1. ОСНОВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ РАБОТУ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ (КАБИНЕТА):{

~приказ №1440

=приказ №720

~правила устройства, эксплуатации и ТБ физиотерапевтического отделения

~ОСТ 42-21-2-85}

2. ОСНОВНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~количество первичных больных

~количество физиотерапевтических аппаратов в отделении

=показатель охвата физиотерапевтическим лечением

~количество физиотерапевтических кабинетов}

3. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПРИ ОТСУТСТВИИ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТУРА:{

~разрешается

=не разрешается

~разрешается по согласованию с главврачом

~разрешается по согласованию с инженером по охране труда}

4. НЕИСПРАВНОСТИ В ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЕ МОГУТ БЫТЬ УСТРАНЕНЫ ЛИШЬ:{

~медсестрой физиокабинета

~инженером по охране труда

=работником мастерских медтехники

~работником ремонтных мастерских лечебного учреждения}

5. ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ –ЭТО:{

~специализированное лечебно-профилактическое учреждение

=самостоятельное подразделение медицинского учреждения

~первичная форма физиотерапевтической помощи

~отделение реабилитации}

6. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК –ЭТО:{

~вид материи, посредством которой осуществляется связь и взаимодействие между движущимися зарядами

=направленное движение носителей электрических зарядов любой природы

~смещение положительных и отрицательных зарядов, атомов и молекул под действием внешнего поля

~ток, который изменяется во времени по силе или направлению}

7. ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ СИЛЫ ТОКА В СИСТЕМЕ СИ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ватт

~миллиметр

~вольт

=ампер}

8. ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ ТКАНЕЙ – ЭТО:{

~процесс передачи теплоты в результате движения молекул или атомов

~явление распространения тока в среде

~изменение структуры тканей под действием тока

=способность тканей проводить электрический ток}

9. С ФИЗИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ – ЭТО:{

~вид материи, посредством которой осуществляется связь и взаимодействие между электрическими зарядами

=вид материи, посредством которой осуществляется связь и взаимодействие между движущимися зарядами и токами

~смещение полярности молекул или структурных группировок веществ

~вид материи, посредством которой осуществляется связь; неподвижных (статических) зарядов}

10. МАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ ИЗМЕРЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩЕЙ ЕДИНИЦЕЙ:{

~Ватт

=Тесла

~Джоуль

~Вольт}

11. КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА ФИЗИОПРОФИЛАКТИКИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ С ЦЕЛЬЮ:{

~предупреждения развития заболеваний

~закаливания организма

~предупреждения обострения хронических заболеваний

=всё перечисленное}

12.В ОДИН ДЕНЬ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР МОЖНО НАЗНАЧИТЬ:{

~1-2

=2-3

~4-5

~5-6}

13. ПРЕИМУЩЕСТВО МОДИФИЦИРОВАННОЙ ШКАЛЫ РЭНКИНА В ОТЛИЧИЕ ОТ ДРУГИХ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ШКАЛ:{

~подходит для описания тяжести состояния пациента с инсультом

=учитывает нуждаемость пациента в помощи других лиц и возможность остаться без ухаживающих дома

~отражает кардиологические показатели нарушения функций

~фокусирует внимание на отдельных видах патологии и симптомах}

14. В СОСТАВ КОМПЛЕКСНОЙ КУРОРТНОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНОГО ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ II СТАДИИ МОГУТ ВХОДИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ, КРОМЕ:{

~углекислые ванны

~ЛФК группы сердечно-сосудистых заболеваний

~воздушные ванны по слабохолодовым нагрузкам

=гелиотерапии по II режиму}

15. ЗАДАЧЕЙ ВРАЧА-ФИЗИОТЕРАПЕВТА В МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТА С НАРУШЕНИЕМ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~определить лечебный подход к назначению физиотерапии (профилактический, патогенетический, симптоматический)

~выделить и назначить лечебный физический фактор

~определить параметры назначения физического фактора

=установить реабилитационный диагноз}

16. ОРГАНИЗАЦИЯ ВТОРИЧНОЙ ФИЗИОПРОФИЛАКТИКИ (МЕТОДАМИ ФИЗИОТЕРАПИИ) ПРЕДУСМАТРИВАЕТ НАЛИЧИЕ:{

~электросветолечебного отделения

~отделения бальнеотерапии

~теплолечения

=всё перечисленное}

17. ДЕЙСТВУЮЩИМ ФАКТОРОМ В МЕТОДЕ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~переменный ток малой силы и высокого напряжения

~постоянный импульсный ток низкой частоты, малой силы

=постоянный ток низкого напряжения и небольшой силы

~ток высокой частоты и напряжения}

18. СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ТОЛЩИНА ГИДРОФИЛЬНОЙ ПРОКЛАДКИ В ЭЛЕКТРОДЕ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ:{

~0,5 см

=1,0-1,5 см

~1,0 см

~1,0 см}

19. МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ МЕСТНОЙ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ:{

~3-5 мин

~10 мин

~15 мин

=20-30 мин}

20. ОПТИМАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ БОЛЬШИНСТВА ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА СОСТАВЛЯЕТ:{

~от 0,5 до 1,0%

=от 2 до 5%

~2%

~1%}

21. ДЛЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ АППАРАТ:{

=Поток-1

~КВЧ

~Тонус

~АСБ-2}

22. АППАРАТ «ПОТОК-1» ИЗГОТОВЛЕН ПО КЛАССУ ЗАЩИТЫ:{

~01

~I

~III

=II}

23. ИЗ НИЖЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ТКАНЕВЫХ ОБРАЗОВАНИЙ И ОРГАНОВ НАИБОЛЕЕ НИЗКОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ:{

~кровь

~мышечная ткань

~паренхиматозные органы

=костная ткань}

24. ПРИМЕНЕНИЕ ДМСО (ДИМЕКСИДА) НЕ ОГРАНИЧИВАЕТСЯ ПРИ:{

~заболевании почек

~беременности

~в детской практике

=заболевании суставов}

25. ГАЛЬВАНИЗАЦИЯ И ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОФОРЕЗ ПО МЕТОДИКЕ ОБЩЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ СОВМЕСТИМЫ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ В ОДИН ДЕНЬ:{

~с общими минеральными ваннами

~электросном

~общим ультрафиолетовым облучением

=с местной грязевой аппликацией}

26. ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДЛЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ И ЛЕКАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ПРОТИВОПОКАЗАНЫ:{

~индивидуальная непереносимость гальванического тока

~расстройство кожной чувствительности

~острый гнойный средний отит

=всё перечисленное}

27. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОФОРЕЗ ПРОТИВОПОКАЗАН ПРИ:{

~болезни Бехтерева средней активности

~обострения хронического артрозо-артрита плечевого сустава

~иридоциклита острой стадии

=травматической энцефалопатии, эпилепсии}

28. ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТОДА ЛЕКАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА:{

~создание кожного депо лекарственного вещества

~воздействие непосредственно на область патологического очага

~безболезненное введение лекарственного препарата

=всё перечисленное}

29. НЕДОСТАТКИ МЕТОДА ЛЕКАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА:{

~не все лекарственные препараты могут быть использованы для лекарственного электрофореза

~неизвестна полярность многих лекарств

~трудность определения точного количества введённого лекарственного вещества

=всё перечисленное}

30. ДЕЙСТВУЮЩИМ ФАКТОРОМ В МЕТОДЕ ЭЛЕКТРОСНА ЯВЛЯЕТСЯ:{

~постоянный ток низкого напряжения и малой силы тока

~синусоидальный ток

~импульсный ток полусинусоидальной формы импульсов

=импульсный ток прямоугольной формы импульсов}

31. В МЕТОДЕ ЭЛЕКТРОСНА ПРИМЕНЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ДИАПАЗОН ЧАСТОТ:{

=1-160 Гц

~170-500 Гц

~600-900 Гц

~1000-1500 Гц}

32. ДЕЙСТВУЮЩИМ ФАКТОРОМ В МЕТОДЕ АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~постоянный ток

~импульсный ток высокой частоты и напряжения, малой силы

=импульсный синусоидальной формы ток, модулированный колебаниями низкой частоты

~импульсный ток прямоугольной формы}

33. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СИНУСОИДАЛЬНЫМИ МОДУЛИРОВАННЫМИ ТОКАМИ ИСПОЛЬЗУЮТ АППАРАТ:{

~СНИМ-1

~Тонус-1

=Амплипульс-4Т

~Интердин}

34. ПРИ УМЕНЬШЕНИИ БОЛЕВОГО СИНДРОМА В ПРОЦЕССЕ ЛЕЧЕНИЯ СИНУСОИДАЛЬНЫМИ МОДУЛИРОВАННЫМИ ТОКАМИ ЧАСТОТУ СИНУСОИДАЛЬНЫХ МОДУЛИРОВАННЫХ ТОКОВ ИЗМЕНЯЮТ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:{

~увеличивают

=уменьшают

~не изменяют

~устанавливают на 0}

35. В МЕТОДЕ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ИСПОЛЬЗУЮТ:{

~два постоянных низкочастотных импульсных тока

~постоянный ток низкого напряжения и небольшой силы

=переменные синусоидальные токи с частотами в пределах от 3000 до 5000 Гц

~переменный синусоидальный ток малой силы и низкого напряжения, беспорядочно меняющийся по амплитуде и частоте в пределах 100-2000 Гц}

36. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИНТЕРФЕРЕНЦТЕРАПИИ ИСПОЛЬЗУЮТ АППАРАТ:{

=Интердин

~Поток-1

~Амплипульс

~Тонус-1}

37. К ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТАМ ЭЛЕКТРОСНА НЕ ОТНОСИТСЯ:{

~седативный

=трофический

~анальгезирующий

~иммуностимулирующий}

38. ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНА ПОКАЗАНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ:{

~неврозы

~язвенная болезнь желудка

~гипертоническая болезнь 2 стадии

=всё перечисленное}

39. ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНА ПРОТИВОПОКАЗАНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ:{

~ожоговая болезнь

=острые воспалительные заболевания глаз

~энурез

~нейродермит}

40. ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ТРАНСЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ ПОКАЗАНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ:{

~неврозы

~язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки

~нейродермит

=всё перечисленное}

41. ПРОТИВОПОКАЗАННЫМИ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ТРАНСЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ:{

=судорожные состояния, эпилепсия

~алкогольный абстинентный синдром

~неврозы

~гипертоническая болезнь 1-2 стадии}

42. ИНТЕРФЕРЕНЦИОННЫЕ ТОКИ ОКАЗЫВАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ:{

~улучшают функциональное состояние нервно-мышечного аппарата

~оказывают спазмолитическое действие

~восстанавливают проводимость нервного волокна

=всё перечисленное}

43. В МЕТОДЕ ТНЧ-ТЕРАПИИ (УЛЬТРАТОНТЕРАПИИ) ПРИМЕНЯЕТСЯ:{

~высокочастотный ток высокого напряжения и малой силы

=синусоидальный переменный ток высокого напряжения и небольшой силы

~переменный низкочастотный ток

~импульсный ток низкой частоты}

44. К АППАРАТАМ ТНЧ-ТЕРАПИИ (УЛЬТРАТОНТЕРАПИИ) ОТНОСИТСЯ:{

~аппарат «Ундатерм-80»

~аппарат «Узор 2-К»

=аппарат «Ультратон-10-ОГ»

~аппарат «Луч-2»}

45. ДЕЙСТВИЕ ТОКА НАДТОНАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ ВЫЗЫВАЕТ НА КОЖЕ ОЩУЩЕНИЕ:{

~вибрации

~охлаждения

=тепла

~сокращения мышц}

46. В МЕТОДЕ ЛЕЧЕБНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, НАЗЫВАЕМОМ "ДАРСОНВАЛИЗАЦИЯ" ПРИМЕНЯЮТ:{

~переменное электрическое поле

~низкочастотный переменный ток

~постоянный ток низкого напряжения

=переменный высокочастотный импульсный ток высокого напряжения и малой силы}

47. ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ТОКОМ ДАРСОНВАЛЯ ВСЕГДА ПРИМЕНЯЮТ:{

