

N-4



4 массирующие части оборудования



4 массирующие части оборудования





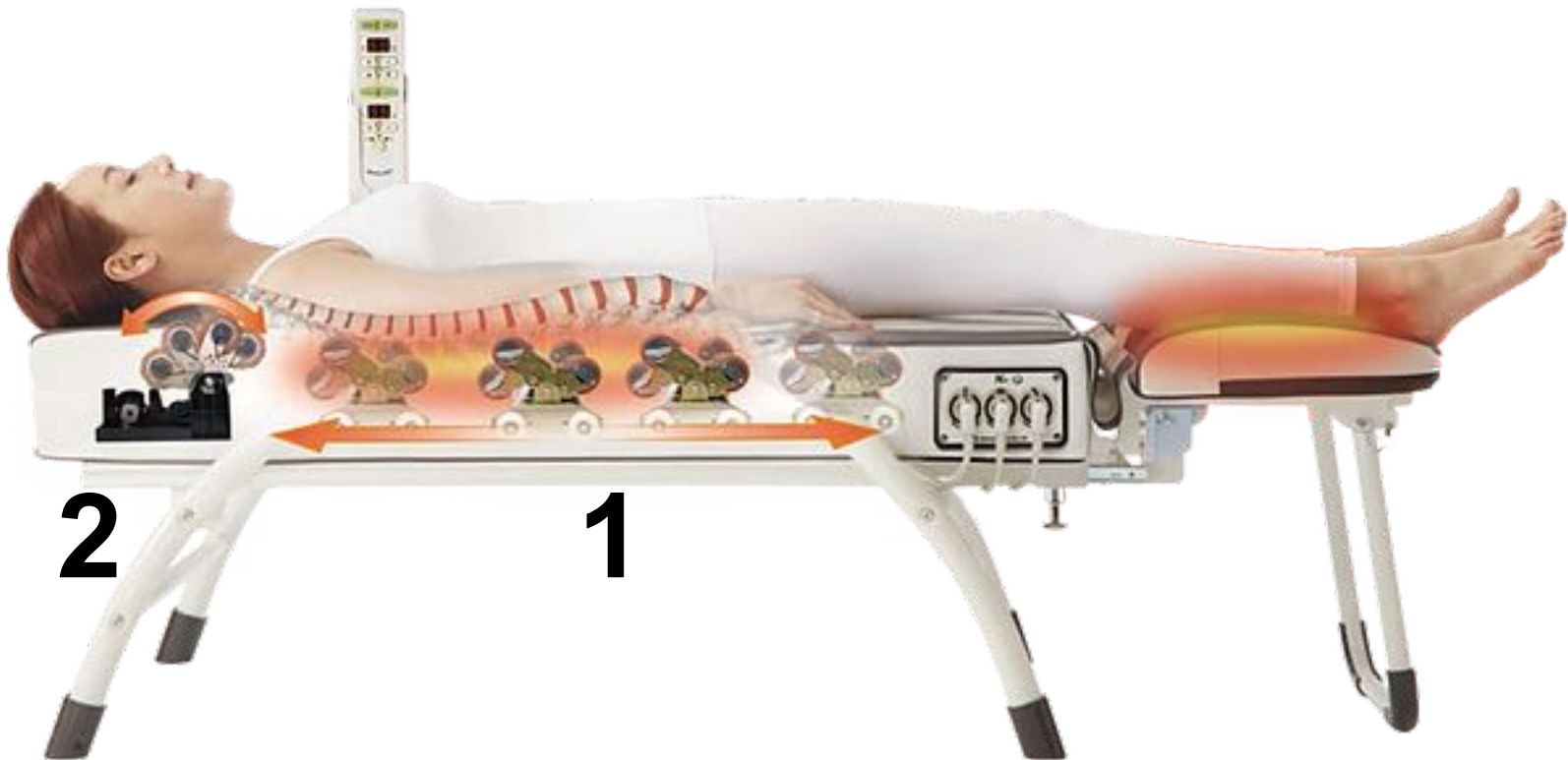
**Удобный держатель
для пульта**

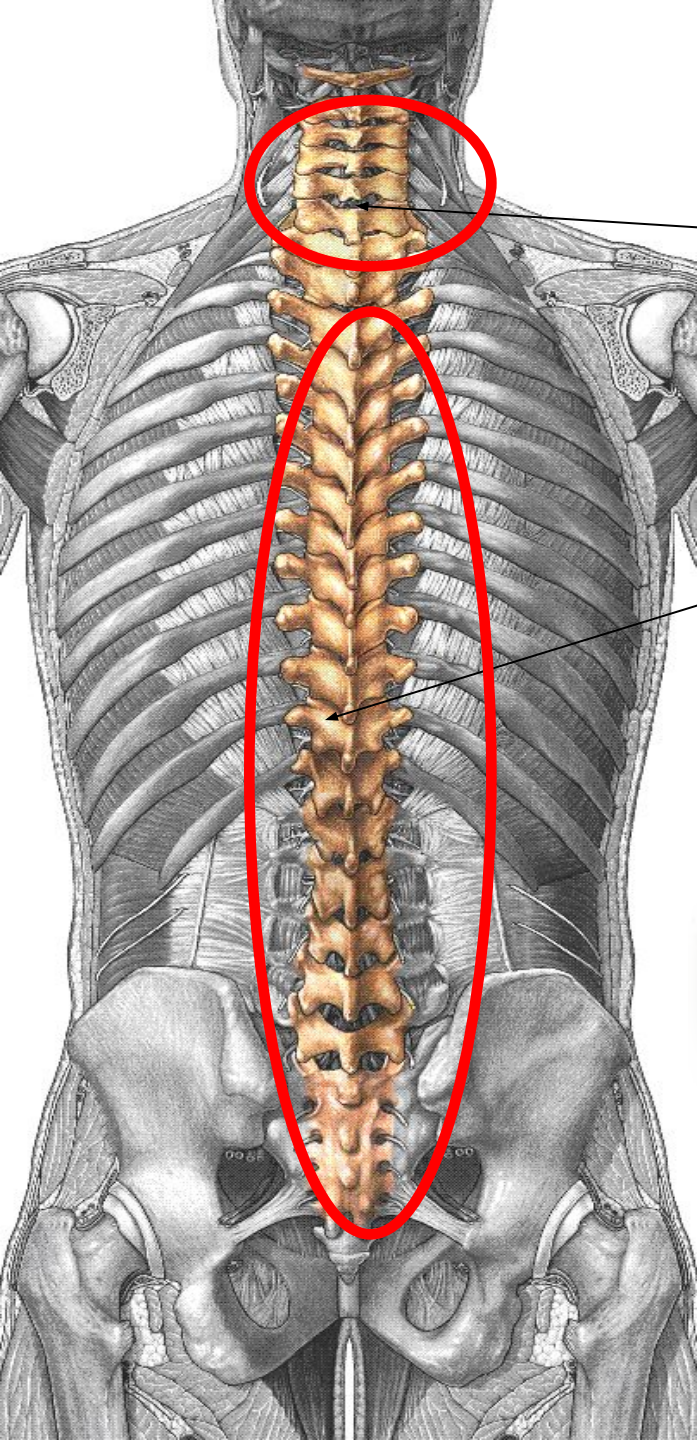
**Не мешает
Не ломается
Не падает
Не высокий
Легко поворачивается**



