ ВЯЛОТЕКУЩЕГО ОБОСТРЕНИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧИТЬ
- а) грязевые аппликации на проекцию придатков
 - б) ДДТ-терапия на проекцию придатков
 - в) микроволны на проекцию придатков
 - г) сероводородные ванны
 - д) УВЧ на проекцию придатков
262. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ САЛЬПИНГООФОРИТЕ (БЕСПЛОДИЕ II СТ.) АДЕКВАТНЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ В УСЛОВИЯХ КУРОРТА ЯВЛЯЮТСЯ
- а) гелиотерапия
 - б) грязелечение и сероводородные ванны
 - в) климатотерапия
 - г) циркулярный душ
263. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ САЛЬПИНГООФОРИТЕ И ГИПОФУНКЦИИ ЯИЧНИКОВ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) индуктотермии
 - б) медь-электрофореза
 - в) радоновых ванн
 - г) ультразвука
264. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ САЛЬПИНГООФОРИТЕ С ВЫРАЖЕННЫМ БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) диадинамических токов, синусоидальных модулированных токов
 - б) лекарственного электрофореза
 - в) ультразвука
 - г) электрического поля УВЧ
265. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ САЛЬПИНГООФОРИТЕ (МИОМА МАТКИ ДО 5 НЕДЕЛЬ БЕРЕМЕННОСТИ) МОЖНО НАЗНАЧАТЬ
- а) азотные ванны
 - б) мышьяковистые ванны
 - в) радоновые ванны
 - г) сероводородные ванны
266. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ САЛЬПИНГООФОРИТЕ С НАЛИЧИЕМ СПАЕЧНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ
- а) диадинамические токи, синусоидальные модулированные токи
 - б) лекарственный электрофорез
 - в) ультразвук
 - г) магнитотерапия

267. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ САЛЬПИНГООФОРИТЕ С ЭНДОМЕТРИОЗОМ И МИОМОЙ МАТКИ (6 НЕДЕЛЬ) ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) индуктотермии
 - б) йод-электрофореза
 - в) токов надтональной частоты
 - г) ультразвука
268. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ СУБАТРОФИЧЕСКОМ РИНИТЕ ПРОТИВОПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) грязевых аппликаций на область носа
 - б) ингаляционной терапии
 - в) коротковолнового ультрафиолетового облучения слизистой носа
 - г) УВЧ-индуктотермии
269. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ЭПИДИДИМИТЕ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ
- а) восходящий душ
 - б) гидромассаж
 - в) подводный душ-массаж
 - г) скипидарные ванны
 - д) хвойные ванны
270. ПРИ ЦЕЛЛЮЛИТЕ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ
- а) лечебное питание
 - б) подводный душ-массаж
 - в) сауна
 - г) ультрафиолетовое облучение по основной схеме
 - д) электростимуляция по общей методике воздействия
271. ПРИ ЦИСТАЛГИИ ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ В ЦНС И ОБЕЗБОЛИВАНИЯ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ
- а) гальванического воротника по Щербаку
 - б) электросна
 - в) электромагнитного поля СВЧ
 - г) электрофореза брома по методике Вермеля
272. ПРИ ШПОРАХ ПЯТОЧНЫХ КОСТЕЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ
- а) 2-х камерные рапные ванны
 - б) УЗ на проекцию пяточных костей
 - в) светолечение от светодиодных аппаратов
 - г) УВЧ тепловые дозы
 - д) электрофорез кальция области пяток

273. ПРИ ЭПИДИДИМИТЕ НЕЗАВИСИМО ОТ СТАДИИ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) озокеритотерапии
 - б) УВЧ-терапии
 - в) магнитотерапии
 - г) ультрафонофореза гидрокортиозна
 - д) электрофореза лидазы
274. ПРИ ЮВЕНИЛЬНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ НА ФОНЕ СНИЖЕННОЙ ГОРМОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ
- а) гальванизации (электрофореза) в область шейных симпатических узлов
 - б) гальванизации молочных желез
 - в) гальванического воротника по Щербаку
 - г) эндоназальной гальванизации
275. ПРОВЕДЕНИЕ ГИДРОТЕРАПИИ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ ЛЕЧЕНИИ
- а) гнойных воспалительных процессов
 - б) заболеваний пародонта
 - в) рубцов
 - г) хронического рецидивирующего афтозного стоматита
 - д) язвено-некротических поражениях слизистой оболочки полости рта
276. ПРОВОТОРНЫЕ КУРСЫ ФИЗИОЛЕЧЕНИЯ ПРИ КОРТИКАЛЬНОЙ КОПУЛЯТИВНОЙ ДИСФУНКЦИИ РЕКОМЕНДУЮТСЯ
- а) через 12 мес.
 - б) через 2 года
 - в) через 4 мес.
 - г) через 6 мес.
 - д) через 8 мес.
277. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ДИАДИНАМОТЕРАПИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПРОСТАТИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ
- а) атония предстательной железы
 - б) доброкачественная гиперплазия предстательной железы 3 стадии
 - в) неспецифический простатит
 - г) простатит в сочетании с копулятивной дисфункцией
 - д) рубцово-склеротические изменения в предстательной железе
278. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ФИЗИОТЕРАПИИ В ГИНЕКОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ
- а) аднексит 2-х сторонний, подострое течение
 - б) климактерический синдром

- в) миома матки, размеры: 12 недель беременности, болезненность узлов при пальпации
- г) поликистоз яичников
- д) эндометриоз

279. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ФИЗИОТЕРАПИИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) инсулиннезависимая форма легкой степени
- б) инсулиннезависимая форма с полинейропатией, средне-тяжелая форма
- в) инсулинозависимая форма легкой степени
- г) инсулинозависимая форма с ангиопатией нижних конечностей, средне-тяжелая форма
- д) неустойчивая компенсация с комами в анамнезе

280. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) абактериальный простатит в сочетании с гиперплазией предстательной железы 1 степени
- б) бактериальный простатит
- в) доброкачественная гиперплазия предстательной железы 2-3 стадии
- г) синдром хронической тазовой боли

281. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР В ОНКОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) боли в области операции
- б) гипотрофия мышц культы и оперированной конечности
- в) контрактура суставов
- г) прогрессирование онкологического процесса с осложнениями
- д) фантомные боли

282. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ЭЛЕКТРООДОНТОДИАГНОСТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) пародонтит
- б) периодонтит
- в) поверхностный кариес
- г) пульпит
- д) радикулярная киста

283. УФО В ЭРИТЕМНЫХ ДОЗАХ БОЛЕВУЮ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

- а) не изменяет
- б) понижает
- в) повышает

284. С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ЦЕЛЬЮ ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ТОНЗИЛЛИТА ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) грязелечения
 - б) микроволн и УВЧ-терапии коротким курсом
 - в) ультразвука
285. С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ И БАКТЕРИЦИДНОЙ ЦЕЛЬЮ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПРОЛЕЖНЕЙ ПРИМЕНЯЮТ
- а) дарсонвализацию
 - б) ванны
 - в) электрическое поле УВЧ
 - г) СМТ-терапию
286. С ЦЕЛЬЮ РАССАСЫВАНИЯ ПОСТИНЪЕКЦИОННЫХ ИНФИЛЬТРАТОВ НЕ НАЗНАЧАЮТСЯ
- а) озокеритовые аппликации
 - б) токи надтональной частоты
 - в) дарсонвализации и электрофореза меди
 - г) ультравысокочастотная индуктотермия
287. ДЛЯ УСКОРЕНИЯ РЕГЕНЕРАЦИИ ПРИ ОСТЕОСИНТЕЗЕ (III СТ. ОСТЕОХОНДРОПАТИИ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ – БОЛЕЗНЬ ШЛЯТТЕРА) ПРИМЕНЯЮТ
- а) аэрозольтерапию
 - б) дарсонвализацию
 - в) кальций-фосфор-электрофорез
 - г) тока надтональной частоты
 - д) электромагнитное поле СВЧ (460 МГц)
288. САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВТОРИЧНОГО БЕСПЛОДИЯ НА ФОНЕ ХРОНИЧЕСКОГО САЛЬПИНГООФОРИТА В СТ. РЕМИССИИ ВКЛЮЧАЕТ
- а) йодо-бромные ванны + грязевые аппликации
 - б) радоновые ванны + грязевые аппликации
 - в) радоновые ванны + электрофорез сульфата цинка
 - г) сероводородные ванны + грязевые аппликации
 - д) УВЧ + грязевые аппликации
289. ЭСТРОГЕННУЮ ФУНКЦИЮ ЯИЧНИКОВ СТИМУЛИРУЕТ НАЗНАЧЕНИЕ
- а) йодо-бромных ванн
 - б) ПеМП низкой частоты
 - в) электрофореза меди
 - г) радоновых ванн
 - д) электрофорез цинка

290. ТЕМПЕРАТУРА ГРЯЗЕВЫХ АППЛИКАЦИЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПРОСТАТИТА ДОЛЖНА БЫТЬ
- а) 34-36 °С
 - б) 36-38 °С
 - в) 40-42 °С
 - г) 42-44 °С
 - д) 44-45 °С
291. ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ В ЛЕЧЕНИИ КОНТРАКТУР ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ НЕОБХОДИМО НАЗНАЧАТЬ
- а) на ранних стадиях заболевания
 - б) после купирования острого воспаления
 - в) при хроническом течении процесса вне стадии обострения
 - г) при обострении хронического процесса
 - д) при явлениях острого воспаления
292. У БОЛЬНЫХ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ СОСУДОВ ДЛЯ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ РЕКОМЕНДУЮТСЯ ВАННЫ
- а) йодобромные
 - б) радоновые
 - в) сульфидные
 - г) хлоридно-натриевые
293. У БОЛЬНЫХ ТРОФИЧЕСКИМИ ВЕНОЗНЫМИ ЯЗВАМИ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ РЕПАРАЦИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНИТЬ
- а) электрическое поле УВЧ
 - б) электрофорез
 - в) низкоинтенсивное лазерное излучение
 - г) электромагнитное поле СВЧ
294. УЛЬТРАЗВУКОВУЮ ТЕРАПИЮ ОПТИМАЛЬНО НАЗНАЧАТЬ ПРИ
- а) воспалительных заболеваниях в фазе инфильтрации
 - б) острых гнойных процессах
 - в) хронических заболеваниях в ст. ремиссии
 - г) хронических заболеваниях в ст. обострения

3. ОСОБЕННОСТИ ФИЗИОБАЛЬНЕОТЕРАПИИ В ДЕТСКОЙ ПРАКТИКЕ

Выберите один правильный ответ.

