

PARKES MEDICUS

Устройство электродинамической регуляции организма «Parkes medicus» (в переводе с лат. – целебное средство, способствующее укреплению и сохранению здоровья) используется для профилактики электродинамической коррекции функционального состояния организма.

Принцип действия прибора основан на рефлекторном воздействии низкочастотных электрических импульсов или низкоинтенсивного инфракрасного излучения терапевтических частот на рецепторы кожи (биологически активные зоны) и мембраны клеток. Через проводящие системы организма (нервные, соединительнотканые волокна и др.) электромагнитные импульсы от рецепторов кожи передаются в органы и систем, частота физиологической работы которых соответствует частоте импульса, излучаемого прибором. При этом происходит улучшение кровообращения, микроциркуляции, высвобождение ферментов, синтез белка, улучшение обмена веществ, а также трофических и регенераторных процессов, восстановление энергетики клеток, что способствует быстрому противовоспалительному, противоотечному, обезболивающему, спазмолитическому, регенеративному эффектам, а также угнетению активности паразитов в результате повышения иммунитета.



СПИСОК ПРОГРАММ

Биологические отягощения

1. Аденовирус
2. Актиномикоз
3. Альвеококк
4. Амеба
5. Анкилостомы
6. Аскариды
7. Аспергиллы терриус
8. Аспергиллы флавус
9. Аспергиллы нигер
10. Афлотоксин
11. Афты
12. Бактериальная флора
13. Бактерии
14. Болезнь Легионеров
15. Болезнь Моргеллонов
16. Бледная спирохета
17. Боррелии
18. Клостридии Ботулизма
19. Брюцеллы
20. Палочка брюшного тифа
21. Вирусы
22. Вирусы ветряной оспы
23. Вирусы герпеса общие
24. Вирусы герпеса простого
25. Вирусы герпеса полового
26. Вирусы герпеса зоостер
27. Вирусы Эпштейн-Барр
28. Вирусы папилломы
29. Вирусы катары кишечника
30. Вирусы гепатита
31. Вирусы гепатита В
32. Вирусы гепатита С
33. Вирусы гепатита генерализованного
34. Вирусы гриппа
35. Вирусы гриппа Азиатского
36. Вирусы гриппа Виктория
37. ВИЧ – 1
38. ВИЧ – 2
39. ВИЧ – 3
40. ВИЧ – 4
41. Выведение паразитарных токсинов
42. Гарднерелла
43. Гельминты
44. Гемолитический стрептококк
45. Глистные инвазии
46. Гонкокки
47. Грибы
48. Демодекозы
49. Дерматомикозы
50. Дизентерии возбуждатель
51. Дибактериоз
52. Дифиллоботриоз
53. Дифтерия
54. Зеленистый стрептококк
55. Зигантокок
56. Золотистый стафилококк
57. Иерсиния
58. Инфицированная лимфа
59. Кандиды
60. Кантерогенез
61. Карциномный процесс
62. Кишечная палочка
63. Кишечная палочка мочеполовая
64. Клебсиелла
65. Клебсиелла
66. Клеициеллы
67. Клеици
68. Коагуляционный стафилококк
69. Колюшки
70. Кокакси
71. Кампилобактер
72. Кондиомы
73. Корь
74. Краснуха
75. Криптококки
76. Крупные черви
77. Лейшмании
78. Летучие черви
79. Лептоспир
80. Листерия
81. Лиозинум
82. Лямблии
83. Мадлярный плазмодий
84. Медорхитум
85. Менингококк
86. Менингококцимум
87. Микозы
88. Микозы фунгоид
89. Микоплазма
90. Микококки
91. Молочница
92. Мукур мукедо
93. Нематоды
94. Онхосомозы
95. Онхоаскисы
96. Описторхи
97. Орнитоз
98. Палочка Коха
99. Паразитозы простейшие
100. Парамикровирус
101. Паратиф
102. Паритенузм
103. Пищевые отравления
104. Пневмококки
105. Простейшие
106. Протей
107. Противопаразитарная общая
108. Псоринум
109. Птичий грипп
110. Риккетсия
111. Сальмонеллы
112. Свиной грипп
113. Сенная лихорадка
114. Сибирская язва
115. Снежной палочка
116. Скарлатина
117. Стафилококк
118. Стригуций лишай
119. Стронгилоидоз
120. Тениоз
121. Токсокары
122. Токсоплазмы
123. Трахома
124. Трихинелла
125. Трихомонады
126. Трихофития
127. Туберкулезная палочка
128. Туберкулез легких
129. Туберкулез бактериальная флора
130. Туберкулез бычий
131. Туберкулез внутренних органов
132. Туберкулез птичий
133. Туляремия
134. Уреоплазма
135. Филарии
136. Хеликобактер
137. Хламидии
138. Хламидии легких
139. Холера
140. Цистогероз
141. Цитомегаловирус
142. Чесоточный зудень

