

Обучение по новому оборудованию

E5

Особенности персонального комбинированного стимулятора

E5



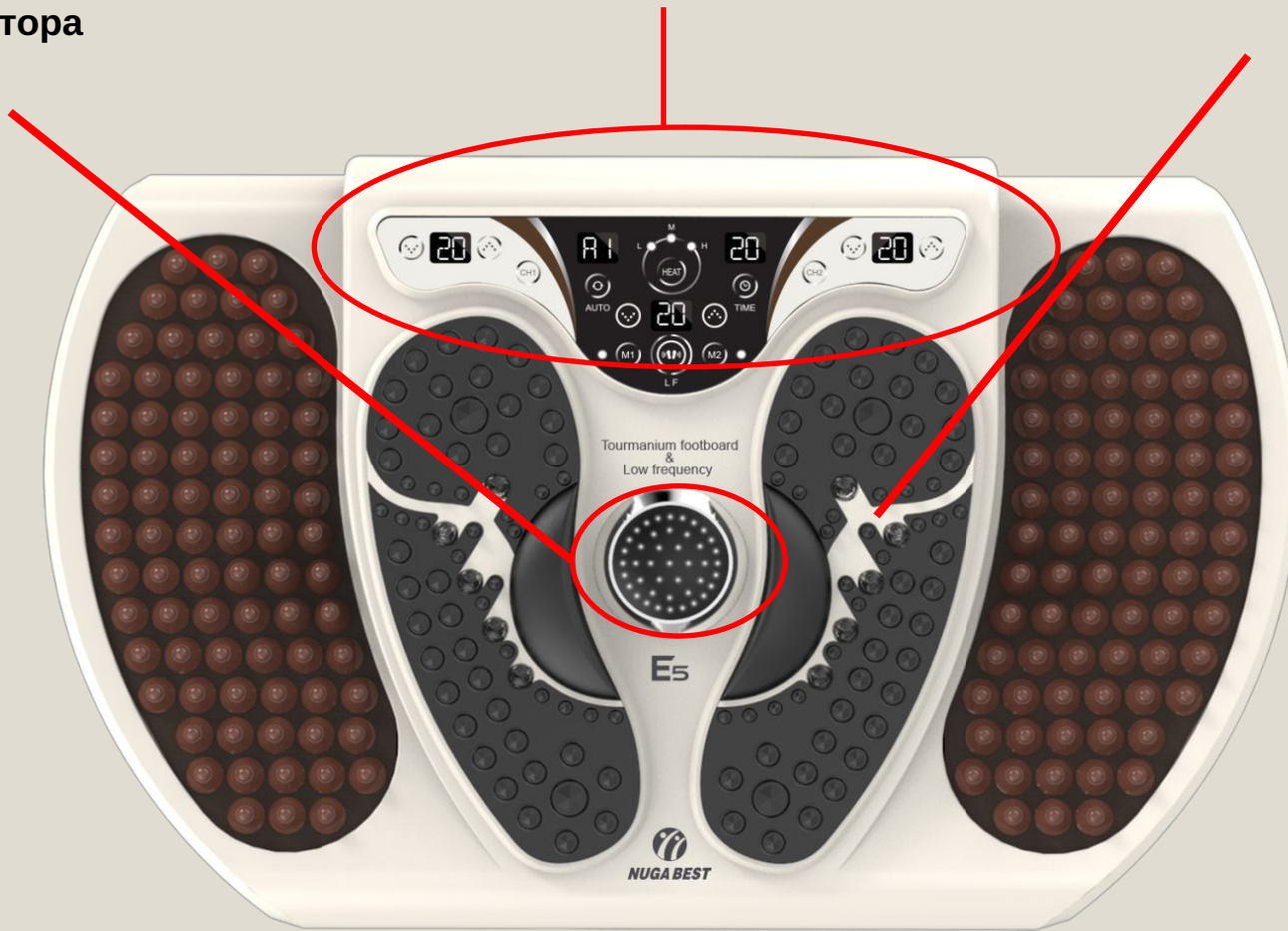
1. Профессиональный массаж и тепловое воздействие на ноги
2. Индивидуальное воздействие миостимуляции и длинноволнового инфракрасного излучения
3. Возможность подключения внешнего миостимулятора
4. Возможность подключения внешних накладок миостимуляторов
5. Легкое управление и настройка
6. Использование графического эквалайзера во время применения
7. Воздействие турмания во время массажа стоп
8. Дополнительный пульт дистанционного управления.

Наименование основных частей оборудования.

Индикатор работы
миостимулятора

Панель управления

Миостимуляция и
инфракрасные лампы



Наименование основной частей оборудования.

Вид спереди



Гнезда подключения
миостимулятора (CH1 ,CH2)

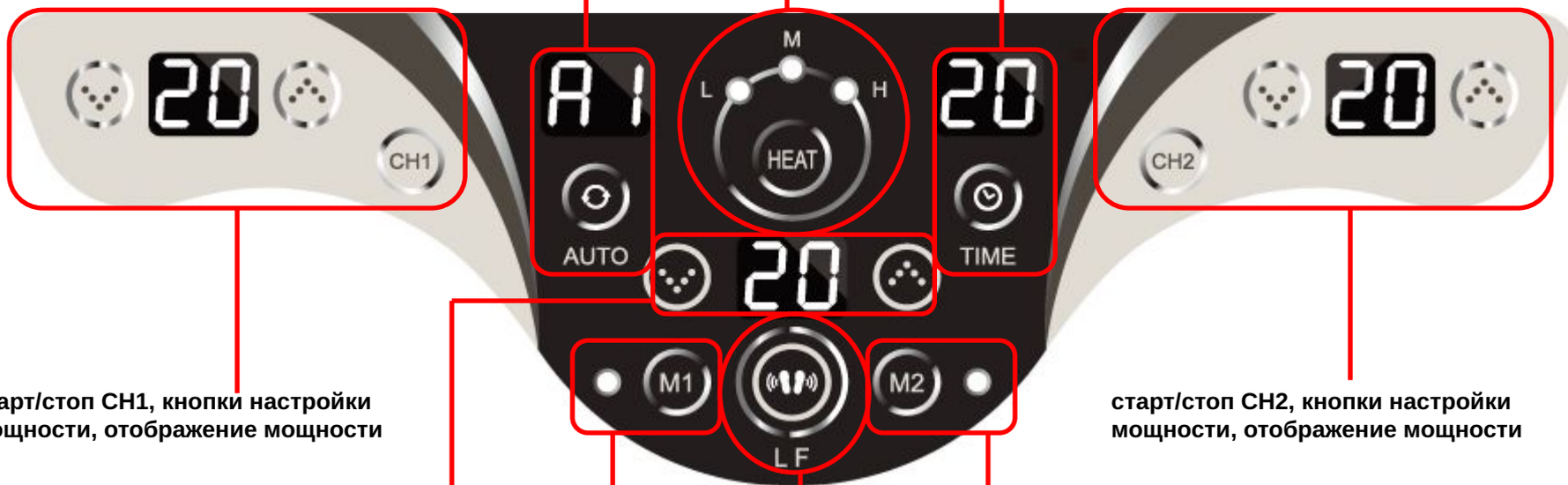
Подключение
электропитания

Наименование кнопок панели управления

Отображение установленной температуры/ старт нагрева/остановка нагрева

Отображение автоматического режима миостимуляции/ кнопка включения автоматического режима миостимуляции

Отображение времени миостимуляции/кнопка настройки времени миостимуляции



старт/стоп CH1, кнопки настройки мощности, отображение мощности

старт/стоп CH2, кнопки настройки мощности, отображение мощности

Отображение мощности основной миостимуляции, настройка мощности

Кнопка памяти 1

Кнопка памяти 2

Кнопка старт/стоп основной миостимуляции

Возможности пульта дистанционного управления и наименование кнопок



CH1

CH2

Миостимулятор на основном оборудовании

Дистанционный пульт управления E5

Старт/стоп миостимуляции, регулировка мощности кнопки -+
Накладки миостимуляторы или ручки миостимуляторы

Старт/стоп миостимуляции, регулировка мощности кнопки -+
Накладки миостимуляторы или ручки миостимуляторы

