



ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Устройство электродинамической регуляции
“Parkes – medicus”

ParkeS

ПАСПОРТ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Устройство электродинамической регуляции
«Parkes - medicus»

г. Харьков

© ФОП Павлусенко И.И., 2021 г.
Все права защищены.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Введение	4
2	Назначение прибора	4
3	Противопоказания	5
4	Основные параметры и комплектность	5
5	Подготовка к работе.....	6
6	Меры предосторожности при работе прибора	6
7	Инструкция по применению прибора.....	7
7.1	Включение прибора.....	7
7.1.1	Пункт меню «Программа».....	8
7.1.2	Пункт меню «Профиль»	10
7.1.3	Пункт меню «Удалить».....	10
7.1.4	Пункт меню «Настройки».....	10
7.1.5	Пункт меню «Комплексы».....	11
7.2	Порядок работы.....	11
7.2.1	Работа в режиме «Программа».....	11
7.2.2	Работа в режиме «Комплекс».....	12
7.2.3	Пауза выполнения «Программы», «Избранного» или «Комплекса»	12
7.2.4	Спящий режим	13
7.2.5	Зарядка прибора	14
8	Уход и хранение в процессе эксплуатации	15
9	Список программ.....	15
10	Гарантийные обязательства.....	32

1. Введение

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

1.2 Паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики прибора.

1.3 Документ позволяет ознакомиться с устройством и принципом работы прибора, его конструкцией и порядком эксплуатации, соблюдение которых гарантирует эффективность в применении данного прибора.

2. Назначение прибора

2.1 Устройство электродинамической регуляции «Parkes - medicus» предназначено для гармонизации и корректировки функционального состояния организма.

Устройство предназначено для индивидуального применения.

Специальной подготовки для работы с устройством «Parkes - medicus» не требуется.

2.2 Принцип действия прибора основан на рефлекторном воздействии низкочастотных электрических импульсов или низкоинтенсивного инфракрасного излучения и электромагнитных 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 те органы и системы, частота физиологической работы которых соответствует частоте импульса, излучаемого прибором. При этом происходит улучшение кровообращения, микроциркуляции, высвобождение ферментов, синтез белка, улучшение обмена веществ, трофических и регенераторных процессов, восстановление энергетики клеток.

2.3 Прибор портативен, многофункционального воздействия. Устройство генерирует низкочастотные электромагнитные импульсы, которые способствуют эффективной коррекции гомеостаза.

3. Противопоказания

3.1 Побочных эффектов при правильном применении прибора не обнаружено.

3.2 Противопоказания:

- Беременность.
- Наличие имплантированного электрокардиостимулятора.
- Состояние острого психического возбуждения или алкогольного опьянения.
- Острые нарушения мозгового и коронарного кровообращения.
- Приступ эпилепсии.

4. Основные параметры и комплектность

4.1 Источник питания – аккумулятор с номинальным напряжением 3,8 В. Потребляемый ток от заряженного аккумулятора - не более 60 мА. Время непрерывной работы от заряженного аккумулятора - не менее 20 ч. Время заряда аккумулятора - не более 2 ч. Вес прибора - не более 70 г. Габариты – не более 100х60х17мм. Число накопителей программ – 5. Число автоматически отрабатываемых программ в каждом накопителе – до 10. Длительность паузы между программами – 1 минута. Амплитуда напряжения на электродах прибора при электрическом виде воздействия – не более 36 В.

4.2 Общее число программ – 1011.

Рабочий диапазон частот – от 0,1 Гц до 10 кГц, в отдельных программах – до 950 кГц.

4.3 В комплект поставки входят:

- устройство 1 шт;
- паспорт 1 шт;
- зарядное устройство;
- упаковка 1 шт.

5. Подготовка к работе

5.1 Извлечь прибор из упаковки и, произведя внешний осмотр, убедиться в отсутствии на нем механических повреждений.

5.2 После транспортировки или хранения при низких температурах, прибор необходимо выдержать не менее двух часов при комнатной температуре перед включением.

5.3 При эксплуатации не допускать резких ударов или падений аппарата.

6. Меры предосторожности при работе прибора

6.1 Прибор электрически безопасный, заземление не требуется.

6.2 Установка элементов питания производится только в сервисном центре изготовителя.

6.3 Категорически запрещается:

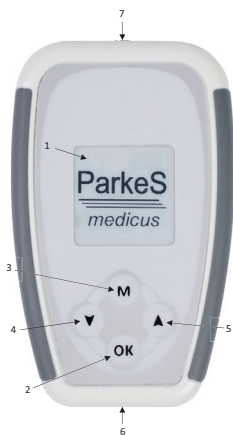
- самостоятельно проводить ремонтные работы.
- оборачивать корпус прибора при заряде аккумулятора теплоизоляционными материалами (тканями).
- крайне нежелательно доводить и хранить аккумулятор до полного разряда, что снижает эксплуатационные свойства. Чтобы этого избежать, рекомендуется периодически заряжать аккумулятор, даже если он не используется.
- подвергать корпус прибора механическим и ударным воздействиям.

Производить вскрытие прибора, его ремонт и замену аккумулятора допускается только в сервисных центрах, сертифицированных Изготовителем приборов.

7. Инструкция по применению прибора

Положительный эффект от воздействия прибора достигается за счет излучения импульсов инфракрасными светодиодами, находящимися с тыльной стороны прибора, или за счет электромагнитных импульсов с выносных электродов. Это позволяет применять прибор, разместив его на уровне солнечного сплетения или непосредственно приложив к проблемному участку тела человека.

7.1 Включение прибора



При заряженном аккумуляторе прибор постоянно включен. Не рекомендуется пользоваться прибором, если заряд аккумулятора составляет менее 5%. Необходимо срочно его зарядить.

Внешний вид прибора изображен на рис. 1 ниже.

