

# N-4



## 4 массирующие части оборудования



# 4 массирующие части оборудования





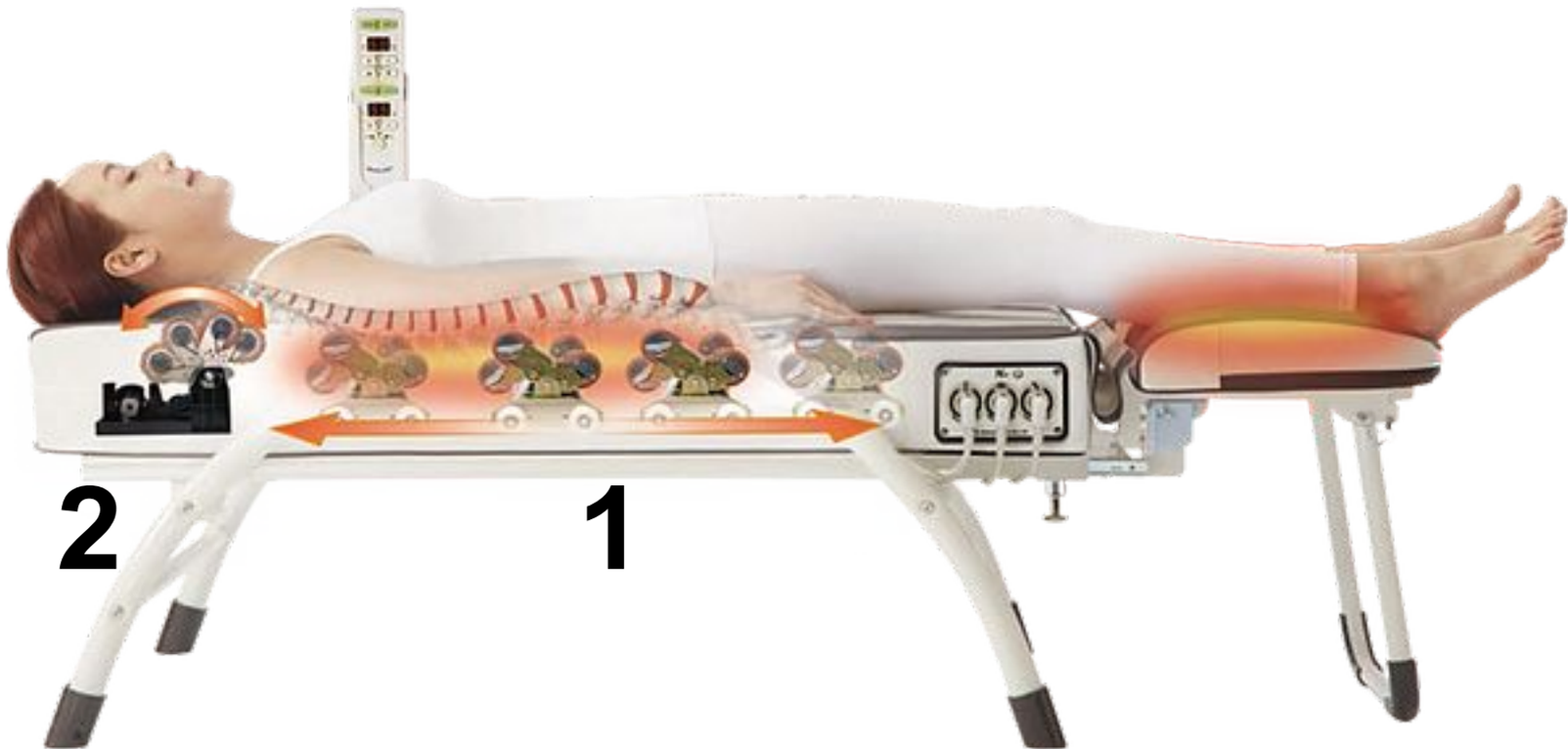
**Удобный держатель  
для пульта**

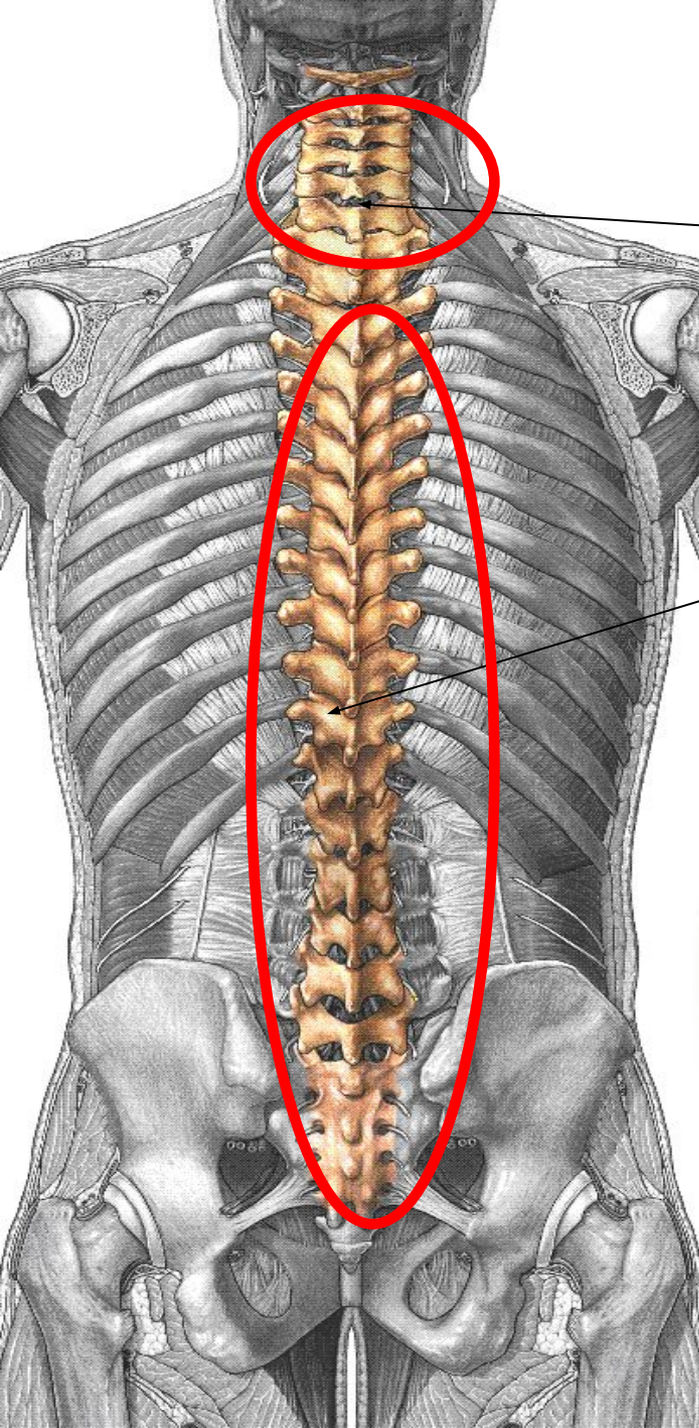
**Не мешает  
Не ломается  
Не падает  
Не высокий  
Легко поворачивается**



# 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

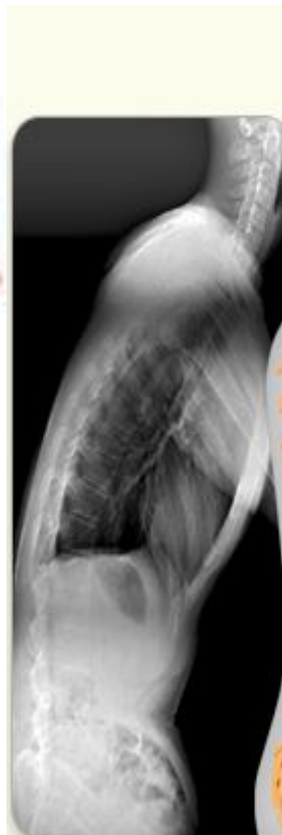
**Кифоз**

**Малоподвижность**

**Рёбра**

**Лопатки**

# Гиперкифоз грудного отдела



# Массаж грудного отдела



# Массаж поясничного отдела

## Строение поясничного отдела

Размер  
Подвижность  
Нагрузка



# Массаж поясничного отдела

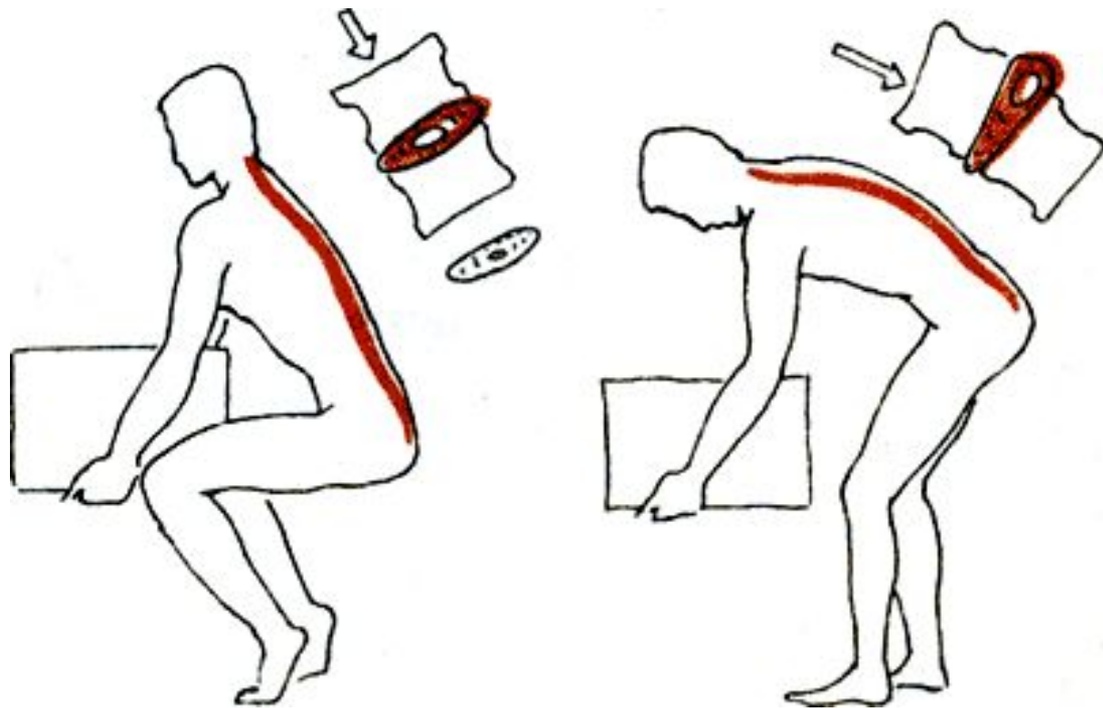


# Остеохондроз

Нагрузка на позвоночник



Снижение  
притока крови

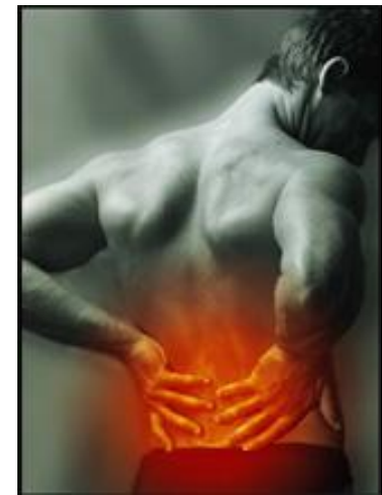
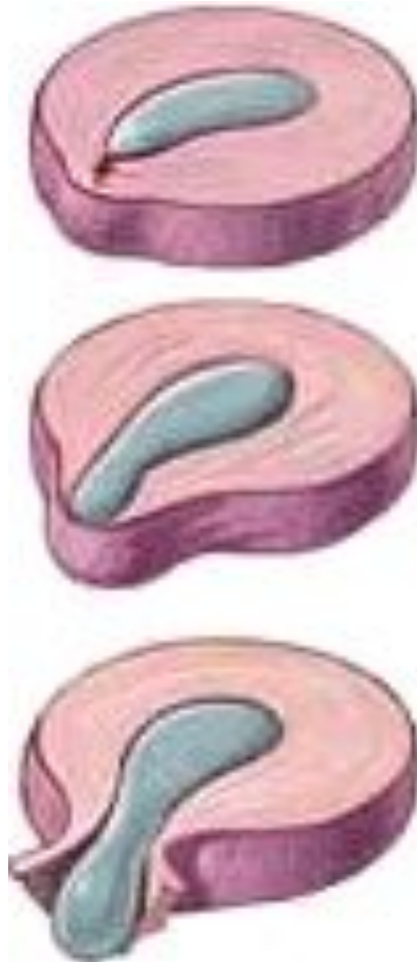


