

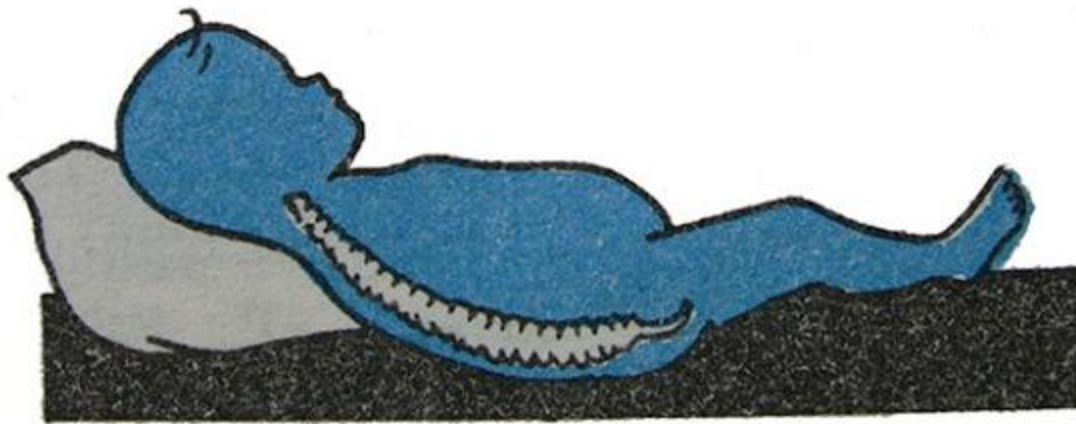


© gene schiavone





правильно
(ровный твердый матрас и отсутствие подушки)



неправильно (мягкий матрас и подушка)



**Ватный матрас
(футон)**

**Параллон вторичного
вспенивания (татами)**



Сендвич



О-образная установка стоп



В детстве и юности

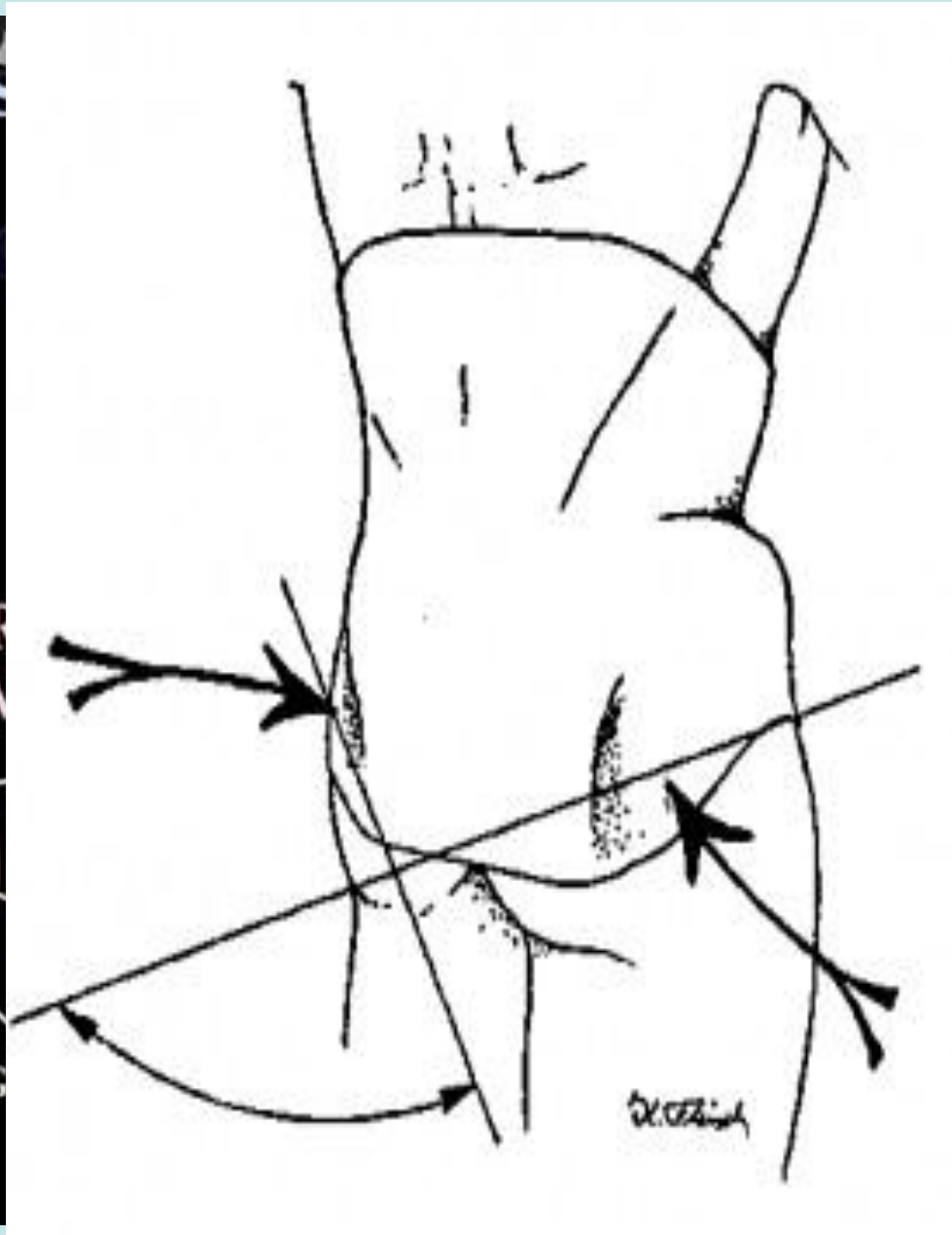
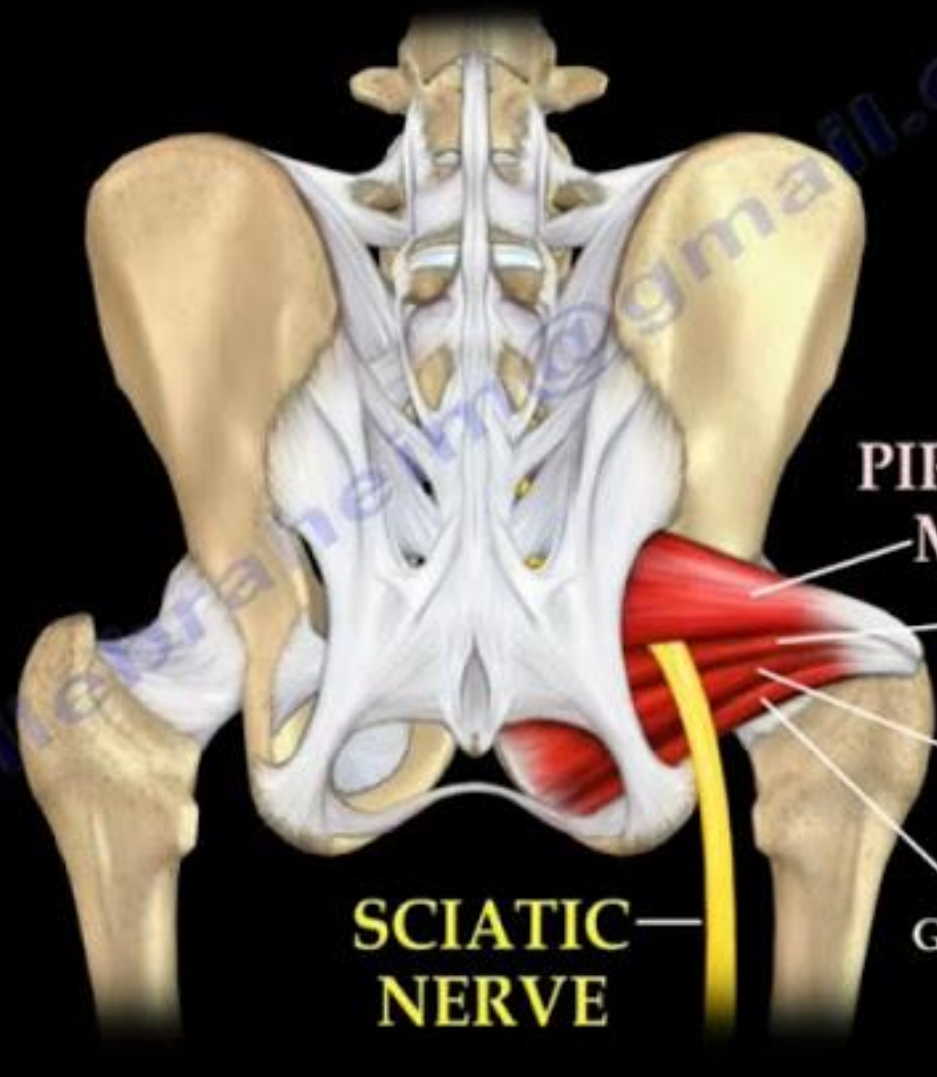
“ПОЛАЯ” СТОПА