Рис. 1. Фото прибора: 1. – дисплей; 2. – кнопка «OK»; 3. – кнопка «Меню»; 4. – кнопка перемещения «Вниз»; 5. – кнопка перемещения «Вверх»; 6. – разъем USB type C для заряда и обновления программы; 7. – разъем для подключения электродов.

Основное меню прибора показано на рис. 2. На нем отображается: номер выбранного профиля (пациента) (1), символ аккумулятора, показывающий заряд в процентах (2); строка «Меню:» (3), сигнализирующая нахождение в основном меню прибора; выбранный пункт меню (4).

Изменение пунктов меню осуществляется кнопками «Вверх» или «Вниз».

В основном меню доступны следующие пункты:

«Программы» – выбор и работа с программами;

«Профиль» – выбор номера клиента;

«Удалить» – очистка сохраненных в «Избранном» программ;

«Настройки» – настройка и просмотр параметров прибора;

«Комплексы» – выбор и работа с комплексами.

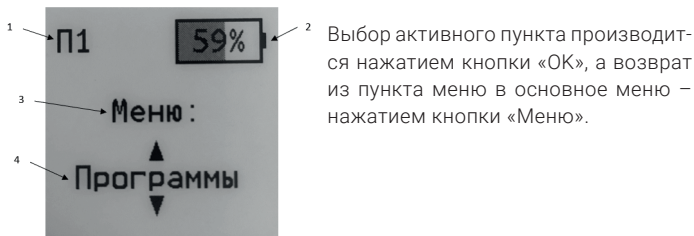


Рис. 2. Основное меню.

7.1.1. Пункт меню «Программы»

Экран прибора при выборе пункта «Программы» показан на рис. 3. На нем отображается строка «Программа:» (1), сигнализирующая нахождение в соответствующем пункте меню и выбранный пункт меню программ (2).

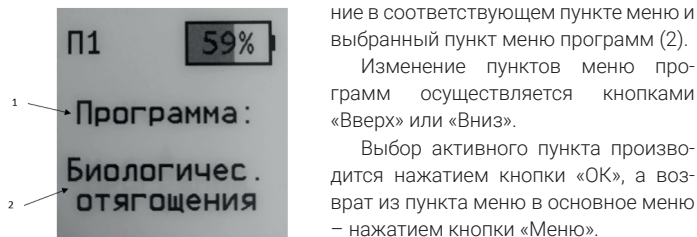


Рис. 3. Пункт меню «Программы».

Выбор активного пункта производится нажатием кнопки «ОК», а возврат из пункта меню в основное меню – нажатием кнопки «Меню».

Пункт меню «Программа:» состоит из следующих подпунктов:

«Избранное» - просмотр и управле-

ние сохраненными программами;

«категория 1», «категория 2» и т.д – выбор категории программ, установленных в прибор (отображаются реальные названия категорий).

«Избранное»

При выборе избранного, если нет сохраненных программ, на экране на 2 секунды отображается надпись: «Память пуста!» а затем прибор возвращается в предыдущее состояние.

Если в памяти прибора есть хоть одна программа, на экране отображаются следующие надписи:

«Избранное 1:» - название подпункта меню и номер ячейки памяти;
название раздела программ;
название программы, сохраненной в памяти.

Изменение ячеек памяти осуществляется кнопками «Вверх» или «Вниз».

Для удаления текущей программы из избранного – нажать кнопку «ОК». Отобразится «Удалить?». Повторное нажатие кнопки «ОК» – подтверждение удаления, кнопка «Меню» – отмена и возврат в предыдущее состояние.

После подтверждения удаления, на экране на 1 секунду отобразится надпись «Программа удалена» и прибор вернется в предыдущее состояние. Если в памяти не осталось программ, отобразится «Память пуста!» и прибор вернется в подпункт «Избранное».

Запуск программ из избранного, начиная с выбранной программы произойдет, если в течении 10 сек не будет нажата ни одна кнопка.

«Раздел»

При выборе одного из разделов, установленного на приборе на экране отобразится: название раздела (1); номер (2) и название программы (3). Изменение программ производится циклически кнопками «Вверх» или «Вниз». При удержании кнопки, происходит быстрый переход через 10 программ. Если на экране отображается символ (4), это сигнализирует о том, что программа добавлена в избранное. Число (5), справа от

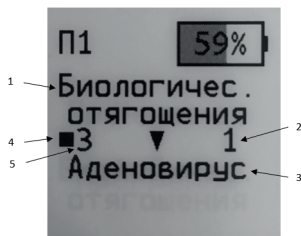


Рис. 3. Пункт меню «Раздел».

символа (4) показывает количество выбранных программ.

Для сохранения текущей программы в избранном - нажмите кнопку «ОК».

Запуск текущей программы произойдет, если в течении 10 сек не будет нажата ни одна кнопка.

7.1.2. Пункт меню «Профиль»

При входе в пункт профиль, на экране отобразится «Выбрать профиль: X», где X - номер текущего клиента. Изменение номера профиля производится кнопками «Вверх» или «Вниз».

Нажатие кнопки «ОК» – выбор профиля (клиента) и возврат в основное меню, нажатие кнопки «Меню» – выход в основное меню без изменения.

7.1.3. Пункт меню «Удалить»

При выборе данного пункта на экране отображается «Удалить?». Нажатие кнопки «ОК» подтверждает удаление. На экране отображается «Память очищена!» и прибор возвращается в основное меню.

Если в избранном нет сохраненных программ, на экране отображается «Память пуста!» и прибор возвращается в основное меню.

7.1.4. Пункт меню «Настройки»

Изменение пунктов осуществляется циклически кнопками «Вверх» или «Вниз».

В основном меню доступны следующие пункты:

Звук включен, Звук выключен

Включение или выключение звука осуществляется нажатием кнопки «ОК»
 «Версия X.XX» – номер текущей версии прошивки прибора;
 «Перезагрузка» – принудительная перезагрузка прибора.