# Выпячивание диска

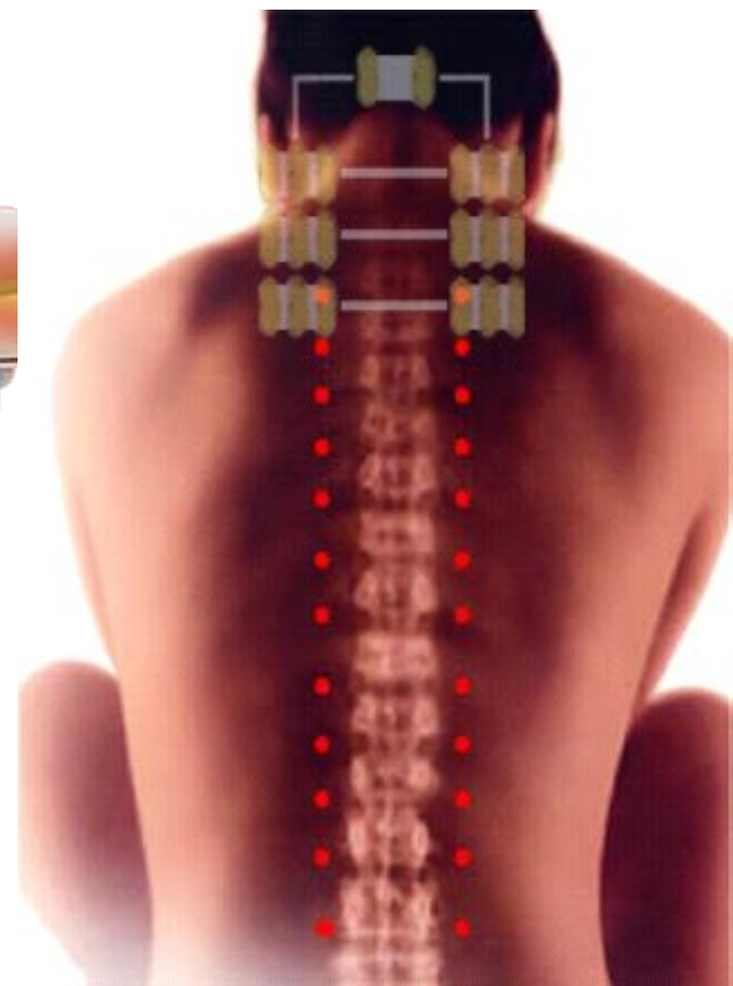
Ущемление  
нервного  
корешка

Боль

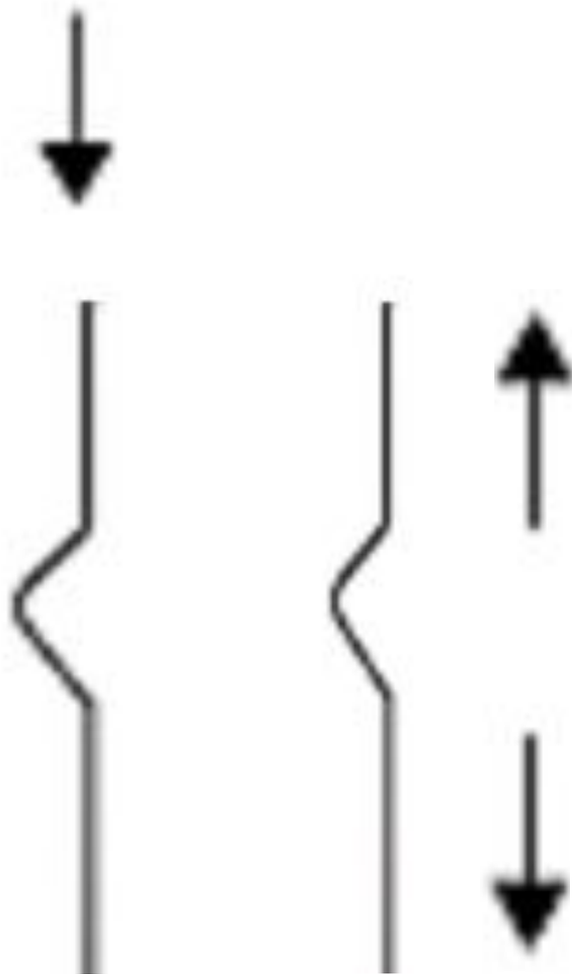
Спазм мышц



# Прогревание позвоночника

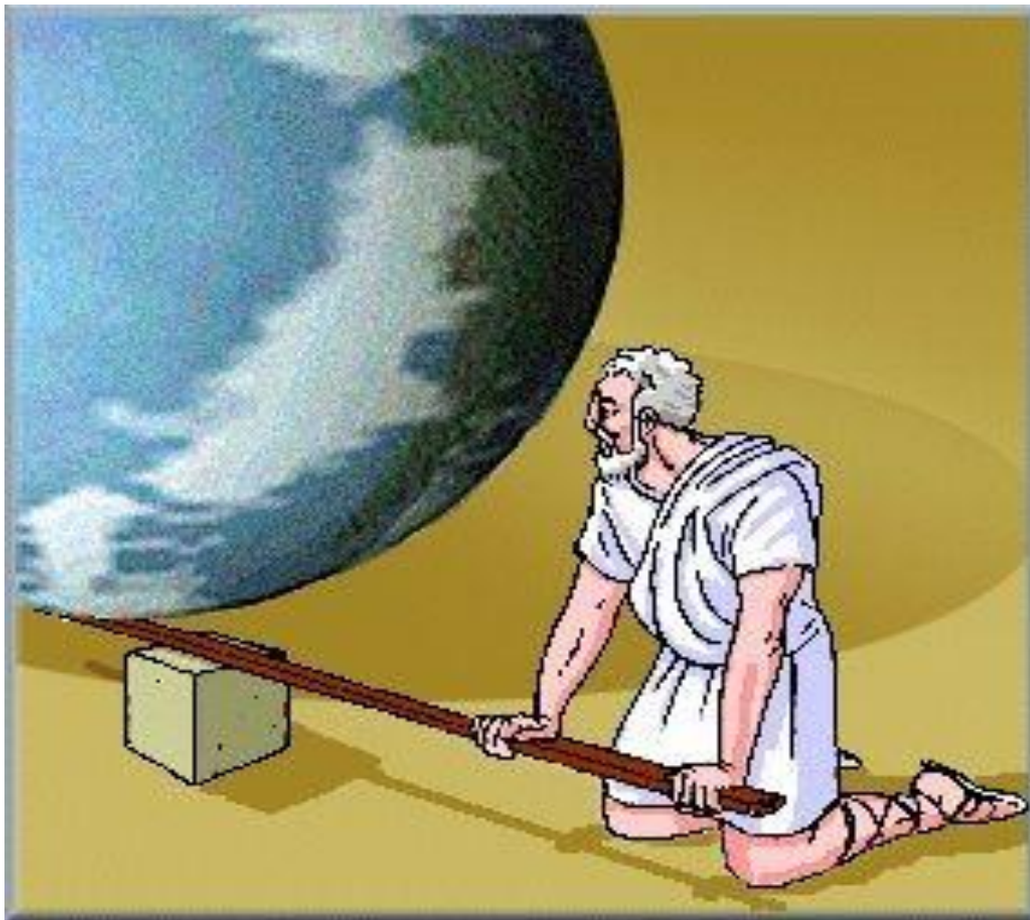


# ТРАКЦИЯ (ВЫТЯЖЕНИЕ)



Что такое  
тракция спины

# ТРАКЦИЯ

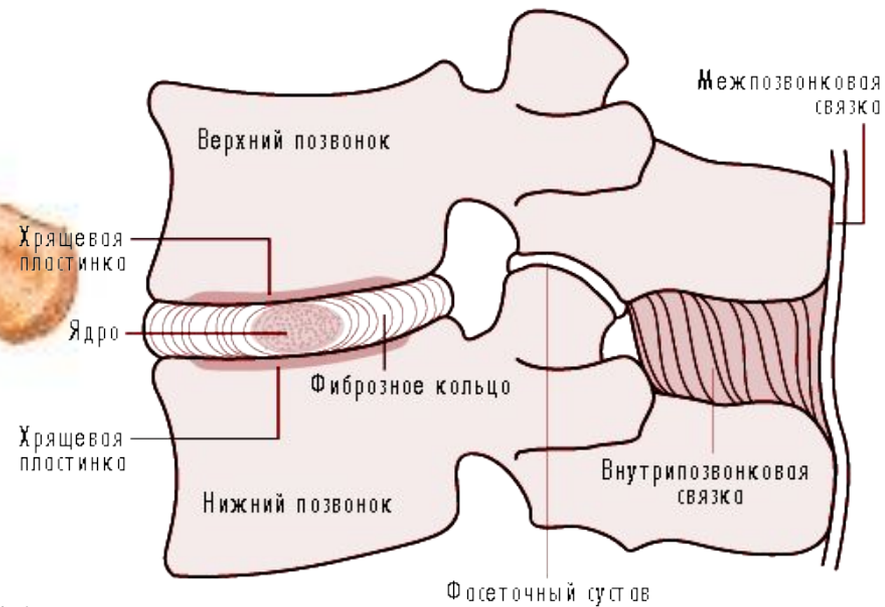


Архимед

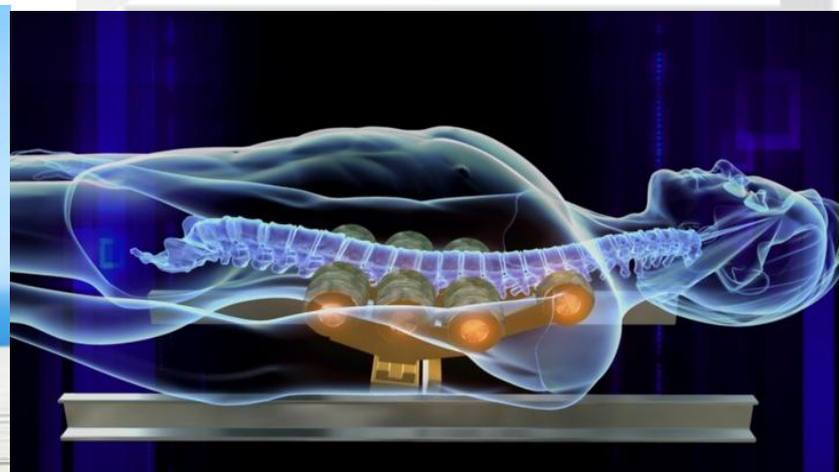
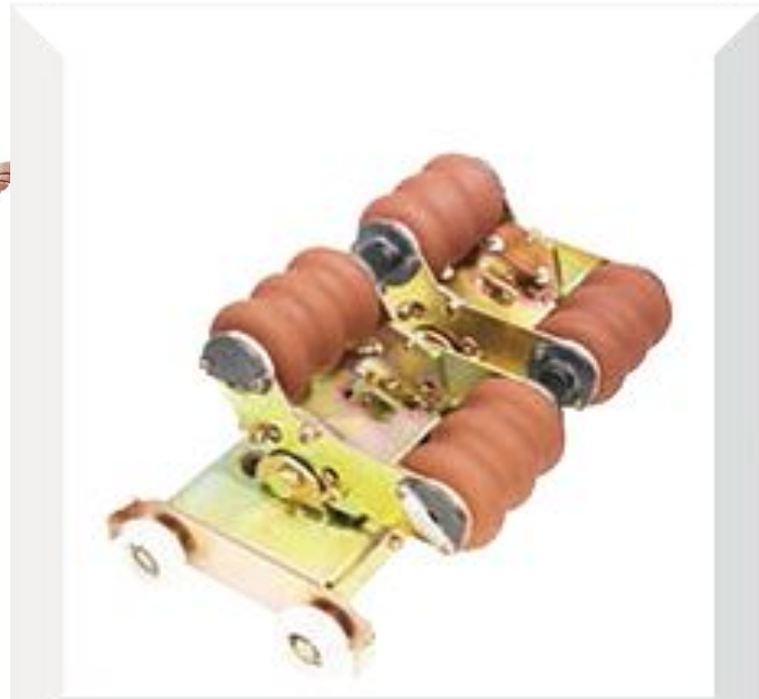
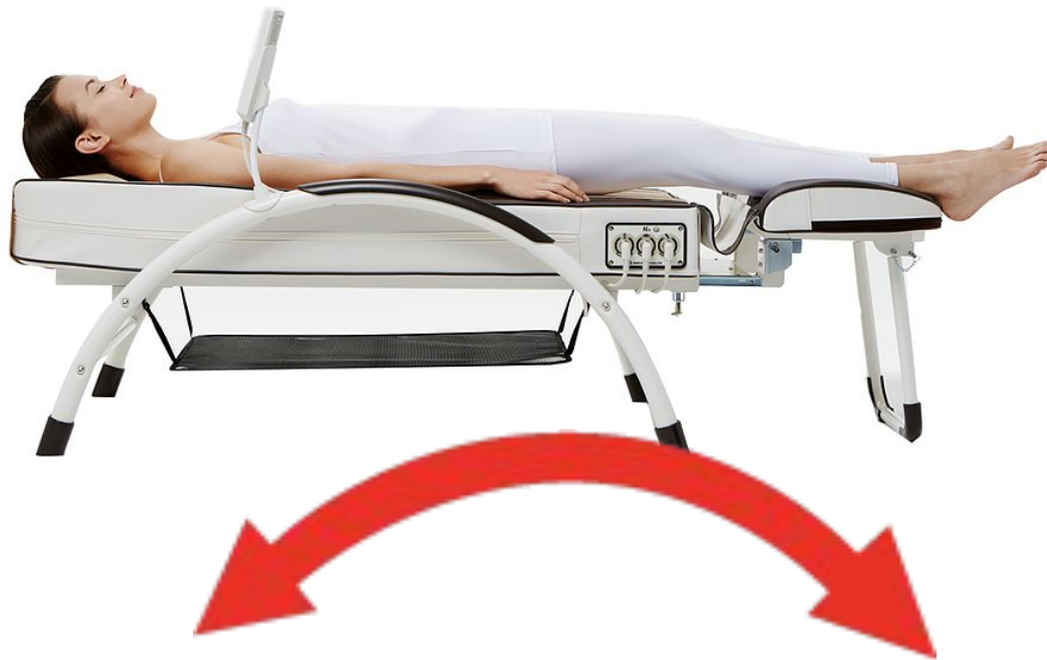
# Строение — озка