Основной мат

2 каретки для массажа





1

2

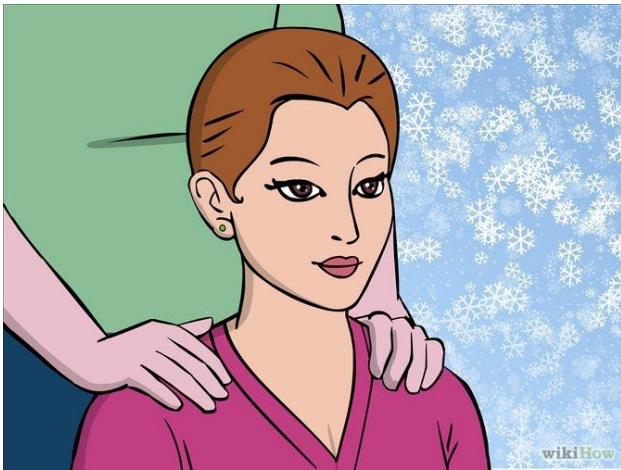
Зоны массажа



2 массажиста



1



2

Строение каретки



Подвижная
Не зафиксирована
Нагревается
Ролы отдалены
Невысокий подъём

Строение ролов



4 рола – 2 пары

Размер

Не зафиксирован

Турманиевая керамика

Твёрдые

Нагревается

Массирующие гребни

Массаж грудного отдела



Строение грудного отдела

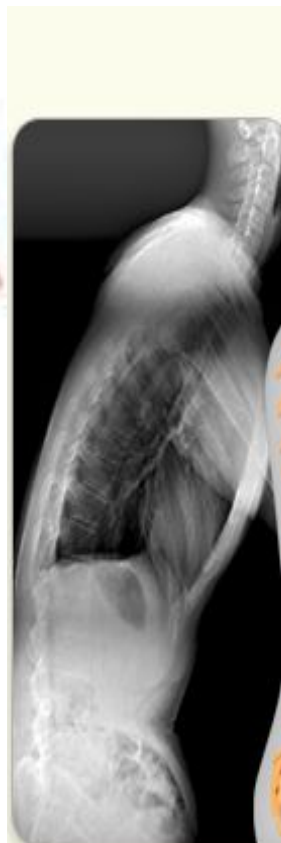
Кифоз

Малоподвижность

Рёбра

Лопатки

Гиперкифоз грудного отдела



Массаж грудного отдела



Массаж поясничного отдела

Строение поясничного отдела

Размер
Подвижность
Нагрузка



Массаж поясничного отдела

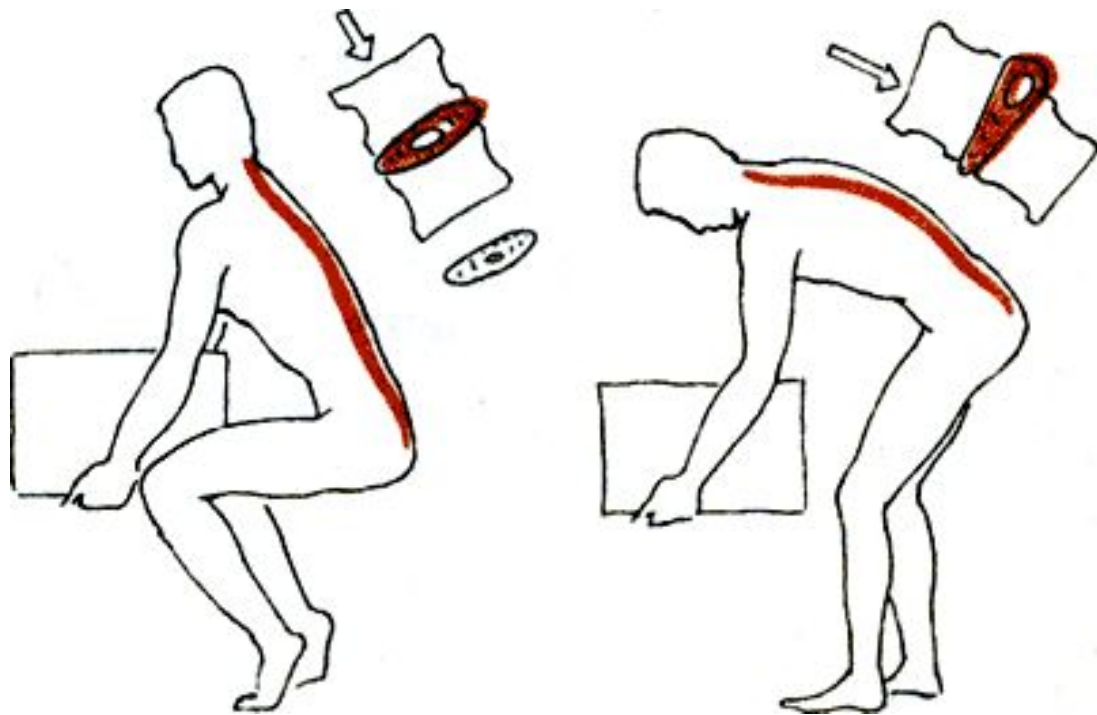


Остеохондроз

Нагрузка на позвоночник



Снижение
притока крови



Выпячивание диска

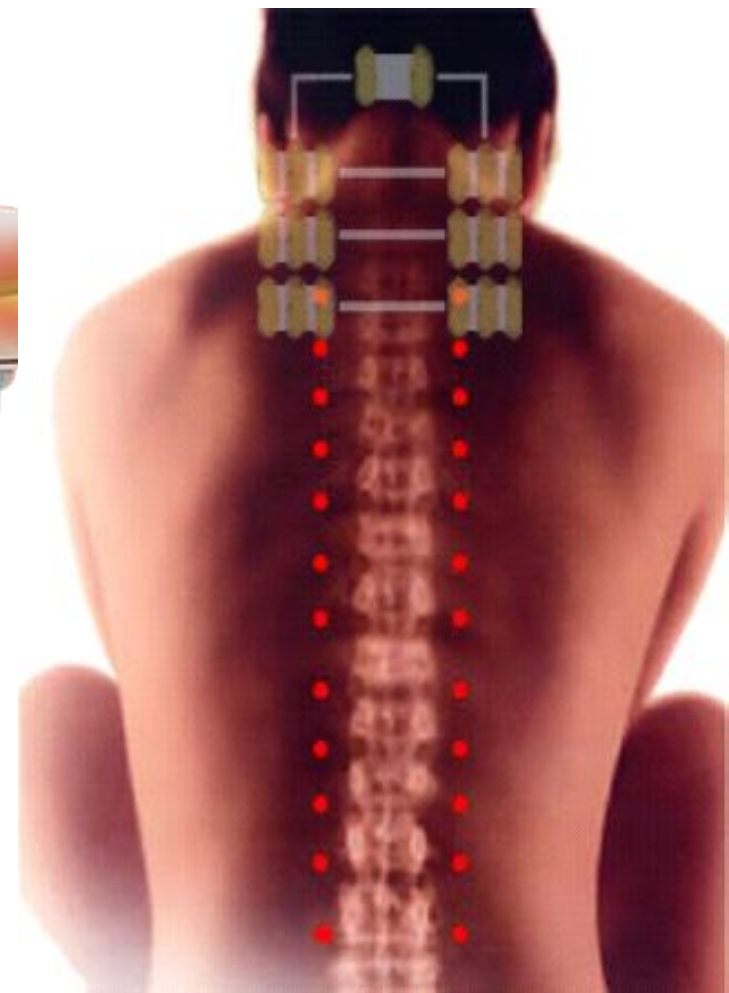
Ущемление
нервного
корешка

Боль

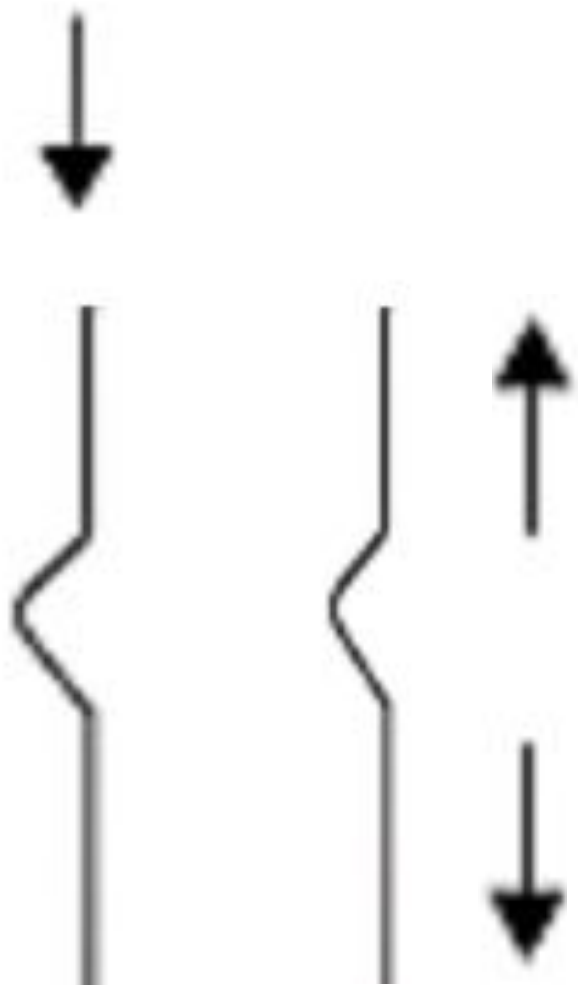
Спазм мышц



Прогревание позвоночника



ТРАКЦИЯ (ВЫТЯЖЕНИЕ)



Что такое
тракция спины

ТРАКЦИЯ



Архимед

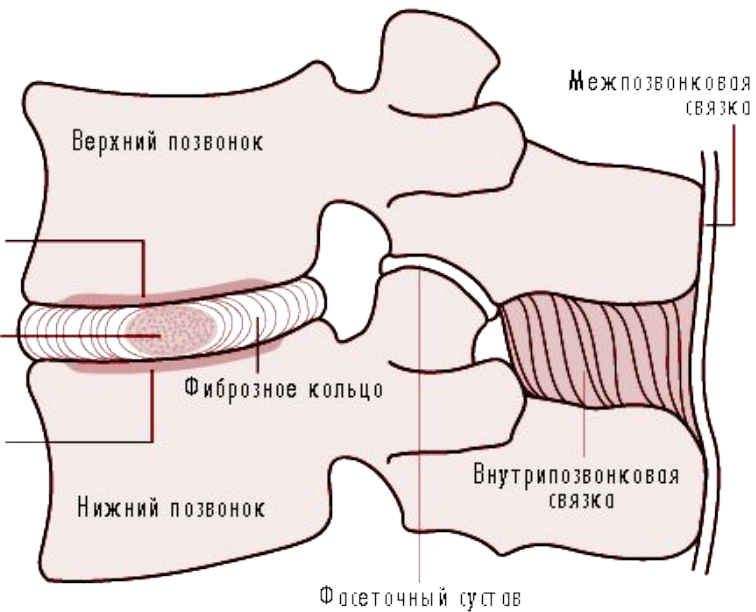
Строение — позвонок



Хрящевая
пластинка

Ядро

Хрящевая
пластинка



Межпозвоночная
связка

Верхний позвонок

Фиброзное кольцо

Нижний позвонок

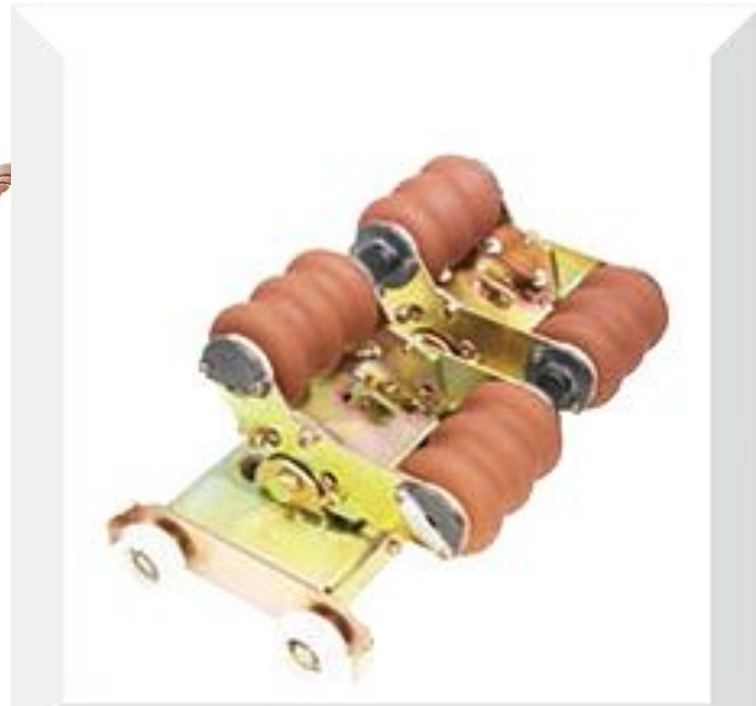
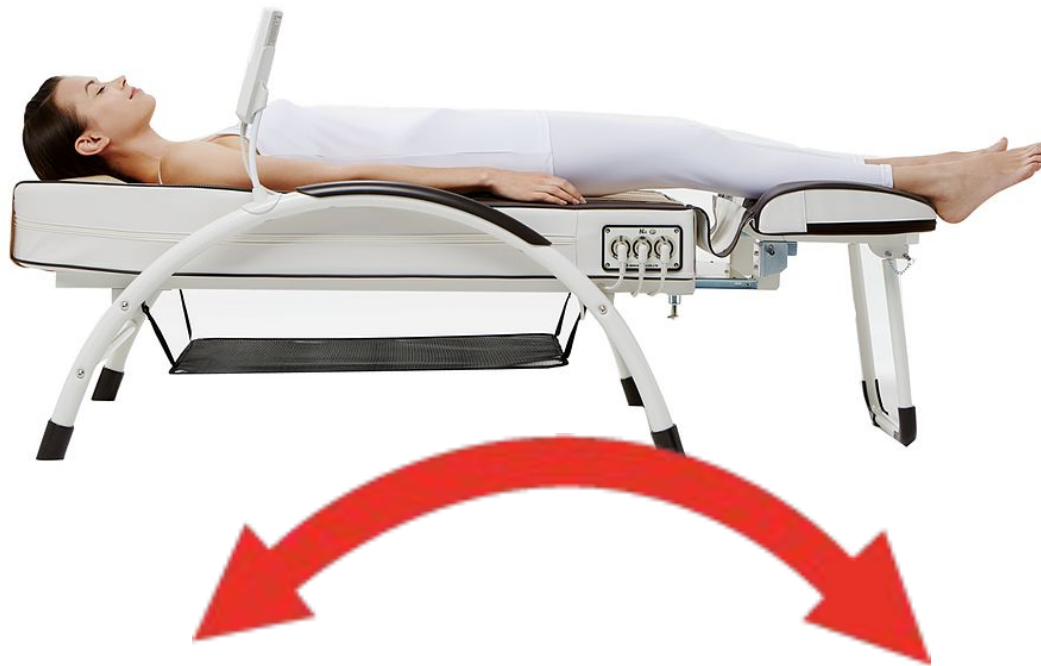
Внутрипозвоночная
связка

Фасеточный сустав

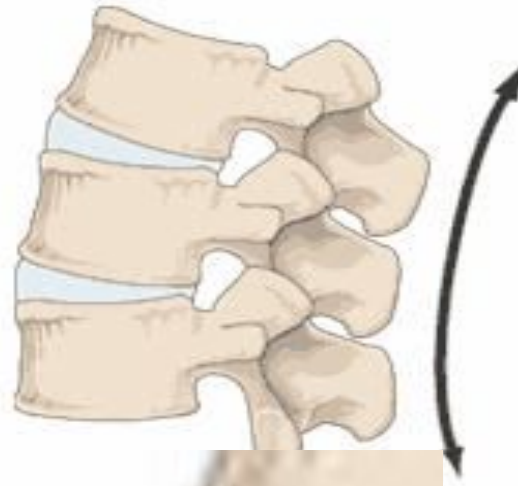
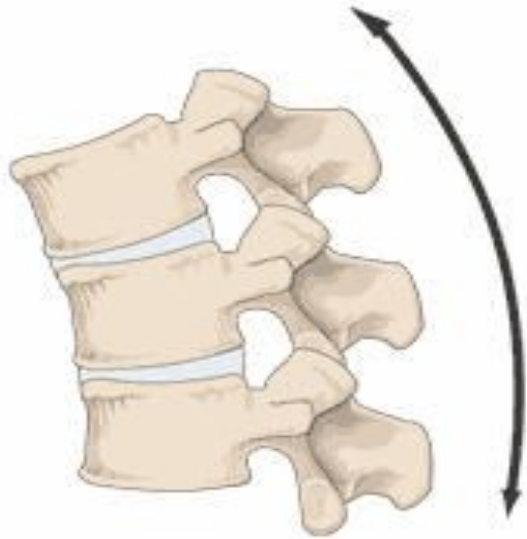


Остистый
отросток

ТРАКЦИЯ



Вытяжение



**Устраняет
грыжу**

Массаж шейного отдела





Строение шеи

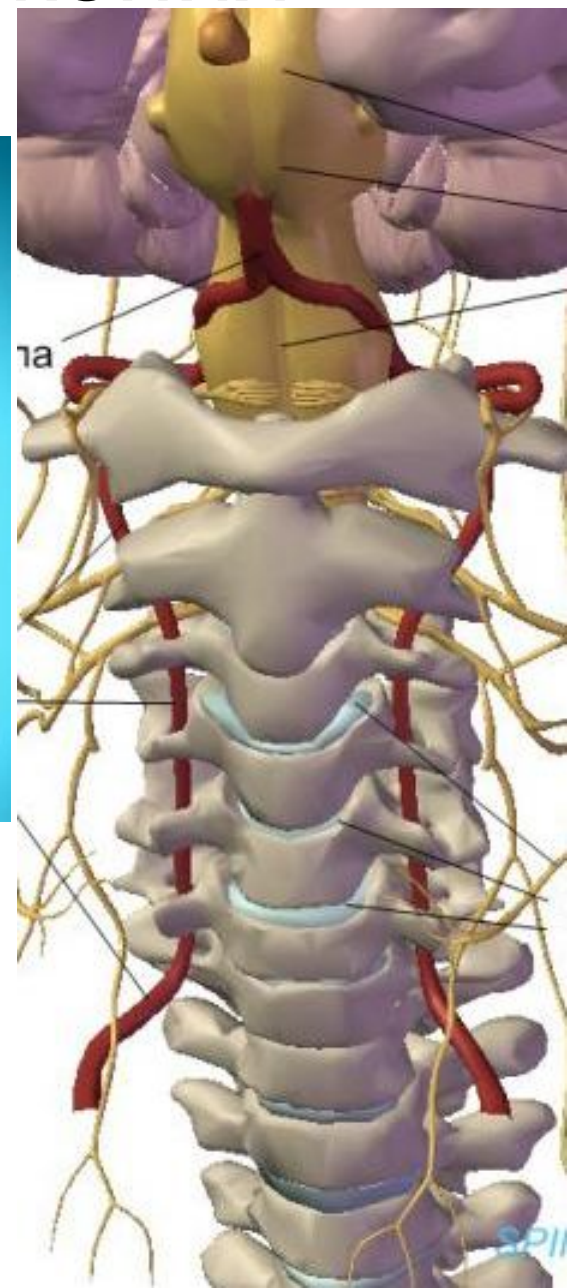
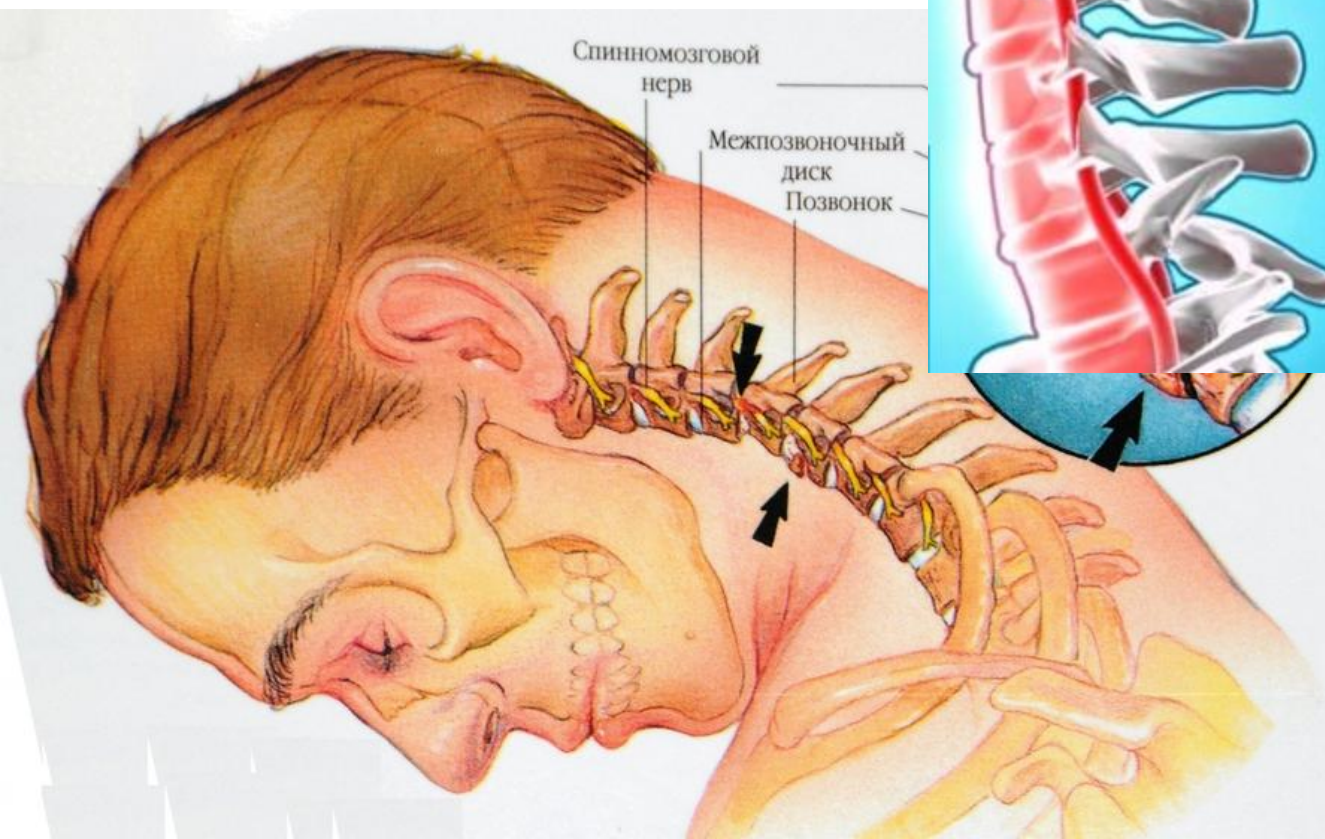
1. Позвонки
2. Диски
3. Нервные корешки
4. Сосуды
5. Горло
6. Дыхание
7. Щитовидная железа