Старт/стоп миостимуляции на основном оборудовании



Накладки миостимуляторы



Ручки миостимуляторы с турманием



Основное оборудование

Турманиевая тепловая панель



Локальное тепловое воздействие и массаж через панель с турманием

Турманиевая массажная тепловая панель

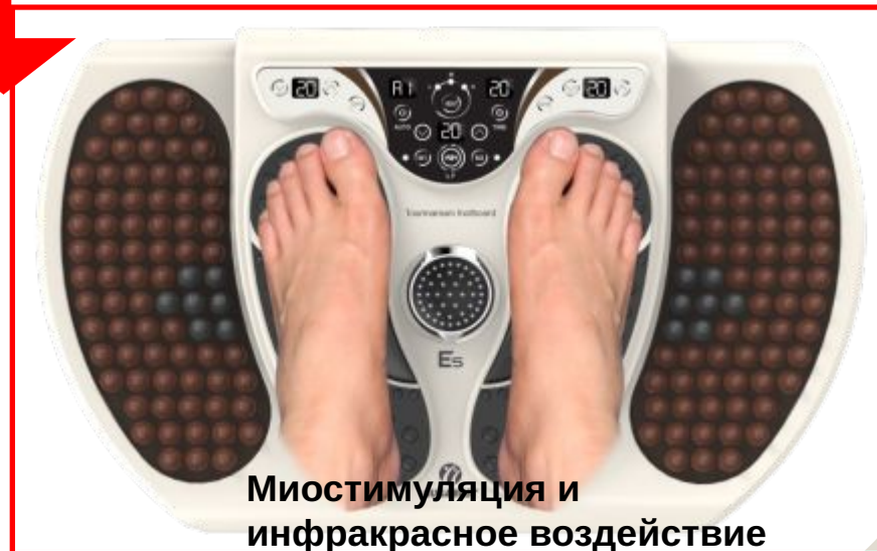


Поддержка свода
стопы на уровне 7 мм

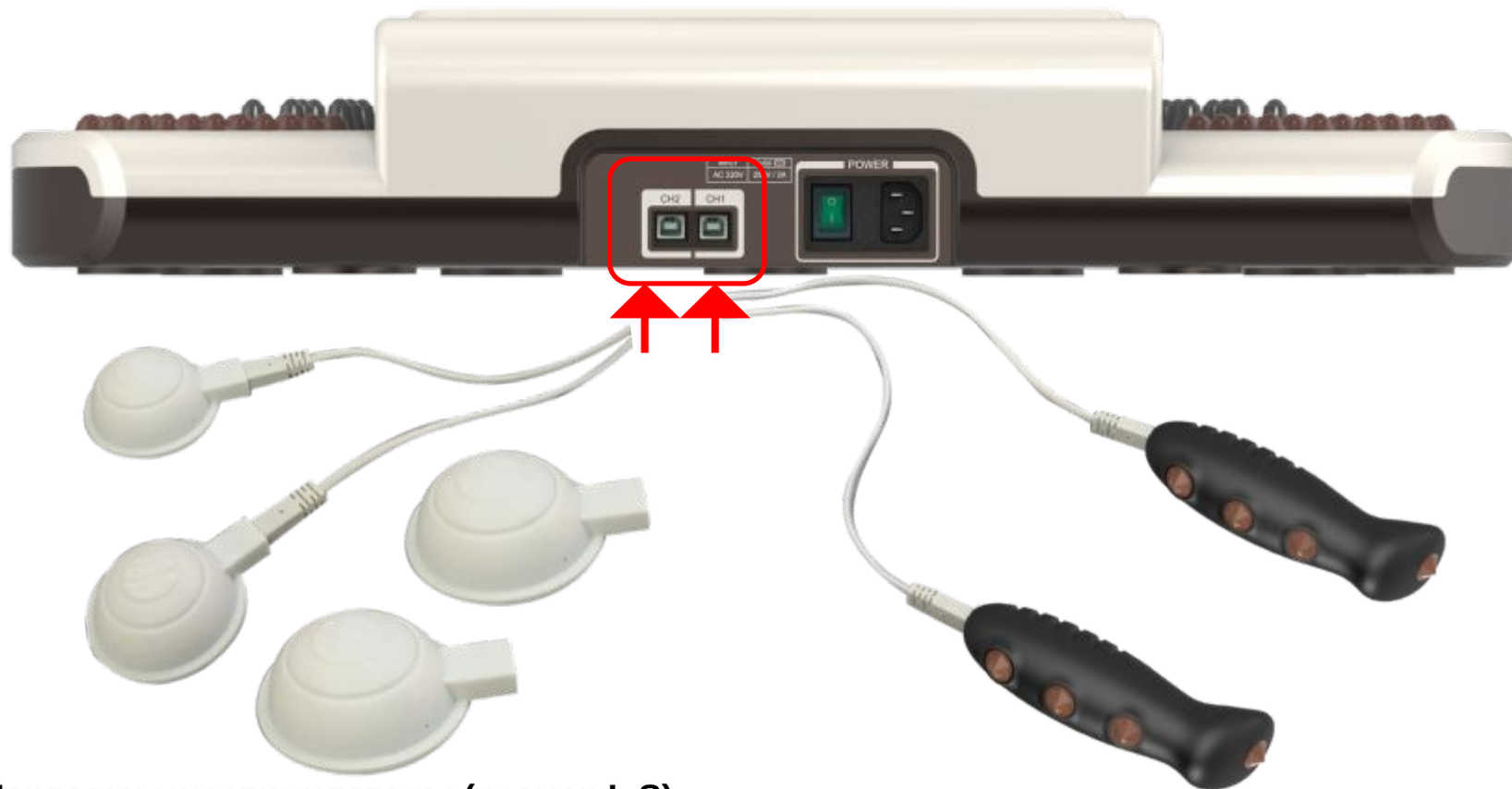
Дополнительное воздействие на стопы
во время поддержки свода стопы на
уровне 7 мм и повышение эффекта от
массажа



Многофункциональность



Многофункциональность миостимуляции



Накладки миостимуляторы (размер L,S)

Ручки миостимуляторы

Практическое эффективное применение накладок миостимуляторов



Использование внешних накладок миостимуляторов через каналы CH1,2 вместе с миостимуляцией основного оборудования. Воздействие на болевые места на коленях, икрах, верхней части тела. Повышение эффективности миостимуляции при одновременном использовании вместе с миостимуляцией основного оборудования.



Практическое эффективное применение накладок миостимуляторов

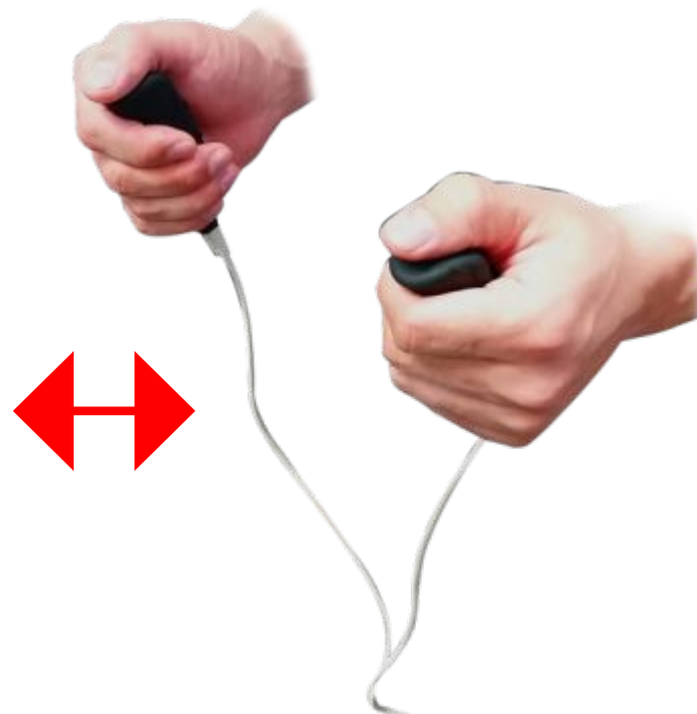
효과적인 저주파 부항패치 활용법.2



Использование внешних миостимуляторов вместе с миостимуляцией основного оборудования через каналы CH1,2(например:CH1 ручки миостимуляторы CH2 накладки миостимуляторы). Применение при болевых ощущениях в области рук, коленей, икр, верхней части тела. Повышение эффективности миостимуляции при одновременном использовании вместе с миостимуляцией основного оборудования.

본체 저주파 기능과 외부 저주파 CH1,2 (예:CH1 토르마늄 저주파 봉 CH2저주파 부항패치)를 사용, 손/무릎/종아리/상체 각 관절부위 등 원하는 부위에 사용, 본체 발 저주파 부분 함께 사용하시며 저주파 요법의 효과를 높일