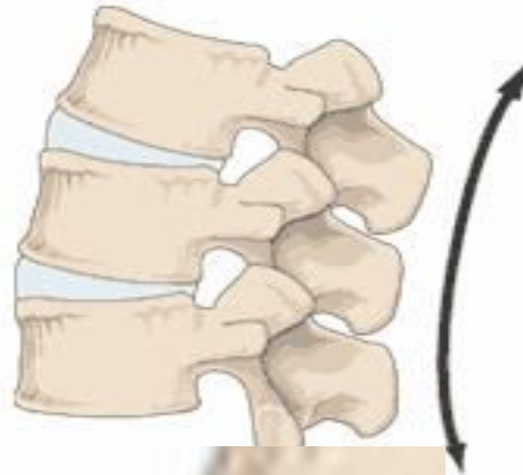
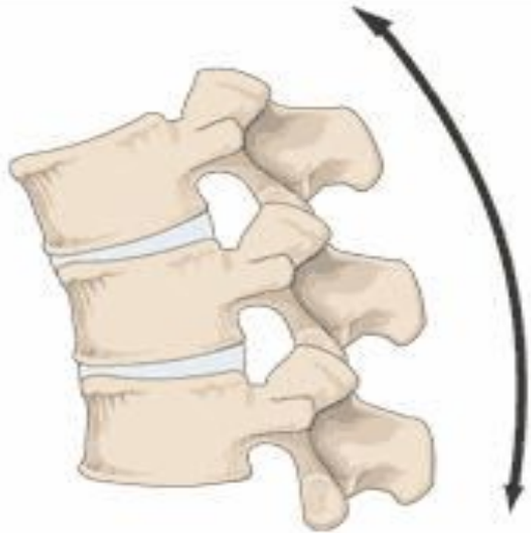
 **ОСТИСТЫЙ  
отросток**



# ТРАКЦИЯ



# Вытяжение



**Устраняет  
грыжу**

# Массаж шейного отдела





# Строение шеи

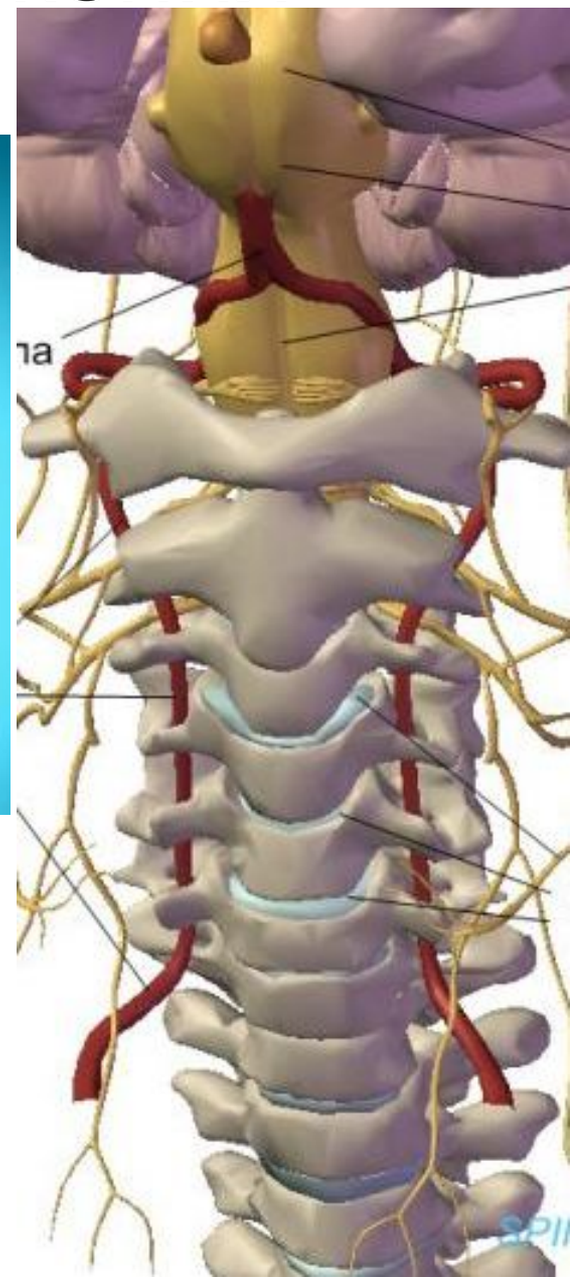
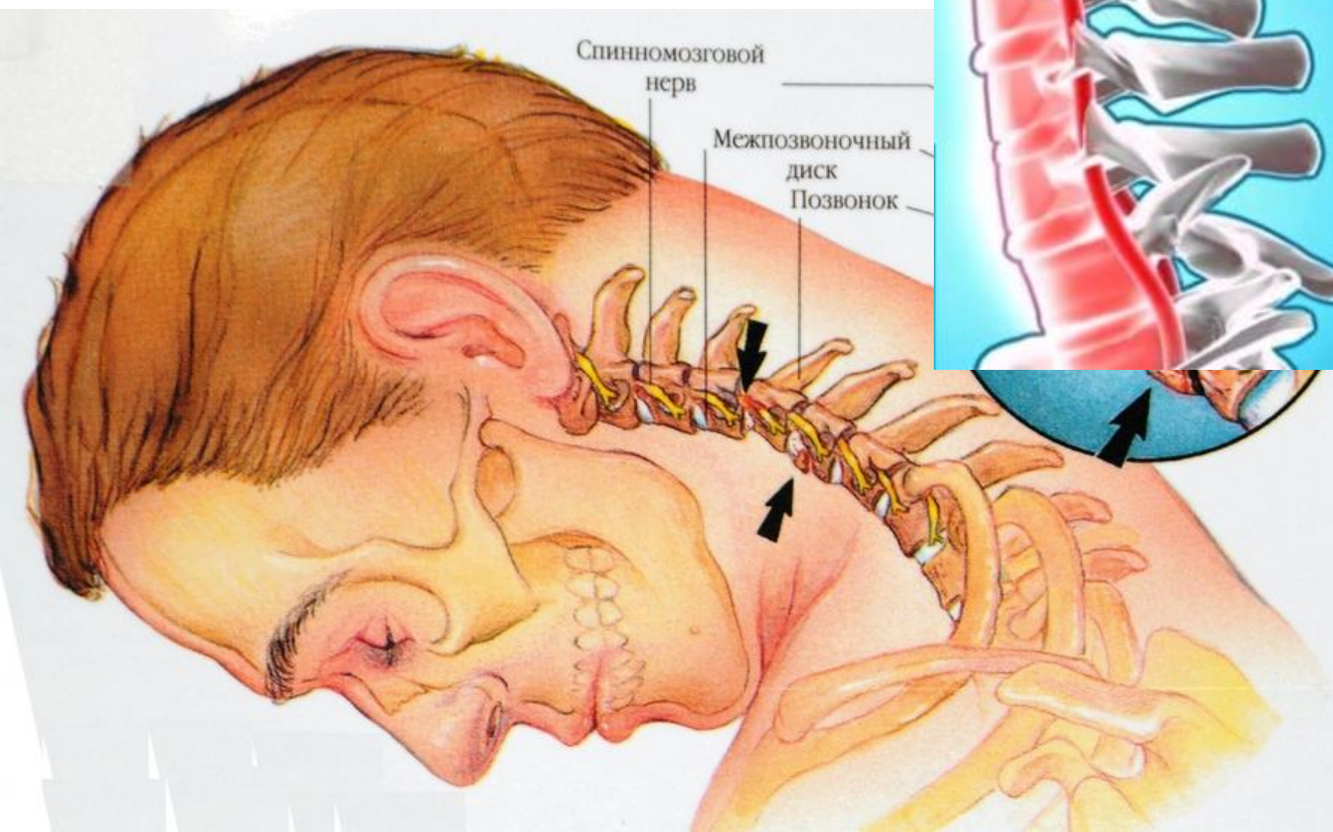
1. Позвонки
2. Диски
3. Нервные корешки
4. Сосуды
5. Горло
6. Дыхание
7. Щитовидная железа