7.1.5. Пункт меню «Комплексы»

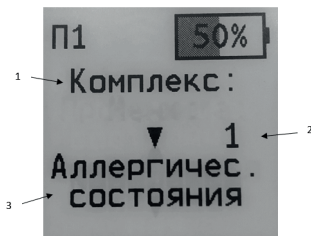


Рис. 4. Пункт меню «Комплексы».

Экран прибора при выборе пункта «Комплексы» показан на рис. 4. На нем отображается строка «Комплекс:» (1), сигнализирующая нахождение в соответствующем пункте меню номер (2) и название комплекса (3). Изменение комплексов производится циклически кнопками «Вверх» или «Вниз». При удержании кнопки происходит быстрый переход через 10 комплексов.

Запуск текущего комплекса произойдет, если в течении 10 сек не будет нажата ни одна кнопка.

7.2. Порядок работы

7.2.1. Работа в режиме «Программа»

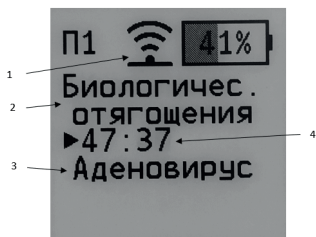


Рис. 5. Экран прибора при выполнении программы с инфракрасным воздействием.

При выполнении программы с инфракрасным воздействием на экране прибора рис. 5 отображаются: символ инфракрасного воздействия (1), название раздела (2), название программы (3) и оставшееся время выполнения программы (4).

При выполнении программы с электрическим воздействием на экране прибора рис. 6 дополнительно отображаются: символ электрическо-

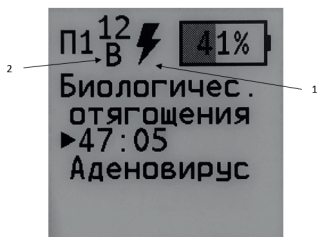


Рис. 6. Экран прибора при выполнении программы с электрическим воздействием.

го воздействия (1) и величина напряжения (2).

Величина напряжения от 0 до 36В устанавливается кнопками «Вверх» или «Вниз».

Досрочное прекращение выполнения комплекса осуществляется нажатием и удержанием двух кнопок «Вверх» или «Вниз». При этом издается длинный звуковой сигнал.

7.2.2. Работа в режиме «Комплекс»

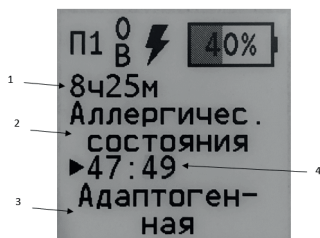


Рис. 7. Экран прибора при выполнении комплекса.

При выполнении комплекса на экране прибора рис. 7 отображаются: оставшееся время выполнения комплекса (1), название комплекса (2), название программы или пауза (3) и оставшееся время текущей программы или паузы (4).

Досрочное прекращение выполнения комплекса осуществляется нажатием и удержанием двух кнопок. При этом издается длинный звуковой сигнал.

7.2.3. Пауза выполнения «Программы», «Избранного» или «Комплекса»

Если при выполнении программы, избранного или комплекса нажать и удерживать кнопки «Вверх» и «Вниз», то выполнение приостанавливается, а на экране (рис. 8) отображается соответствующий символ (1).

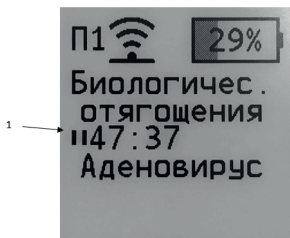


Рис. 8. Экран прибора при паузе выполнения программы или комплекса.

7.2.4. Спящий режим



Рис. 9. Заставка спящего режима.

Если продолжать удерживать кнопки, выполнение программы будет прервано.

Для выхода с режима паузы – нажмите и удерживайте кнопки «Вверх» и «Вниз». Если после прерывания режима паузы продолжать удерживать кнопки, выполнение текущей программы или комплекса будет прервано.

Если в течении 5 минут не будет нажата ни одна кнопка, прибор перейдет в спящий режим и на экране будет отображена заставка рис. 9. Для включения прибора нажмите любую кнопку.

Если при выполнении программы, избранного или комплекса в течении 30 сек не будет нажата ни одна кнопка, прибор также отобразит заставку рис. 9, но выполнение программы при этом продолжится. Для отображения данных на экране нажмите любую кнопку.

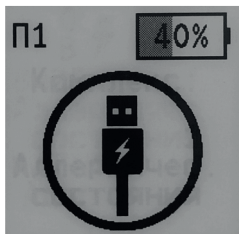


Рис. 10. Экран прибора при зарядке.

7.2.5. Зарядка прибора

Для зарядки прибора подключите его к кабелю зарядного устройства, входящего в комплект прибора или к USB порту персонального компьютера.

При полной зарядке аккумулятора на экране появиться надпись: «Батарея заряжена!» и раздастся длинный звуковой сигнал.

Если подключение к зарядному устройству было произведено при выполнении программы или комплекса, то выполняемая программа или комплекс ставится на паузу. Их выполнение будет продолжено после отключения зарядного кабеля.

Если прибор подключен к USB порту компьютера, в система появляется дополнительный диск с меткой MEDICUS_FW. Данный диск предназначен для обновления прошивки прибора. **Нужно скачать с сайта разработчика** архив medicusKBX.XX.zip с последней версией прошивки и скопировать находящийся внутри архива файл medicus_kb.bin на диск с меткой MEDICUS_FW. После отключения устройства от USB начнется процесс обновления прошивки. На экране будет отображено Update Firmware и процент выполнения. После окончания обновления прибор перезагрузится. Текущую версию прошивки можно посмотреть в меню «Настройки».