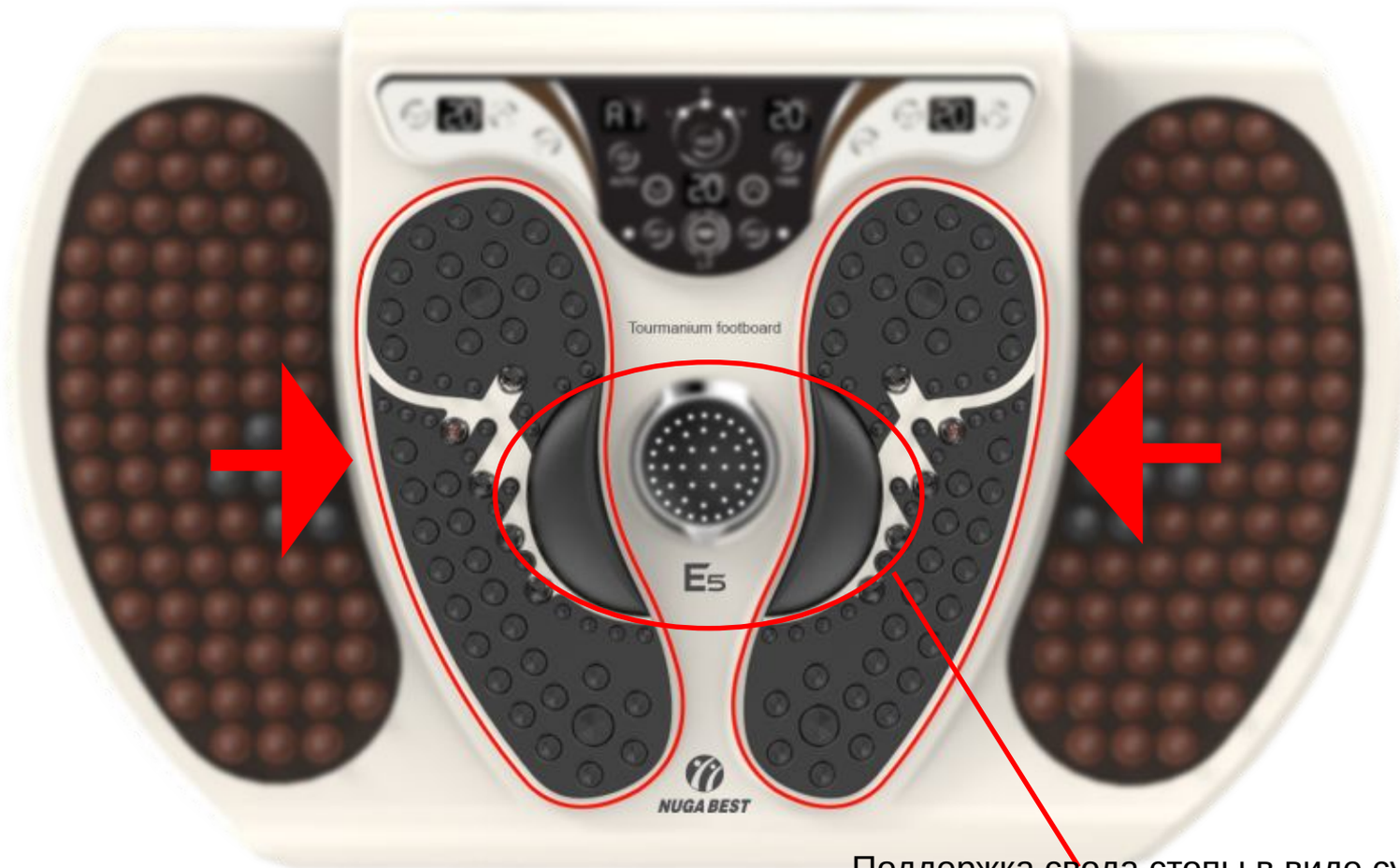
Эффективное применение миостимуляции



Миостимуляция основного оборудования + внешние ручки миостимуляторы

Эффективность в улучшении обмена веществ при одновременном использовании миостимуляции основного оборудования и внешних турманиевы ручек миостимуляторов через воздействие на стопы и на руки.

Функция миостимуляции



Локальное воздействие миостимуляцией на стопы.
Регулирование мощности миостимуляции от 1 до 20

Поддержка свода стопы в виде супинатора
освобождает защемленные нервы и
эффективно предупреждает и избавляет от
болевых ощущений

Применение инфракрасного излучения!!



**Инфракрасные
лампы 10 шт**

Эффективная помощь при избавлении от вредных веществ, улучшении кровообращения, избавления от болевых ощущений при применении функции инфракрасного воздействия.

Удобный в использовании пульт дистанционного управления



Функция использования дистанционного пульта управления при использовании миостимуляции основного оборудования и дополнительных миостимуляторов через каналы CH1,2.

Удобная в использовании сенсорная панель управления.



GOOD FEELING
!!

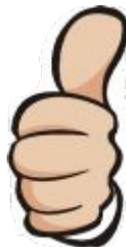


Удобная в использовании
приподнятая панель
управления, которой сможет
пользоваться каждый.

Оптимальный для потребителя угол наклона

GOOD FEELING

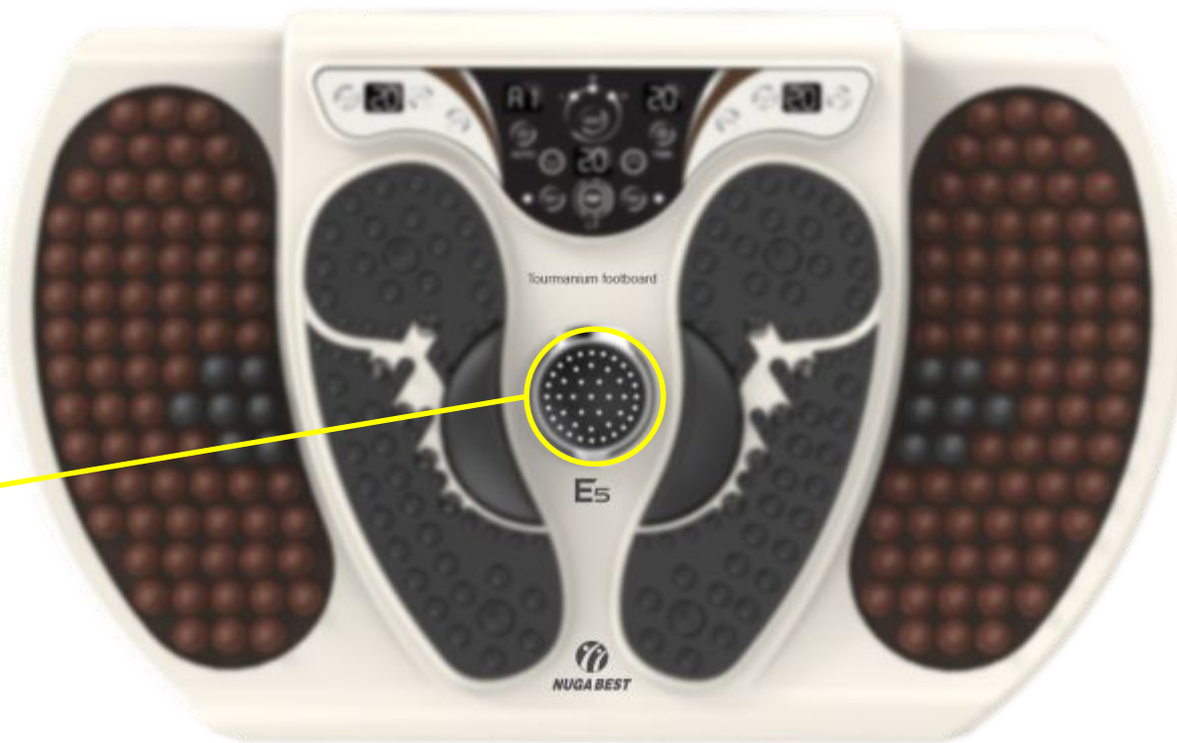
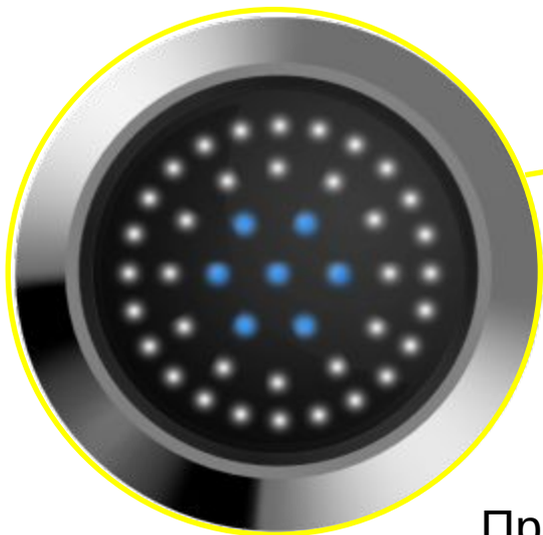
!!



8° Structure

Максимум эффективности при использовании миостимуляции благодаря оптимальному удобному углу наклона и более плотному прилеганию в области применения

Функция оповещения для потребителей



При использовании миостимуляции добавлена функция графического эквалайзера, что повышает зрительный интерес и ценность оборудования в целом

