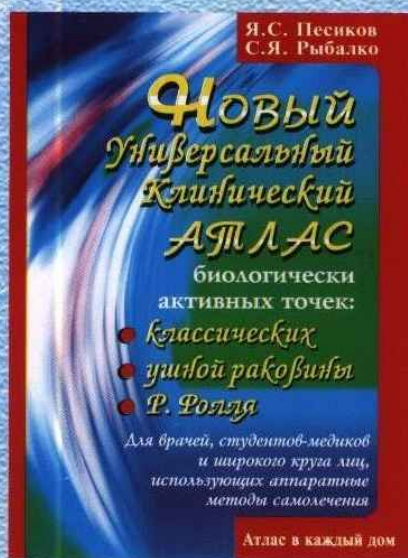
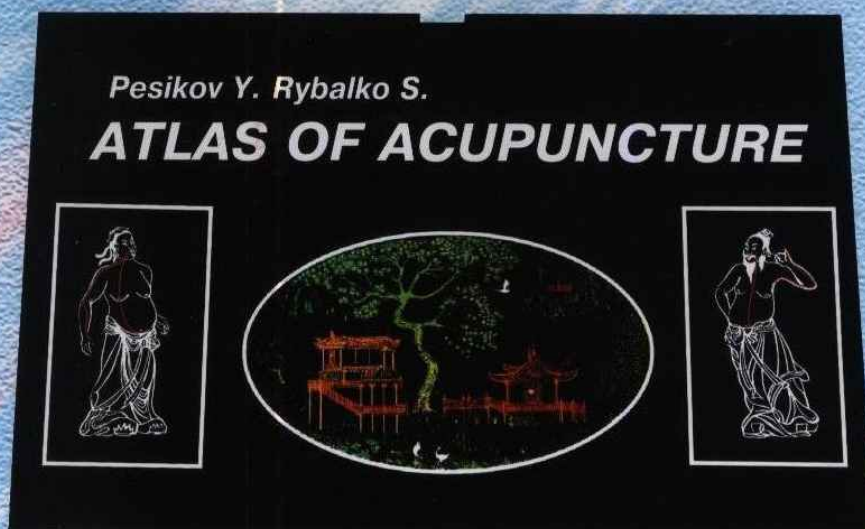


АКУПУНКТУРНЫЕ ТОЧКИ Р.ФОЛЛЯ

*Систематизация
Я.С. Песикова, С.Я. Рыбалко*

КНИГИ, ИЗДАННЫЕ АВТОРАМИ



АКУПУНКТУРНЫЕ ТОЧКИ Р.ФОЛЛЯ

Систематизация
Я.С. Песикова, С.Я. Рыбалко

Украина, Донецк
Песиков-Центр «Медицина тонких энергий»

Выдающийся немецкий врач **Р.Фолль** предложил медицинскому миру свою науку о точках. Если посмотреть на характеристики каждой точки, то обнаруживается исключительная «связь» точки с каким-либо органом или даже его частью. Есть точки, «привязанные» к группе органов. Многие точки, указанные Р.Фоллем, являются известными классическими точками, а другие впервые открыты самим автором.

Точек Р.Фолля достаточно много. Нами проведена их систематизация, в основу которой положена органо-системная принадлежность точки, т.е. точки, «курирующие» орган или ряд органов, функционально объединены в одну группу. Получилось 16 таких групп.

Точки Р.Фолля очень часто используются для диагностики по специальной методике. Мы предлагаем использовать эти точки как для диагностики, так и для лечения. Проведенная нами систематизация позволит иглотерапевту с успехом пользоваться открытиями выдающегося врача.

Несколько слов об истории нашей работы. В 1976 году, т.е. более 30-ти лет назад, в Советском Союзе появилась 4-х-томная монография выдающегося немецкого врача Р.Фолля «Топографическое расположение измерительных точек электроакупунктуры». Авторский материал был сложен и громоздок. Возникло желание упорядочить содержание этого прекрасного труда. Была начата продолжительная работа по систематизации этого материала, при-

шлось даже прибегнуть к помощи переводчика.

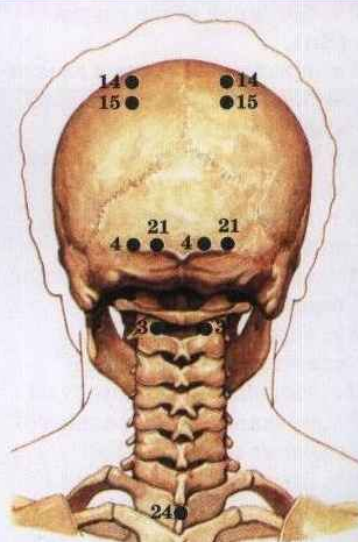
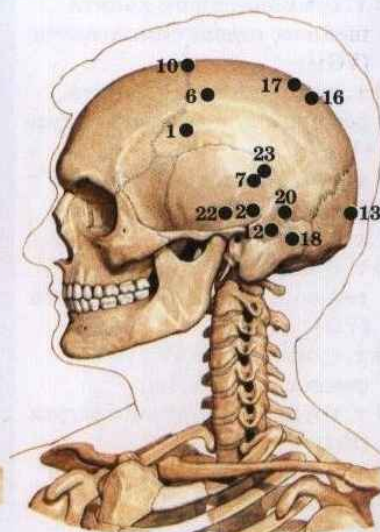
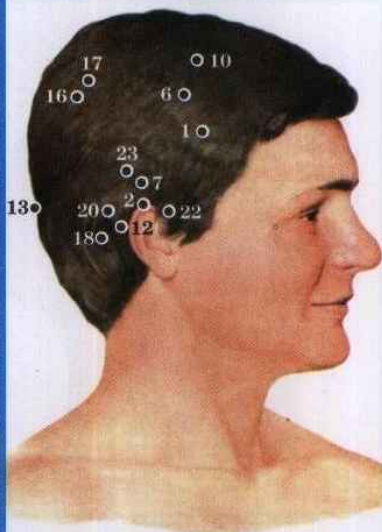
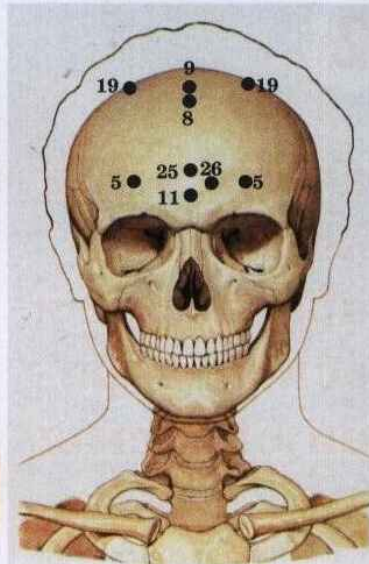
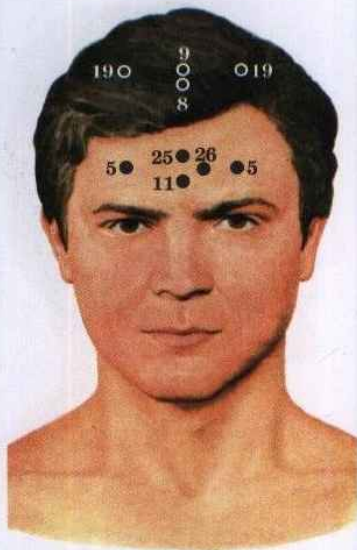
Р.Фолль в основном демонстрировал расположение точек на костях и значительно реже — на мышцах человеческого тела. Кроме проведенной систематизации, мы дополнили иллюстративный материал информацией о расположении точек на кожной поверхности, что совершенно отсутствовало у автора.

Наша систематизация проводилась в два этапа. В 1977 году мы систематизировали работу Р.Фолля, используя рисунки автора. В 1994 году нами был издан «Atlas of acupuncture», в основу которого были положены иллюстрации известного советского художника-анатома А.А. Алексеева — автора великолепных атласов по анатомии, издаваемых в Советском Союзе. Рисунки были выполнены по нашему специальному заказу, где материал был представлен в трехслойном варианте: кожная поверхность тела, мышцы и кости. Всё это дало возможность нам на многих иллюстрациях показать точки Фолля также на коже, мышцах и костях.

Кроме этого, мы сочли целесообразным указать расположение точек на симметричных участках тела, что исключительно ценно и необходимо в практической деятельности. Плюс к этому мы дублируем расположение точек на коже и мышцах либо на коже и костях одновременно. Таким образом нами существенно обогащена иллюстративная база топографии точек Р.Фолля.

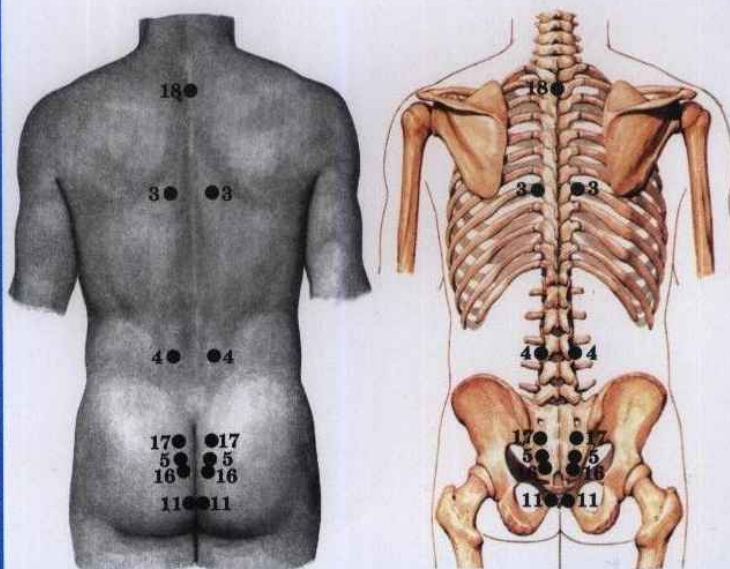
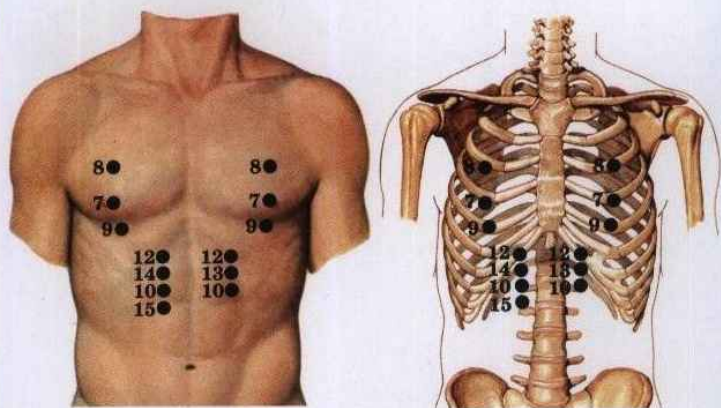
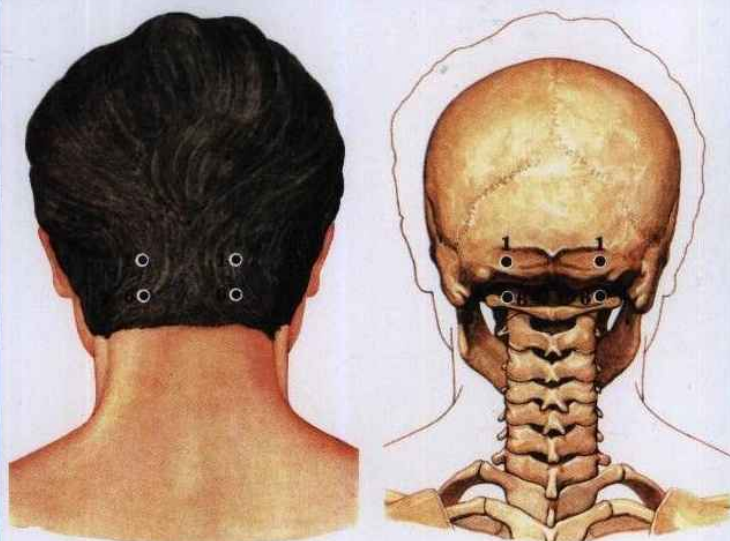
Точки центральной нервной системы