ВНИМАНИЕ! Перед зарядом аккумулятора необходимо вытащить штекер электродов из гнезда. **С подключенными к прибору электродами заряд аккумулятора невозможен.**

Заряжать аккумулятор в приборе нужно зарядным устройством, входящим в комплект прибора.

8. Уход и хранение в процессе эксплуатации и транспортировки

8.1 Не допускать ударов, воздействия влаги и агрессивных сред на прибор, резкого перепада температур.

8.2 Хранить аппарат в сухом месте. Не допускать длительного хранения в холодных помещениях и местах с повышенной влажностью.

9. Список программ

1. Биологические отягощения

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1. Аденовирус | 15. Болезнь Моргеллонов |
| 2. Актиномикоз | 16. Бледная спирохета |
| 3. Альвеококк | 17. Боррелии |
| 4. Амеба | 18. Клостридии ботулизма |
| 5. Анкилостомы | 19. Бруцеллы |
| 6. Аскариды | 20. Палочка брюшного тифа |
| 7. Аспергиллы терриус | 21. Вирусы |
| 8. Аспергиллы флавус | 22. Вирусы ветряной оспы |
| 9. Аспергиллы нигер | 23. Вирусы герпеса общие |
| 10. Афлотоксин | 24. Вирусы герпеса простого |
| 11. Афты | 25. Вирусы герпеса полового |
| 12. Бактериальная флора | 26. Вирусы герпес зостер |
| 13. Бактерии | 27. Вирусы Эпштейн – Барр |
| 14. Болезнь Легионеров | 28. Вирусы папилломы |
| | 29. Вирусы катара кишечника |

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| 30. Вирусы гепатита | 63. Кишечная палочка |
| 31. Вирусы гепатита В | 64. Кишечная палочка мочеполовая |
| 32. Вирусы гепатита С | 65. Клебсиелла |
| 33. Вирусы гепатита генерализованного | 66. Клещ энцефалитный |
| 34. Вирусы гриппа | 67. Клещи |
| 35. Вирусы гриппа Азиатского | 68. Коагуляционный стафилококк |
| 36. Вирусы гриппа Виктория | 69. Коклюш |
| 37. ВИЧ-1 | 70. Коксаки |
| 38. ВИЧ-2 | 71. Кампилобактер |
| 39. ВИЧ-3 | 72. Кондиломы |
| 40. ВИЧ-4 | 73. Корь |
| 41. Выведение паразитарных токсинов | 74. Краснуха |
| 42. Гарднерелла | 75. Криптококки |
| 43. Гельминты | 76. Круглые черви |
| 44. Геминолепидоз | 77. Лейшмании |
| 45. Гемолитический стрептококк | 78. Ленточные черви |
| 46. Глистные инвазии | 79. Лептоспиры |
| 47. Гонококки | 80. Листерии |
| 48. Грибы | 81. Люэзинум |
| 49. Демодекозы | 82. Лямблии |
| 50. Дерматомикозы | 83. Малярийный плазмодий |
| 51. Дизентерии возбудитель | 84. Медорхинум |
| 52. Дисбактериоз | 85. Менингококк |
| 53. Дифиллоботриоз | 86. Менингококцинум |
| 54. Дифтерия | 87. Микозы |
| 55. Зеленающий стрептококк | 88. Микозис фунгоид |
| 56. Зигомироз | 89. Микоплазма |
| 57. Золотистый стафилококк | 90. Микотоксикоз |
| 58. Иерсиния | 91. Молочница |
| 59. Инфицированная лимфа | 92. Мукор муцедо |
| 60. Кандиды | 93. Нематоды |
| 61. Канцерогенез | 94. Онихомикозы |
| 62. Карциномный процесс | 95. Онковирусы |
| | 96. Описторхи |
| | 97. Орнитоз |

98. Палочка Коха
99. Паразитозы + простейшие
100. Парамиксовирус
101. Паратиф
102. Пирогениум
103. Пищевые отравления
104. Пневмококки
105. Простейшие
106. Протей
107. Противопаразитарная общая
108. Псоринум
109. Птичий грипп
110. Риккетсии
111. Сальмонеллы
112. Свиной грипп
113. Сенная лихорадка
114. Сибирская язва
115. Синегнойная палочка
116. Скарлатина
117. Стафилококк
118. Стафилококк+стрептококк
119. Столбняк
120. Стрептококк
121. Стригущий лишай
122. Стронгилоидоз
123. Тениоз
124. Токсокары
125. Токсоплазмы
126. Трахома
127. Трихинелла
128. Трихомонады
129. Трихофития
130. Туберкулезная палочка
131. Туберкулез легких
132. Туберкулез бактериальная форма
133. Туберкулез бычий
134. Туберкулез внутренних органов
135. Туберкулез птичий
136. Туляремия
137. Уреоплазма
138. Филярии
139. Хеликобактер
140. Хламидии
141. Хламидии легких
142. Холера
143. Цистоцеркоз
144. Цитомегаловирус
145. Чесоточный зудень
146. Шистосоматоз
147. Энтеробиоз (острицы)
148. Энтеровирус
149. Энтерококки
150. Эпидпаротит
151. Эуритема панкреатикум
152. Эхинококки
153. Адаптогенная
154. Противопатогенная
155. Скорая помощь
156. Гепатит А
157. Вирусные токсины
158. Бактериальные токсины
159. Грибковые токсины.

2. 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. Насморк
15. Носоглотка
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 глаз
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 тонзиллит
42. Лимфа
43. Лимфоотек
44. Лимфаденит
45. Регулирование лимфатической системы
46. Риносинусопатия
47. Раздражение голосовых связок
48. Заболевания горла
49. Гортань
50. Евстахеит
51. Миндалины
52. Отосклероз
53. Фронтит.

3. 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. Состояние простуды
11. ОРВИ
12. Плевра
13. Легкие воспаление
14. Саркоидоз
15. Жаропонижающая
16. Астма
17. Пневмония 1
18. Пневмония 2

19. Восстановление легочной системы
20. Спазм бронхов
21. Дыхательные пути.

