Список лечебных программ, которые поддерживает прибор БИОМЕДИС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Акарология**   * Демодекс (собачий клещ) * Постельный клещ * Фолликулярный клещ * Часотка * Энцефалитный клещ   **Аккупунктура**   * Блок точки акупунктуры * Восстановление ауры * Резистентность * Рубцовые нарушения меридиана * Седативный эффект   **Аллергия**   * Аллергия * Аллергия на солнце * Аллергия с хроническим насморком * Астма * Астма (+ аскариды и микоплазма базовая) * Астма (+ паразиты круглые черви и аскариды) * Астма общая * Астматический бронхит * Астматический приступ * Гиперчувствительность слизистой * Крапивница * Отёк гортани * Поллиноз * Стабилизация иммунной системы при аллергии * Укусы муравьев * Укусы насекомых   **Аллергология**   * Аллергические заболевания * Аллергия * Аллергия кожная * Аллергия на кошек * Аллергия на продукты питания * Аллергия на пыль * Сенной насморк * Эритема — уртикария   **Анатомия, физиология и гистология**   * Аденогипофиз * Анус * Аорта * Аппендикс * Аппетит (регулятор) * Артерии * Артериолы * Атлас — Аксис (С1 — С2) * Базальные ядра * Бластоциты * Большого пальца руки сустав * Бронхи * Бронхи и легкие * Вегетативная нервная система * Вены * Влагалище * Волосы, корни * Волосы, регуляция * Гипоталамус * Гипофиз * Гипофиз, задняя доля * Гипофиз, передняя доля * Глаза * Глаза — контрольные частоты * Глотка * Гортань * Губа * Двенадцатиперстная кишка * Двигательная система * Двигательный центр * Диафрагма * Дыхательные пути и нос — контроль * Дыхательные пути и нос — кровоснабжение * Евстахиевы трубы * Желудок — желудочные ферменты * Желудок, выход * Желудок, кардия * Желудок, привратник * Желудок, середина * Желудок, средняя часть * Желудок, сфинктер * Желудок, тело * Желчи производство * Желчный пузырь * Желчь * Зародышевый пузырь * Зрительный бугор — таламус * Зрительный центр * Зуб "мудрости" * Зубы — резцы * Иммунная система * Капилляры * Кишечник * Клеток регенерация * Клеточные частоты * Кожа * Кожа головы, верхняя * Кожный центр * Колена хрящи * Колено, коленный сустав * Костей строение * Костный мозг * Костный скелет * Крайняя плоть * Крестец * Крови температура * Кровообращение * Кровообращение — контрольные частоты * Кровообращение местное * Кровообращение сердца — все органы * Кровоснабжение, кислород * Кровью поглощение кислорода * Кровяное давление — регуляция * Легкие * Лейкоциты * Лимбическая система * Лимбический центр * Лимфа * Лобная кость * Лобная пазуха * Локоть * Матка * Маточные трубы * Меланома * Мениск * Миндалины * Молочные железы * Мочевой кислоты избыток * Мочевой кислоты образование * Мочевой пузырь * Мочевой пузырь, уретра * Мочеиспускательный канал, уретра * Мочеточник * Мышц, строение * Мышцы глаз * Мышцы, мускулатура * Надпочечники * Нервный центр * Нервы * Нервы вены * Нервы правой руки до кисти * Нервы строение * Ногти на пальцах ног * Ногти на пальцах рук * Нос * Обезвоживание организма * Обмен веществ * Околоушная слюнная железа * Органы дыхания * Пазуха лобная * Пазухи носа придаточные * Памяти центр, способность вспомнить * Паращитовидная железа * Пенис * Перикард * Перистальтика и моторика * Печень * Печень и желчь — контрольные частоты 1 * Печень и желчь — контрольные частоты 2 * Пищеварительный тракт * Пищевод * Пищевода хрящи * Плевра * Плевра реберная * Плечевой сустав * Поджелудочная железа * Поджелудочная железа (контроль частот) * Позвоночник — весь * Позвоночник — главный ствол * Позвоночник — грудной отдел * Позвоночник — крестец * Позвоночник — поясничный отдел * Позвоночник — шейный отдел * Половые железы — гормональный баланс * Половые железы — женщина * Половые железы — мужчина * Почка у женщин слева * Почка у женщин справа * Почка у мужчин слева * Почка у мужчин справа * Почки * Простата * Прямая кишка * Рвотный центр * Речевой центр * Рост — регуляция * Рост — стимуляция * Рот * Рука, большой палец * Рука, сустав большого пальца * Селезенка * Сердечный ритм * Сердечный центр * Сердце и кровообращение * Сердце кровоснабжение * Сердце, вены * Сердце, коронарные сосуды * Сердце, левый желудочек * Сердце, миокард — сердечная мышца * Сердце, перегородка * Сердце, правый желудочек * Сетчатка * Симпатическая нервная система, вагус * Слезная железа, слезообразование * Слюнные железы * Соединительная ткань * Соединительная ткань — контрольные частоты * Солнечное сплетение, регуляция * Сон — регуляция * Спинной мозг * Стресс * Суставы * Тазобедренный сустав * Тимус — контрольные частоты 1 * Тимус — контрольные частоты 2 * Тимус, вилочковая железа * Толстый кишечник 1 * Толстый кишечник 2 * Тонкий кишечник * Трахея * Тройничный нерв * Улитки нервы * Ухо, внутреннее ухо * Ухо, наружное ухо * Уши * Холестерин * Хрящей образование в суставах * Центр альтруизма (эгоизма) * Центр времени * Центр горла * Центр дыхания * Центр защитных функций * Центр зрительный * Центр искусства * Центр исцеления * Центр кожный * Центр концентрации * Центр кровоснабжения * Центр лимфатических желез * Центр мечты (сновидений) * Центр печали (скорби) * Центр пищеварения * Центр равновесия * Центр радости * Центр сердца * Центр слуха * Центр сновидений * Центр творчества * Центр чувства ответственности * Центр шеи (горла), шейный центр * Челюсть верхняя * Челюсть нижняя * Чувство тепла и холода * Чувство холода * Щитовидная железа * Эндокринные железы (контрольные частоты) * Эпифиз * Эритроциты * Яички * Яичники   **Артрология**   * Артрит * Артрит базовая (+стрептокок и микоплазма) * Артрит вторичный * Артроз * Бурсит * Воспаление суставов * Воспаление сухожилий * Коксартроз * Локоть теннисиста * Остеоартрит * Остеоартрит (боль в суставах) * Подагра (+ Почки) * Тугоподвижность плеча   **Гастроэнтерология**   * Аппендикс * Аппетит (повышение) * Аппетит (регулятор) * Аппетита отсутствие * Атония толстого кишечника * Вздутие живота, колики, чувство переполнения * Двенадцатиперстная кишка * Дискинезия толстого кишечника (гипермоторная форма) * Дискинезия толстого кишечника (гипомоторная форма) * Дуоденит * Желудок — выход * Желудок — кардия * Желудок — привратник * Желудок — середина * Желудок — средняя часть * Желудок — тело * Желудок — сфинктер * Запор * Запор на фоне пареза кишечника * Защитные силы в кишечнике (бактериоз) * Изжога * Икота * Кислотность желудка повышенная * Кислотность желудка пониженная * Кислотность желудочного сока * Кишечник * Кишечник — воспаление и язва * Кишечник — нарушение слизистой * Кишечника воспаление * Кишечника киста * Кишечника моторика * Кишечника парез * Кишечника слизистой повреждение * Кишечных сфинктеров слабость * Кишка — закупорка просвета * Колит (воспаление толстой кишки) * Колит спастический * Колит язвенный * Метеоризм, вздутие живота * Панкреатит (воспаление поджелудочной железы) * Панкреатогенные нарушения * Перистальтика и моторика * Пищеварения расстройство * Пищеварительный тракт * Пищевод * Пищеводный хрящ * Плохо идущий процесс излечения * Поджелудочная железа * Поджелудочной железы дегенерация * Поджелудочной железы заболевания * Полипы в области кишечника * Полипы, рассасывание, в том числе при рецидивах * Прямая кишка * Слабительный эффект * Толстый кишечник (до 10) * Толстый кишечник (до 100) * Тонкий кишечник * Усталость после приема пищи * Центр пищеварения * Язва кишки * Язвенная болезнь 12-перстной кишки * Язвенная болезнь желудка * Языка жжени   **Гематология и иммунология**   * Анемия (малокровие) * Астения костного мозга * Аутоиммунные заболевания * Бластоциты * Защитные силы (иммунная система) * Защитные силы в кишечнике (бактериоз) * Эритроциты * Иммунная система * Кальция дефицит * Костного мозга стимуляция * Костный мозг * Крови разжижение * Крови температура * Крови температура, слишком низкая * Кровотечение профузное * Лейкемия * Лейкоз * Лейкопения * Лейкоцитоз * Лейкоциты * Лимфoгранулематоз * Лимфосаркома * Ослабление защитных функций организма * Ослабление организма мужского * Плазмоцитома * Плохо идущий процесс излечения * Поглощение кислорода кровью * Поглощение кислорода, недостаточное * Сахар в крови — слишком мало * Свертывающая система крови * Селезенка * Тимус * Тимуса гипофункция (гипофункция вилочковой железы) * Укрепление защитных функций * Холестерин * Центр защитных функций * Эритропения   **Гепатология**   * Активация функции печени * Болезнь Жильбера (преходящая доброкаче¬ственная билирубинемия) * Гепатит * Гепатит (и холангит) * Гепатит А (болезнь Боткина, инфекционная желтуха) * Гепатит В * Гепатит с исходом в цирроз печени * Гепатотоксемический синдром * Гепатохолецистит * Дискинезия желчевыводящих путей, гиперкинетически-гипертоническая форма * Дискинезия желчевыводящих путей, гипокинетически-гипотоническая форма * Желчекаменная болезнь * Желчи образование, регуляция * Желчи производство * Желчные камни * Желчные камни, рассасывание * Желчный пузырь * Желчь * Желчь, регуляция * Инфекционные поражения печени * Печени увеличение при повышенном содержании сахара в крови * Печень 1 * Печень 2 * Плохо идущий процесс излечения * Селезенка * Тимус, вилочковая железа * Токсические поражения печени * Холангиолит * Холангит * Холецистит, холангит * Хронический агрессивный гепатит * Хронический персистирующий гепатит * Цирроз печени   **Гинекология и акушерство**   * Аднексит * Бесплодие * Влагалище * Выпадение матки * Гиперменорея * Дисменорейные кровотечения * Дисменорея * Зародышевый пузырь * Климакс * Климакс (дисменорея) * Климактерическая гипертония * Климактерическое потение * Матка * Матки воспаление * Матки киста * Матки миома * Матки опухоль * Маточной трубы увеличение (опухоль) * Маточные трубы * Маточные трубы, восстановление проходимости * Маточных труб воспаление * Маточных труб катаральное воспаление * Менструальный цикл * Менструация, недомогание во время менструации * Молочной железы киста * Молочные железы * Параметрит * Плохо идущий процесс излечения * Приливы жара * Пролапс влагалища, опущение влагалища * Пролапс матки, опущение матки * Синдром предменструального напряжения и другие расстройства функций яичников * Эндометрит * Яичники   **Головные боли**   * Гастрогенная головная боль * Гепатобилиарная головная боль * Головная боль позвоночная при вертебробазилярной недостаточности * Головная боль * Головная боль (универсальные частоты) * Головная боль вертеброгенного генеза * Головная боль, вызванная болезнями желчных путей * Головная боль кишечного генеза * Головная боль менингеальной этиологии * Головная боль нефрогенная, при заболеваниях почек * Головная боль нефрогенной этиологии * Головная боль при нарушении функции паращитовидных желез * Головная боль при поражении сосудов головного мозга * Головная боль при расстройствах функции яичников * Головная боль при синдроме предменструального напряжения * Головная боль при сочетанных нарушениях функции гипофиза и яичников * Головная боль при хронических заболеваниях пазух носа * Головная боль при хроническом церебральном арахноидите * Головная боль, связанная с заболеваниями придаточных пазух носа * Головная боль, связанная с последствиями перенесенных черепно-мозговых травм * Головная боль сосудистого гнезда * Головная боль церебральной этиологии * Головная боль эндокринного происхождения при расстройствах гипофиза * Головная боль эндокринного происхождения при расстройствах яичников * Головные боли в лобной области * Головные боли одонтогенные * Головокружения * Гранулемы * Интестинальная (кишечная) головная боль * Кишечная головная боль при заболеваниях тонкого и толстого кишечника * Магния дефицит * Мигрени различной этиологии * Невралгические боли * Нефрогенная головная боль * Позвоночные боли на фоне остеохондроза или остеохондропатии * При болях в суставах * Синусогенная головная боль * Снятие боли при коликах * Сосудистая головная боль * Сосудистая головная боль, обусловленная гормональными нарушениям * Сосудистые головные боли: вегетососудистая дистония * Сосудистые головные боли: гипертоническая болезнь * Сосудистые головные боли: нейроциркуляторная дистония * Судороги при головной боли * Тонзилогенная головная боль * Тонзилогенная головная боль, связанная с заболеваниями миндалин * Урогенитальная головная