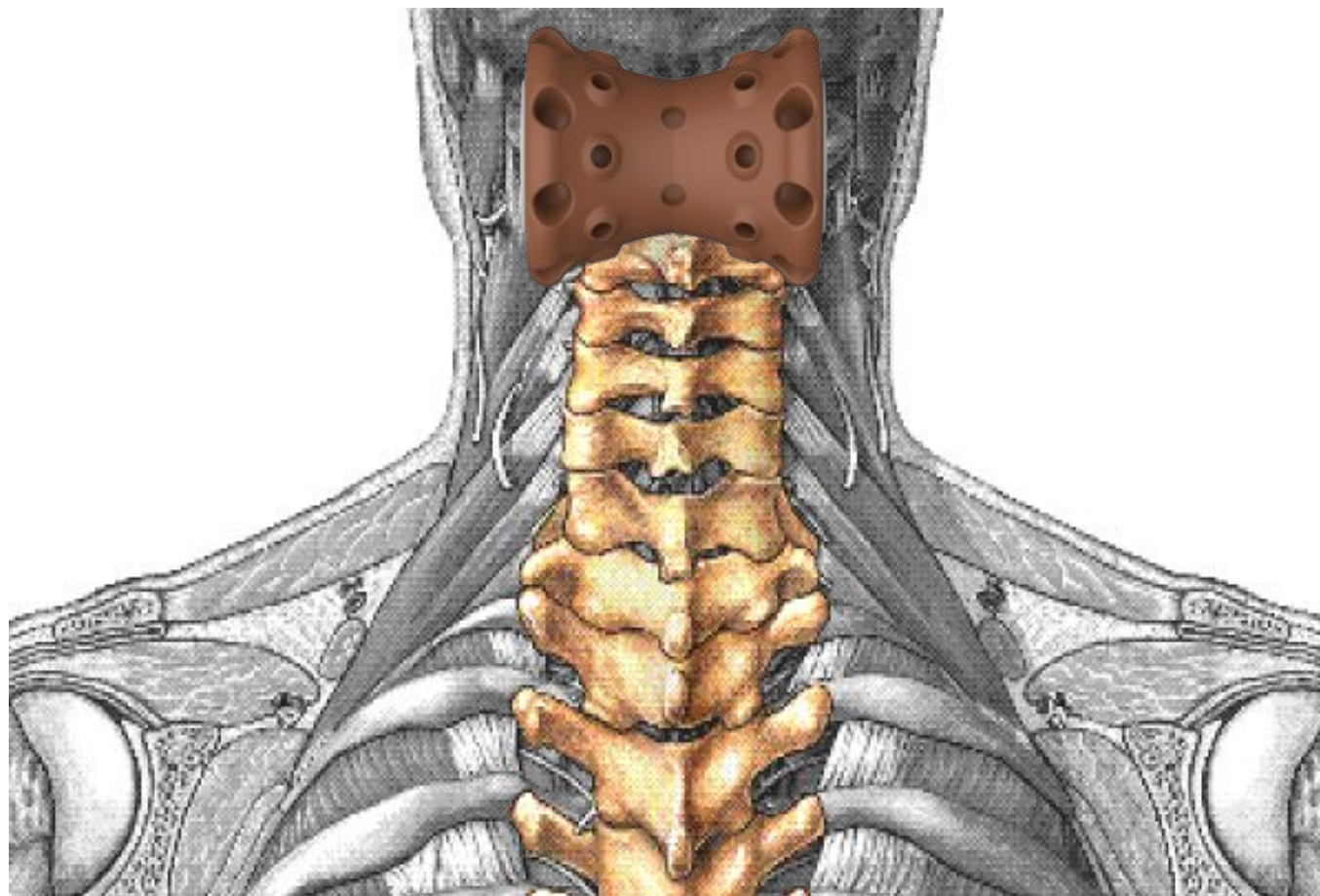
Проблемы кровоснабжения

ГОЛОВЫ

Шейный
остеохондроз



Массаж шеи



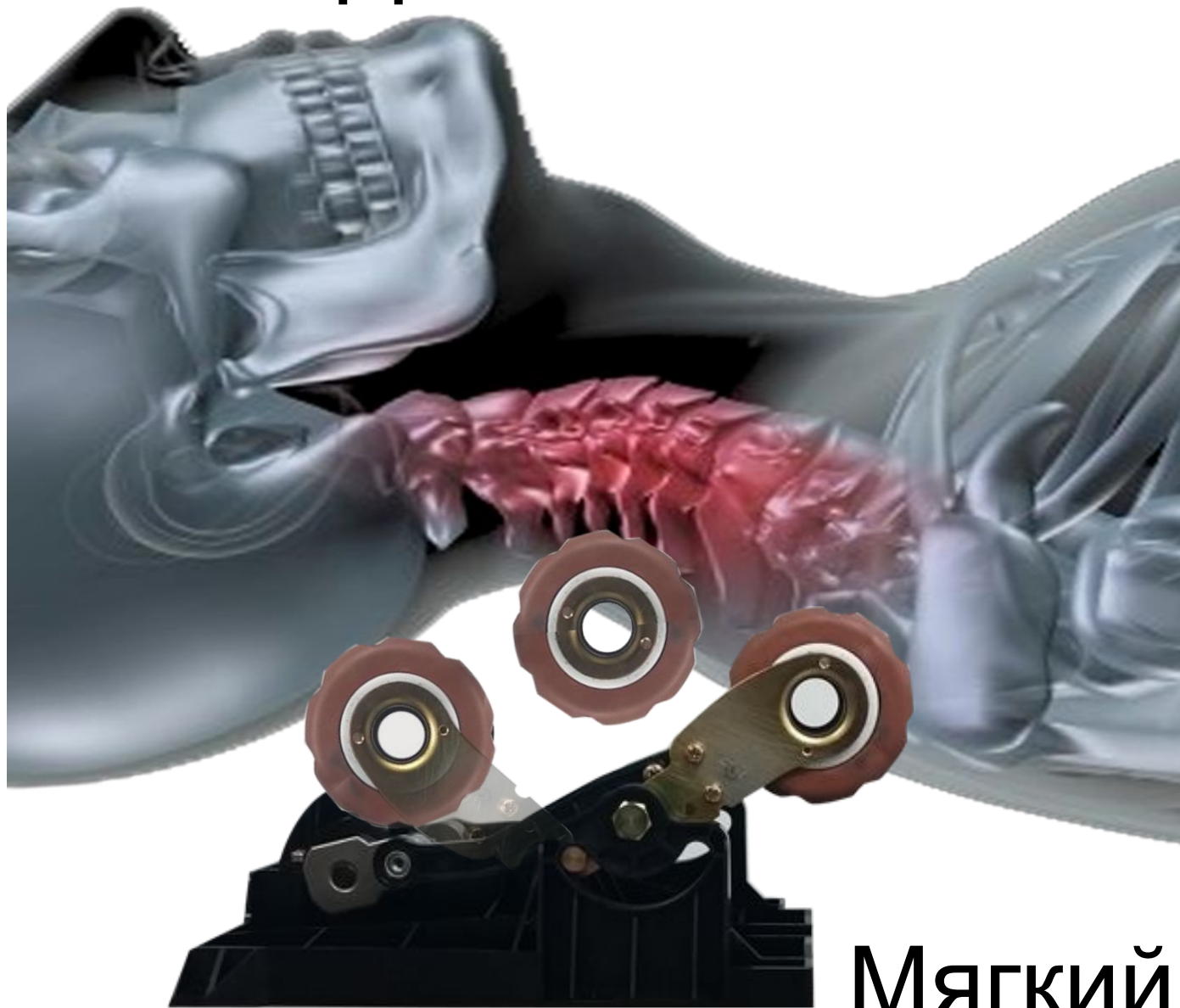
№ 15

**Мягкий шейный
рол**

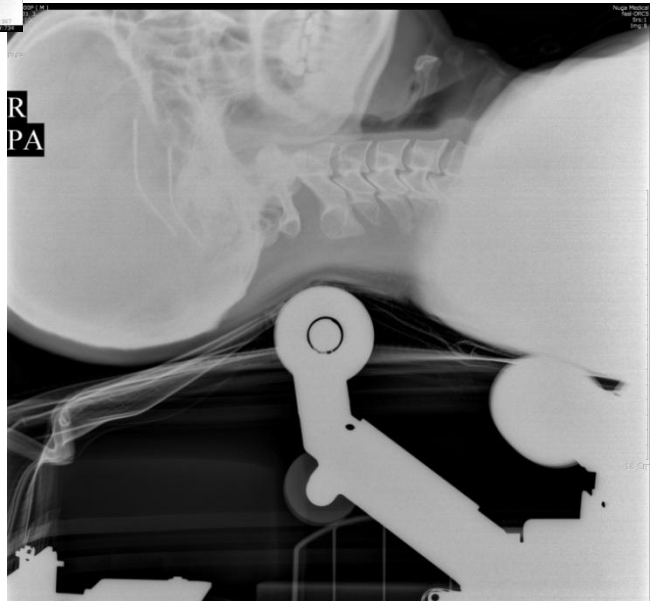
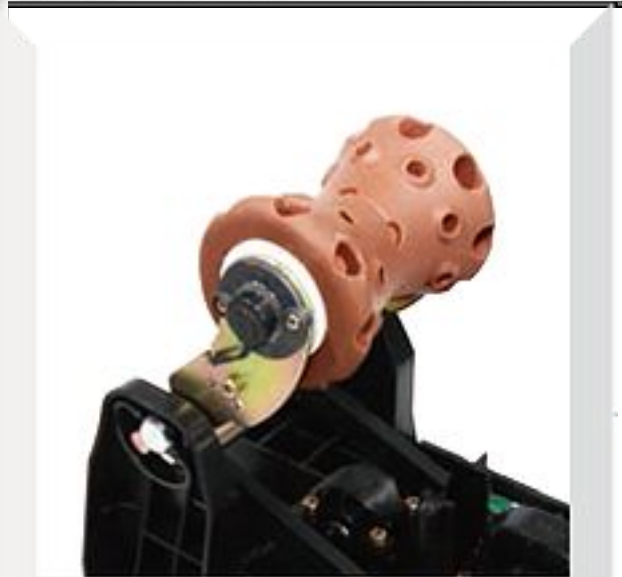
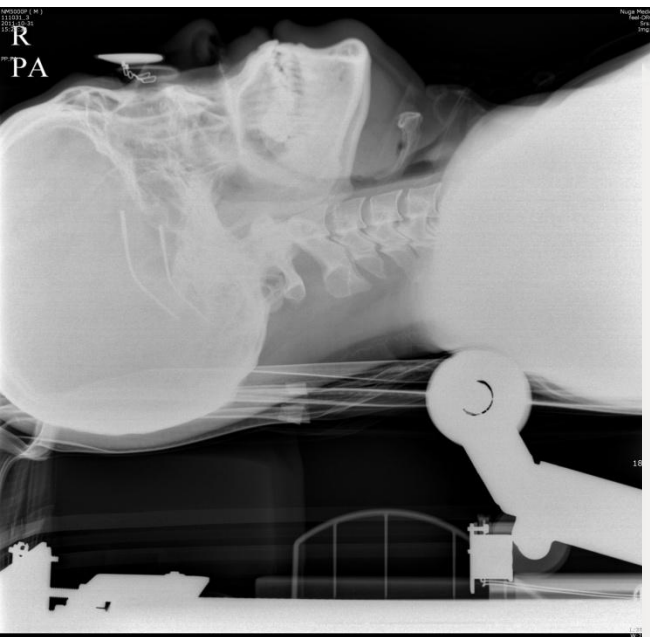
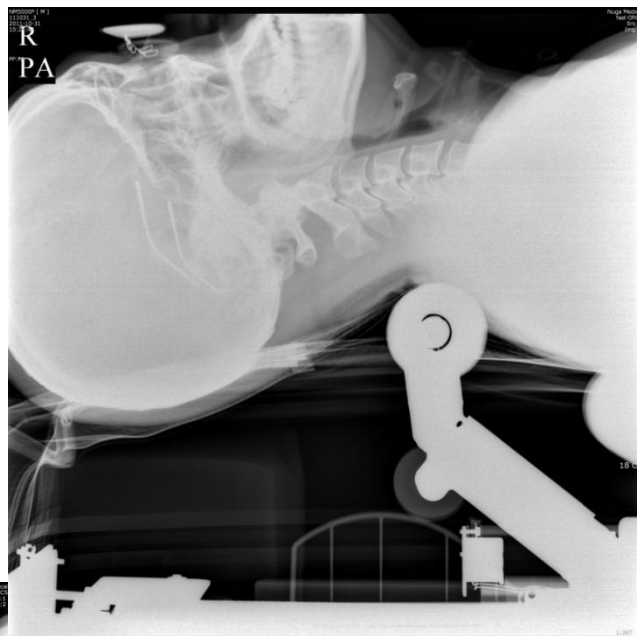