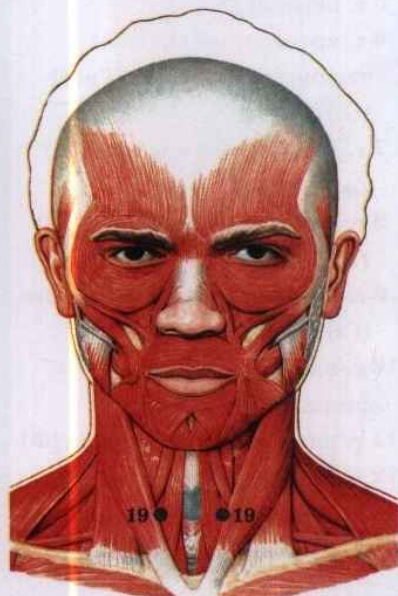
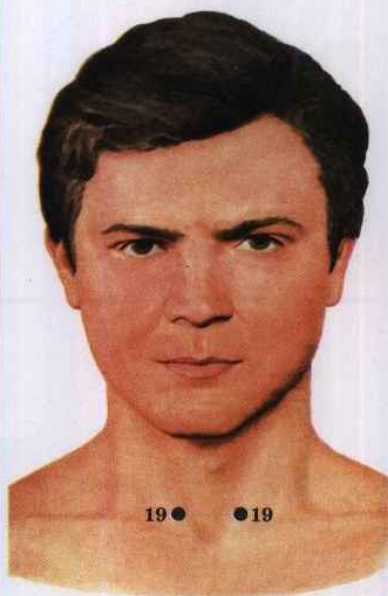
- 1 т. таламуса (зрительного бугра) (VB4)
- 2 т. гипоталамуса (TR20)
- 3 т. продолговатого мозга (V10)
- 4 т. варолиева моста (V9)
- 5 т. коленчатого тела, латеральной части (VB14)
- 6 т. ретикулярной формации (VB17)
- 7 т. серого бугра (VB8)
- 8 т. лимбической системы. Гиппокампус (аммонов рог) (VG23)
- 9 т. лимбической системы. Опоясывающая извилина (VG22)
- 10 т. лимбической системы. Миндалевидное тело (VG21)
- 11 т. контрольного пункта лимбической системы
- 12 т. мозговых оболочек (TR19)
- 13 т. пластинки крыши четверохолмия (VG17)
- 14 т. верхних ручек бугорков четверохолмия (VB18)
- 15 т. нижних ручек бугорков четверохолмия
- 16 т. мозжечка, передней части (Palaeocerebellum) (VG19)
- 17 т. мозжечка, задней части (Neocerebellum)
- 18 т. центра сна и бодрствования (VB11)
- 19 т. центра сна и степени его глубины (VB16)
- 20 т. красного ядра (VB10)
- 21 т. ножек мозга (VB19)
- 22 т. суммационного пункта промежуточного мозга (VB7)
- 23 т. суммационного пункта среднего мозга (VB9)
- 24 т. суммационного пункта спинного мозга (VG14)
- 25 т. контрольного пункта головного мозга
- 26 т. контрольного пункта ствола головного мозга



Точки симпатической и парасимпатической нервной системы

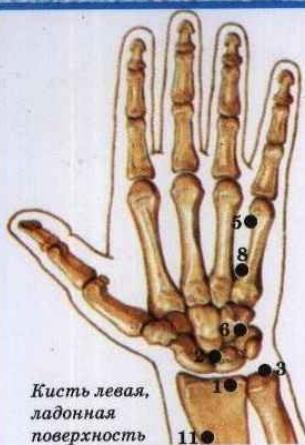
- 1 т. головного отдела симпатикуса
- 2 т. суммационного пункта шейного отдела симпатикуса (VG16)
- 3 т. суммационного пункта грудного отдела симпатикуса (V16)
- 4 т. суммационного пункта брюшного отдела симпатикуса (V24)
- 5 т. суммационного пункта тазового отдела симпатикуса (V33)
- 6 т. суммационного пункта симпатикуса (VB20)
- 7 т. грудного сплетения вагуса (E17)
- 8 т. пищевода сплетения вагуса (E16)
- 9 т. легочного сплетения вагуса (E18)
- 10 т. брюшной ветви вагуса (E21)
- 11 т. преганглионарных эластических волокон крестцовой части вагуса (V35)
- 12 т. диафрагмального сплетения (E19)
- 13 т. переднего желудочного сплетения (слева) (E20)
- 14 т. заднего желудочного сплетения (справа) (E20)
- 15 т. верхнего желудочного сплетения (справа) (E22)
- 16 т. тазового сплетения (V34)
- 17 т. чревного (висцерального) тазового нерва (V32)
- 18 т. суммационного пункта спинного мозга (VG14)
- 19 т. суммационного пункта вагуса



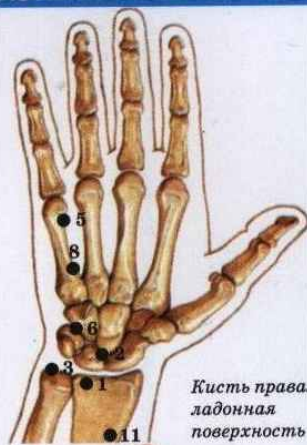


Точки сердца

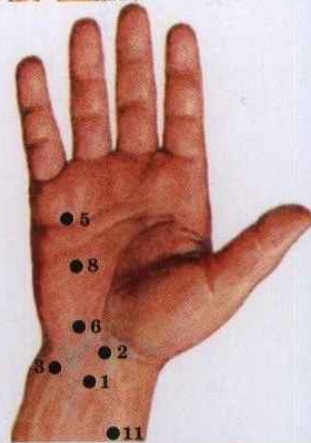
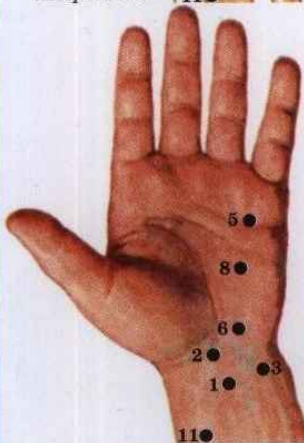
- 1** т. коронарных сосудов сердца (МС7)
- 2** т. коронарного сплетения
- 3** т. сердечной мускулатуры (С6)
- 4** т. сердечного сплетения
- 5** т. перикарда
- 6** т. проводящей системы сердца (ножки пучка Гиса) (С7)
- 7** т. аортального клапана (С9) (одностор.)
- 8** т. митрального клапана (С8) (одностор.)
- 9** т. трикуспидального клапана (С8) (одностор.)
- 10** т. клапанов легочной артерии (С9) (одностор.)
- 11** т. лимфооттока от сердца (Ф)
- 12** т. контрольного пункта сердца (Ф)



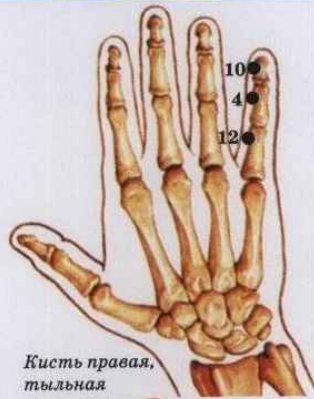
Кисть левая,
ладонная
поверхность



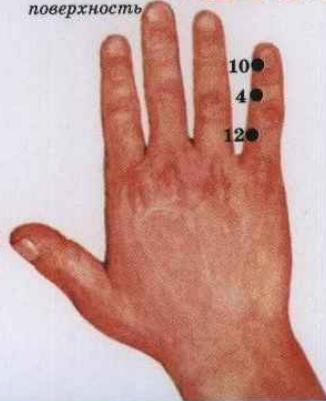
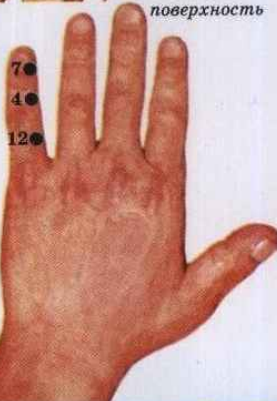
Кисть правая,
ладонная
поверхность



Кисть левая,
тыльная
поверхность

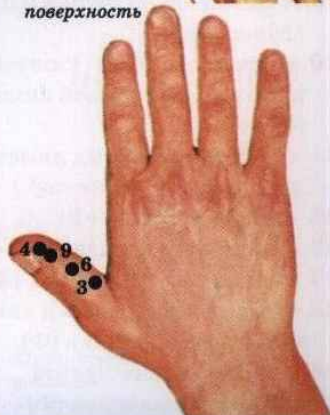
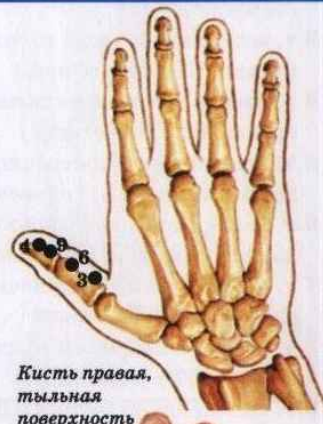
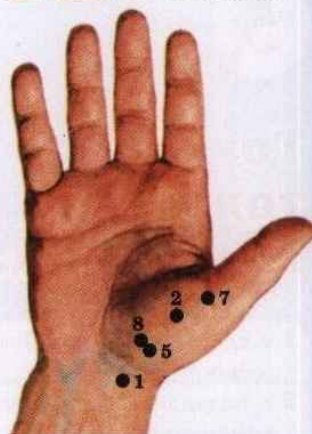
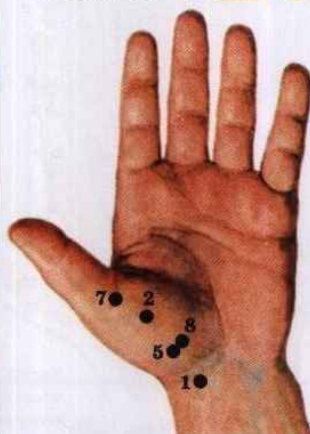
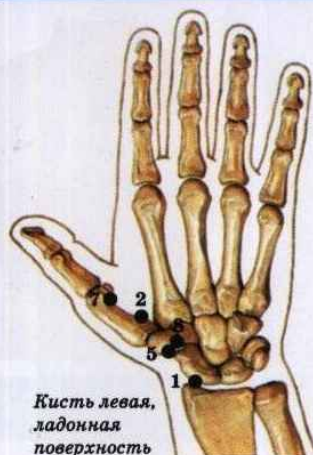