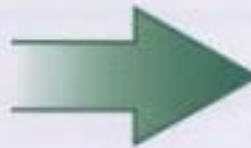
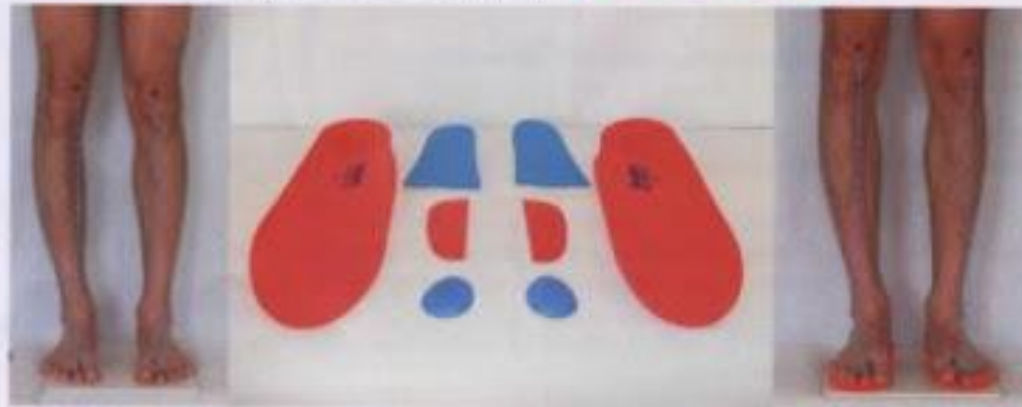
Во взрослом возрасте



Anatomy of the Pelvis



Технология **FORMHOTICS**



Устранение патологических несоосностей отделов нижних конечностей и поддержка сводов стопы – основной принцип базисной терапии и профилактики "болей перегрузки", раннего "износа" суставов и деформаций.

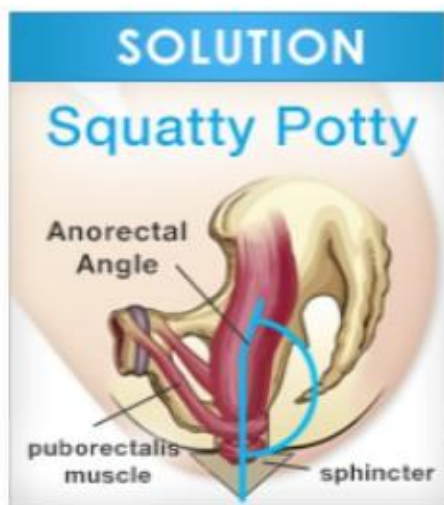
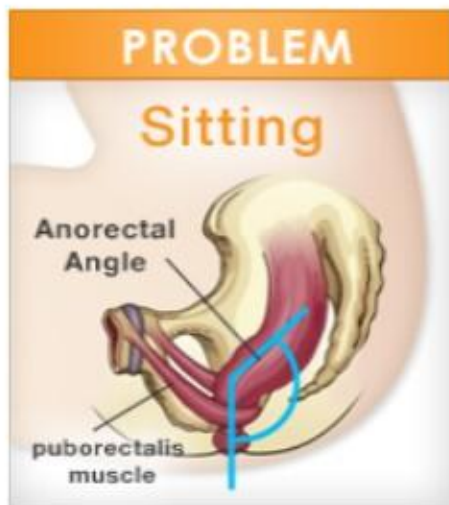
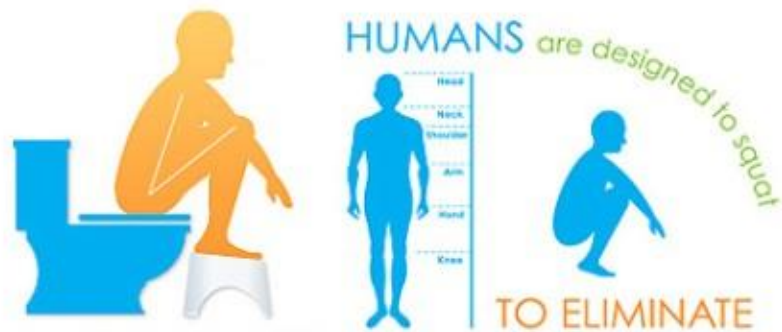