1. БОЛЬНЫМ ДЕТЯМ С АТОНИЧЕСКИ-АСТАТИЧЕСКОЙ ФОРМОЙ ДЦП ПОКАЗАНО НАЗНАЧАТЬ
 - а) азотные ванны
 - б) жемчужные ванны
 - в) йодобромные ванны
 - г) скипидарные ванны
 - д) хвойные ванны

2. В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ
 - а) гальванизация
 - б) микроволновая терапия
 - в) УВЧ-терапия
 - г) УФО
 - д) электрофорез

3. УВЧ-ТЕРАПИЯ ДЕТЯМ ДО 3-Х ЛЕТ НАЗНАЧАЕТСЯ В ДОЗЕ
 - а) не более 15 Вт
 - б) не более 20 Вт
 - в) не более 30 Вт
 - г) не более 40 Вт
 - д) не назначается вообще

4. АКТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОД ПРИ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ РЕБЕНКУ СО СПАСТИЧЕСКОЙ ДИПЛЕГИЕЙ РАСПОЛАГАЮТ
 - а) на двигательную точку ослабленной мышцы
 - б) на двигательную точку спастичной мышцы
 - в) на дистальный отдел конечности
 - г) на проекцию сосудистого пучка конечности
 - д) на сегментарную зону

5. В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧАТЬ УВЧ-ТЕРАПИЮ ПРИ
 - а) атрофическом фарингите
 - б) гипертрофическом фарингите
 - в) гнойном фарингите
 - г) катаральном фарингите

6. В МЕСТНЫЕ САНАТОРИИ ДЕТЕЙ МОЖНО НАПРАВЛЯТЬ В ВОЗРАСТЕ
- а) 1 года
 - б) 2 лет
 - в) 4 лет
 - г) 5 лет
 - д) 6 мес.
7. ДЕТЯМ В ПЕРИОД ОБОСТРЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ПНЕВМОНИИ НЕЦЕЛЕ-
СООБРАЗНО НА ГРУДНУЮ КЛЕТКУ НАЗНАЧАТЬ
- а) гальванизацию
 - б) электрическое поле УВЧ
 - в) электромагнитное поле СВЧ
 - г) эритемотерапию
8. В РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ
- а) ванны хлоридно-натриевые
 - б) питье минеральной воды высокой минерализации
 - в) питье минеральной воды малой минерализации
 - г) радоновые ванны
 - д) хвойные ванны
9. ВОЗДЕЙСТВИЕ ФИЗИЧЕСКИМИ ФАКТОРАМИ НА РЕФЛЕКСОГЕННЫЕ
ЗОНЫ ДЕТЯМ НАЗНАЧАЕТСЯ
- а) с 1,5 лет
 - б) с 1 мес.
 - в) с 3 лет
 - г) с 6 мес.
 - д) с 7 лет
10. ВОЗРАСТ, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ПЕРИОДУ НОВОРОЖДЕННОСТИ
НАХОДИТСЯ В ПРЕДЕЛАХ
- а) 1-2 мес.
 - б) 1-2 недели
 - в) 2-3 недели
 - г) 3-4 недели
 - д) 3-5 недель
11. ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ
АППАРАТОВ ДЕТЯМ НАЗНАЮТСЯ
- а) с 1 года
 - б) с 12 лет
 - в) с 3-х лет
 - г) с 7 лет

12. ДЕТЯМ ГРУДНОГО ВОЗРАСТА НЕ ПРИМЕНЯЮТ ПРОЦЕДУРЫ
- а) синусоидальных модулированных токов
 - б) ультрафиолетового облучения
 - в) франклинизации
 - г) электрофореза
13. ДЕТЯМ ГРУДНОГО И РАННЕГО ВОЗРАСТА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ НЕ ПРИМЕНЯЮТ
- а) аэрозольтерапию
 - б) аэроионотерапию
 - в) бальнеолечение
 - г) грязелечение
 - д) электротерапию
14. ДЕТЯМ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ НЕ РЕКОМЕНДУЮТ НАЗНАЧЕНИЕ
- а) грязевых ванн
 - б) дарсонвализации воротниковой зоны
 - в) дождевого душа
 - г) кислородных ванн
 - д) электросна
15. ДЕТЯМ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПЕЧЕНИ И ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ НЕ НАЗНАЧАЮТ
- а) магний-электрофорез на правое подреберье
 - б) облучение лампой «соллюкс» области печени
 - в) общую франклинизацию
 - г) пресные ванны и хвойные ванны
 - д) электрофорез платифиллина
16. ДЕТЯМ С НЕВРИТОМ ЛИЦЕВОГО НЕРВА В ОСТРЫЙ ПЕРИОД НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ
- а) гальванизации по Бергонье
 - б) облучения лампой Минина
 - в) ультрафиолетового облучения лица
 - г) электрического поля УВЧ
 - д) электромагнитного поля СВЧ (460 МГц)
17. ДЕТЯМ С ПОЛИОМИЕЛИТОМ РАННЕГО ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА (2-я НЕДЕЛЯ) НЕ НАЗНАЧАЮТСЯ ПРОЦЕДУРЫ
- а) озокерита
 - б) ультразвука
 - в) хвойных ванн

- г) электрического поля УВЧ
- д) электрофореза

18. ДЕТЯМ С ХИРУРГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ НЕ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

- а) гнойных заболеваниях мягких тканей и костей
- б) ожогах
- в) отморожениях
- г) послеоперационных кровотечениях
- д) послеоперационных состояниях и осложнениях

19. ДЕТЯМ СО СПАСТИЧЕСКИМИ ЗАПОРАМИ НЕ ПРИМЕНЯЮТ ПРОЦЕДУРЫ

- а) дарсонвализации
- б) грязелечения
- в) папаверина электрофореза
- г) питья минеральной воды

20. ДЕТЯМ, БОЛЬНЫМ ПИЕЛОНЕФРИТОМ В СТАДИИ УМЕРЕННОЙ АКТИВНОСТИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ

- а) индуктотермию
- б) ЛФК
- в) массаж
- г) СВЧ
- д) электрофорез фурудонина

21. ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИЮ МЫШЦ ПОСЛЕ ОСТРОГО ПЕРИОДА ПОЛИОМИЕЛИТА ДЕТЯМ МОЖНО НАЗНАЧАТЬ ЧЕРЕЗ

- а) 1 мес.
- б) 1 неделю
- в) 2 мес.
- г) 3 мес.
- д) 6 мес.

22. ДЕТЯМ С ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ АРАХНОИДИТОМ В СТАДИИ РЕМИССИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ

- а) грязевые ванны
- б) душ Шарко
- в) магний-электрофорез на воротниковую зону
- г) сульфидные ванны

23. ПРИ ГАСТРИТЕ С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ДЕТЯМ НЕ НАЗНАЧАЮТ КУРС

- а) грязелечения
- б) йодобромных ванн

- в) питья минеральных вод
- г) электрического поля УВЧ

24. ДЕТЯМ С ЗАБОЛЕВАНИЕМ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ФИЗИОТЕРАПИЮ НЕ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

- а) ганглионитах
- б) инсультах
- в) невритах и невралгиях
- г) плекситах

25. ДЕТЯМ, СТРАДАЮЩИМ РАХИТОМ, НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ

- а) индуктотермия на проекцию надпочечников
- б) озокеритовые аппликации
- в) ультрафиолетовое облучение
- г) хвойные ванны
- д) электрофорез кальция и фосфора

26. ДЕТЯМ, СТРАДАЮЩИМ СКОЛИОЗОМ, ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЯТЬ

- а) кислородные коктейли
- б) подводный душ-массаж
- в) пресные ванны
- г) сауну

27. ДЕТЯМ, СТРАДАЮЩИМ ХРОНИЧЕСКОЙ ПНЕВМОНИЕЙ, НЕ ОПРАВДАНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) озокеритовых аппликаций на грудную клетку
- б) электрофорез пеллоидина на грудную клетку
- в) синусоидальных модулированных токов
- г) токов надтональной частоты на грудную клетку
- д) ультразвук паравертебрально

28. ДЕТЯМ С ЭКССУДАТИВНЫМ ДИАТЕЗОМ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧАТЬ ПРОЦЕДУРЫ

- а) инфракрасного облучения локально
- б) ультрафиолетовых облучений сегментарной зоны и локально
- в) электромагнитного поля СВЧ (460 МГц)
- г) электрофореза кальция на воротниковую область
- д) электрофореза димедрола эндоназального

29. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РАЗВИТИЯ КОНТРАКТУР ДЕТЯМ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА С ДЦП НАЗНАЧАЮТ

- а) гальванический ток
- б) лазерное излучение

- в) ток надтональной частоты
- г) ультразвук
- д) ультрафиолетовые облучения

30. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РЕВМАТИЗМА ДЕТЯМ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ

- а) КУФ-облучения слизистой оболочки зева и миндалин
- б) хлоридно-натриевые ванны
- в) УВЧ на область тонзиллярных лимфатических узлов
- г) электромагнитное поле СВЧ на область суставов

31. ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ НЕ ИСПОЛЗУЮТ ВАННЫ

- а) радоновые с концентрацией радона 40-60 нКи/л
- б) радоновые с концентрацией радона до 20 нКи/л
- в) сульфидные с концентрацией сероводорода 25-50 мг/л
- г) углекислые с концентрацией сероводорода 0,7-1,3 мг/л

32. ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ГИПОТЕНЗИВНОГО ЭФФЕКТА НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ

- а) синусоидальные модулированные токи
- б) хвойные ванны
- в) электрическое поле УВЧ
- г) электросон
- д) электрофорез магния и брома

33. ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ С СОПУТСТВУЮЩИМ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРОЦЕССОМ В ЛЕГКИХ ДЕТЯМ НЕ НАЗНАЧАЮТСЯ

- а) грязевые аппликации на грудную клетку
- б) индуктотермия на проекцию надпочечников
- в) электрическое поле УВЧ
- г) электромагнитные волны СВЧ (460 МГц)

34. ПРИ БРОНХИТЕ У ДЕТЕЙ С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ЦЕЛЮ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) дарсонвализации лица
- б) электрического поля УВЧ на грудную клетку
- в) электрического поля УВЧ на проекцию надпочечников
- г) электрофореза кальция на воротниковую область

35. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОБОСТРЕНИЙ ГАСТРИТА ДЕТЯМ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ ПРОЦЕДУРЫ

- а) бром-электрофореза по Вермелю
- б) лазеротерапии эндогастрально

- в) питья минеральных вод
- г) синусоидальных модулированных токов на область эпигастрия
- д) электросна

36. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОБОСТРЕНИЙ ХРОНИЧЕСКОГО КОЛИТА У ДЕТЕЙ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

- а) аппликации грязи на область живота при температуре 39-40 °С
- б) горячие укутывания по Кени
- в) кишечный душ (восходящий)
- г) микроклизмы и кишечные промывания минеральной водой
- д) хлоридные натриевые ванны

37. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОБОСТРЕНИЙ ХРОНИЧЕСКОГО ТОНЗИЛЛИТА ДЕТЯМ НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ

- а) грязевые аппликации на воротниковую область
- б) УВЧ-терапия
- в) электроаэрозольтерапию
- г) электромагнитное поле СВЧ (2375 МГц) на область подчелюстных лимфоузлов
- д) электрофорез пеллоидина на подчелюстные лимфоузлы

38. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОБОСТРЕНИЙ ХРОНИЧЕСКОЙ ПНЕВМОНИИ ДЕТЯМ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ

- а) ингаляций с минеральной водой
- б) кальций-электрофореза на грудную клетку
- в) массажа грудной клетки
- г) ультрафиолетового облучения миндалин
- д) электрического поля УВЧ на грудную клетку

39. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОБОСТРЕНИЯ РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО БРОНХИТА ДЕТЯМ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ

- а) ингаляции минеральной водой
- б) обтирания
- в) общее ультрафиолетовое облучение
- г) хлоридные натриевые ванны
- д) электромагнитное поле СВЧ

40. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОБОСТРЕНИЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ДЕТЯМ НЕ НАЗНАЧАЮТ

- а) аппликации озокерита на эпигастральную область
- б) гальваногрязь на надчревную область
- в) общие грязевые ванны
- г) электрофорез пеллоидина

41. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОБРАЗОВАНИЯ КЕЛЛОИДНЫХ РУБЦОВ ПОСЛЕ ОЖОГОВ ДЕТЯМ НЕ НАЗНАЧАЮТ
- а) йод-электрофорез
 - б) озокеритовые аппликации
 - в) ультразвук
 - г) фонофорез террилитина
42. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ СПАСТИЧЕСКИХ ЗАПОРОВ У ДЕТЕЙ НЕЦЕЛЕ-
СООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
- а) магнитотерапии
 - б) синусоидальных модулированных токов (РРП)
 - в) хвойных солевых ванн
 - г) электромагнитного поля СВЧ (2375 МГц)
43. ПРИ ВРОЖДЕННОЙ КРИВОШЕЕ СО 2-Й НЕДЕЛИ ЖИЗНИ МОЖНО
НАЗНАЧИТЬ
- а) коротковолновое ультрафиолетовое излучение
 - б) ультразвук и озокеритовые аппликации
 - в) аэроионотерапию
 - г) электромагнитное поле СВЧ (460 МГц)
44. ДЛЯ РЕГУЛЯЦИИ ФУНКЦИИ ЦНС ДЕТЯМ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПОТО-
НИЕЙ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ
- а) лекарственного электрофореза
 - б) массажа
 - в) электрического поля УВЧ
 - г) электросна
45. ДЛЯ РЕГУЛЯЦИИ ФУНКЦИИ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ДЕ-
ТЯМ НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ
- а) бром-электрофорез по Вермелю
 - б) йодобромная ванна
 - в) электрическое поле УВЧ на эпигастральную зону
 - г) электросон
 - д) электрофорез витамина В1 эндонозально
46. ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ВВОДИМОГО В ТКАНИ ВЕЩЕСТВА
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ДЕТЯМ СЛЕДУЕТ
- а) увеличить силу тока
 - б) уменьшить продолжительность процедуры
 - в) уменьшить силу тока и увеличить продолжительность процедуры

47. ДЛЯ ЦВЕТОТЕРАПИИ НОВОРОЖДЕННЫХ КОНТРАСТНОСТЬ ЦВЕТОВ ДОЛЖНА ИМЕТЬ СООТНОШЕНИЕ

- а) 30 % – зеленого (545 нм), 47 % – красного (650 нм), 45 % – желтого (585 нм)
- б) 30 % – зеленого (545 нм), 47 % – красного (650 нм), 65 % – желтого (585 нм)
- в) 30 % – зеленого (545 нм), 68 % – красного (650 нм), 65 % – желтого (585 нм)
- г) 41 % – зеленого (545 нм), 47 % – красного (650 нм), 65 % – желтого (585 нм)
- д) 80 % – зеленого (545 нм), 20 % – красного (650 нм), 30 % – желтого (585 нм)

48. К ОСНОВНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ В НАЧАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ДЦП ОТНОСИТСЯ

- а) воздействие высокочастотными факторами на спастичные мышцы
- б) иппотерапия
- в) правильная укладка ребенка
- г) фитбол-гимнастика
- д) электростимуляция паретических мышц

49. КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЯМ С ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ

- а) отсутствии кровотечения в течение последних 6 месяцев
- б) отсутствии стенозирования
- в) сохранении язвенного дефекта со склонностью к рецидивированию
- г) язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки в стадии ремиссии

50. ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЙСТВИЕ ВАНН У ДЕТЕЙ С НЦД ПО ГИПОКИНЕТИЧЕСКОМУ ТИПУ НЕ ПРЕСЛЕДУЕТ РАЗВИТИЯ ЭФФЕКТА В ВИДЕ

- а) повышения сосудистого тонуса
- б) снижения толерантности к физической нагрузке
- в) стимуляции функции симпатического отдела нервной системы
- г) усиления сократительной деятельности миокарда

51. ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ С ДЦП НЕОБХОДИМО НАЧИНАТЬ С ВОЗРАСТА

- а) 2-х лет
- б) 3-х лет
- в) 5 лет
- г) грудного
- д) новорожденности

52. МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ АППАРАТОВ («ПОЛЮС-1», «ПОЛЮС-2») ДЕТЯМ НАЗНАЧАЮТСЯ

- а) с 1 года
- б) с 12 лет
- в) с 15 лет

- г) с 4-х лет
- д) с 7 лет

53. МАКСИМАЛЬНАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ УЛЬТРАЗВУКА У ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА СОСТАВЛЯЕТ

- а) 0,05 Вт/см²
- б) 0,1 Вт/см²
- в) 0,5 Вт/см²
- г) 0,6 Вт/см²
- д) 1,0 Вт/см²

54. МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ УВЧ В ГРУДНОМ ВОЗРАСТЕ СОСТАВЛЯЕТ

- а) 15 Вт
- б) 20 Вт
- в) 30 Вт
- г) 40 Вт
- д) 50 Вт

55. РЕБЕНКУ 3-Х ЛЕТ С ДИАГНОЗОМ АТОПИЧЕСКИЙ ДЕРМАТИТ НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ

- а) общее УФ-облучение по общей схеме
- б) парафиновые аппликации на очаги поражения
- в) индуктотермия на область надпочечников
- г) ультрафонофорез гидрокортизона паравертебрально

56. МЕТОД ИППОТЕРАПИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ДЦП ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- а) верховую езду на лошади
- б) занятия на аппаратах с биологической обратной связью
- в) занятия на больших упругих мячах
- г) лечение пиявками
- д) сухой бассейн

57. МЕТОДЫ ФИЗИОТЕРАПИИ ПОКАЗАНЫ ДЕТЯМ, СТРАДАЮЩИМ ПАНКРЕАТИТОМ

- а) в фазе ремиссии
- б) в фазе обострения
- в) с осложненным течением

58. МЕТОДЫ ФИЗИОТЕРАПИИ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ДЕТЯМ ПРИ

- а) гастродуодените в фазе нестойкой ремиссии
- б) острым гастрите
- в) хроническом гастрите в фазе затухающего обострения
- г) хроническом гастрите в фазе клинико-эндоскопической ремиссии