~два электрода

~три электрода

~четыре электрода

=один электрод}

48. ТОК ДАРСОНВАЛЯ СПОСОБЕН:{

=снижать чувствительность нервных рецепторов кожи

~вызывать раздражение рецепторов в мышце, вызывая её сокращение

~угнетать процессы обмена

~снижать регенерацию}

49. ДЛЯ ПОДВЕДЕНИЯ ЭНЕРГИИ В МЕТОДЕ ИНДУКТОТЕРМИИ ПРИМЕНЯЮТ:{

=индуктор-диск и индуктор-кабель

~свинцовые электроды

~конденсаторные пластины

~излучатель}

50. МАГНИТНОЕ ПОЛЕ В МЕТОДЕ ИНДУКТОТЕРМИИ ИМЕЕТ ЧАСТОТУ КОЛЕБАНИЙ:{

=13.56 мГц

~22.2 мГц

~460 мГц

~2375 мГц}

51. ПОГЛОЩЕНИЕ ЭНЕРГИИ В МЕТОДЕ ИНДУКТОТЕРМИИ СОПРОВОЖДАЕТСЯ ОБРАЗОВАНИЕМ:{

=тепла

~механической энергии

~фотодинамического эффекта

~аэроионов}

52. ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ ИНДУКТОТЕРМИИ ВОЗНИКАЮТ В ТКАНЯХ НА ГЛУБИНЕ:{

~1 мм

~5 мм

~5 см

=7-8 см}

53. ПРИ ИНДУКТОТЕРМИИ НАИБОЛЕЕ АКТИВНО ПОГЛОЩЕНИЕ ЭНЕРГИИ ПРОИСХОДИТ:{

=в мышцах и паренхиматозных органах

~в костях

~в коже

~в жировой ткани}

54. ИНДУКТОТЕРМИЯ ПРОТИВОПОКАЗАНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ:{

~затянувшейся пневмонии

=ишемической болезни сердца при III-IV ФК стенокардии}

~хронического сальпингоофорита в стадии инфильтративно-спастических изменений

~хронического гепатита}

55. ИНДУКТОТЕРМИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ АППАРАТА:{

~«Поток-1»

~«Амплипульс-4»

=«ИКВ-4»

~«Искра-1»}

56. ДЕЙСТВУЮЩИМ ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ В УВЧ-ТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~постоянный ток

=переменное ультравысокочастотное электрическое поле

~импульсный ток

~постоянное поле высокого напряжения}

57. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ УЛЬТРАВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ ПРОНИКАЕТ В ТКАНИ НА ГЛУБИНУ:{

~до 1 см

~2-3 см

=сквозное проникновение

~г)13-15 см}

58. АППАРАТЫ УВЧ-ТЕРАПИИ РАБОТАЮТ НА ЧАСТОТЕ:{

=27.12 мГц и 40.68 мГц

~460 мГц

~100 мГц

~110 мГц}

59. ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ МОЩНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ УВЧ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~миллиампер

~киловатт

~вольт

=ватт}

60. МИКРОВОЛНОВАЯ ТЕРАПИЯ КАК ЛЕЧЕБНЫЙ МЕТОД ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ:{

=электромагнитного поля диапазона СВЧ (сверхвысокой частоты)

~электрического поля

~электромагнитного поля диапазона ВЧ (высокой частоты)

~низкочастотного переменного магнитного поля}

61. ЧАСТОТА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КОЛЕБАНИЙ В АППАРАТАХ ДЛЯ ДЕЦИМЕТРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ:{

~2375 мГц

=460 мГц

~880 кГц

~30 000 ГГц}

62. ГЛУБИНА ПРОНИКАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ СМВ ДИАПАЗОНА СОСТАВЛЯЕТ:{

~1 мм

~3-5 мм

=3-5 см

~10 см}

63. ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДМВ ДИАПАЗОНА ГЛУБИНА ПРОНИКАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ СОСТАВЛЯЕТ:{

~5-9 мм

~1-2 см

~7-9 см

=15 см}

64. К АППАРАТАМ САНТИМЕТРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ ОТНОСЯТСЯ:{

~«Тонус»

~«Ранет»

=«Луч-58»

~«Искра»}

65. К АППАРАТАМ ДЕЦИМЕТРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ ОТНОСЯТСЯ:{

=«Волна-2»

~«Явь-1»

~«Луч-2»

~«Искра»}

66. ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО И ДИСТРОФИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА ОБУСЛОВЛЕН СЛЕДУЮЩИМИ АКТИВНЫМИ РЕАКЦИЯМИ:{

~противовоспалительной

~сосудорасширяющей

~болеутоляющей

=всё перечисленное}

67. СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНАЯ ТЕРАПИЯ НА ПРОЕКЦИЮ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА У МУЖЧИН НАЗНАЧАЕТСЯ:{

=при простатите

~при аденоме простаты

~при раке простаты

~при злокачественных заболеваниях крови}

68. СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНАЯ ТЕРАПИЯ НА ПРОЕКЦИЮ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА У ЖЕНЩИН НАЗНАЧАЕТСЯ:{

~при лейкоплакии шейки матки

~при раке матки

=при сальпингоофорите

~при фиброме матки}

69. К МЕТОДАМ КВЧ-ТЕРАПИИ ОТНОСЯТСЯ:{

~миллиметровая терапия

~микроволново-резонансная терапия

~информационно-волновая терапия

=всё перечисленное}

70. ЧАСТОТА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КОЛЕБАНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КВЧ-ТЕРАПИИ СОСТАВЛЯЕТ:{

~13,56 МГц

~40,68 МГц

~460 МГц

=30-300 ГГц}

71. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КВЧ-ТЕРАПИИ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ АППАРАТ:{

~«Явь»

~«Электроника»

=«Луч-2»

~«АМФИТ»}

72. ЛЕЧЕБНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРИ КВЧ-ТЕРАПИИ ПРОВОДИТСЯ НА:{

~точку боли и биологически активные точки (БАТ)

~паравертебрально

~зоны Захарьина-Геда

=всё перечисленное}

73. ДЕЙСТВУЮЩИМ ФАКТОРОМ МАГНИТОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~электрический переменный ток

=постоянное или переменное низкочастотное магнитное поле

~электромагнитное поле среднечастотной частоты

~электромагнитное излучение сверхвысокой частоты}

74. ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~милливатт

=миллитесла

~миллиампер

~вольт}

75. В ЧИСЛО АППАРАТОВ ДЛЯ МАГНИТОТЕРАПИИ ВХОДИТ:{

=«Полюс-2»

~«Поток-1»

~«Мустанг»

~«Элион 132»}

76. ГРУППА ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ АБСОЛЮТНО НЕСОВМЕСТИМЫХ:{

~индуктотермия и микроволновая терапия дециметрового и сантиметрового диапазона

~электрическое поле ультравысокой частоты (УВЧ) и электромагнитное поле сверхвысокой частоты (СВЧ)

~диадинамические и синусоидальные модулированные токи

=всё перечисленное}

77. ФИЗИОБАЛЬНЕОФАКТОРЫ, НЕСОВМЕСТИМЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ОДИН ДЕНЬ:{

~общая ванна и подводный душ-массаж

~методики общей гальванизации и общие ванны

~электрофорез воротниковой зоны и электросон

=всё перечисленное}

78. ОПТИМАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ДВУХ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ:{

~электрофорез воротниковой зоны и электросон

=воздействие электрическим полем УВЧ и через несколько минут ультрафиолетовое облучение

~тепловые процедуры и купания в холодной воде

~электрофорез седативных препаратов и душ Шарко}

79. ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ СОВМЕСТИМА В ОДИН ДЕНЬ С:{

=лекарственным электрофорезом

~ультрафиолетовым облучением

~облучением видимым светом

~инфракрасным излучением}

80. МЕЖДУ ЭНЕРГИЕЙ КВАНТА И ДЛИНОЙ ВОЛНЫ СУЩЕСТВУЕТ ЗАВИСИМОСТЬ:{

~прямо пропорциональная

~обратно пропорциональная

~экспоненциальная

=линейная}

81. ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ В ТКАНИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН ОПТИЧЕСКОГО ДИАПАЗОНА В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ ЗАВИСИТ:{

~от мощности светового потока

=длины волны

~оптических свойств поглощающей среды

~времени облучения}

82. ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ МОЩНОСТИ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~Джоуль/кв. см

=Ватт/кв. см, мВт/кв.см

~Ампер

~Вольт}

83. ДЕЙСТВУЮЩИМ ФАКТОРОМ В УЛЬТРАЗВУКЕ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~постоянный ток

~импульсный ток

=механическая энергия

~электромагнитное поле}

84. ФИЗИЧЕСКОЙ ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ЭНЕРГИИ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~Ампер

~микрон

=Ватт

~Вольт}

85. ФИЗИЧЕСКУЮ СУЩНОСТЬ УЛЬТРАЗВУКА СОСТАВЛЯЮТ:{

~поток квантов

~электромагнитные волны

~ток высокой частоты

=механические колебания}

86. МИНИМАЛЬНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ МИНЕРАЛИЗАЦИИ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД ДЛЯ НАРУЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЛЕЙ В КОЛИЧЕСТВЕ:{

~1 г/л

~2 г/л

~5 г/л

=10 г/л}

87. МИНИМАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ СОЛЕЙ В ВОДАХ, НАЗЫВАЕМЫХ «РАССОЛАМИ», СОСТАВЛЯЕТ:{

~10 г/л

~25 г/л

=35 г/л

~50 г/л}

88. ХОЛОДНОЙ ВОДОЛЕЧЕБНОЙ ПРОЦЕДУРОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЩАЯ ВАННА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОДЫ:{

~20 град. С

~22 град. С

~24 град. С

=26 град. С}

89. В ЛЕЧЕБНО-СТОЛОВЫХ ВОДАХ КОЛИЧЕСТВО ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ:{

~5 мг/л

~10 мг/л

~20 мг/л

=30 мг/л}

90. ОПТИМАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В УГЛЕКИСЛОЙ ВАННЕ СОСТАВЛЯЕТ:{

~0,5-0,75 г/л

~0,5-0,75 г/л

~в)0,5-0,75 г/л

=1,2-1,4 г/л}

91. К МИНЕРАЛЬНЫМ ПИТЬЕВЫМ ЛЕЧЕБНЫМ ВОДАМ ОТНОСЯТ ВОДЫ С ОБЩЕЙ МИНЕРАЛИЗАЦИЕЙ:{

=3-5 г/л

~5-8 г/л

~8-12 г/л

~12-15 г/л}

92. ПРИ ПОНИЖЕНИИ ЖЕЛУДОЧНОЙ СЕКРЕЦИИ ПИТЬЕ МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ НАЗНАЧАЮТ ДО ПРИЕМА ПИЩИ:{

=за 30 мин

~за 45 мин

~за 1 час

~за 1,5 часа}

93. ДУОДЕНАЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ НАЗЫВАЕТСЯ:{

~расслабляющее действие на стенки желудка

~стимулирующее влияние на желудочную секрецию

=подавление желудочной секреции

~стимуляция моторной функции желудочно-кишечного тракта}

94. ПИЛОРИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ НАЗЫВАЕТСЯ:{

~расслабляющее действие на стенки желудка

~стимулирующее влияние на желудочную секрецию

~подавление желудочной секреции

=стимуляция моторной функции желудочно-кишечного тракта}

95. ЧЕРЕЗ НЕПОВРЕЖДЕННУЮ КОЖУ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАННЫ В ОРГАНИЗМ ПРОНИКАЮТ:{

~натрий

~йод

~азот

=всё перечисленное}

96. К НЕПОДВИЖНЫМ ДУШАМ ОТНОСИТСЯ:{

~душ Шарко

=восходящий

~шотландский

~подводный душ-массаж}

97. ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЙОДОБРОМНОЙ ВАННЫ НЕ ВХОДИТ:{