боль * Урогенитальня головная боль при заболеваниях мочеполовой сферы * Центры головной боли * Церебральная головная боль * Эндокринная головная боль   **Дерматология и косметология**   * Акне (угри) * Аллергический дерматит * Аллергия кожная * Белые пятна на коже 1 * Белые пятна на коже * Бородавки * Венерические заболевания * Витилиго * Волос выпадение * Волос выпадение * Волос корни * Волос рост * Волос рост у женщин чрезмерный * Волосы * Волосы жирные * Волосы, образование локонов * Волосы, потеря окраски * Волосы, потеря окраски * Волосы, регуляция * Вульгарные акне * Гнойные прыщи * Гнойные прыщи на груди * Грибковое поражение в нижней части живота * Грибковое поражение кожи ног * Грибковые заболевания * Дерматит (нейродермит) * Кожа * Кожа * Кожа (дегенеративная) * Кожа головы, верхняя * Кожа жирная * Кожа сухая * Кожа, жирная, сухая * Кожа, обновление клеток * Кожа, регуляция иммунной и барьерной функций * Кожи ороговелости * Кожи заболевание дегенеративное * Кожный центр * Красные пятна на коже * Лицо — раздражение на лице * Меланома * Мозоли * Нейродермит * Ногти на пальцах ног * Ногти на пальцах рук * Ожирение * Перхоть * Пигментация, образование пигментных пятен * Плохо идущий процесс излечения * Потение, также климактерическое * Потогонное действие * Потоотделение чрезмерное * Псориаз * Пузыри на стопах ног * Пузыри от ожога * Сверхчувствительность зон раздражения * Солнечный ожог * Туберкулез * Туберкулез — палочка Коха * Туберкулез кожи, волчанка * Угри кожные 1 * Угри кожные 2 * Угри кожные 3 * Узловая эритема * Укус комара * Фурункулез * Центр кожный * Шва (рубца) нагноение * Экзема (в сочетании с нарушением функции почек) * Экзема неврогенная, эндогенного генеза * Экзема пустулезная * Экзема сухая * Ветряная оспа * Гепатит В * Грибковая инфекция в нижней части живота * Грибковое поражение кожи ног * Грибковые заболевания * Грипп * Защитные силы (иммунная система) * Защитные силы в кишечнике (бактериоз) * Коклюш * Лептопахименингит * Листериоз * Нозоды гриппа * Нозоды коклюша * Опоясывающий лишай (Герпес зостер) * Опоясывающий лишай (Герпес зостер) * ОРВИ * Оспа * Палочка Коха * Плохо идущий процесс излечения * Полиомиелит * Потогонное действие * Простуда * Пузыри на стопах ног * Пузыри от ожога * Расстройство пищеварения * Рвотный центр * Ригидность затылочных мышц с головными болями * Селезенка * Тетания * Туберкулез * Туберкулез кожи, волчанка * Центр защитных функций   **Кардиология и сердечно-сосудистая система**   * Активация функции сердц * Аорта * Артерий закупорка * Артерии * Артерий сердца закупорка * Артериосклероз * Артериосклероз при повышенном давлении * Атеросклероз * Варикоз * Варикоз вен нижних конечностей * Варикозное расширение вен (обострение) * Варикозное расширение вен и нарушение кровообращения * Варикозно расширенная вена * Вегетативные нарушения * Вегетососудистая дистония * Вегетососудистая дистония по гипотоническому типу * Вены * Вертебробазилярная недостаточность * Гипертензия артериальная * Гипертензия диастолическая * Гипертензия на фоне артериосклероза * Гипертензия систолическая * Гипертоническая болезнь * Гиперхолестеринемия * Гипотония (коллапс) * Гипотония артериальная * Гипотония артериальная * Дополнительная регуляция деятельности сердца * Инфаркт миокарда * Капилляры * Коллапс * Коронарные сосуды сердца (венечные сосуды сердца) * Коронарных сосудов сердца сужение * Кровоснабжения дефицит 1 * Кровоснабжения дефицит 2 * Крови разжижение * Кровообращение головы * Кровообращение комплексное 1 * Кровообращение комплексное 2 * Кровообращение местное, тканевое * Кровообращение сердца — все органы * Кровообращение, циркуляция * Кровообращения местного нарушение * Кровообращения нарушение * Кровообращения недостаточность * Кровообращения стабилизация * Кровоснабжение * Кровоснабжение и поглощение кислорода * Кровотока сердечного нарушение * Кровяное давление — регуляция * Нейроциркуляторная дистония * Нейроциркуляторная дистония | * Облитерирующий эндартериит * Отек легких * Отеки * Перикард * Перикардит * Периферические сосуды * Плохо идущий процесс излечения * Поглощение кислорода * Поражение сосудов головного мозга * Ритм сердечный * Ритм сердечный * Ритма сердечного нарушение * Свертывающая система крови * Сердечная вена * Сердечной мышцы недостаточность * Сердечный центр 1 * Сердечный центр 2 * Сердечный центр 3 * Сердца кровообращение — добавочное управление * Сердца кровоснабжение * Сердце * Сердце и кровообращение * Сердце, вены * Сердце, левого желудочка ослабление * Сердце, левый желудочек — регуляция * Сердце, миокард — сердечная мышца * Сердце, миокард — сердечной мышцы ослабление * Сердце, недостаточность справа * Сердце, недостаточность слева * Сердце, перегородка * Сердце, перегородки недостаточность * Сердце, перегородки слабость * Сердце, правый желудочек * Сердце, стеноз сердечных сосудов * Синдром позвоночной артерии * Синдром цереброваскулярной недостаточности * Систолическая гипертония * Склероз почечных сосудов * Спазм сосудов с парестезией * Спазмы сердечно-сосудистой системы * Спастическая гипертония * Стенокардия * Стенокардия * Стеснение в сердце * Тахикардия * Тромбоз * Тромбоз — разжижение крови при тромбозе * Холестерин * Центр кровоснабжения * Центр сердца * Церебральная гипертензия * Экстрасистолия * Эндокардит * Экстрасистолия * Язвенно-некротический эндомиокардит   **Лимфология**   * Лимфа * Лимфатическая система * Лимфатический отек * Лимфатических желез воспаление 1 * Лимфатических желез воспаление 2 * Лимфосаркома * Лимфостаз * Отек лимфогенный * Разрастание лимфатической ткани   **ЛОР**   * Аллергическая риносинусопатия * Ангина Плаута — Венсана * Ангина * Ангина тонзиллярная * Ангина фолликулярная * Ангиоспазмы * Афония (ларингит) * Барабанная перепонка — резекция * Барабанной перепонки рубцевание * Боль в ушах, отальгия * Вазомоторный ринит * Гайморит * Глотка * Головокружение * Головокружения ощущение * Головокружения ощущение * Голосовых связок воспаление в гортани * Голосовых связок паралич * Голосовых связок раздражение * Горла