59. МИНЕРАЛЬНЫЕ ХЛОРИДНЫЕ НАТРИЕВЫЕ ВАННЫ ДЕТЯМ ПРОВОДЯТ
- а) при концентрации свыше 80-100 г/л
 - б) при концентрации не выше 20-40 г/л
 - в) при концентрации не ниже 60-80 г/л
60. НЕДОНОШЕННЫМ ДЕТЯМ МОЖНО НАЗНАЧАТЬ С ПЕРВЫХ ДНЕЙ ЖИЗНИ
- а) индуктотермию
 - б) общую гальванизацию
 - в) скипидарные ванны
 - г) электрическое поле УВЧ
61. НЕДОНОШЕННЫМ ДЕТЯМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ УВЧ НАЗНАЧАЮТ МОЩНОСТЬЮ
- а) 20 Вт
 - б) 30 Вт
 - в) 40 Вт
 - г) 50 Вт
 - д) до 15 Вт
62. РЕКТАЛЬНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ДЕТЯМ С НАРУШЕНИЯМИ ФУНКЦИИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ НАЗНАЧАЮТ
- а) при кишечных кровотечениях
 - б) при полипозе кишечника
 - в) при слабости мышц брюшного пресса
 - г) при трещинах заднего прохода
63. ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ БАЛЬНЕОТЕРАПИИ У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКОЙ ПНЕВМОНИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ
- а) большое количество гнойной мокроты
 - б) выраженная интоксикация
 - в) клинико-лабораторная ремиссия
 - г) кровохарканье
 - д) любые признаки активности воспалительного процесса в бронхолегочной системе
64. ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ
- а) болезни крови
 - б) все болезни в остром периоде
 - в) инфекционные заболевания до окончания срока изоляции
 - г) умственная отсталость
 - д) хронический гастродуоденит в стадии ремиссии

65. ПРИ АТОНИЧЕСКИХ ЗАПОРАХ У ДЕТЕЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
- горячие ванны (сидячие)
 - грязелечение
 - диадинамические токи
 - озокеритовые аппликации
66. ПРИ ГИПЕРТРОФИИ МИНДАЛИН ДЕТЯМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧАТЬ
- диадинамические токи
 - ультразвук
 - ультрафиолетовое облучение лица
 - электрическое поле УВЧ
 - электрофорез кальция по методике Вермеля
67. ПРИ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ С УСТОЙЧИВОЙ МИКРОГЕМАТУРИЕЙ ДЕТЯМ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ
- влажные укутывания
 - диадинамические токи
 - лазеротерапию
 - электросон
 - кальций-электрофорез эндоназально
68. ПРИ ДИНАМИЧЕСКОЙ КИШЕЧНОЙ НЕПРОХОДИМОСТИ ПОСЛЕ АППЕНДЭКТОМИИ (2-3 СУТКИ) ДЕТЯМ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ
- дарсонвализацию
 - диадинамические токи
 - ток надтональной частоты
 - ультрафиолетовое облучение
 - электрическое поле УВЧ
69. ПРИ ДИСПЛАСТИЧЕСКОМ ПРАВОСТОРОННЕМ СКОЛИОЗЕ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА ДЕТЯМ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ
- переменное магнитное поле паравертебрально
 - электросон
 - электростимуляцию мышц спины диадинамическими токами
 - электрофорез пеллоидина
70. ПРИ ЗАТЯЖНОМ ТЕЧЕНИИ РЕВМАТИЗМА, АРТРАЛГИЯХ И МИАЛГИЯХ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ
- облучение лампой ЛСС
 - УВЧ-индуктотермию
 - электроаэрозольтерапию
 - электрофорез новокаина

71. ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ФИЗИОТЕРАПИИ ДЕТЯМ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ
- а) индивидуальные и возрастные особенности
 - б) наличие сопутствующих заболеваний
 - в) настроение
 - г) период заболевания
 - д) характер течения
72. ПРИ НЕЙРОГЕННОЙ ДИСФУНКЦИИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ И ГИПЕРРЕФЛЕКСИИ ДЕТРУЗОРА ДЕТЯМ НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ
- а) атропин-электрофорез
 - б) диадинамический ток
 - в) индуктотермия на надлобковую область
 - г) синусоидальный модулированный ток (III род работы)
73. ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ФАРИНГИТА У ДЕТЕЙ ОСНОВНЫМ ФИЗИЧЕСКИМИ ФАКТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ
- а) ингаляции
 - б) переменное магнитное поле
 - в) синусоидальные модулированные токи
 - г) электрическое поле УВЧ
74. ПРИ ОБСТРУКТИВНОМ БРОНХИТЕ ДЕТЯМ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРОЦЕДУРЫ
- а) воздействия постоянным магнитным полем
 - б) дарсонвализации
 - в) ингаляции бронхолитических препаратов
 - г) УВЧ-индуктотермии
 - д) электрофореза кальция и меди
75. ПРИ ОСЛОЖНЕННОМ ТЕЧЕНИИ СКАРЛАТИНЫ ДЕТЯМ НЕЛЬЗЯ НАЗНАЧАТЬ
- а) диадинамические токи
 - б) инфракрасное облучение
 - в) медикаментозное лечение
 - г) электрическое поле УВЧ
76. ПРИ ОСТРОМ ГЕМАТОГЕННОМ ОСТЕОМИЕЛИТЕ У ДЕТЕЙ С ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ЦЕЛЬЮ ПРИМЕНЯЮТ
- а) грязевые аппликации
 - б) диадинамические токи
 - в) инфракрасное облучение
 - г) электрическое поле УВЧ

77. ПРИ ПАНКРЕАТИТЕ В СОЧЕТАНИИ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ДРУГИХ ОРГАНОВ ЖКТ ДЕТЯМ НЕ НАЗНАЧАЮТ
- а) аппликации грязи
 - б) инфракрасное облучение области эпигастрия
 - в) прием минеральных вод
 - г) электрическое поле УВЧ на эпигастральную зону
 - д) электрофорез магния на правое подреберье
78. ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАХ НЕВРОЗА (ТИКИ, ЭНУРЕЗ) ДЕТЯМ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ
- а) гальванического воротника по Щербаку
 - б) йодобромных ванн
 - в) ультразвука паравертебрально
 - г) циркулярного душа
79. ПРИ СЕБОРЕЙНОЙ ФОРМЕ ЭКССУДАТИВНОГО ДИАТЕЗА ДЕТЯМ НЕ НАЗНАЧАЮТСЯ
- а) ванны с отрубями
 - б) крахмальные ванны
 - в) мыльные ванны
 - г) сульфидные ванны
 - д) хлоридно-натриевые ванны
80. ПРИ СКОЛИОЗЕ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМИ МЕТОДАМИ ФИЗИОТЕРАПИИ ЯВЛЯЮТСЯ
- а) аэроионотерапия
 - б) электрическое поле УВЧ
 - в) электростимуляция синусоидальными модулированными токами
 - г) электрофорез пелоидина
81. ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ МЫШЕЧНОЙ КРИВОШЕЕ НОВОРОЖДЕННЫХ МОЖНО НАЗНАЧАТЬ
- а) диадинамические токи
 - б) коротковолновое ультрафиолетовое облучение
 - в) переменное магнитное поле
 - г) электрическое поле УВЧ
82. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОБОСТРЕНИЯ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ И ЖЕЛЧНЫХ ПУТЕЙ У ДЕТЕЙ НЕ ПРИМЕНЯЮТ
- а) аппликаций грязи или электрофореза грязевого раствора
 - б) парафиновых или озокеритовых аппликаций
 - в) питья минеральной воды в теплом виде
 - г) синусоидальных модулированных токов на область правого подреберья
 - д) УВЧ-терапию

83. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ КОЛИТЕ (СТ. СТИХАНИЯ) С ЦЕЛЬЮ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕГО И СПАЗМОЛИТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ У ДЕТЕЙ НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ
- а) дарсонвализация прямой кишки
 - б) индуктотермия на область живота
 - в) электромагнитное поле СВЧ (460 МГц)
 - г) электрофорез новокаина, папаверина, но-шпы
84. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ СРЕДНЕМ ОТИТЕ С ЦЕЛЬЮ РАССАСЫВАНИЯ ДЕТЯМ НЕ ПРИМЕНЯЮТ
- а) озокерит на ухо и шею
 - б) ультразвук
 - в) интерференционные токи
 - г) электрофорез йода
85. ПРИМЕНЕНИЕ ФИЗИОТЕРАПИИ ПРОТИВОПОКАЗАНО ДЕТЯМ С ПНЕВМОНИЕЙ
- а) при гипертермии (выше 38,5 °С)
 - б) при интоксикации
 - в) при катаральных явлениях
 - г) при наличии влажных хрипов
 - д) при одышке
86. ПРОТИВООКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ФИЗИОТЕРАПИИ ДЕТЯМ С РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ ЯВЛЯЕТСЯ
- а) выраженная интоксикация
 - б) вялое, затяжное течение процесса
 - в) клинико-лабораторная ремиссия
 - г) подострое течение с умеренной и минимальной степенью активности
 - д) хроническое течение заболевания
87. ПРОТИВООКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ ДЕТЯМ С ДЦП ЯВЛЯЕТСЯ
- а) гиперкинетическая форма ДЦП
 - б) гипертензионно-гидроцефальный синдром в стадии субкомпенсации или декомпенсации
 - в) множественные органические контрактуры
 - г) множественные функциональные контрактуры
 - д) спастические формы ДЦП
88. ПРОТИВООКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ ОСЛАБЛЕННЫХ МЫШЦ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ СПАСТИЧЕСКИХ КОНТРАКТУРАХ ЯВЛЯЕТСЯ
- а) наличие множественных органических контрактур

- б) наличие множественных функциональных контрактур
- в) наличие функциональной контрактуры в одном суставе
- г) синдром внутрочерепной гипертензии, компенсированный
- д) эписиндром

89. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ПРИ БРОНХИТЕ У ДЕТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) влажный кашель
- б) гипертермия и выраженная интоксикация
- в) хроническое течение заболевания

90. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ДЕТЯМ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПЕЧЕНИ И ЖЕЛЧНЫХ ПУТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) дискинезия желчевыводящих путей
- б) клиничко-лабораторная ремиссия ангиохолецистита
- в) лямблиозный холецистит
- г) хронический гепатит в стадии обострения
- д) хронический холецистит в стадии ремиссии

91. ПРОЦЕДУРЫ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ДЕТЯМ НАЗНАЧАЮТСЯ С ВОЗРАСТА

- а) 2-3 недель
- б) 3-4 недель
- в) 4-5 недель
- г) 4-6 недель
- д) периода новорожденности

92. ПРИ БРОНХИТЕ С ЛЕЧЕБНОЙ ЦЕЛЬЮ ДЕТЯМ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ

- а) гальванический воротник по Щербаку
- б) ультразвук на межлопаточную область
- в) ультрафиолетовое облучение грудной клетки полями
- г) электрическое поле УВЧ на грудную клетку

93. ПРИ ПАНКРЕАТИТЕ С ЛЕЧЕБНОЙ ЦЕЛЬЮ ДЕТЯМ МОЖНО НАЗНАЧИТЬ

- а) диадинамические токи на паравертебральную область
- б) УВЧ-терапию
- в) ультрафиолетовое облучение воротниковой зоны
- г) электрофорез новокаина поперечно на проекцию поджелудочной железы

94. С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ГИПОТОНИИ ДЕТЯМ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧАТЬ ВАННЫ

- а) кислородные
- б) контрастные

- в) сероводородные
- г) хлоридные натриевые

95. С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ РАЗВИТИЯ РАХИТА ДЕТЯМ НАЗНАЧАЮТ

- а) аэроионотерапию
- б) инфракрасные облучения
- в) коротковолновые облучения носоглотки
- г) ультрафиолетовое облучение общее
- д) франклинизацию

96. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ СПАЕЧНОЙ НЕПРОХОДИМОСТИ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ НА ОРГАНАХ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ ДЕТЯМ МОЖНО ПРИМЕНИТЬ

- а) переменное магнитное поле
- б) УВЧ-терапию
- в) ультразвук
- г) флюктуирующие токи

97. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ХРОНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ БРОНХОЛЕГОЧНОГО ПРОЦЕССА НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ

- а) влажных обтираний
- б) душей (дождевого, пылевого, циркулярного)
- в) ингаляций с химопсином
- г) лечения ионизированным воздухом
- д) УФО по ослабленной или основной схеме

98. ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ДЕТЕЙ С АТОНИЧЕСКИМИ ЗАПОРАМИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ

- а) грязевые аппликации
- б) бром-электрофорез по Вермелю
- в) внутрь минеральные воды в теплом виде
- г) интерференционные токи

99. ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ ФУНКЦИИ МОЧЕТОЧНИКОВ ПРИ НЕЙРОМЫШЕЧНОЙ ДИСПАЗИИ ДЕТЯМ МОЖНО ПРИМЕНИТЬ

- а) атропин-электрофорез
- б) грязевые аппликации
- в) радоновые ванны
- г) ультразвук

100. САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПЕЧЕНИ И ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- а) борьбу с ишемией органа
- б) восстановление функциональной активности желчевыводящих путей

- в) долечивание детей с функциональными повреждениями печени
- г) закрепление результатов лечения острой фазы заболевания
- д) санацию очагов инфекции

101. САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ ВАНН

- а) кислородных
- б) радоновых 80 г/л
- в) сероводородных 150 мг/л
- г) углекислых 3,0 г/л

102. САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ НЕ ВКЛЮЧАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ

- а) бальнеотерапии
- б) гормонотерапии
- в) климатотерапии
- г) пелоидотермии

103. САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ С ДЦП НЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ ПРОВЕДЕНИЕ

- а) профилактики дискинезий желчных путей и кишечника
- б) профилактики обострений инфекции мочевыводящих путей
- в) реконструктивных операций
- г) санации очагов инфекции в носоглотке

104. ЭЛЕКТРОФОРЕЗ ДЕТЯМ НАЗНАЧАЕТСЯ

- а) с 1 года
- б) с 1,5 лет
- в) с 2-х мес.
- г) с 2-х недель жизни
- д) с 6 мес.

105. САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЯМ С ДЦП НАЗНАЧАЮТ В ВОЗРАСТЕ

- а) 1 мес.
- б) 1 года
- в) 2 лет
- г) 3 лет
- д) 5 лет

106. САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЯМ С НЕВРОЗАМИ НЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ

- а) бальнеотерапии

- б) грязелечения
- в) климатотерапии
- г) лазеротерапии
- д) лечебной физкультуры

107. САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЯМ С ХРОНИЧЕСКОЙ ПНЕВМОНИЕЙ НЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ ВАНН

- а) кислородных
- б) радоновых
- в) рапных
- г) хлоридных натриевых

108. СВЕТОЛЕЧЕНИЕ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННЫХ ПРОВОДИТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СВЕТА

- а) синего с длиной волны 400-180 нм
- б) синего с длиной волны 400-460 нм
- в) синего с длиной волны 400-600 нм
- г) синего с длиной волны 460-490 нм
- д) синего с длиной волны 760-400 нм

109. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ В ОТКРЫТОМ ВОДОЕМЕ ДЛЯ КУПАНИЯ ДЕТЕЙ С ДЦП ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ НИЖЕ

- а) 18-20 °С
- б) 20-22 °С
- в) 23-25 °С
- г) 27-28 °С
- д) 33-35 °С

110. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ В ЗАКРЫТОМ БАССЕЙНЕ ДЛЯ КУПАНИЯ ДЕТЕЙ С ДЦП ДОЛЖНА БЫТЬ В ПРЕДЕЛАХ

- а) 18-20 °С
- б) 20-22 °С
- в) 23-25 °С
- г) 27-28 °С
- д) 33-35 °С

111. ТЕХНИКА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДЕТЯМ СРЕДНЕГО И СТАРШЕГО ВОЗРАСТА НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- а) контроль медицинского персонала
- б) присутствие родителей
- в) расчет силы тока на площадь электрода и возраст
- г) фиксацию электродов и конденсаторных пластин

112. УЛЬТРАЗВУК ДЕТЯМ ПРИМЕНЯЮТ ПО ПОКАЗАНИЯМ

- а) с 3-х мес.
- б) с двух лет
- в) с одного года
- г) с первых недель жизни
- д) с трех лет

113. УФО У НОВОРОЖДЕННЫХ НЕ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

- а) абсцессах
- б) опрелости
- в) пиодермии
- г) псевдофурункулезе

114. ФИЗИОБАЛЬНОТЕРАПИЮ ПРИ РЕВМАТИЗМЕ У ДЕТЕЙ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

- а) с противовоспалительной целью
- б) с целью повышения резистентности организма
- в) с целью развития осложнений
- г) с целью санации очагов хронической инфекции

115. ФИЗИОТЕРАПИЮ ДЕТЕЙ ХРОНИЧЕСКИМ КОЛИТОМ НЕ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

- а) обострении
- б) выраженной диарее
- в) затяжном течении обострений
- г) подостром течении
- д) стихании обострения

116. ФИЗИОТЕРАПИЯ ДЕТЕЙ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СУСТАВОВ И ПОЗВОНОЧНИКА НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПОЛУЧЕНИЕ ЭФФЕКТА

- а) десенсибилизирующего
- б) обезболивающего
- в) противоотечного
- г) склерозирующего
- д) фибринолитического

117. ФИЗИОТЕРАПИЯ ПРИ ДЦП НЕ НАПРАВЛЕНА

- а) на нормализацию процессов возбуждения и торможения в центральной нервной системе
- б) на развитие функциональных связей в головном мозге
- в) на снижение реактивности организма
- г) на улучшение функции опорно-двигательного аппарата
- д) на уменьшение спастичности мышц и гиперкинезов

118. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ДЕТЯМ НЕ НАЗНАЧАЮТ С ЦЕЛЬЮ
- а) восстановления нарушенных функций
 - б) закрепления полученного ранее лечебного эффекта
 - в) повышения умственных способностей
 - г) профилактики обострений
119. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ДЕТЯМ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СУСТАВОВ НЕ ПРИМЕНЯЮТ С ЦЕЛЬЮ
- а) восстановления функции пораженных суставов
 - б) оказания противовоспалительного действия на местный процесс
 - в) повышения интеллекта
 - г) санации очагов хронической инфекции
 - д) стимуляции общей реактивности организма
120. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ДЕТЯМ С ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ НЕ ПРИМЕНЯЮТ С ЦЕЛЬЮ
- а) восстановления нарушенного функционального состояния нервной системы
 - б) гипосенсибилизации
 - в) лечения осложнений
 - г) перестройки реактивности организма
 - д) развития иммунитета к инфекционным заболеваниям
121. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРИ БРОНХИТАХ У ДЕТЕЙ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
- а) антиспастического действия
 - б) бронхолитического действия
 - в) гемолитического действия
 - г) десинсибилизирующего действия
 - д) противовоспалительного действия
122. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ДЕТЯМ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ КОЖИ НЕ НАЗНАЧАЮТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭФФЕКТА
- а) кровоостанавливающего
 - б) противовоспалительного
 - в) противозудного
 - г) гипосенсибилизирующего
123. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ДЕТЯМ С ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ НЕ НАЗНАЧАЮТ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ДЕЙСТВИЯ
- а) противовоспалительного
 - б) раздражающего
 - в) трофического

