

Аппарат «Паркес» Медикус — 923 программы



Прибор для домашнего лечения «Паркес» Медикус — новейшая разработка центра «Здоровье Семьи». Физиотерапевтический аппарат способен справиться практически с любым заболеванием. Диапазон частот расширен для более эффективного и быстрого лечения. В комплектацию входит выносной электрод для проведения косметических процедур.

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. Бруцеллы
20. Палочка брюшного тифа
21. Вирусы
22. Вирусы ветряной оспы
23. Вирусы герпеса общие

24. Вирусы герпеса простого
25. Вирусы герпеса полового
26. Вирусы герпес зостер
27. Вирусы Эпштейн – Барр
28. Вирусы папилломы
29. Вирусы катара 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. Геминолепидоз
45. Гемолитический стрептококк
46. Глистные инвазии
47. Гонококки
48. Грибы
49. Демодекозы
50. Дерматомикозы
51. Дизентерии возбудитель
52. Дисбактериоз
53. Дифиллоботриоз
54. Дифтерия
55. Зеленающий стрептококк
56. Зигомикоз
57. Золотистый стафилококк
58. Иерсиния
59. Инфицированная лимфа
60. Кандиды
61. Канцерогенез
62. Карциномный процесс
63. Кишечная палочка
64. Кишечная палочка мочеполовая
65. Клебсиелла
66. Клещ энцефалитный
67. Клещи
68. Коагуляционный стафилококк
69. Коклюш
70. Коксаки
71. Кампилобактер
72. Кондиломы
73. Корь
74. Краснуха
75. Криптококки
76. Круглые черви
77. Лейшмании

78. Ленточные черви
79. Лептоспиры
80. Листерии
81. Люэзинум
82. Лямблии
83. Малярийный плазмодий
84. Медорхинум
85. Менингококк
86. Менингококцинум
87. Микозы
88. Микозис фунгоид
89. Микоплазма
90. Микотоксикоз
91. Молочница
92. Мукор муцедо
93. Нематоды
94. Онихомикозы
95. Онковирусы
96. Описсторхи
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. Эпидпаратит
151. Эуритрема панкреатикум
152. Эхинококки
153. Адаптогенная
154. Противопатогенная
155. Скорая помощь
156. Гепатит А
157. Вирусные токсины
158. Бактериальные токсины
159. Грибковые токсины
160. Аденоиды
161. Ангина
162. Гайморит
163. Глаза
164. Глаукома
165. Голосовые связки
166. Застой лимфы
167. Зубная боль
168. Катаракта
169. Конъюнктивит
170. Лимфангит
171. Лимфодренаж
172. Лимфоузлы
173. Насморк
174. Носоглотка
175. Отит
176. Пародонтоз
177. Полип носа
178. Ринит
179. Ротовая полость
180. Стоматологические нарушения
181. Тонзиллит
182. Ушные раковины
183. Фарингит
184. Шум в ушах
185. Зубы резцы

186. Лобная пазуха
187. Мышцы глаз
188. Сетчатка глаз
189. Окологлазные мышцы
190. Глазное дно
191. Напряжение голоса
192. Небная миндалина
193. Слизистая оболочка носа
194. Близорукость
195. Регулирование мышц глаза
196. Регенерация сетчатки
197. Регенерация зрительного нерва
198. Внутриглазное давление
199. Регулирование лимфы
200. Хронический тонзиллит
201. Лимфа
202. Лимфоотек
203. Лимфаденит
204. Регулирование лимфатической системы
205. Риносинусопатия
206. Раздражение голосовых связок
207. Заболевания горла
208. Гортань
209. Евстахеит
210. Миндалины
211. Отосклероз
212. Фронтит
213. Бронхи
214. Бронхи воспаление
215. Легкие
216. Малый круг кровообращения
217. Астматические состояния
218. Нарушения дыхания
219. Дыхательные аллергии
220. Диафрагма
221. Воспалительные изменения
222. Состояние простуды
223. ОРВИ
224. Плевра
225. Легкие воспаление
226. Саркоидоз
227. Жаропонижающая
228. Астма
229. Пневмония 1
230. Пневмония 2
231. Восстановление легочной системы
232. Спазм бронхов
233. Дыхательные пути
234. Аорта
235. Артерии
236. Артерия позвоночная
237. Артериальная сеть мозга
238. Варикоз
239. Вены