4. 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. Гипертензия
10. Артериальная гипертензия
11. Ишемия
12. Ишемия острая
13. Капилляры
14. Коронарные сосуды
15. Кровообращение
16. Миокард
17. Бедренная артерия
18. Нарушения кровообращения
19. Проплапс митрального клапана
20. Подколенная артерия
21. Почечная артерия
22. Расширение сосудов
23. Сердце
24. Ангиоспазм
25. Тахикардия
26. Эндокард
27. Разжижение крови
28. Гипертония 1
29. Гипертония 2

30. Регулирование кровообращения
31. Регулирование сердца
32. Острый варикоз
33. Восстановление интимы вен при варикозе
34. Спазм вен при варикозе
35. Нарушение сердечного ритма
36. Сердечный ритм
37. Свертывающая система крови
38. Недостаточность сердечной мышцы
39. Сердечный центр
40. Ослабление сердечной мышцы
41. Спазм позвоночной артерии
42. Сердечный спазм
43. Разжижение крови при тромбозе
44. Активация функций сердца
45. Артериосклероз
46. Варикоз обострение
47. Гипотония артериол
48. Недостаточность кровообращения
49. Общее кровообращение
50. Циркуляция крови
51. Кровообращение сосудов головы
52. Периферические сосуды
53. Облитерирующий эндартериит.

5. Пищеварительная система

1. Анальный зуд
2. Геморроидальные узлы
3. Диарея
4. Диафрагма
5. Желудок
6. Желчегонная

- | | |
|--|--|
| 7. Желчные протоки | 14. Предстательная железа |
| 8. Изжога | 15. Простатит |
| 9. Камни желчного пузыря | 16. Застой предстательной железы |
| 10. Кишечник | 17. Уретрит |
| 11. Колит | 18. Фригидность |
| 12. Метеоризм | 19. Цистит |
| 13. Панкреатит | 20. Энурез |
| 14. Печень | 21. Яичники |
| 15. Пищевые дисфункции | 22. Маточные трубы |
| 16. Поджелудочная железа | 23. Уретра |
| 17. Толстый кишечник | 24. Эндометрит |
| 18. Тонкий кишечник | 25. Мочеиспускательный канал |
| 19. Тошнота | 26. Регулирование женской моче-
половой системы |
| 20. Брюшина | 27. Регулирование мужской моче-
половой системы |
| 21. Сигмовидная кишка | 28. Регулирование мочевого пузыря |
| 22. Печеночный проток | 29. Усиление потенции |
| 23. Кишечная колика | 30. Очистка почек. |
| 24. Регулирование желудочно –
кишечного тракта. | |

6. Мочеполовая система

1. Аденома
2. Аднексит
3. Бесплодие
4. Кистозный процесс яичника
5. Матка
6. Миома
7. Мочевой пузырь
8. Мочекаменная болезнь
9. Пиелонефрит
10. ПМС
11. Мужская мочеполовая система
12. Почечная недостаточность
13. Почки

7. Нервная система

1. Алкогольная зависимость
2. Альфа – ритм
3. Бета – 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 – калиевые
30. Рецепторы инсулиновые
31. Рецепторы кожи
32. Рецепторы гистаминовые
33. Почечное сплетение
34. Печеночное сплетение
35. Плечевое 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. Симпатикус
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. Эписиндром
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.

8. Костно – мышечная система

1. Артрит ревматический
2. Артриты
3. Артрозы
4. Грудной отдел позвоночника
5. Грыжи диска
6. Коксартроз
7. Костная система
8. Мезенхимная реактивация
9. Миозиты
10. Мочевая кислота

11. Остеоартроз
12. Остеомиелит
13. Подагра
14. Позвоночный столб
15. Поясничный отдел позвоночника
16. Псориатический артрит
17. Ревматизм
18. Скелетная мускулатура
19. Склеродермия
20. Соединительная ткань
21. Спайки
22. Суставы
23. Травмы, ушибы
24. Фасции
25. Фиброз
26. Шейный отдел позвоночника
27. Атлanto – затылочный сустав
28. Диск межпозвоночный
29. Надкостница
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. Ишиалгия
38. Копчик
39. Тяжесть в спине
40. Регулирование мышц
41. Регулирование суставов
42. Регулирование артрозных изменений
43. Артрозные изменения
44. Реабилитация травм.

9. 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. Островки 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.

10. Иммунная система

1. Адаптация
2. Гомеостаз
3. Детоксикация
4. Выведение токсинов
5. ДНК
6. Катехоламины
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. Кислотно – 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.
6. Восстановление после грибковых и клещевых поражений
7. Морщины
8. Дренаж кожи
9. Рецепторы кожи
10. Коллаген
11. Эластин
12. Соединительная ткань кожи
13. Тургор кожи
14. Эластичность кожи
15. Внутриклеточная жидкость
16. Влажность кожи
17. Жирность кожи
18. pH кожи
19. Эпидермис
20. Дерма
21. Капилляры кожи
22. Фотовосприимчивость кожи
23. Кожный фибрин
24. Токсические отягощения кожи
25. Пилинг
26. Лифтинг
27. Микротоковая терапия
28. Миостимуляция 1
29. Миостимуляция 2
30. Омоложение кожи
31. Мышцы лица
32. Спазмы мышц лица
33. Регенерация кожи.

11. Косметология

1. Тканевая жидкость
2. Лимфодренаж
3. Микроциркуляция
4. Кожные обменные процессы
5. Подкожная клетчатка

12. Аутоиммунные реакции

1. Антитела к аллергенам
2. Антитела к миокарду
3. Антитела к легким

4. Антитела к слизи
5. Антитела к щитовидной железе
6. Антитела к вирусу папилломы
7. Антитела к токсоплазме
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 зостер
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.