**Уникальность
Плотность
Нет перегрева
Отверстия
Стимуляция
Удобство**

Движение шейного рола



Мягкий массаж

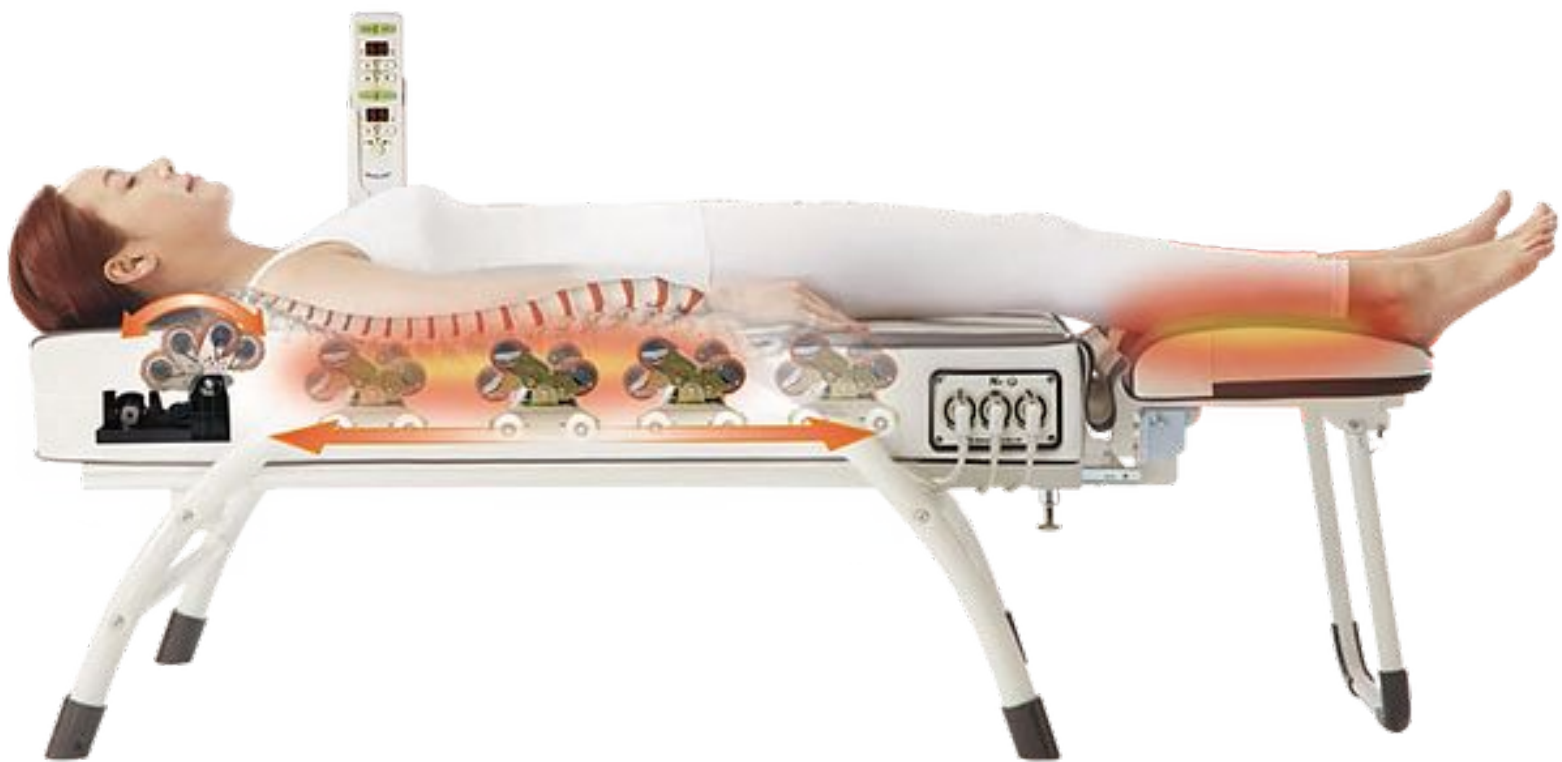




Основной с остановками



Спортивный без остановок



Верхний и нижний массаж



Массаж с ручным управлением



Массаж ног



Массаж живота

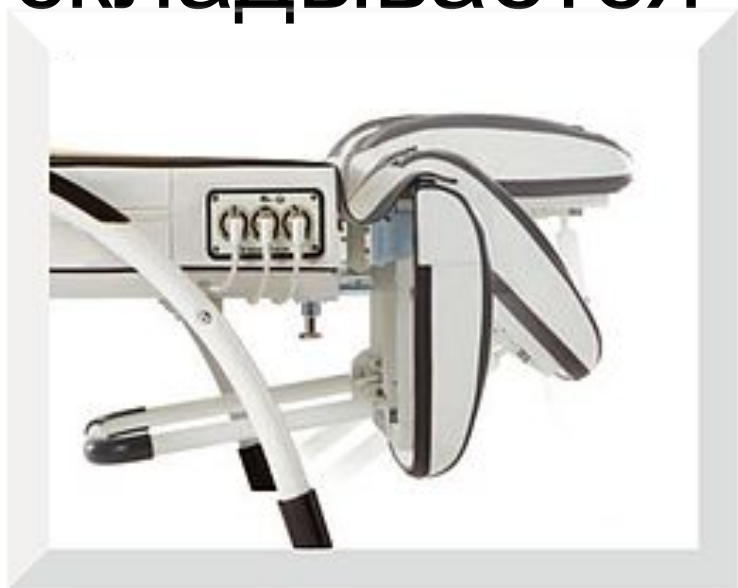
Уникальный дополнительный мат



Дополнительный мат выдвигается



Дополнительный мат складывается

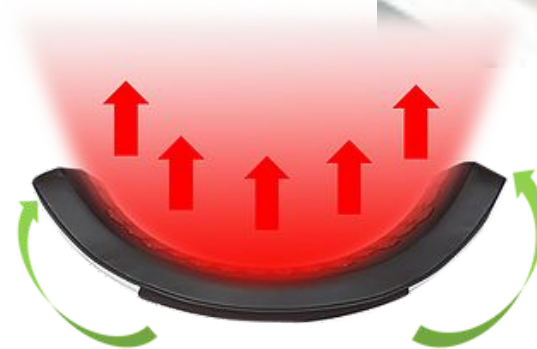


Дополнительный мат нагревается

30-65 °C



Дополнительный мат прогревает НОГИ



прогревает ноги

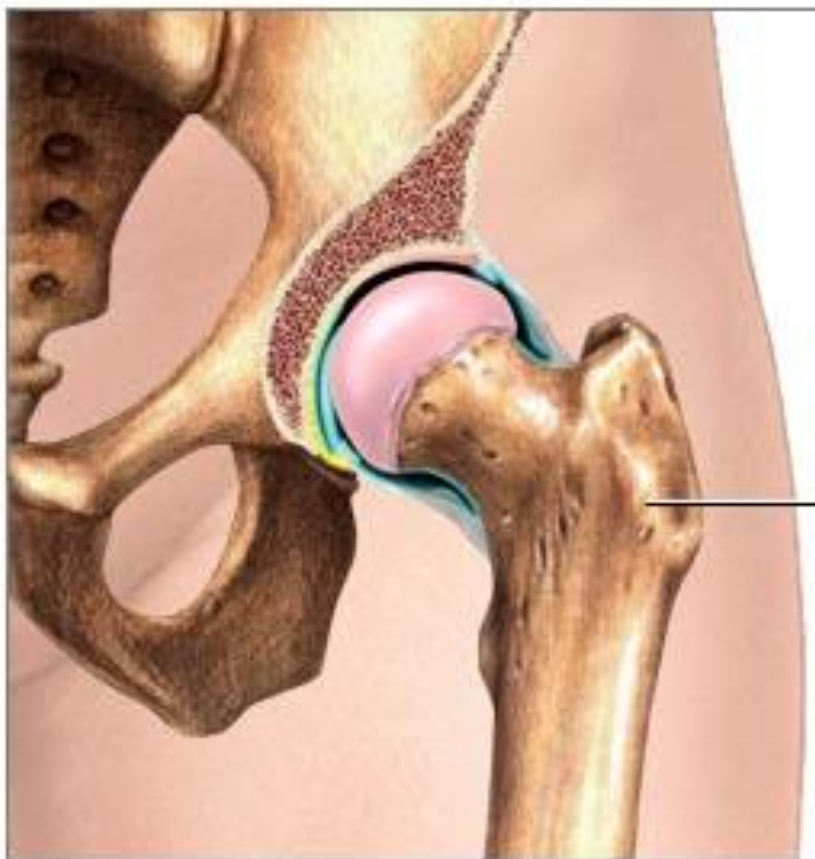


Дополнительный мат выравнивает НОГИ



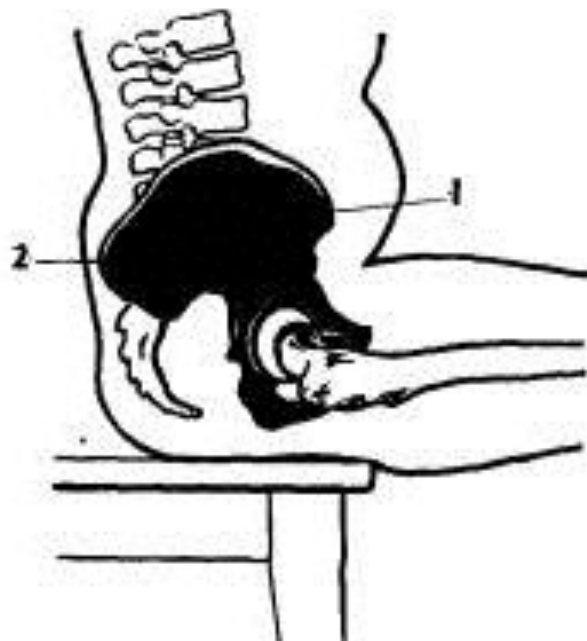
Тазобедренный сустав

**Здоровый тазобедренный
сустав**



**Бедренная
кость**

Здоровье тазобедренного сустава



Комфортное положение сустава



Положение спины

Приподнята на 45 мм



Дополнительный мат сделан из турмания



tourmaline



germanium



volcanic rock



elan rocks



Tourmanium Ceramic

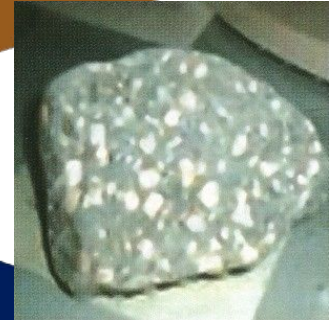
Турманиевая керамика

화산암
Вулкан.пор.



토르말린
Турмалин

토르마늄
Турманий



게르마늄
Германий



맥반석
Эльван



№ 26

Свойства турманиевой керамики



Длинноволновое
инфракрасное
тепло

Магнитное поле

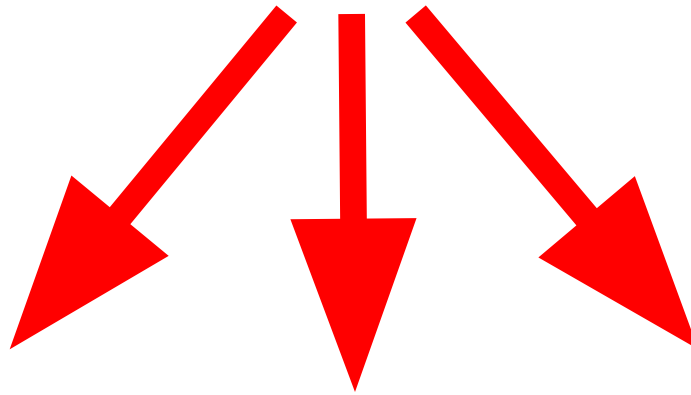
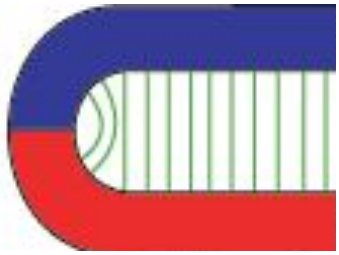
Ионизация



ГЛУБОКОЕ ПРОГРЕВАНИЕ



Магнитное поле



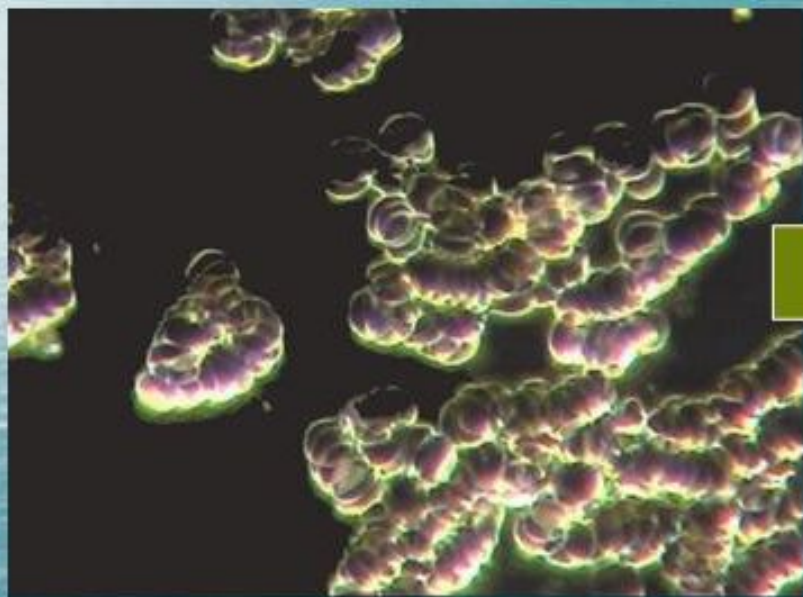
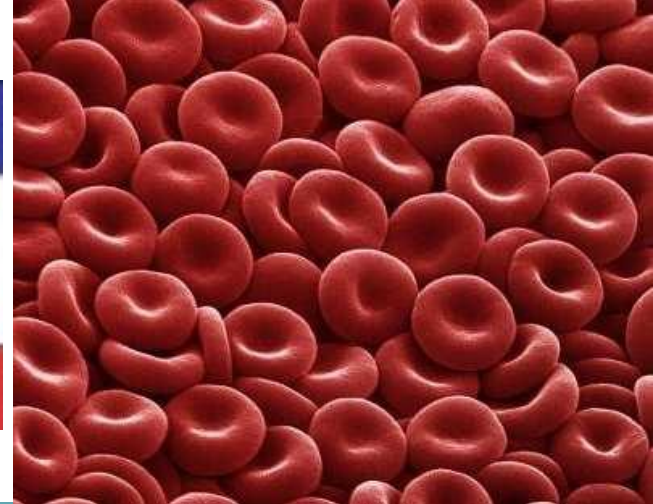
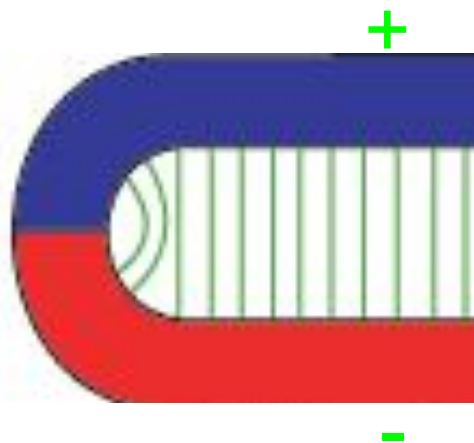
**Успокоение
нервной
системы**