~йодид натрия

~поваренная соль

~пресная вода

=гидрокарбонат натрия}

98. ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ СЕРОВОДОРОДНОЙ ВАННЫ НЕОБХОДИМЫ СЛЕДУЮЩИЕ ИНГРЕДИЕНТЫ:{

~сульфид натрия

~гидрокарбонат натрия

~хлористоводородная кислота

=всё перечисленное}

99. СЕРОВОДОРОДНЫЕ ВАННЫ ПОКАЗАНЫ ПРИ СЛЕДУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ:{

~ревматоидный артрит

~полиневрит в подострой стадии

~атеросклероз периферических артерий

=всё перечисленное}

100. РАДОНОВЫЕ ВАННЫ ПОКАЗАНЫ ПРИ СЛЕДУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ:{

~межпозвонковый остеохондроз

~полиневрит в подострой стадии

~атеросклероз периферических сосудов

=всё перечисленное}

101. ДЕЙСТВИЕ УГЛЕКИСЛЫХ ВАНН ЗАВИСИТ ОТ СЛЕДУЮЩИХ ФАКТОРОВ:{

~содержании углекислого газа

~температуры воды в ванне

~функционального состояния систем организма

=всё перечисленное}

102. ДЕЙСТВИЕ УГЛЕКИСЛЫХ ВАНН НА ДЫХАТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ ПРОЯВЛЯЕТСЯ В:{

~повышении активности дыхательного центра

~урежении частоты дыхания

~бронхолитическом действии

=всё перечисленное}

103. УГЛЕКИСЛЫЕ ВАННЫ ПОКАЗАНЫ ПРИ СЛЕДУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ:{

~недостаточности митрального клапана

~постинфарктном кардиосклерозе

~неврастении

=всё перечисленное}

104. ХЛОРИДНЫЕ НАТРИЕВЫЕ ВАННЫ НЕ ПОКАЗАНЫ ПРИ СЛЕДУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ:{

~остеоартроза

~полиневрита в подострой стадии

~хронического сальпингоофорита

=беременности во второй половине}

105. ХЛОРИДНЫЕ НАТРИЕВЫЕ ВАННЫ ПОКАЗАНЫ ПРИ СЛЕДУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ:{

~остеоартроз

~полиневрит в подострой стадии

~хронический сальпингоофорит

=всё перечисленное}

106. ЙОДОБРОМНЫЕ ВАННЫ НЕ ПОКАЗАНЫ ПРИ СЛЕДУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ:{

~атеросклеротического кардиосклероза без стенокардии и нарушения сердечного ритма и проводимости

~гиперстенической неврастении

~тиреотоксикоза лёгкой степени

=беременности во все сроки}

107. ЙОДОБРОМНЫЕ ВАННЫ ПОКАЗАНЫ ПРИ СЛЕДУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ:{

~атеросклеротический кардиосклероза без стенокардии и нарушения сердечного ритма и проводимости

~гиперстеническая неврастения

~тиреотоксикоз лёгкой степени

=всё перечисленное}

108. ПРИЕМ МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ ТЕМПЕРАТУРОЙ 40-45 °С, МИНЕРАЛИЗАЦИЕЙ 1,5-3 Г/Л, 3-4 РАЗА В ДЕНЬ ЗА 40 МИН ДО ЕДЫ МЕДЛЕННО, НЕБОЛЬШИМИ ГЛОТКАМИ ПОКАЗАН ПРИ СЛЕДУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ:{

=хронический колит с повышенной двигательной активностью

~хронический панкреатит

~хронический холецистит с пониженной моторной функцией

~хронический гастрит с нормальной секрецией}

109. ПИТЬЕВЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ НЕ НАЗНАЧАЮТСЯ ПРИ СЛЕДУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ:{

~язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки вне фазы обострения

~мочекаменной болезни

~ожирения

=неспецифическом язвенном колите}

110. ПИТЬЕВЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ НАЗНАЧАЮТСЯ ПРИ СЛЕДУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ:{

~язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки вне фазы обострения

~мочекаменной болезни

~ожирения

=всё перечисленное}

111. НЕСОВМЕСТИМЫМИ С ХЛОРИДНЫМИ НАТРИЕВЫМИ ВАННАМИ В ОДИН ДЕНЬ ЯВЛЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ:{

~электрического поля УВЧ на сустав

~электросна

~ультразвуковой терапии на миндалины

=аэрозольтерапии}

112. ПОКАЗАНИЕМ К НАЗНАЧЕНИЮ ПРОМЫВАНИЯ (ОРОШЕНИЯ) КИШЕЧНИКА МИНЕРАЛЬНЫМИ ВОДАМИ ЯВЛЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ:{

~ожирение

~хронический колит

~хронический холецистит

=всё перечисленное}

113. ПРИ ПОНИЖЕННОЙ ЖЕЛУДОЧНОЙ СЕКРЕЦИИ МИНЕРАЛЬНУЮ ВОДУ СЛЕДУЕТ ПИТЬ:{

~быстро, но большими глотками

~медленно, но малыми глотками

~быстро, но маленькими глотками

=медленно, но большими глотками}

114. ОПТИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ДЛЯ ОБЩИХ ВАНН ЯВЛЯЕТСЯ:{

~15 град. С

~22 град. С

~28 град. С

=34-37 град. С}

115. ДЛЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ ПОКАЗАНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ:{

~склеродермия

~артроз коленного сустава

~шпоры пяточных костей

=всё перечисленное}

116. ДЛЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ НЕ ПОКАЗАНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ:{

~склеродермия

~артроз коленного сустава

~шпоры пяточных костей

=острая ревматическая лихорадка (ревматизм в активной стадии)}

117. ОСНОВНЫМИ ПРОЯВЛЕНИЯМИ ЛЕЧЕБНОГО ЭФФЕКТА ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ:{

~противовоспалительный

~рассасывающий

~регенераторный

=всё перечисленное}

118. ОСНОВНЫМИ ЛЕЧЕБНЫМИ ЭФФЕКТАМИ ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ:{

~противовоспалительный

~рассасывающий

~регенераторный

=десенсибилизирующий}

119. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ В СОСТАВЕ ЛЕЧЕБНЫХ ГРЯЗЕЙ ПРЕОБЛАДАЮТ:{

~в торфах

=в сульфидных илах

~в сапропелях

~в нафталане}

120. САПРОПЕЛЕВЫЕ ГРЯЗИ ОБРАЗУЮТСЯ НА ДНЕ:{

~солёных водоёмов

=пресных водоёмов

~в любых водоёмах

~лиманов}

121. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМИ К ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЮ ЯВЛЯЮТСЯ:{

~язвенная болезнь желудка в стадии ремиссии

=сальпингоофорит в стадии обострения

~травматический неврит при сроке травмы 20 дней

~растяжение связок голеностопного сустава в срок 15 дней}

122. ПОКАЗАНИЯМИ К ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЮ ЯВЛЯЮТСЯ:{

~язвенная болезнь желудка в стадии ремиссии

~травматический неврит при сроке травмы 20 дней

~контрактура суставов

=всё перечисленное}

123. МЕСТНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ (ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ, ПАРАФИНОЛЕЧЕНИЕ И ДР.) НАЗНАЧАЮТ БОЛЬНЫМ:{

~с активным туберкулёзом

~с невритом лицевого нерва в подострой стадии

~с гепатитом в острой стадии

=хроническим аднекситом}

124. МЕСТНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ (ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ, ПАРАФИНОЛЕЧЕНИЕ И ДР.) НЕ НАЗНАЧАЮТ БОЛЬНЫМ:{

~с активным туберкулёзом

~с гепатитом в острой стадии

~с мастопатией

=всё перечисленное}

125. САПРОПЕЛЕВАЯ ГРЯЗЬ ИМЕЕТ:{

~чёрный цвет

~белый цвет

~серый цвет

=серо-коричневый цвет}

126. ПАРАФИНОЛЕЧЕНИЕ ПРИ ОЖОГАХ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ СПОСОБОМ:{

~ванночковым

~салфетно-аппликационным

~кюветно-аппликационным

=способом наслаивания}

127. ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА КИСТЬ И СТОПУ ПАРАФИНОМ (ОЗОКЕРИТОМ) НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫМ СПОСОБОМ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ЯВЛЯЕТСЯ:{

=ванночковый (погружение)

~салфетно-аппликационный

~кюветно-аппликационный

~способ наслаивания}

128. МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА СЕРОВОДОРОДНОГО ИЛА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ ВАГИНАЛЬНЫХ ТАМПОНОВ, СОСТАВЛЯЕТ:{

=46 град. С

~48 град. С

~50 град. С

~52 град. С}

129. ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ ДЕТЯМ НАЗНАЧАЮТ С ВОЗРАСТА:{

~до 1 года

=2-3 лет

~5-6 лет

~7-8 лет}

130. ВОЗДУШНЫЕ ВАННЫ ПРИ ЭКВИВАЛЕНТНО-ЭФФЕКТИВНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 17-20 град. С НАЗЫВАЮТСЯ:{

~холодные

~умеренно-холодные

=прохладные

~индифферентные}

131. БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ОБСТРУКТИВНЫМ БРОНХИТОМ ПРИ ЛЕГОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НЕ ВЫШЕ II СТЕПЕНИ С ДИФФУЗНЫМ ПНЕВМОСКЛЕРОЗОМ НЕ СЛЕДУЕТ НАПРАВЛЯТЬ НА КУРОРТЫ:{

~Анапа

~Сестрорецк

~Нальчик

=Сочи}

132. К КЛИМАТОТЕРАПИИ НЕ ОТНОСЯТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ:{

~аэротерапия

~гелиотерапия

~талассотерапия

=ароматерапия}

133. К КЛИМАТОТЕРАПИИ ОТНОСЯТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ:{

~аэротерапия

~гелиотерапия

~талассотерапия

=всё перечисленное}

134. БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИЕ КУРОРТЫ РАЗДЕЛЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:{

~с водами для наружного применения

~с водами для внутреннего применения

~климатобальнеологические

=все перечисленные}

135. КУРОРТЫ КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ ПО ОСНОВНЫМ ПРИРОДНЫМ ЛЕЧЕБНЫМ ФАКТОРАМ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:{

~бальнеологические

~грязевые

~климатические

=всё перечисленное}

136. В ХАРАКТЕРИСТИКЕ КУРОРТОВ С МИНЕРАЛЬНЫМИ ВОДАМИ ПРИНЯТО ВЫДЕЛЯТЬ ОСНОВНЫЕ БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИЕ КУРОРТЫ:{

~с углекислыми водами

~с сероводородными водами

~с радоновыми водами

=всё перечисленное}

137. К КЛИМАТИЧЕСКИМ КУРОРТАМ НЕ ОТНОСЯТСЯ:{

~приморские

~горные

~лесные

=грязелечебные}

138. К КЛИМАТИЧЕСКИМ КУРОРТАМ ОТНОСЯТСЯ:{

~приморские

~горные

~климата пустынь

=всё перечисленное}

139. ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ (КОМПЕНСИРОВАННАЯ) РЕАКЦИЯ НА МОРСКИЕ КУПАНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ:{

~учащения пульса на 6-15 ударов в минуту

~увеличения систолического артериального давления на 5-10 мм рт. ст.

~восстановление физиологических показателей через 10-20 мин. после купания

=всё перечисленное}

140. ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ (КОМПЕНСИРОВАННАЯ) РЕАКЦИЯ НА МОРСКИЕ КУПАНИЯ НЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ:{

~учащения пульса на 6-15 ударов в минуту

~увеличения систолического артериального давления на 5-10 мм рт. ст.