143. Шистосоматоз
 144. Энтеробиоз (острицы)
 145. Эпидемический энцефаломиелит
 146. Эпидемический энцефалит
 147. Эпидемический паратиф
 148. Эпидемический паратиф
 149. Эхинококки
 150. Эхинококки
 151. Эхинококки
 152. Эхинококки
 153. Эхинококки
 154. Эхинококки
 155. Эхинококки
 156. Эхинококки
- ### Лимфа, кровь
1. Аденоиды
 2. Ангина
 3. Гайморит
 4. Глаза
 5. Глаукома
 6. Голосовые связки
 7. Застой лимфы
 8. Зубная боль
 9. Катаракта
 10. Конъюнктивит
 11. Лимфангит
 12. Лимфодренаж
 13. Лимфоузлы
 14. Лимфоузлы
 15. Лимфоузлы
 16. Отит
 17. Пародонтоз
 18. Полип носа
 19. Ринит
 20. Ротовая полость
 21. Стоматологические нарушения
 22. Тонзиллит
 23. Ушные раковины
 24. Фарингит
 25. Шум в ушах
 26. Зубы резцы
 27. Лобная пазуха
 28. Мышцы глаз
 29. Сетчатка глаза
 30. Окологлазные мышцы
 31. Глазное дно
 32. Напряжение голоса
 33. Небная миндалина
 34. Слизистая оболочка носа
 35. Близорукость
 36. Регулирование мышц глаза
 37. Регенерация сетчатки
 38. Регенерация зрительного нерва
 39. Внутриглазное давление
 40. Регулирование лимфы
 41. Хронический тонзилит
 42. Лимфа
 43. Лимфоциты
 44. Лимфоциты
 45. Регулирование лимфатической системы
 46. Риносинусопатия
 47. Раздражение голосовых связок
 48. Заболевания горла
 49. Горланье
 50. Евстахий
 51. Миндалины
 52. Отосклероз
 53. Фронтит
- ### Дыхательная система
1. Бронхи
 2. Бронхи воспаление
 3. Легкие
 4. Малый круг кровообращения
 5. Астматические состояния
 6. Нарушения дыхания
 7. Дыхательные аллергии
 8. Диафрагма
 9. Воспалительные изменения
 10. Состояния простуды
 11. ОРВИ
 12. Плевра
 13. Легкие воспаления
 14. Скарлатина
 15. Жаропонижающая
 16. Астма
 17. Пневмония 1
 18. Пневмония 2
 19. Восстановление легочной системы
 20. Спазм бронхов
 21. Дыхательные пути
- ### Сердечно сосудистая система
1. Аорта
 2. Артерии
 3. Артерия позвоночная
 4. Артериальная сеть мозга
 5. Варикоз
 6. Вены
 7. Вены глазные
 8. Височная артерия
 9. Гипертония
 10. Гипертония
 11. Артериальная гипертензия
 12. Ишемия
 13. Ишемия острая
 14. Капилляры
 15. Коронарные сосуды
 16. Кровообращение
 17. Миокард
 18. Бедренная артерия
 19. Пропале митрального клапана
 20. Подколенная артерия
 21. Почечная артерия
 22. Расширение сосудов
 23. Сердце
 24. Антигоспазм
 25. Тахикардия
 26. Эндоканал
 27. Эндоканал
 28. Разжижение крови
 29. Гипертония 1
 30. Гипертония 2
 31. Регулирование кровообращения
 32. Регулирование сердца
 33. Острый варикоз
 34. Восстановление интимы вен при варикозе
 35. Спазм вен при варикозе
 36. Нарушение вен при варикозе
 37. Нарушение сердечного ритма
 38. Сердечный ритм
 39. Свертывающая система крови
 40. Недостаточность сердечной мышцы
 41. Спазм позвоночной артерии
 42. Сердечный спазм
 43. Разжижение крови при тромбозе
 44. Активация функций сердца
 45. Артериосклероз
 46. Грудной отдел позвоночника
 47. Грыжи диска
 48. Коксартроз
 49. Костная система
 50. Мезенхимная реактивация
 51. Миозиты