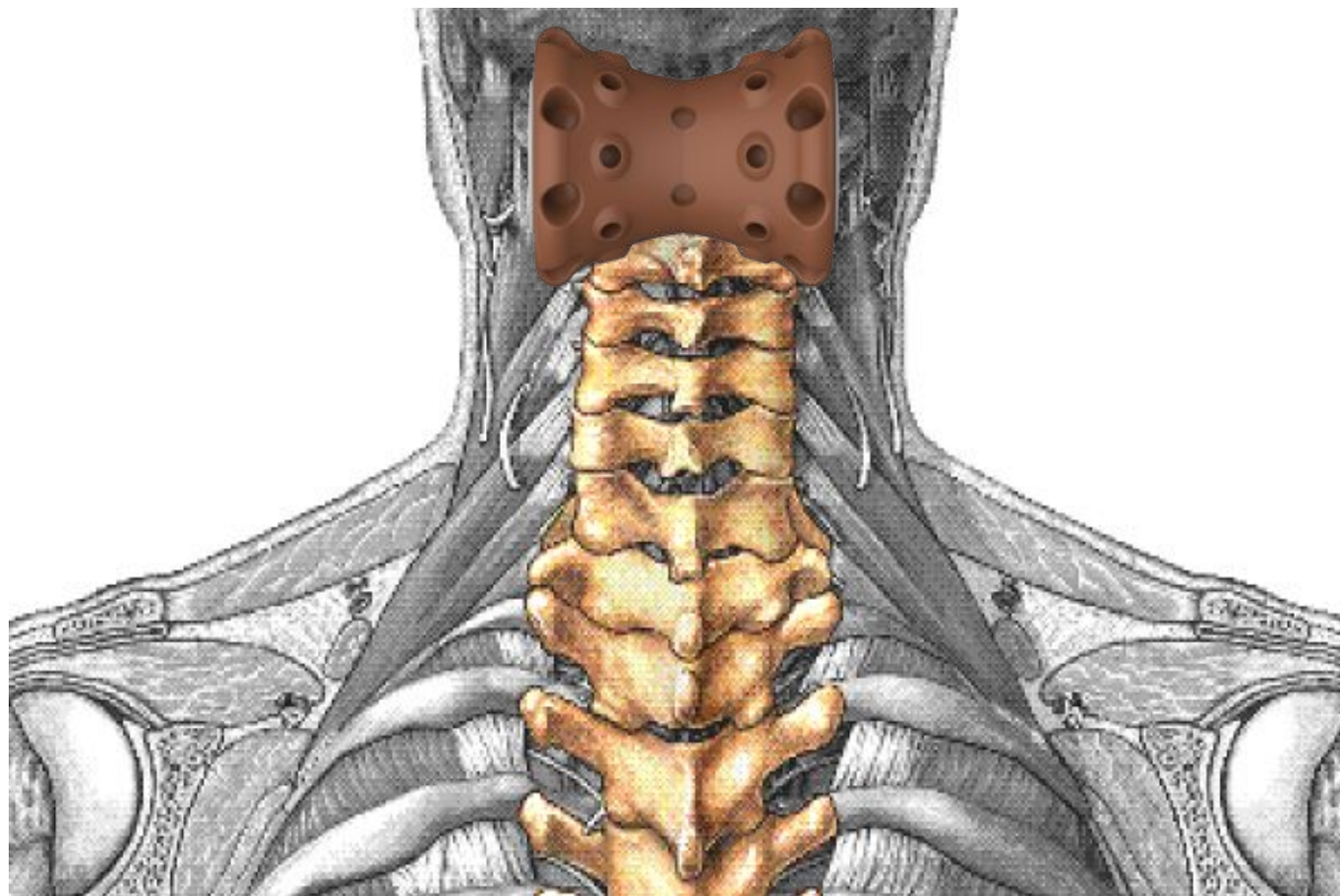
# Проблемы кровоснабжения

## ГОЛОВЫ

Шейный  
остеохондроз



# Массаж шеи



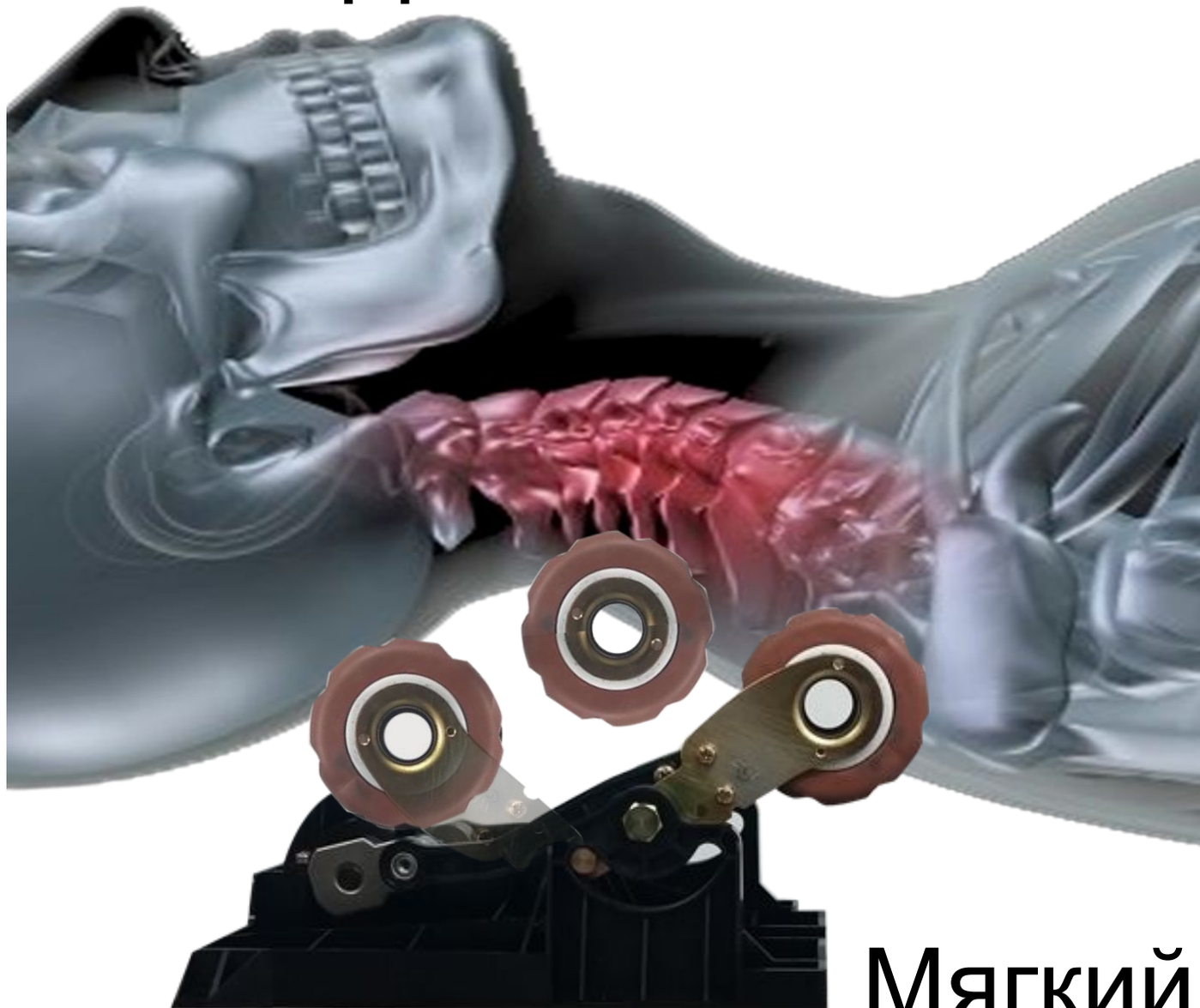
**№ 15**

**Мягкий шейный  
рол**

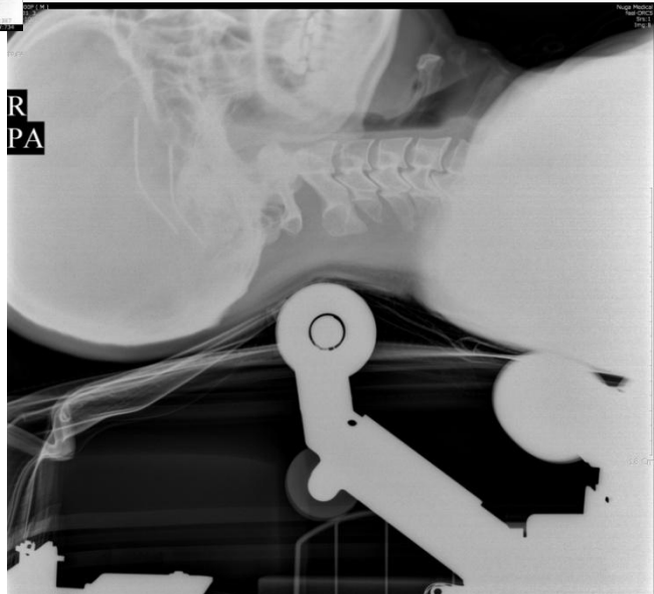
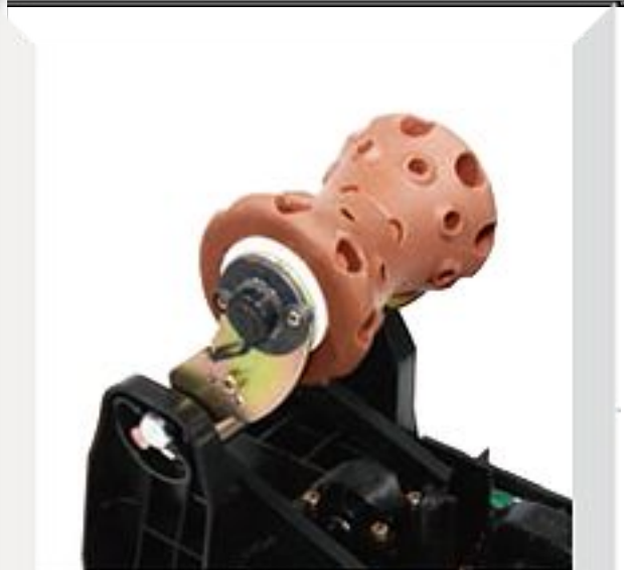
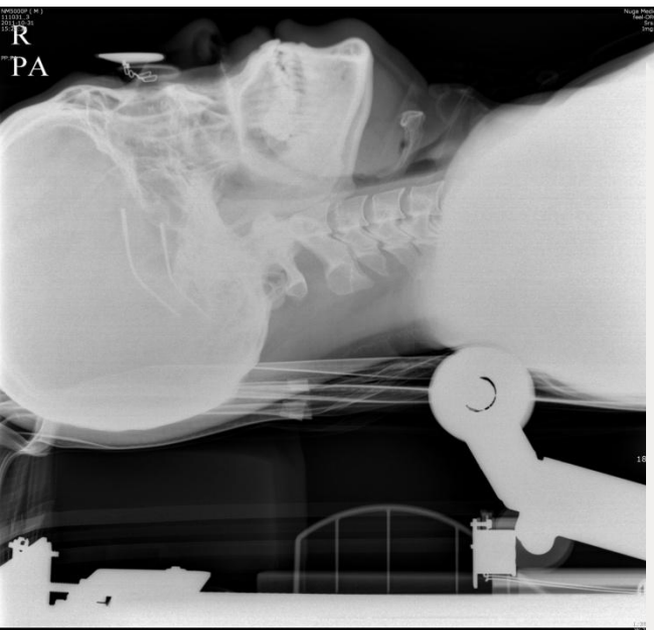
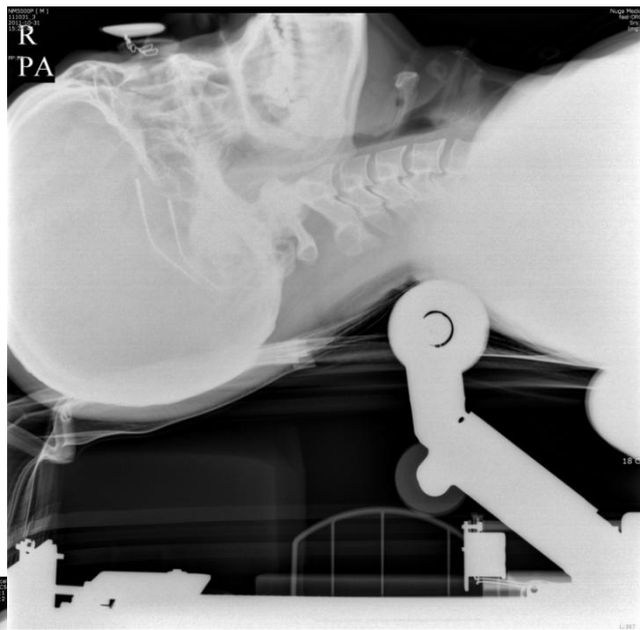


**Уникальность  
Плотность  
Нет перегрева  
Отверстия  
Стимуляция  
Удобство**

# Движение шейного рола



Мягкий массаж





**Основной с остановками**



**Спортивный без остановок**



**Верхний и нижний массаж**



**Массаж с ручным управлением**



**Массаж ног**

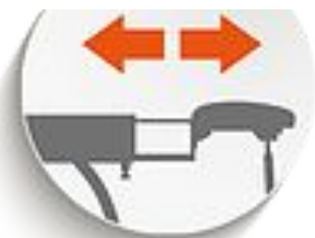


**Массаж живота**

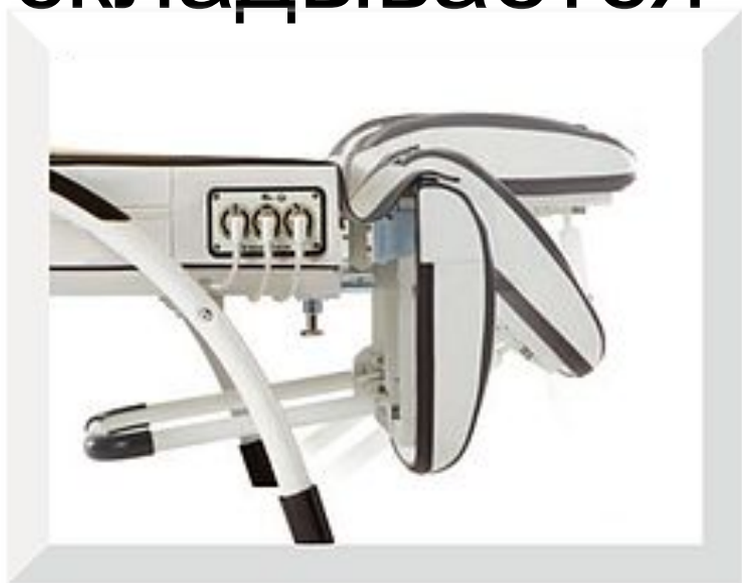
# Уникальный дополнительный мат



# Дополнительный мат выдвигается



# Дополнительный мат складывается

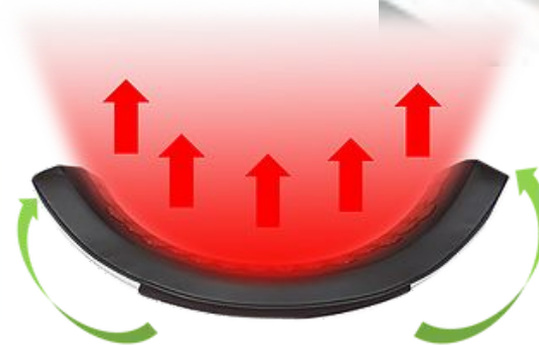


# Дополнительный мат нагревается

**30-65 °C**



# Дополнительный мат прогревает НОГИ



# прогревает ноги

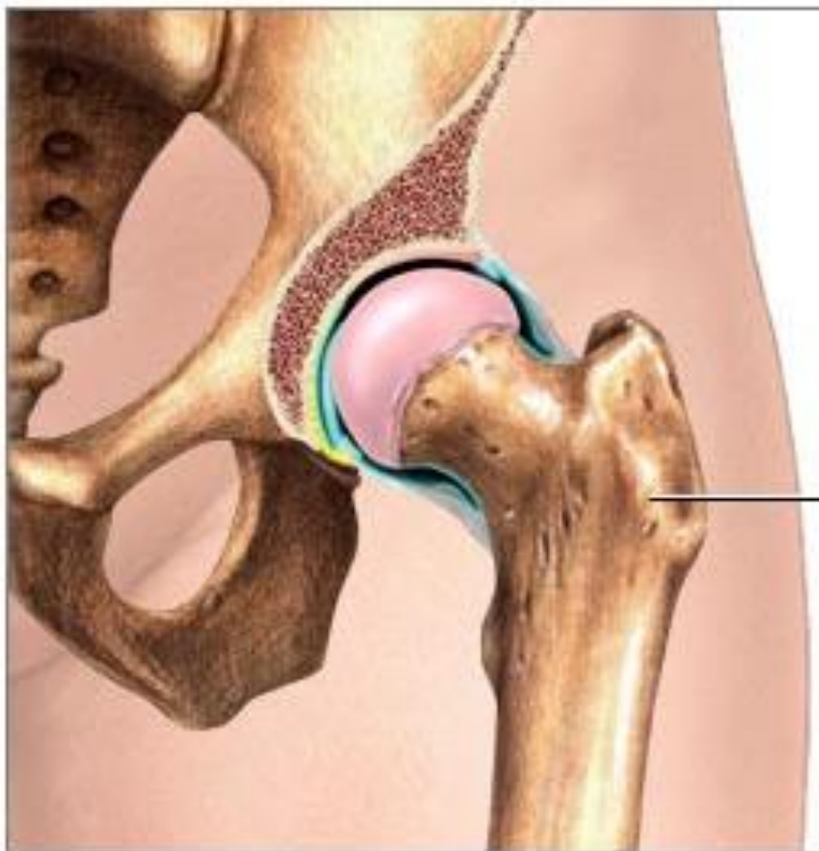


# Дополнительный мат выравнивает НОГИ



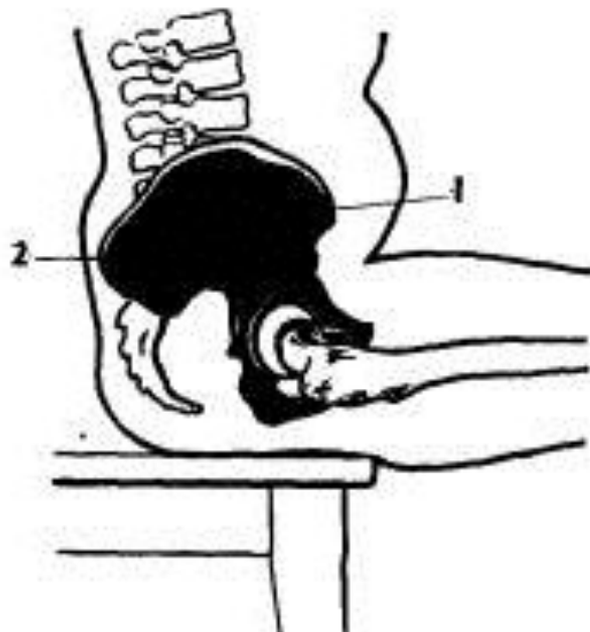
# Тазобедренный сустав

**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

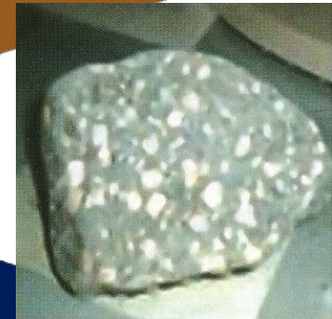
# Турманиевая керамика

화산암  
Вулкан.пор.