dreamstime.com



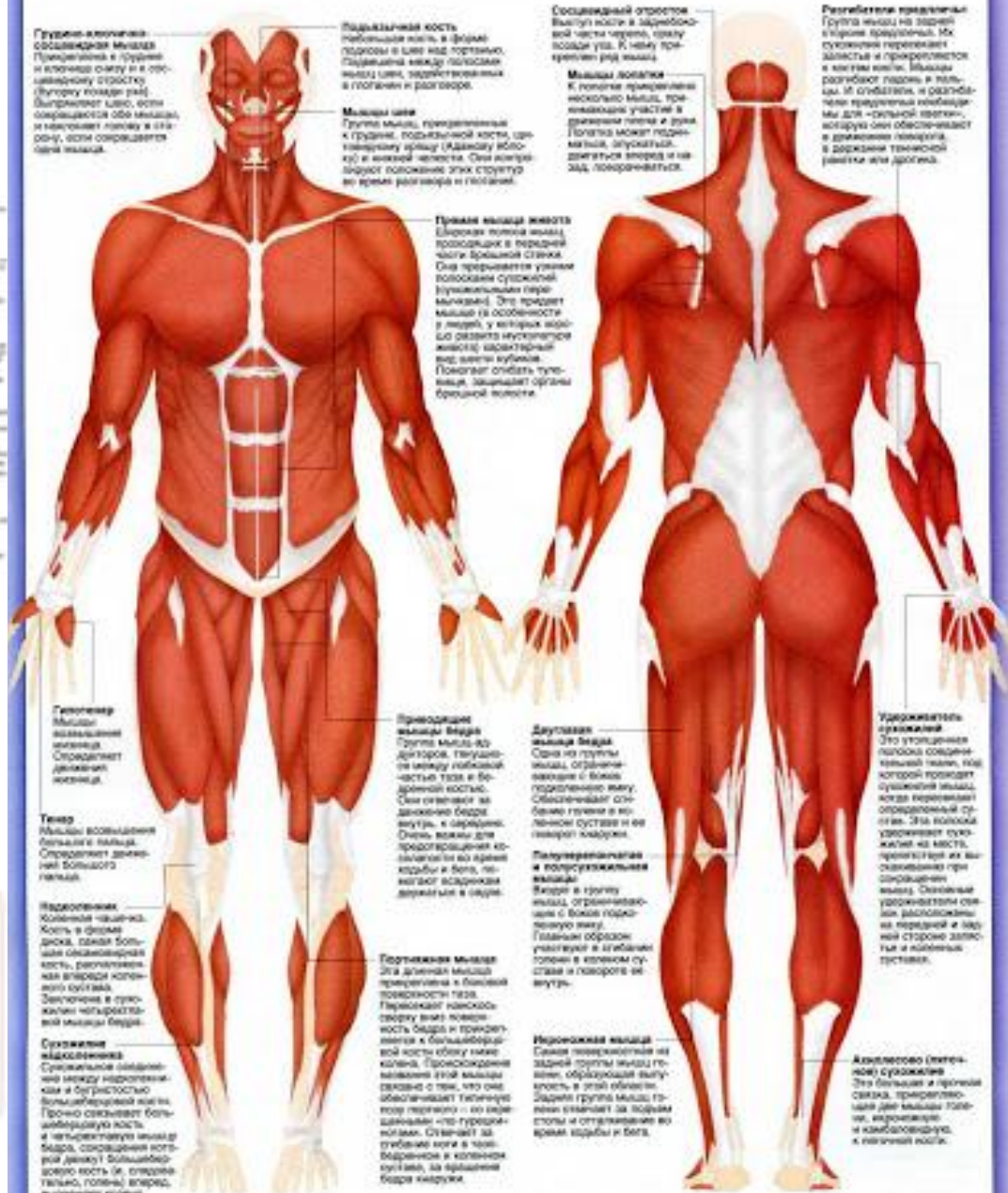
На унита за стоять нельзя!
WC-pöntöllä ei saa seisoa!



СКЕЛЕТ ЧЕЛОВЕКА



МУЖЧИНА



Грудиноключичная соединительная мышца
Примечательна в грудной и верхней части и в соединительной полости (пухляку подшеи рёбра). Выпрямляет шею, если свёртывается обоими концами, и наклоняет голову в сторону, если свёртывается одним концом.

Подъязычная кость
Наибольшая кость в форме подковы в дне над подъязычной. Соединяется между лопаточной мышцей шеи, задних ветвей языка и раздвоения.

Мышцы шеи
Группа мышц, прикрепляемых к грудины, подъязычной кости, шейной позвонковой артерии (Адамову яблоку) и нижней челюсти. Они включают в себя поперечные затылочно-шейные мышцы во время разговора и глотания.

Сосискообразный отросток
Выступ кости в заднебоковой части черепа, сразу за лобным углом. К нему прикреплен ряд мышц.

Мышцы лопатки
К лопатке прикреплены несколько мышц, преимущественно в дельтовидном углублении и дельте. Лопатка может подниматься, опускаться, двигаться вперед и назад, поворачиваться.

Рассеянные мышечные группы
Группа мышц на задней стороне предплечья. Их сухожилия перекидываются в кистевые мышцы. Мышцы разгибают ладонь и пальцы. И стабилизируют и разгибают предплечье кистевыми мышцами для «открытой хватки», которую они обеспечивают в движении ладонью в движении тыльной стороны кисти или ногтя.

Грудинная мышца живота
Сильная полая мышца, расположенная в передней части брюшной стенки. Она прикрепляется к верхнему реберному углу (Адамову яблоку) и нижней челюсти. Она включает в себя поперечные затылочно-шейные мышцы. Помогает опустить грудную клетку, защищает органы брюшной полости.

Приводящие мышцы бедра
Группа мышц, соединяющих тазобедренный сустав с коленным суставом. Они свисают за дельтовидную мышцу, и являются для продолжения колени и бедра вперед и вбок, позволяют колени двигаться вперед и вбок.

Дельтовидная мышца бедра
Одна из группы мышц, стабилизирующих колено. Соединяется с бедренной костью и коленным суставом и ее поперечной мышцей.

Полуперепончатая и полуперепончатая мышцы
Входят в группу мышц, стабилизирующих колено. Соединяются с бедренной костью и коленным суставом и поперечной мышцей.

Поперечная мышца
Эта длинная мышца прикрепляется к боковой поверхности таза. Перекидывает ленточную связку и соединяется с бедренной костью сбоку ниже колена. Присоединяется к нижней поверхности голени, соединяется с тibia, что еще увеличивает тазобедренную кость перпендикулярно к поверхности голени. Соединяется с тibia и коленным суставом, закрывая бедро вперед.

Тупоносая мышца
Соединяет лопатку с плечевой костью. Соединяет дельтовидную мышцу.

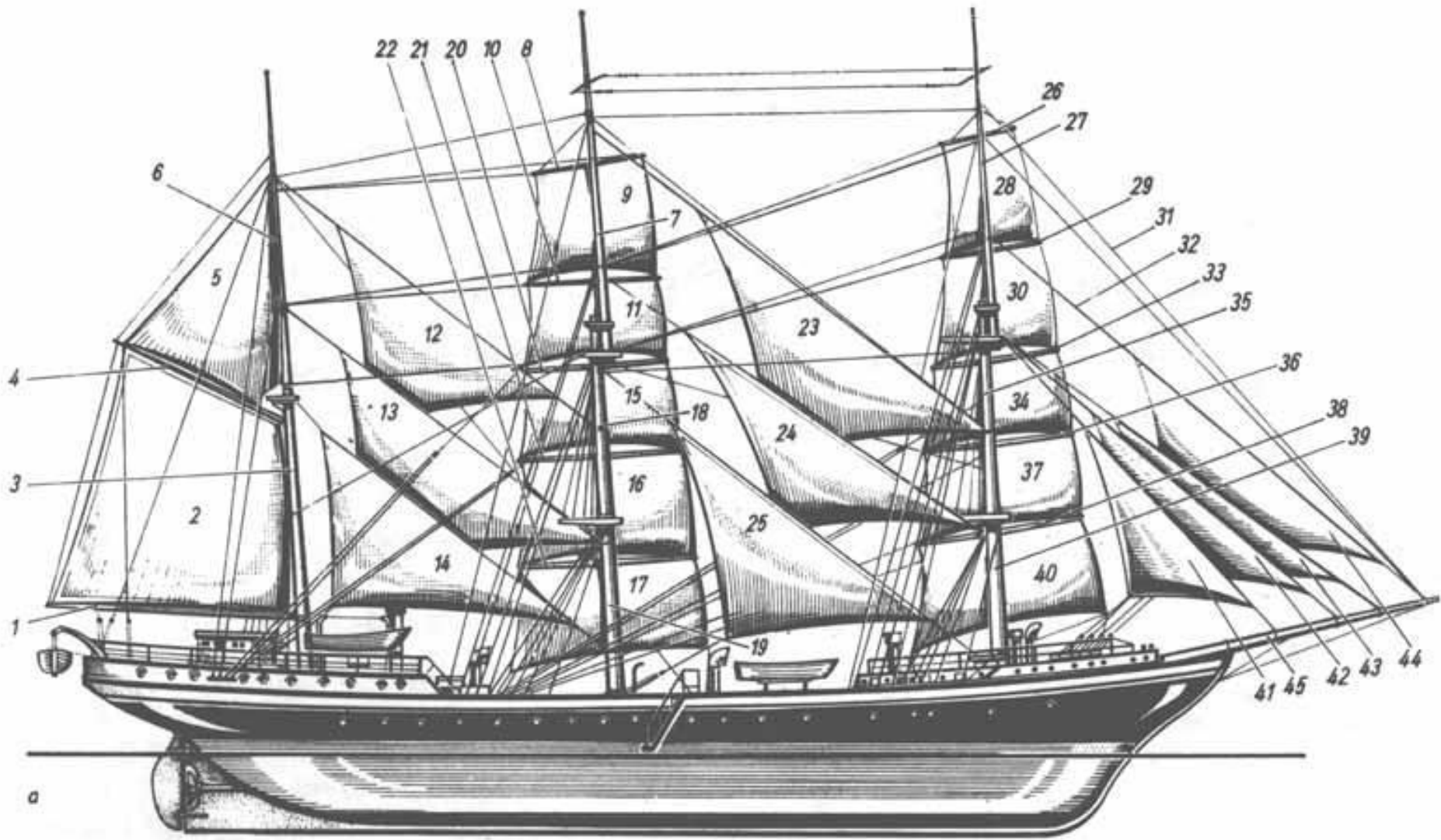
Тениарная мышца
Мышца восстановления лопатки в мышцу. Соединяет дельтовидную мышцу с плечевой костью.