- г) эпителизирующего
- д) седативного

124. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ДЕТЯМ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ НЕ ПРИМЕНЯЮТ С ЦЕЛЬЮ

- а) нормализации функции ЦНС
- б) остановки кровотечения
- в) противовоспалительного действия
- г) регуляции функции органов пищеварения
- д) улучшения трофики тканей

125. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ДЕТЯМ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НЕ ОКАЗЫВАЮТ ДЕЙСТВИЯ

- а) анальгезирующего
- б) иммуномодулирующего
- в) регенеративного
- г) спазмолитического
- д) тромболитического

126. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ДЕТЯМ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

- а) для профилактики обострений
- б) для санации очагов хронической инфекции
- в) с лечебной целью
- г) с целью реабилитации
- д) с целью сокращения сроков ремиссии

127. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ДЕТЯМ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ НЕ НАЗНАЧАЮТСЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭФФЕКТА

- а) антиаритмического
- б) дезинтоксикационного
- в) иммуностимулирующего
- г) противовоспалительного
- д) склеротического

128. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ДЕТЯМ С НЕВРОЗАМИ НЕ ПРИМЕНЯЮТ С ЦЕЛЬЮ

- а) восстановления функциональной активности центральной нервной системы
- б) регуляции метаболизма, иммунологической реактивности
- в) стимуляции регенерации нервов
- г) усиления ослабленных тормозных процессов

129. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ДЕТЕЙ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ С ЦЕЛЬЮ
- а) лечения и профилактики контрактур
 - б) ликвидации воспалительных явлений
 - в) повышения общей сопротивляемости организма
 - г) профилактики мышечной гипотрофии
130. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ У ДЕТЕЙ НЕ ПРИМЕНЯЮТ С ЦЕЛЬЮ
- а) обезболивания
 - б) профилактики вторичных осложнений
 - в) развития послеоперационных осложнений
 - г) снятия отека
 - д) улучшения крово-, лимфообращения
131. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ДЕТЯМ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ НЕ НАЗНАЧАЮТ С ЦЕЛЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
- а) крово-и лимфообращение
 - б) нервную проводимость
 - в) регенерацию нервных волокон
 - г) репродуктивную функцию
 - д) функциональное состояние центральной и вегетативной нервной системы
132. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ДЕТЯМ С РЕВМАТИЗМОМ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ
- а) выравнивания соотношения электролитов крови
 - б) гипосенсебилизирующего действия
 - в) снижения тонуса сердечной мышцы
 - г) улучшения тонуса сердечной мышцы
 - д) уменьшения проницаемости сосудов
133. ХЛОРИДНЫЕ НАТРИЕВЫЕ ВАННЫ ДЕТЯМ НАЗНАЧАЮТСЯ
- а) с 1 года
 - б) с 1 мес.
 - в) с 5 лет
 - г) с 6 мес.
 - д) с 3-х лет
134. К ЦЕЛИ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ НЕ ОТНОСИТСЯ
- а) улучшение мышечного тонуса
 - б) нормализация фазовых состояний центральной нервной системы

- в) повышение факторов неспецифической защиты
- г) санация очагов хронической инфекции
- д) улучшение функции внешнего дыхания

135. ЧИСЛО ПРОЦЕДУР УВЧ-ТЕРАПИИ ПРИ МАСТИТЕ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕВОЧЕК ДОЛЖНО БЫТЬ

- а) 2-3
- б) 4-5
- в) до 10
- г) до 8
- д) нет ограничений количества

136. ЭЛЕКТРОДЫ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДЕТЕЙ С ДЦП ИМПУЛЬСНЫМИ ТОКАМИ ПО МЕТОДИКЕ СЕМЕНОВОЙ НАКЛАДЫВАЮТСЯ

- а) вдоль позвоночника
- б) на дистальные отделы конечностей
- в) на ослабленные мышцы
- г) на проксимальные отделы конечностей
- д) на спастичные мышцы

137. ЭЛЕКТРОДЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА НОВОКАИНА ПО КЕЛЛАТУ БОЛЬНЫМ С ДЦП НАКЛАДЫВАЮТСЯ

- а) вдоль позвоночника
- б) на воротниковую зону
- в) на глазнично-затылочную зону
- г) на конечности
- д) на шейно-лицевую зону и заднюю поверхность шеи

138. ЭЛЕКТРОДЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА НОВОКАИНА ПО НОВОЖИЛОВОЙ У ДЕТЕЙ С ДЦП НАКЛАДЫВАЮТСЯ

- а) вдоль позвоночника
- б) на воротниковую зону
- в) на глазнично-затылочную зону
- г) на конечности
- д) на шейно-лицевую зону

139. ЭЛЕКТРОДЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ЭУФИЛЛИНА ПОПЕРЕЧНО ПО РАТНЕРУ БОЛЬНЫМ С ДЦП НАКЛАДЫВАЮТСЯ

- а) вдоль позвоночника
- б) на глазнично-затылочную зону
- в) на кисти и стопы поперечно
- г) на шейно-лицевую зону
- д) на шейный отдел позвоночника и в правую подключичную область

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ НА ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

1. Физиобальнеотерапия больных терапевтического профиля

Номер задания	Номер ответа	Номер задания	Номер ответа	Номер задания	Номер ответа	Номер задания	Номер ответа	Номер задания	Номер ответа	Номер задания	Номер ответа
1	г	84	в	167	г	250	в	333	б	416	в
2	б	85	б	168	б	251	в	334	в	417	в
3	б	86	в	169	в	252	в	335	б	418	в
4	б	87	в	170	б	253	б	336	в	419	в
5	в	88	г	171	в	254	в	337	в	420	г
6	б	89	а	172	б	255	в	338	в	421	б
7	д	90	г	173	г	256	в	339	в	422	б
8	б	91	в	174	в	257	б	340	в	423	г
9	в	92	г	175	в	258	в	341	в	424	б
10	б	93	б	176	в	259	в	342	б	425	в
11	б	94	в	177	г	260	б	343	в	426	в
12	в	95	б	178	в	261	в	344	в	427	в
13	б	96	в	179	д	262	б	345	в	428	г
14	а	97	в	180	г	263	б	346	в	429	г
15	б	98	б	181	б	264	в	347	б	430	б
16	в	99	г	182	г	265	в	348	в	431	г
17	г	100	г	183	д	266	в	349	в	432	б
18	в	101	б	184	в	267	в	350	б	433	б
19	в	102	в	185	в	268	в	351	б	434	б
20	б	103	г	186	в	269	в	352	в	435	в
21	б	104	в	187	б	270	б	353	б	436	б
22	б	105	б	188	б	271	в	354	б	437	б
23	в	106	в	189	в	272	в	355	в	438	б
24	б	107	б	190	в	273	в	356	в	439	г
25	в	108	в	191	б	274	в	357	в	440	в
26	в	109	б	192	в	275	б	358	б	441	в
27	в	110	в	193	г	276	в	359	г	442	б
28	г	111	б	194	в	277	г	360	в	443	в
29	в	112	г	195	б	278	в	361	в	444	б
30	г	113	а	196	в	279	б	362	в	445	в
31	г	114	в	197	г	280	б	363	б	446	б
32	б	115	в	198	г	281	б	364	в	447	в
33	б	116	в	199	в	282	в	365	в	448	в
34	б	117	б	200	в	283	б	366	в	449	в
35	б	118	а	201	б	284	б	367	б	450	в

36	z	119	z	202	в	285	z	368	б	451	в
37	в	120	в	203	в	286	б	369	б	452	z
38	в	121	в	204	в	287	б	370	в	453	б
39	б	122	z	205	б	288	б	371	б	454	в
40	в	123	б	206	z	289	в	372	в	455	б
41	в	124	б	207	б	290	в	373	в	456	в
42	в	125	б	208	в	291	б	374	б	457	б
43	б	126	z	209	а	292	б	375	б	458	в
44	в	127	z	210	б	293	в	376	в	459	б
45	б	128	в	211	б	294	в	377	б	460	б
46	б	129	в	212	в	295	z	378	б	461	б
47	б	130	z	213	в	296	в	379	в	462	в
48	б	131	в	214	в	297	в	380	б	463	в
49	z	132	в	215	б	298	б	381	б	464	б
50	в	133	в	216	в	299	б	382	б	465	z
51	в	134	в	217	б	300	б	383	в	466	б
52	в	135	в	218	z	301	б	384	б	467	в
53	в	136	в	219	в	302	в	385	в	468	б
54	z	137	в	220	z	303	в	386	б	469	z
55	в	138	б	221	в	304	в	387	в	470	б
56	в	139	б	222	б	305	в	388	z	471	в
57	б	140	в	223	б	306	б	389	в	472	б
58	в	141	в	224	в	307	б	390	z	473	в
59	б	142	б	225	z	308	б	391	в	474	б
60	б	143	б	226	в	309	в	392	в	475	в
61	б	144	z	227	б	310	в	393	б	476	в
62	б	145	б	228	в	311	б	394	б	477	б
63	а	146	в	229	б	312	z	395	в	478	в
64	в	147	б	230	в	313	в	396	б	479	б
65	в	148	в	231	б	314	в	397	в	480	б
66	в	149	z	232	б	315	б	398	в	481	в
67	б	150	б	233	z	316	б	399	в	482	z
68	а	151	в	234	в	317	в	400	в	483	б
69	б	152	в	235	в	318	в	401	в	484	z
70	в	153	б	236	б	319	б	402	в	485	б
71	б	154	в	237	в	320	б	403	в	486	в
72	в	155	в	238	б	321	в	404	в	487	в
73	в	156	б	239	б	322	в	405	в	488	в
74	в	157	в	240	в	323	в	406	в	489	б
75	в	158	б	241	б	324	б	407	в	490	б
76	б	159	в	242	б	325	в	408	б	491	б
77	в	160	б	243	в	326	в	409	б	492	б