~восстановление физиологических показателей через 10-20 мин. после купания

=увеличения диастолического артериального давления на 5-10 мм рт. ст.}

141. К ГРЯЗЕВЫМ КУРОРТАМ ОТНОСЯТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ КУРОРТЫ:{

~Старая Русса

~Марциальные воды

~Евпатория

=всё перечисленное}

142. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НА ГРЯЗЕВЫХ КУРОРТАХ ПОКАЗАНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ:{

~остеоартроз

~функциональная недостаточность яичников

~нейродермит

=всё перечисленное}

143. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НА ГРЯЗЕВЫХ КУРОРТАХ НЕ ПОКАЗАНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ:{

~остеоартроз

~функциональная недостаточность яичников

=системная красная волчанка

~нейродермит}

144. К КЛИМАТИЧЕСКИМ ПРИМОРСКИМ КУРОРТАМ НЕ ОТНОСИТСЯ КУРОРТ:{

~Сестрорецк

~Анапа

~Адлер

=Соль-Илецк}

145. К БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИМ КУРОРТАМ С УГЛЕКИСЛЫМИ ВОДАМИ НЕ ОТНОСИТСЯ КУРОРТ:{

=Соль-Илецк

~Пятигорск

~Кисловодск

~Ессентуки}

146. К БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИМ КУРОРТАМ С УГЛЕКИСЛЫМИ ВОДАМИ ОТНОСЯТСЯ КУРОРТЫ:{

~Дарасун

~Пятигорск

~Кисловодск

=всё перечисленное}

147. ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕ ПОКАЗАНЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НА КУРОРТАХ С КЛИМАТОМ ПУСТЫНИ:{

~хронический сальпингоофорит

~анкилозирующий спондилоартрит (болезнь Бехтерева)

~хронический калькулёзный пиелонефрит в стадии ремиссии

=всё перечисленное}

148. ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОКАЗАНЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НА КУРОРТАХ С КЛИМАТОМ ПУСТЫНИ:{

=хронический гломерулонефрит в стадии ремиссии

~анкилозирующий спондилоартрит (болезни Бехтерева)

~хронический калькулёзный пиелонефрит в стадию ремиссии

~язвенная болезнь желудка}

149. ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСА О РЕКОМЕНДАЦИИ КУРОРТА УЧИТЫВАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:{

~основное и сопутствующее заболевания

~климатогеографические условия

~особенности бальнео-, грязе-, климатолечения на том или ином курорте

=всё перечисленное}

150. ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСА О РЕКОМЕНДАЦИИ КУРОРТА НЕ УЧИТЫВАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:{

~основное и сопутствующее заболевания

~климатогеографические условия

=стоимость поездки

~всё перечисленное}

151. К ОСНОВНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СИНДРОМАМ ОБЩЕЙ БАЛЬНЕОРЕАКЦИИ НЕ ОТНОСЯТСЯ:{

~вегетативно-неврастенический

~по типу обострения основного процесса

~суставно-мышечного болевого

=диспептический синдром}

152. К ОСНОВНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СИНДРОМАМ ОБЩЕЙ БАЛЬНЕОРЕАКЦИИ ОТНОСЯТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ:{

~вегетативно-неврастенический

~по типу обострения основного процесса

~по типу общей реакции

=всё перечисленное}

153. К ОСНОВНЫМ КУРОРТНЫМ ЛЕЧЕБНЫМ УЧРЕЖДЕНИЯМ ОТНОСЯТСЯ:{

~санатория

~бальнеолечебницы

~грязелечебницы

=всё перечисленное}

154. К ОСНОВНЫМ КУРОРТНЫМ ЛЕЧЕБНЫМ УЧРЕЖДЕНИЯМ НЕ ОТНОСЯТСЯ:{

~санатории

~бальнеолечебницы

=пансионаты

~всё перечисленное}

155. В МЕСТНЫЕ САНАТОРИИ НЕ НАПРАВЛЯЮТ:{

~более тяжёлых больных

=нуждающихся в постороннем уходе

~лиц, которым противопоказана поездка на дальние расстояния

~лиц, которым противопоказан другой климат}

156. В МЕСТНЫЕ САНАТОРИИ НАПРАВЛЯЮТ:{

~более тяжёлых больных

~лиц, которым противопоказана поездка на дальние расстояния

~лиц, которым противопоказан другой климат

=всё перечисленное}

157. САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ МОЖЕТ БЫТЬ НЕ РЕКОМЕНДОВАНО:{

~лицам с начальными проявлениями длительно протекающих заболеваний

~лицам после перенесённых заболеваний и травм

=здоровым людям

~страдающим хронической патологией вне обострения процесса}

158. САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ МОЖЕТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАНО СЛЕДУЮЩИМ КАТЕГОРИЯМ ЛИЦ:{

~после перенесённых заболеваний и травм

~страдающих хронической патологией вне обострения процесса

~больным туберкулёзом в специализированных санаториях

=всё перечисленное}

159. РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У БОЛЬНЫХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ ЗАВИСИТ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА:{

~курение

~дислипидемия

~сахарный диабет

=всё перечисленное}

160. «СУХИЕ» УГЛЕКИСЛЫЕ ВАННЫ ПОКАЗАНЫ БОЛЬНЫМ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ, ОСЛОЖНЕННОЙ:{

~стабильной стенокардией II-III функционального класса

~недостаточностью кровообращения IIА ст.

~нечастой экстрасистолией

=всё перечисленное}

161. ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЧЕЧНУЮ ГЕМОДИНАМИКУ ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ФАКТОРЫ:{

~синусоидально-модулированных токов

~переменного магнитного поля

~индуктотермии

=всё перечисленное}

162. ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЧЕЧНУЮ ГЕМОДИНАМИКУ ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ФАКТОРЫ:{

~криотерапия

~синусоидально-модулированные токи

~переменное магнитное поле

=индуктотермия}

163. ИЗ ВСЕХ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ФАКТОРОВ БОЛЬНОМУ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ III СТЕПЕНИ И СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ III ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КЛАССА ПРИМЕНЯЮТ:{

~электросон

~синусоидально-модулированные токи

~гальванический ток

=переменное магнитное поле}

164. СИСТЕМНАЯ СКЛЕРОДЕРМИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ:{

~заболевание мышечной ткани

=прогрессирующее заболевание соединительной ткани

~поражение сосудов

~заболевание фиброзной ткани}

165. БОЛЬНЫМ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИЕЙ ПРИ ВЫРАЖЕННЫХ ПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЯВЛЕНИЯХ В ПЕРИАРТИКУЛЯРНЫХ ТКАНЯХ НЕ НАЗНАЧАЕТСЯ:{

~электрофорез гиалуронидазы

~парафин и озокерит

~грязелечение

=ультрафиолетовое облучение}

166. БОЛЬНЫМ СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИЕЙ ПРИ ВЫРАЖЕННЫХ ПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЯВЛЕНИЯХ В ПЕРИАРТИКУЛЯРНЫХ ТКАНЯХ НАЗНАЧАЮТСЯ:{

~электрофорез гиалуронидазы

~парафин и озокерит

~фонофорез гидрокортизона

=всё перечисленное}

167. БАЛЬНЕОТЕРАПИЮ БОЛЬНЫМ СКЛЕРОДЕРМИЕЙ НАЗНАЧАЮТ ПРИ ПОРАЖЕНИИ:{

~опорно-двигательного аппарата

~внутренних органов

~опорно-двигательного аппарата и кожи

=кожи}

168. КЛЮЧЕВЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ В МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОЙ БРИГАДЕ, ЗАНИМАЮЩЕЙСЯ РЕАБИЛИТАЦИЕЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ, ЯВЛЯЕТСЯ:{

=кинезотерапевт

~физиотерапевт

~реабилитолог-кардиолог

~психолог}

169. ПРИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЛЕГКИХ НЕ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ИНГАЛЯЦИЙ:{

~щелочных

~минеральной воды

~бронхолитиков

=масляных}

170. ПРИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЛЕГКИХ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ИНГАЛЯЦИЙ:{

~щелочных, минеральной воды

~масляных

~бронхолитиков, соляно-щелочных

=правильно 1,3}

171. ОСОБЕННОСТЬЮ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕДУРЫ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КОЖИ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~большая концентрация лекарственного вещества, большая плотность тока

=небольшая концентрация лекарственного вещества, небольшая плотность тока

~большая концентрация лекарственного вещества, небольшая плотность тока

~небольшая концентрация лекарственного вещества, большая плотность тока}

172. ОСОБЕННОСТЬЮ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КОЖИ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~определение индивидуальной биодозы

~применение малых доз УФО

~сочетание УФО с фотосенсибилизаторами

=правильно 1, 3}

173. ОСОБЕННОСТЬЮ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КОЖИ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~определение индивидуальной биодозы

~общее УФО по ускоренной схеме

~сочетание УФО с фотосенсибилизаторами

=правильно 1 и 3}

174. ДЛЯ СНЯТИЯ ЗУДА В ОСТРОЙ СТАДИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОЖИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ:{

~йодобромные ванны

~хлоридные натриевые ванны

~радоновые ванны

=крахмальные ванны}

175. ПРИ ПСОРИАЗЕ В ПРОГРЕССИВНОЙ СТАДИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ:{

~УФО эритемными дозами

=фотохимиотерапии (ПУВА-терапии)

~ультразвука

~ванн с ромашкой}

176. ПРИ ПСОРИАТИЧЕСКОЙ АРТРОПАТИИ НЕ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ СЛЕДУЮЩЕГО ФАКТОРА:{

~радоновых ванн

~синусоидальных модулированных токов

~магнитотерапии

=электросна}

177. ПРИ ПСОРИАТИЧЕСКОЙ АРТРОПАТИИ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ФАКТОРОВ:{

~ультразвука

~синусоидальных модулированных токов

~магнитотерапии

=всё перечисленное}

178. НАЗНАЧЕНИЕ ОБЩЕГО УФО ПОКАЗАНО:{

=при нейродермите (распространённая форма стадия ремиссии)

~при летней форме псориаза

~при красной волчанке

~при фотодерматозе (солнечная почесуха)}

179. ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОЧАГИ ПОРАЖЕНИЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ЭКЗЕМЕ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ СЛЕДУЮЩИЙ ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКТОР:{

~фонофорез

~электрическое поле УВЧ

~соллюкс

=озокерит}

180. ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОЧАГИ ПОРАЖЕНИЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ЭКЗЕМЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ:{

=%50% УФО

=%50% электрическое поле УВЧ

~соллюкс}

181. ПРИ ОЧАГОВОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ НАЗНАЧЕНИЕ:{

~электросна

~франклинизации

=ультразвука или фонофореза и грязевых аппликаций

~общего электрофореза по методике Вермеля}

182. АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К УФО ЯВЛЯЕТСЯ:{

~псориаз

=красная волчанка

~экзема

~витилиго}

183. ПРИ МИКРОБНОЙ И ДИСГИДРОТИЧЕСКОЙ ФОРМАХ ЭКЗЕМЫ НАИБОЛЕЕ АДЕКВАТНО НАЗНАЧЕНИЕ:{

~диадинамических токов

~дарсонвализации

=ультрафиолетового облучения

~синусоидальных модулированных токов}

184. ПРИ ДИФФУЗНОМ НЕЙРОДЕРМИТЕ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ:{

=электросна

~грязелечения

~магнитотерапии

~УВЧ}

185. ПРИ ОГРАНИЧЕННОМ НЕЙРОДЕРМИТЕ В ОБЛАСТИ ЛОКТЕВЫХ И КОЛЕННЫХ СУСТАВОВ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО НАЗНАЧЕНИЕ:{

~ДМВ-терапии на область надпочечников

~общего УФО по замедленной схеме

=фонофореза на очаги

~электросна}

186. ПРИ ВИТИЛИГО НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО НАЗНАЧЕНИЕ:{

=%50% фотохимиотерапия

~синусоидальных модулированных токов

=%50% электрофорез микроэлементов}

187. НАИБОЛЕЕ АДЕКВАТНЫМ МЕТОДОМ ФИЗИОТЕРАПИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ КРАПИВНИЦЕ В СТАДИИ ОБОСТРЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ:{

~радоновые ванны

~душ Шарко

=димедрол-электрофорез эндоназально

~аэроионотерапия}

188. ПРИ ИБС, СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ II ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КЛАССА, ХСН 0-I СТ., ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ II СТАДИИ У БОЛЬНОГО 60 ЛЕТ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ:{