240. Вены глазные
241. Височная артерия
242. Гипертензия
243. Артериальная гипертензия
244. Ишемия
245. Ишемия острая
246. Капилляры
247. Коронарные сосуды
248. Кровообращение
249. Миокард
250. Бедренная артерия
251. Нарушения кровообращения
252. Проплап митрального клапана
253. Подколенная артерия
254. Почечная артерия
255. Расширение сосудов
256. Сердце
257. Ангиоспазм
258. Тахикардия
259. Эндокард
260. Разжижение крови
261. Гипертония 1
262. Гипертония 2
263. Регулирование кровообращения
264. Регулирование сердца
265. Острый варикоз
266. Восстановление интимы вен при варикозе
267. Спазм вен при варикозе
268. Нарушение сердечного ритма
269. Сердечный ритм
270. Свертывающая система крови
271. Недостаточность сердечной мышцы
272. Сердечный центр
273. Ослабление сердечной мышцы
274. Спазм позвоночной артерии
275. Сердечный спазм
276. Разжижение крови при тромбозе
277. Активация функций сердца
278. Артериосклероз
279. Варикоз обострение
280. Гипотония артериол
281. Недостаточность кровообращения
282. Общее кровообращение
283. Циркуляция крови
284. Кровообращение сосудов головы
285. Периферические сосуды
286. Облитерирующий эндартериит
287. Анальный зуд
288. Геморроидальные узлы
289. Диарея
290. Диафрагма
291. Желудок
292. Желчегонная
293. Желчные протоки

294. Изжога
295. Камни желчного пузыря
296. Кишечник
297. Колит
298. Метеоризм
299. Панкреатит
300. Печень
301. Пищевые дисфункции
302. Поджелудочная железа
303. Толстый кишечник
304. Тонкий кишечник
305. Тошнота
306. Брюшина
307. Сигмовидная кишка
308. Печеночный проток
309. Кишечная колика
310. Регулирование желудочно – кишечного тракта
311. Аденома
312. Аднексит
313. Бесплодие
314. Кистозный процесс яичника
315. Матка
316. Миома
317. Мочевой пузырь
318. Мочекаменная болезнь
319. Пиелонефрит
320. ПМС
321. Мужская мочеполовая система
322. Почечная недостаточность
323. Почки
324. Предстательная железа
325. Простатит
326. Застой предстательной железы
327. Уретрит
328. Фригидность
329. Цистит
330. Энурез
331. Яичники
332. Маточные трубы
333. Уретра
334. Эндометрит
335. Мочеиспускательный канал
336. Регулирование женской мочеполовой системы
337. Регулирование мужской мочеполовой системы
338. Регулирование мочевого пузыря
339. Усиление потенции
340. Очистка почек
341. Алкогольная зависимость
342. Альфа – ритм
343. Бетта - ритм
344. Гамма – ритм
345. Головные боли
346. Головокружения
347. Бедренный нерв

348. Большеберцовый нерв
349. Блуждающий нерв
350. Глазной нерв
351. Диафрагмальный нерв
352. Зрительный нерв
353. Ишемические нарушения мозга
354. Кора головного мозга
355. Коронарное сплетение
356. Межреберная невралгия
357. Мигрень
358. Мозг
359. Мозговые нейроны
360. Мышечная дистрофия
361. Наркозависимость
362. Невралгия
363. Невралгия тройничного нерва
364. Нейроинтоксикация
365. Нервные волокна
366. Нервные волокна с миелиновыми оболочками
367. Релакс
368. Равновесно – слуховой нерв
369. Рецепторы натриево – калиевые
370. Рецепторы инсулиновые
371. Рецепторы кожи
372. Рецепторы гистаминовые
373. Почечное сплетение
374. Печеночное сплетение
375. Плечевое сплетение
376. Поясничное сплетение
377. Седативное действие
378. Сигма - ритм
379. Солнечное сплетение
380. Сон
381. Сосуды головного мозга
382. Седалищный нерв
383. Слуховой нерв
384. Сон глубокий
385. Симпатикус
386. Таламус
387. Тета – ритм
388. Тонизирование
389. Трофика мозговой ткани
390. Тазовое сплетение
391. Тройничный нерв
392. Лицевой нерв
393. Центральная активность нервной системы
394. Черепно – мозговые травмы
395. Эписиндром
396. Эпифиз
397. Эндогенные опиаты
398. Речевой центр
399. Вибрационная болезнь
400. Неврит слухового нерва
401. Нарушения равновесия