토르말린  
Турмалин

토르마늄  
Турманий



게르마늄  
Германий



맥반석  
Эльван



# № 26

## Свойства турманиевой керамики



Длинноволновое  
инфракрасное  
тепло

Магнитное поле

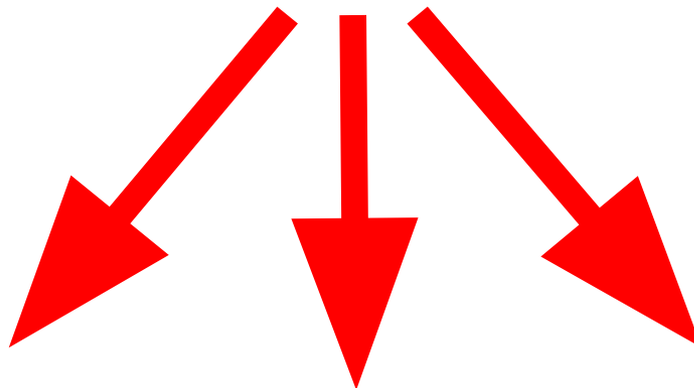
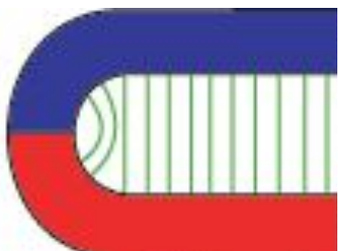
Ионизация



# ГЛУБОКОЕ ПРОГРЕВАНИЕ



# Магнитное поле



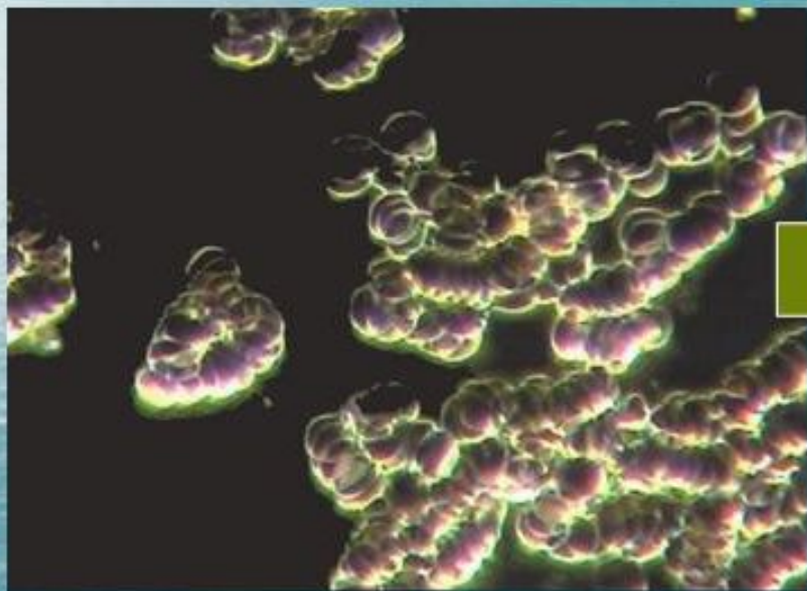
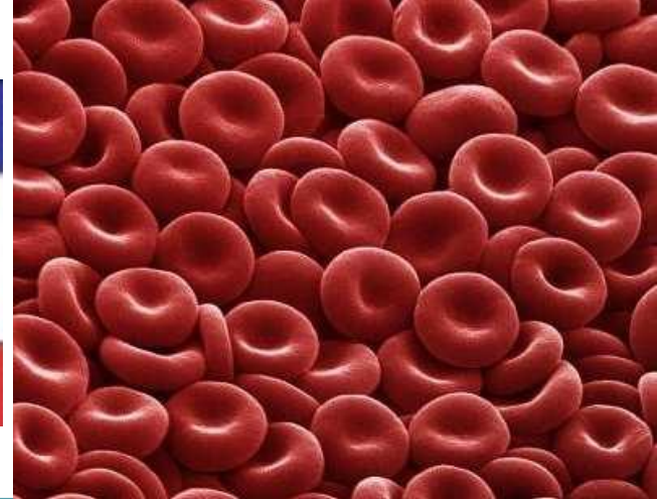
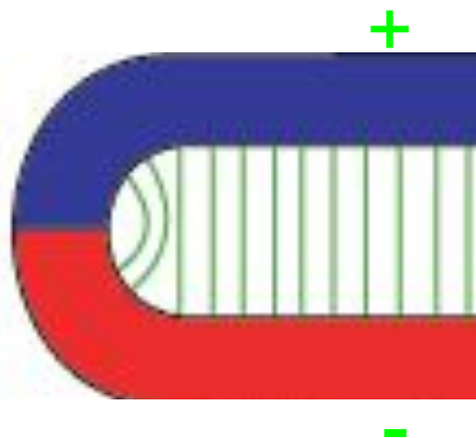
**Успокоение  
нервной  
системы**