**Нормализация
тонуса
сосудов**

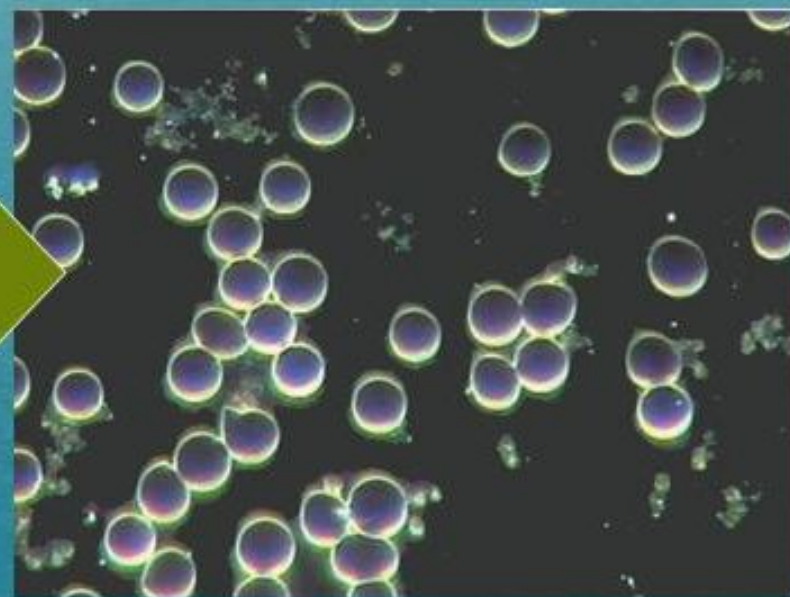


**Ускорение
обмена
веществ**

Ионизация дает
разжижение крови

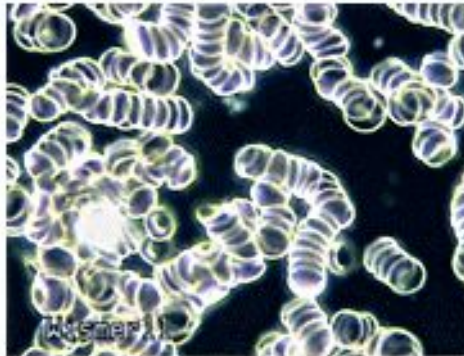


До сеансов на турманиевой
керамике

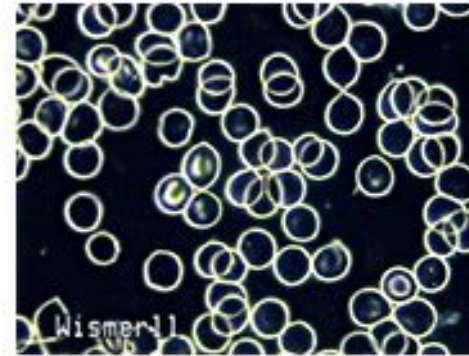


После сеансов на турманиевой
керамике

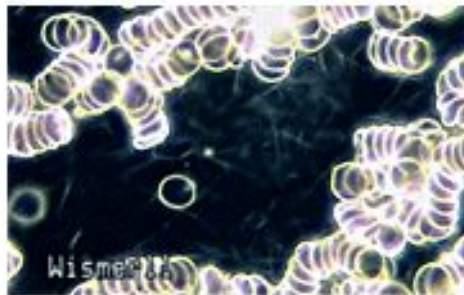
Разжижение крови



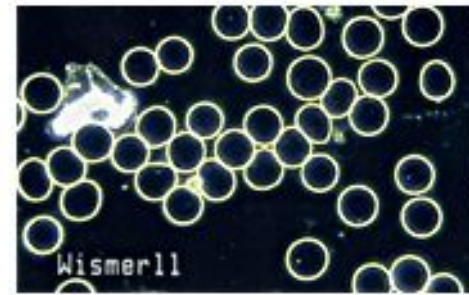
Густая кровь



После керамики

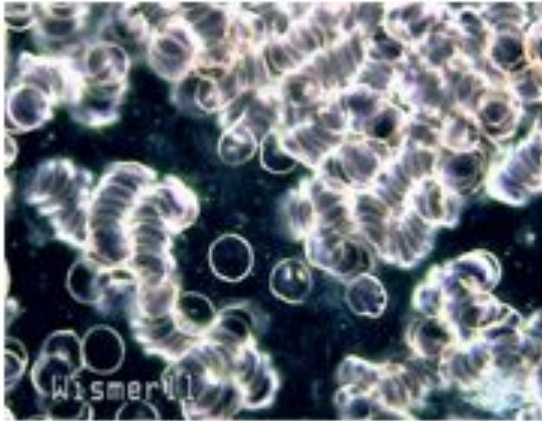


Густая кровь

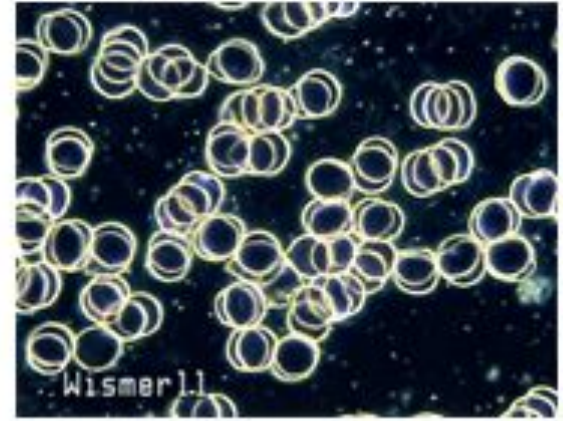


После керамики

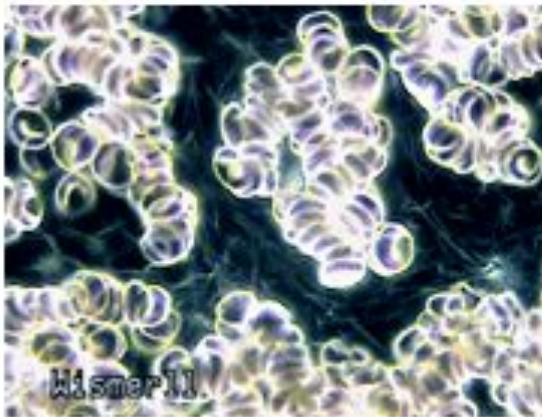
Разжижение крови



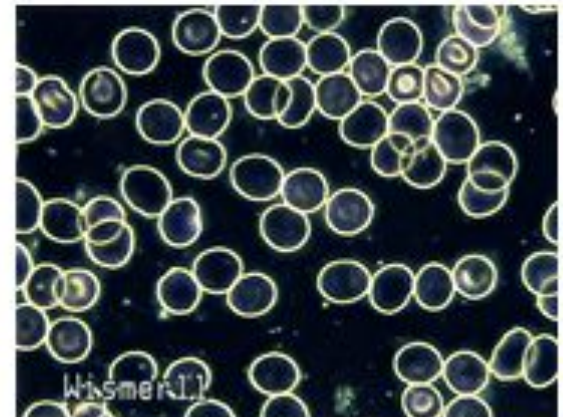
Густая кровь



После керамики



Густая кровь



После керамики

5-ти шариковый турманиевый проектор



Внешний проектор

Свойства

Кривизна

Турманий

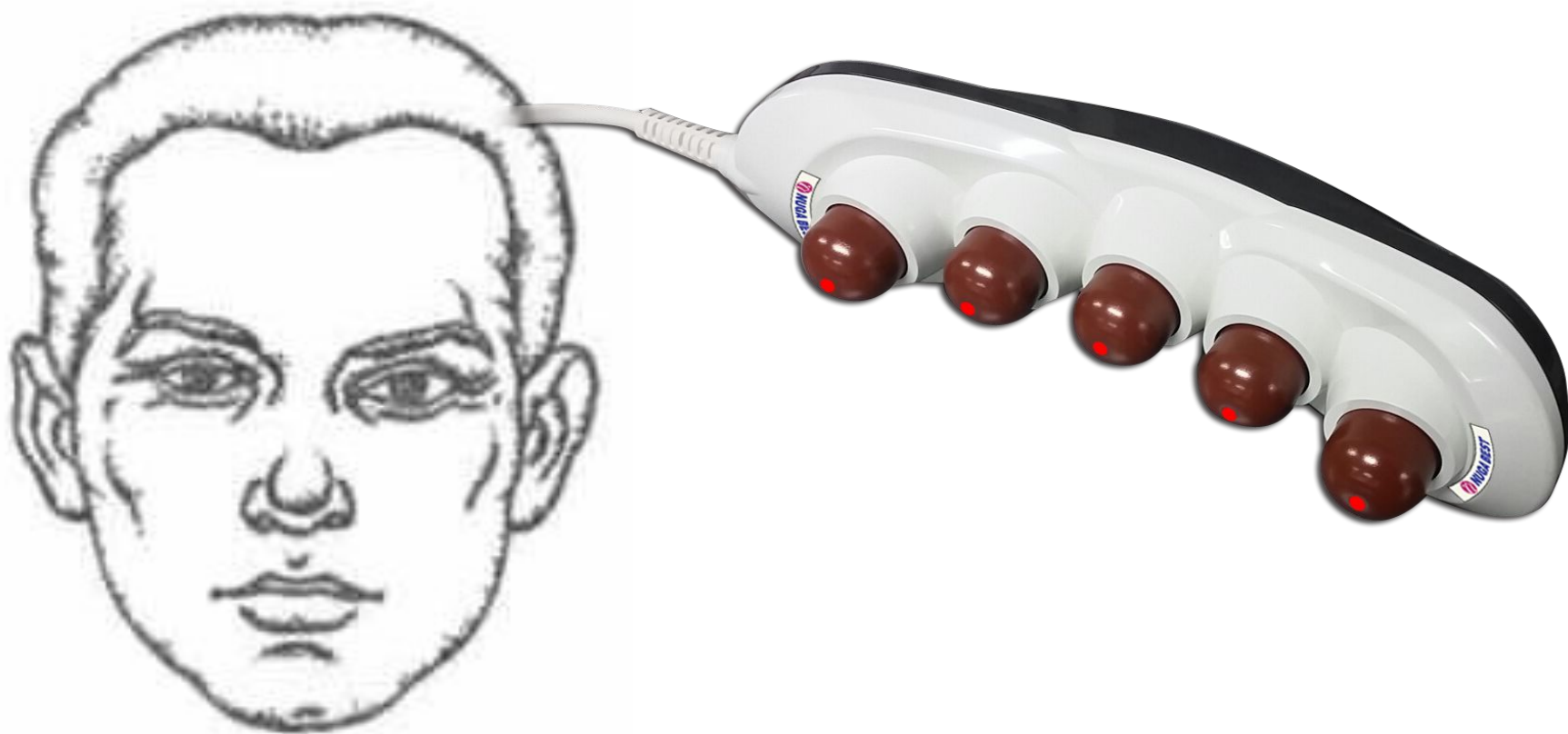
Портативный

Выбор температуры

40-70 °C



Применение 5-тишарикового проектора для головы лица и шеи



Применение 5-ти шарикового проектора для головы



Применение 5-ти шарикового проектора для глаз



Применение 5-ти шарикового проектора для уха



Применение 5-ти шарикового проектора для гайморовых пазух



Применение 5-ти шарикового проектора для горла



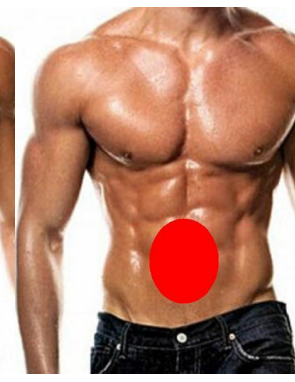
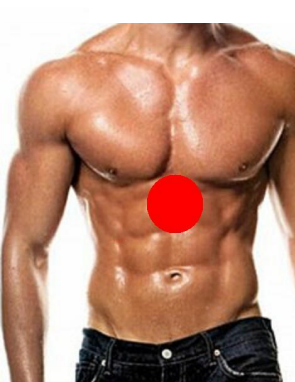
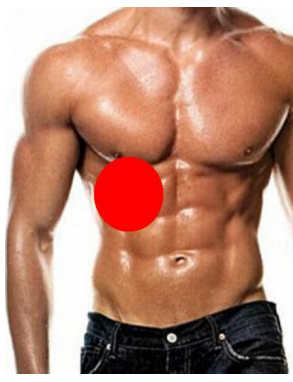
Применение 5-ти шарикового проектора для сонных артерий