~ультразвук

~ультрафиолетовое облучение

=электросон

~электрическое поле УВЧ}

189. ПРИ ИБС, СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ II ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КЛАССА, ХСН 0 СТ., ГИПОТОНИИ НЕ НАЗНАЧАЮТ:{

=электрофорез никотиновой кислоты по методике общего воздействия

~переменное низкочастотное магнитное поле на область шейно-грудного отдела позвоночника

~диадинамотерапию на грудной отдел позвоночника

~УВЧ}

190. ПРИ ИБС, СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ I—II ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КЛАССА, ХСН 0 СТ. С ПОВЫШЕННОЙ АГРЕГАЦИЕЙ ТРОМБОЦИТОВ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ:{

=электрофорез гепарина

~франклинизацию

~ультразвук

~электрическое поле УВЧ}

191. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОФОРЕЗ ПРИ ЛЕЧЕНИИ СТЕНОКАРДИИ НЕ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ПО СЛЕДУЮЩИМ МЕТОДИКАМ:{

~методики общего воздействия (по Вермелю)

~рефлекторно-сегментарной (расположение электродов на верхнегрудном и поясничном отделах позвоночника)

~транскардиальной – с расположением электродов над областью сердца и левой подлопаточной области, либо сердца и левого плеча

=по поперечной методике на область эпигастрия}

192. В ОСТРОЙ ФАЗЕ МЕЛКООЧАГОВОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА (ИНФАРКТ БЕЗ Q) НА 10-12 ДЕНЬ НЕЛЬЗЯ НАЗНАЧИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ФИЗИОТЕРАПЕВИМЧЕСКИЕ МЕТОДЫ:{

~электросон по седативной методике

=токи надтональной частоты

~электрофорез гепарина

~электрофореза магния по транскардиальной методике}

193. ВО ВТОРОЙ ФАЗЕ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНОГО ИНФАРКТОМ МИОКАРДА (8-16 НЕДЕЛЯ) В УСЛОВИЯХ МЕСТНЫХ КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ САНАТОРИЕВ, РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ БОЛЬНИЦ И ПОЛИКЛИНИК МОЖНО НАЗНАЧИТЬ:{

~дозированную ходьбу

~«сухие» углекислые ванны

~электромагнитное поле СВЧ (460 МГц) на область сердца

=всё перечисленное}

194. ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ, ПРИ КОТОРЫХ ПРИМЕНЯЮТСЯ ОБЩИЕ МЕТОДИКИ:{

~СВЧ-терапия

=франклинизация

~гальванизация

~ультрафиолетовое облучение}

195. В ОСТРОЙ СТАДИИ РЕВМАТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА НАРЯДУ С МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ТЕРАПИЕЙ ПРИМЕНЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ МЕТОДЫ:{

~СВЧ-терапию дециметрового диапазона

~индуктотермию на поясничную область

~общее УФО

=всё перечисленное}

196. ПОКАЗАНИЯМ ДЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ В ОСТРОЙ ФАЗЕ РЕВМАТИЗМА ЯВЛЯЮТСЯ:{

~тяжёлое поражение сердца с нарушением кровообращения II-III стадии

~кахексия

~тяжёлое поражение почек

=ревматический полиартрит}

197. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ БАЛЬНЕОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ПРОЦЕДУРЫ ПРИ РЕВМАТИЗМЕ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:{

~температура воды 36-37 град. С

~с концентрацией радона 40 нКи/л

~с концентрацией углекислоты 2 г/л

=всё перечисленное}

198. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ БАЛЬНЕОТЕРАПИИ ПРИ РЕВМАТИЗМЕ ЯВЛЯЮТСЯ:{

~недостаточность кровообращения выше IIA стадии

~комбинированный порок сердца с преобладанием стеноза митрального клапана

~нарушение сердечного ритма, редкие экстрасистолы

=всё перечисленное}

199. С ЦЕЛЬЮ САНАЦИИ ОЧАГОВ ИНФЕКЦИИ (ХРОНИЧЕСКОГО ТОНЗИЛЛИТА) НА ВСЕХ ЭТАПАХ РЕВМАТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРИМЕНЯЮТ:{

~дарсонвализацию

=ультразвук на область миндалин

~индуктотермию на область надпочечников

~УВЧ}

200. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИМИ ФАКТОРАМИ НЕ ПОКАЗАНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ФОРМЫ БРОНХИТА:{

=хронический бронхит, осложнённый бронхоэктазами с частым кровохарканьем

~катаральный бронхит в острой фазе

~гнойный бронхит в период обострения

~хронический гнойный бронхит в период неполной ремиссии}

201. ПРИ ОСТРОМ КАТАРАЛЬНОМ БРОНХИТЕ БОЛЬНОМУ В УСЛОВИЯХ АМБУЛАТОРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВЕСТИ:{

=аэрозольтерапию диоксидином

~грязелечение

~хлоридные-натриевые ванны

~циркулярный душ}

202. В ПЕРИОД ОБОСТРЕНИЯ ГНОЙНОГО БРОНХИТА ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИ НЕОБОСНОВАННО ПРИМЕНЕНИЕ СЛЕДУЮЩЕГО ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ФАКТОРА:{

=индуктотермии

~электрического поля ультравысокой частоты

~внутритканевого электрофореза с применением антибиотиков

~ингаляции аэрозолей диоксидина}

203. БОЛЬНЫМ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ НЕ НАЗНАЧАЮТ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРИ СЛЕДУЮЩИХ СОСТОЯНИЯХ:{

=астматического статуса

~обострения лёгкой формы бронхиальной астмы

~неполной ремиссии бронхиальной астмы средней тяжести

~фазы обострения бронхиальной астмы средней тяжести}

204. БОЛЬНОМУ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ ПРИ СНЯТИИ ГОРМОНАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ В КОМПЛЕКСЕ ЛЕЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ СИНДРОМА ОТМЕНЫ ГОРМОНОВ ВОЗМОЖНО НАЗНАЧИТЬ:{

~фонофореза гидрокортизона

~электромагнитного поля СВЧ (460 МГц) на надпочечники и корни лёгких

~индуктотермии на надпочечники

=всё перечисленное}

205. НА САНАТОРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАПРАВЛЯТЬ БОЛЬНЫХ БРОНХОЭКТАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ:{

~в фазе ремиссии

~при отсутствии гнилостной мокроты и без кровохарканья

~при лёгочно-сердечной недостаточности не выше I-II ст.

=всё перечисленное}

206. В ЛЕЧЕНИИ ЗАТЯЖНОЙ ПНЕВМОНИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИЮ С ЦЕЛЬЮ:{

~усиления дренажной функции бронхов

~улучшения отделения обильной, но плохо отделяемой мокроты

~повышения вентиляционной функции

=всё перечисленное}

207. В ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ ОСНОВНОЕ МЕСТО ЗАНИМАЮТ:{

~преформированные физические факторы

=лечение питьевыми минеральными водами

~лекарственная терапия

~организация режима труда}

208. БОЛЬНЫМ РИГИДНЫМ АНТРАЛЬНЫМ ГАСТРИТОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ОПЕРАЦИИ, ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ:{

~питьевых минеральных вод

~витаминотерапии

~медикаментозной терапии

=всё перечисленное}

209. В ЛЕЧЕНИИ ГАСТРИТОВ С ПОВЫШЕННОЙ СЕКРЕЦИЕЙ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:{

=индуктотермия

~постоянный ток

~диадинамический ток

~синусоидальный модулированный ток}

210. РАБОТА МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОЙ БРИГАДЫ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В:{

~проведении МСЭК

=постановке реабилитационного диагноза

~определении инвалидности

~постановке краткосрочных и долгосрочных целей}

211. ПИТЬЕВЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ БОЛЬНЫМ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ С СОПУТСТВУЮЩИМ ПОРАЖЕНИЕМ ПЕЧЕНИ НАЗНАЧАЮТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ:{

=42-44 град. С

~36-38 град. С

~38-40 град. С

~40-42 град. С}

212. ПОСЛЕ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ НЕ ПОКАЗАНО ПРИ:{

=увеличения печени на 5 и более см

~неактивной фазы

~фазы затухания активности по результатам клиники и биохимических исследований трансаминаз

~астенического состояния}

213. В РАННИЕ СРОКИ (10-14 ДНЕЙ) ПОСЛЕ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ:{

~переменного магнитного поля

~ультразвука

~питьевых минеральных вод

=всё перечисленное}

214. БОЛЬНЫМ ОСТЕОХОНДРОЗОМ С РЕЗКО ВЫРАЖЕННЫМ БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАЗНАЧАТЬ:{

=импульсные токи

~сантиметроволновую терапию

~ультразвук

~магнитотерапию}

215. ВЫРАЖЕННОЕ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ ОСТЕОХОНДРОЗЕ ОКАЗЫВАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ:{

=импульсные токи

~УВЧ

~ультразвук

~магнитотерапия}

216. НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ МИНИМАЛЬНОЙ И СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ АКТИВНОСТИ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИМЕНЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ВАННЫ:{

~азотные

=сероводородные

~метановые

~углекислые}

217. С ЦЕЛЬЮ СТИМУЛЯЦИИ СОБСТВЕННОЙ ГЛЮКОКОРТИКОИДНОЙ ФУНКЦИИ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ У БОЛЬНЫХ АНКИЛОЗИРУЮЩИМ СПОНДИЛОАРТРИТОМ (БОЛЕЗНЬ БЕХТЕРЕВА) НАЗНАЧАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ:{

~ультрафиолетовое облучение

=дециметроволновая терапия

~вибротерапия

~магнитотерапия}

218. БОЛЬНЫМ БОЛЕЗНЬЮ БЕХТЕРЕВА С ВЫРАЖЕННЫМ СПАСТИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ МЫШЦ, КОНТРАКТУРАМИ, РЕЗКИМ БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ ПОКАЗАНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ:{

~синусоидальные модулированные токи

~диадинамические токи

~ультразвук

=всё перечисленное}

219. ПРИ ТИРЕОТОКСИКОЗЕ ЛЕЧЕНИЕ ТОКАМИ НЕЛЬЗЯ НАЗНАЧАТЬ НА:{

~эпигастральную область

=воротниковую зону и область шеи

~область коленных суставов

~область лучезапястных суставов}

220. БОЛЬНОЙ ТИРЕОТОКСИКОЗОМ ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ, ОСТЕОХОНДРОЗОМ ШЕЙНО-ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ:{

~амплипульстерапию

~микроволновую терапию

=радоновые ванны

~скипидарные ванны}

221. ПРИ ТИРЕОТОКСИКОЗЕ ФИЗИОТЕРАПИЮ НЕ НАЗНАЧАЮТ:{

~при лёгкой форме заболевания

~при функциональных нарушениях

~при тахикардии в пределах 90 в минуту

=при тахикардии в пределах 110-120 в минуту}

222. БОЛЬНОМУ С ДИАГНОЗОМ: ПЕРВИЧНЫЙ ГИПОТИРЕОЗ ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ, ОСТЕОХОНДРОЗ ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ:{

~радоновые ванны

~азотные ванны

=скипидарные ванны из «белой эмульсии»

~хвойные ванны}

223. БОЛЬНОЙ 38 ЛЕТ СПУСТЯ ГОД ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ НА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЕ СТРАДАЮЩЕЙ ГИПОТИРЕОЗОМ, АРТРОПАТИЕЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ:{

~ультрафиолетовое облучение на область проекции надпочечников

=электромагнитное поле СВЧ (460 МГц) на область проекции надпочечников

~электросон

~дарсонвализацию на область проекции надпочечников}

224. ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ С ЦЕЛЬЮ УЛУЧШЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОСТРОВКОВ ЛАНГЕНГАРСА ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ:{

~электрофореза цинка по методике Вермеля

~дециметровых волн на область проекции поджелудочной железы

~амплипульстерапии на область проекции поджелудочной железы

=всё перечисленное}

225. ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ САХАРНОМ ДИАБЕТОМ НА ОБЛАСТЬ ПОЯСНИЦЫ НЕЛЬЗЯ НАЗНАЧАТЬ ТЕПЛОВЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ:{