13. Дренажи

1. Дренаж кожи
2. Дренаж легких
3. Дренаж печени
4. Дренаж слизистых
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

14. Ферменты

1. Амилаза
2. Лактаза
3. Мальтаза
4. Липаза
5. Трипсин
6. Сахараза
7. Пепсин
8. Протеаза
9. Химотрипсин.

15. Аутотренинг

1. Частоты здоровья
2. Частота Страдивари
3. Великодушие
4. Сердечность
5. Сострадание
6. Успех
7. Для улучшения действия трав
8. Восприятие мира
9. Частотная матрица
10. Энергобаланс
11. Кундалини
12. Раздражительность
13. Усталость
14. Рассеянность
15. Беспокойство
16. Зависимость

17. Напряженность
18. I чакра
19. II чакра
20. III чакра
21. IV чакра
22. V чакра
23. VI чакра
24. VII чакра.
25. Депрессия
26. Страх
27. Пупочный канатик (гомеопатия).

16. Боль

1. Физиологическая боль
2. Патологическая боль
3. Ноцицептивная боль (острая боль)
4. Артропатии
5. Миалгии
6. Изъязвление кожи и слизистых
7. Внесуставные воспаления
8. Ишемические расстройства
9. Висцеральная боль
10. Невропатическая боль
11. Постгерпетическая невралгия
12. Невралгия тройничного нерва
13. Диабетическая полинейропатия
14. Боль посттравматическая
15. Боль миелопатическая
16. Корешковый синдром
17. Боль васкулопатическая
18. Боль психогенная
19. «Анальгетическая лестница»
20. Центральные механизмы боли
21. Периферические механизмы
22. Головная боль напряжения
23. Головная боль смешанная
24. Головная боль артериальная
25. Головная боль венозная
26. Головная боль мышечного напряжения
27. Головная боль ликвородинамическая
28. Головная боль невралгическая
29. Пароксизмальная боль
30. Боль по ходу нервных стволов
31. Острая боль
32. Боль пронизывающая
33. Боль жгучая
34. Боль как молния
35. Боль как ток
36. «Ломота в мышцах»
37. Боль зубная
38. Болевой синдром
39. Боли в пояснице
40. Боли в суставах
41. Боли воспалительного характера
42. Ишиалгии
43. Фибромиалгии
44. Головная боль отогенная
45. Головная боль офтальмологическая
46. Сосуды головного мозга
47. Головная боль при ПМС
48. Головная боль пазух носа
49. Головная боль церебральная
50. Головная боль сосудистая
51. Головная боль в лобной части
52. Головная боль одонтогенная
53. Головная боль центральная

- 54. Головная боль эндокринная
- 55. Блокирование болевого импульса.
- 56. Невралгия лицевого нерва
- 57. Невралгия черепно-мозговых нервов
- 58. Неврит зрительного нерва
- 59. Боли в горле
- 60. Боли при тонзиллите
- 61. Боли при стоматите
- 62. Боли в ушах
- 63. Боли при неврите слухового нерва
- 64. Миофасциальный лицевой синдром
- 65. Висцеральные боли
- 66. Реберный хондрит
- 67. Кардиалгии
- 68. Нейроциркуляторные боли
- 69. Боли бронхолегочного характера
- 70. Боли при спазме пищевода
- 71. Боли при рефлюкс-эзофагите
- 72. Травмы мягких тканей
- 73. Боли вертеброгенные
- 74. Межлопаточный болевой синдром
- 75. Плечелопаточный периартрит
- 76. Боли при опоясывающем лишае
- 77. Травма брюшной стенки
- 78. Отраженные боли
- 79. Оссалгии
- 80. Болезнь Бехтерева
- 81. Болезнь Крона
- 82. Кокцигодия
- 83. Седалищный бурсит
- 84. Миофасциальный синдром
- 85. Общие мышечные боли

17. Кожа

- 1. Аллергия 1
- 2. Аллергия 2
- 3. Аллергия 3
- 4. Бородавки 1
- 5. Бородавки 2
- 6. Витилиго
- 7. Волосынные луковицы
- 8. Выпадение волос 1
- 9. Выпадение волос 2
- 10. Кондилома
- 11. Крапивница
- 12. Миостимуляция 1
- 13. Миостимуляция 2
- 14. Омоложение кожи
- 15. Прыщи
- 16. Псориаз 1
- 17. Псориаз 2
- 18. Раны, язвы
- 19. Рост волос
- 20. Угри 1
- 21. Угри 2
- 22. Экземы
- 23. Акне
- 24. Витилиго 2
- 25. Корни волос
- 26. Регулирование волос
- 27. Нейродерматит
- 28. Сухая кожа

29. Жирная кожа
30. Регуляция кожи
31. Ороговение кожи
32. Кожный центр (центральные механизмы регулирования кожи)
33. Красные пятна
34. Раздражение лица
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.

18. Пороговая иммунная антипаразитарная защита клеток организма и организма в целом

1. Полость носа
2. Слизистая полости носа
3. Слизистая глотки
4. Слизистая трахеи
5. Слизистая гортани
6. Миндалины
7. Слизистая гайморовых пазух
8. Слизистая лобной пазухи
9. Слизистая фронтальной пазухи
10. Слизистая бронхов
11. Бронхиолы
12. Легочная ткань
13. Интима сосудов малого круга