발의 구조



비타민



발의 구성

VITAMIN

발은 52개의 뼈와 60개의 관절
214개의 인대를 비롯해 수많은 혈관으로 구성

68kg

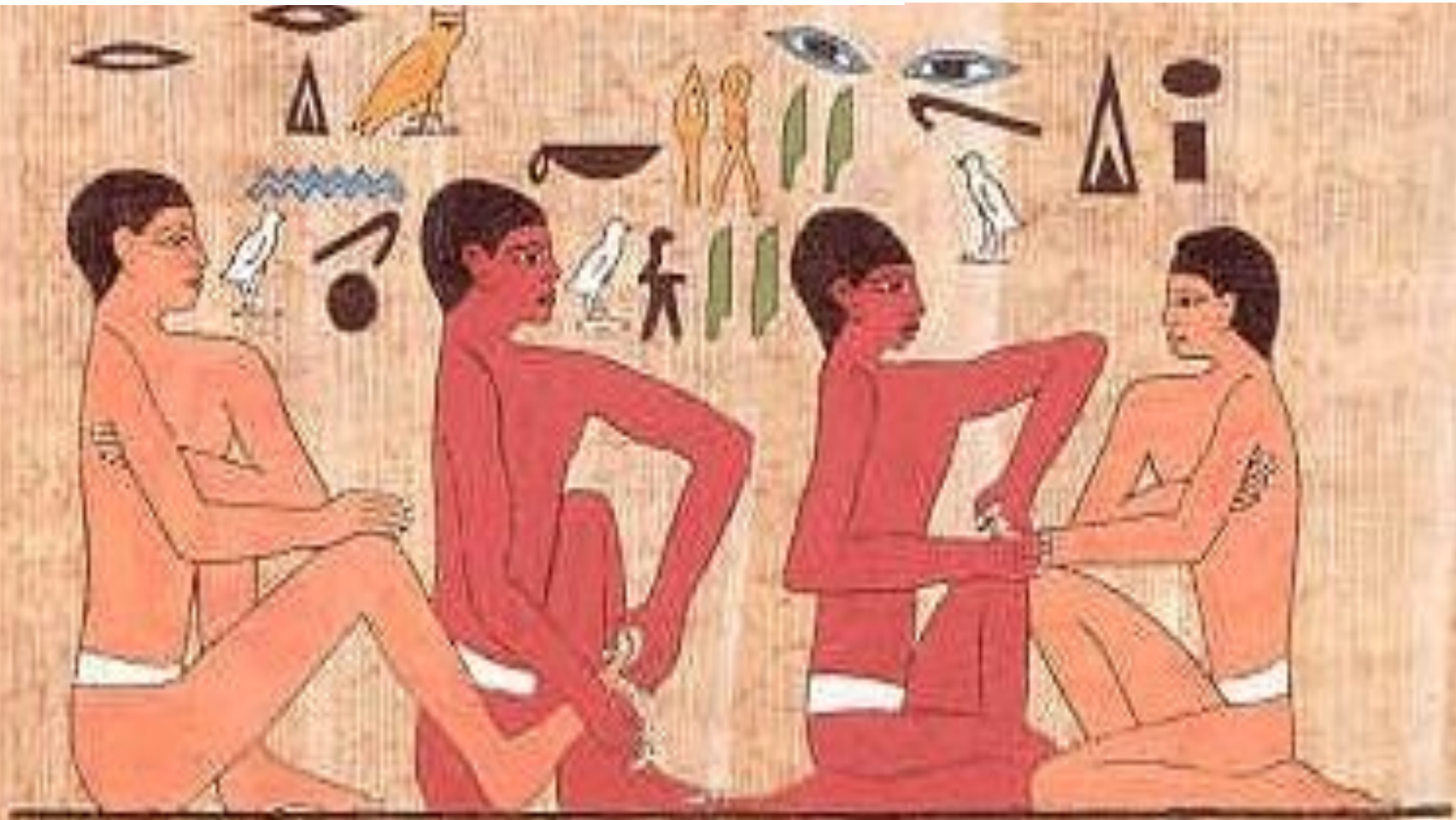
25%

몸무게가 68kg인 경우
몸무게의 25%를 더한
85kg의 무게를 지탱



История терапии ног

발 요법의 역사



В древнем Египте, примерно 2330 году до нашей эры, применялись рефлексотерапия на ноги и на руки о чем свидетельствуют рисунки на стенах гробницы.

В Индии в санскрите также указано что в следах от ног Будды отображены знаки рефлексотерапии.

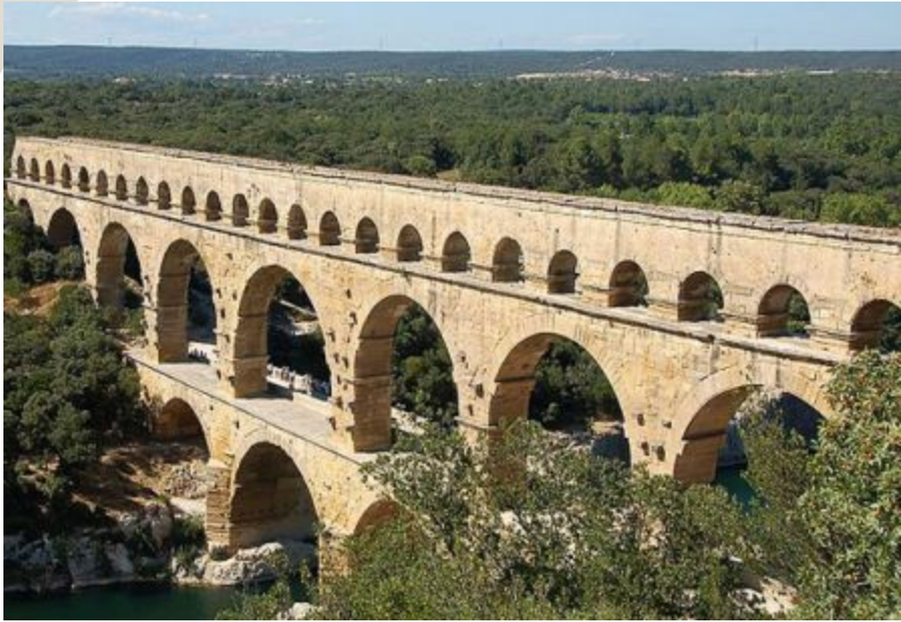
История терапии ног

Во время того как зарождалось человечество, люди ходили босиком, без обуви по горам, полям, скалам и камням, ноги испытывали сильное воздействие и можно сказать что в это же время берет начало история рефлексотерапии ног.

Если смотреть со стороны литературы, одним из древних литературных трудов посвященных альтернативной медицине является древняя китайская энциклопедия, 475-221 год до нашей эры. В ней описывается способ что при воздействии на точки иглоукалывания на ступнях можно получить клинический эффект.

У нас в стране также есть литература посвященная нетрадиционной медицине связанная с королем Седжоном Великим.

Король Седжон Великий всю жизнь носил в носках горошины которые воздействовали на ноги и говорил о том что это помогает получить оздоровительный эффект.



Изменение ног в зависимости от окружающей среды



E5

Признаки здоровых ног.



Не должны болеть

Нет чувства усталости

Нет трансформации свода стопы

Суставы должны хорошо гнуться и сгибаться

Пятка должна быть прямой

E5

Признаки здоровых ног



Не должно быть мозолей и чувства иголок в ногах

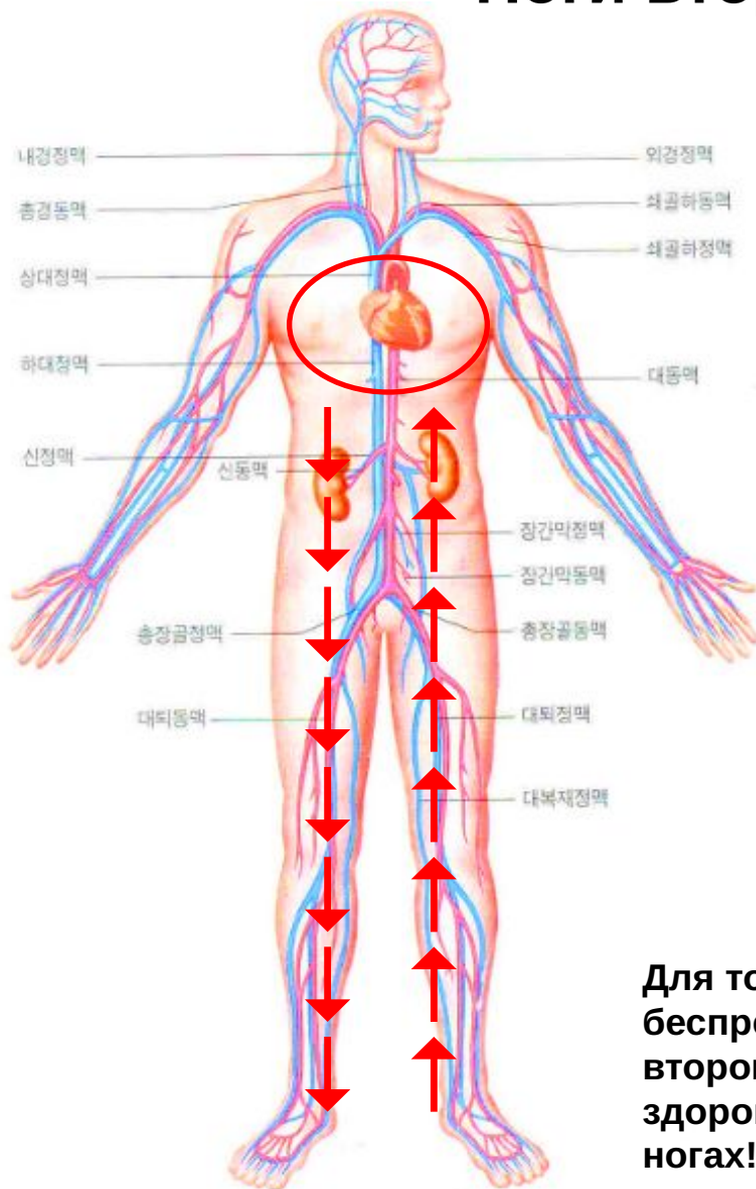
Не должно быть растяжений в мышцах и внутренней стороне бедер

Не должно быть отеков в ногах и лодыжках

Не должно быть запаха и микоза

Естественная сила в лодыжках и пятках

Ноги второе сердце



Для того чтобы свежая кровь, выходящая из сердца беспрепятственно циркулировала, сосуды в нашем втором сердце, ногах, должны быть чистыми и здоровыми. Спасение сосудов в икрах заключается в ногах!