78	<i>б</i>	161	<i>в</i>	244	<i>б</i>	327	<i>в</i>	410	<i>б</i>	493	<i>б</i>
79	<i>б</i>	162	<i>в</i>	245	<i>в</i>	328	<i>в</i>	411	<i>в</i>	494	<i>в</i>
80	<i>в</i>	163	<i>б</i>	246	<i>в</i>	329	<i>в</i>	412	<i>в</i>	495	<i>б</i>
81	<i>в</i>	164	<i>б</i>	247	<i>б</i>	330	<i>б</i>	413	<i>в</i>	496	<i>б</i>
82	<i>б</i>	165	<i>б</i>	248	<i>б</i>	331	<i>в</i>	414	<i>в</i>	497	<i>з</i>
83	<i>б</i>	166	<i>в</i>	249	<i>в</i>	332	<i>в</i>	415	<i>б</i>	498	<i>б</i>

2. Физиобальнеотерапия больных хирургического профиля

Номер задания	Номер ответа	Номер задания	Номер ответа	Номер задания	Номер ответа	Номер задания	Номер ответа	Номер задания	Номер ответа	Номер задания	Номер ответа
1	<i>з</i>	50	<i>б</i>	99	<i>в</i>	148	<i>б</i>	197	<i>в</i>	246	<i>в</i>
2	<i>в</i>	51	<i>б</i>	100	<i>з</i>	149	<i>б</i>	198	<i>б</i>	247	<i>з</i>
3	<i>в</i>	52	<i>в</i>	101	<i>з</i>	150	<i>в</i>	199	<i>б</i>	248	<i>в</i>
4	<i>в</i>	53	<i>б</i>	102	<i>б</i>	151	<i>в</i>	200	<i>б</i>	249	<i>з</i>
5	<i>б</i>	54	<i>з</i>	103	<i>в</i>	152	<i>б</i>	201	<i>б</i>	250	<i>з</i>
6	<i>в</i>	55	<i>д</i>	104	<i>в</i>	153	<i>б</i>	202	<i>в</i>	251	<i>з</i>
7	<i>в</i>	56	<i>б</i>	105	<i>б</i>	154	<i>в</i>	203	<i>б</i>	252	<i>б</i>
8	<i>б</i>	57	<i>д</i>	106	<i>в</i>	155	<i>б</i>	204	<i>в</i>	253	<i>в</i>
9	<i>в</i>	58	<i>в</i>	107	<i>б</i>	156	<i>в</i>	205	<i>б</i>	254	<i>в</i>
10	<i>б</i>	59	<i>з</i>	108	<i>в</i>	157	<i>з</i>	206	<i>б</i>	255	<i>д</i>
11	<i>з</i>	60	<i>б</i>	109	<i>в</i>	158	<i>в</i>	207	<i>з</i>	256	<i>в</i>
12	<i>в</i>	61	<i>з</i>	110	<i>б</i>	159	<i>в</i>	208	<i>в</i>	257	<i>в</i>
13	<i>б</i>	62	<i>в</i>	111	<i>з</i>	160	<i>в</i>	209	<i>в</i>	258	<i>в</i>
14	<i>б</i>	63	<i>б</i>	112	<i>в</i>	161	<i>в</i>	210	<i>в</i>	259	<i>б</i>
15	<i>в</i>	64	<i>в</i>	113	<i>в</i>	162	<i>з</i>	211	<i>б</i>	260	<i>в</i>
16	<i>з</i>	65	<i>б</i>	114	<i>б</i>	163	<i>з</i>	212	<i>б</i>	261	<i>в</i>
17	<i>в</i>	66	<i>в</i>	115	<i>б</i>	164	<i>б</i>	213	<i>в</i>	262	<i>б</i>
18	<i>з</i>	67	<i>з</i>	116	<i>б</i>	165	<i>б</i>	214	<i>в</i>	263	<i>в</i>
19	<i>б</i>	68	<i>б</i>	117	<i>в</i>	166	<i>б</i>	215	<i>в</i>	264	<i>а</i>
20	<i>в</i>	69	<i>в</i>	118	<i>в</i>	167	<i>в</i>	216	<i>б</i>	265	<i>в</i>
21	<i>з</i>	70	<i>в</i>	119	<i>в</i>	168	<i>б</i>	217	<i>в</i>	266	<i>в</i>
22	<i>в</i>	71	<i>в</i>	120	<i>в</i>	169	<i>в</i>	218	<i>в</i>	267	<i>б</i>
23	<i>б</i>	72	<i>в</i>	121	<i>в</i>	170	<i>б</i>	219	<i>б</i>	268	<i>в</i>
24	<i>в</i>	73	<i>з</i>	122	<i>б</i>	171	<i>в</i>	220	<i>в</i>	269	<i>з</i>
25	<i>з</i>	74	<i>б</i>	123	<i>а</i>	172	<i>б</i>	221	<i>б</i>	270	<i>з</i>
26	<i>в</i>	75	<i>б</i>	124	<i>в</i>	173	<i>в</i>	222	<i>з</i>	271	<i>в</i>
27	<i>б</i>	76	<i>в</i>	125	<i>в</i>	174	<i>б</i>	223	<i>з</i>	272	<i>б</i>
28	<i>в</i>	77	<i>б</i>	126	<i>б</i>	175	<i>в</i>	224	<i>б</i>	273	<i>в</i>
29	<i>в</i>	78	<i>в</i>	127	<i>б</i>	176	<i>в</i>	225	<i>з</i>	274	<i>б</i>
30	<i>в</i>	79	<i>в</i>	128	<i>в</i>	177	<i>в</i>	226	<i>б</i>	275	<i>а</i>

31	<i>з</i>	80	<i>в</i>	129	<i>з</i>	178	<i>в</i>	227	<i>з</i>	276	<i>в</i>
32	<i>з</i>	81	<i>в</i>	130	<i>в</i>	179	<i>б</i>	228	<i>в</i>	277	<i>б</i>
33	<i>з</i>	82	<i>в</i>	131	<i>в</i>	180	<i>б</i>	229	<i>б</i>	278	<i>в</i>
34	<i>з</i>	83	<i>б</i>	132	<i>в</i>	181	<i>в</i>	230	<i>в</i>	279	<i>д</i>
35	<i>з</i>	84	<i>б</i>	133	<i>в</i>	182	<i>б</i>	231	<i>в</i>	280	<i>в</i>
36	<i>в</i>	85	<i>в</i>	134	<i>б</i>	183	<i>б</i>	232	<i>б</i>	281	<i>з</i>
37	<i>в</i>	86	<i>в</i>	135	<i>б</i>	184	<i>в</i>	233	<i>д</i>	282	<i>в</i>
38	<i>в</i>	87	<i>б</i>	136	<i>в</i>	185	<i>в</i>	234	<i>д</i>	283	<i>б</i>
39	<i>б</i>	88	<i>з</i>	137	<i>б</i>	186	<i>в</i>	235	<i>б</i>	284	<i>б</i>
40	<i>з</i>	89	<i>б</i>	138	<i>в</i>	187	<i>в</i>	236	<i>в</i>	285	<i>в</i>
41	<i>б</i>	90	<i>в</i>	139	<i>б</i>	188	<i>в</i>	237	<i>в</i>	286	<i>в</i>
42	<i>б</i>	91	<i>б</i>	140	<i>в</i>	189	<i>в</i>	238	<i>з</i>	287	<i>в</i>
43	<i>б</i>	92	<i>б</i>	141	<i>в</i>	190	<i>з</i>	239	<i>з</i>	288	<i>з</i>
44	<i>в</i>	93	<i>б</i>	142	<i>б</i>	191	<i>б</i>	240	<i>б</i>	289	<i>в</i>
45	<i>в</i>	94	<i>б</i>	143	<i>в</i>	192	<i>в</i>	241	<i>б</i>	290	<i>в</i>
46	<i>б</i>	95	<i>з</i>	144	<i>б</i>	193	<i>в</i>	242	<i>в</i>	291	<i>в</i>
47	<i>б</i>	96	<i>б</i>	145	<i>в</i>	194	<i>в</i>	243	<i>б</i>	292	<i>б</i>
48	<i>б</i>	97	<i>в</i>	146	<i>в</i>	195	<i>б</i>	244	<i>з</i>	293	<i>в</i>
49	<i>б</i>	98	<i>б</i>	147	<i>в</i>	196	<i>б</i>	245	<i>в</i>	294	<i>в</i>