заболевание * Гортань * Дыхательные пути и нос — кровоснабжение * Дыхательные пути и нос — при всех воспалениях 1 * Дыхательные пути и нос — при всех воспалениях 2 * Евстахиева труба, закупорка Евстахиит * Евстахиева труба * Лабиринтит * Ларингит и трахеит * Лептопахименингит * Лобная пазуха * Лобной пазухи нагноение * Миндалины * Наружный отит * Насморк (синусит) * Неврит слухового нерва * Нос * Носа придаточных пазух и лобных пазух заболевание * Околоушная слюнная железа * Органы слуха * Отит * Отит наружный * Отит хронический * Отосклероз * Охриплость, хрипота * Охриплость, хрипота * Периостит * Полипы в носу * Придаточные пазухи носа * Придаточных пазух носа нагноение * Простуда — ОРВИ * Равновесия нарушение 1 * Равновесия нарушение 2 * Ринит 1 * Ринит 2 * Ринит вазомоторный * Ринит с воспалением слизистой носа * Свист в ушах * Сенной насморк * Синусит * Слуха нарушения * Слюнные железы * Сфероидальный синусит * Тонзиллит — воспаление миндалин * Тугоухость * Улитки нервы * Ухо, внутреннее ухо * Ухо, наружное ухо * Уши * Фарингит — воспаление горла * Фолликулярная ангина * Фронтит (воспаление лобной пазухи) 1 * Фронтит (воспаление лобной пазухи) 2 * Фронтит (воспаление лобной пазухи) 3 * Храп * Хронический средний отит * Центр горла * Центр дыхания * Центр слуха * Частоты для органов слуха * Частоты для органов слуха * Шум в ушах, глухой * Шум в ушах, звонкий * Языка жжение * Языка чувство онемения   **Маммология**   * Молочная железа — для увеличения бюста * Молочной железы воспаление * Молочной железы гипофункция * Молочной железы киста * Молочные железы   **Наркология**   * 1-я фаза отмены наркотика, режим А * 2-я фаза отмены наркотика, режим Б * Антинаркотик * Антистресс (нелекарственный антидепрессант) * Антитабак * Детоксикация печени * Жизненная энергия * Нелекарственное снотворное * Снятие ломки   **Неврология**   * «Плечо — рука» синдром * Арахноидит спинальный * Арахноидит церебральный * Артериосклероз сосудов головного мозга * Астения нервов (парез) * Атрофия головного мозга * Атрофия мышц * Бессонница * Боковой амиотрофический склероз (БАС) * Болезнь Меньера * Вагуса возбуждение * Вегетативная нервная система * Вегетативно-сосудистая дистония * Вегетативные нарушения * Внутричерепная гипертензия, повышенное внутричерепное давление * Внутричерепная гипертензия, повышенное внутричерепное давление * Возбуждение психическое ярко выраженное * Гемикрания (мигрень) * Гипоталамус * Гипофиз * Гипофиз, задняя доля * Гипофиз, передняя доля * Гипофиз, передняя доля * Головокружение * Депрессии * Дизартрия, после инсульта * Диэнцефальный синдром * Для стимуляции симпатикуса * Заикание * Затылок и плечи — защемление мышц * Зрительного нерва раздражениеЗрительный бугор — таламус * Зрительный центр * Икота * Ишиас * Кома * Контузия * Кривошея * Крови разжижение * Кровоизлияние вследствие повреждения черепной коробки * Кровообращение головы * Лептопахименингит * Ликвородинамика — регуляция * Лимбическая система * Лимбический центр * Лицевого нерва паралич * Лицевого нерва раздражение * Лунатизм, сомнамбулизм * Люмбаго, прострел * Магния дефицит * Меланхолия * Мелькание мушек перед глазами * Менингит * Метеопатия, метеочувствительность * Миалгия * Мигрени различной этиологии * Мозгового кровотока нарушение * Мозговой оболочки воспаление * Мозжечок, новообразования * Мышц подергивание, фасцикуляции * Мышц судороги * Мышцы, мускулатура * Мышцы, мускулатура * Нарушение местного кровообращения в голове * Невралгии * Невралгия тройничного нерва * Неврастения сексуальная * Неврит * Неврит лицевого нерва * Неврозы * Нервный центр * Нервный центр * Нервов воспаление * Нервов дегенерация * Нервов регенерация * Нервов строение * Нервов укрепление, строение нервов * Нервы * Нервы вены * Нервы, правая рука — предплечье * Опухоль головного мозга Остеохондроз поясничный, люмбаго, прострел, тугоподвижность — 1 * Остеохондроз поясничный, люмбаго, про¬стрел, тугоподвижность — 2; * Остеохондропатия позвоночника с оболочечным синдромом * Паралич атонический * Паралич вялый * Паралич спастический * Паралич языка после апоплексии * Паралич, онемение * Парасимпатическая нервная система (целенаправленное воздействие) * Парезы * Парестезия * Паркинсонизм * Плаксивость * Плечевой синдром * Плохо идущий процесс излечения * Повышенная нервная чувствительность * Поглощение кислорода * Полиомиелит * Предплечья синдром * Равновесия нарушение 1 * Равновесия нарушение 2 * Раздражительность * Рассеянный склероз * Рвотный центр * Речевого центра нарушение после апоплексии * Речевой центр * Ригидность затылочных мышц * Ригидность затылочных мышц с головными болями * Сверхчувствительность зон раздражения * Сверхчувствительность нервная * Симпатическая нервная система (целенаправленное воздействие) * Симпатическая нервная система и вагус * Симпатическая нервная система и вагус * Симпатической системы нарушение * Синдром позвоночной артерии * Сна расстройство * Солнечное сплетение, регуляция * Сон — регуляция * Сон, глубокий сон * Сон, нарушение фазы засыпания * Сон, нарушение фазы засыпания * Спазмы различного генеза * Спазмы сосудов головного мозга * Спинного мозга заболевание * Спинной мозг * Стресс * Судороги * Теплового баланса нарушение * Тетания * Тройничный нерв * Тройничный нерв * Тройничный нерв — невралгия 1 * Тройничный нерв — невралгия 2 * Улитки нервы * Утомление, усталость * Фантомные боли * Ходьбы нарушение * Храп * Центр альтруизма (эгоизма) * Центр времени * Центр горла * Центр дыхания * Центр защитных функций Центр зрительный * Центр искусства * Центр исцеления * Центр кожный * Центр концентрации * Центр кровоснабжения * Центр мечты (сновидений) * Центр печали (скорби) * Центр пищеварения * Центр равновесия * Центр равновесия * Центр радости * Центр слуха * Центр сновидений * Центр творчества * Центр чувства ответственности * Центр шеи (горла), шейный центр * Церебральная дистония * Цереброваскулярная недостаточность * Частичное онемение нижней части тела * Черепно-мозговые нервы * Чтения расстройство, нарушение * Чувствительности повышение * Чувство