E5

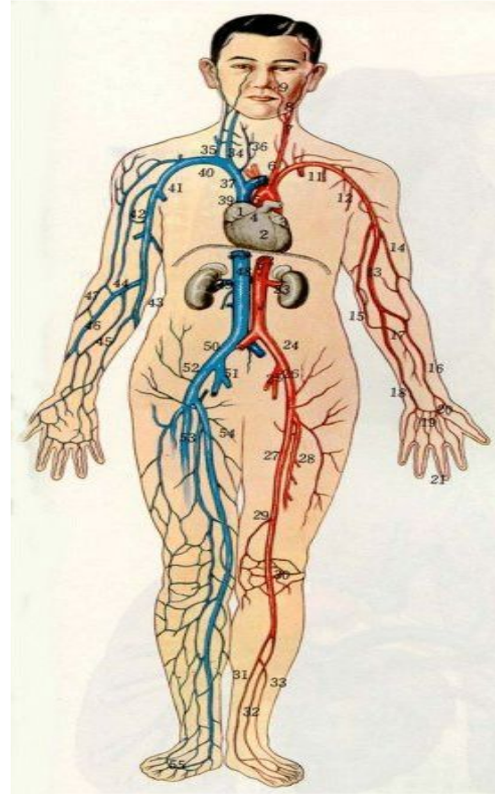
Ноги - второе сердце



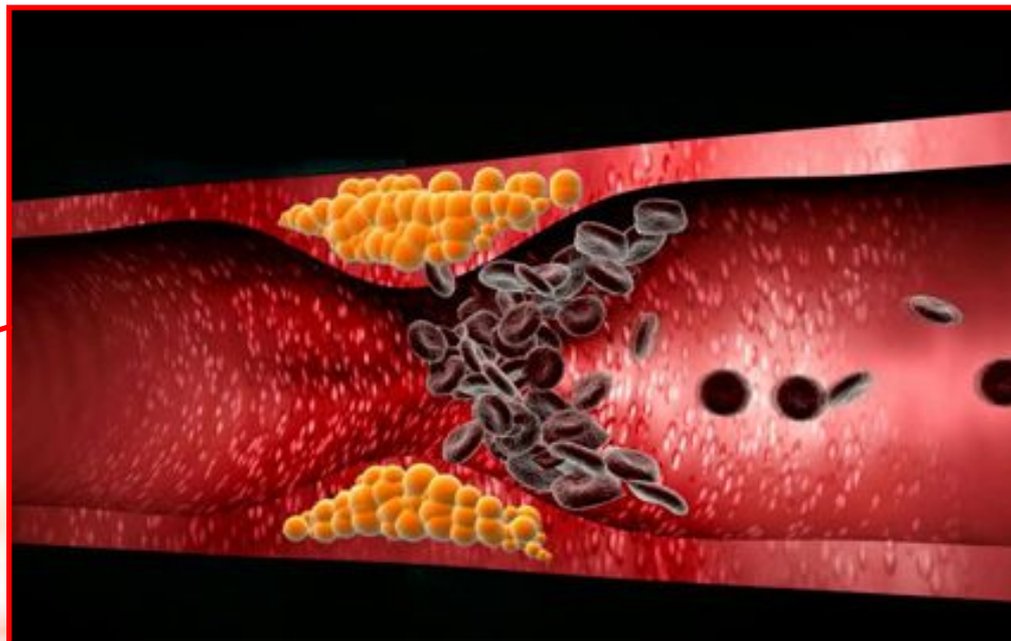
Ноги являются тем местом, которое заставляет кровь, гонимую к ногам, вновь подниматься к сердцу.

Поэтому ноги называются вторым сердцем.

Если ноги, второе сердце, не будут выполнять роль насоса, ноги не будут здоровыми это будет препятствовать кровообращению.

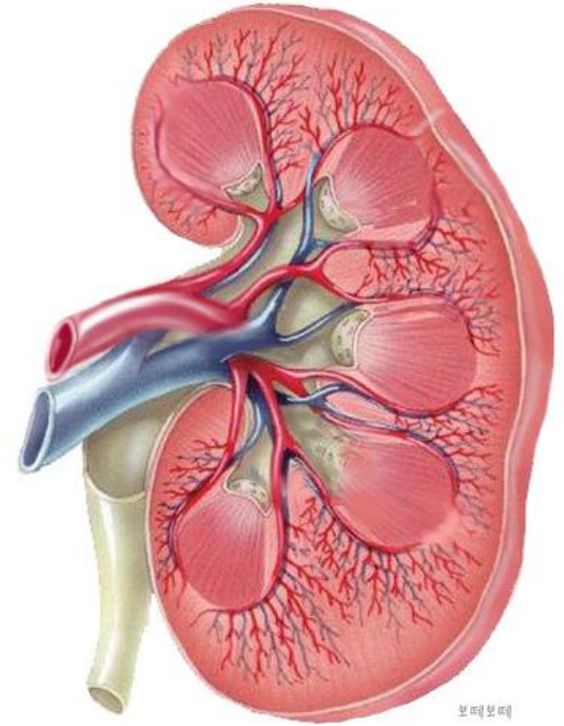


Ноги знают о нашем здоровье?



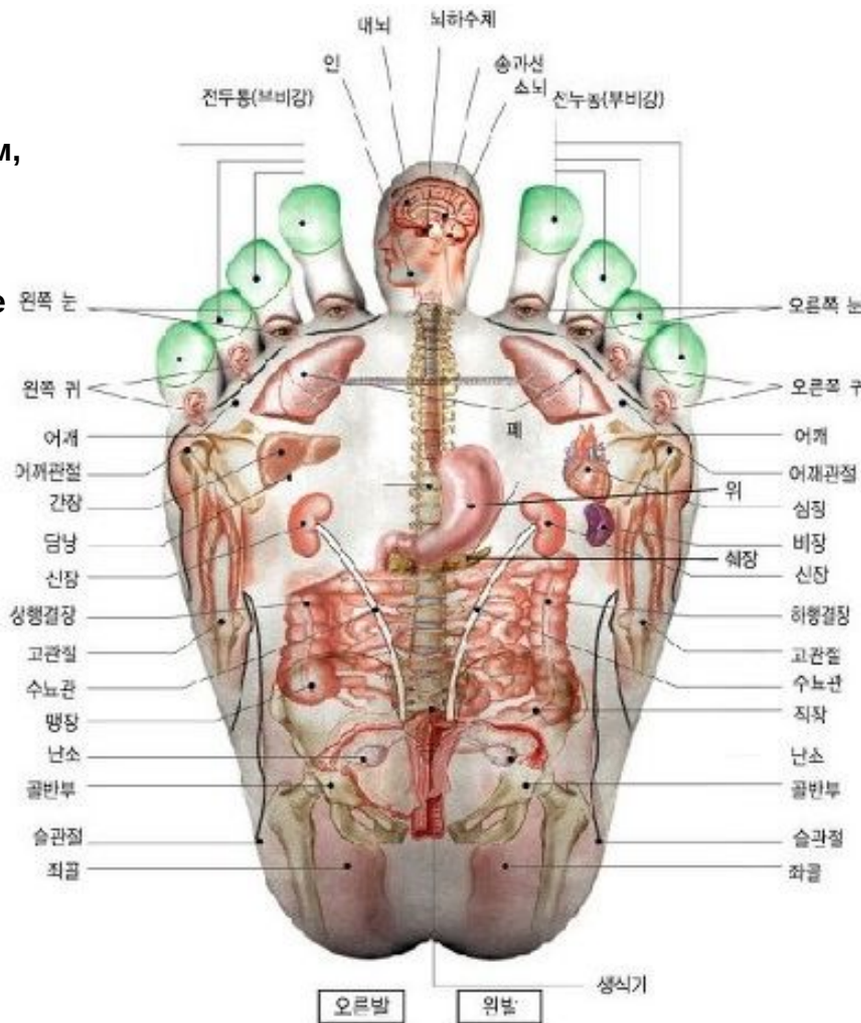
Если кровь не циркулирует беспрепятственно в ступнях, в самых отдаленных от сердца местах, ногах, собираются вредные вещества, что приводит к различного рода заболеваниям.



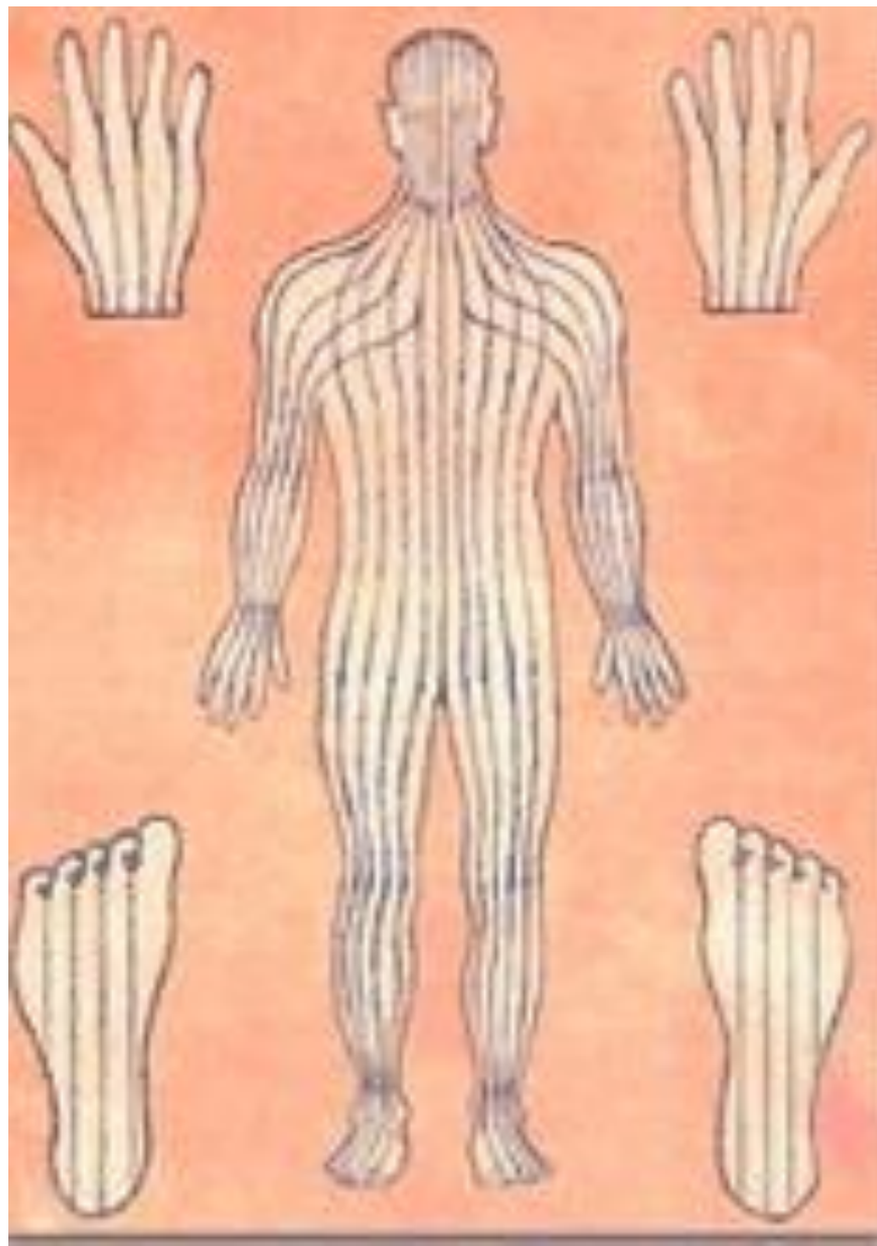


Зная ноги можно стать здоровее

Так как в ногах сосредоточены нервные окончания, кровеносные сосуды связанные с сердцем, желудком, почками, поджелудочная железой, толстым кишечником, печенью, глазами, ушами и др. воздействие на рефлексорные точки на ногах приводит к тому что мы физиологически воздействуем на те органы которые связаны с этимим точками, улучшается кровообращение и вредные вещества и токсины, накопившиеся в организме, выводятся наружу.