**Нормализация  
тонуса  
сосудов**

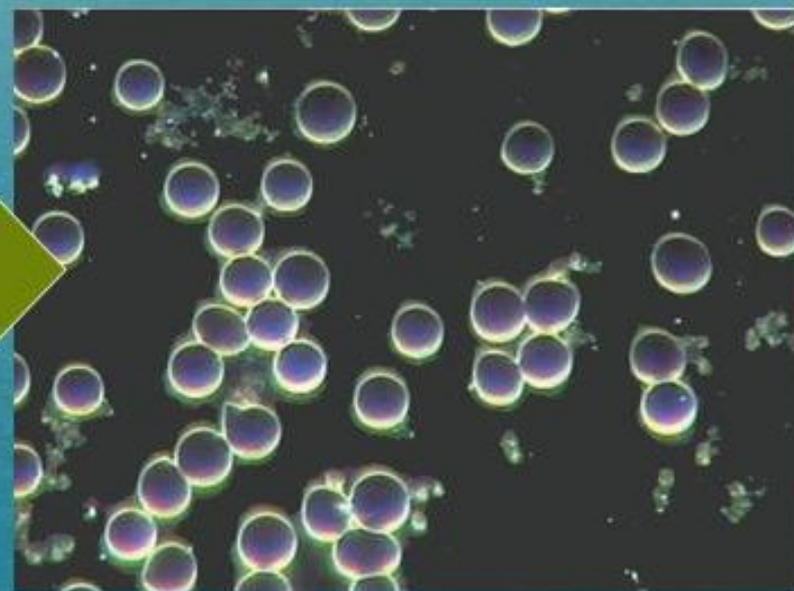


**Ускорение  
обмена  
веществ**

Ионизация дает  
разжижение крови

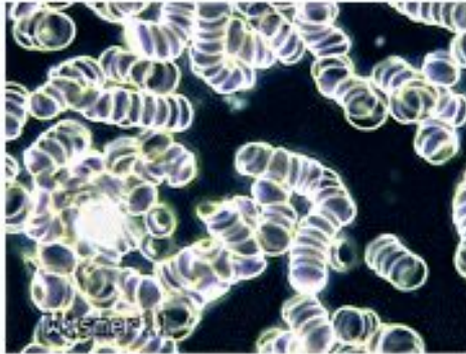


До сеансов на турманиевой  
керамике



После сеансов на турманиевой  
керамике

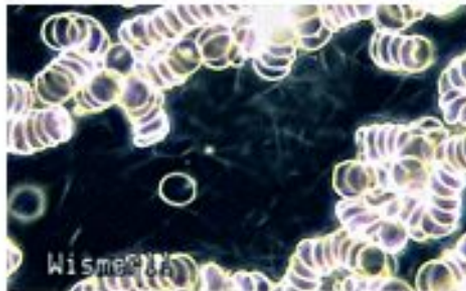
# Разжижение крови



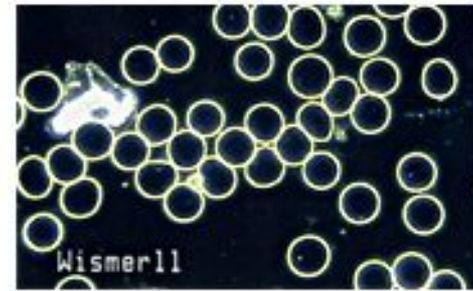
Густая кровь



После керамики

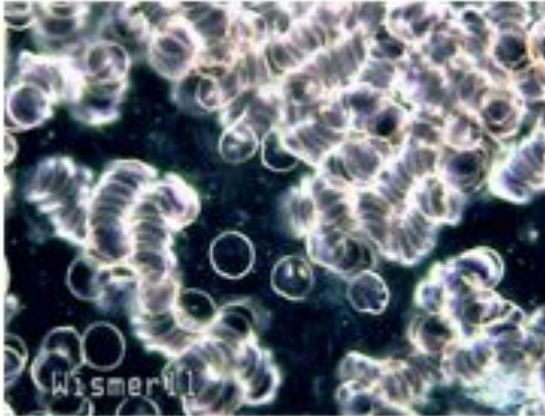


Густая кровь

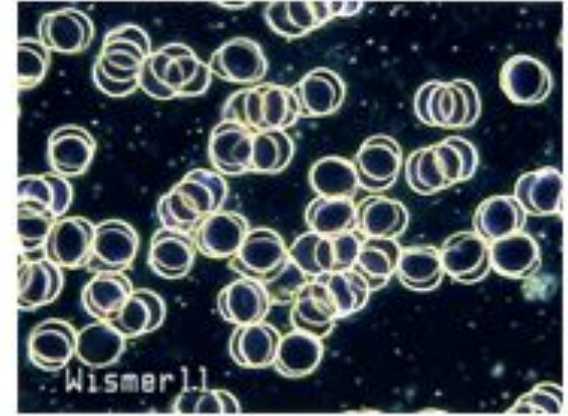


После керамики

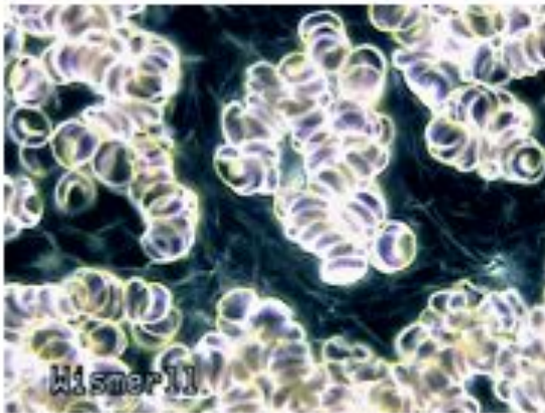
# Разжижение крови



Густая кровь



После керамики



Густая кровь



После керамики

# 5-ти шариковый турманиевый проектор



**Внешний проектор**

# Свойства

Кривизна

Турманий

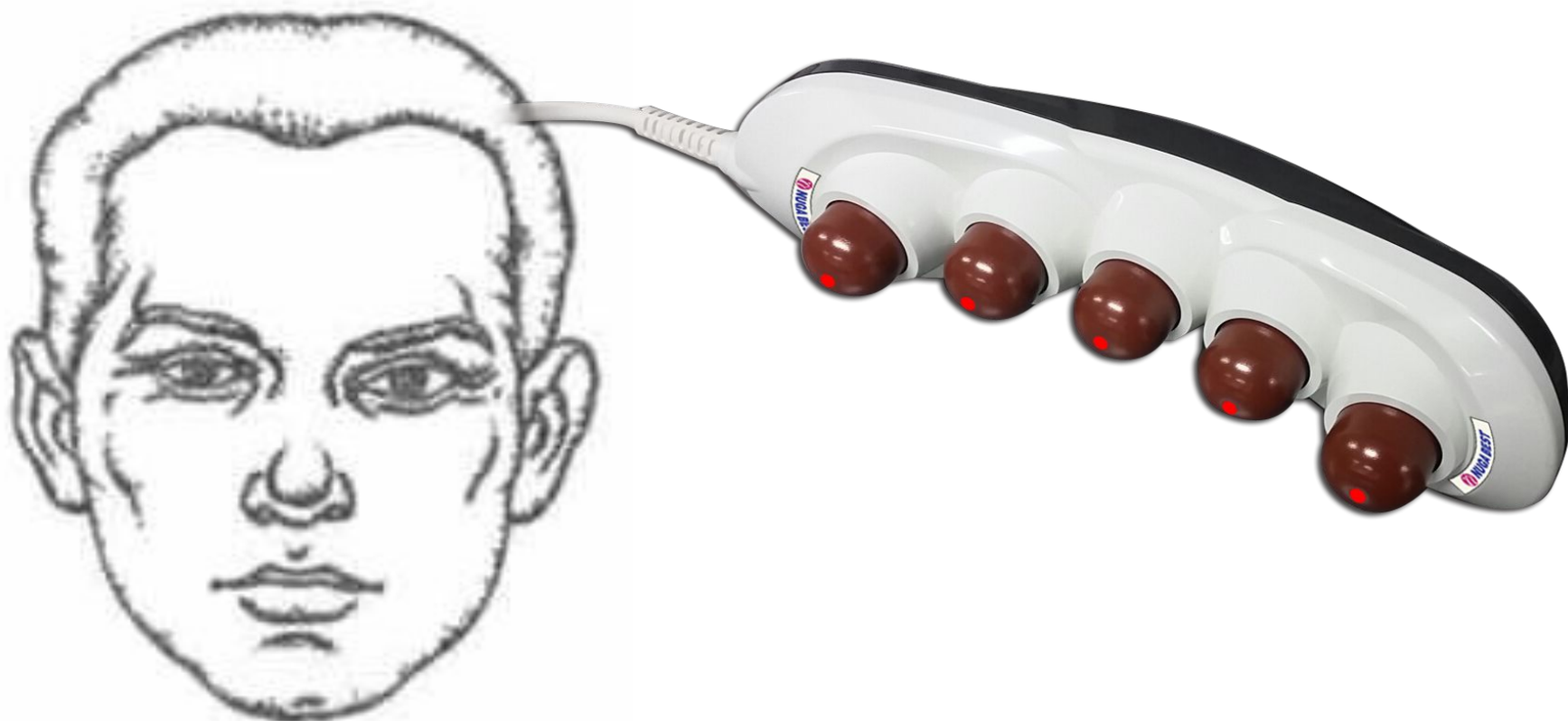
Портативный

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



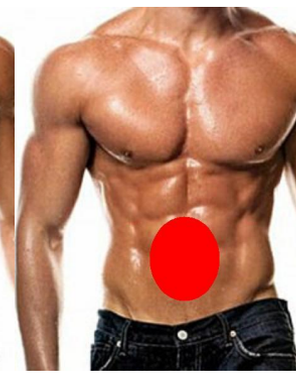
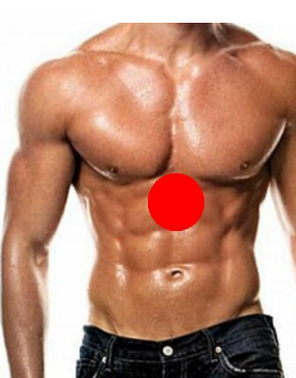
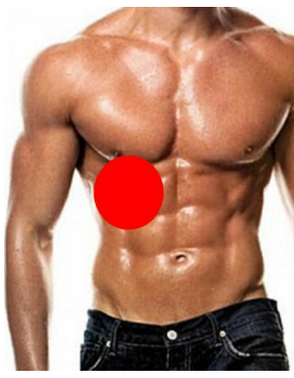
# Применение 5-ти шарикового проектора для сонных артерий



# Применение 5-ти шарикового проектора для щитовидной железы



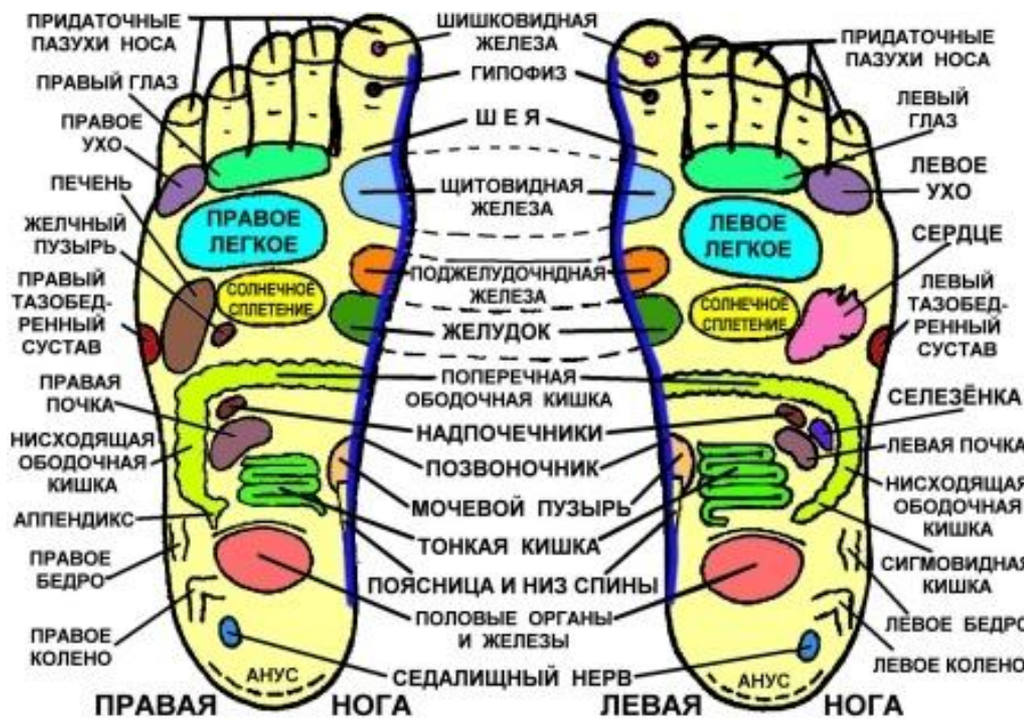
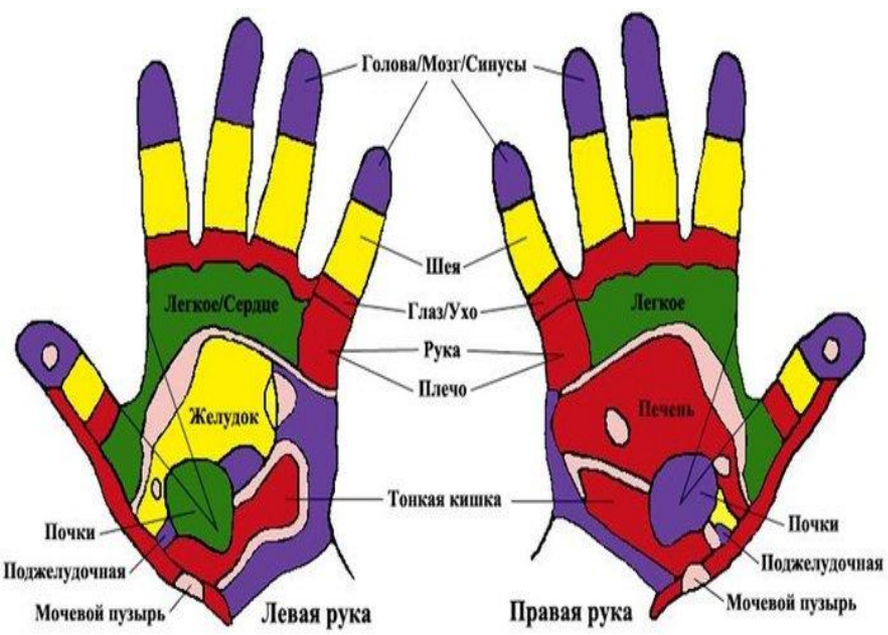
# Применение 5-ти шарикового проектора для живота



# Применение 5-ти шарикового проектора для промежности



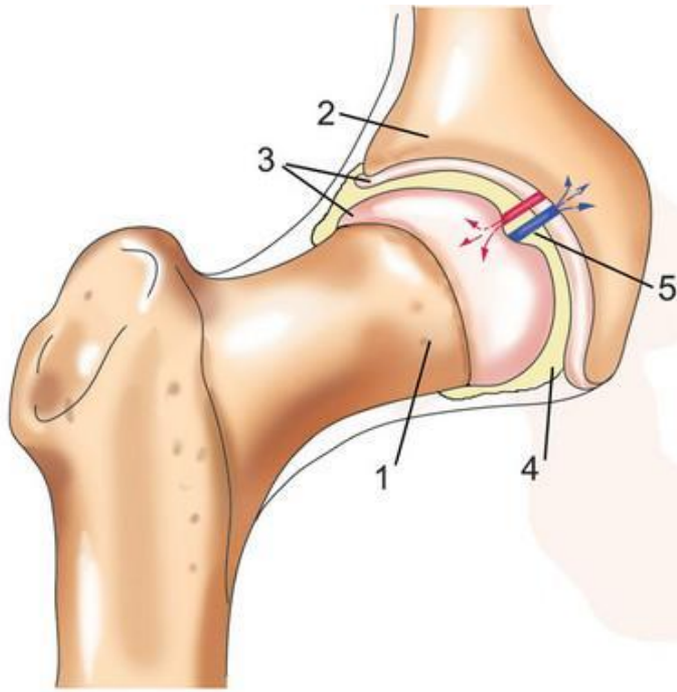
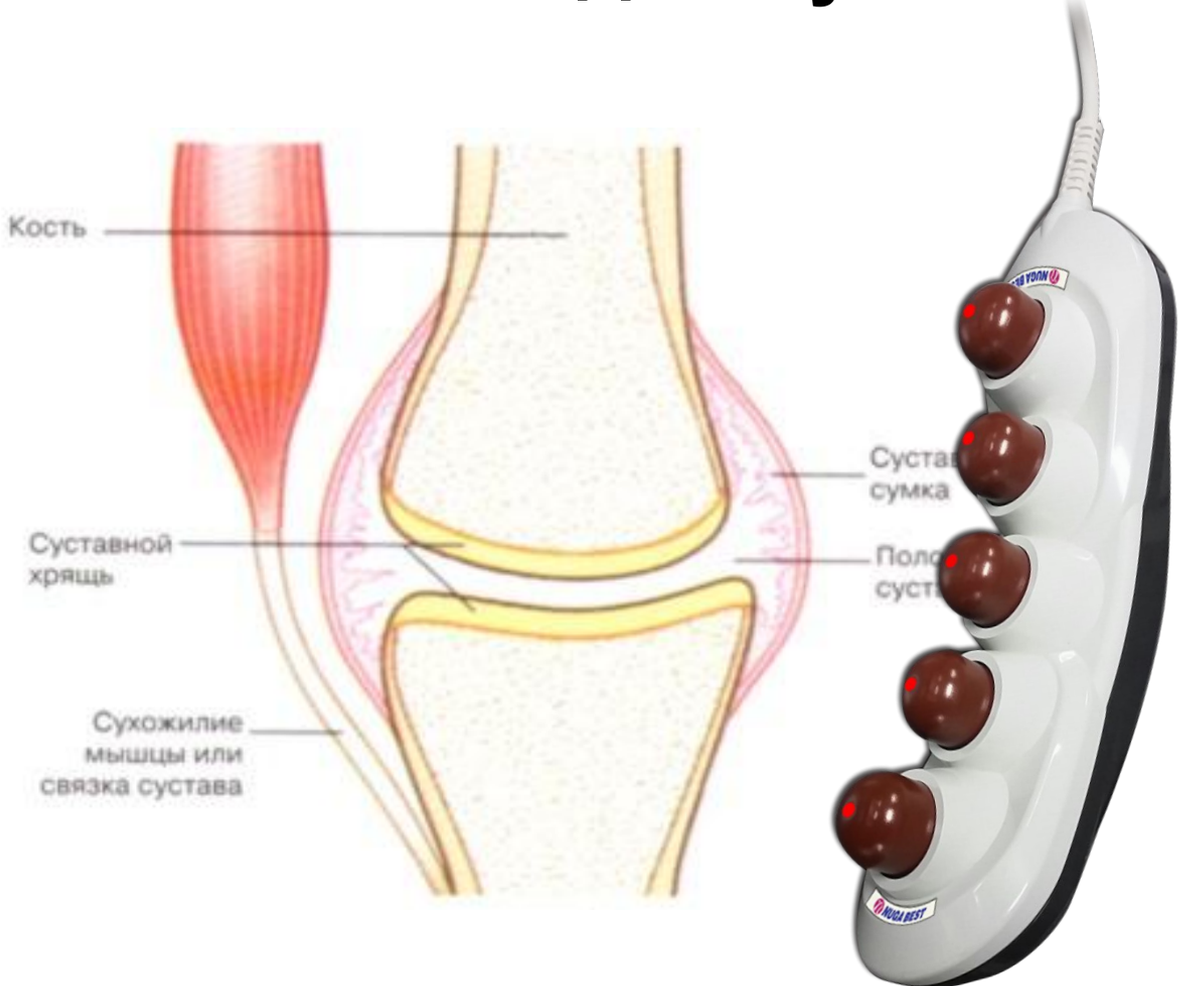
# Применение 5-ти шарикового проектора для ладоней и стоп