тепла и холода * Чувство холода * Шейно-поясничный синдром * Шейный миозит * Шейный синдром * Шум в ушах после инсульта * Энурез, ночное недержание мочи * Энцефалопатия посттравматическая * Эпилепсия * Эпилепсия * Эпилептические припадки * Эпифиз * Языка чувство онемения   **Общая энергия, витализация**   * Витализация 1 * Витализация 2 * Зарядка биологическая * Зарядка общая * Зарядка энергией * Истощение * Истощение, обусловленное психическим состоянием * Негативная частота * Обмен веществ * «Цепь» под большим пальцем * Плохо идущий процесс излечения * Потоотделение чрезмерное, повышенная потливость * Сила земли * Старческие нарушения (повреждения) клеток * Стресс * Температура крови очень низкая * Укрепление защитных функций * Укрепление мускулатуры * Укрепление нервов, строение нервов * Центр исцеления * Чувство холода и тепла * Энергии вход * Энергии выход * Энергии поток * Энергии поток * Энергия жизненная * Энергодающий эффект   **Онкология**   * Анемия * Боли при раке * Воспаление 1 * Воспаление 2 * Гематома * Защитные силы * Киста молочной железы у женщин * Киста почки * Киста прямой кишки * Клеточные частоты * Лейкоциты * Лимфа * Лимфатический отек * Маточной трубы увеличение (опухоль) * Меланома * Обмен клеток (опухоль) * Обновление клеток, опухоль (рак) * Опухоль головного мозга * Опухоль матки * Опухоль мочевого пузыря * Плохо идущий процесс излечения * Полипы кишечные * Полипы, рассасывание, в том числе при рецидивах * Разрастание лимфы * Рак * Селезенка * Старческие нарушения (повреждения) клеток * Управление лимфосистемой 1 * Управление лимфосистемой 2 * Фибросаркома * Центр лимфатических желез * Эритропения * Эритроциты   **Офтальмология**   * Близорукость * Глаза * Глаза — воспаление 1 * Глаза — воспаление 2 * Глазные мышцы (косоглазие) * Глаукома * Дальнозоркость * Зрительного нерва раздражение * Катаракта * Конъюнктивит * Мышцы глаз * Нарушение зрения * Неврит зрительного нерва * Органы зрения * Органы зрения * Плохо идущий процесс излечения * Помутнение стекловидного тела глаза * Резкость видения * Роговица * Роговица глаза (дегенерация) * Сетчатка * Сетчатка, регуляция * Сетчатки отслоение 1 * Сетчатки отслоение 2 * Слезная железа, слезообразование * Слезообразование скудное * Спазм аккомодации * Центр зрительны   **Проктология**   * Геморроидальные узлы * Геморрой * Задний проход * Кишечник — нарушение слизистой * Кишечных сфинктеров слабость * Кишка — закупорка просвета * Колит * Колит спастический * Колит язвенный * Паралич прямой кишки * Полипы в области кишечника * Полипы, рассасывание, в том числе при рецидивах * Прямая кишка * Прямой кишки воспаление * Прямой кишки киста * Прямой кишки пролапс * Слабительный эффект * Толстый кишечник * Язва кишки * Язва прямой кишки * Язвенный колит   **Психология и психиатрия**   * Аппетита отсутствие * Безрадостное состояние * Беспокойство * Бодрость * Бодрость недостаточная * Внутреннее беспокойство * Возбуждение психическое ярко выраженное * Волны горячего воздуха * Воля. Желание * Головокружения ощущение * Гомосексуализм * Депрессии * Добродушие, центр добродушия * Заикание * Интуиция * Истощение * Истощение, обусловленное психическим состоянием * Легастения (неспособность читать и писать) * Лунатизм, сомнамбулизм * Мания * Музыкальный центр * Мыслительный центр * Неврастения сексуальная * Нимфомания * Облегчает общение и внушение, снимает трудность общения с кем-либо (психотропная частота) * Печаль хроническая * Письмо, трудности при письме * Плаксивость * Плохо идущий процесс излечения * Потеря чувства ответственности * Радость, центр радости * Раздражительность * Речевой центр * Самоуверенность * Самоуверенность, зажим * Сверхчувствительность зон раздражения * Сверхчувствительность нервная * Седативный эффект, успокоение * Серьезность * Скованность, зажим * Сна расстройства (фазы засыпания) * Сна расстройство * Сон — регуляция * Сосредоточение — ослабление способности сосредоточиться * Сосредоточение — отсутствие способности сосредоточиться * Спазмы различного генеза * Способность вспомнить, центр памяти * Страх * Страха невроз * Страха состояние * Стресс * Счет, трудности при счете * Утомление, усталость * Фобия * Храбрость * Центр альтруизма (эгоизма) * Центр времени * Центр защитных функций * Центр искусства * Центр исцеления * Центр кровоснабжения * Центр мечты (сновидений) * Центр печали (скорби) * Центр пищеварения * Центр равновесия * Центр радости * Центр слуха * Центр творчества * Центр чувства ответственности * Центр шеи (горла), шейный центр * Человеколюбие, альтруизм * Чтения расстройство, нарушение, трудности при чтении * Чувство тепла и холода * Чувство холода * Шизофрения * Эгоизм * Энурез, ночное недержание мочи   **Пульмонология**   * Абсцесс легких * Аллергический бронхит * Астма (инфекционно-аллергическая или атоническая) * Астма атоническая бронхиальная * Астма инфекционно-аллергическая * Бронхи * Бронхиальная астма * Бронхит * Бронхит астмоидный * Бронхит обструктивный * Бронхит хронический * Бронхолегочная система * Бронхопневмония * Бронхоспазм (приступ удушья) * Верхние дыхательные пути * Дыхание затрудненное, жалобы на затрудненное дыхание * Дыхательные пути и нос — кровоснабжение * Дыхательные пути и нос — при всех воспалениях 1 * Дыхательные пути и нос — при всех воспалениях 2 * Защитные силы (иммунная система) * Защитные силы в кишечнике (бактериоз) * Инфекционно-аллергическая бронхиальная астма * Кашель рефлекторный * Кислорода поглощение кровью * Кислорода поглощение недостаточное * Ларингит * Легкие * Легких воспаление * Неврогенная бронхиальная астма * Обструктивный бронхит * ОРВИ * Органы дыхания * Отек легких * Плевра * Плевра реберная * Плеврит * Плеврит * Плохо идущий процесс излечения * Пневмония * Спастическое сжатие свободных ветвей бронхиол * Трахеит * Трахея * Туберкулез * Туберкулез — палочка Коха * Фиброз легких * Центр горла * Центр дыхания   **Ревматология**   * Аутоиммунные заболевания * Заболевания ревматического и ревматоидного характера * Миалгия * Ревматизм 1 * Ревматизм 2 * Ревматизм в затылке * Ревматизм