~грязевые аппликации

~индуктотермию

~электромагнитное поле СВЧ (460МГц) и эл. поле УВЧ в тепловых дозировках

=всё перечисленное}

226. ПРИ ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ САХАРНОГО ДИАБЕТА II ТИПА У БОЛЬНОГО 45 ЛЕТ НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ НА ОБЛАСТЬ ПРОЕКЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ:{

~электрофореза 5% раствора салицилата натрия на область проекции поджелудочной железы

~лазеротерапии

~электромагнитное поле СВЧ (460МГц) на область проекции поджелудочной железы

=гальванизации по Бергонье}

227. ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ ГИПОТИРЕОЗОМ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ:{

=%50% быстрая утомляемость, увеличение веса тела{

~экзофтальм

=%50% брадикардия, гипотония}

228. ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАНЫ КУРОРТЫ:{

=%50% Кисловодск и Ессентуки

=%50% южный берег Крыма

~Прибалтики}

229. ПРИ ТИРЕОТОКСИКОЗЕ НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАНЫ КУРОРТЫ:{

=Прибалтики и Ленинградской области

~Кисловодск и Ессентуки

~южный берег Крыма

~Сочи}

230. БОЛЬНЫМ, ПЕРЕНЕСШИМ МОЗГОВОЙ ИНСУЛЬТ, НЕОБХОДИМО НАЗНАЧИТЬ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИЮ ПАРАЛИЗОВАННЫХ МЫШЦ НЕ ПОЗДНЕЕ, ЧЕМ ЧЕРЕЗ:{

~1-2 недели

=3-4 недели

~5-6 недель

~7-8 месяцев}

231. В МЕСТНЫЕ САНАТОРИИ БОЛЬНЫЕ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА МОГУТ БЫТЬ НАПРАВЛЕНЫ НЕ РАНЕЕ, ЧЕМ ЧЕРЕЗ:{

~1-2 месяца

=3-4 месяца

~5-6 месяцев

~10-12 месяцев}

232. ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИЮ МЫШЦ ПРИ ПОЛИОМИЕЛИТЕ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ЧЕРЕЗ:{

~1 месяц

~2 месяца

~3 месяца

=4 месяца}

233. ПРИ НЕВРИТЕ МАЛОБЕРЦОВОГО НЕРВА, СОПРОВОЖДАЮЩЕГОСЯ ПАРЕЗОМ СТОПЫ, НАИБОЛЬШИЙ ЭФФЕКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:{

~электросон

=электростимуляция

~радоновые ванны

~дециметровые волны}

234. ПРИ ЗАКРЫТОЙ ТРАВМЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ ЛЕЧЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИМИ ФАКТОРАМИ НАЗНАЧАЮТ:{

=с первого дня

~через 5-6 дней

~через 1 месяца

~через 2 месяца}

235. ПРИ НЕВРИТЕ ЛИЦЕВОГО НЕРВА СОСУДИСТОГО ГЕНЕЗА С НАЧАЛЬНЫМИ ПРИЗНАКАМИ КОНТРАКТУРЫ НЕ НАЗНАЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ:{

~электрофореза сульфата магния

~СМТ на шейные симпатические ганглии

~переменного магнитного поля

=гальванизации (маска Бергонье)}

236. ПРИ ПОЛИНЕВРИТАХ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ НАРУШЕННОЙ ДВИГАТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ:{

~электрического поля УВЧ

=электростимуляции

~электросна

~магнитотерапия}

237. ПРИ ПЛЕЧЕЛОПАТОЧНОМ ПЕРИАРТРОЗЕ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ НЕ НАЗНАЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ:{

~электрофореза новокаина

~фонофореза гидрокортизона

~синусоидальных модулированных токов

=бальнеотерапии}

238. ПРИ НЕВРАСТЕНИИ (ГИПЕРСТЕНИЧЕСКАЯ ФОРМА) ДЛЯ СЕДАТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРИМЕНЯЮТ:{

=%50% лекарственный электрофорез седуксена, бромида натрия

~душ Шарко

=%50% электросон}

239. С ЦЕЛЬЮ СТИМУЛЯЦИИ ОСЛАБЛЕННЫХ МЫШЦ, УЛУЧШЕНИЯ ТРОФИКИ ОБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ МЫШЕЧНОЙ ДИСТРОФИИ НЕ НАЗНАЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ:{

~электростимуляция

~электрофорез прозерина

~синусоидальные модулированные токи

=лазеротерапии}

240. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА СЛЕДУЕТ СОБЛЮДАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПРАВИЛА:{

~на 30-50% снижать дозу физического воздействия (силы тока, мощности, интенсивности) и целесообразность применения методик местного воздействия

~в течение дня назначать не более трёх физических факторов с интервалом в 2-3 часа

~отдавать предпочтение «ненагрузочным» физическим факторам, не оказывающим неблагоприятное воздействие на сердечно-сосудистую и дыхательную систему

=всё перечисленное}

241. ПОЖИЛЫМ БОЛЬНЫМ НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ:{

~синусоидальные модулированные токи

~гальванизация, лекарственный электрофорез

~переменное низкочастотное магнитное поле

=всё перечисленное}

242. БОЛЬНЫМ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАН МАССАЖ:{

=по щадящей методике

~спортивный

~сегментарный

~общий}

243. ПАЦИЕНТАМ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА ЛАЗЕРНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ НАЗНАЧАЮТ ПРИ:{

~онкологии

=заболеваниях опорно-двигательного аппарата

~тиреотоксикозе

~узловом зобе щитовидной железы}

244. БОЛЬНЫМ С ПЕРЕЛОМАМИ КОСТЕЙ В ГЕРОНТОЛОГИИ ПРИМЕНЯЮТ:{

~переменное низкочастотное магнитное поле

~электрофорез кальция

~электрофорез фосфата натрия

=всё перечисленное}

245. ОПТИМАЛЬНЫМ ЛЕЧЕБНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРИ ПОДАГРИЧЕСКОМ АРТРИТЕ ОБЛАДАЮТ:{

~ультрафиолетовое облучение первого плюснефалангового и голеностопного суставов

~фонофорез гидрокортизона

~радоновые ванны

=всё перечисленное}

246. ПРИ ПЕРВИЧНОМ ХРОНИЧЕСКОМ ПИЕЛОНЕФРИТЕ В СТАДИИ СТИХАЮЩЕГО ОБОСТРЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ:{

~УВЧ-терапию на проекцию почек

=ДМВ-терапию на проекцию почек

~электрофорез фурадонина и антибиотиков

~вибротерапию}

247. С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ОБОСТРЕНИЙ ХРОНИЧЕСКОГО ПИЕЛОНЕФРИТА В СТАДИИ РЕМИССИИ ИЛИ МИНИМАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ПРИМЕНЯЮТ:{

~УВЧ-терапию на проекцию почек

~СВЧ-терапию на проекцию почек

=синусоидальные модулированные токи

~лазерное излучение по внутривенной методике}

248. ОПТИМАЛЬНЫМ СРОКОМ НАЗНАЧЕНИЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИМ БОЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~до начала менструального цикла

~через две недели после окончания цикла

~через одну неделю после окончания цикла

=5-7 день цикла}

249. ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО САЛЬПИНГООФОРИТА С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ЭКССУДАЦИИ НАИБОЛЕЕ АДЕКВАТНЫМ МЕТОДОМ ФИЗИОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~лекарственный электрофорез

=ДМВ-терапия

~индуктотермия

~ультразвуковая терапия}

250. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ САЛЬПИНГООФОРИТЕ С ВЫРАЖЕННЫМ БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ:{

~франклинизацию

~аэроионотерапию

=диадинамические и синусоидальные модулированные токи

~контрастные ванны}

251. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ САЛЬПИНГООФОРИТЕ С НАЛИЧИЕМ СПАЕЧНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В МАЛОМ ТАЗУ ЭФФЕКТИВНО НАЗНАЧЕНИЕ:{

~магнитотерапии

~токов надтональной частоты

~электросна

=ультразвуковой терапии}

252. НАИБОЛЕЕ АДЕКВАТНЫМ МЕТОДОМ ФИЗИОТЕРАПИИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО УДАЛЕНИЯ МИОМЫ С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ГОРМОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ:{

~хлоридные натриевые ванны

=йод-электрофорез

~грязевые аппликации

~магнитотерапия}

253. У БОЛЬНЫХ С БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ И СПАЕЧНЫМ ПРОЦЕССОМ В МАЛОМ ТАЗУ НЕ НАЗНАЧАЮТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОФОРЕЗ:{

=кальция

~магния

~йода

~меди}

254. ПРИ ЮВЕНИЛЬНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ НА ФОНЕ СНИЖЕННОЙ ГОРМОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ:{

=%50% эндоназальный электрофорез 2% кальция

~индуктотермию

=%50% 5% новокаина на область шейных симпатических узлов

~правильно всё}

255. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ САЛЬПИНГООФОРИТЕ С БЕСПЛОДИЕМ II СТ. НАИБОЛЕЕ АДЕКВАТНЫМ МЕТОДОМ В УСЛОВИЯХ КУРОРТА ЯВЛЯЮТСЯ:{

~радоновые ванны, ультразвук

=грязелечение, сероводородные ванны

~циркулярный душ, УВЧ

~всё перечисленное}

256. ПРИ КРОВОИЗЛИЯНИИ В ПЕРЕДНЮЮ КАМЕРУ ГЛАЗА (ГИФЕМА) ДЛЯ РАССАСЫВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ В РАННИЕ СРОКИ НАЗНАЧАЮТ:{

~ультрафиолетовое облучение

=магнитотерапию

~амплипульстерапию

~франклинизацию}

257. ПРИ АБСЦЕССЕ ВЕКА У БОЛЬНОГО С КОМПЕНСИРОВАННОЙ ГЛАУКОМОЙ ЭФФЕКТИВНО:{

~парафиновые аппликации

~электромагнитное поле СВЧ (460 МГц)

~синусоидальные модулированные токи

=электрическое поле УВЧ}

258. ПРИ ПОСЛЕОЖОГОВЫХ РУБЦАХ КОЖИ ВЕК ОКОЛОГЛАЗНИЧНОЙ ОБЛАСТИ НАЗНАЧАЮТ:{

~в ранние сроки магнитотерапию

~через 2 недели фонофорез фибринолизина

~через 3-4 недели фонофорез лидазы

=всё перечисленное}

259. ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ ЭКСТРАКЦИИ КАТАРАКТЫ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ:{

=%50% в первые дни после операции переменное низкочастотное магнитное поле

~грязевые аппликации

=%50% через 2 недели после операции фонофорез фибринолизина или лидазы}

260. ПРИ КОНЪЮНКТИВИТЕ В РАЗЛИЧНОЙ СТАДИИ И ФОРМЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ:{

~в острой - электрофорез пенициллина или альбуцида по Бургиньону

~в хронической - электрофорез аскорбиновой кислоты, витамин В

~при аллергическом конъюнктивите - электрофорез ванночковой методикой смеси (хлорид кальция, адреналин, димедрол)

=всё перечисленное}

261. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МИОПИИ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ НАЗНАЧАЮТ:{

~ультразвуковую терапию

=эндоназальный электрофорез витаминов В1, алоэ, йодида калия

~электросон

~УВЧ}

262. ПРИ ХОЛЯЗИОНЕ В СТАДИИ ИНФИЛЬТРАЦИИ, ЯЧМЕНЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ:{

~дарсонвализацию

=электрическое поле УВЧ

~франклинизацию

~аэроионизацию}

263. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ ЛАЗЕРНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ НА ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОМ АППАРАТЕ ПОКАЗАНЫ ЗАБОЛЕВАНИЯ:{

~высокая врождённая близорукость

~амблиопия или спазм аккомодации

~помутнение стекловидного тела

=всё перечисленное}

264. ПРИ КРОВОИЗЛИЯНИИ НА ГЛАЗНОМ ДНЕ ПОКАЗАНЫ ФАКТОРЫ:{

=в максимально ранние сроки - электрофорез фибринолизина, алоэ по эндоназальной методике