49. Циркуляция крови
 50. Кровообращение сосудов
 51. Периферические сосуды
 52. Облитерирующий эндартерит
- ### Пищеварительная система
1. Анальный зуд
 2. Геморроидальные узлы
 3. Диарея
 4. Диафрагма
 5. Желудок
 6. Желудочная
 7. Желчные протоки
 8. Изжога
 9. Камни желчного пузыря
 10. Кишечник
 11. Колит
 12. Метеоризм
 13. Панкреатит
 14. Печень
 15. Пищевые дисфункции
 16. Поджелудочная железа
 17. Толстый кишечник
 18. Тонкий кишечник
 19. Тошнота
 20. Брюшина
 21. Сигмовидная кишка
 22. Печеночный проток
 23. Кишечная колика
 24. Регулирование желудочно-кишечного тракта
- ### Мочеполовая система
1. Аденома
 2. Аднексит
 3. Бесплодие
 4. Кистозный процесс яичника
 5. Матка
 6. Миома
 7. Мочевой пузырь
 8. Мочекаменная болезнь
 9. Пилонефрит
 10. ПМС
 11. Мужская мочеполовая система
 12. Почечная недостаточность
 13. Почка
 14. Предстательная железа
 15. Простатит
 16. Застой предстательной железы
 17. Уретрит
 18. Фригидность
 19. Цистит
 20. Энуруз
 21. Яичники
 22. Маточные трубы
 23. Уретра
 24. Эндометрит
 25. Мочепускающий канал
 26. Регулирование женской мочеполовой системы
 27. Регулирование мужской мочеполовой системы
 28. Регулирование мочевого пузыря
 29. Усиление потенции
 30. Очистка почек
- ### Нервная система
1. Алкогольная зависимость
 2. Альфа-ритм
 3. Бетта – ритм
 4. Гамма – ритм
 5. Головные боли
 6. Головокружения
 7. Бедренный нерв
 8. Большеберцовый нерв
 9. Блуждающий нерв
 10. Глазной нерв
 11. Диафрагмальный нерв
 12. Зрительный нерв
 13. Ишемические нарушения мозга
 14. Кора головного мозга
 15. Коронарное сплетение
 16. Межреберная невралгия
 17. Мигрень
 18. Мозг
 19. Мозговые нейроны
 20. Мышечная дистрофия
 21. Наркозависимость
 22. Невралгия
 23. Невралгия тройничного нерва
 24. Нейроинтоксикация
 25. Нервные волокна
 26. Нервные волокна с миелиновыми оболочками
 27. Релакс
 28. Равновесно – слуховой нерв
 29. Рецепторы натриево-кальциевые
 30. Рецепторы инсулиновые
 31. Рецепторы кожи
 32. Рецепторы гистаминовые
 33. Почечное сплетение
 34. Печеночное сплетение
 35. Плевочное сплетение
 36. Поясничное сплетение
 37. Седативное действие
 38. Сигма – ритм
 39. Солнечное сплетение
 40. Сон
 41. Сосуды головного мозга
 42. Седалищный нерв
 43. Слуховой нерв
 44. Сон глубокий
 45. Симпатиксус
 46. Таламус
 47. Тета – ритм
 48. Тонизирование
 49. Трофика мозговой ткани
 50. Тазовое сплетение
 51. Тройничный нерв
 52. Лицевой нерв
 53. Центральная активность нервной системы
 54. Черепно-мозговые травмы
 55. Эпизиндром
 56. Эпифиз
 57. Эндогенные опиаты
 58. Речевой центр
 59. Вибрационная болезнь
 60. Неврит слухового нерва
 61. Нарушения равновесия
 62. Центр слуха
 63. Храп
 64. Антистресс
 65. Антидепрессант
 66. Наркотическая ломка
 67. Нейроциркуляция
 68. Психопотенция