Нервонная мышца
Кольцевидная мышца. Кость в форме диска, самая большая соединительная кость, расположенная вперед колени сустава. Заключена в сухожильный чехол из мышечной ткани.

Соединительная мышца
Соединяет лопатку с плечевой костью. Прочно соединяет лопаточную кость и четырехглавую мышцу бедра, соединяет лопаточную кость с плечевой костью (тibia, голень) вперед, выгибая колени.

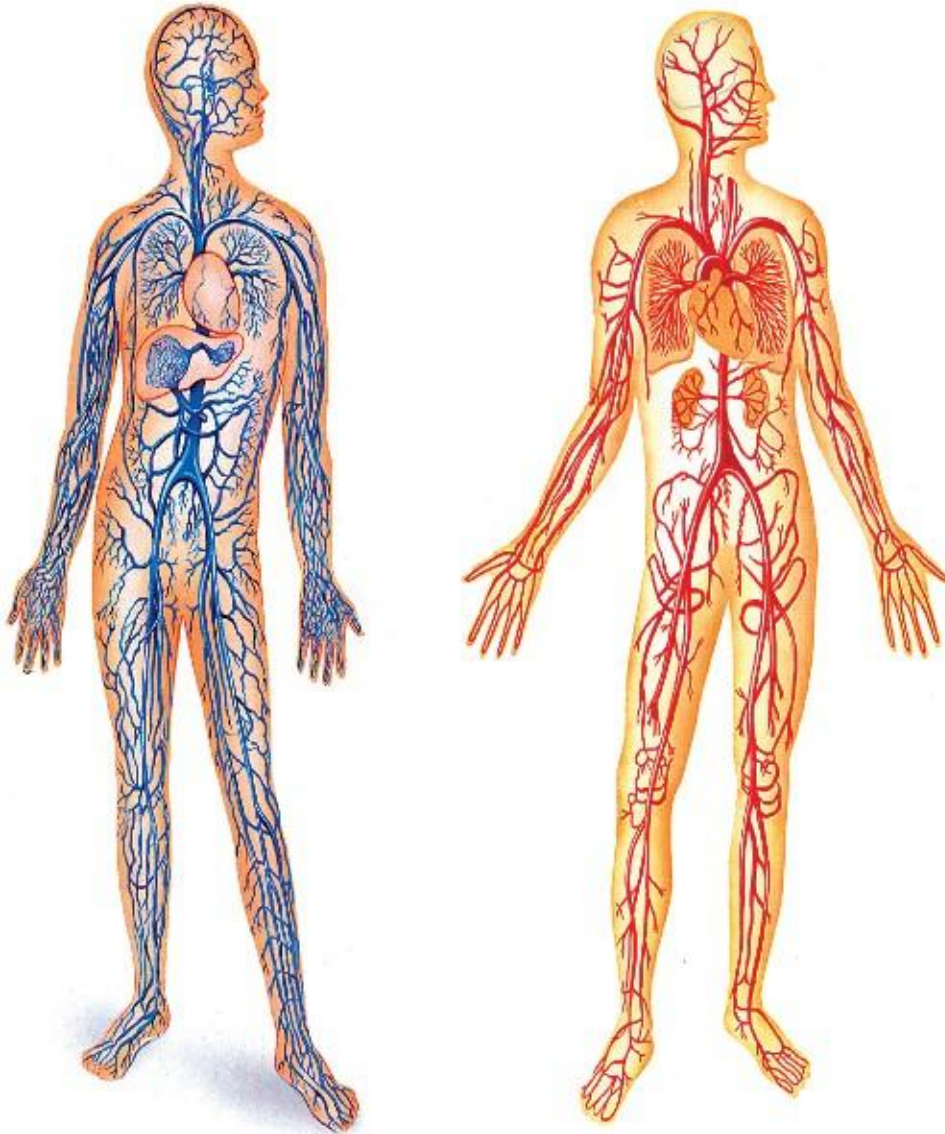
Удерживатель лучевой кости
Это стабилизирующая мышца, которая соединяет лопаточную кость с плечевой костью. Это стабилизирует сустав. Это стабилизирует сустав, стабилизирует сустав, стабилизирует сустав, стабилизирует сустав.

Ахиллово (пяточная) сухожилие
Это большая и прочная связка, прикрепленная к пяточной кости и соединяющаяся с пяточной костью.

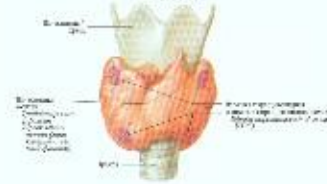


a

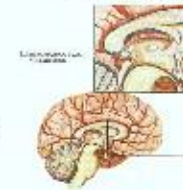
ЭНДОКРИННЫЙ АППАРАТ



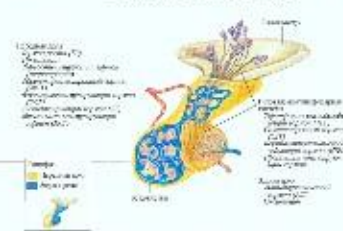
Щитовидка и паращитовидные железы



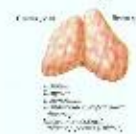
Шиповидное тело



Гипофиз и гипоталамус



Тщусы



Сердце



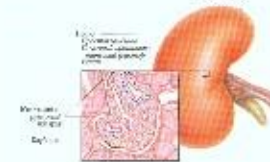
Желудок, двенадцатиперстная и толстая кишка



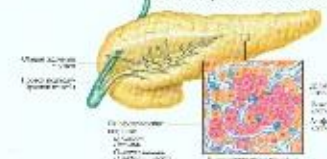
Надпочечники



Почки



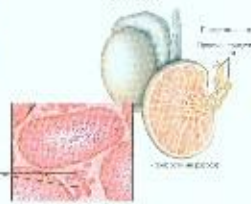
Поджелудочная железа



Яичники



Печень



Плацентарные гормоны

Плацентарные гормоны — это гормоны, которые вырабатываются плацентой во время беременности. К ним относятся хорионический гонадотропин (ХГТ), хорионический соматотропин (ХСТ) и хорионический лактоген (ХЛГ).