Применение 5-ти шарикового проектора для щитовидной железы



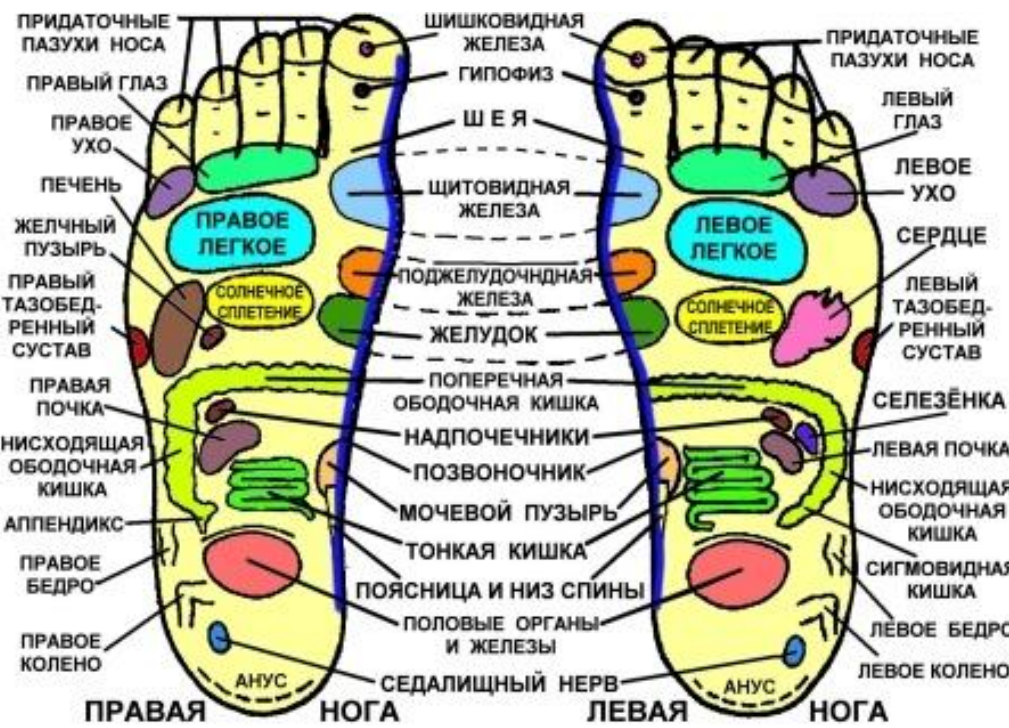
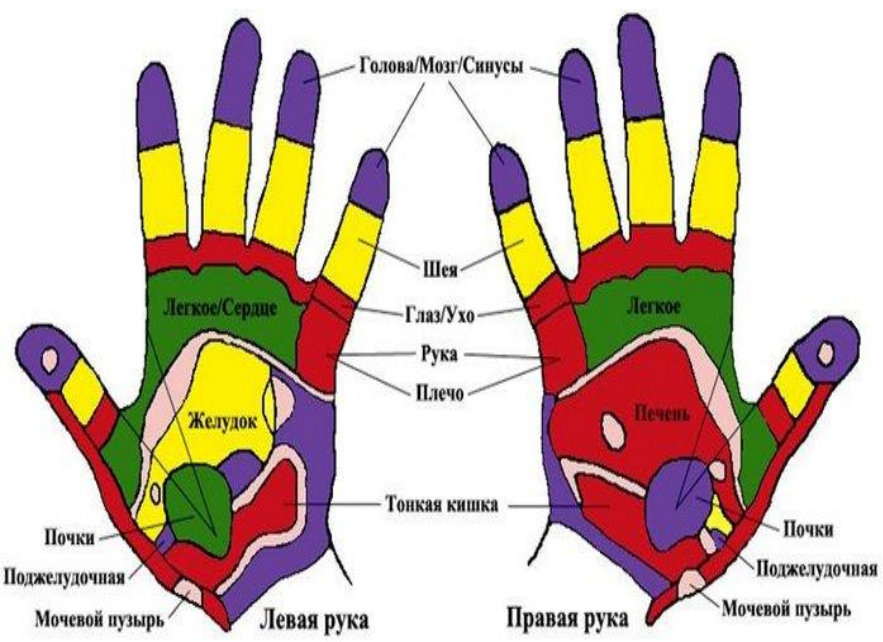
Применение 5-ти шарикового проектора для живота



Применение 5-ти шарикового проектора для промежности



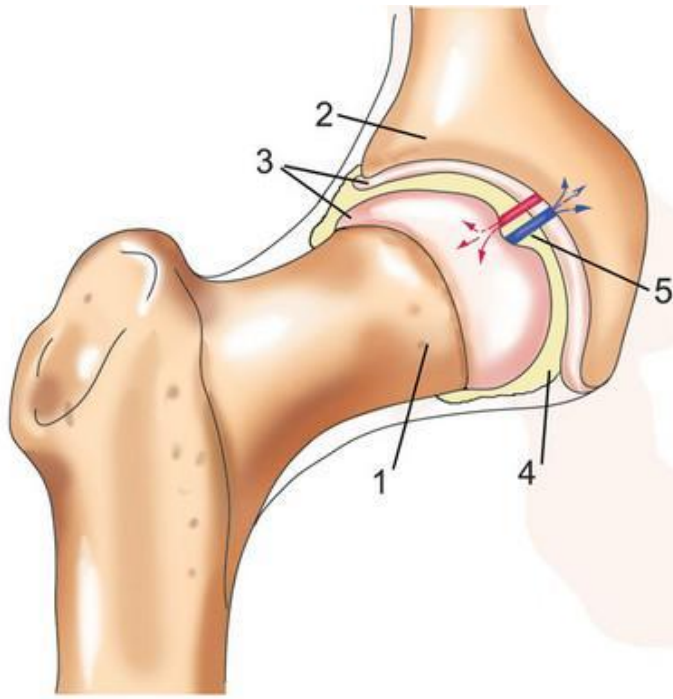
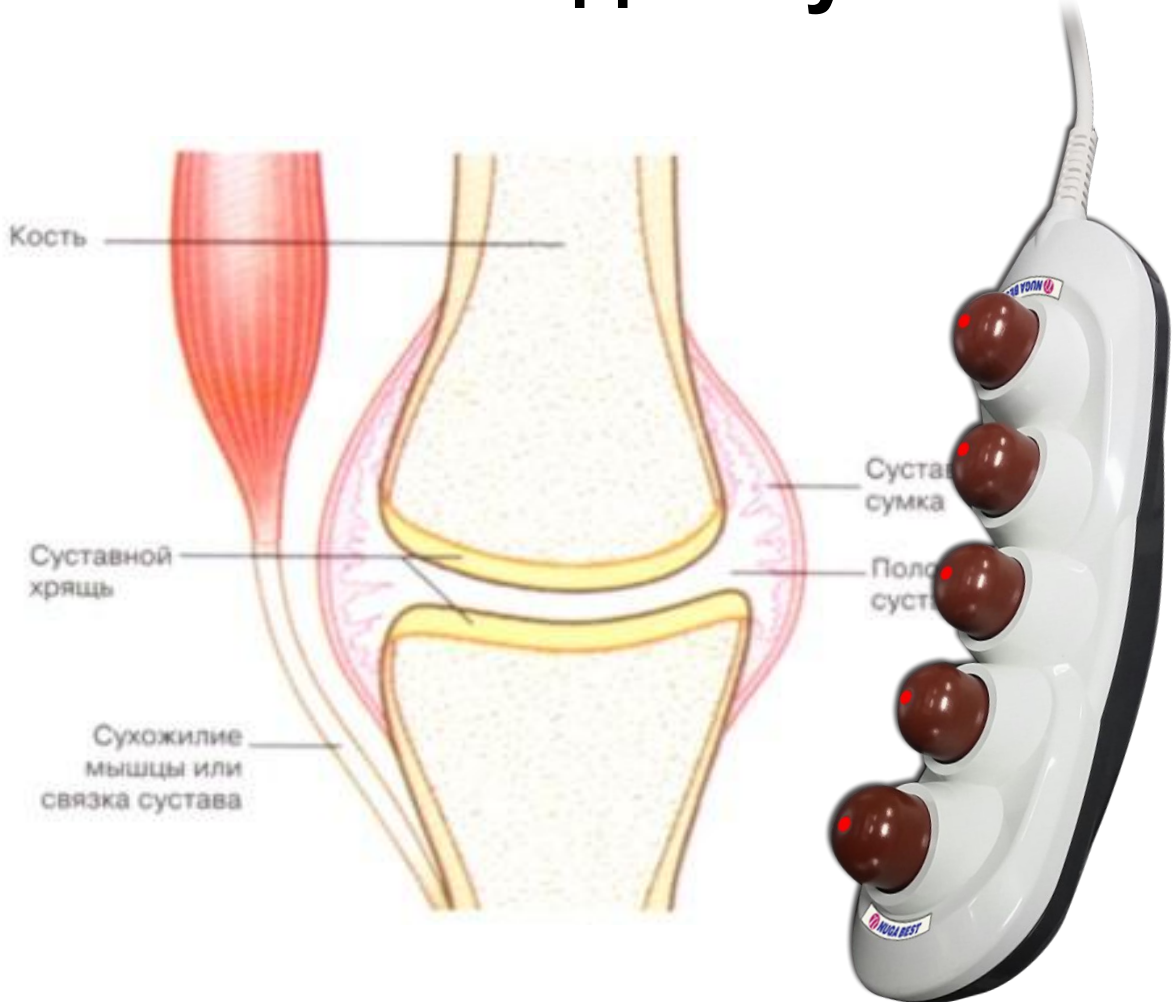
Применение 5-ти шарикового проектора для ладоней и стоп