~через неделю - диадинамотерапия

~через 2-3 недели - УВЧ

~через 5 недель - ультразвук}

265. ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ПРИ КРОВОТОЧИВОСТИ ДЕСЕН МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ПРИМЕНЯЯ:{

=дарсонвализацию дёсен

~ультразвук дёсен

~воздействием электрическим полем УВЧ

~ДМВ дёсен}

266. ПРИ ПАРОДОНТОЗЕ С ЦЕЛЬЮ ПРОТИВОБОЛЕВОГО ДЕЙСТВИЯ МОЖНО НАЗНАЧИТЬ:{

~электрофорез витамина В1 с новокаином на десну

~флюктуоризацию дёсен

~лазеротерапию дёсен

=всё перечисленное}

267. ПРИ ОСТРОМ КАТАРАЛЬНОМ ЛАРИНГИТЕ И ФАРИНГИТЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ:{

~ингаляции тепло-влажные щелочные

~горячие ванночки для ног и рук

~электрическое поле УВЧ

=всё перечисленное}

268. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ (ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ) ЛАРИНГИТЕ С НАРУШЕНИЕМ ГОЛОСОВОЙ ФУНКЦИИ НЕ ПОКАЗАНО:{

~масляные ингаляции тепло-влажные

~импульсные токи низкой частоты на боковые поверхности шеи

=электрическое поле УВЧ поперечно на гортань

~синусоидальные модулированные токи на проекцию гортани}

269. ПРИ РАСТЯЖЕНИИ СВЯЗОЧНОГО АППАРАТА ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА СО ВТОРОЙ НЕДЕЛИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ:{

~парафиновых аппликаций

=диадинамических и интерференционных токов

~электросна

~УВЧ}

270. ПРИ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОМ БУРСИТЕ ПРАВОГО КОЛЕННОГО СУСТАВА В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ НА 3-Й ДЕНЬ ПОСЛЕ ТРАВМЫ ВОЗМОЖНО НАЗНАЧЕНИЕ:{

=электрического поля ультравысокой частоты

~сульфидных ванн

~грязевых аппликаций

~подводного душ-массажа}

271. ПРИ АСЕПТИЧЕСКОМ НЕКРОЗЕ ГОЛОВКИ БЕДРЕННОЙ КОСТИ В СТАДИИ ПРОЛИФЕРАЦИИ НЕ НАЗНАЧАЮТ:{

~электрофорез кальция и фосфора после УФО полями

~микроволновую терапию

~низкоинтенсивное лазерное излучение

=душ Шарко}

272. ПРИ КОНТРАКТУРЕ ДЮПЮИТРЕНА ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ:{

=%50% индуктотермии

~фонофореза лидазы

=%50% электрического поля УВЧ}

273. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ТРАВМАТИЧЕСКОМ ОСТЕОМИЕЛИТЕ С НАЛИЧИЕМ МЕТАЛЛОСИНТЕЗА НЕ ПРИМЕНЯЮТ:{

~УФО сегментарной зоны

~электрического поля УВЧ

=грязевых аппликаций

~лазерного излучения}

274. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ФИЗИОТЕРАПИИ ПРИ КОСТНОМ ПАНАРИЦИИ ЧЕРЕЗ СУТКИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ультразвук

=электромагнитное поле СВЧ (2375 МГц)

~электрическое поле УВЧ

~ток надтональной частоты}

275. ПРИ ЛАКТАЦИОННОМ МАСТИТЕ В СТАДИИ ИНФИЛЬТРАЦИИ МЕТОДОМ ВЫБОРА ЯВЛЯЕТСЯ:{

~электрическое поле УВЧ

~лимфодренаж

=ультразвук

~микроволновая терапия дециметрового диапазона}

276. ЛЕЧЕБНЫЕ ЭФФЕКТЫ КЛИМАТА ГОР:{

~регенеративный

~катаболический

~детоксикационный

=всё перечисленное}

277. НА САНАТОРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАПРАВЛЯТЬ БОЛЬНЫХ БРОНХОЭКТАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ:{

~в фазе ремиссии

~при отсутствии гнилостной мокроты и без кровохарканья

~при лёгочно-сердечной недостаточности не выше 1-11 ст.

=всё перечисленное}

278. РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ТИПЫ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ БАШКИРИИ:{

=хлоридно-натриевые

~радоновые

~йодо-бромные

~углекислые}

279.ОСНОВНЫЕ ТИПЫ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД САНАТОРИЯ КРАСНОУСОЛЬСК:{

~йодо-бромные

~углекислые

~радоновые

=хлоридные натриевые}

280. К ГРЯЗЕВЫМ КУРОРТАМ БАШКОРТОСТАНА НЕ ОТНОСЯТСЯ:{

~Якты-Куль

~Красноусольск

=Янган-Тау

~Карагай}

281. РБ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОВИНЦИЕЙ СЛЕДУЮЩИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД:{

~углекислые

~азотные

~метановые

=сероводородные}

282. ОСНОВНЫМИ ФАКТОРАМИ В ДЕЙСТВИИ ПИТЬЕВЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД НА ОРГАНИЗМ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~термический

=химический

~механический

~всё перечисленное}

283. БАЛЬНЕОТЕРАПИЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ПРИМЕНЕНИЕ С ЛЕЧЕБНОЙ ЦЕЛЬЮ:{

~морских купаний

~воздушных ванн

=минеральных вод

~лечебных грязей}

284. КАКАЯ ВАННА ЯВЛЯЕТСЯ МИНЕРАЛЬНОЙ:{

=хлоридная натриевая

~пресная

~жемчужная

~вихревая}

285. МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ВОДЫ – ЭТО:{

~количество всех растворенных в единице объёма воды ионов, недиссоциированных молекул и газов

=количество всех растворенных в единице объёма воды ионов и недиссоциированных молекул, исключая газ

~количество воды, в котором находится не менее 1 г минеральных веществ

~всё перечисленное}

286.УКАЖИТЕ ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ ХЛОРИДНЫХ НАТРИЕВЫХ ВАНН:{

~кардиотонический

~бронхолитический

~бактерицидный

=сосудорасширяющий}

287. ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ХЛОРИДНЫХ НАТРИЕВЫХ ВАНН ЯВЛЯЕТСЯ:{

=варикозная болезнь вен нижних конечностей в начальной стадии

~деформирующий остеоартроз, обострение

~ишемическая болезнь сердца, стенокардия напряжения ІІІ ФК

~хронический гломерулонефрит}

288. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ХЛОРИДНЫХ НАТРИЕВЫХ ВАНН ЯВЛЯЕТСЯ:{

=хроническая почечная недостаточность ІІ стадии

~радикулит

~болезнь Рейно

~псориаз}

289.УКАЖИТЕ ОСНОВНОЙ ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ СЕРОВОДОРОДНОЙ ВАННЫ:{

=противовоспалительный

~ангиопротекторный

~витаминообразующий

~нейростимулирующий}

290. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ УГЛЕКИСЛЫХ ВАНН ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ИБС, стенокардия напряжения І-ІІ ФК

=заболевания почек с хронической почечной недостаточностью ІІ-ІІІ стадии

~неврозы

~ожирение ІІ степени}

291. ПОКАЗАНИЯМИ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ УГЛЕКИСЛЫХ ВАНН ЯВЛЯЮТСЯ:{

=гипертоническая болезнь ІІ стадии

~ожирение ІІІ-ІV степени

~гипертиреоз

~мерцательная аритмия, тахисистолическая форма}

292. УКАЖИТЕ ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ УГЛЕКИСЛЫХ ВАНН:{

=кардиотонический

~эпителизирующий

~секреторный

~дезинтокситационный}

293. ФИЗИЧЕСКАЯ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПУТЕМ:{

~теплопроведения и теплоизлучения

~потоотделения

~конвекции

=окислительных процессов}

294. К БЛАГОПРИЯТНЫМ ФАЗАМ ОТВЕТНОЙ РЕАКЦИИ ОРГАНИЗМА НА ВОДНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ОТНОСИТСЯ:{

~фаза вторичного озноба

~фаза вторичной гиперемии

~фаза акроцианоза

=фаза первичного озноба и активной гиперемии}

295. ТРЕНИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТ ВОЗДУШНЫХ ВАНН ЗАВИСИТ ОТ:{

~интенсивности холодового или теплового раздражителя

~продолжительности воздействия интенсивности холодового или теплового раздражителя

~площади обнажённой поверхности тела

=всего перечисленного}

296.К ПРОЦЕДУРАМ ДЛЯ ЗАКАЛИВАНИЯ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ НЕ ОТНОСИТСЯ:{

=массаж шеи и воротниковой области

~обтирание лица, шеи, верхней половины грудной клетки

~ходьба босиком, обливание ног

~воздушные ванны}

297. ФАЗЫ ОТВЕТНОЙ РЕАКЦИИ ОРГАНИЗМА НА ВОДНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОДЫ ВЫШЕ ИЛИ НИЖЕ ИНДИФФЕРЕНТНОЙ:{

~первичный озноб, вторичный озноб

~активная гиперемия

~акроцианоз

=все перечисленные}

298. У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ МОЗГОВОЙ ИНСУЛЬТ С ДВИГАТЕЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ ПРИМЕНЯЕТСЯ:{

=дарсонвализация волосистой части головы

~электростимуляция мышц

~ультразвуковое лечение

~транскраниальная магнитотерапия}

299. МЕТОД ФИЗИОТЕРАПИИ, НАИБОЛЕЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ ПРИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ:{

=магнитотерапия

~транскраниальная микрополяризация

~гальванизация

~лазерная терапия}

300. РАБОТА МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОЙ БРИГАДЫ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В:{

~проведении МСЭК

=постановке реабилитационного диагноза

~определении инвалидности

~постановке краткосрочных и долгосрочных целей}

301. ОСНОВНЫМИ ПОРАЖАЮЩИМИ ФАКТОРАМИ ПОЖАРА ЯВЛЯЮТСЯ:{

~непосредственное воздействие открытого пламени

~тепловое воздействие (перегревание организма человека)

~отравления угарным газом и другими токсичными веществами

=всё перечисленное}

302. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ДТП НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ:{

~средства тушения пожаров, сбора и обеззараживания опасных веществ, жизнеобеспечения для работы под водой, альпинистское снаряжение

~инструменты и оборудование для подъёма и перемещения тяжёлых предметов, резки профильного металла, разжима (перекусывания) конструкций

~средства поиска пострадавших и автотранспорта, освещения, связи, оказания первой помощи пострадавшим и их эвакуации

=всё перечисленное}

303. ОПТИМАЛЬНЫЙ СРОК ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ: {

=первые 30 мин с момента поражения

~через 1 – 2 ч с момента поражения

~2 – 4 ч с момента поражения

~4 – 6 ч с момента поражения}

304. ЧЕМ БОЛЬШЕ ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ, ТЕМ ПЕРВИЧНАЯ ОБЩАЯ РЕАКЦИЯ НА ОБЛУЧЕНИЕ РАЗВИВАЕТСЯ:{

~ а) позже

= б) раньше

~ в) связь отсутствует

~ г) одновременно с изменениями в периферической крови}

305. АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ЧС – ЭТО ДЕЙСТВИЯ:{

~ а) по спасению людей

~ б) спасению материальных и культурных ценностей

~ в) защите природной среды в зоне ЧС

= г) всё перечисленное}

306. УКАЖИТЕ СИНОНИМ ТЕРМИНУ «ЯД»:{

~аллерген

=токсикант

~поллютант

~антиген}

307. К ОСНОВНЫМ СРЕДСТВАМ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ОТ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ ОТНОСЯТСЯ:{

~средства индивидуальной и коллективной защиты

~дезинфицирующие вещества

~вакцинно-сывороточные препараты, антибиотики

=всё перечисленное}

308. ЧЕМ НУЖНО СМАЧИВАТЬ ПОВЯЗКУ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ ПАРОВ АММИАКА:{

~раствором питьевой соды

=5% раствором лимонной или уксусной кислоты

~концентрированной соляной кислотой

~любой жидкостью

~растительным маслом}

309. ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ – ЭТО:{

~чрезвычайное положение на всей территории РФ

=обстановка на определённой территории, которая может повлечь за собой человеческие жертвы и нарушение условий жизнедеятельности людей