Позвоночный столб

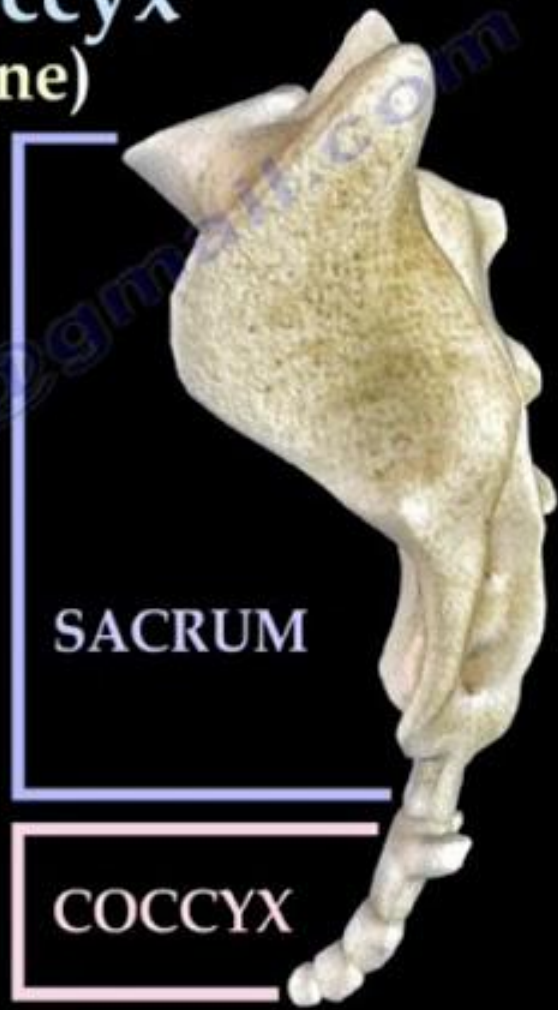




The Coccyx (tailbone)

Lumbosacral spine x - rays and MRI will not show the coccyx.

If you want to view the coccyx, order coccyx views or MRI





The Coccyx (tailbone)

hooking and dislocation causing
deformity causing the coccyx to



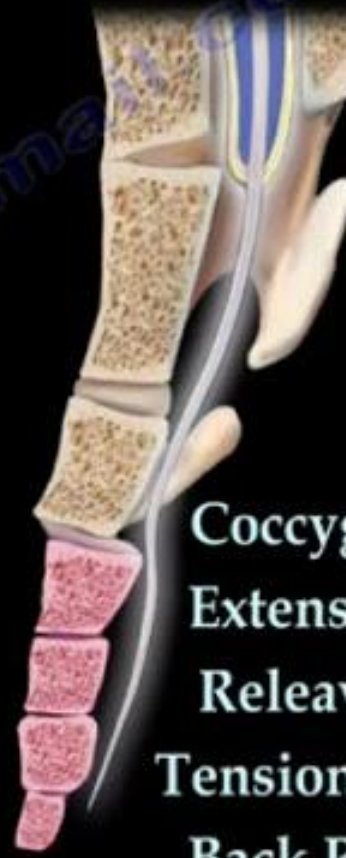
Side be
is usua

The Coccyx (tailbone)

Normal Dural tension

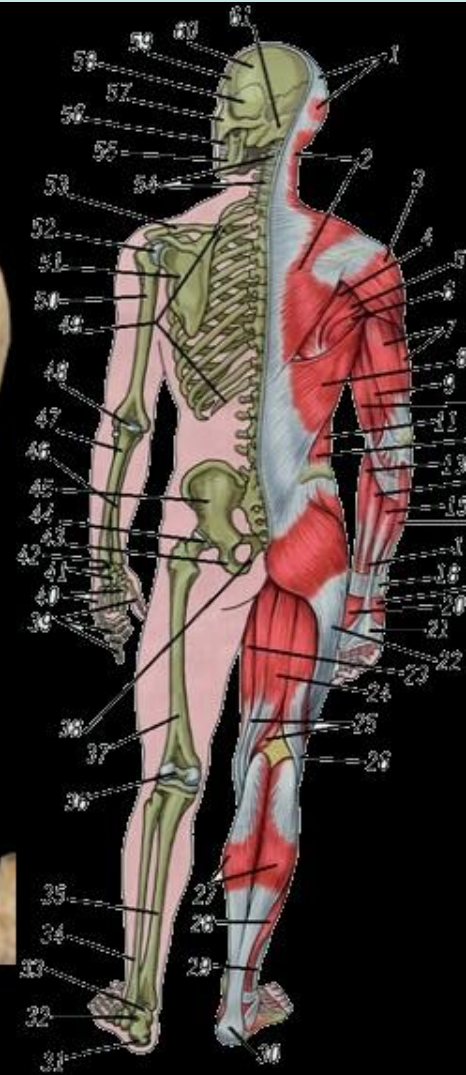


Abnormal
Dural tension



Coccyx
Extens
Releas
Tension
Back P

Posterior
Sacroiliac
Ligaments



Sacroiliac Joint Dysfunction and Pain Anatomy





Боли в
области
таза



Боли в
позвоночнике

Боли в
коленном
суставе

Боли в
стопе

НОРМА

ПЛОСКОСТОПИЕ

www.electromotor.com.ua



Muscle Anatomy of the Back

DEEP

② Splenius

These **EXTENSOR** muscles include:

- splenius capitis
- splenius cervicis

Выход из полноэкранного режима

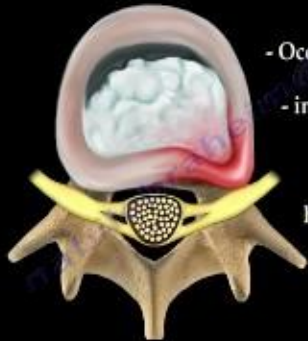
Typical locations of disc herniation:

Foraminal

- Occurs in 8 - 10% of the cases.
- involves the exiting nerve.

Example:

L4 - L5 foraminal herniation will involve L4 nerve root.



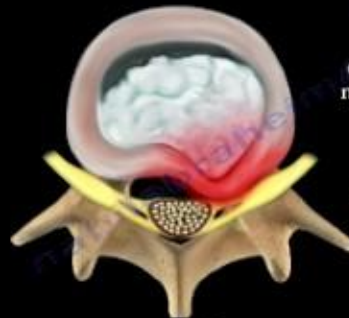
Typical locations of disc herniation:

Posterolateral

Usual location, most commonly involving one nerve root (the lower one).

Example:

L4 - L5 posterolateral herniation will involve L5 nerve root.

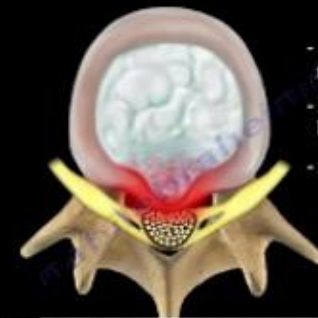


Typical locations of disc herniation:

Central

- Involves multiple nerve roots.
- Predominantly causes low back pain more than leg pain.
- may cause incontinence of the bladder and bowel.