402. Центр слуха
403. Храп
404. Антистресс
405. Антидепрессант
406. Наркотическая ломка
407. Нейроциркуляция
408. Психопотенция
409. Артрит ревматический
410. Артриты
411. Артрозы
412. Грудной отдел позвоночника
413. Грыжи диска
414. Коксартроз
415. Костная система
416. Мезенхимная реактивация
417. Миозиты
418. Мочевая кислота
419. Остеоартроз
420. Остеомиелит
421. Подагра
422. Позвоночный столб
423. Поясничный отдел позвоночника
424. Псориаз артритический артрит
425. Ревматизм
426. Скелетная мускулатура
427. Склеродермия
428. Соединительная ткань
429. Спайки
430. Суставы
431. Травмы, ушибы
432. Фасции
433. Фиброз
434. Шейный отдел позвоночника
435. Атлanto – затылочный сустав
436. Диск межпозвоночный
437. Надкостница
438. Хрящ коленного сустава
439. Хрящ тазобедренного сустава
440. Хрящ плечевого сустава
441. Хрящ межпозвоночный
442. Коленный сустав
443. Связки коленного сустава
444. Мениск
445. Ишиалгия
446. Копчик
447. Тяжесть в спине
448. Регулирование мышц
449. Регулирование суставов
450. Регулирование артрозных изменений
451. Артротические изменения
452. Реабилитация травм
453. Булимия
454. Гениталии (мужская репродукция)
455. Гипоталамус

456. Гипофиз
457. Диффузный токсический зоб
458. Жировые клетки
459. Коррекция веса
460. Молочные железы
461. Надпочечники
462. Островки Лангерганса
463. Сахарный диабет
464. Сфера тестис (яички)
465. Функциональные нарушения щитовидной железы
466. Щитовидная железа
467. Яичники
468. Яичниковая сфера
469. Паращитовидные железы
470. Регулирование эндокринной системы
471. Адаптация
472. Гомеостаз
473. Детоксикация
474. Выведение токсинов
475. ДНК
476. Катехоламин
477. Полипы
478. Регенерация общая
479. Селезенка, кровь
480. Синдром хронической усталости
481. Тимус
482. Тканевая жидкость
483. Т- лимфоциты
484. Токсины
485. Увеличение работоспособности
486. Холестерин
487. Эндорфины
488. Энкефалины
489. Интерлейкины
490. Аллергическая нагрузка
491. Аллергический фон
492. Кислотно – щелочное равновесие
493. Митохондрии
494. Геопатогенная нагрузка
495. Токсическая нагрузка
496. Репарация ДНК
497. РЭС (ретикулоэндотелиальная система)
498. Аллергия
499. Аллергические реакции
500. Аллергические проявления
501. Аллергия на продукты
502. Регенерация общая
503. Серотонин
504. Восстановление иммунитета
505. Детоксикация клеток
506. Глубокое очищение организма
507. Тканевая жидкость
508. Лимфодренаж
509. Микроциркуляция