Кисть правая,
тыльная
поверхность



Точки легких и плевры

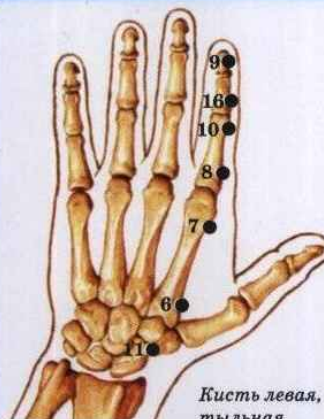
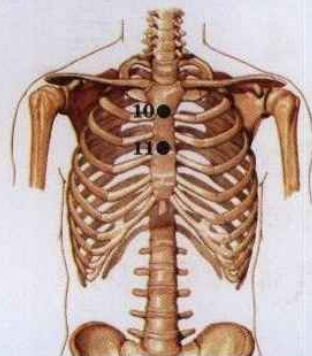
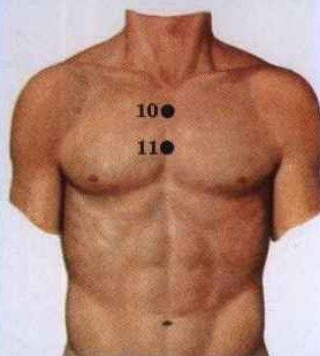
- 1 т. трахеи (Р₉)
- 2 т. бронхов (Р₁₀)
- 3 т. бронхиол (Ф)
- 4 т. легочных альвеол (Ф)
- 5 т. лимфооттока от легких, лимфатических желез легких (Ф)
- 6 т. контрольного пункта для нижних дыхательных путей (Ф)
- 7 т. висцерального листка плевры
- 8 т. бронхиального сплетения
- 9 т. медиастинального сплетения
- 10 т. трахеи
- 11 т. бронхов



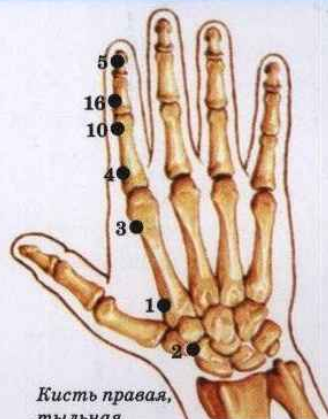
5

Точки толстого кишечника

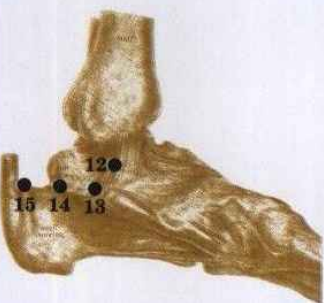
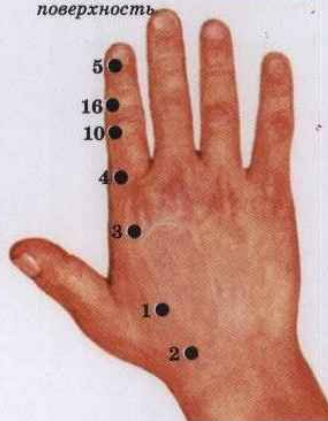
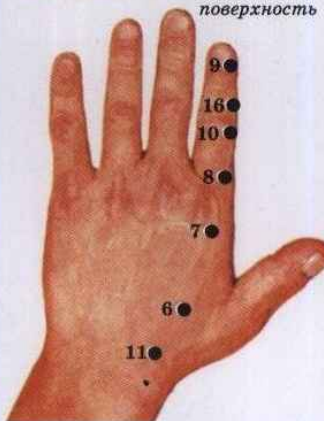
- 1 т. слепой кишки (GI4) (одностор.)
- 2 т. аппендикса с илеоцекальн. лимфатическими узлами (одностор.)
- 3 т. восходящей части толстой кишки (GI3) (одностор.)
- 4 т. изгиба толстого кишечника справа (GI2) (одностор.)
- 5 т. правой части поперечно-ободочн. кишки (GI1) (одностор.)
- 6 т. левой части поперечно-ободочной кишки (GI4) (одностор.)
- 7 т. изгиба толстого кишечника слева (GI3) (одностор.)
- 8 т. нисходящей части толстой кишки (GI2) (одностор.)
- 9 т. сигмовидной кишки (GI1) (одностор.)
- 10 т. брюшины толст. кишечника и 2/3 ампулы прямой кишки (Ф)
- 11 т. мезентериальных лимфатических узлов (одностор.)
- 12 т. прямой кишки (Ф)
- 13 т. анального канала (Ф)
- 14 т. анального сфинктера (Ф)
- 15 т. сплетения средней и нижней части прямой кишки (Ф)
- 16 т. контрольного пункта толстого кишечника (Ф)



Кисть левая, тыльная поверхность



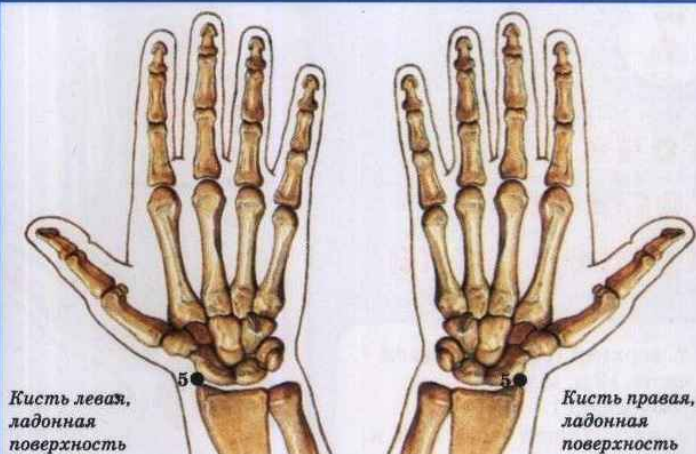
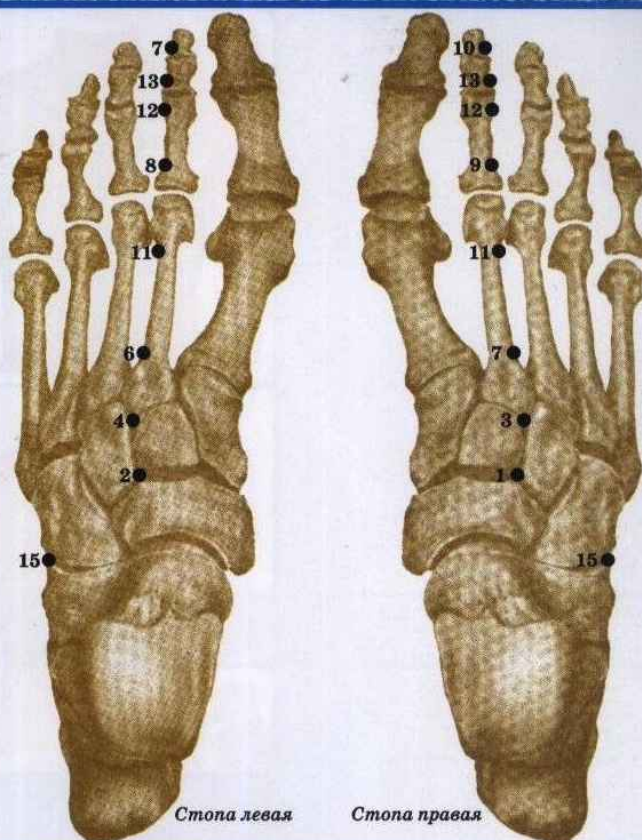
Кисть правая, тыльная поверхность



Стопа, внутренняя поверхность

Точки пищевода, желудка, диафрагмы

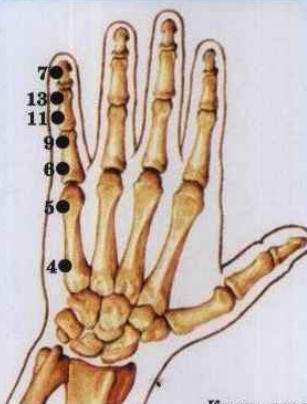
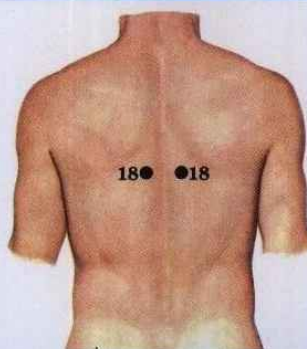
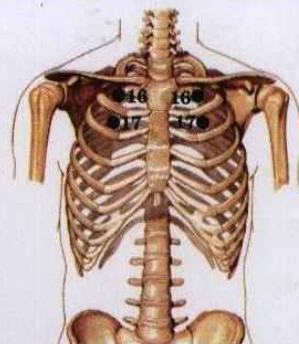
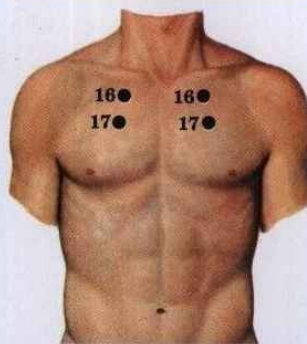
- 1 т. пищевода, верхней правой части (Е42) (*одностор.*)
- 2 т. пищевода, верхней левой части (Е42) (*одностор.*)
- 3 т. пищевода, нижней правой части (*одностор.*)
- 4 т. пищевода, нижней левой части (*одностор.*)
- 5 т. лимфооттока от пищевода
- 6 т. входа в желудок (Е43)
- 7 т. тела желудка (Е43, Е45) (*несимметрич.*)
- 8 т. свода желудка (Е44) (*одностор.*)
- 9 т. входа в привратник (Е44) (*одностор.*)
- 10 т. привратника (Е45) (*одностор.*)
- 11 т. «желудочной дорожки» (продольные складки слизистой оболочки вдоль малой кривизны)
- 12 т. брюшины желудка (Ф)
- 13 т. контрольного пункта желудка (Ф)
- 14 т. верхнего подчревного сплетения (G11a)
- 15 т. нижнего подчревного сплетения (V63)
- 16 т. пищевода верхней части (Е14)
- 17 т. пищевода нижней части (Е15)
- 18 т. диафрагмы (V17)



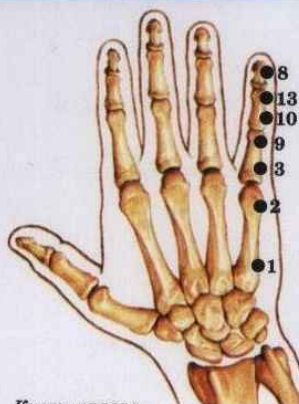
7

Точки тонкого кишечника

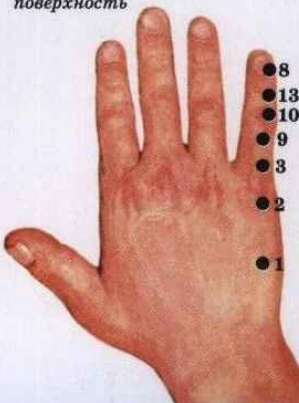
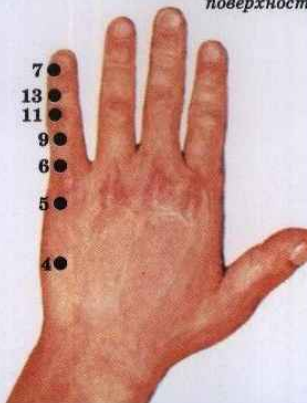
- 1 т. верхней горизонтальной части 12 п. к. (IG₄) (одностор.)
- 2 т. нисходящей части 12 п. к. (IG₃) (одностор.)
- 3 т. нижней горизонтальной части 12 п. к. (IG₂) (одностор.)
- 4 т. восходящей части 12 п. к. (IG₄) (одностор.)
- 5 т. изгиба между 12 п. к. и тощей кишкой (IG₃) (одностор.)
- 6 т. тощей кишки (IG₂) (одностор.)
- 7 т. подвздошной кишки (IG₁) (одностор.)
- 8 т. терминального отд. подвздошной кишки (IG₁) (одностор.)