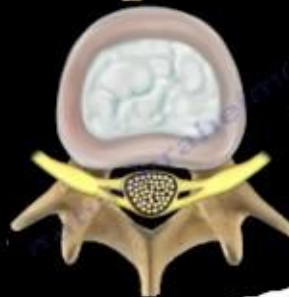
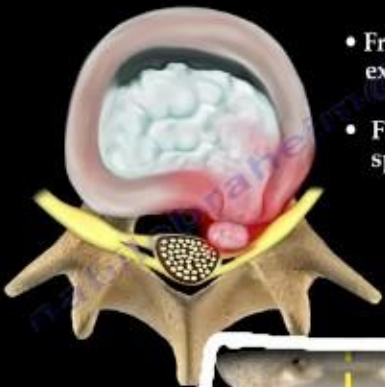
Urgent surgical treatment if patient presents with neurological deficits



Types of disc herniation include:

③ Sequestration

- Free fragment without tail extending into disc space.
- Fragment may be reabsorbed spontaneously.



Sacrum

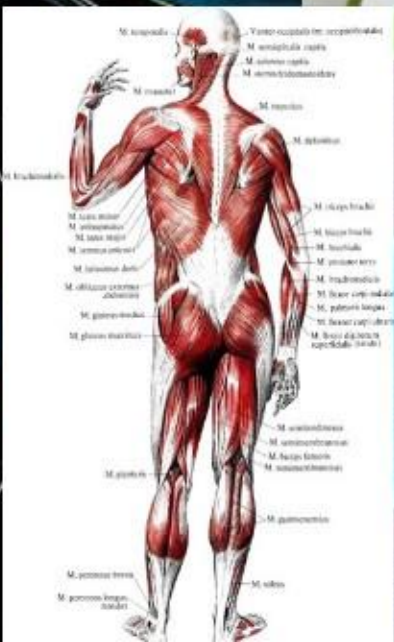
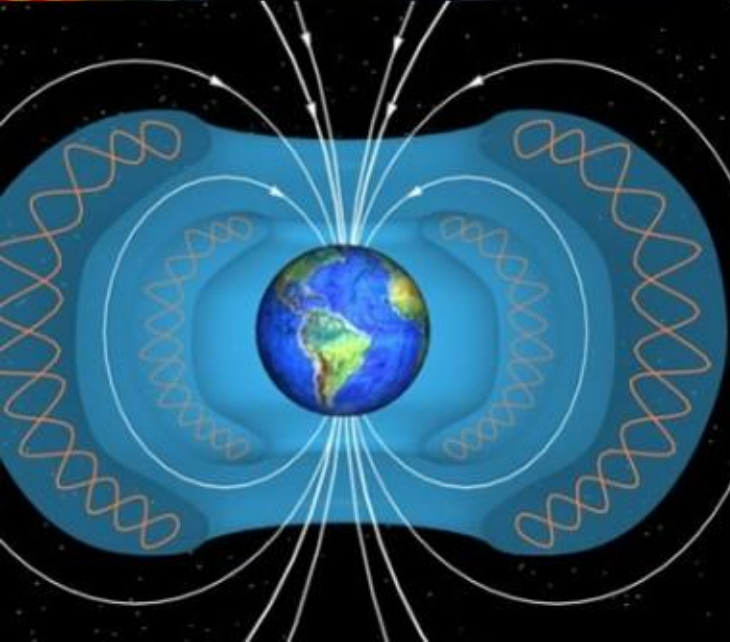
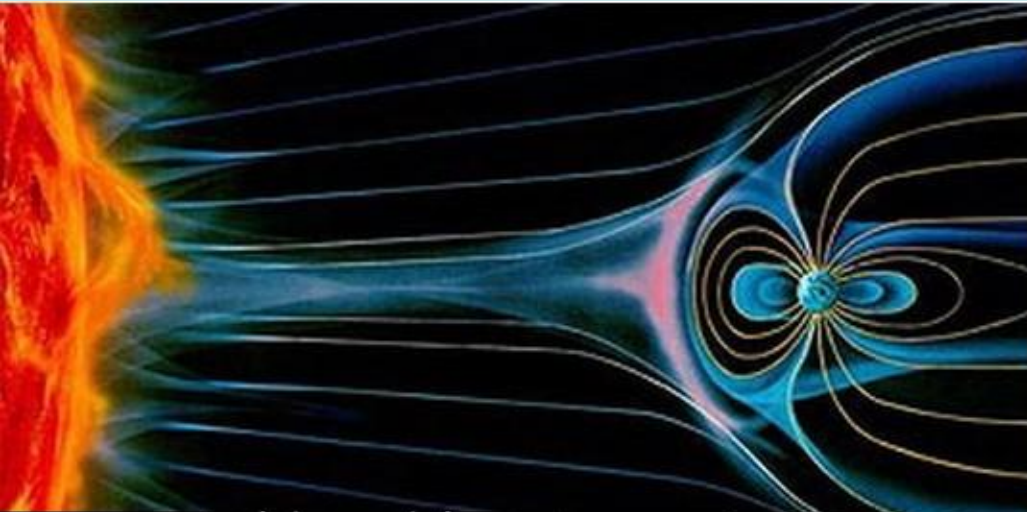


PIRIFORMIS MUSCLE
 SUPERIOR GEMELLUS M.
 OBTURATOR INTERNUS M.
 INFERIOR GEMELLUS M.



Side Dural tension

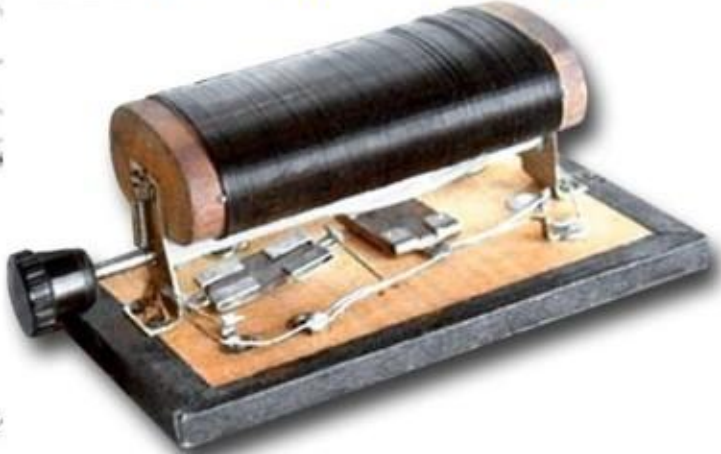
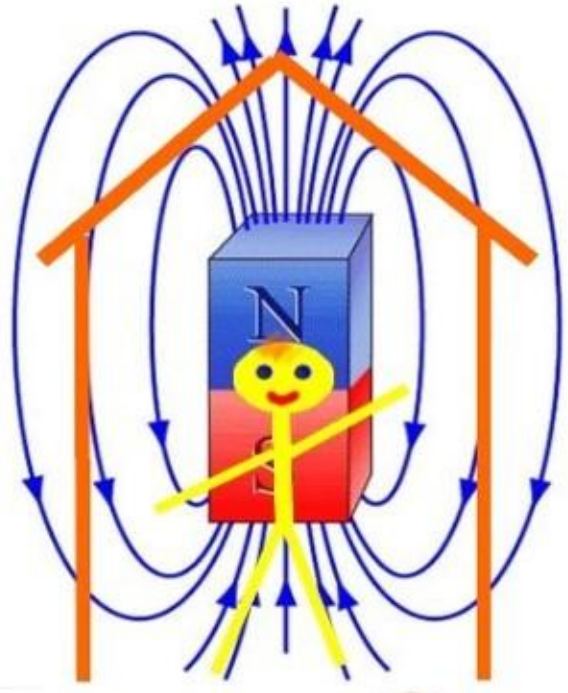