510. Кожные обменные процессы
511. Подкожная клетчатка
512. Восстановление после грибковых и клещевых поражений
513. Морщины
514. Дренаж кожи
515. Рецепторы кожи
516. Коллаген
517. Эластин
518. Соединительная ткань кожи
519. Тургор кожи
520. Эластичность кожи
521. Внутриклеточная жидкость
522. Влажность кожи
523. Жирность кожи
524. pH кожи
525. Эпидермис
526. Дерма
527. Капилляры кожи
528. Фотовосприимчивость кожи
529. Кожный фибрин
530. Токсические отягощения кожи
531. Пилинг
532. Лифтинг
533. Микротоковая терапия
534. Миостимуляция 1
535. Миостимуляция 2
536. Омоложение кожи
537. Мышцы лица
538. Спазмы мышц лица
539. Регенерация кожи
540. Антитела аллергенов
541. Антитела к миокарду
542. Антитела к легким
543. Антитела к слизистым
544. Антитела к щитовидной железе
545. Антитела к вирусу папилломы
546. Антитела к токсоплазме
547. Антитела к стафилококку
548. Антитела к стрептококку
549. Антитела к вирусу Эпштейн – Барр
550. Антитела к цитомегаловирусу
551. Антитела к ВИЧ
552. Антитела к вирусу гепатита В
553. Антитела к вирусу гепатита С
554. Антитела к вирусу кори
555. Антитела к вирусу краснухи
556. Антитела к герпес зостер
557. Антитела к вирусам гриппа
558. Антитела к эхинококку
559. Антитела к аскариде
560. Антитела к хламидии
561. Антитела к серой плесени
562. Антитела к пенициллину
563. Антитела к хеликобактеру

564. Аутоиммунные нарушения
565. Аутоинтоксикация
566. Дренаж кожи
567. Дренаж легких
568. Дренаж печени
569. Дренаж слизистых
570. Дренаж кишечника
571. Дренаж сосудов
572. Дренаж крови
573. Дренаж нервной ткани
574. Дренаж почек
575. Дренаж предстательной железы
576. Дренаж соединительной ткани
577. Дренаж мышц
578. Дренаж клеточного матрикса
579. Амилаза
580. Лактаза
581. Мальтаза
582. Липаза
583. Трипсин
584. Сахараза
585. Пепсин
586. Протеаза
587. Химотрипсин
588. Частоты здоровья
589. Частота Страдивари
590. Великодушие
591. Сердечность
592. Сострадание
593. Успех
594. Для улучшения действия трав
595. Восприятие мира
596. Частотная матрица
597. Энергобаланс
598. Кундалини
599. Раздражительность
600. Усталость
601. Рассеянность
602. Беспокойство
603. Зависимость
604. Напряженность
605. I чакра
606. II чакра
607. III чакра
608. IV чакра
609. V чакра
610. VI чакра
611. VII чакра
612. Депрессия
613. Страх
614. Пупочный канатик (гомеопатия)
615. Физиологическая боль
616. Патологическая боль
617. Ноцицептивная боль (острая боль)

618. Артропатии
619. Миалгии
620. Изъязвление кожи и слизистых
621. Не суставные воспаления
622. Ишемические расстройства
623. Висцеральная боль
624. Невропатическая боль
625. Постгерпетическая невралгия
626. Невралгия тройничного нерва
627. Диабетическая полинейропатия
628. Боль посттравматическая
629. Боль миелопатическая
630. Корешковый синдром
631. Боль васкулопатическая
632. Боль психогенная
633. «Анальгетическая лестница»
634. Центральные механизмы боли
635. Периферические механизмы
636. Головная боль напряжения
637. Головная боль смешанная
638. Головная боль артериальная
639. Головная боль венозная
640. Головная боль мышечного напряжения
641. Головная боль ликвородинамическая
642. Головная боль невралгическая
643. Пароксизмальная
644. Боль по ходу нервных стволов
645. Острая боль
646. Боль пронизывающая
647. Боль жгучая
648. Боль как молния
649. Боль как ток
650. «Ломота в мышцах»
651. Боль зубная
652. Болевой синдром
653. Боли в пояснице
654. Боли в суставах
655. Боли, воспаления
656. Ишиалгии
657. Фибромиалгии
658. Головная боль отогенная
659. Головная боль офтальмологическая
660. Сосуды головного мозга
661. Головная боль при ПМС
662. Головная боль пазух носа
663. Головная боль церебральная
664. Головная боль сосудистая
665. Головная боль в лобной части
666. Головная боль одонтогенная
667. Головная боль центральная
668. Головная боль эндокринная
669. Блокирование болевого импульса
670. Аллергии 1
671. Аллергия 2