10. Мочевая кислота
 11. Остеоартроз
 12. Остеомелит
 13. Подагра
 14. Позвоночный столб
 15. Поясничный отдел позвоночника
 16. Периартрический артрит
 17. Ревматизм
 18. Скелетная мускулатура
 19. Склеродермия
 20. Соединительная ткань
 21. Спайки
 22. Суставы
 23. Травмы, ушибы
 24. Фасцит
 25. Фиброз
 26. Шейный отдел позвоночника
 27. Атланто-затылочный сустав
 28. Диск межпозвоночный
 29. Надколенник
 30. Хрящ коленного сустава
 31. Хрящ тазобедренного сустава
 32. Хрящ плечевого сустава
 33. Хрящ межпозвоночный
 34. Коленный сустав
 35. Связки коленного сустава
 36. Мениск
 37. Инипалгия
 38. Копчик
 39. Тяжесть в спине
 40. Регулирование мышц
 41. Регулирование суставов
 42. Регулирование артрозных изменений
 43. Артритические изменения
 44. Реабилитация травм
 45. Эндокринная система
 1. Булимия
 2. Гениталии (мужская репродукция)
 3. Гипоталамус
 4. Гипофиз
 5. Диффузный токсический зоб
 6. Жировые клетки
 7. Коррекция веса
 8. Молочные железы
 9. Надпочечники
 10. Остатки Лангерганса
 11. Сахарный диабет
 12. Сфера тестис (яички)
 13. Функциональные нарушения щитовидной железы
 14. Щитовидная железа
 15. Яичники
 16. Яичниковая сфера
 17. Паращитовидные железы
 18. Регулирование эндокринной системы
- ### Иммунная система
1. Адаптация
 2. Гомеостаз
 3. Детоксикация
 4. Выведение токсинов
 5. ДНК
 6. Катехоламин
 7. Полипы
 8. Регенерация общая
 9. Селезенка, кровь
 10. Синдром хронической усталости
 11. Тимус
 12. Тканевая жидкость
 13. Т- лимфоциты
 14. Токсины
 15. Увеличение работоспособности
 16. Холестерин
 17. Эндорфины
 18. Энкефалины
 19. Интерлейкины
 20. Аллергическая нагрузка
 21. Аллергический фон
 22. Кислотный щелочное равновесие
 23. Митохондрии
 24. Геопатогенная нагрузка
 25. Токсическая нагрузка
 26. Репарация ДНК
 27. РЭС (ретикулоэндотелиальная система)
 28. Аллергия
 29. Аллергические реакции
 30. Аллергические проявления
 31. Аллергия на продукты
 32. Регенерация общая
 33. Серотонин
 34. Восстановление иммунитета
 35. Детоксикация клеток
 36. Глубокое очищение организма
- ### Косметология
1. Тканевая жидкость
 2. Лимфодренаж
 3. Микроциркуляция
 4. Кожные обменные процессы
 5. Подкожная клетчатка
 6. Восстановление после грибковых и клещевых поражений
 7. Морщина
 8. Дренаж кожи
 9. Регенерация кожи
 10. Коллаген
 11. Эластин
 12. Соединительная ткань кожи
 13. Тургор кожи
 14. Эластичность кожи
 15. Витрифицированная жидкость
 16. Влажность кожи
 17. Жирность кожи
 18. pH кожи
 19. Эпидермис
 20. Дерма
 21. Капилляры кожи
 22. Фотоосприимчивость кожи
 23. Кожный фибрин
 24. Токсические отягощения кожи
 25. Пилинг
 26. Лифтинг
 27. Микрогранулярная терапия
 28. Мнестимуляция 1
 29. Мнестимуляция 2
 30. Омоложение кожи
 31. Мышцы лица
 32. Спазмы мышц лица
 33. Регенерация кожи
- ### Аутоиммунные реакции
1. Антитела алергенов
 2. Антитела к миокарду
 3. Антитела к легким
 4. Антитела к слезистым
 5. Антитела к щитовидной железе
 6. Антитела к вирусу папилломы
 7. Антитела к тоскоплазме
 8. Антитела к Стафилококку
 9. Антитела к стрептококку
 10. Антитела к вирусу Эпштейн-Барр
 11. Антитела к цитомегаловирусу