Кисть левая, тыльная поверхность



Кисть правая, тыльная поверхность



- 9 т. брюшины 12 п. к. и подвздошной кишки (Ф)
- 10 т. контрольного пункта для верхней и нижней горизонтальной, нисходящей частей 12 п. к. и терминального отдела тощей кишки (одностор.) (Ф)
- 11 т. контрольного пункта для нисходящей части 12 п. к. и изгиба между 12 п. к. и тощей кишкой (одностор.) (Ф)
- 12 т. кишечного сплетения
- 13 т. верхнего брыжеечного сплетения



Стопа левая

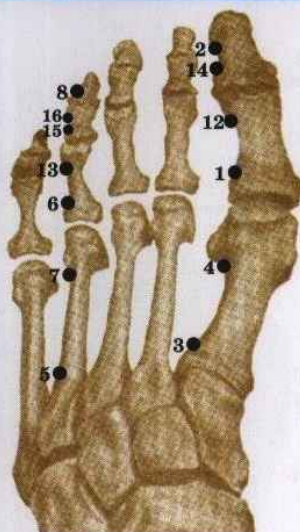


Стопа правая

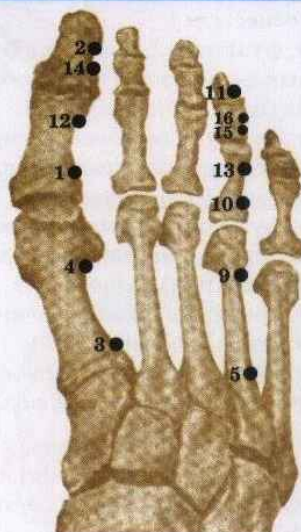
8

Точки печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей

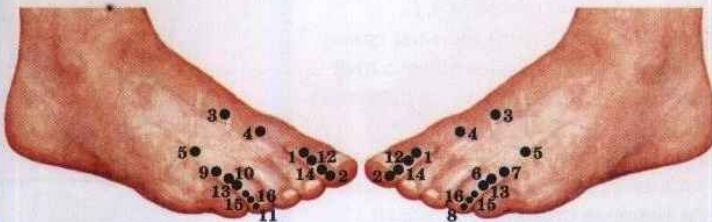
- 1 т. клеток и долек печени (F2)
- 2 т. центральной венозной системы печени (F1)
- 3 т. периваскулярной системы печени (F3)
- 4 т. междольковых желчных протоков (Ф)
- 5 т. желчных протоков (ductuli biliferi) (VB41)
- 6 т. правого печеночного протока (VB43) (одностор.)
- 7 т. левого печеночного протока (VB42) (одностор.)
- 8 т. общего печеночного протока (VB44) (одностор.)
- 9 т. желчного пузыря (VB42) (одностор.)



Стопа левая



Стопа правая



Стопа правая

Стопа левая

- 10 т. пузырного протока (VB43) (одностор.)
- 11 т. желчного протока (ductus choledochus) (VB44) (одностор.)
- 12 т. брюшины печени (Ф)
- 13 т. брюшины желчного пузыря (Ф)
- 14 т. контрольного пункта печени (Ф)
- 15 т. контрольного пункта желчевыводящих путей и желчного пузыря (Ф)
- 16 т. печеночного сплетения (Ф)

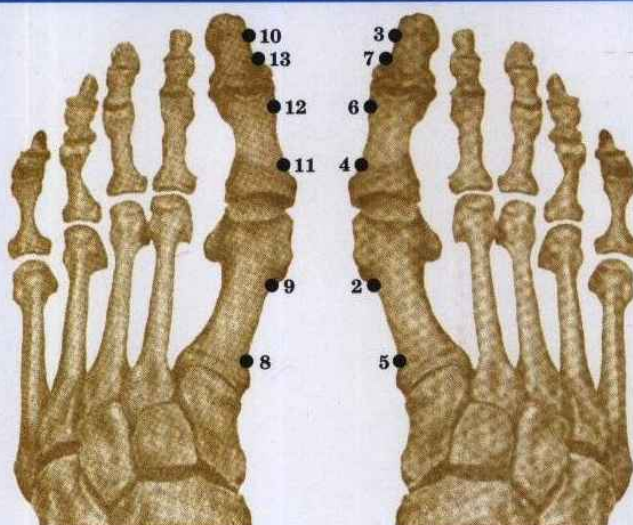
Точки поджелу- дочной железы и селезенки

Точки поджелудочной железы

- 1 т. функции гормонов клеток островков Лангенгарса (в ее головке и теле), инкреторная функция инсулин-глюкогон (Ф)
- 2 т. функции образования углеводных ферментов (амилазы, мальтазы) и углеводного обмена (RP₃) (одностор.)
- 3 т. функции образования белковых ферментов и белкового обмена (RP₁) (одностор.)
- 4 т. функции образования нуклеопротеидов и нуклеопротеидного обмена (RP₂) (одностор.)
- 5 т. функции образования жиров (эстераза, липаза) и жирового обмена (RP₄) (одностор.)
- 6 т. брюшины поджелудочной железы (одностор.) (Ф)
- 7 т. контрольного пункта поджелудочной железы (одностор.) (Ф)

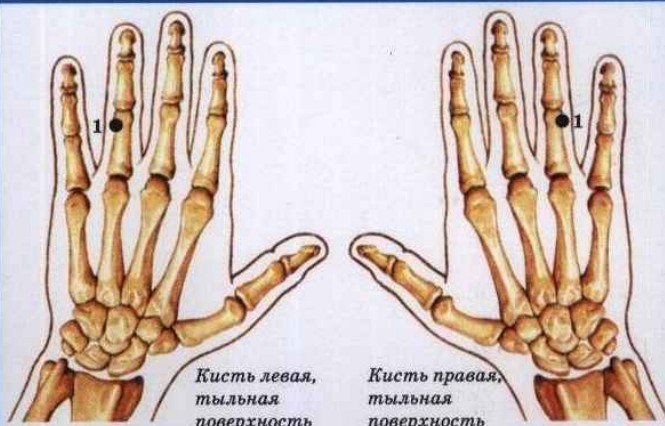
Точки селезенки

- 8 т. ретикулума селезенки и ретикуло-эндотелиальной системы (RP₄) (одностор.)
- 9 т. функции красной пульпы селезенки (RP₃) (одностор.)
- 10 т. функции белой пульпы селезенки при нагрузке на верхний отдел тела (шея, грудная клетка) (RP₁) (одностор.)
- 11 т. функции белой пульпы селезенки при нагрузке на брюшной и тазовые отделы (брюшная полость, малый таз) (RP₂) (одностор.)
- 12 т. брюшины селезенки (Ф) (одностор.)
- 13 т. контрольного пункта селезенки (одностор.) (Ф)
- 14 т. крови (RP₆)
- 15 т. тревоги селезенки (слева)
- 16 т. тревоги поджелудочной железы (справа)



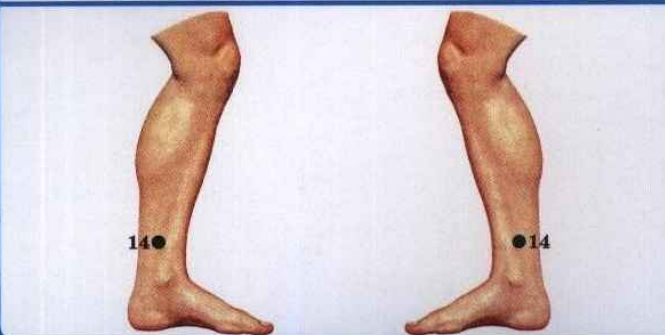
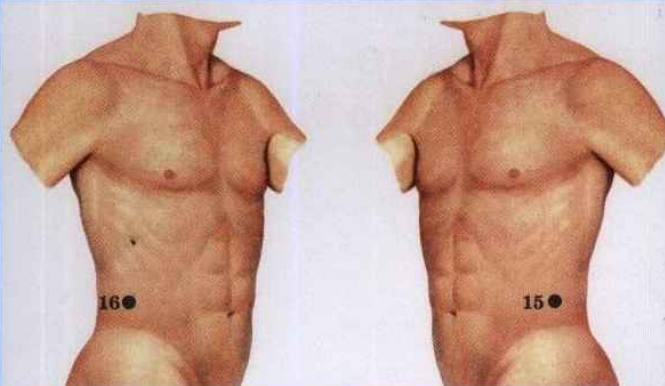
Стопа левая