672. Аллергия 3
673. Бородавки 1
674. Бородавки 2
675. Витилиго
676. Волосяные луковицы
677. Выпадение волос 1
678. Выпадение волос 2
679. Кондилома
680. Крапивница
681. Миостимуляция 1
682. Миостимуляция 2
683. Омоложение кожи
684. Прыщи
685. Псориаз 1
686. Псориаз 2
687. Раны, язвы
688. Рост волос
689. Угри 1
690. Угри 2
691. Экземы
692. Акнэ
693. Витилиго 2
694. Корни волос
695. Регулирование волос
696. Нейродерматит
697. Сухая кожа
698. Жирная кожа
699. Регуляция кожи
700. Ороговение кожи
701. Кожный центр (центральные механизмы регулирования кожи)
702. Красные пятна
703. Раздражение лица
704. Мозоли
705. Ногти пальцев ног
706. Ногти пальцев рук
707. Пигментные пятна
708. Солнечный ожог
709. Укусы комара
710. Фурункулы
711. Сухая экзема
712. Эритема
713. Полость носа
714. Слизистая полости носа
715. Слизистая глотки
716. Слизистая трахеи
717. Слизистая гортани
718. Миндалины
719. Слизистая гайморовых пазух
720. Слизистая лобной пазухи
721. Слизистая фронтальной пазухи
722. Слизистая бронхов
723. Бронхиолы
724. Легочная ткань
725. Интима сосудов малого круга кровообращения

726. Интима сосудов большого круга кровообращения
727. Интима сосудов сердца
728. Миокард
729. Интима периферических сосудов
730. Эндокард
731. Перикард
732. Плевральная полость
733. Соединительная ткань
734. Ткани мышц
735. Интима капилляров
736. Ткани фасций
737. Ткани сухожилий
738. Хрящевые ткани
739. Костные ткани
740. Диафрагма
741. Ткани брюшины
742. Интима артерий
743. Интима вен
744. Слизистая пищевода
745. Слизистая желудка
746. Слизистая двенадцатиперстной кишки
747. Слизистая тонкого кишечника
748. Слизистая толстого кишечника
749. Слизистая сигмовидной кишки
750. Слизистая прямой кишки
751. Ткани геморроидальных вен
752. Ткани желчных протоков печени
753. Ткани желчного пузыря
754. Ткани желчного протока
755. Клетки печени
756. Ткани вен печени
757. Ткани артерий печени
758. Ткани фатерова соска
759. Ткани протока поджелудочной железы
760. Ткани поджелудочной железы
761. Ткани головки поджелудочной железы
762. Ткани тела поджелудочной железы
763. Ткани хвоста поджелудочной железы
764. Ткани аппендикса
765. Лимфатические ткани тонзиллярного кольца
766. Лимфатические ткани грудного отдела
767. Лимфатические ткани брюшного отдела
768. Лимфатические ткани пахового отдела
769. Ткани селезенки
770. Ткани костного мозга
771. Ткани мочевого пузыря
772. Ткани почек
773. Ткани вен почек
774. Ткани артерий почек
775. Ткани юкстагломерулярного аппарата
776. Ткани коркового вещества надпочечников
777. Ткани мозгового вещества надпочечников
778. Ткани матки
779. Ткани маточных труб