~наиболее экстремальное природное явление

~чрезвычайное положение в отдельных местностях РФ

~когда все очень плохо}

310. УКАЖИТЕ ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ЧС:{

~оповещение населения, локализация районов ЧС

=эвакуация, укрытие в защитных сооружениях, использование ИСЗ

~проведение спасательных работ, тушение пожаров

~оказание мед. помощи, разбор завалов

~все ответы верны}

311. ПРЕДМЕТОМ ИЗУЧЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~здоровье индивидуума

=здоровье населения и факторы, влияющие на него

~эпидемиология заболеваний

~здоровье работающего населения

~экономика здравоохранения}

312. ОСНОВНЫМИ ГРУППАМИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЮТСЯ:{

~показатели заболеваемости, летальности, инвалидности

=показатели инвалидности, заболеваемости, физического развития, демографические показатели

~показатели соотношения, наглядности, инвалидности

~демографические показатели, физического развития, обеспеченности кадрами}

313. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИМЕНЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ МЕТОДЫ:{

~исторический

~статистический, исторический, географический

~этнический, статистический, корреляционный

=экономический, исторический, статистический, социологический}

314. САНОЛОГИЯ – ЭТО:{

=наука о здоровье здоровых

~наука о здоровье больных

~наука о здоровье группы риска

~наука об общественном здоровье}

315. ВАЛЕОЛОГИЯ – ЭТО:{

~наука об общественном здоровье

=наука об индивидуальном здоровье

~наука о здоровье здоровых и влияние на него образа жизни

~наука об общественном здоровье}

316. МЕДИЦИНСКАЯ (САНИТАРНАЯ) СТАТИСТИКА ЭТО: {

~отрасль статистики, изучающую вопросы заболеваемости

~совокупность статистических методов для изучения заболеваемости населения

=отрасль статистики, изучающую вопросы, связанные с медициной, гигиеной, санитарией и здравоохранением

~экстраполяцию и прогнозирование

~анализ деятельности ЛПУ}

317. КОЭФФИЦИЕНТ СТЬЮДЕНТА - ЭТО: {

~стандартизированный показатель

~средняя величина

~коэффициент корреляции

=коэффициент достоверности

~характеристика разнообразия признака}

318. ВАРИАНТА - ЭТО: {

=числовое выражение признака

~средняя величина

~относительный показатель

~абсолютная величина

~качественная характеристика признака}

319. ИЗУЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПО ДАННЫМ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ЯВЛЯЕТСЯ СТАТИСТИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЕМ: {

~текущим

~непосредственным

=единовременным

~анамнестическим

~когортным}

320. ДЛЯ ОЦЕНКИ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ВРАЧАМИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ: {

~показатель интенсивности

~показатель экстенсивности

=показатель соотношения

~средняя арифметическая величина

~любой относительный показатель}

321. ПОНЯТИЕ, ЯВЛЯЮЩЕЕСЯ БОЛЕЕ ШИРОКИМ ПО ЗНАЧЕНИЮ:{

~обучение

~воспитание

=образование

~учение

~научение}

322. ОБРАЗОВАНИЕМ НАЗЫВАЕТСЯ:{

~организация познавательной деятельности обучающихся;

~процесс передачи социального (профессионального) опыта преподавателей обучающимся

=целенаправленный, сознательно регулируемый процесс присвоения человеком социального (профессионального) опыта, системы культурных ценностей и социальных ролей общества

~изучение социальных проблем в развитии личности}

323. ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ ИСХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СИСТЕМУ ТРЕБОВАНИЙ К ОРГАНИЗАЦИИ, СОДЕРЖАНИЮ И МЕТОДИКЕ ОБУЧЕНИЯ:{

~методы обучения

=принципы обучения

~средства обучения

~формы обучения}

324. СЛОВЕСНЫЙ МЕТОД ОБУЧЕНИЯ, ПРЕДПОЛАГАЮЩИЙ УСТНОЕ ПОВЕСТВОВАТЕЛЬНОЕ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА:{

~беседа

=рассказ

~учебный диалог

~лекция

~доклад}

325. МЕТОД ОБУЧЕНИЯ – ЭТО:{

~упорядоченная система действий, выполнение которых приводит к гарантированному достижению педагогических целей

=способ взаимосвязанной деятельности преподавателя и обучаемых, направленной на достижение заданных педагогических целей

~способ организации познавательной деятельности учащихся}

326. СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ МЕТОДА:{

~задание

~средство

=приём

~учение}

327. МЕТОД ОБУЧЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ УСВОЕНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ПУТЕМ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАЗМЫШЛЕНИЙ, ПОИСКА, «ОТКРЫТИЯ»:{

~рассказ

~объяснение

=проблемный метод

~частично-поисковый метод

~демонстрация}

328. ЦЕЛЯМИ ЛЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ:{

~формирование теоретических и практических умений будущего специалиста

~формирование профессиональных умений, умений общаться и взаимодействовать в процессе практической деятельности

=формирование теоретического мышления будущего специалиста, обоснование ориентировочной основы его деятельности

~реализация модели деятельности специалиста (квалификационной характеристики)

~формирование умений экспериментального подтверждения теоретических положений}

329. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА» ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩУЮ ПЕДАГОГИЧЕСКУЮ ЦЕЛЬ:{

~формирование и отработка умений

~формирование основ научных знаний

=обучение практическому применению сформированных на занятиях компетенций, знаний и умений в реальных условиях профессиональной деятельности

~углубление знаний в области изучаемого предмета

~приобщение к принципам, правилам и технологии проведения научно-исследовательской работы}

330. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ «ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ» ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩУЮ ОСНОВНУЮ ПЕДАГОГИЧЕСКУЮ ЦЕЛЬ:{

=формирование и отработка умений

~закладывает основы научных знаний

~применение знаний и умений в практике

~углубление знаний в области изучаемого предмета

~приобщение к принципам, правилам технологии научно-исследовательской работы}

331. ИЗ ПЯТИ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СЛОВ ЧЕТЫРЕ ОБЪЕДИНЯЮТСЯ РОДОВЫМ ПОНЯТИЕМ. КАКОЕ СЛОВО НЕ ОТНОСИТСЯ К ДАННОМУ ПОНЯТИЮ:{

~семинар

~факультативное занятие

~экскурсия

~практикум по решению задач

=закрепление учебного материала}

332. ОСНОВНЫМИ СТРУКТУРНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ БАКТЕРИАЛЬНОЙ КЛЕТКИ ЯВЛЯЮТСЯ:{

~Нуклеоид, капсула, цитоплазма, ЦПМ, включения, жгутики

=Нуклеоид, цитоплазма, рибосомы, ЦПМ, клеточная стенка

~Ядро, цитоплазма, рибосомы, ЦПМ, включения, клеточная стенка}

333. ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ СТРУКТУРЫ КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ МИКРООРГАНИЗМОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СЛОЖНЫЙ МЕТОД ОКРАСКИ:{

~по Циль Нильсону

~по Романовскому – Гимзе

=по Граму

~по Бури-Гинссу}

334. ПЕРВЫЙ ПРИНЦИП ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:{

=Обнаружение возбудителя

~Определение специфических изменений в организме

~Определение антител

~Определение ГЗТ}

335. ВТОРОЙ ПРИНЦИП ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:{

~Обнаружение ДНК вирусов

=Определение специфических изменений в организме

~Определение антигенов

~Определение чувствительности к антибиотикам}

336. ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ НАИБОЛЕЕ ВАЖНО:{

=%50% соблюдать температурный режим

=%50% определённое значение рН среды

~обеспечивать определённую степень аэрации среды}

337. ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ФЕРМЕНТОВ МИКРОБОВ:{

~участвуют в процессах питания

~участвуют в процессах дыхания

~участвуют в процессах деления клетки

~используются в промышленности

~используются для идентификации бактерий

=всё перечисленное}

338. САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ДОЛЖНЫ: 1) постоянно содержаться в выделениях человека и теплокровных животных, 2) легко обнаруживаться современными микробиологическими методами, 3) легко дифференцироваться от других видов, 4) интенсивно размножаться в окружающей среде, 5) после выделения в окружающую среду быстро погибать. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ОТВЕТА:{

=верно 1,2,3

~верно 1,3,4

~верно 1,2,5}

339. НАЗОВИТЕ НЕБЕЛКОВЫЕ ТОКСИНЫ, ВЫРАБАТЫВАЕМЫЕ БАКТЕРИЯМИ:{

~Мембранотоксины

=Эндотоксины

~Цитотоксины

~Эксфолиатины

~Эритрогенины}

340. БАКТЕРИЕМИЯ – ЭТО:{

~Повторное заражение тем же микробом после выздоровления

~Циркуляция токсинов в крови

~Возврат симптомов болезни

=Циркуляция микробов в крови

~Длительное нахождение вируса в организме}

341. НАЗОВИТЕ АНТИГЕНЫ ВИРУСА ГРИППА:

=%50% гемагглютинин

~коллагеназа

=%50% нейраминидаза

~фибринолизин{

342. ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЧЕВЫВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ ЧАЩЕ ВСЕГО ВЫЗЫВАЮТ:{

~Хламидии

~Микобактерии

=Условно-патогенные энтеробактерии

~Сальмонеллы

~Стафилококки}

343. ВОЗБУДИТЕЛЕМ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ЯВЛЯЕТСЯ:{

~SARS-Cov

=SARS-Cov-2

~MERS-Cov

~HCoV-229E}

344. КОРОНАВИРУС ОТНОСИТСЯ К:{

~зоонозам

=антропонозам

~антропозоонозам

~сапронозам}

345. КАКИМИ ПУТЯМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПЕРЕДАЧА КОРОНАВИРУСА SARS-COV-2:{

~водный, трансмиссивный, контактно-бытовой

=воздушно-капельный, воздушно-пылевой, контактно-бытовой

~воздушно-капельный, пищевой, парентеральный

~парентеральный, половой, воздушно-капельный}

346. ОСНОВНЫМИ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПРИ РАБОТЕ С ЛИЦАМИ, ~ИНФИЦИРОВАННЫМИ COVID-19, ЯВЛЯЮТСЯ:{

=противочумный костюм

~медицинская шапочка

~защитные очки или экран

~халат с длинным рукавом}

347. ВЕДУЩИМИ КЛИНИЧЕСКИМИ СИМПТОМАМИ COVID-19 ЯВЛЯЮТСЯ:{

=лихорадка, кашель, одышка

~фарингит, ринит, налёты на миндалинах

~конъюнктивит, фарингит, увеличение шейных и подчелюстных лимфоузлов

~лихорадка, головная боль, миалгия}

348. ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ АНТИБИОТИКОВ ПРИ COVID-19 ЯВЛЯЕТСЯ:{

=присоединение бактериальных осложнений

~отёк лёгких и мозга

~при лёгких формах болезни

~в обязательном порядке}

349. ПРИ ТЯЖЕЛОМ РЕСПИРАТОРНОМ ДИСТРЕСС-СИНДРОМЕ С ПРИЗНАКАМИ ЦИТОКИНОВОГО ШТОРМА:{

=тоцилизумаб

~ритуксимаб

~инфликсимаб

~адалимумаб}

350. НОВЫЙ КОРОНАВИРУС SARS-COV-2 ОТНОСИТСЯ К РОДУ:{

~Alphacoronavirus

~Gammacoronavirus

~Deltacoronavirus

=Betacoronavirus}

351. ОСНОВНЫМ ВИДОМ БИОМАТЕРИАЛА ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НА SARS-COV-2 ЯВЛЯЕТСЯ:{

~материал, полученный при заборе

=мазка из носоглотки и/или ротоглотки

~промывные воды бронхов

~назофарингеальный аспират

~фекалии}

352. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ВКЛЮЧАЕТ:{

~противосудорожные препараты

~психотропные препараты

=купирование лихорадки

~применение антитоксических сывороток}