12. Антитела к ВИЧ
 13. Антитела к вирусу гепатита В
 14. Антитела к вирусу гепатита С
 15. Антитела к вирусу кори
 16. Антитела к вирусу краснухи
 17. Антитела к герпес зоостер
 18. Антитела к вирусам гриппа
 19. Антитела к эхинококку
 20. Антитела к аскариде
 21. Антитела к хламидии
 22. Антитела к серой плесени
 23. Антитела к пенициллину
 24. Антитела к хеликобактеру
 25. Аутоиммунные нарушения
 26. Аутоинтоксикация
- ### Дренажи
1. Дренаж кожи
 2. Дренаж легких
 3. Дренаж Печени
 4. Дренаж слезистых
 5. Дренаж кишечника
 6. Дренаж сосудов
 7. Дренаж крови
 8. Дренаж нервной ткани
 9. Дренаж почек
 10. Дренаж предстательной железы
 11. Дренаж соединительной ткани
 12. Дренаж мышц
 13. Дренаж клеточного матрикса
- ### Ферменты
1. Амилаза
 2. Лактаза
 3. Мальтаза
 4. Липаза
 5. Трипсин
 6. Сахараза
 7. Пепсин
 9. Химотрипсин
- ### Аутогеннинг
1. Частоты здоровья
 2. Частота Страдивари
 3. Великодушие
 4. Сербность
 5. Сострадание
 6. Успех
 7. Для улучшения действия трав
 8. Восприятие мира
 9. Частотная матрица
 10. Энергобаланс
 11. Кундалини
 12. Раздражительность
 13. Усталость
 14. Ресурсность
 15. Беспокойство
 16. Занятность
 17. Напряженность
 18. 1 чакра
 19. 2 чакра
 20. 3 чакра
 21. 4 чакра
 22. 5 чакра
 23. 6 чакра
 24. 7 чакра
 25. Депрессия
 26. Страх
 27. Пулочный канатик (гомеопатия)
- ### Боль
1. Физиологическая боль
 2. Патологическая боль
 3. Ноцицептивная боль (острая боль)
 4. Артриты
 5. Мигалии
 6. Изъявление кожи и слизистых
 7. Неустойчивые воспаления
 8. Ишемические расстройства
 9. Висцеральная боль
 10. Невропатическая боль
 11. Посттравматическая невралгия
 12. Невралгия тройничного нерва
 13. Диабетическая полинейропатия
 14. Боль посттравматическая
 15. Боль миелопатическая
 16. Корешковый синдром
 17. Боль васкулпатическая
 18. Боль психогенная
 19. «Анальгетическая лестница»
 20. Центральные механизмы боли
 21. Периферические механизмы боли
 22. Головная боль напряжения
 23. Головная боль артериальная
 24. Головная боль венозная
 25. Головная боль мышечного напряжения
 26. Головная боль ликвородинамическая
 27. Головная боль невралгическая
 28. Пароксизмальная
 29. Боль по ходу нервных стволов
 30. Острая боль
 31. Боль пронзающая
 32. Боль жгучая
 33. Боль как молния
 34. Боль как ток
 35. «Ломота в мышцах»
 36. Боль зубная
 37. Болево й синдром
 38. Боли в пояснице
 39. Боли в суставах
 40. Боли, Воспаления
 41. Инипалгии
 42. Фибромалгии
 43. Головная боль отогенная
 44. Головная боль вегетогенная
 45. Судоры головного мозга
 46. Головная боль при ПМС
 47. Головная боль пазух носа
 48. Головная боль церебральная
 49. Головная боль сосудистая
 50. Головная боль в лобной части
 51. Головная боль одонтогенная
 52. Головная боль центральная
 53. Головная боль эндокринная
 54. Блокирование болевого импульса
- ### Кожа
1. Аллергия 1
 2. Аллергия 2
 3. Аллергия 3
 4. Бородавки 1
 5. Бородавки 2
 6. Витилиго
 7. Волосыные луковицы
 8. Выпадение волос 1
 9. Выпадение волос 2
 10. Кандидоз
 11. Крапивница
 12. Мнестимуляция 1
 13. Мнестимуляция 2
 14. Омоложение кожи
 15. Прыщи
 16. Псориаз 1

17. Псориаз 2
18. Раньи, язвы
19. Рост волос
20. Угри 1
21. Угри 2
22. Экзема
23. Акне
24. Витилиго 2
25. Кори волос
26. Регулирование волос
27. Нейродерматит
28. Сухая кожа
29. Жирная кожа
30. Регуляция кожи
31. Ороговение кожи
32. Кожный центр (центральные механизмы регуляции кожи)
33. Красные пятна
34. Мозоли
35. Мозоли
36. Ногти пальцев ног
37. Ногти пальцев рук
38. Пигментные пятна
39. Солнечный ожог
40. Укусы комара
41. Фурункулы
42. Сухая экзема
43. Эритема