Стопа правая



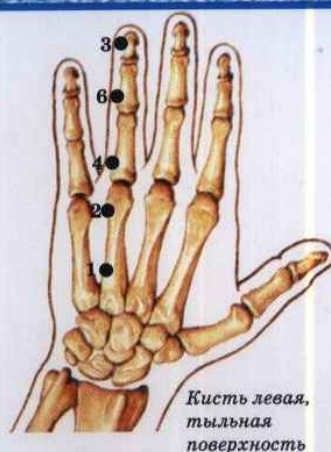
Кисть левая,
тыльная
поверхность

Кисть правая,
тыльная
поверхность

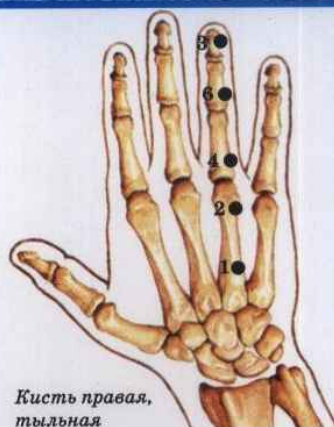


Точки эндокринных желез, молочных желез

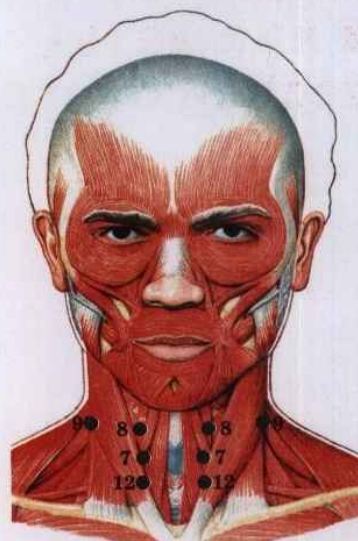
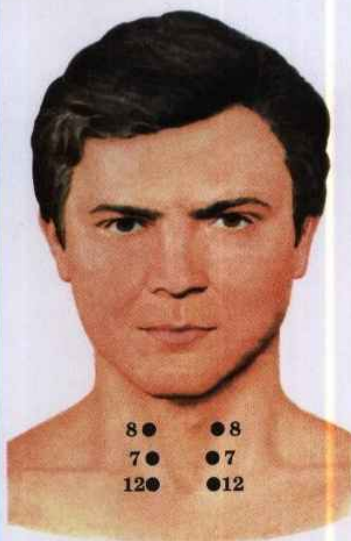
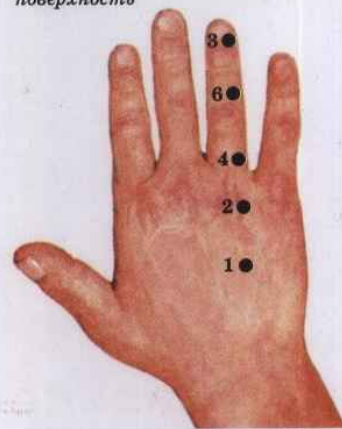
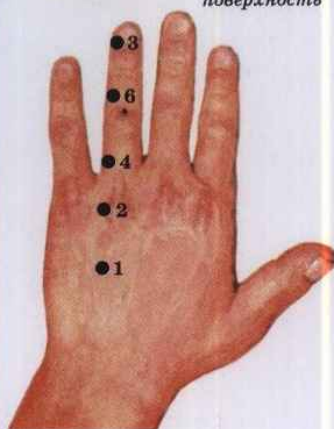
- 1 т. суммационного пункта гипофиза и эпифиза (TR₃)
- 2 т. суммационного пункта щитовидной, паращитовидной желез и тимуса (TR₂)
- 3 т. суммационного пункта половых желез и надпочечников (TR₁)
- 4 т. грудных желез (новые точки)
- 5 т. грудных желез
- 6 т. контрольного пункта эндокринных желез
- 7 т. щитовидной железы (E₁₀)
- 8 т. паращитовидной железы (E₉)
- 9 т. передней доли гипофиза (IG₁₆)
- 10 т. средней доли гипофиза
- 11 т. задней доли гипофиза (VB₁₂)
- 12 т. вилочковой (зобной) железы (E₁₁)
- 13 т. надпочечника (V₂₂)
- 14 т. эпифиза (шишковидной железы) (V₈)



Кисть левая,
тыльная
поверхность



Кисть правая,
тыльная
поверхность



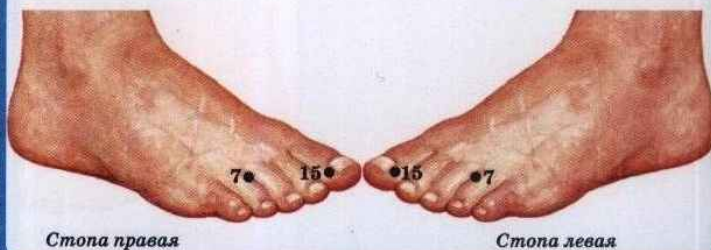
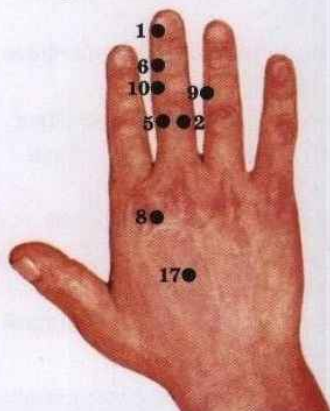
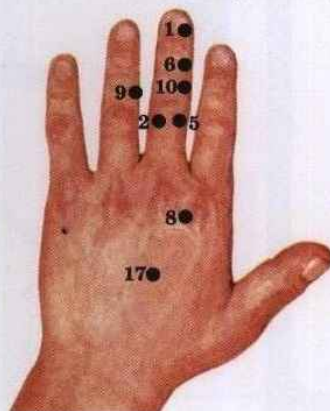
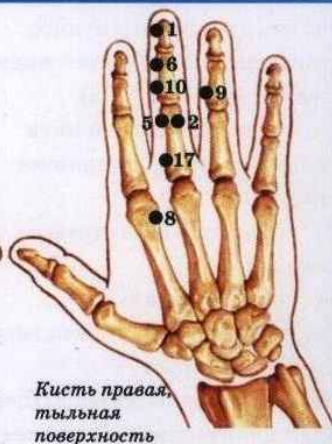
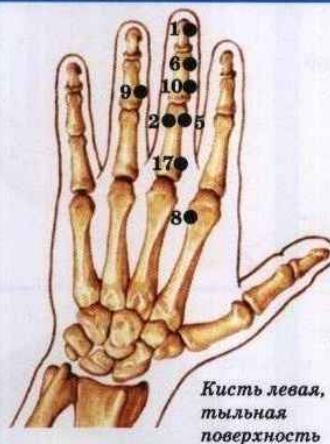
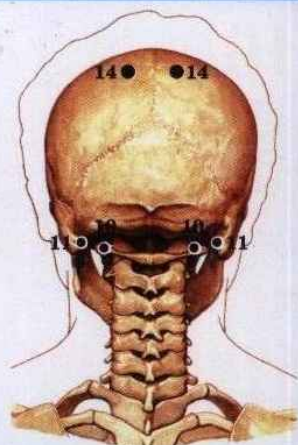
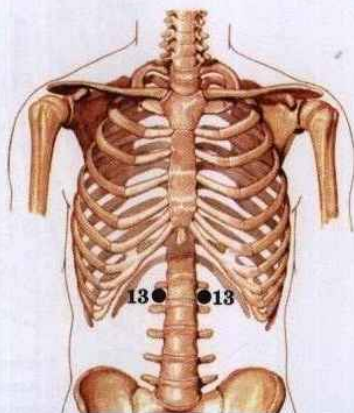
Стопа правая



Стопа левая

11

Точки артериальной, венозной и лимфати- ческой систем

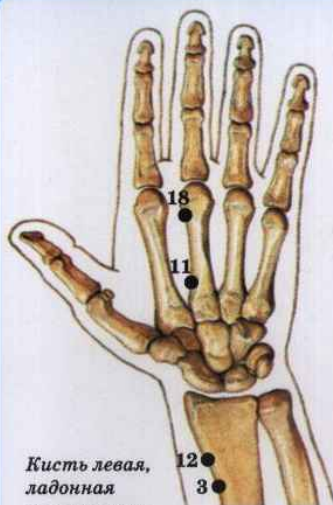


Точки артериальной сосудистой системы

- 1 т. суммационного пункта артерий тела (МС₉)
- 2 т. склероза сосудов тела (Ф)
- 3 т. артерий рук (Р₇)
- 4 т. артерий ног (Е₃₂)
- 5 т. сплетения брюшного отдела аорты
- 6 т. дуги аорты (т. сердечного ганглия)
- 7 т. жировой дегенерации сосудов и органов грудной полости (артерий, венечных сосудов, сердечной мышцы) (Ф)
- 8 т. нервной дегенерации сосудов головного мозга (Ф)
- 9 т. контрольного пункта дегенерации сосудов органов тела (Ф)
- 10 т. контрольного пункта артерио-венозно-лимфатической сосудистой системы (Ф)

Точки венозной и лимфатической систем

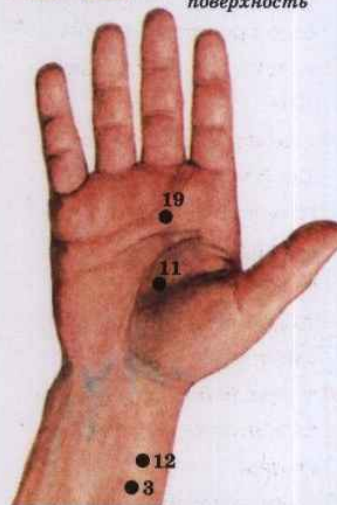
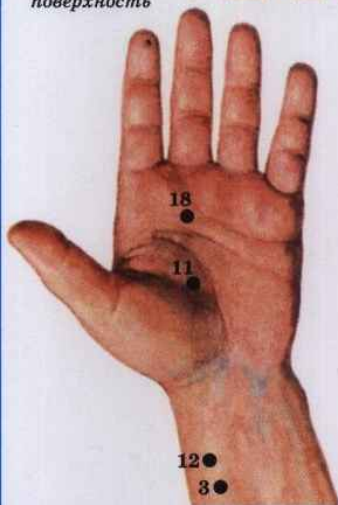
- 11 т. суммационного пункта вен тела (МС₈)
- 12 т. вен рук (Р₈)
- 13 т. вен ног (F₇)
- 14 т. вен брюшной полости (Е₃₃)
- 15 т. центральной венозной системы печени (F₁)
- 16 т. вен таза (RР₁₀)
- 17 т. cisternae chили (начальной части грудного лимфатического протока)
- 18 т. грудного лимфатического протока (одностор.)
- 19 т. добавочного лимфатического протока (одностор.)



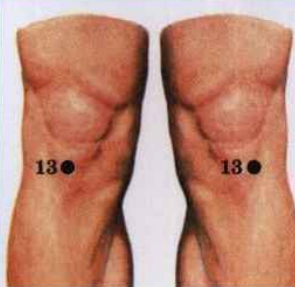
Кисть левая, ладонная поверхность



Кисть правая, ладонная поверхность



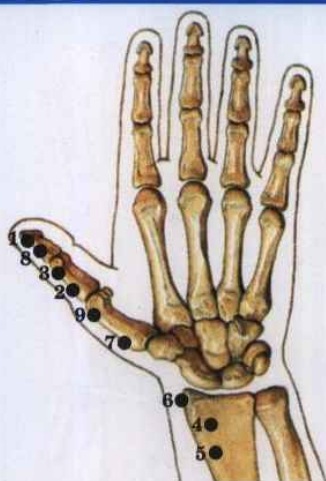
Бедро, передняя поверхность



Голень, передняя поверхность

Точки уха, горла, носа

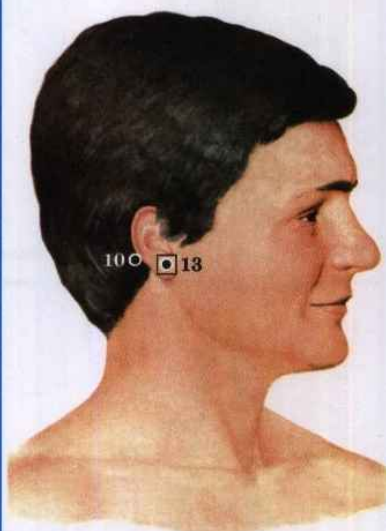
- 1 т. небных миндалин, пери- и ретротонзиллярного пространства (Ф)
- 2 т. трубных миндалин (Ф)
- 3 т. контрольного пункта для 5 миндалин лимфатического глоточного кольца (Ф)
- 4 т. гортани
- 5 т. нижнего отдела глотки
- 6 т. лимфооттока от гортани и нижнего отдела глотки
- 7 т. лимфооттока от носа и придаточных пазух (Ф)
- 8 т. лимфооттока от ушей (Ф)
- 9 т. лимфооттока от верхней и нижней челюстей (Ф)
- 10 т. внутреннего уха (TR₁₈)
- 11 т. лобной пазухи (V₂)
- 12 т. гайморовой пазухи (Ез)
- 13 т. суммационного пункта среднего уха (TR₁₇)
- 14 т. гортани (V₁₀)
- 15 т. небной миндалины (GI₁₇)
- 16 т. трубной миндалины (GI₁₈)
- 17 т. клеток решетчатого лабиринта (GI₂₀)