в области поясницы * Ревматизм коленей * Ревматизм сосудов мозга * Ревматизм ступней ног * Ревматизм, ревмокардит * Ревматические узлы * Ревматический полиартрит * Язвенно-некротический эндомиокардит   **Сексология**   * Гомосексуализм * Неврастения сексуальная * Нимфомания * Ослабление организма мужского * Плохо идущий процесс излечения * Полового влечения повышение * Половое влечение, регуляция — у женщин * Половое влечение, регуляция — у мужчин * Потенции ослабление * Похоть, женщина, сладострастие * Похоть, мужчина, сладострастие * Сексуальная регуляция у женщин * Сексуальная регуляция у мужчин * Сексуальное возбуждение у женщин * Сексуальный центр * Фригидность * Фрустрация, женская   **Симптомы и синдромы**   * Анемия (малокровие) * Аппетита отсутствие * Атрофия мышц * Бурсит * Вагуса возбуждение * Вздутие живота, колики, чувство переполнения * Волосы, потеря окраски * Воспаление острое * Гиперхолестеринемия * Головокружение * Дыхание затрудненное, жалобы на затрудненное дыхание * Дыхания брюшной тип * Жжение языка * Жира отложение * Заикание * Запор на фоне пареза кишечника * Икота * Кальция дефицит * Кашель рефлекторный * Кома * Красные пятна на коже * Крови температура, слишком низкая * Кровотечение профузное * Лихорадка посттравматическая * Лихорадка, жар, повышение температуры тела * Мелькание мушек перед глазами * Метеоризм, вздутие живота * Миалгия * Мочевой кислоты избыток * Мышц подергивание * Мышц судороги * Ноги искривление («открытие» ноги) * Ноги отекшие (опухшие) * Обезвоживание организма * Ослабление защитных функций организма * Ослабление организма мужского | * Остеомаляция * Отек легких * Отеки * Охриплость, хрипота * Печени увеличение при наличии повышенного содержания сахара в крови * Плохо идущий процесс излечения * Повышенная нервная чувствительность * Поглощение кислорода недостаточное * Поглощение кислорода кровью * Послеоперационный рубец, давление * Потоотделение, также климактерическое * Потоотделение чрезмерное, повышенная потливость * Приливы жара * Простуда * Пузыри на стопах ног * Пузыри от ожога * Раздражительность * Расстройство пищеварения * Ригидность затылочных мышц * Ригидность затылочных мышц с головными болями * Сверхчувствительность зон раздражения * Синдром мочевого пузыря * Слизистой оболочки воспаление * Сна расстройства (фазы засыпания) * Сна расстройство * Соединительная ткань рыхлая * Сон — регуляция * Спазмы различного генеза * Спазмы сердечно-сосудистой системы * Стеснение в сердце * Страх * Судороги при головной боли * Судороги чувство в коленной впадине * Сухожилий слабость * Теплового баланса нарушение * Тетания * Тугоухость * Укус комара * Усталость после приема пищи * Утомление мышц, сопровождаемое болью * Утомление, усталость * Фантомные боли * Храп * Чувствительность к изменениям погоды * Чувствительность к изменениям погоды (в бедре) * Чувство тепла и холода * Чувство холода * Языка чувство онемения   **Стоматология**   * Боль зубная * Боль зубная в виде реакции на холодное или горячее * Боль зубная давящая * Воспаление 1 * Воспаление 2 * Вывих нижней челюсти, сопровождающийся кровоизлиянием * Десны воспаление * Зуб мудрости * Зуб, ощущение давления в области зуба * Зуба нагноение * Зубы * Кальция дефицит * Кариес * Корня зуба воспаление * Непереносимость зуботехнических материалов * Околоушная слюнная железа * Остаточный остит верхней и нижней челюсти * Очаги хронической инфекции в полости рта * Очаговая парадонтопатия * Парадонтоз 1 * Парадонтоз 2 * Периодонтит * Резцов воспаление * Резцы * Рот * Слюнные железы * Тройничный нерв — невралгия 1 * Тройничный нерв — невралгия 2 * Челюсти верхней/нижней нагноение * Челюсти воспаление * Челюсть верхняя * Челюсть нижняя   **Урология и нефрология**   * Аденома предстательной железы (доброкачественная гиперплазия простаты) * Водянка яичек * Гломерулонефрит * Дисгормональная простатопатия * Задержка мочи * Застойный везикопростатит * Импотенция * Киста почки, рассасывание * Кора надпочечников * Крайняя плоть * Крипторхизм * Мочевого пузыря опухоль * Мочевой кислоты образование * Мочевой пузырь * Мочевой пузырь, слабость сфинктера * Мочевой пузырь, слабость * Мочевой пузырь, уретра * Мочегонное действие * Мочегонный эффект * Мочеиспускательный канал, уретра * Мочеточник * Надпочечник левый при недостатке минералов * Надпочечник правый при недостатке минералов * Надпочечники * Надпочечников мозговой слой * Надпочечники, нарушение функции * Нарушение выделительных процессов в почках * Нефрит * Нефролитиаз (мочекаменная болезнь) * Нефросклероз * Оксалурия (оксалаты — соли щавелеуксусной кислоты — в моче) — 1 * Оксалурия (оксалаты — соли щавелеуксусной кислоты — в моче) — 2 * Орхоэпидидимит * Ослабление организма мужского * Острый и хронический нефрит * Отеки * Пенис * Пиелит * Пиелит, пиелонефрит, гломерулонефрит, нефрит, нефроз * Пиелонефрит * Пиелоцистит * Потенции ослабление * Почечно-каменная болезнь * Почечные камни * Почечные камни мочекислые * Почечные камни щелочные * Почечные камни, рассасывание * Почечные колики * Почечные колики * Почка слева — у женщин * Почка справа — у женщин * Почка слева — у мужчин * Почка справа — у мужчин * Почки * Почки, сморщивание * При заболевании мочеполовой сферы * При заболеваниях висцеральных органов, вызванных болезнями желчных путей * При заболеваниях висцеральных органов, вызванных болезнями урогенитальных органов * Придаток яичка, слева с кистой * Простата * Простатит (воспаление простаты) * Простатит хронический * Простаты склероз * Пузырно-мочеточниковый рефлюкс * Синдром мочевого пузыря * Синдром потери соли, почки * Тубулярная нефропатия * Уремия * Уремия (нефросклероз) * Уретрит десквамативный * Уретрит острый * Цистит * Энурез, ночное недержание мочи * Юкстагломерулярный аппарат и эритропоэтиновая субстанция почек — регуляция * Яички   **Флебология**   * Варикоз * Варикоз вен нижних конечностей * Варикозная язва * Варикозное расширение вен (обострение) * Варикозное расширение вен и геморроидальные узлы 1 * Варикозное расширение вен и геморроидальные узлы 2 * Варикозное