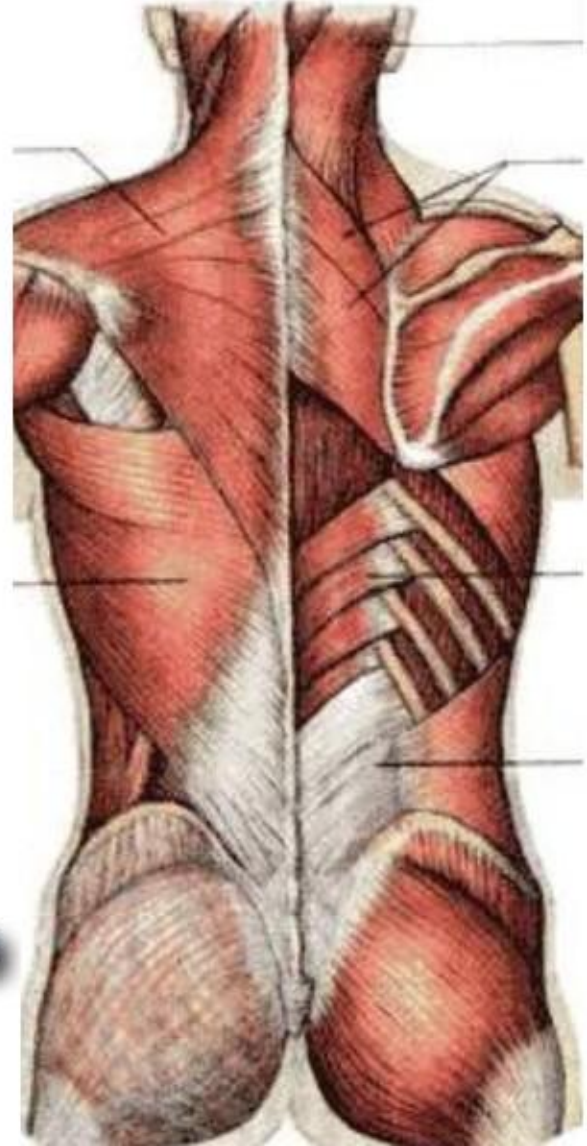
Позвоночный столб

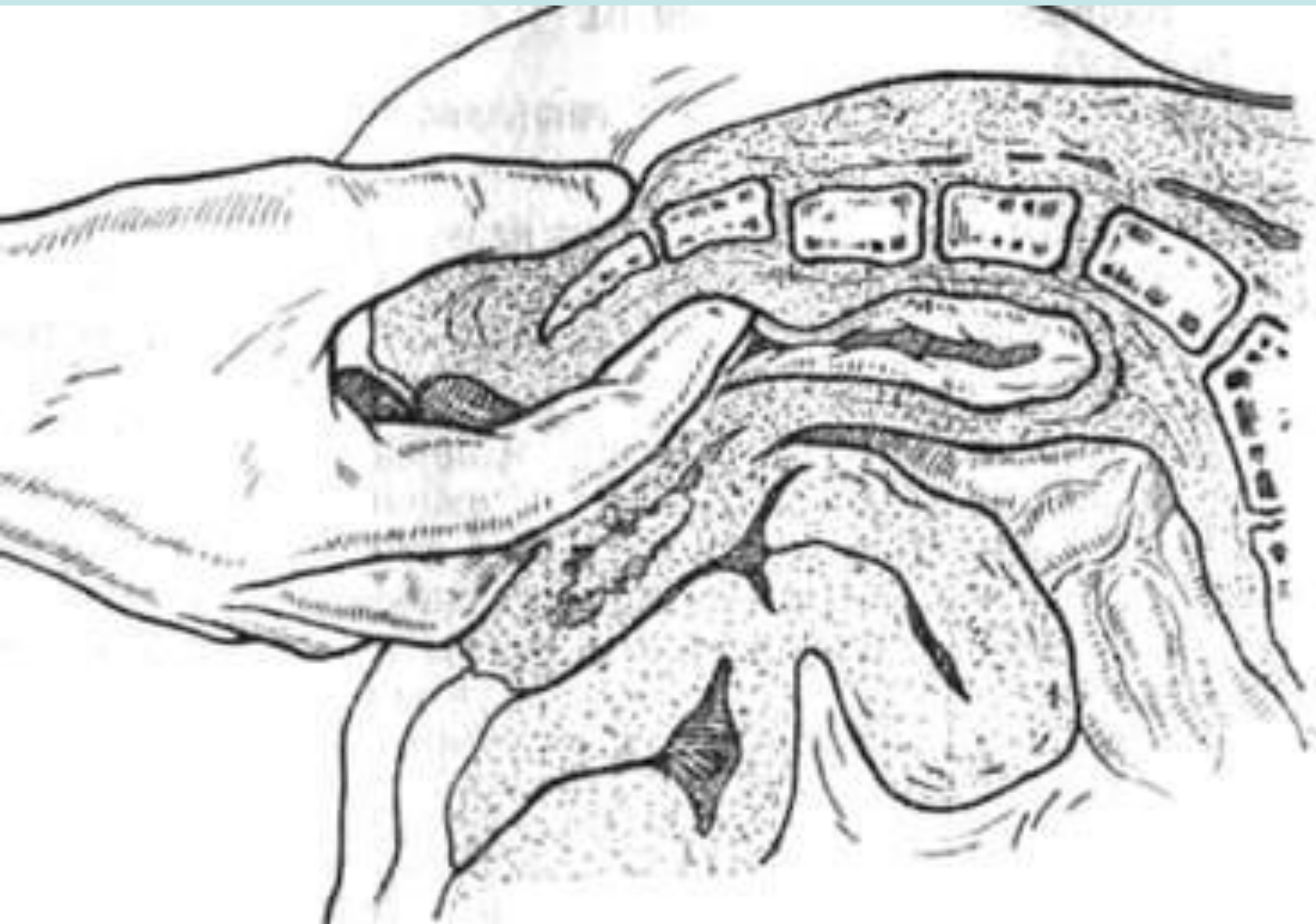


ВИД СЗАДИ



ВР



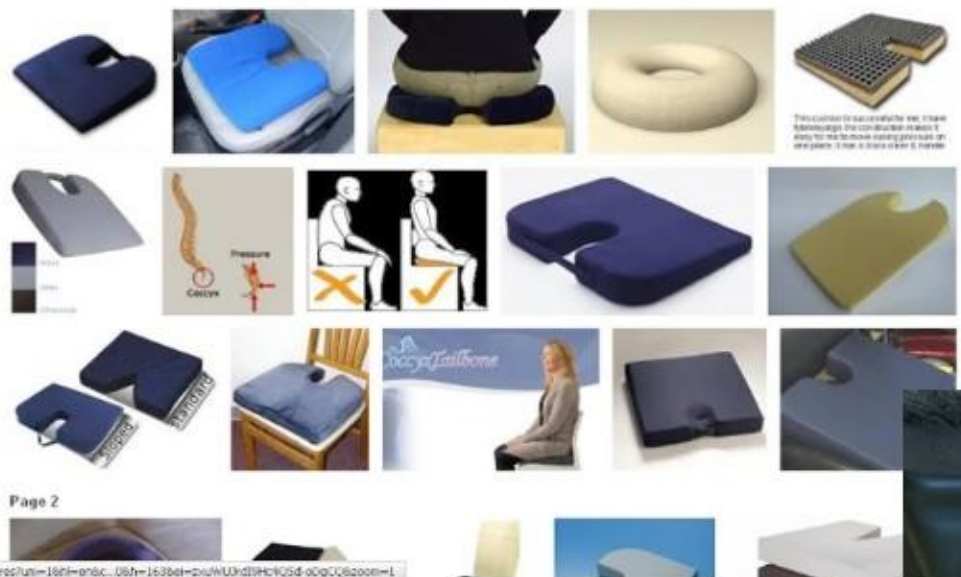


- Web
- Images
- Maps
- Videos
- News
- Shopping
- More

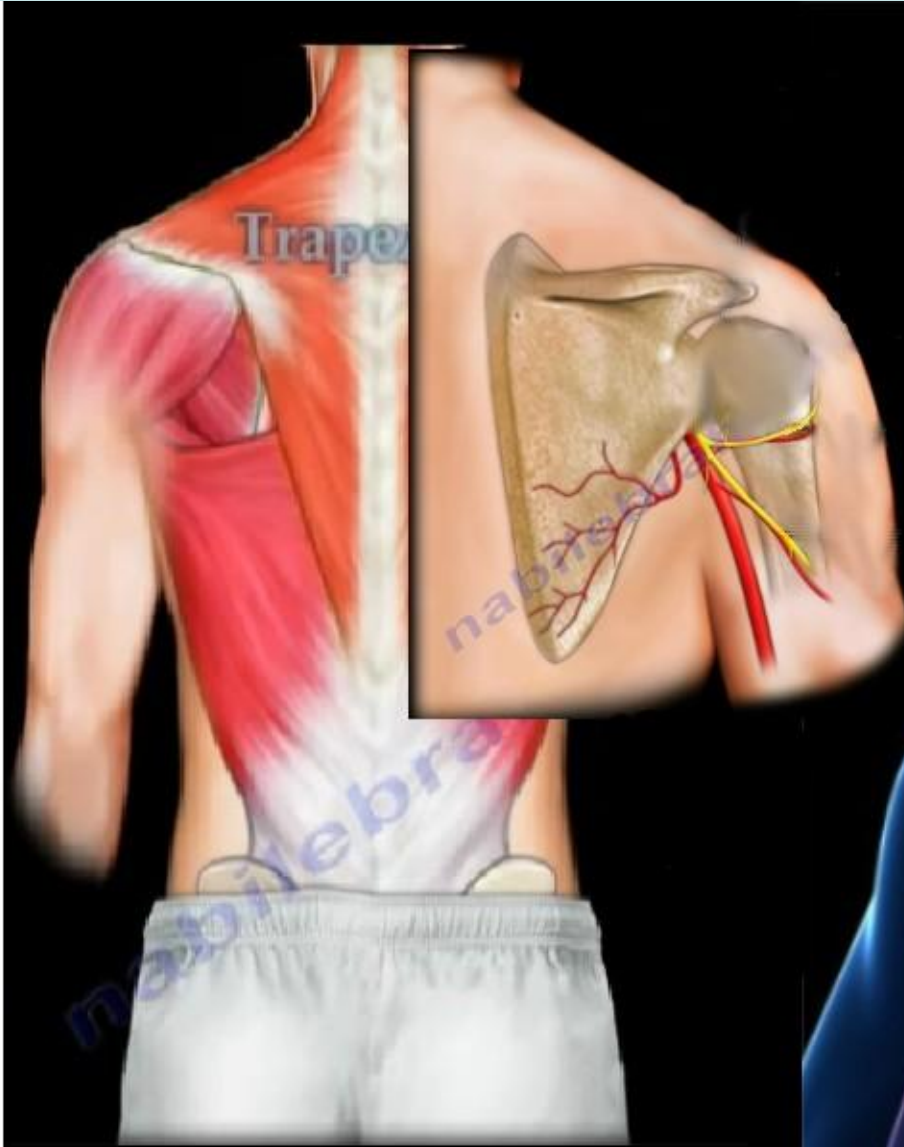
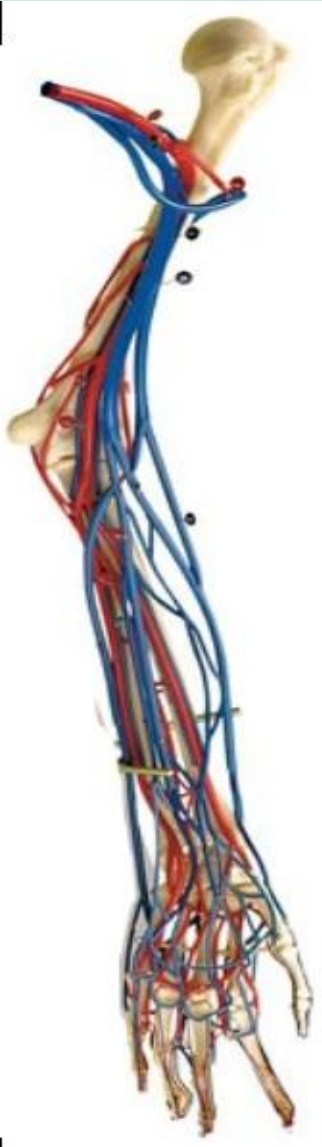
- Any time