780. Ткани яичников
781. Ткани влагалища
782. Ткани предстательной железы
783. Ткани яичек
784. Ткани семенного канатика
785. Ткани лимфатических сосудов
786. Ткани тазобедренного сустава
787. Ткани коленного сустава
788. Ткани голеностопного сустава
789. Ткани суставов стопы
790. Ткани позвоночных суставов
791. Ткани плечевого сустава
792. Ткани локтевого сустава
793. Ткани лучезапястного сустава
794. Ткани суставов кисти
795. Ткани правой доли головного мозга
796. Ткани левой доли головного мозга
797. Ткани лобной доли головного мозга
798. Ткани височной доли головного мозга
799. Ткани затылочной доли головного мозга
800. Ткани теменной доли головного мозга
801. Ткани тимуса
802. Ткани таламуса
803. Ткани гипоталамуса
804. Ткани мозжечка
805. Ткани мозолистого тела
806. Ткани четверохолмия
807. Ткани серого вещества
808. Ткани белого вещества
809. Ткани передней доли гипофиза
810. Ткани задней доли гипофиза
811. Ткани эпифиза
812. Ткани мышц глаза
813. Ткани глазного яблока
814. Ткани зрительного нерва
815. Ткани спинного мозга
816. Ткани симпатикуса
817. Ткани вагуса
818. Ткани нервных волокон
819. Ткани периферических нервных волокон
820. Ткани нервных синапсов
821. Ткани миелиновых волокон
822. Ткани арахноидальной зоны
823. Ткани менингеальной зоны
824. Ткани щитовидной железы
825. Ткани паращитовидной железы
826. Т-Лимфоциты
827. В - Лимфоциты
828. Плазма крови
829. Лимфа
830. Внеклеточная жидкость
831. Внутриклеточная жидкость
832. Форменные элементы крови
833. Эритроциты

834. Лимфоциты
835. Лейкоциты
836. Эозинофилы
837. Палочкоядерные нейтрофилы
838. Сегментоядерные нейтрофилы
839. Моноциты
840. Тромбоциты
841. Макрофаги
842. Фагоциты
843. Регулирование СОЭ
844. Ткани пародонта
845. Ткани десны
846. Ткани каналов зубов
847. Ткани нервных окончаний зубов
848. Ткани внутреннего уха
849. Ткани барабанной перепонки
850. Ткани улитки
851. Ткани слухового нерва
852. Ткани тройничного нерва
853. Ткани лицевого нерва
854. Ткани челюстных мышц
855. Ткани челюстных суставов
856. Ткани околопозвоночных мышц
857. Ткани кожи
858. Ткани подкожной клетчатки
859. Капилляры кожи
860. Жировая ткань
861. Ткани волосяных луковиц
862. Ткани ногтевой пластины
863. Ткани железистые
864. Пороговый уровень антипаразитарной защиты
865. Пороговый уровень электромагнитного баланса человека
866. Аллергические состояния
867. Ангины
868. Бронхиальная астма
869. Бронхопневмонии
870. Воспалительные заболевания почек
871. Гастриты, язвенная болезнь
872. Гепатит С
873. Гинекологические воспаления
874. Гипертоническая болезнь
875. Головные боли, головокружения, мигрень
876. Дисбактериоз
877. ДЦП
878. Желчекаменная болезнь
879. Заболевания позвоночника
880. Заболевания суставов
881. Заболевания щитовидной железы
882. ИБС, Кардиалгии
883. Иммунодефицит
884. Информационная защита
885. Метаболический синдром, похудение
886. Миокардиты
887. Миофасциальный синдром

888. Мочекаменная болезнь
889. Нейтрализация информационных электромагнитных влияний
890. НЦД, ВСД
891. Обработка продуктов питания, анти ГМО
892. Обработка продуктов питания, антипатогенная
893. ОРВИ
894. Острый стресс
895. Отравление организма
896. ПМС
897. Повышение потенции
898. Повышение работоспособности
899. Постинсультные состояния
900. Постинфарктные состояния
901. Простатиты
902. Псориаз
903. Разгрузка после компьютера
904. Рассеянный склероз
905. Ревматизм
906. Ревматоидный полиартрит
907. Сахарный диабет1
908. Сахарный диабет 2
909. Травмы, ушибы
910. Тромбофлебиты
911. Туберкулез брюшной полости
912. Туберкулез легких
913. Увеличение лимфоузлов
914. Укрепление волос
915. Укрепление зубов
916. Улучшение зрения
917. Улучшение памяти
918. Улучшение речевой активности и учебы у детей
919. Улучшение слуха
920. Успокоительный комплекс, нарушение сна
921. Холецистопанкреатиты
922. Цирроз печени
923. Экзема