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
 |