# 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

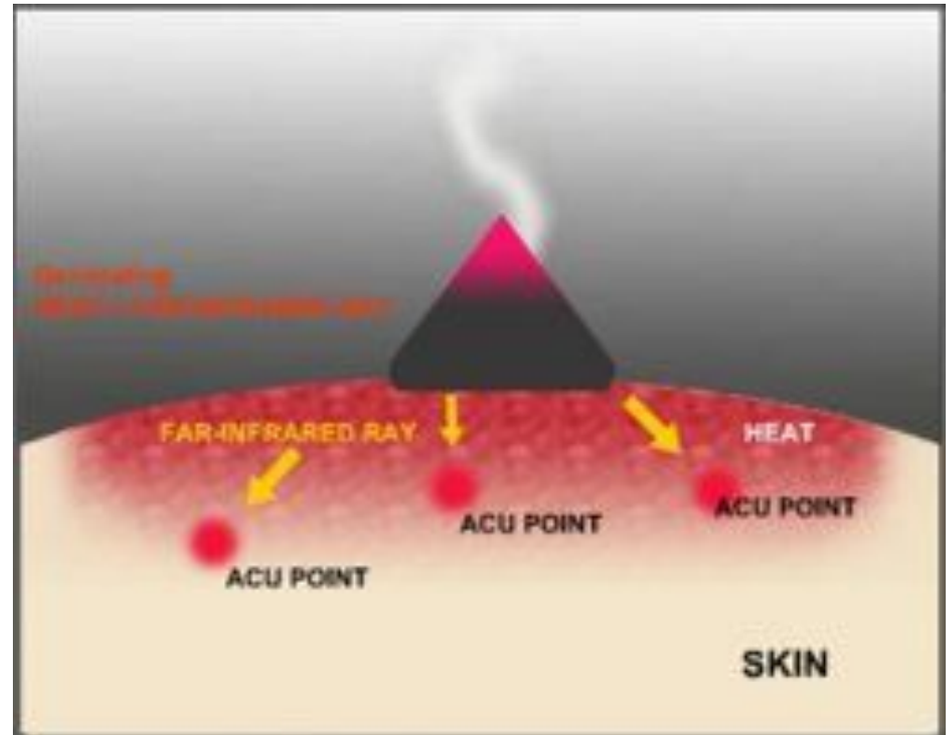
тепло

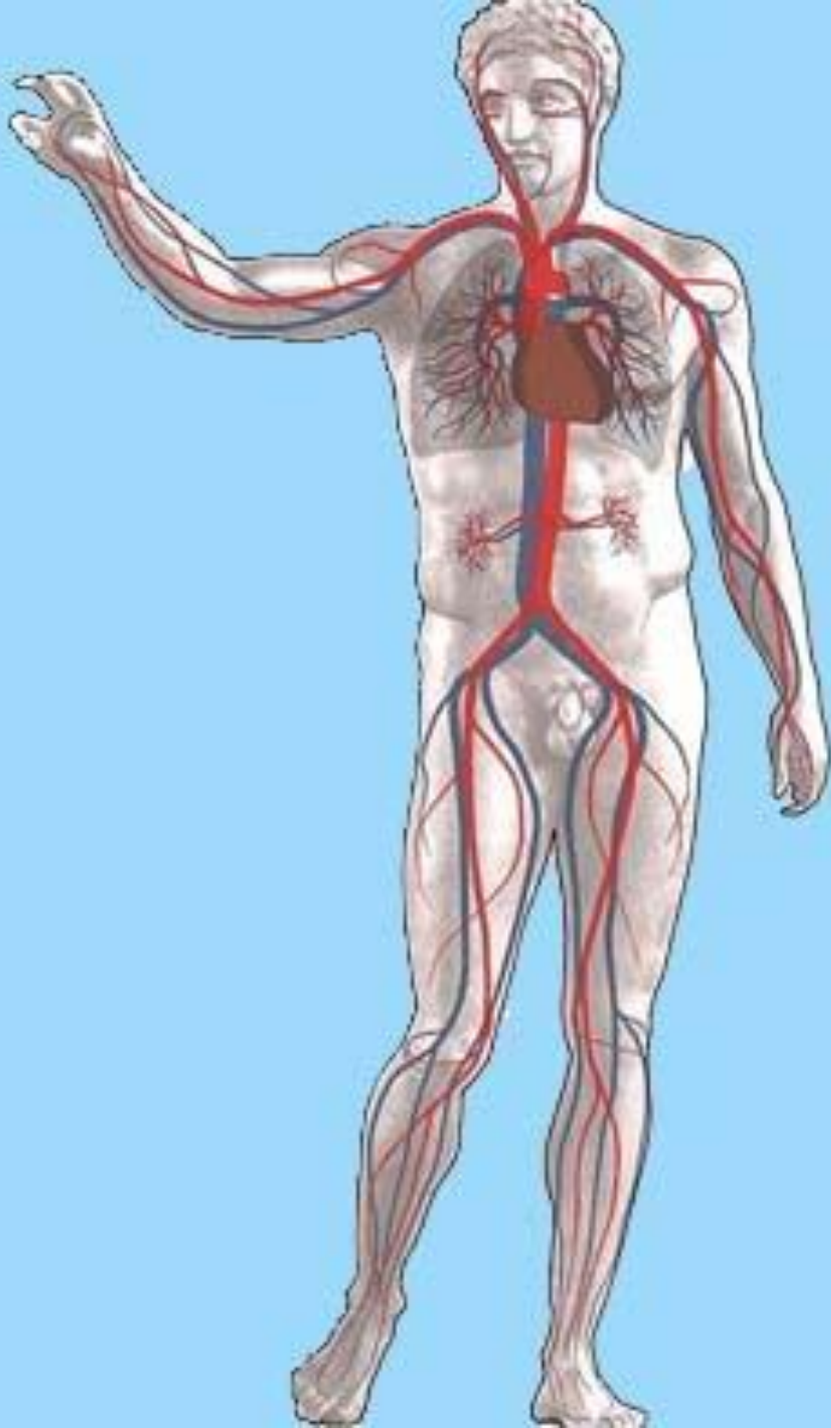
43-46°C

жжение

ожог

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:

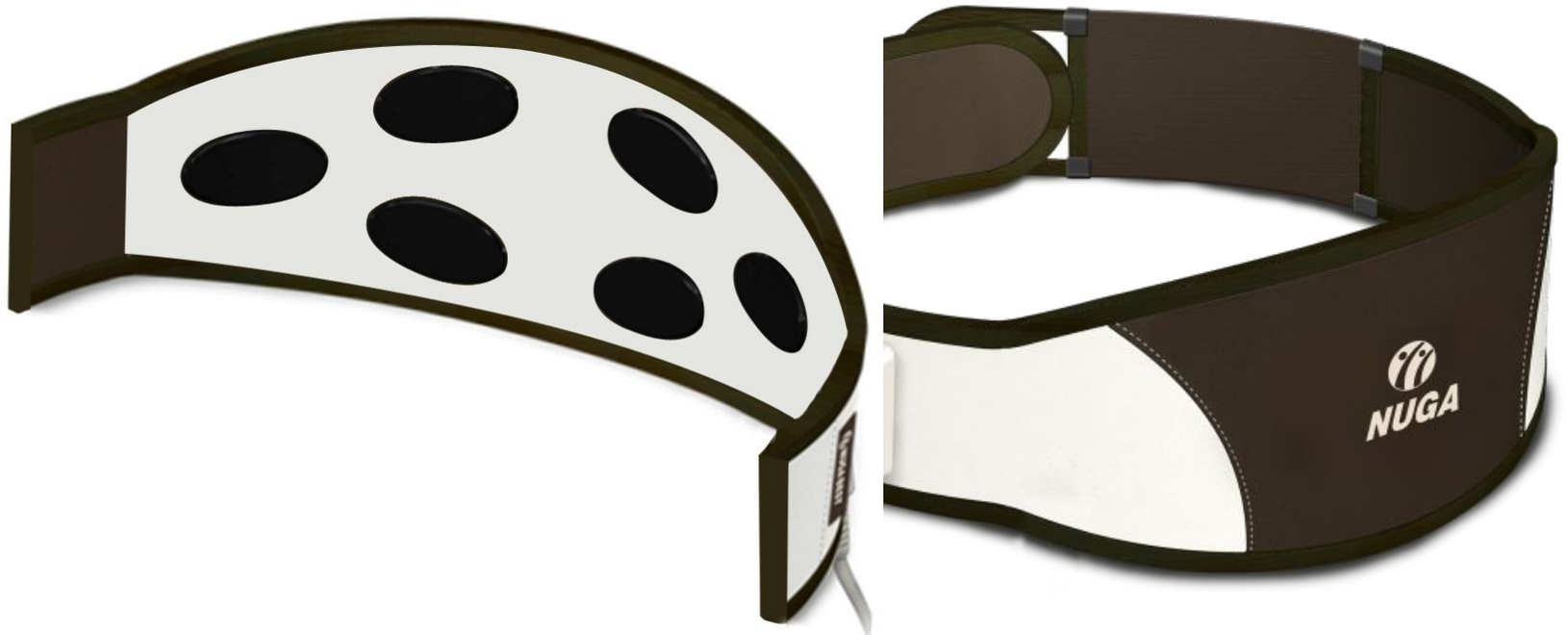
1. Ладони – 5 мин
2. Стопы – 5 мин
3. Поверхности  
суставов – 15 мин
4. Спина – 15 мин
5. Живот – 10 мин

В среднем необходимо 150 часов прижигания

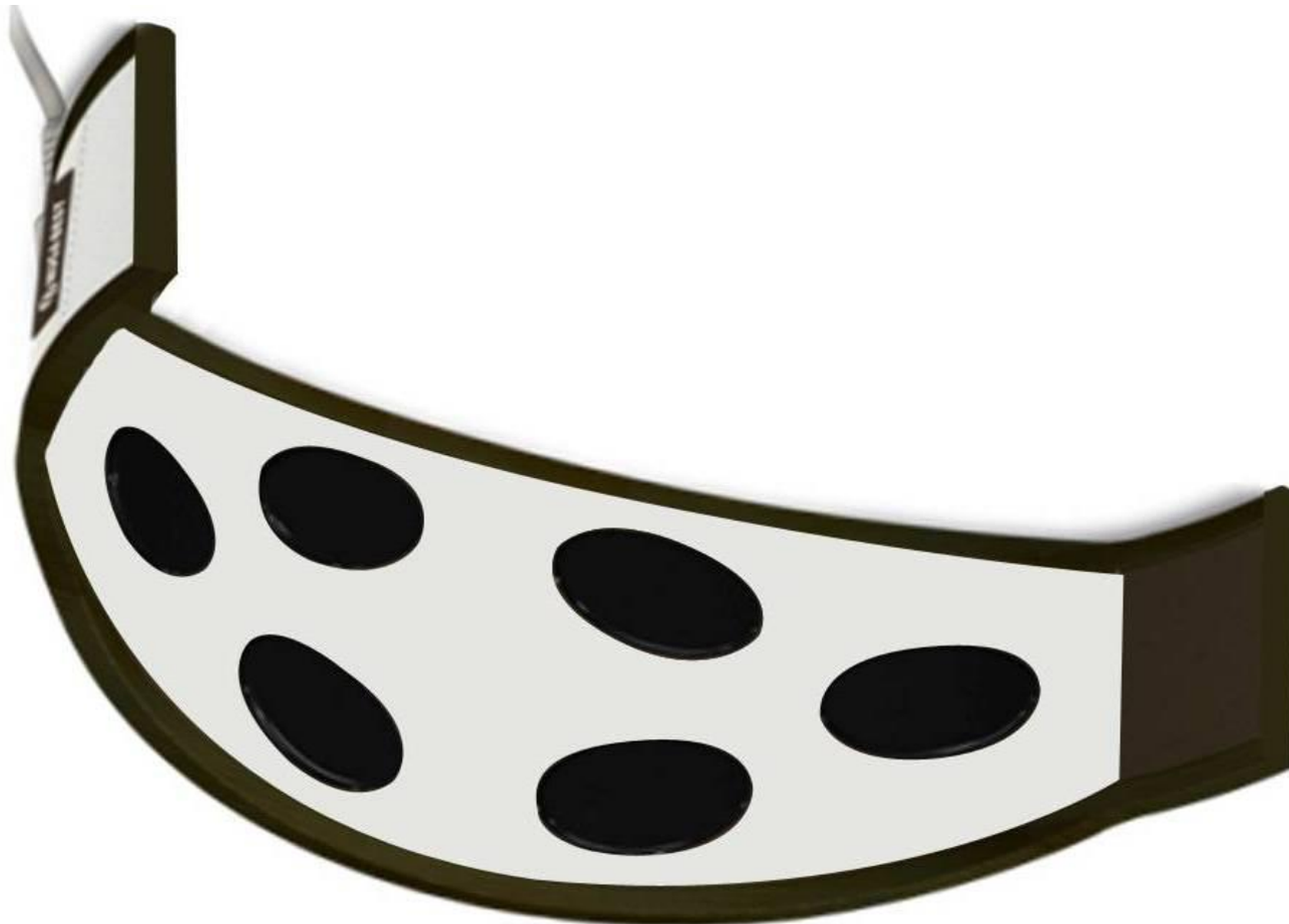
# Результат прижигания



# Низкочастотный пояс



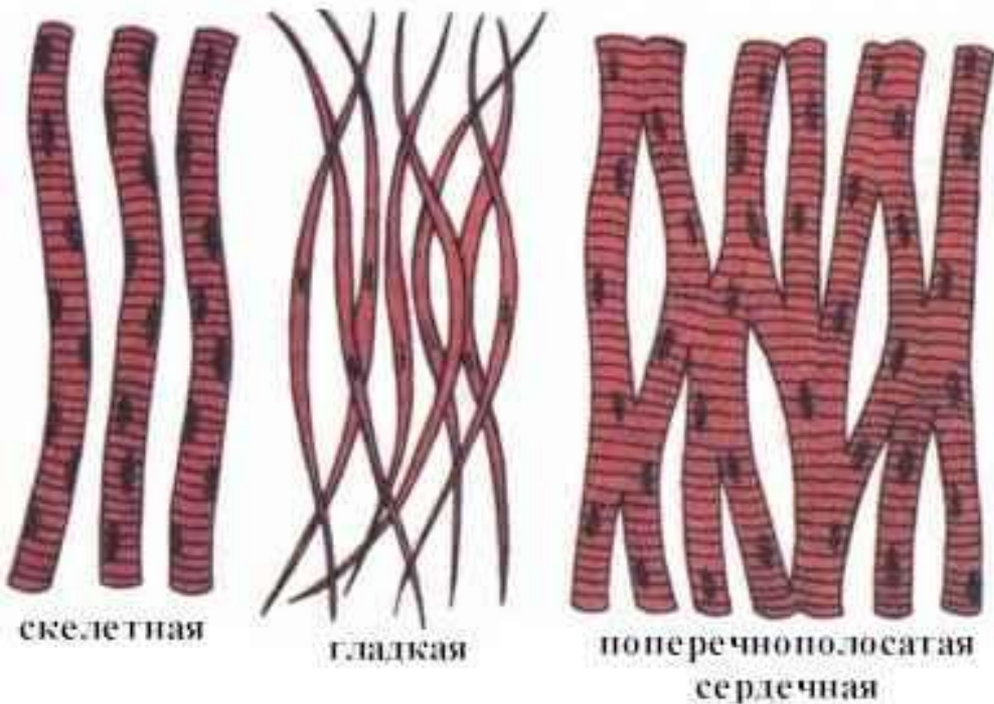
- **Миостимуляция – это сокращение мышц в ускоренном режиме под воздействием низкочастотного электрического тока.**