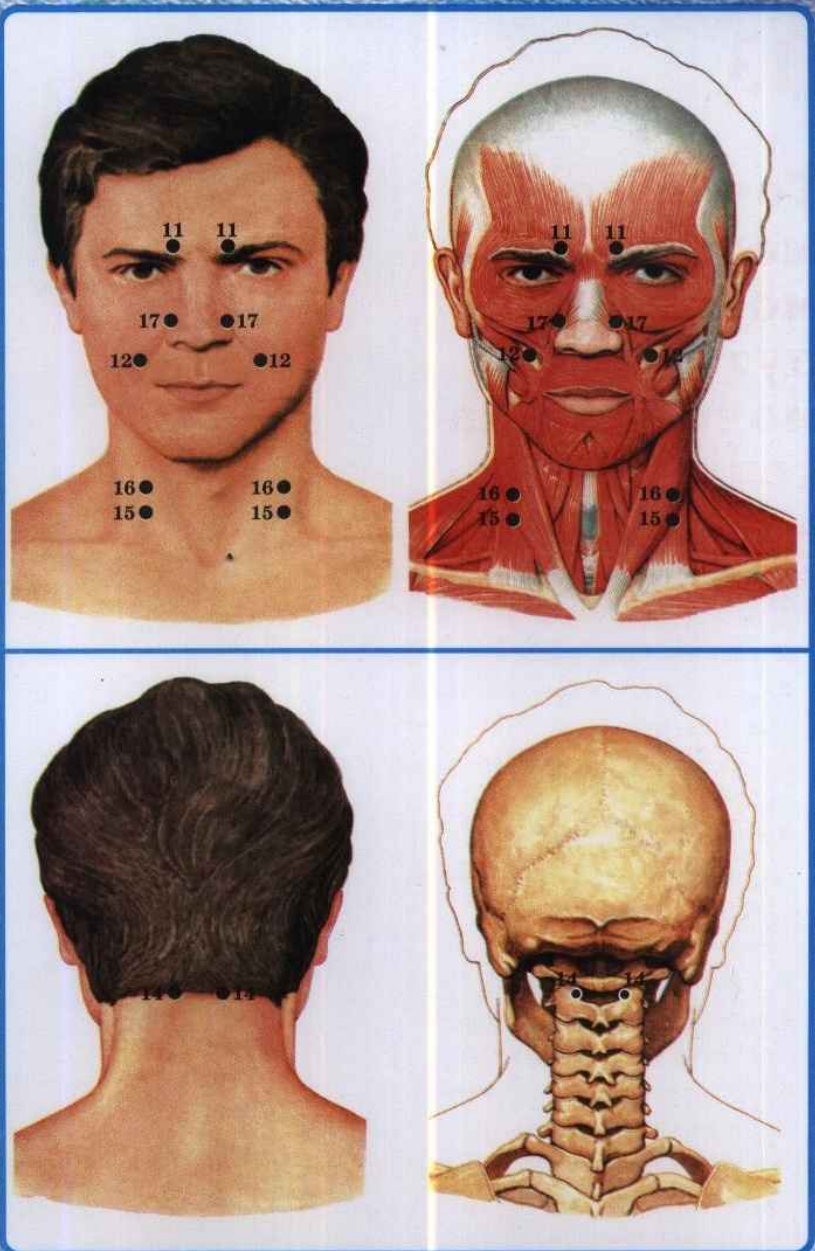


Кисть левая, ладонная поверхность



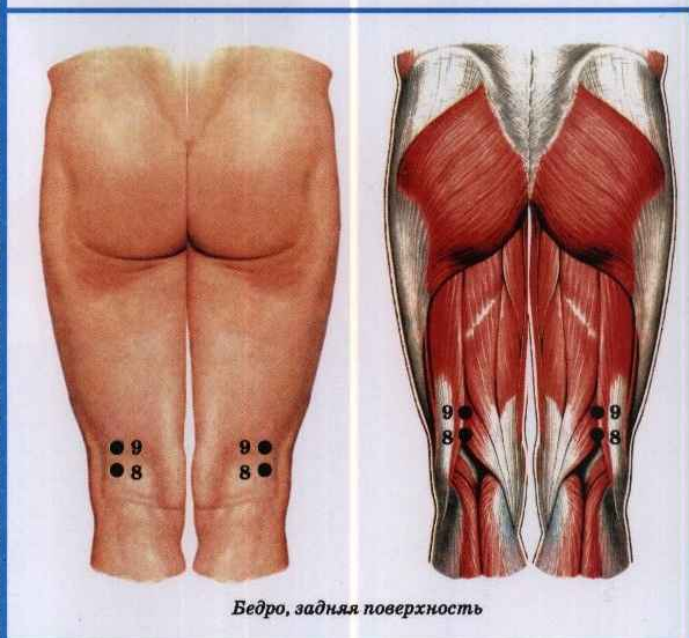
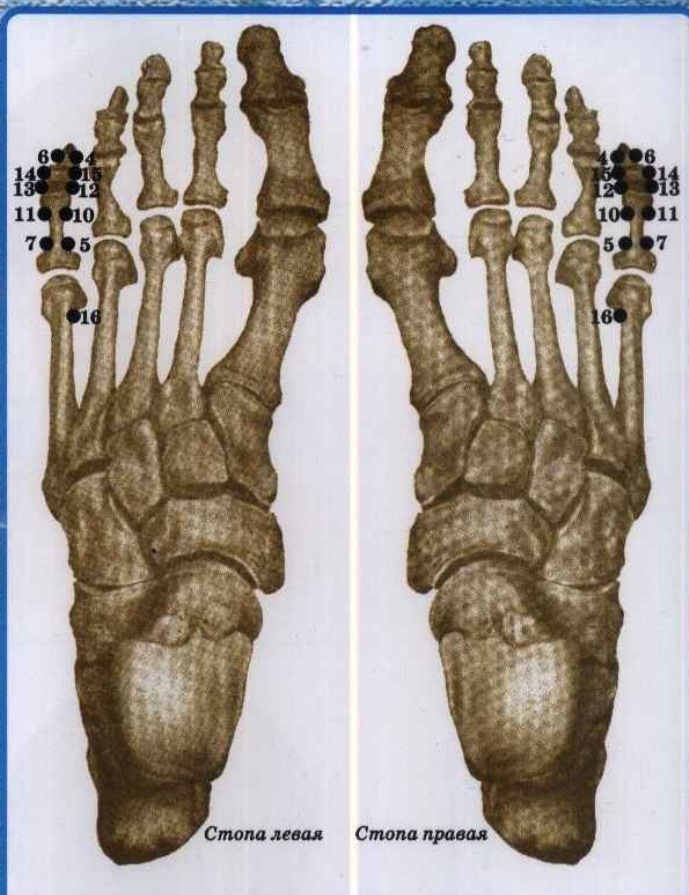
Кисть правая, ладонная поверхность





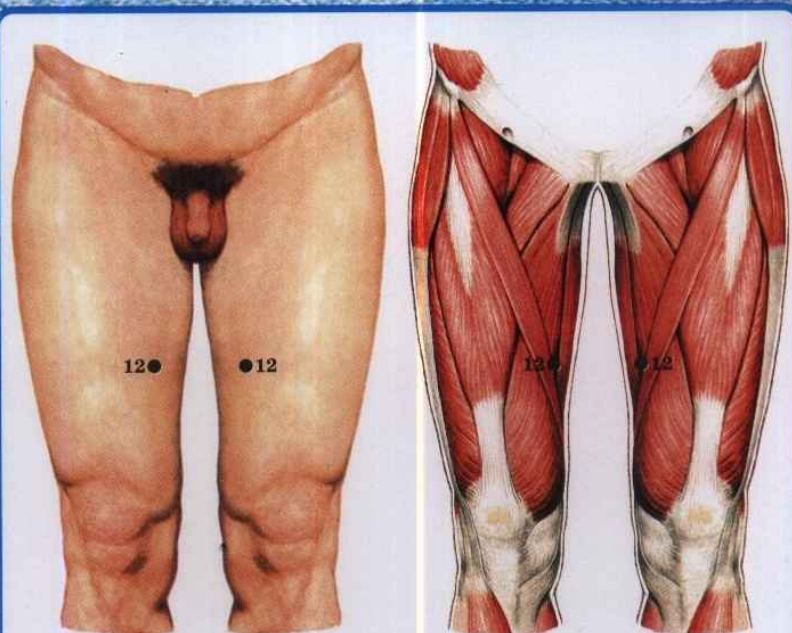
Точки почек, мочеточника, мочевого пузыря, мочеиспускательного канала

- 1 т. мозгового вещества почки
- 2 т. почечных клубочков и канальцев (Ф)
- 3 т. пограничной пиелоренальной области (R₂)
- 4 т. почечной лоханки (Ф)
- 5 т. мочеточника (часть, которая расположена в брюшной полости) (Ф)
- 6 т. тела мочевого пузыря
- 7 т. дна, шейки и сфинктера мочевого пузыря (V₆₆)
- 8 т. т. переднего отдела мочеиспускательного канала (V₅₂)
- 9 т. заднего отдела мочеиспускательного канала
- 10 т. брюшины почки (Ф)
- 11 т. брюшины мочевого пузыря и уrogenитальных органов (Ф)
- 12 т. контрольного пункта почек и мочеточника (Ф)
- 13 т. контрольного пункта мочевого пузыря и уrogenитальных органов (Ф)
- 14 т. сплетения мочевого пузыря
- 15 т. почечного сплетения
- 16 т. сплетения надпочечника