- кровообращения
14. Интима сосудов большого круга кровообращения
15. Интима сосудов сердца
16. Миокард
17. Интима периферических сосудов
18. Эндокард
19. Перикард
20. Плевральная полость
21. Соединительная ткань
22. Ткани мышц
23. Интима капилляров
24. Ткани фасций
25. Ткани сухожилий
26. Хрящевые ткани
27. Костные ткани
28. Диафрагма
29. Ткани брюшины
30. Интима артерий
31. Интима вен
32. Слизистая пищевода
33. Слизистая желудка
34. Слизистая двенадцатиперстной кишки
35. Слизистая тонкого кишечника
36. Слизистая толстого кишечника
37. Слизистая сигмовидной кишки
38. Слизистая прямой кишки
39. Ткани геморроидальных вен
40. Ткани желчных протоков печени
41. Ткани желчного пузыря
42. Ткани желчного протока
43. Клетки печени
44. Ткани вен печени
45. Ткани артерий печени

- | | |
|--|---|
| 46. Ткани фатерова соска | 70. Ткани предстательной железы |
| 47. Ткани протока поджелудочной железы | 71. Ткани яичек |
| 48. Ткани поджелудочной железы | 72. Ткани семенного канатика |
| 49. Ткани головки поджелудочной железы | 73. Ткани лимфатических сосудов |
| 50. Ткани тела поджелудочной железы | 74. Ткани тазобедренного сустава |
| 51. Ткани хвоста поджелудочной железы | 75. Ткани коленного сустава |
| 52. Ткани аппендикса | 76. Ткани голеностопного сустава |
| 53. Лимфатические ткани тонзиллярного кольца | 77. Ткани суставов стопы |
| 54. Лимфатические ткани грудного отдела | 78. Ткани позвоночных суставов |
| 55. Лимфатические ткани брюшного отдела | 79. Ткани плечевого сустава |
| 56. Лимфатические ткани пахового отдела | 80. Ткани локтевого сустава |
| 57. Ткани селезенки | 81. Ткани лучезапястного сустава |
| 58. Ткани костного мозга | 82. Ткани суставов кисти |
| 59. Ткани мочевого пузыря | 83. Ткани правой доли головного мозга |
| 60. Ткани почек | 84. Ткани левой доли головного мозга |
| 61. Ткани вен почек | 85. Ткани лобной доли головного мозга |
| 62. Ткани артерий почек | 86. Ткани височной доли головного мозга |
| 63. Ткани юкстагломерулярного аппарата | 87. Ткани затылочной доли головного мозга |
| 64. Ткани коркового вещества надпочечников | 88. Ткани теменной доли головного мозга |
| 65. Ткани мозгового вещества надпочечников | 89. Ткани тимуса |
| 66. Ткани матки | 90. Ткани таламуса |
| 67. Ткани маточных труб | 91. Ткани гипоталамуса |
| 68. Ткани яичников | 92. Ткани мозжечка |
| 69. Ткани влагалища | 93. Ткани мозолистого 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 глазного яблока
- 102. Ткани зрительного нерва
- 103. Ткани спинного мозга
- 104. Ткани симпатикуса
- 105. Ткани вагуса
- 106. Ткани нервных волокон
- 107. Ткани периферических нервных волокон
- 108. Ткани нервных синапсов
- 109. Ткани миелиновых волокон
- 110. Ткани арахноидальной зоны
- 111. Ткани менингеальной зоны
- 112. Ткани щитовидной железы
- 113. Ткани паращитовидной железы
- 114. Т-лимфоциты
- 115. В-лимфоциты
- 116. Плазма крови
- 117. Лимфа
- 118. Внеклеточная жидкость
- 119. Внутриклеточная жидкость
- 120. Форменные элементы крови
- 121. Эритроциты
- 122. Лимфоциты
- 123. Лейкоциты
- 124. Эозинофилы
- 125. Палочкоядерные нейтрофилы
- 126. Сегментоядерные нейтрофилы
- 127. Моноциты
- 128. Тромбоциты
- 129. Макрофаги
- 130. Фагоциты
- 131. Регулирование СОЭ
- 132. Ткани пародонта
- 133. Ткани десны
- 134. Ткани каналов зубов
- 135. Ткани нервных окончаний зубов
- 136. Ткани внутреннего уха
- 137. Ткани 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 окологлозвончных 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 антипаразитарной защиты
- 153. Пороговый уровень электромагнитного баланса человека.

19. Программные комплексы

- 1. Аллергические состояния
- 2. Ангины
- 3. Бронхиальная астма
- 4. Бронхопневмония
- 5. Воспалительные заболевания почек
- 6. Гастриты, язвенная болезнь
- 7. Гепатит С
- 8. Гинекологические воспаления

9. Гипертоническая болезнь
10. Головные боли, головокружения, мигрень
11. Дисбактериоз
12. ДЦП
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. Миофасциальный синдром
23. Мочекаменная болезнь
24. Нейтрализация информационных электромагнитных влияний
25. НЦД, ВСД
26. Обработка продуктов питания, анти-ГМО
27. Обработка продуктов питания, антипатогенная
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. Разгрузка после компьютера
39. Рассеянный склероз
40. Ревматизм
41. Ревматоидный полиартрит
42. Сахарный диабет 1
43. Сахарный диабет 2
44. Травмы, ушибы
45. Тромбофлебиты
46. Туберкулез брюшной полости
47. Туберкулез легких
48. Увеличение лимфоузлов
49. Укрепление волос
50. Укрепление зубов
51. Улучшение зрения
52. Улучшение памяти
53. Улучшение речевой активности и учебы у детей
54. Улучшение слуха
55. Успокоительный комплекс, нарушение сна
56. Холецистопанкреатиты
57. Цирроз печени
58. Экзема.