Применение 5-ти шарикового проектора для ладоней и стоп



Применение 5-ти шарикового проектора для суставов



Применение 5-ти шарикового проектора для тазобедренного сустава



Применение 5-ти шарикового проектора для коленного сустава



Применение 5-ти шарикового проектора для голеностопного сустава



Применение 5-ти шарикового проектора для плечевого сустава



Применение 5-ти шарикового проектора для локтевого сустава



Применение 5-ти шарикового проектора для лучезапястного сустава



ПРИЖИГАНИЕ

Методика воздействия высокой температурой на биологически активные точки



ПРИЖИГАНИЕ

37°C

норма

37-43°C

тепло

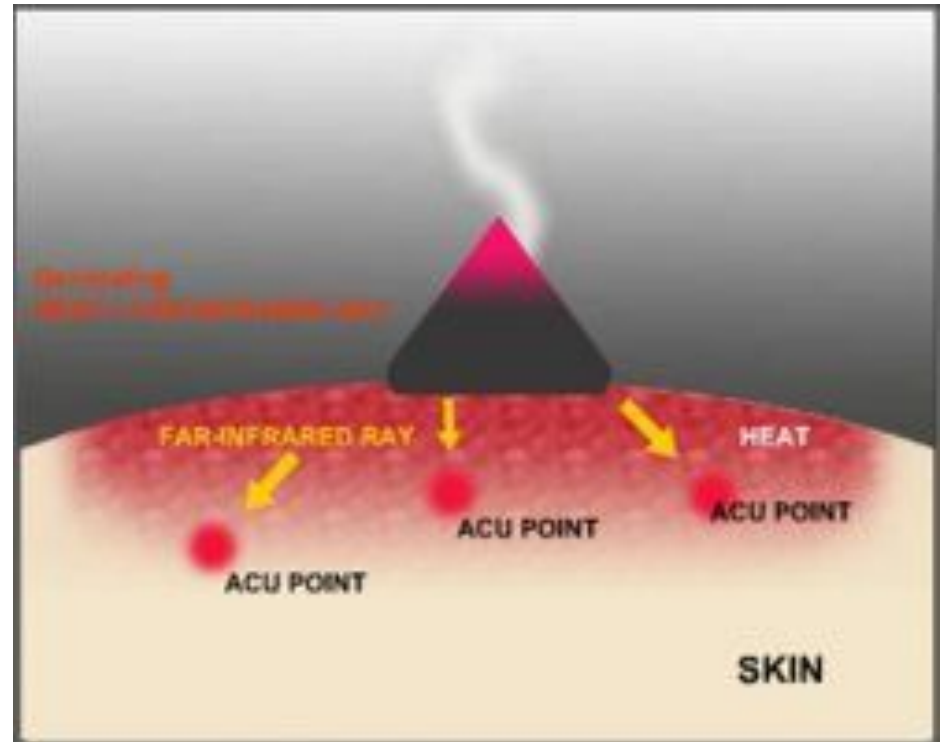
43-46°C

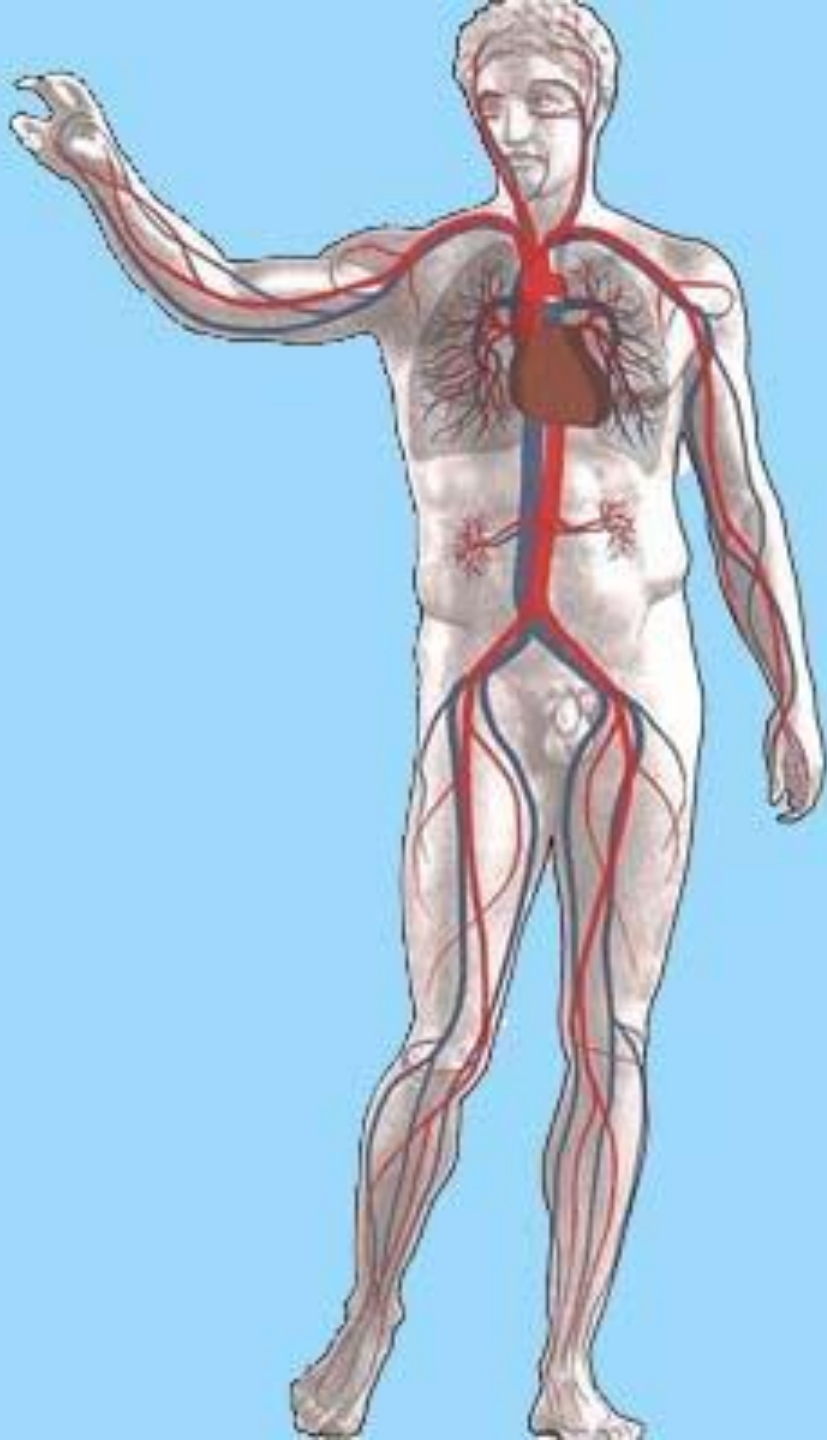
жжение

прижигание

ожег

Создание температуры
кожи 43-46°C





**Какой
орган
МОЖНО
прижигать?**

БАТ



Прижигание

65-70 °С

Биологически
активные
точки

По 30-50 мин.
2 раза в день

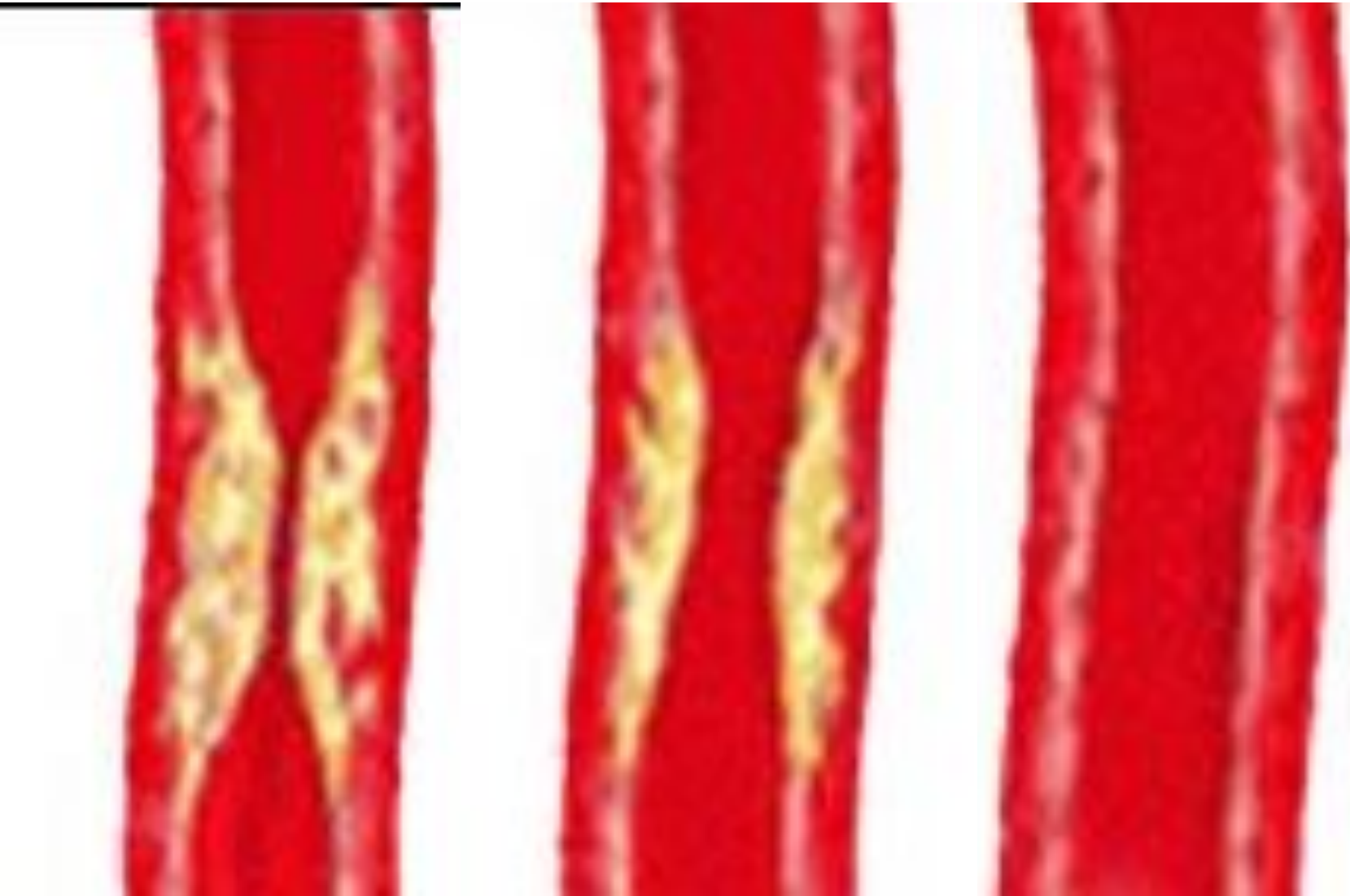


Прижигание
проводится:

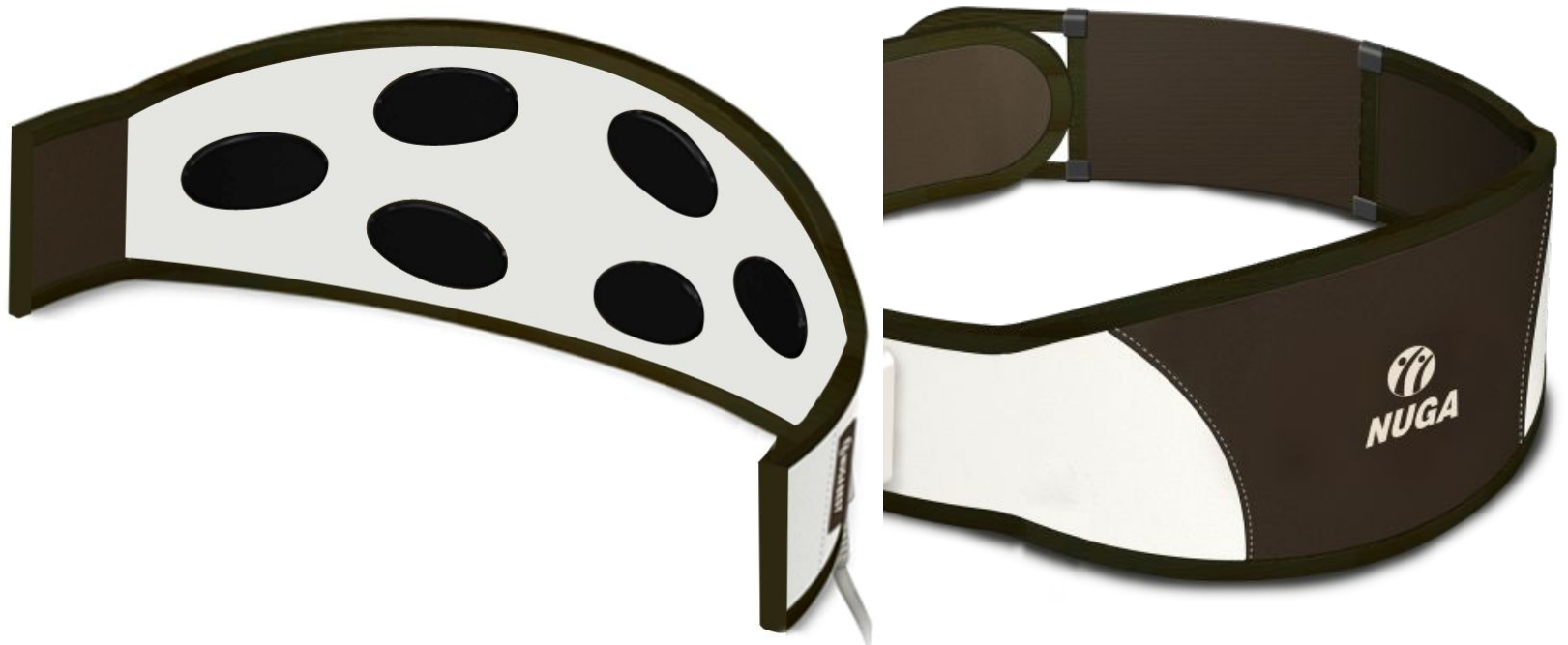
1. Ладони – 5 мин
2. Стопы – 5 мин
3. Поверхности
суставов – 15 мин
4. Спина – 15 мин
5. Живот – 10 мин

В среднем необходимо 150 часов прижигания

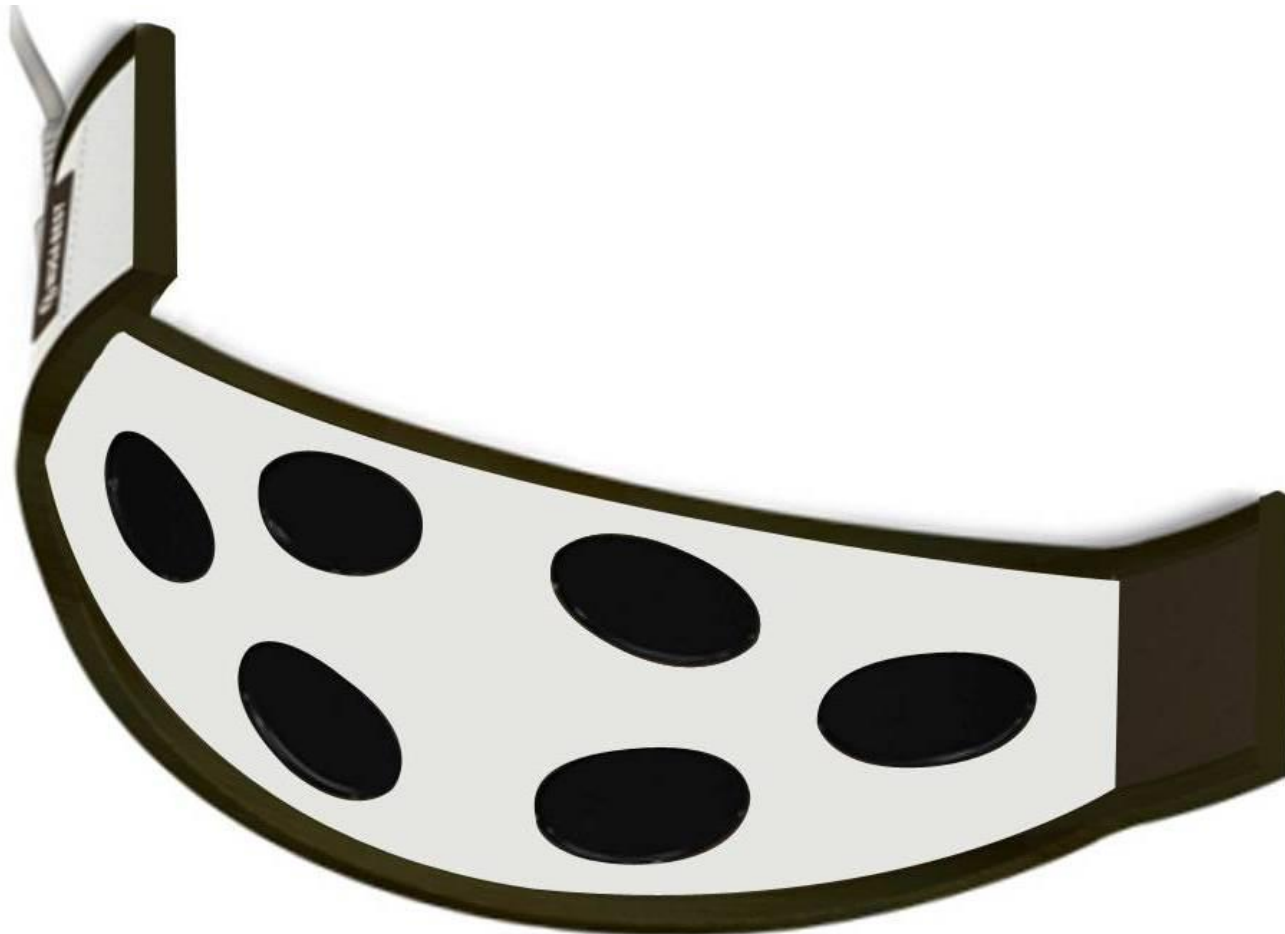
Результат прижигания



Низкочастотный пояс



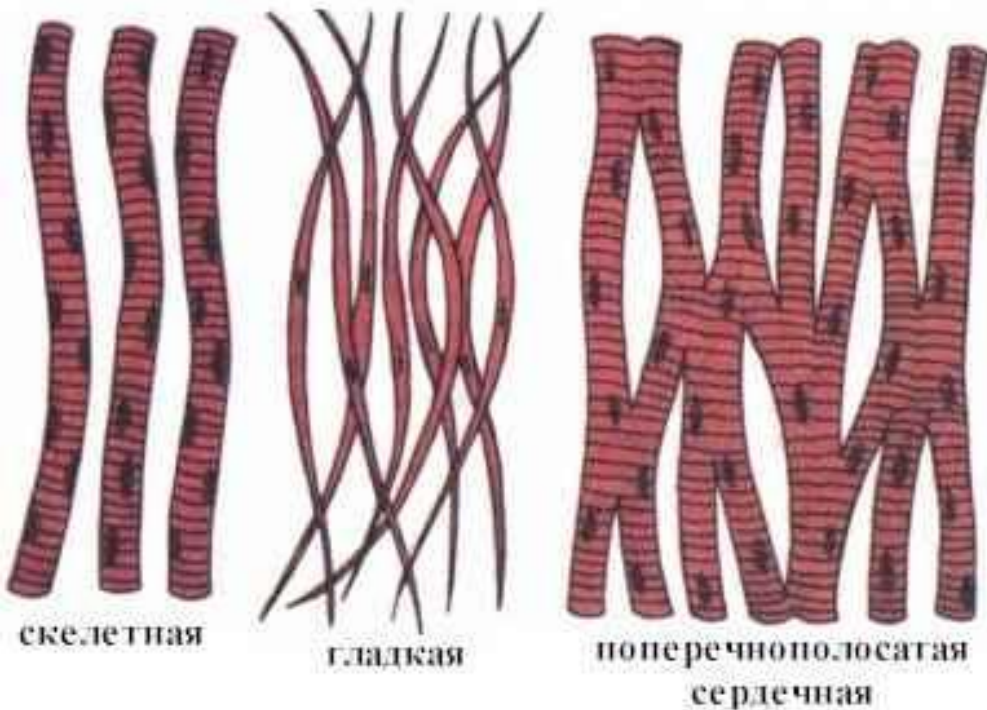
- **Миостимуляция – это сокращение мышц в ускоренном режиме под воздействием низкочастотного электрического тока.**