3. Особенности физиобальнеотерапии в детской практике

Номер задания	Номер ответа	Номер задания	Номер ответа	Номер задания	Номер ответа	Номер задания	Номер ответа	Номер задания	Номер ответа	Номер задания	Номер ответа
1	<i>б</i>	25	<i>а</i>	49	<i>в</i>	73	<i>а</i>	97	<i>в</i>	121	<i>в</i>
2	<i>б</i>	26	<i>б</i>	50	<i>б</i>	74	<i>б</i>	98	<i>з</i>	122	<i>а</i>
3	<i>а</i>	27	<i>з</i>	51	<i>д</i>	75	<i>а</i>	99	<i>з</i>	123	<i>б</i>
4	<i>а</i>	28	<i>в</i>	52	<i>з</i>	76	<i>з</i>	100	<i>а</i>	124	<i>б</i>
5	<i>б</i>	29	<i>з</i>	53	<i>в</i>	77	<i>з</i>	101	<i>а</i>	125	<i>д</i>
6	<i>а</i>	30	<i>з</i>	54	<i>а</i>	78	<i>в</i>	102	<i>б</i>	126	<i>д</i>
7	<i>а</i>	31	<i>а</i>	55	<i>в</i>	79	<i>з</i>	103	<i>в</i>	127	<i>д</i>
8	<i>б</i>	32	<i>в</i>	56	<i>а</i>	80	<i>в</i>	104	<i>з</i>	128	<i>в</i>
9	<i>а</i>	33	<i>а</i>	57	<i>а</i>	81	<i>в</i>	105	<i>в</i>	129	<i>б</i>
10	<i>д</i>	34	<i>б</i>	58	<i>б</i>	82	<i>д</i>	106	<i>з</i>	130	<i>в</i>
11	<i>б</i>	35	<i>б</i>	59	<i>б</i>	83	<i>а</i>	107	<i>в</i>	131	<i>з</i>
12	<i>в</i>	36	<i>б</i>	60	<i>з</i>	84	<i>в</i>	108	<i>з</i>	132	<i>в</i>
13	<i>з</i>	37	<i>б</i>	61	<i>д</i>	85	<i>а</i>	109	<i>з</i>	133	<i>з</i>
14	<i>а</i>	38	<i>д</i>	62	<i>в</i>	86	<i>а</i>	110	<i>д</i>	134	<i>а</i>
15	<i>в</i>	39	<i>д</i>	63	<i>в</i>	87	<i>б</i>	111	<i>б</i>	135	<i>б</i>
16	<i>а</i>	40	<i>в</i>	64	<i>д</i>	88	<i>а</i>	112	<i>з</i>	136	<i>б</i>
17	<i>б</i>	41	<i>б</i>	65	<i>в</i>	89	<i>б</i>	113	<i>а</i>	137	<i>д</i>

18	<i>z</i>	42	<i>b</i>	66	<i>b</i>	90	<i>z</i>	114	<i>e</i>	138	<i>a</i>
19	<i>a</i>	43	<i>b</i>	67	<i>d</i>	91	<i>d</i>	115	<i>b</i>	139	<i>d</i>
20	<i>d</i>	44	<i>e</i>	68	<i>b</i>	92	<i>a</i>	116	<i>z</i>		
21	<i>e</i>	45	<i>e</i>	69	<i>e</i>	93	<i>z</i>	117	<i>e</i>		
22	<i>e</i>	46	<i>e</i>	70	<i>e</i>	94	<i>e</i>	118	<i>e</i>		
23	<i>z</i>	47	<i>z</i>	71	<i>e</i>	95	<i>z</i>	119	<i>e</i>		
24	<i>b</i>	48	<i>e</i>	72	<i>b</i>	96	<i>e</i>	120	<i>d</i>		

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Абрамович, С.Г. Основы клинической физиотерапии в оториноларингологии / С.Г. Абрамович, Е.М. Ларионова. – Иркутск: РИО ГБОУ ДПО ИГ-МАПО, 2011. – 168 с.
2. Абрамович, С.Г. Комплексная физиотерапия: пособие для врачей / С.Г. Абрамович, Е.О. Коровина. – Иркутск: РИО ИГИУВа, 2009. – 32 с.
3. Александров, В.В. Основы восстановительной медицины и физиотерапии: учебное пособие / В.В. Александров, А.И. Алгазин. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 136 с.
4. Ахмедов, Т.И. Немедикаментозные методы реабилитации при заболеваниях желудочно-кишечного тракта у детей и подростков / Т.И. Ахмедов, Ю.В. Белоусов, В.А. Скумин, Н.А. Федоренко. – Харьков, 2003. – 198 с.
5. Барановский, А.Ю. Реабилитация гастроэнтерологических больных / А.Ю. Барановский. – С-Пб., 2001. – 548 с.
6. Выгоднер, Е.Б. Физические факторы в гастроэнтерологии / Е.Б. Выгоднер. – М., 1987. – 302 с.
7. Грушина, Т.И. Физиотерапия у онкологических больных / Т.И. Грушина. – М., 2001. – 240 с.
8. Гурленя, А.М. Физиотерапия в неврологии: практическое руководство / А.М. Гурленя, Г.Е. Багель, В.Б. Смычек – М.: Медицинская литература, 2008. – 296 с.
9. Гурленя, А.М. Физиотерапия в неврологии/ А.М. Гурленя, Г.Е. Багель, В.Б. Смычек – М.: Мед. лит., 2008 – 296 с.
10. Епифанов, В.А. Восстановительная медицина: справочник / В.А. Епифанов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 592 с.
11. Епифанов, В.А. Лечебная физическая культура: учебное пособие / В.А. Епифанов и др. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 568 с.
12. Епифанов, В.А. Восстановительная медицина: учебник / В.А. Епифанов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 304 с.
13. Епифанов, В.А. Реабилитация в неврологии / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 416 с.
14. Иванов, А.С. Руководство по лазеротерапии стоматологических заболеваний / А.С. Иванов. – СПб.: СпецЛит, 2014. – 102 с.
15. Карандашов, В.И. Фототерапия: руководство для врачей / В.И. Карандашов, Е.Б. Петухов, В.С. Зродников; под ред. Н.Р. Палеева. – М.: Медицина, 2001. – 389 с.
16. Козлова, Л.В. Основы реабилитации / Л.В. Козлова, С.А. Козлов, Л.А. Семенов. – Ростов-на-Дону, 2003. – 284 с.
17. Клиническая физиотерапия / под ред. И.Н. Сосина. – Киев, 1996. – 346 с.
18. Клячкин, Л.М. Медицинская реабилитация больных с заболеваниями внутренних органов: руководство для врачей / Л.М. Клячкин, А.М. Щегольков. – М., 2000. – 385 с.

19. Лазеры в клинической медицине: руководство для врачей / под ред. С.Д. Плетнева. – М.: Медицина, 1996. – 432 с.
20. Ломаченков, В.Д. Физиотерапия при туберкулезе легких / В.Д. Ломаченков, А.К. Стрелис. – М., 2000. – 246с.
21. Медицинская реабилитация: руководство в 3-х томах / под ред. В.М. Боголюбова. – Москва-Пермь: ИПК «Звезда», 2007. – 676 с., 632 с., 582 с.
22. Оржешковский, В.В. Клиническая физиотерапия / В.В. Оржешковский, Е.С. Волков, И.А. Демедюк и др. – К.: Здоровья, 1984. – 448с.
23. Пономаренко, Г.Н. Физиотерапия и курортология в вопросах и ответах / Г.Н. Пономаренко, П.В. Антипенко. – С-Пб., 2000. – 308 с.
24. Самосюк, И.З. Лазеротерапия и лазеропунктура в клинической и курортной практике. / И.З. Самосюк, В.П. Лысенюк, М.А. Лобода. – Киев, 1997. – 328 с.
25. Сорокина, Е.И. Физические методы лечения в кардиологии / Е.И. Сорокина. – М., 1989. – 342 с.
26. Сосин, И.Н. Физиотерапия кожных и венерических болезней / И.Н. Сосин, А.Г. Буявых. – Симферополь, 2001. – 148 с.
27. Справочник по санаторно-курортному отбору / под ред. В.М. Боголюбова. – М.: Медицина, 1986. – 528 с.
28. Стругацкий, В.М. Физиотерапия в практике акушера-гинеколога (клинические аспекты и рецепты): справочное издание / В.М. Стругацкий, Т.Б. Маланова, К.Н. Арсланян. – М.: МедПресс-информ, 2005. – 208 с.
29. Ушаков, А.А. Практическая физиотерапия / А.А. Ушаков. – М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2009. – 608 с.
30. Ушаков, А.А. Практическая физиотерапия / А.А. Ушаков. – М.: Медицинское информационное агентство, 2009. – 608 с.
31. Физиотерапия: национальное руководство / под ред. Г.Н. Пономаренко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 864 с.
32. Справочник по физиотерапии / под ред. В.Г. Ясногородского. – М.: Медицина, 1992. – 512 с.
33. Фадеева, Н.И. Основы физиотерапии в педиатрии: справочное пособие / Н.И. Фадеева, А.И. Максимов. – Нижний Новгород, 1997. – 144 с.
34. Физическая реабилитация / под ред. С.Н. Попова. – Ростов-на-Дону, 1999. – 236 с.
35. Физиотерапия и курортология: в 3-х томах / под ред. В.М. Боголюбова. – М.: Издательство БИНОМ, 2008-2009. – 408 с., 312с., 312 с.
36. Физиотерапия: национальное руководство / под ред. Г.Н. Пономаренко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 864 с.
37. Филимонов, Р.М. Гастродуоденальная патология и проблемы восстановительного лечения / Р.М. Филимонов. – М.: «МИА», 2005. – 392 с.
38. Частная физиотерапия: учебное пособие / под ред. проф. Г.Н. Пономаренко. – М.: ОАО «Изд-во Медицина», 2005. – 744 с.
39. Шиман, А.Г. Физиотерапия заболеваний желудочно-кишечного тракта / А.Г. Шиман, А.В. Шабров, А.В. Максимов, А.А. Крылов. – С-Пб., 1999. – 208 с.

Учебное издание

Ольга Александровна Поддубная
Елена Иннокентьевна Нечаева
Юнона Валериевна Горелова
Нина Михайловна Перминова

**СБОРНИК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ФИЗИОТЕРАПИЯ»**

Часть II. Частная физиотерапия

Под общей редакцией О.А. Поддубной

Редактор Е.М. Харитонова
Технический редактор О.В. Коломийцева
Обложка И.Г. Забоенкова

Издательство СибГМУ
634050, г. Томск, пр. Ленина, 107
тел. 8(3822) 51-41-53
E-mail: otd.redaktor@ssmu.ru

Издано в электронном виде