Теория рефлексов Фицджеральда

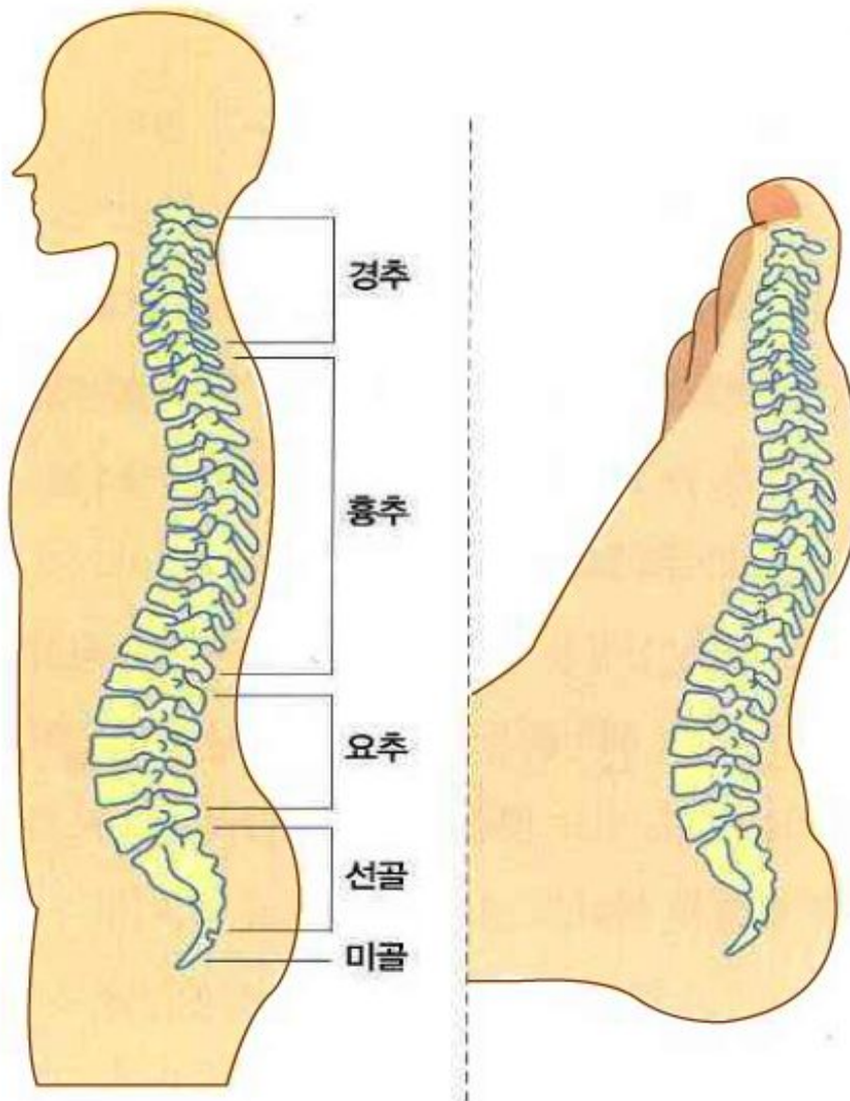


Связь между рефлекторными точками на ногах и позвоночником

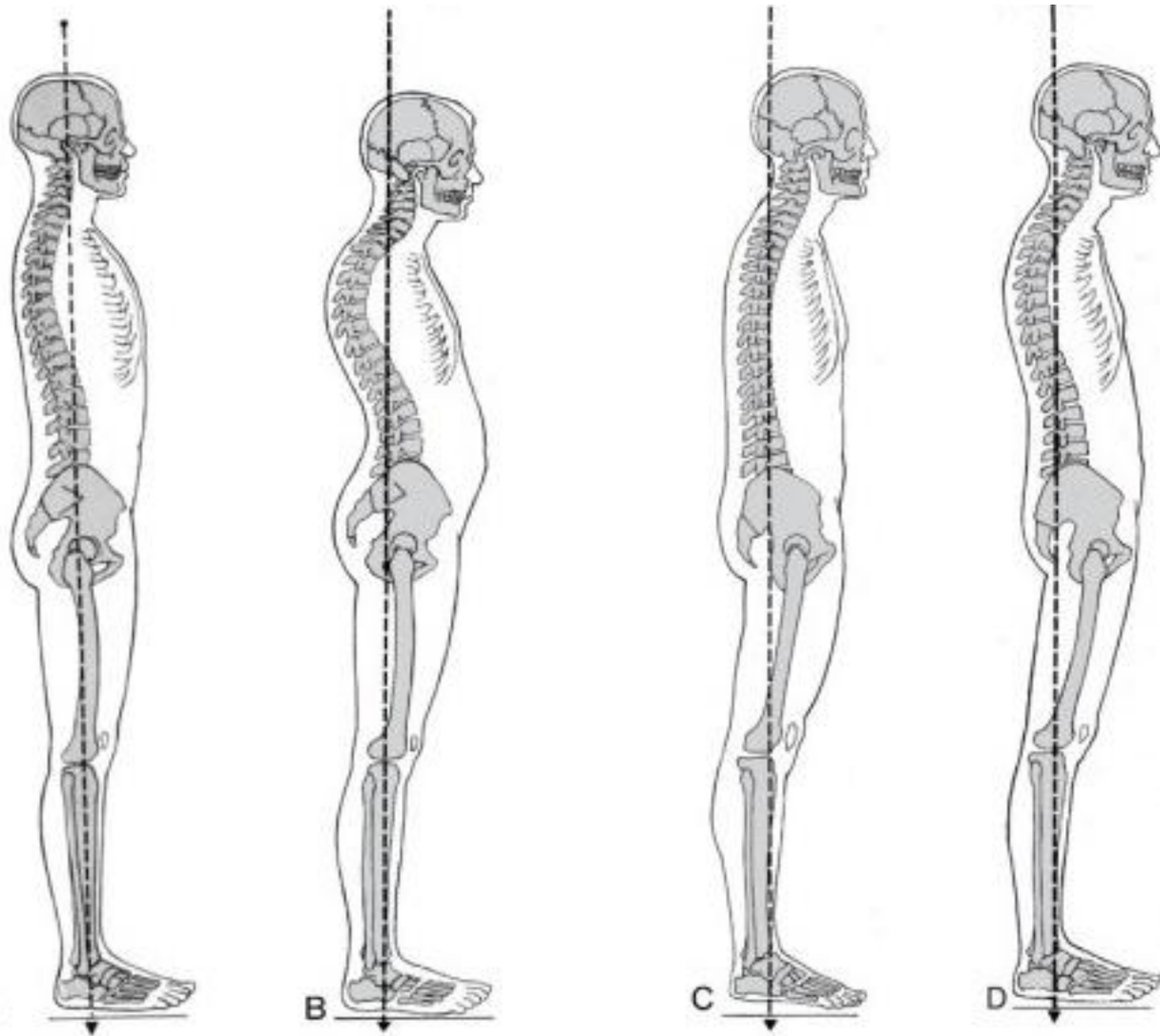
Позвоночник симметрично отражается на обеих ступнях.

Это таинство одно из тайн симметрии организма человека.

По мнению людей изучающих ноги человека если бы рефлекторные точки, отображающие позвоночник, были бы только на одной ступне, то человек не смог ходить прямо и ровно.