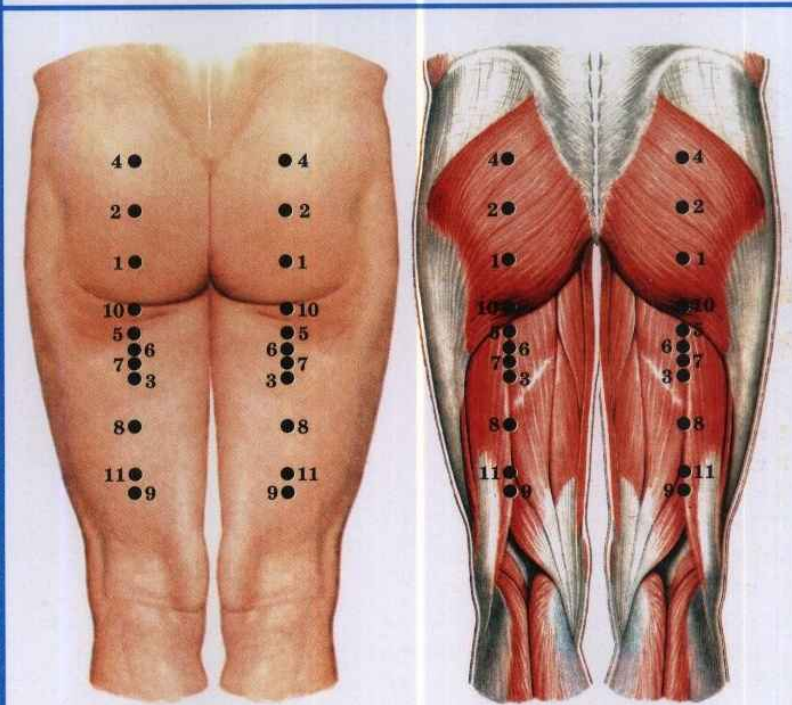


Точки половых органов

- 1 т. семенных пузырьков (м); интерстициальной части матки (ж)
- 2 т. семенного канатика (м); ампулы маточной трубы (ж)
- 3 т. семенного бугорка (м); широкой связки матки с параметрием (ж)
- 4 т. придатков яичка (м); устья труб (ж)
- 5 т. боковой доли простаты (м); тела матки (ж) (V50)
- 6 т. средней доли простаты (м); шейки матки (ж)
- 7 т. синуса простаты (м); влагалищной части матки (ж)
- 8 т. куперовских желез (м); бартолиниевых желез (ж)
- 9 т. полового члена (м); влагалища (ж) (V51)
- 10 т. сплетений: семявыносящих и предстательных протоков (м); маточно-влагалищное (ж)
- 11 т. сплетений: кавернозных тел (м); клитора (ж)
- 12 т. половых желез (RP11)
- 13 т. суммационного пункта: простаты, семенных пузырьков, семенного бугорка, полового члена, уретры (м); влагалища, матки, широкой связки матки, уретры (ж) (V65)
- 14 т. суммационного пункта: придатка яичка, семенного канатика (м); маточной трубы (ж) (V64)



Бедро, передняя поверхность

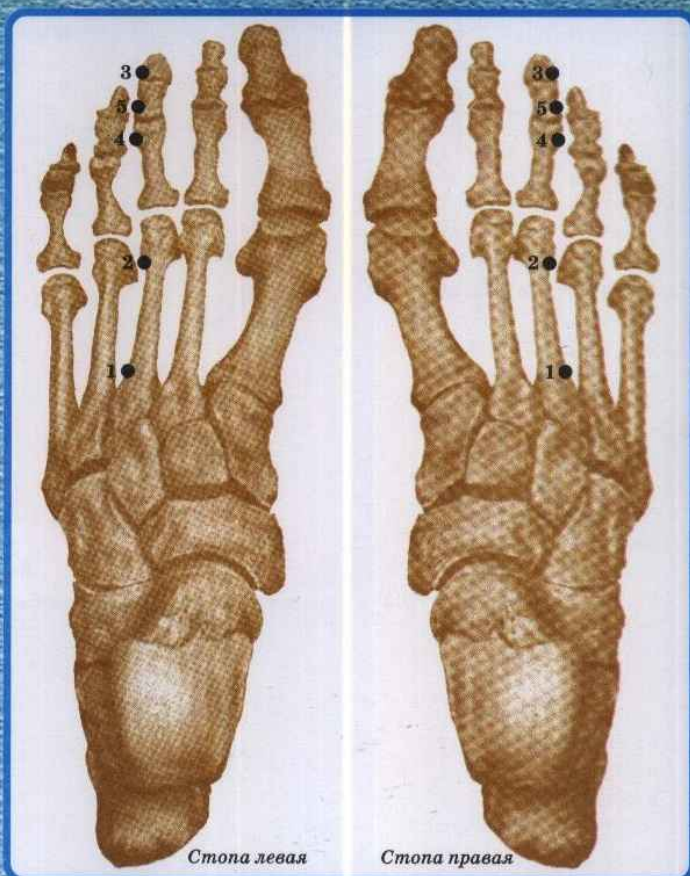
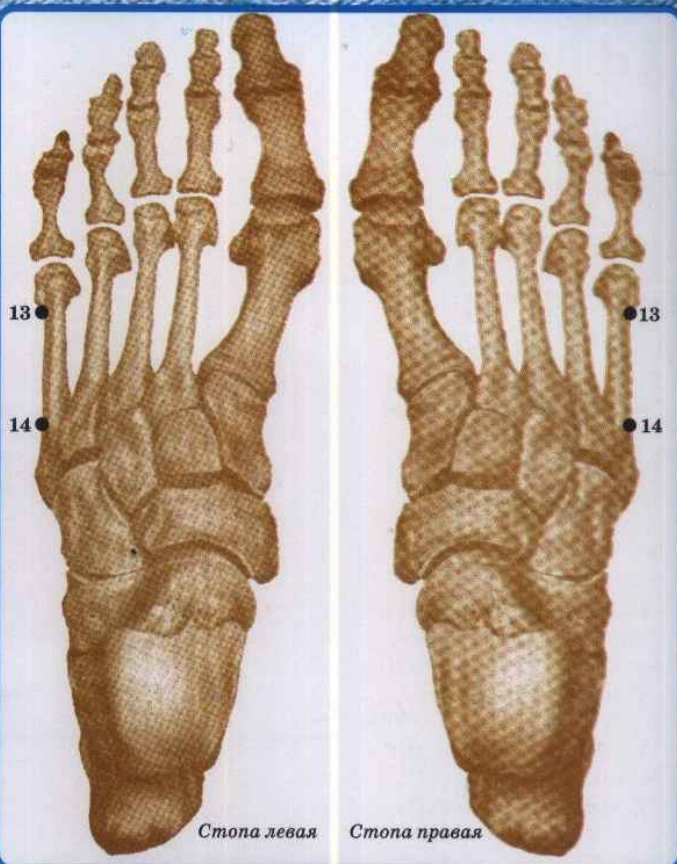


Бедро, задняя поверхность

15

Точки кожи и аллергии

- 1 т. кожи головы (Ф)
- 2 т. кожи верхнего отдела тела (Ф)
- 3 т. кожи нижнего отдела тела (Ф)
- 4 т. кожных рубцов
- 5 т. контрольного пункта кожи и кожных рубцов
- 6 т. аллергии для кожи головы, для органов, расположенных в голове, ротовой и носовых полостях и придаточных пазух носа (Ф)
- 7 т. аллергии для кожи верхней части тела: шеи, горла, органов грудной полости и верхних конечностей (Ф)
- 8 т. аллергии для кожи нижних отделов тела: нижних конечностей, органов брюшной полости и малого таза (Ф)
- 9 т. контрольного пункта аллергии (Ф)

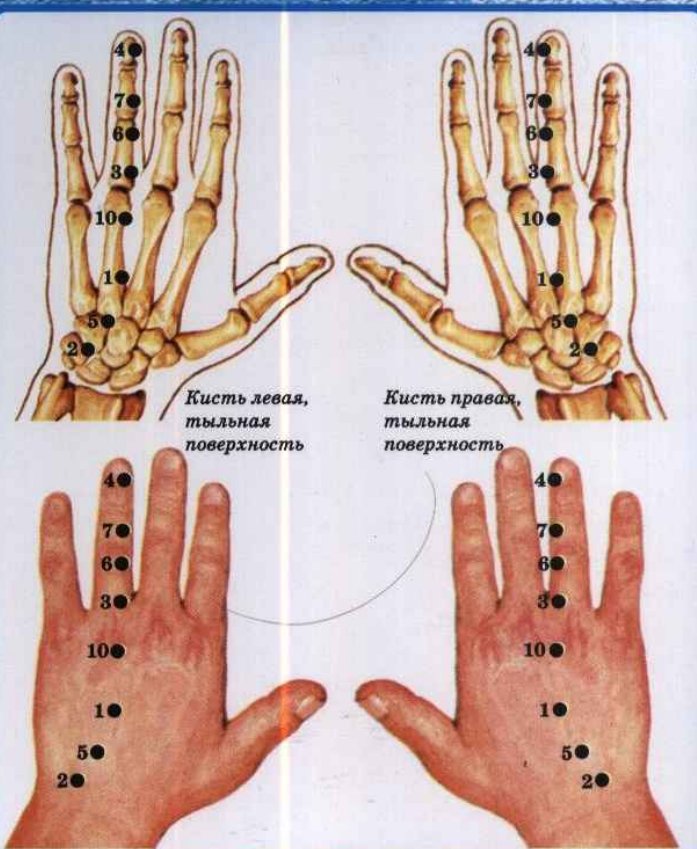
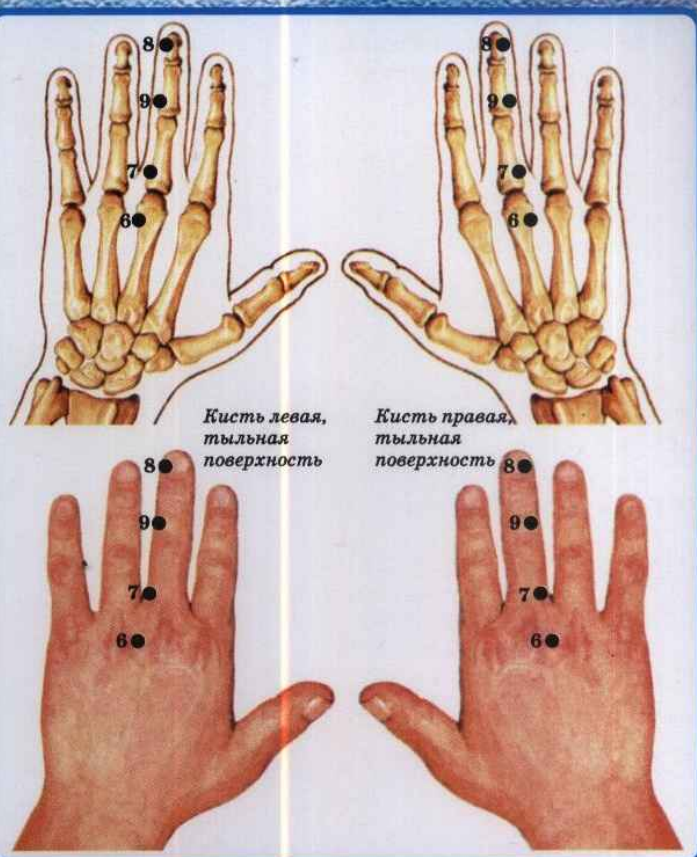


16

Точки дегенеративных изменений

Точки СПЭД (сосудистой, паренхиматозной и эпителиальной дегенерация)