расширение вен и нарушение кровообращения * Варикозно-расширенная вена * Вен воспаление * Вен на ногах воспаление * Вены * Капилляры * Нервы вены * Ноги отекшие (опухшие) * Отек варикозного происхождения * Судороги чувство в коленной впадине * Тромбоз * Тромбоз — разжижение крови при тромбозе * Флебит   **Хирургия, травматология и атрология**   * Абсцесс * Артрит * Артрит (артропатия) голеностопного сустава * Артрит или артроз * Артрит или артроз коленного сустава * Артрит тазобедренного сустава * Артрит тазобедренного сустава * Артрит. Артроз голеностопных суставов * Артроз * Артроз — затылок * Артроз — плечи * Артроз тазобедренного сустава * Артроз шейно-затылочного сустава * Атрофия мышц * Болезнь Бехтерева * Боли в мышцах вокруг сустава * Боли в суставах * Боли в суставах, вызванные подагрой * Боль в колене и запястье * Большого пальца руки сустав * Бурсит * Варикозная язва (флебит) * Воспаление острое * Воспаление острое (продолжение программы) * Воспаление 1 * Воспаление 2 * Гематома (кровоизлияние) * Заболевания ревматического и ревматоидного характера * Карбункул селезенки * Киста на протезе тазобедренного сустава * Колена хрящи * Коленные суставы — слабость * Коленные суставы — тугоподвижность * Колено, коленный сустав * Костей лечение * Костей лечение после переломов * Костей обновление клеток * Костей размягчение * Костей строение * Костный скелет * Края раны воспаление * Крестец * Крови разжижение * Крови температура * Крови температура, слишком низкая * Кровоизлияния * Кровоизлияния. Контузии. Травмы * Кровотечение профузное * Лихорадка посттравматическая * Локоть * Локоть теннисиста * Локтевого сустава воспаление * Мениск * Миалгия * Миозит * Мочевой кислоты избыток * Мочевой кислоты образование * Мышц атрофия * Мышц защемление * Мышц старение * Мышц строение * Мышц судороги * Мышцы, мускулатура * Надкостницы воспаление * Ноги искривление («открытие» ноги) * Ноги отекшие (опухшие) * Ногти на пальцах ног * Ногти на пальцах рук * Облитерирующий эндартериит * Остеомаляция * Остеопатия посттравматическая * Отек варикозного происхождения * Отек головного мозга * Отек лимфогенного происхождения * Отеки * Парезы * Паховая грыжа * Переломы (сращение) * Периостит * Пищевода хрящи * Плевра реберная * Плечевой синдром * Плечевой сустав * Плечо — защемление мышц * Плоскостопие * Плохо идущий процесс излечения * Подагра * Полиартрит обменный * Послеоперационный рубец, давление * При черепно-мозговых травмах * Пузыри на стопах ног * Пузыри от ожога * Синдром «плечо — рука» * Соединительная ткань * Соединительная ткань рыхлая * Сотрясение головного мозга * Спазмы различного генеза * Суставы * Сухожилий слабость * Сухожилия растяжение * Тазобедренный сустав * Тендовагинит (сухожильного влагалища воспаление) * Травмы * Тромбоз * Трофические язвы нижних конечностей * Тяжесть в ногах * Утомление мышц, сопровождаемое болью 1 * Утомление мышц, сопровождаемое болью 2 * Флебит * Хрящей образование в суставах * Хрящей размягчение * Частоты для суставов * Шва (рубца) нагноение * Эпикондилит * Язвы кожи нижних конечностей   **Эндокринология**   * Адипозогенитальная дистрофия (ожирение) * Аппетит (регулятор) * Базедова болезнь * Баланс кальция и фосфора * Баланс кальция и фосфора * Баланс натрия и калия * Вирильный синдром * Воздействие на баланс калия и фосфора * Воздействие на баланс кальция * Гипофиз * Гипофиз, задняя доля * Гипофиз, передняя доля * Гипофизарные нарушения * Гормональный баланс (у женщин) * Гормональный баланс (у мужчин) * Диабет * Диабет сахарный (гипогликемическое действие) * Для регуляции водного и электролитного обменов (калий — натрий) * Для регуляции обмена кальция * Жировая ткань (растворение) * Жироотложение * Инсулин, избыток, слишком много * Инсулин, недостаток, слишком мало * Меноалгии * Меноррагии * Мочевой кислоты образование * Надпочечник левый при недостатке минералов * Надпочечник правый при недостатке минералов * Надпочечники * Надпочечников гипофункция * Надпочечников кора (эндокринные нарушения) * Надпочечников нарушение функции * Нарушения функции гипофиза и яичников * Нарушения функции симпатоадреналовой системы * Нейроэндокринная система (гипоталамус, гипофиз) * Обмен веществ * Ожирение * Ожирение * Паращитовидные железы * Плохо идущий процесс излечения * Поджелудочная железа * Поджелудочной железы дегенерация * Половые железы — гормональный баланс * Половые железы — у женщин * Половые железы — у мужчин * Рост — регуляция * Сахар в крови — слишком мало * Щитовидная железа * Щитовидная железа — гиперфункция * Щитовидная железа — гипофункция * Щитовидная железа — дистериоз * Эпифиз * Яички * Яичники   **Эффекты физиологические**   * Адренергический эффект * Анальгетический эффект * Антиангиопатический эффект * Антиаритмический эффект * Антигистаминный эффект * Антидепрессивный эффект * Антименоррагический эффект * Антиоксидантный эффект * Антиподагрический эффект * Антиревматический эффект * Антисеротонинергический эффект * Антисклеротический эффект * Антиспастический эффект * Антистенокардический эффект Антифобический эффект * Аппетит (повышение) * Аппетит (регулятор) * Артрогенный эффект * Вазогенный эффект * Вертеброгенный эффект * Гемостатический эффект * Гепатогенный эффект * Гипергликемизирующий эффект * Гипогликемизирующий эффект Гипотензивный эффект * Диуретический эффект * Дофаминергический эффект * Иммунодепрессивный эффект * Иммуностимулирующий эффект Коронарогенный эффект * Лимфогенный эффект * Магния дефицит * Мочегонный эффект * Нейротропный (холинергический) эффект * Нефрогенный эффект * Обмен веществ * Обновление клеток кожи * Обновление клеток костей * Обновление клеток органов * Обновление клеток, опухоль (рак) * Панкреатогенный эффект * Парасимпатический эффект * Потогонный эффект * Противовоспалительный эффект * Противосудорожный эффект * Противоязвенный эффект * Психостимулирующий эффект * Психотропный эффект * Регенерация клеток * Регуляция функции паращитовидной железы * Регуляция диуреза, баланса калия и натрия * Регуляция иммунной и барьерной функции кожи * Регуляция