91. Ткани гипоталамуса
 92. Ткани мозжечка
 93. Ткани мозлистого тела
 94. Ткани четверохолмия
 95. Ткани серого вещества
 96. Ткани белого вещества
 97. Ткани передней доли гипофиза
 98. Ткани задней доли гипофиза
 99. Ткани эпифиза
 100. Ткани мышц глаза
 101. Ткани архаиноидальной
 102. Ткани зрительного нерва
 103. Ткани спинного мозга
 104. Ткани симпатиксуса
 105. Ткани вагуса
 106. Ткани нервных волокон
 107. Ткани периферических нервных волокон
 108. Ткани нервных ганглиев
 109. Ткани миелиновых волокон
 110. Ткани паращитовидной зоны
 111. Ткани менингеальной зоны
 112. Ткани цитовидной железы
 113. Ткани парашитовидной железы
 114. Т-Лимфоциты
 115. В-Лимфоциты
 116. Плазма крови
 117. Лимфа
 118. Внеклеточная жидкость
 119. Внутриклеточная жидкость
 120. Ферментные элементы крови
 121. Эритроциты
 122. Лимфоциты
 123. Лейкоциты
 124. Эозинофилы
 125. Палочкоядерные нейтрофилы
 126. Сегментоядерные нейтрофилы
 127. Митохондрии
 128. Тромбоциты
 129. Макрофаги
 130. Фагоциты
 131. Регулирование СО2
 132. Ткани пародонта
 133. Ткани десны
 134. Ткани каналов зубов
 135. Ткани нервных окончаний зубов
 136. Ткани внутреннего уха
 137. Ткни барабанной перепонки
 138. Ткани улитки
 139. Ткани слухового нерва
 140. Ткани тройничного нерва
 141. Ткани лицевого нерва
 142. Ткани челюстных мышц
 143. Ткани челюстных суставов
 144. Ткани околопозвоночных мышц
 145. Ткани кожи
 146. Ткани подкожной клетчатки
 147. Капилляры кожи
 148. Жировая ткань
 149. Ткани волосяных луковиц
 150. Ткани ногтевой пластины
 151. Ткани железистые
 152. Пороговый уровень анти паразитарной защиты
 153. Пороговый уровень электромагнитного баланса человека
- ### Программные комплексы
1. Аллергические состояния
 2. Ангины
 3. Бронхиальная астма
 4. Бронхопневмония
 5. Воспалительные заболевания почек
 6. Гастрит, язвенная болезнь
 7. Гепатит С
 8. Гинекологические воспаления
 9. Гипертоническая болезнь
 10. Головные боли, головокружения, мигрень
 11. Дибактериоз
 12. ДЛШ
 13. Желчекаменная болезнь
 14. Заболевания позвоночника
 15. Заболевания суставов
 16. Заболевания щитовидной железы
 17. ИБС, кардиалгии
 18. Иммунодефицит
 19. Информационная защита
 20. Метаболический синдром, похудение
 21. Миокардиты
 22. Многофасциальный синдром
 23. Мочекаменная болезнь
 24. Нейтрализация информационных влияний
 25. НЦД, ВСД
 26. Обработка продуктов питания
 27. Обработка продуктов питания, антипаразитарная
 28. ОРВИ
 29. Острый стресс
 30. Отравление организма
 31. ПМС
 32. Повышение потенции
 33. Повышение работоспособности
 34. Постинсультные состояния
 35. Постинфарктные состояния
 36. Простатиты
 37. Псориаз
 38. Рассеянный склероз
 39. Ревматизм
 40. Ревматоидный полиартрит
 41. Сахарный диабет 1
 42. Сахарный диабет 2
 43. Травмы, ушибы
 44. Тромбофлебиты
 45. Туберкулез бронхов
 46. Туберкулез легких
 47. Увеличение лимфоузлов
 48. Укрепление волос
 49. Укрепление зубов
 50. Укрепление зрения
 51. Улучшение памяти
 52. Улучшение речевой активности и учебы у детей
 53. Улучшение слуха
 54. Улучшение сна
 55. Успокоительный комплекс, нарушение сна
 56. Холецистопанкреатиты
 57. Цирроз печени
 58. Экзема