- 1 т. СПЭД органов головы (Ф)
- 2 т. СПЭД верхней части тела (органов грудной клетки и шеи)
- 3 т. СПЭД всей плевры (Ф)
- 4 т. СПЭД органов живота и таза (Ф)
- 5 т. СПЭД органов брюшной полости и таза (Ф)
- 6 т. СПЭД всей брюшины (Ф)
- 7 т. контрольного пункта СПЭД органов тела

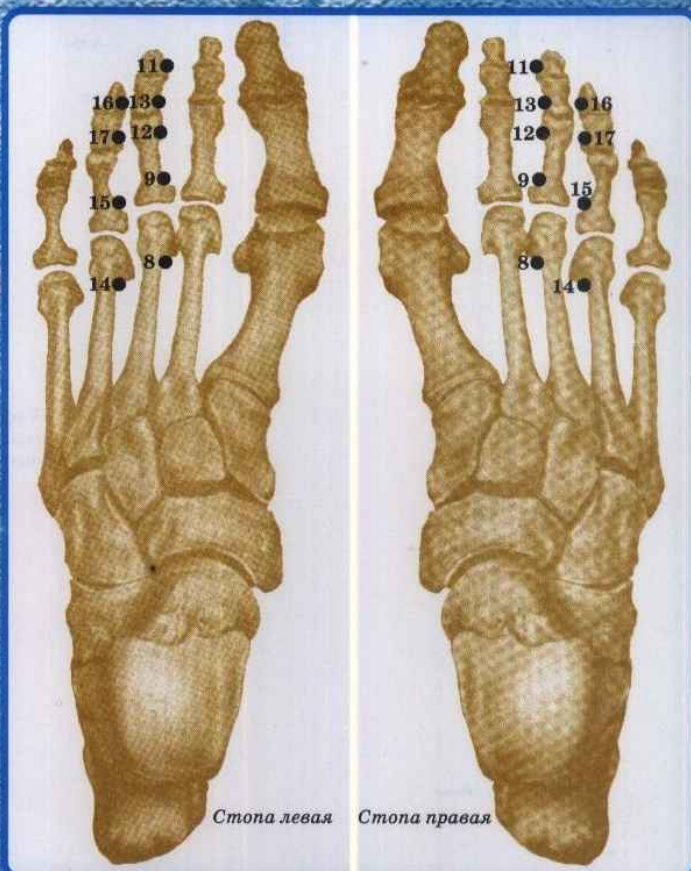


Точки СТД (соединительно-тканной дегенерации)

- 8 т. СТД органов головы (Ф)
- 9 т. СТД верхней части тела (Ф)
- 10 т. СТД органов грудной полости и шеи (Ф)
- 11 т. СТД органов брюшной полости и таза (Ф)
- 12 т. контрольного пункта СТД и всех слизистых оболочек (Ф)
- 13 т. контрольного пункта СТД всего тела (Ф)

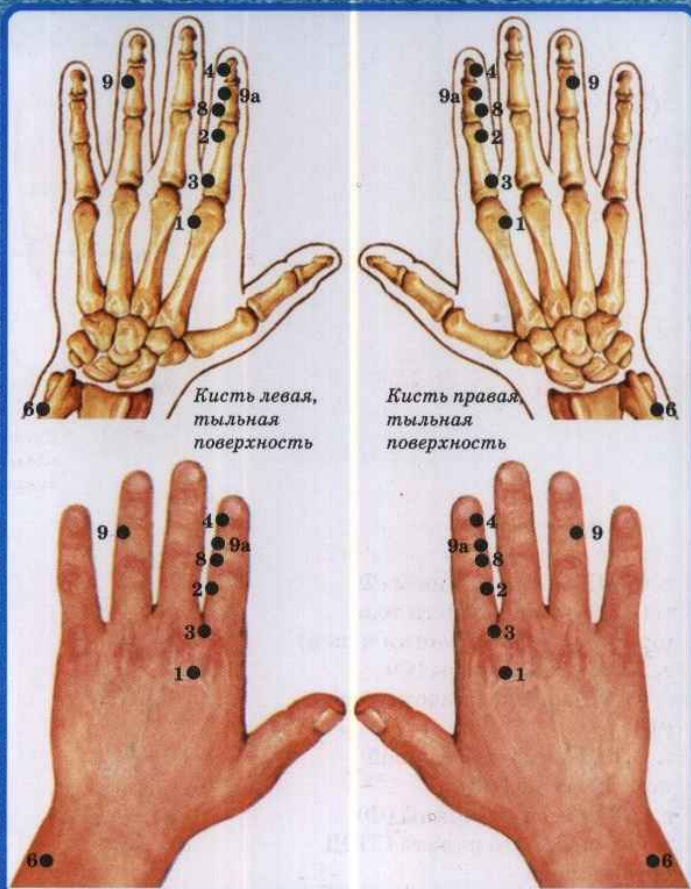
Точки ЖД (жировой дегенерации)

- 14 т. ЖД органов и сосудов головы (Ф)
- 15 т. ЖД органов и сосудов грудной полости (Ф)
- 16 т. ЖД органов брюшной полости (жировое перерождение печени, липоиднефроз, липоматоз, поджелудочной железы) (Ф)
- 17 т. контрольного пункта ЖД всего тела (Ф)



Точки НД (нервной дегенерации), нервной системы и отделов позвоночника

- 1 т. НД сосудов головного мозга и ствола мозга (Ф)
- 2 т. оболочек головного и спинного мозга (Ф)
- 3 т. НД шейного и грудного отделов спинного мозга (Ф)
- 4 т. НД поясничного и крестцового отделов спинного мозга (Ф)
- 5 т. нервов нижних конечностей (V60)
- 6 т. шейного отдела позвоночника
- 7 т. поясничного и крестцового отделов позвоночника (V61)
- 8 т. контрольного пункта всей центральной и периферической нервной системы (Ф)
- 9 т. суммационного пункта шейных ганглиев
- 9а т. суммационного пункта всей вегетативной системы (Ф)





Голень, наружная
поверхность



Стопа правая,
наружная
поверхность



Стопа левая,
наружная
поверхность

Точки СД (суставной дегенерации) и суставов

- 10** т. СД челюсти и сустава между С1-С2 (Ф)
- 11** т. СД плечевого пояса и верхних конечностей (Ф)
- 12** т. СД тазового пояса и нижних конечностей (Ф)
- 13** т. оболочек, покрывающих внутренние отделы всех суставов (Ф)
- 14** т. контрольного пункта для всех суставов (преимущественно позвоночника) (Ф)



Стопа левая



Стопа правая





Книги
Я.С. Песикова,
С.Я. Рыбалко
можно
заказать
в Песиков-Центре
«Медицина
тонких энергий».

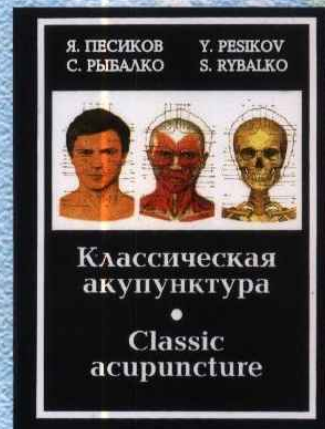
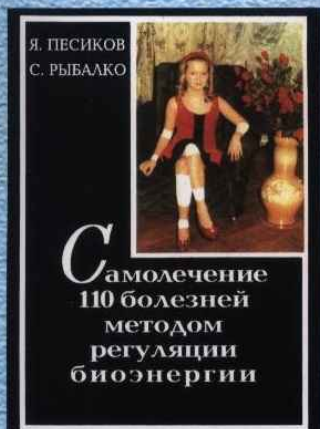
Почтовый адрес:

ПЕСИКОВ
Яков Семенович
ул.Лейт.Шмидта, 23-Б
г.Донецк, 83027

Тел.: (062) 345-59-60,
345-85-44, 300-32-20;

e-mail:
pesikov@dn.velton.ua

Книги
высылаются
наложенным
платежом
(стоимость книги +
почтовые расходы)



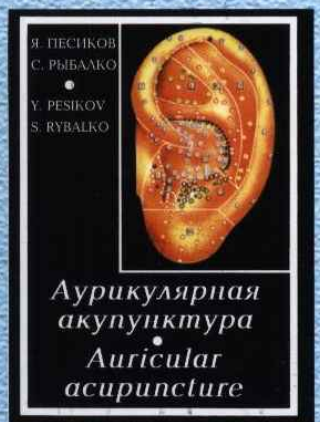
В РОССИИ
книги
можно заказать
по тел:

8-861-220-54-87;
8-861-274-16-87;
моб: 8-906-435-67-32
Димитрова
Анжела Петровна

e-mail:
a_dimitrova@rambler.ru

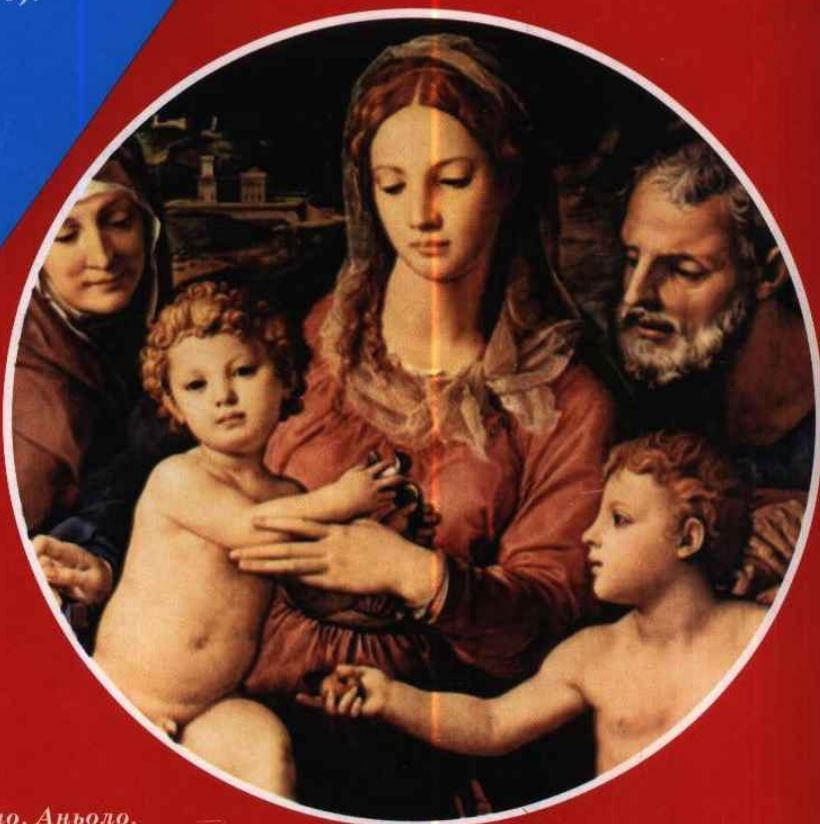
Почтовый адрес:

Димитрова
Анжела Петровна
ул.Гагарина,
145/65,
г.Краснодар,
350020





*Мурильо, Бартоломе Эстебан Перес.
Мадонна с розовым венком.
1650-1655. Испания (Мадрид).*



*Бронзино, Аньоло.
Святое семейство со св. Анной и Иоанном Крестителем.
1550. Италия (Вена).*