# Мышцы

## Особенности мышечной ткани

виды мышечной ткани



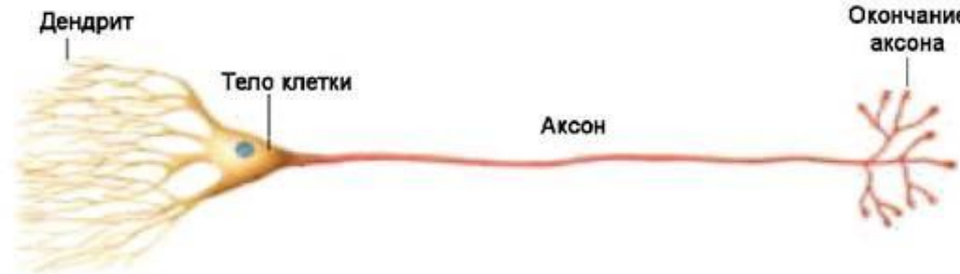
**СОКРАЩЕНИЕ**

# Нервы

## Особенности нервной ткани



(a) Интернейрон



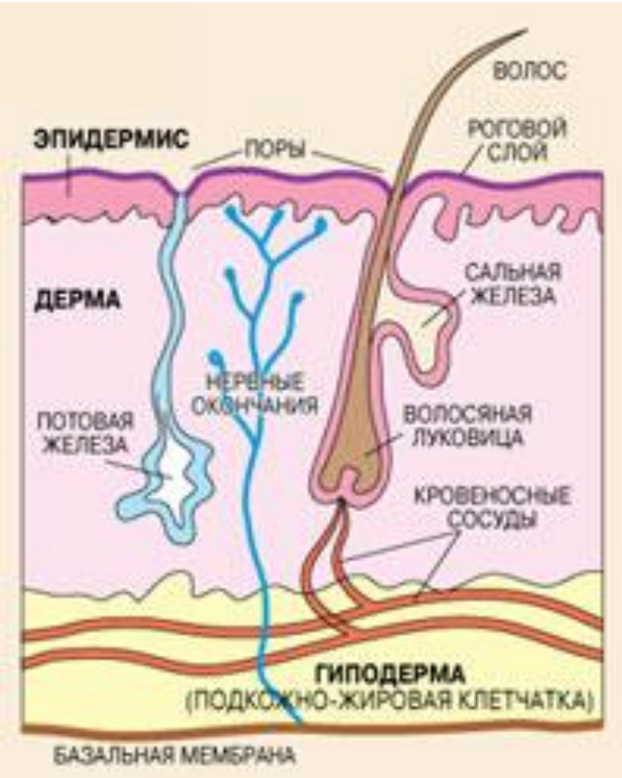
(b) Нейрон, управляющий мышцами



Строение нейронов

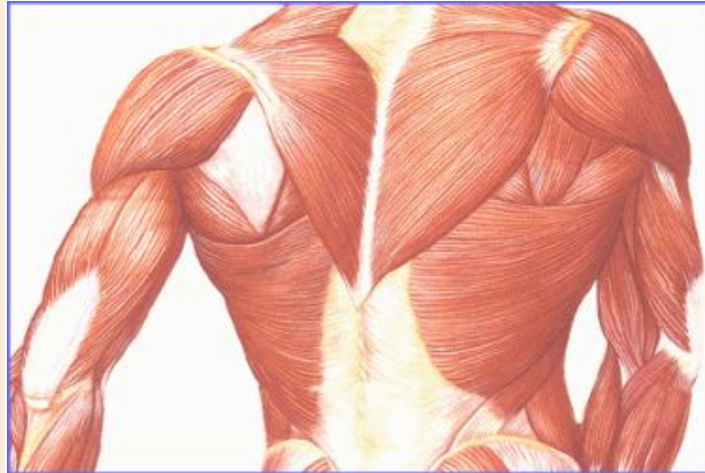
## Передача импульса

# Воздействие миостимулятора



**Кожа**

**Подкожная  
клетчатка**

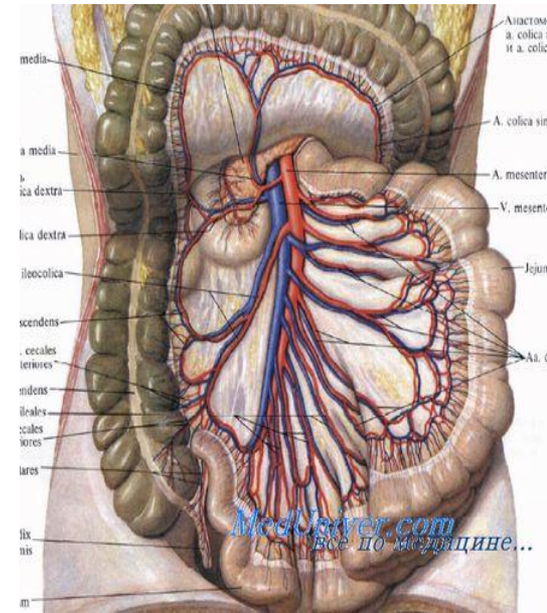


**Сосуды**

**Нервы**

**Мышцы  
туловища  
и конечностей**

**Кишечник**



## Особенности низкочастотного стимулятора



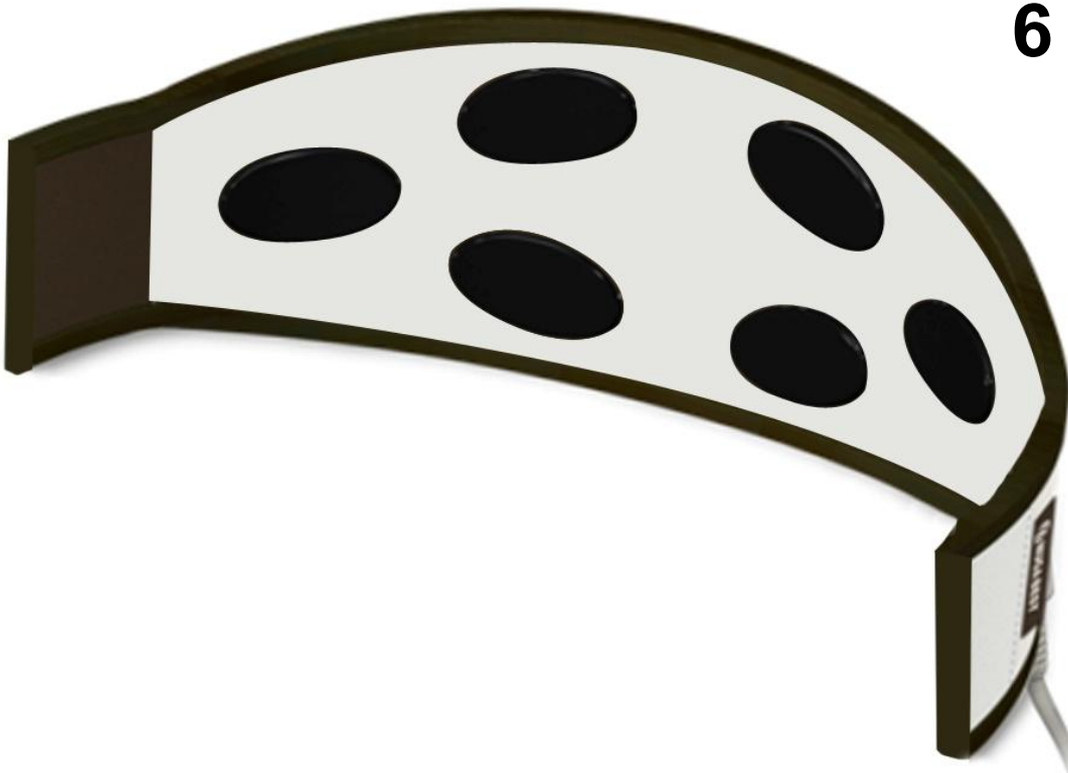
**На голую кожу**

**Требует увлажнения**

**Фиксируется**

**6 режимов интенсивности**

**6 электродов**



**Выбор интенсивности на пульте**

# Применение низкочастотного пояса для живота



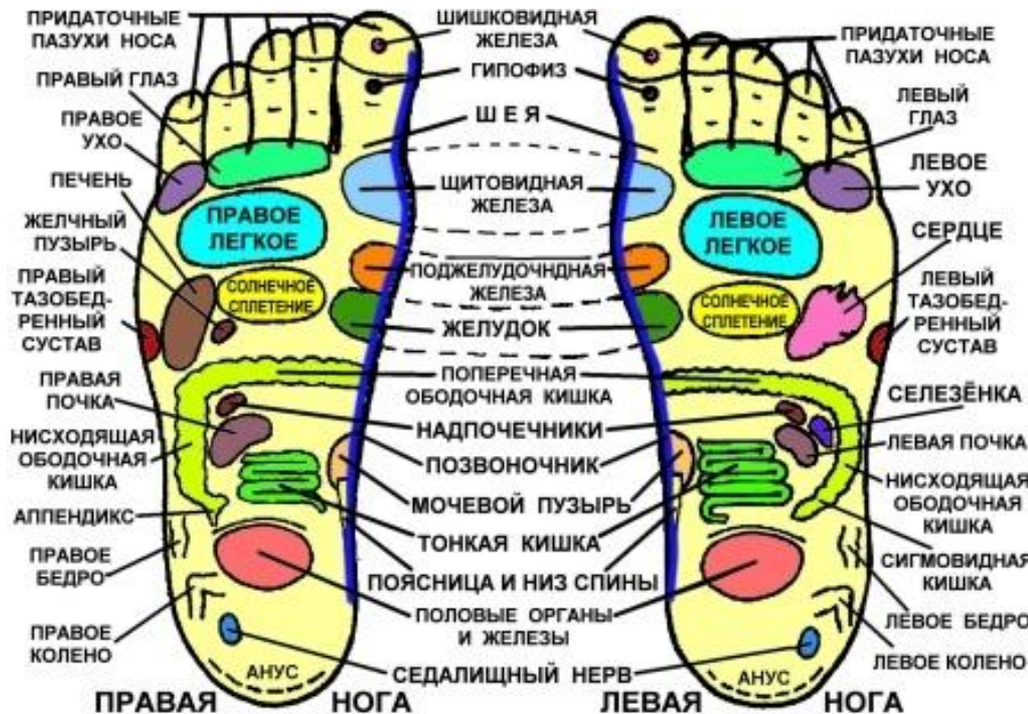
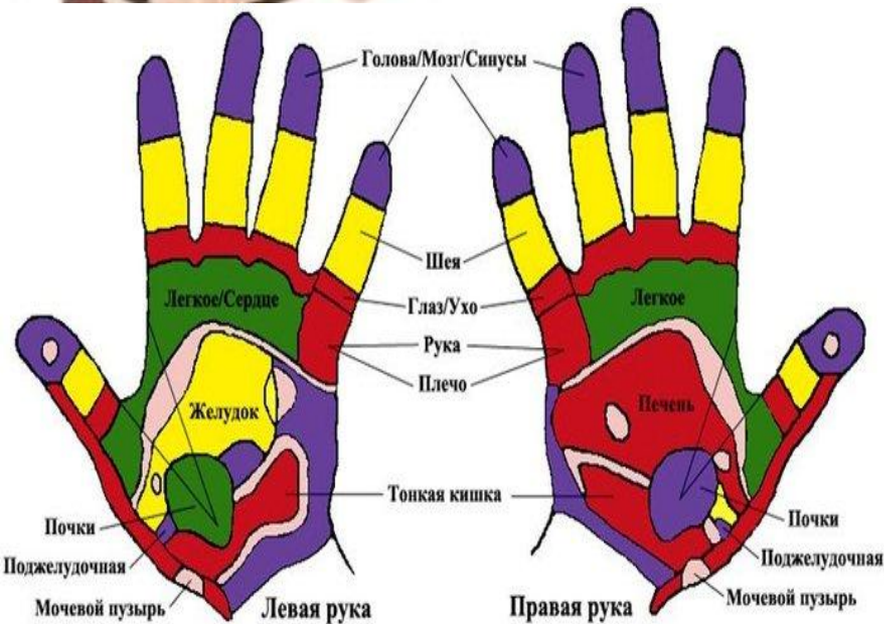
**3 позиции**

# Применение низкочастотного пояса для спины



**3 позиции**

# Применение низкочастотного пояса для рук и ног



# Применение низкочастотного пояса для промежности



# Серебряная нить в чехле

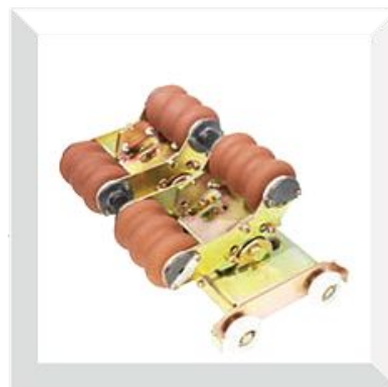


SE

1

WD19.4mm 20.0kV x140 300um

# Разнообразные виды массажа



Несколько людей одновременно

# Несколько процедур одновременно



# N-4

44 особенности оборудование N-4