20. «ДНК»

1. Полипептидные цепочки ДНК
2. ДНК герпеса 1 типа
3. ДНК герпеса 2 типа
4. ДНК папилломавируса
5. Инактивация ДНК патогенов
6. Инактивация ДНК вирусов и грибов
7. РНК вируса гепатита С
8. РНК вируса гепатита С +

- рибонуклеаза
9. Коронавирусы
10. РНК коронавирусов
11. Коронавирус 2019
12. РНК коронавируса 2019
13. РНК коронавируса 2019 +
рибонуклеаза
14. Ингибиторы РНК-полимеразы
15. Рибонуклеаза
16. Дезоксирибонуклеаза
17. Белок ACE2
18. Цитокины
19. Макрофаги
20. Коронавирус 2019 + IgM
21. Коронавирус 2019 + IgG
22. ДНК гепатоцита
23. ДНК фибробластов
24. ДНК клеток бронхов
25. ДНК клеток лёгких
26. ДНК клеток почек
27. ДНК слизистой желудка
28. ДНК слизистой 12-перстной
кишки
29. ДНК слизистой тонкого
кишечника
30. ДНК слизистой толстого
кишечника
31. ДНК слизистой сигмовидной
кишки
32. ДНК слизистой прямой кишки
33. ДНК нейрона
34. ДНК клеток сосудов головного
мозга
35. ДНК клеток гипофиза
36. ДНК клеток гипоталамуса
37. ДНК клеток эпифиза
38. ДНК клеток поджелудочной
железы
39. ДНК В-клеток
40. ДНК клеток щитовидной
железы
41. ДНК клеток яичников
42. ДНК клеток эндометрия
43. ДНК кардиоцитов
44. ДНК клеток предстаты
45. ДНК клеток сетчатки глаза
46. ДНК клеток серого вещества
мозга
47. ДНК миоцитов
48. ДНК остеоцитов
49. ДНК эндотелиоцитов
50. ДНК нейроглии
51. ДНК эпителиоцитов
52. ДНК альвеоцита
53. ДНК альвеоцита 2 типа
(сурфактант)
54. ДНК остеобластов
55. ДНК хондроцитов
56. ДНК макрофагов
57. ДНК лимфоцитов
58. РНК коронавируса, штамм
Дельта
59. РНК коронавируса, штамм
Лямда

10. Гарантийные обязательства

1. Срок гарантии на изделие составляет 1 (один) год. Срок гарантии исчисляется от даты продажи изделия Покупателю.

2. Если в течение гарантийного срока изделие выйдет из строя по причине производственного дефекта, производитель обязуется устранить поломку за свой счет.

3. Гарантийное обслуживание производится только производителем и (или) уполномоченными им другими лицами.

4. Транспортировка изделия для гарантийного ремонта или замены осуществляется за счет Покупателя.

5. Изделие принимаются на гарантийный ремонт в упаковке, обеспечивающей сохранность при транспортировке, в полной комплектности и при наличии гарантийных документов с детальным описанием неисправностей.

6. Гарантийный статус ремонта определяет сервисный инженер после полной диагностики изделия в срок до 14-ти рабочих дней.

7. Сроки проведения ремонта определяются наличием комплектующих на складе и составляют до 14-ти рабочих дней. В случае специального заказа комплектующих срок ремонта может увеличиваться до 2-х месяцев.

8. Производитель снимает с себя гарантийные обязательства в следующих случаях:

- отсутствие гарантийного талона и документации на изделие;
- нарушение правил транспортировки, установки, подключения и эксплуатации изделия;
- нарушение комплектации изделия;
- повреждение пломб, стикеров и маркировочных этикеток Производителя или Продавца;
- наличие механических, электротермических и химических повреждений;
- наличие посторонних наклеек и сильных загрязнений;
- повреждения, вызванные наличием инородных предметов, насеко-

мых, жидкостей или их следов на поверхности или внутри составных частей изделия;

- модернизация и ремонт изделия не уполномоченными Продавцом лицами.

9. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы, аксессуары, аккумуляторы.

10. Послегарантийный ремонт изделий и их послегарантийное техническое обслуживание осуществляются на общих условиях и являются предметом отдельного договора с Покупателем.

Номер и серия прибора: _____

Дата продажи: _____

Дата изготовления:

С гарантийными обязательствами ознакомлен и согласен.

Подпись: _____

Фамилия и инициалы

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1
на гарантийный ремонт прибора «Parkes - medicus»
Изъят «___» _____ 20__ г. Ремонт произвел _____

ФЛП Павлусенко И.И.
61068 Украина, г. Харьков

Талон №1
на гарантийный ремонт прибора
«Parkes - medicus»
заводской № _____

Продано магазином _____

Штамп магазина _____
(подпись)

Подпись _____
Выполнены работы по устранению неисправностей:

Ремонт произвел _____
(дата, подпись)

Владелец _____
(подпись)

Штамп предприятия «___» _____ 20__ г.

Ответственное лицо _____
(подпись)

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2
на гарантийный ремонт прибора «Parkes - medicus»
Изъят «___» _____ 20__ г. Ремонт произвел _____

ФЛП Павлусенко И.И.
61068 Украина, г. Харьков

Талон №1
на гарантийный ремонт прибора
«Parkes - medicus»
заводской № _____

Продано магазином _____

Штамп магазина _____
(подпись)

Подпись _____
Выполнены работы по устранению неисправностей:

Ремонт произвел _____
(дата, подпись)

Владелец _____
(подпись)

Штамп предприятия «___» _____ 20__ г.

Ответственное лицо _____
(подпись)

КОРЕШОК ТАЛОНА № 3
на гарантийный ремонт прибора «Parkes - medicus»
Изъят «___» _____ 20__ г. Ремонт произвел _____

ФЛП Павлусенко И.И.
61068 Украина, г. Харьков

Талон №1
на гарантийный ремонт прибора
«Parkes - medicus»
заводской № _____

Продано магазином _____

Штамп магазина _____
(подпись)

Подпись _____
Выполнены работы по устранению неисправностей:

Ремонт произвел _____
(дата, подпись)

Владелец _____
(подпись)

Штамп предприятия «___» _____ 20__ г.

Ответственное лицо _____
(подпись)



Подтвержденная
эффективность
технологии



1011 программ



Успешно прошло
апробацию

ParkeS



Разработано
врачом



Портативно
и эргономично



Безболезненно
и безопасно