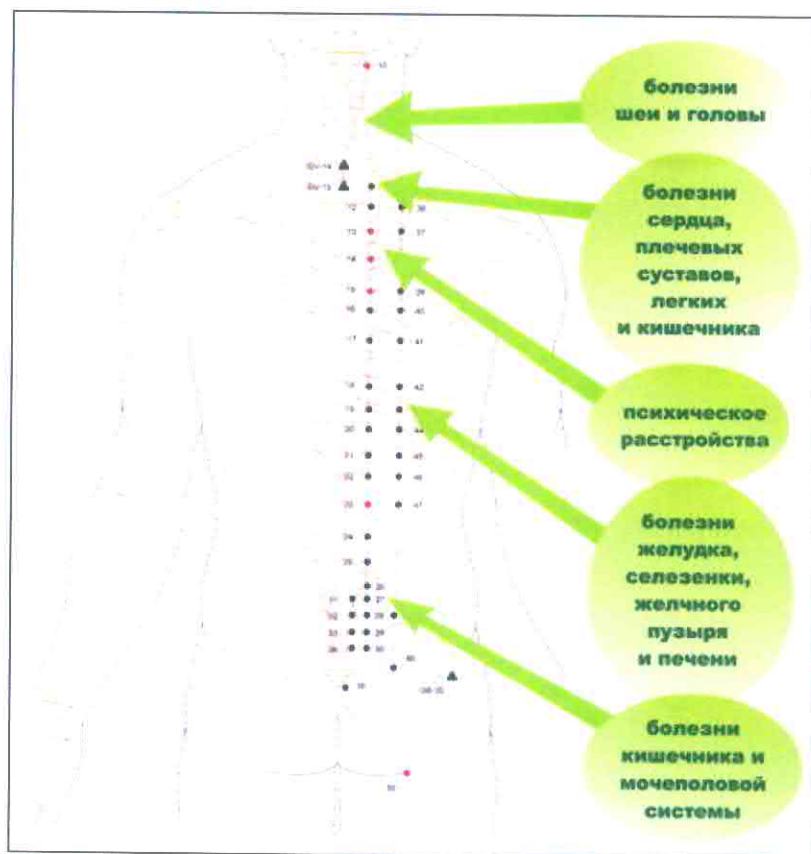


Массаж

МАССАЖ – один из видов специализированной медицинской помощи. Это метод с дозированным воздействием на различные участки поверхности тела человека, производимого руками массажиста или специальными приборами.



Воздействие массажа на организм человека



- Улучшение самочувствия
- Повышение общего тонуса
- Уменьшение жировых отложений
- Снятие усталости, боли, напряжения в мышцах
- Улучшение работы пищеварительного тракта

Массажёр МН – 103. Технические характеристики

- Прибор применяется для массажа тела с применением ионного излучения



- Лампа ионного излучения оказывает благотворное воздействие на организм. Отрицательно заряженные ионы – это «воздушные витамины», которые придают бодрость и замедляют процесс старения
- Высокая интенсивность массажа – до 12 000 ударов в минуту
- Максимальное время применения – 10 минут, повторное использование возможно через 10 минут
- Вес – 1700 гр., питание 220 V

Массажёр МН – 103. Особенности использования

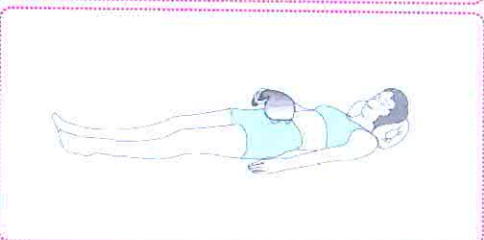
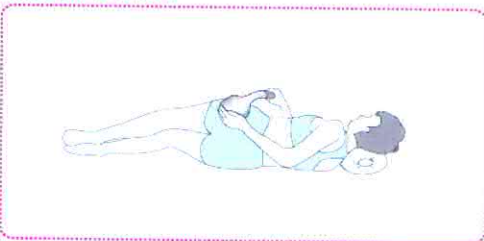
Массаж шеи, плечевого пояса и рук



Массаж ног и ступней



Массаж спины, бедер и абдоминальной области



Противопоказания

- Перед началом эксплуатации приборов **обязательно** проконсультируйтесь с врачом
- Если использование прибора доставляет Вам дискомфорт, то перед повторным массажем обратитесь к врачу
- Не рекомендуется пользоваться массажёрами в том случае, если на кожных покровах имеются воспаления или повреждения
- Не используйте лампу инфракрасного излучения, если у Вас чувствительная кожа, заболевания вен, опухоли, воспаление или сыпь на коже ног
- Приборы имеет горячую поверхность. Лица, чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при обращении с приборами