Мышцы

Особенности мышечной ткани

виды мышечной ткани



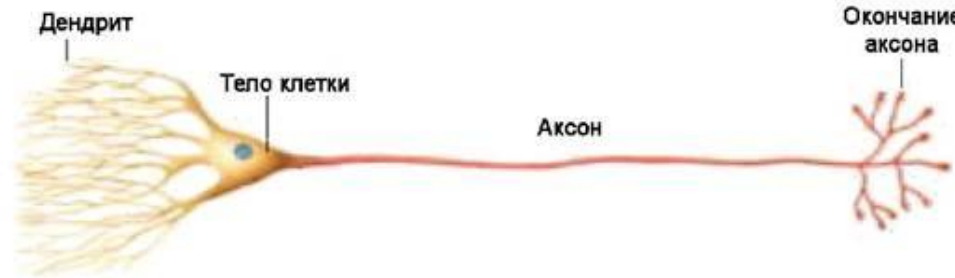
СОКРАЩЕНИЕ

Нервы

Особенности нервной ткани



(a) Интернейрон



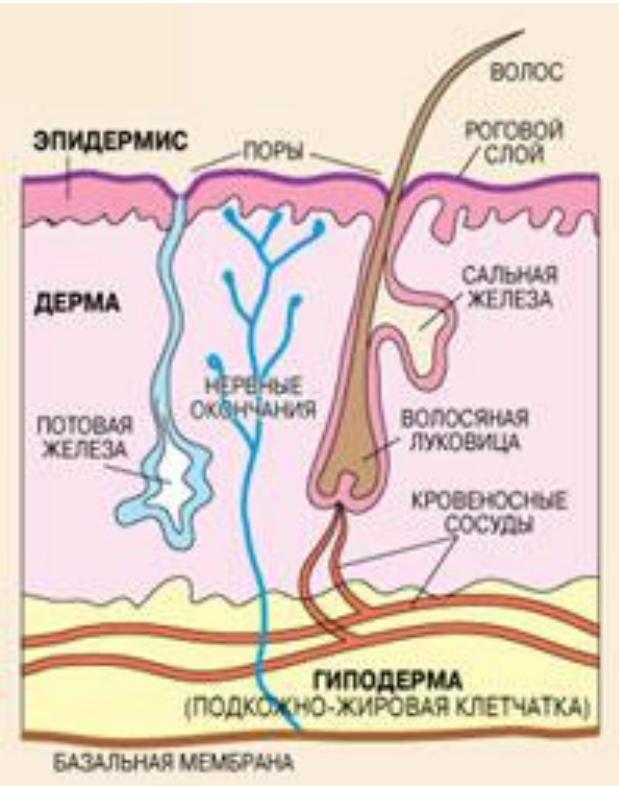
(b) Нейрон, управляющий мышцами



Строение нейронов

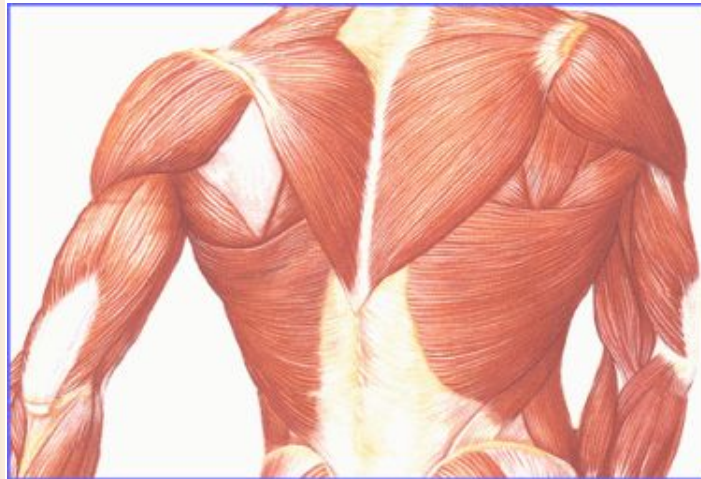
Передача импульса

Воздействие миостимулятора



Кожа

**Подкожная
клетчатка**

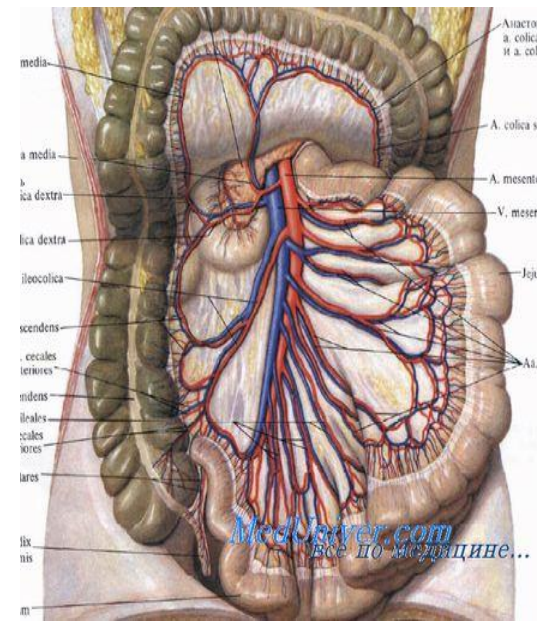


Сосуды

Нервы

Кишечник

**Мышцы
туловища
и конечностей**



Особенности низкочастотного стимулятора



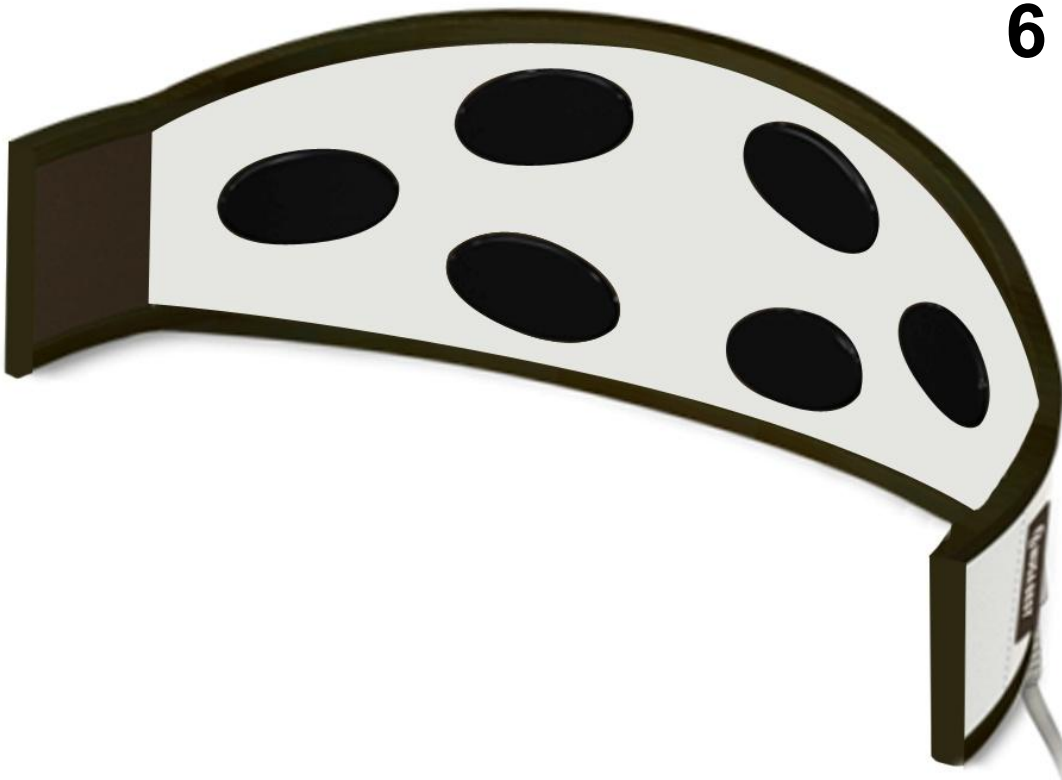
На голую кожу

Требует увлажнения

Фиксируется

6 режимов интенсивности

6 электродов



Выбор интенсивности на пульте

Применение низкочастотного пояса для живота



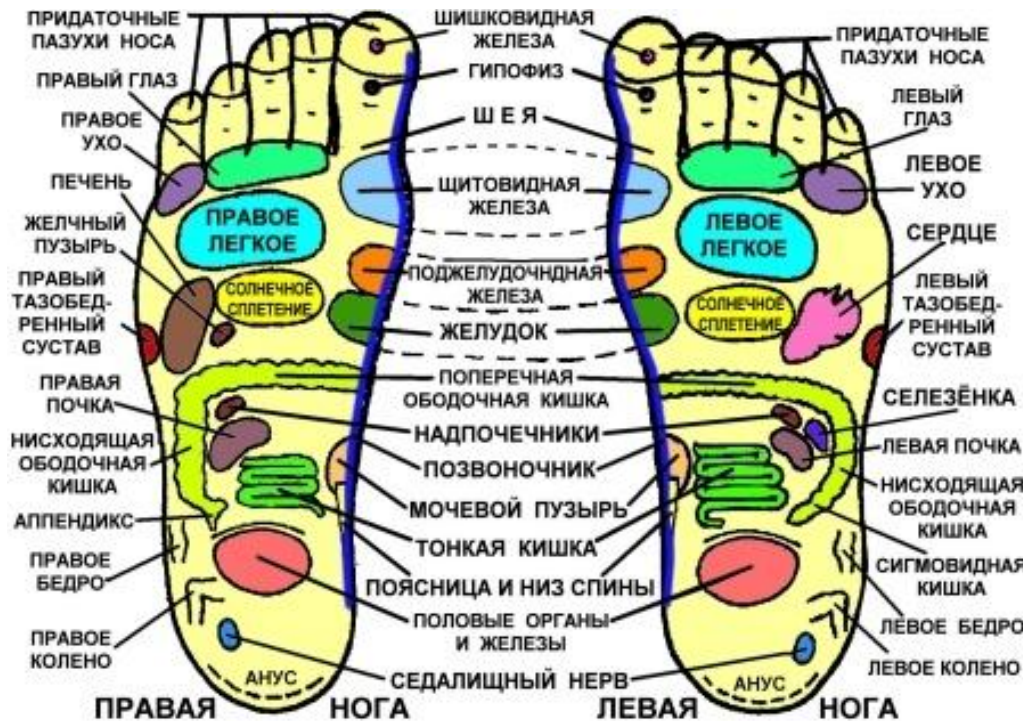
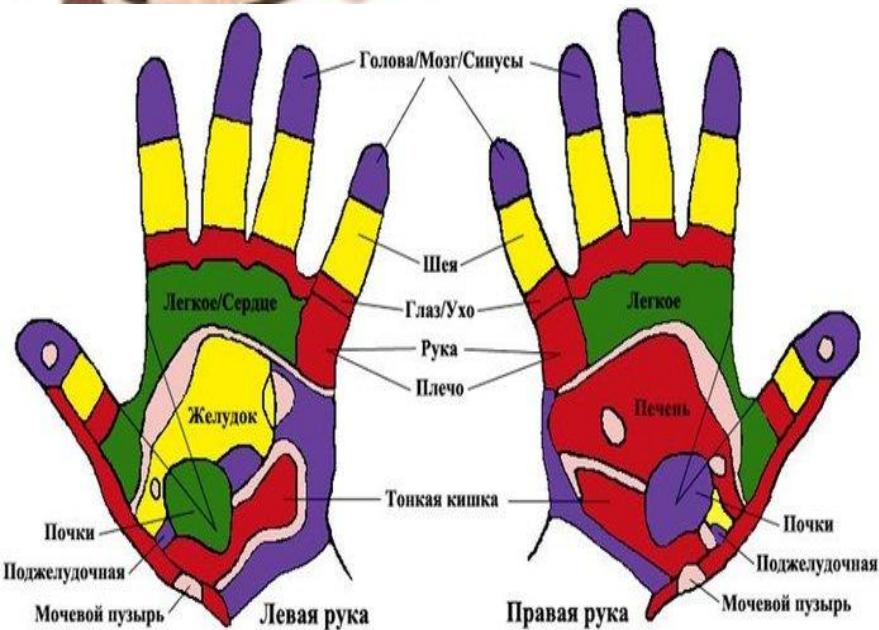
3 позиции

Применение низкочастотного пояса для спины



3 позиции

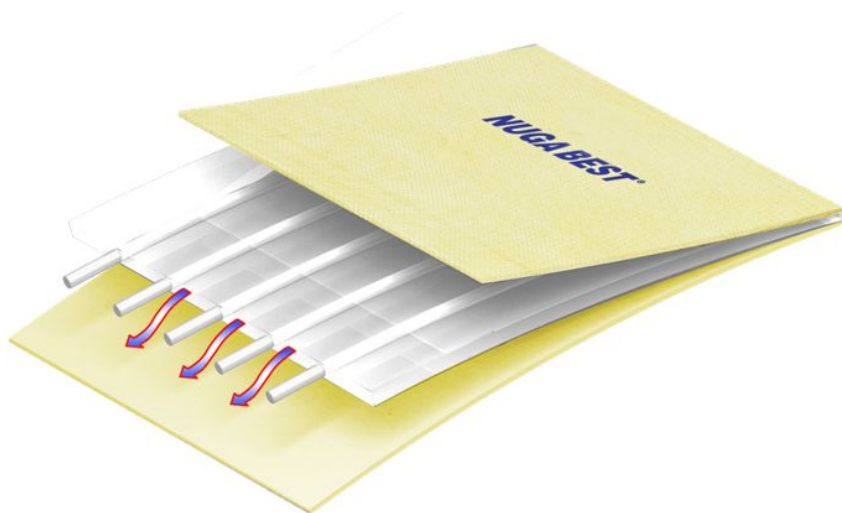
Применение низкочастотного пояса для рук и ног



Применение низкочастотного пояса для промежности



Серебряная нить в чехле

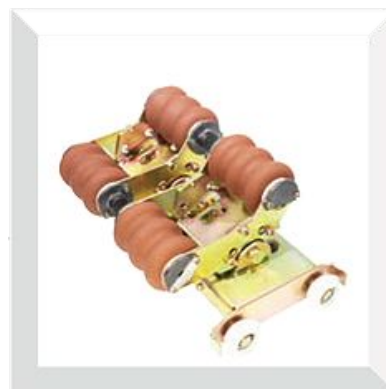


SE

1

WD19.4mm 20.0kV x140 300um

Разнообразные виды массажа



Несколько людей одновременно

Несколько процедур одновременно



N-4

44 особенности оборудование N-4