Связь между рефлекторными точками на ногах и позвоночником



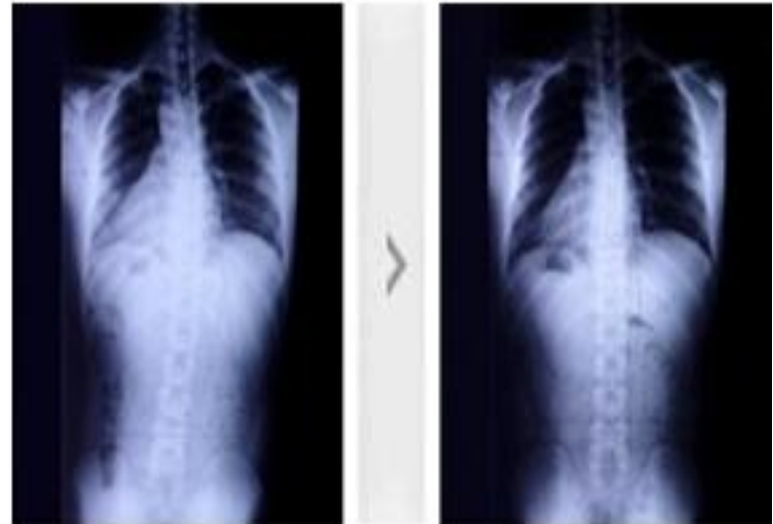
이상적 정렬

B 후만-전만 자세

C 편평 등 자세

D 굽은 등 자세

Связь между рефлексорными точками на ногах и позвоночником



Свод стопы и повседневная жизнь



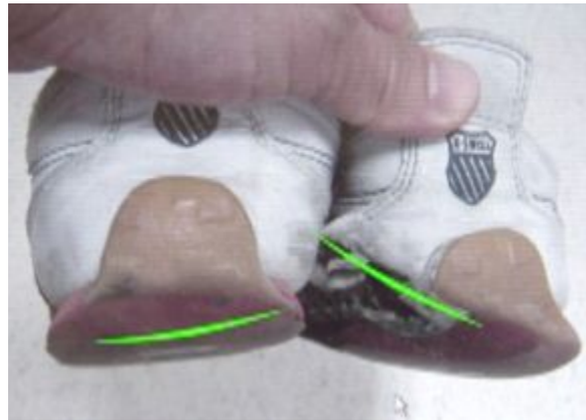
Внешняя сторона
пятки



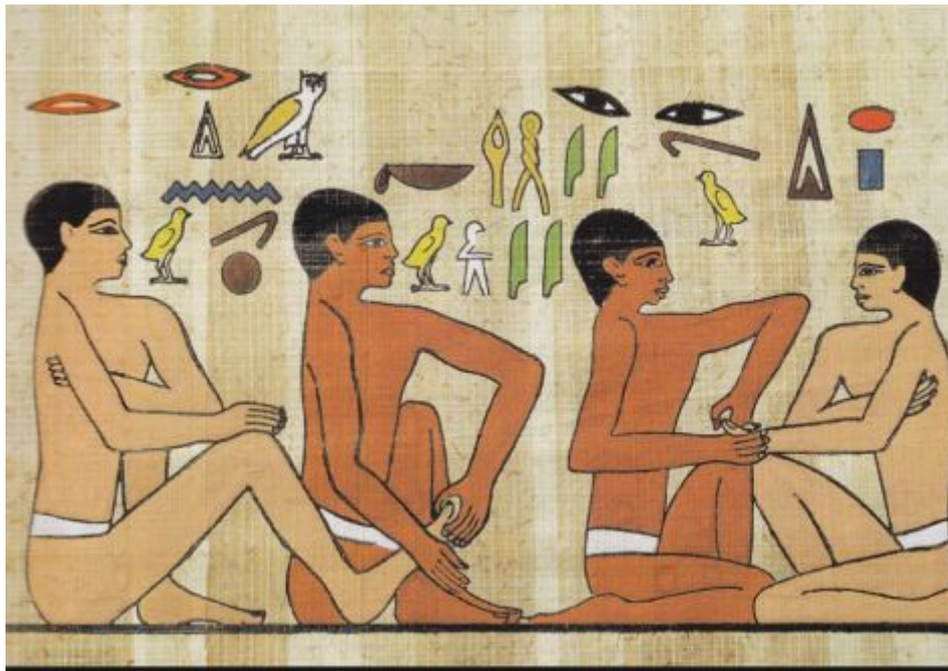
Внутренняя сторона
пятки



Вся поверхность
стопы

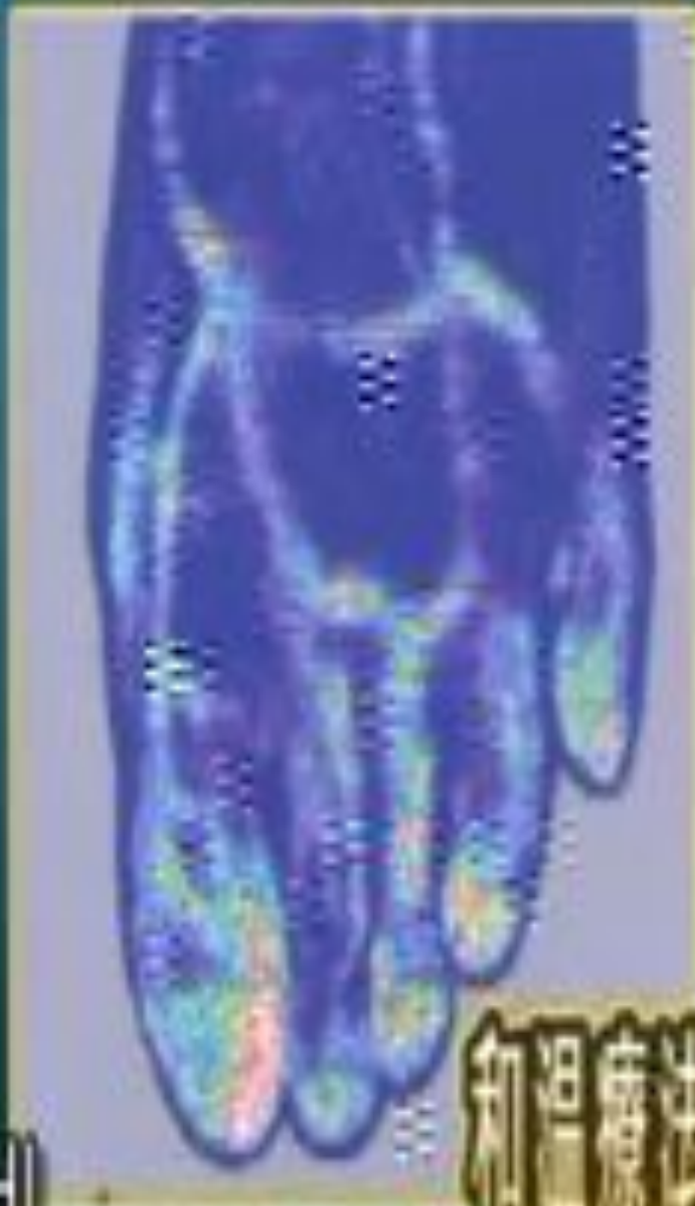


Через ноги контролируются заболевания



В древних веках, в эпоху становления цивилизации, как передают источники, в народной медицине использовался массаж ног для контроля и предупреждения заболеваний.

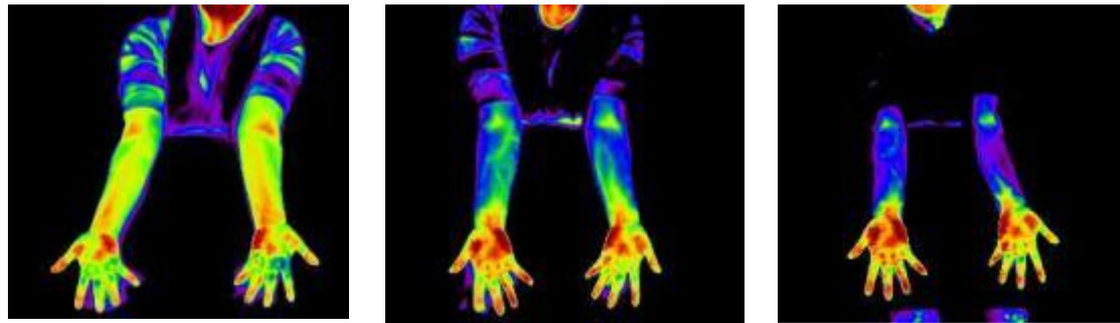
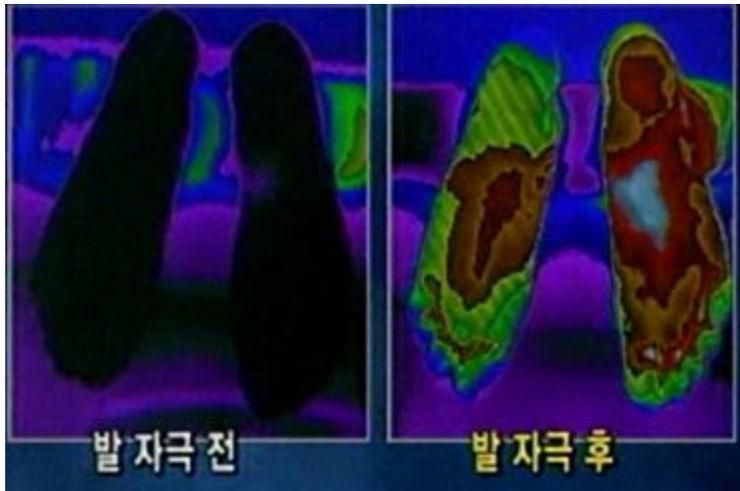
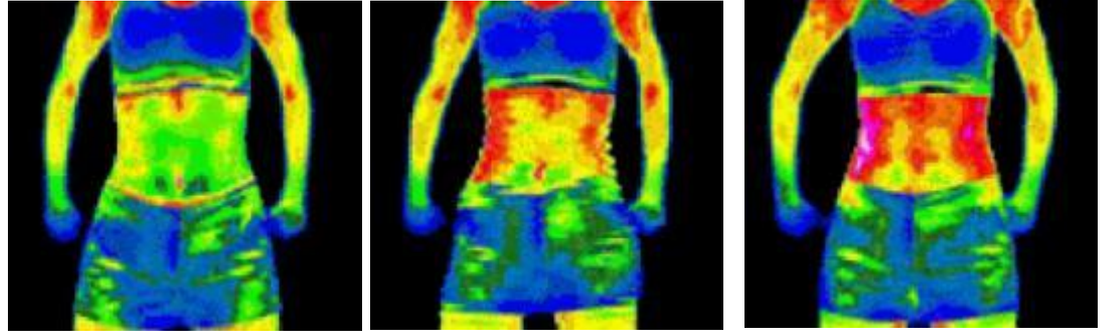
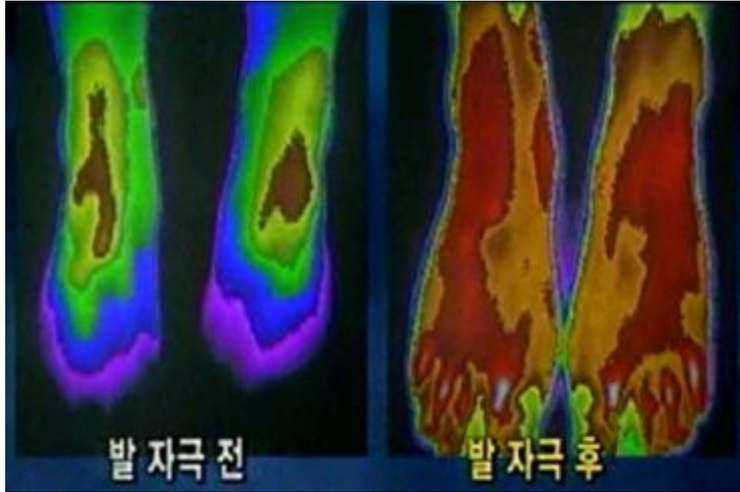
В последнее время США, Япония, Германия и другие страны проявляют интерес к нетрадиционной, альтернативной медицине, в частности массажу ног и осознают насколько важна рефлексотерапия ног.