кислотно-щелочного равновесия * Регуляция ликвородинамики * Регуляция обмена (баланс) фосфора и кальция * Регуляция обмена калия * Регуляция функции гепатобилиарной сиcтемы * Регуляция функции желудочно-кишечного тракта * Регуляция функции юкстагломерулярного аппарата и эритропоэтиновой cубстанции почек * Регуляция функций системы гипоталамус — гипофиз — надпочечники — половые железы * Регуляция функций яичек и простаты * Регуляция функций яичников * Регуляция электролитного баланса калия и натрия * Рост — регуляция * Рост — стимуляция * Седативный эффект, успокоение * Симпатико-тонический эффект Слабительный эффект * Спазмолитический эффект * Укрепление защитных функций * Укрепление мускулатуры * Укрепление нервов, строение нервов * Цереброастенический синдром Энергия жизненная * Энергодающий эффект   **7 Чакр**   * Семь чакр * Чакра 1 (Муладхара) * Чакра 2 (Свадхистана) * Чакра 3 (Манипура) * Чакра 4 (Анахата) * Чакра 5 (Вишудха) * Чакра 6 (Аджна) * Чакра 7 (Сахасрара)   **Список антипаразитарных программ, которые поддерживает прибор БИОМЕДИС:**  **Болезни, вызванные бактериями**   * Базовая программа по классу * L-форма кишечной палочки * L-форма стрептококка * Актинобацилла * Бактериальные инфекции * Бактерия Моргана * Бактероидес фрагилис * Бациллус лихенформис * Бордетелла пертусис 1 * Бордетелла пертусис 2 * Боррелия 1 * Боррелия 2 * Боррелия 3 * Боррелия 4 * Боррелия 5 * Бранхамелла катаралис * Бруцелла абортус * Бруцелла мелитенсис * Бубонная чума * Гарднерелла вагиналис * Гонорея * Дифтерия * Зеленящий стрептококк * Кишечная палочка 1 * Кишечная палочка 2 * Клостридиум ботулини * Клостридиум дифициле * Легионелла * Лептоспира * Листерия * Молочнокислая бактерия * Нанобактерия * Пептострептококк * Пиогенный стрептококк * Пневмоцистис карнии * Протей * Псевдомонас малеи * Псевдомонас эругеноза * Рикеттсия * Сальмонелла (общее) * Сальмонелла паратифи В * Сальмонелла тип В * Сальмонелла тифи * Сальмонелла тифимуриум * Сенная палочка * Сифилис * Стафилококк (общее) * Стафилококк коагулопозитивный * Стафилококкус ауреус * Столбняк 1 * Столбняк 2 * Стрептококк (мутировавший) * Стрептококк (общее) * Стрептококк гемолитический * Стрептококк пневмонии 1 * Стрептококк пневмонии 2 * Стрептостафилококковая инфекция * Туберкулез (1) * Туберкулез (2) * Туберкулез (3) * Туберкулез авиум * Туберкулез бовинум * Туберкулез Фридлендера (клебсиелла) * Туберкулез * Туберкулин * Туляремия * Хеликобактер еюнум * Хеликобактер фелис * Хеликобактер пилори * Хламидия (общее) * Хламидия пневмоние * Хламидия трахоматис * Холера * Шигелла * Энтерококк   **Болезни, вызванные вирусами**   * Базовая программа по классу * Аденовирус комплекс * Аденовирус * Азиатский грипп А * Вирус бешенства * Вирус кори 1 * Вирус кори 2 * Вирус папилломы * Вирус Эпштейна — Барра 1 * Вирус Эпштейна — Барра 2 * Гепатит А * Гепатит В * Гепатит С 1 * Гепатит С 2 * Гепатит С 3 * Герпес зостер 1 * Герпес зостер 2 * Герпес зостер 3 * Герпес зостер 4 * Герпес зостер (1) * Герпес прогениталис * Герпес симплекс I 1 * Герпес симплекс I 2 * Герпес симплекс I 3 * Герпес симплекс I 4 * Герпес симплекс I 5 * Герпес симплекс II * Герпес симплекс IU.2 * Герпес типа С * Герпес, общие частоты 1 * Герпес, общие частоты 2 * Грипп с респираторным компонентом 1 * Грипп с респираторным компонентом 2 * Грипп с респираторным компонентом 3 * Коксаки вирус (общее) * Коксаки вирус (тип B1) * Коксаки вирус (тип B2) * Коксаки вирус (тип B3) * Коксаки вирус (тип B4) * Коксаки вирус (тип B5) * Коксаки вирус (тип B6) * Корь Респираторно-синцитиальный вирус, РСВ * Ретровирус * Тройной нозод гриппа * Цитомегаловирус * ЭCHO- вирус * Энтеровирус 1 * Энтеровирус 2 * Энтеровирус 3 * Эпидемический паротит * Эпидемический паротит 2 * Эпидемический паротит 3   **Болезни, вызванные грибками**   * Базовая программа по классу * Актиномицес израелии * Альтернария тенуис * Аспергилла (общее) * Аспергиллус главкус * Аспергиллус нигер * Аспергиллус терреус * Аспергиллус флавус * Афлатоксин * Базидиомицеты * Вторичный кандидоз * Геотрихум кандидум * Глиокладиум * Дематиум нигрум * Кандида 1 * Кандида 2 * Кандида (общее) * Кандида карциномас * Кандида тропикалис * Кладоспориум фульвум * Криптококкус неоформанс * Криптоспоридиум * Микозис фунгоидес 1 * Микозис фунгоидес 2 * Микозис фунгоидес 3 * Микозы (общее) 1 * Микозы (общее) 2 * Микозы (общее) 3 * Микроспорум авдовинии * Микроспорум канис * Мукор муцедо * Мукор плюмбус * Мукор рацемозус 1 * Мукор рацемозус 2 * Нокардиа астероидес * Пенициллиум нотатум 1 * Пенициллиум нотатум 2 * Пенициллиум рубрум * Пенициллиум кризогениум 1 * Пенициллиум кризогениум 2 * Ризопус нигриканс * Споротрихум прунозум * Стрептотрикс * Трихофитон ментаграфитес * Трихофитон рубрум * Трихофитон тонзуранс * Трихофития нагель 1 * Трихофития нагель 2 * Трихофитон (общее) * Фузариум оксиспорум * Цефалоспориум * Эпидермофитон флокцинум   **Болезни, вызванные простейшими**   * Базовая программа по классу * Амеба * Бабезия * Бластоцистис хоминис * Гистоплазма * Криптоспоридиум * Лейшмания бразилиенс * Лейшмания доновани * Лейшмания тропика * Лямблия интестиналис * Малярия (общее) * Малярия * Микоплазма (общее) * Микоплазма пневмоние * Микоплазма пульмонис * Микоплазма салливарум * Простейшие * Токсоплазма * Трипаносома гамбиенсе * Трихомонада * Уреаплазма * Циклоспора * Энтамеба гистолитика 1 * Энтамеба гистолитика 2   **Болезни, вызванные гельминтами**   * Базовая программа по классу * Гельминтозы (общее) * Детоксикация при паразитозах * Недифференцированные гельминты 1 * Недифференцированные гельминты 2 * Нематоды (общее) 1 * Нематоды (общее) 2 * Паразитозы (общее 1) * Паразитозы (общее 2) * Паразитозы (общее 3) * Паразитозы (общее 4) * Паразитозы (общее 5) * Паразитозы (общее 6) * Паразитозы (общее 7) * Стронгилоид * Трематодозы (общее) * Трематодозы кишечника * Трематодозы лимфы * Трематодозы печени * Трематодозы поджелудочной железы * Трихинелла * Фасциола гепатика * Филяриоз * Шистосома гематобиум * Шистосома мансони * Энтеробиус вермикулярис * Эхинококкус мультилокулярис * Яйца гельминтов |