治療前

和温療法10週後





Изменения в организме после воздействия на ступни.

Эффективность в избавлении от вредных веществ

	결 과	판 정
	8.00	H
다.※	발마사지 후 현중 요산농도 9.5 mg/dL → 8.0 mg/dL 감소	

Эффективность в улучшении кровообращения



Уровень сахара в крови до и после
использования E5

	Пол 성 별	Возраст 연 령	до лечения 사용 전 혈당치	после лечения 사용 후 혈당치
1	Ж	70	254	215
2	Ж	68	188	147
3	Ж	68	209	179
4	Ж	65	128	103
5	Ж	72	177	170
6	Ж	73	230	184
7	Ж	72	126	80
8	Ж	72	251	155
9	Ж	70	182	92
10	Ж	62	HI(MAX)	487
11	М	80	302	277
12	М	73	208	189
13	М	70	422	380

(условия измерения) : после еды, спустя 2 часа

спустя 20 минут после применения оборудования

среднее показание изменения до 252 – после 204 = 48

Уровень сахара и давления после применения E5

E5 사용 후에 혈당·혈압 측정

Date Measured	Сахар Blood Sugar 70~110mg/dl		Изменен ие Difference	Время Time	Давление Blood Pressure		HR	Изменен ие Differenc e	Время Time
	Before	After			Before	After			
2008-10-17	379	244	135	1:10	95/55	122/43	81	27	1:10
2008-10-18	185	138	47	1:30	111/61	115/68	82	4	1:30
2008-10-20	364	244	120	2:30	103/54	120/65	70	17	1:30
2008-10-21	307	161	146	1:40	109/54	122/63	63	13	1:40
2008-10-22	261	172	89	2:20	106/55	118/59	59	12	2:20
2008-10-23	223	130	93	2:40	117/65	125/77	71	12	2:40
2008-10-24	369	197	172	4:20	111/61	117/64	79	6	4:20
2008-10-25	389	224	165	1:10	116/59	123/69	72	7	1:10

Здоровье в Корее



Дети хорошо играют?





Господин Ким Ёнг-бом проявляет особую

Энергия собранная в точке

Мы обычно угол какой-либо вещи называем ее окончанием, например угол обеденного стола тоже называем окончанием и особо никто не садится в это место.

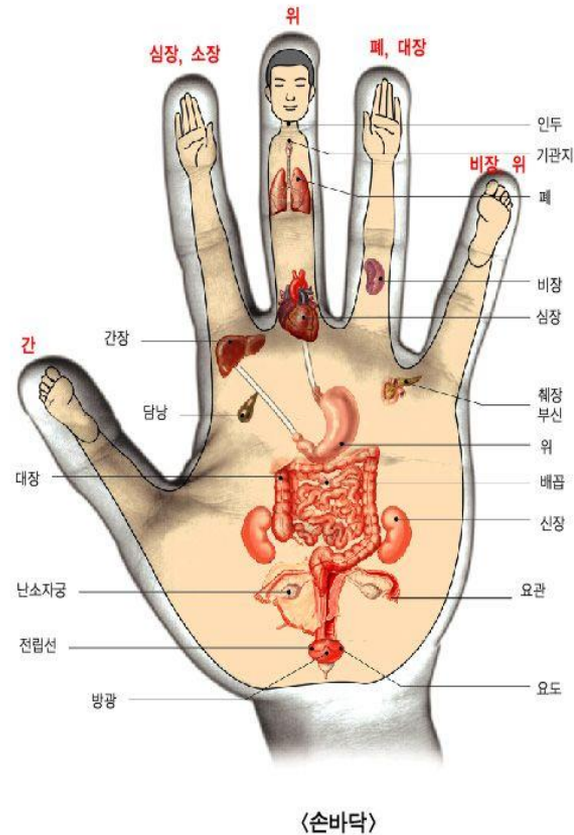
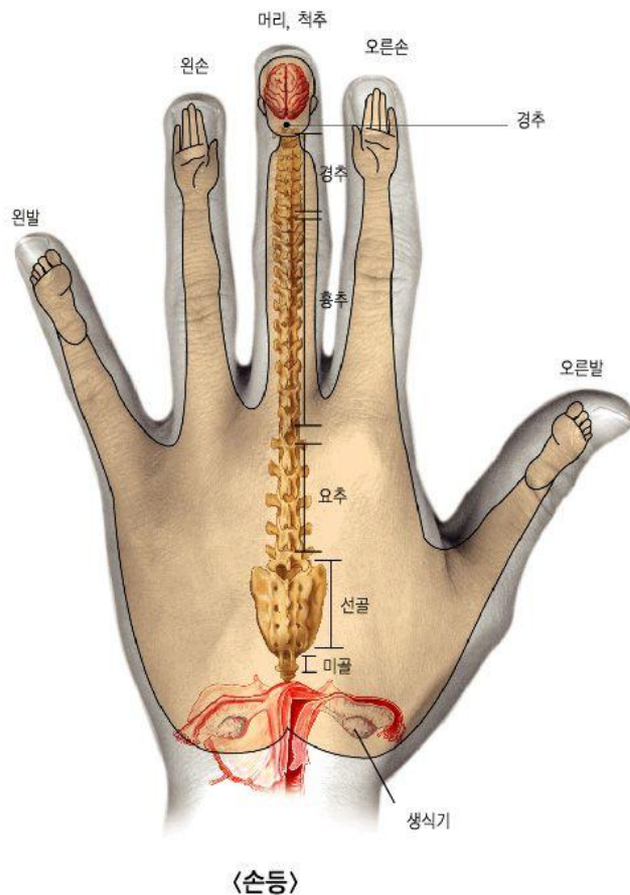
В восточной философии же это является средоточием энергии потому что в этом месте собирается энергия.

В любом месте природы заложена энергия. Вся энергия собирается и стекается в одну точку.

сосредоточение



Другой способ - массаж рук



Принципы миостимуляции

Организму человека обязательно необходима энергия несмотря на то что эта энергия настолько незначительна что мы не ощущаем ее

Физиотерапия помогает мышцам расслабиться, воздействовать именно на те участки организма на которые необходимо воздействовать, массирует их, заставляет двигаться благодаря низкочастотному электрическому воздействию

Миостимуляция благодаря многочисленному воздействию приводит к тому что возникает тепло, через энергию тепла укрепляются мышечная ткань и улучшается кровообращение.

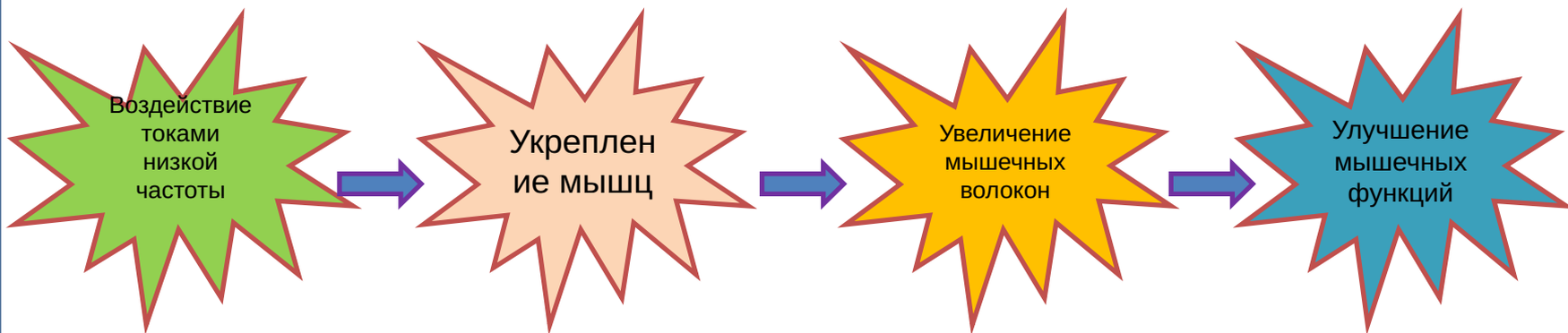


Миостимуляция

Лечение миостимуляцией

При воздействии миостимуляции на мышцы или жировые отложения мы способствуем росту и движению клеток, заставляем двигаться мышцы, улучшаем кровообращение и способствуем избавлению от вредных веществ.

принципы миостимуляции 저주파 원리



Эффект низкочастотной терапии при воздействии на рефлекторные точки на ногах



Баночная терапия

Эффективность баночной терапии

Очищение крови, улучшение жизненных сил, эритроциты, лейкоциты

эффективноть в улучшении кровообращения

Эффект избавления от болевых ощущений в мышцах

Эффект избавления от токсинов и вредных веществ

Улучшение сна через успокоение нервов

THANK YOU

СПАСИБО!

감사합니다!