- Past 24 hours
- Past week
- Custom range

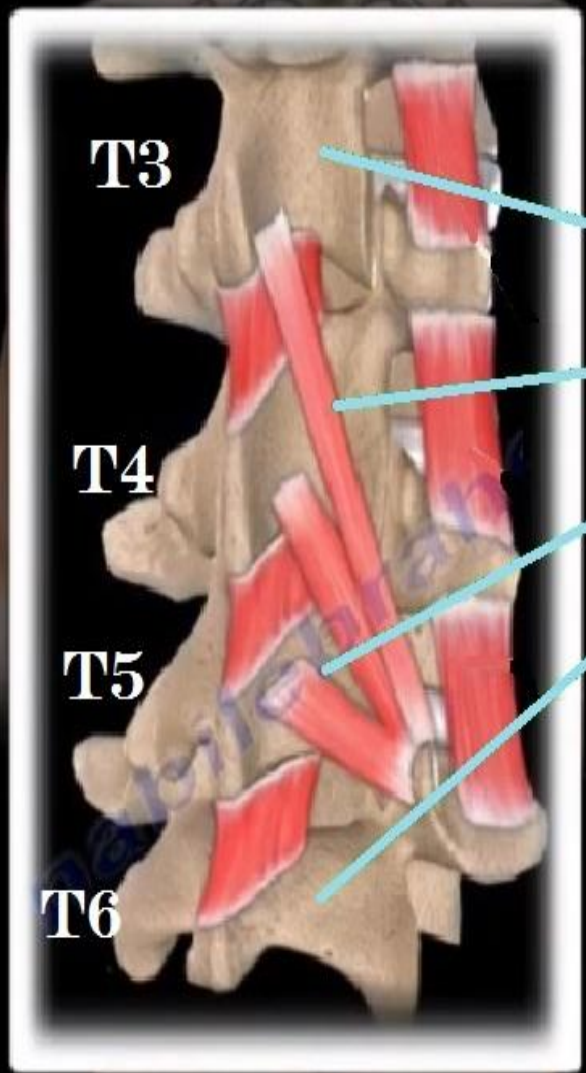
- All results
- By subject
- Personal

- Any size
- Large
- Medium
- Icon
- Larger than









Anatomy Of The Trapezius Muscle - Everything You Need To Know



1.

2.

3. **ГНЕВ**

4. **ОБИДА**

5. **СТРЕСС**

6. **СТРАХ**

7.

8.

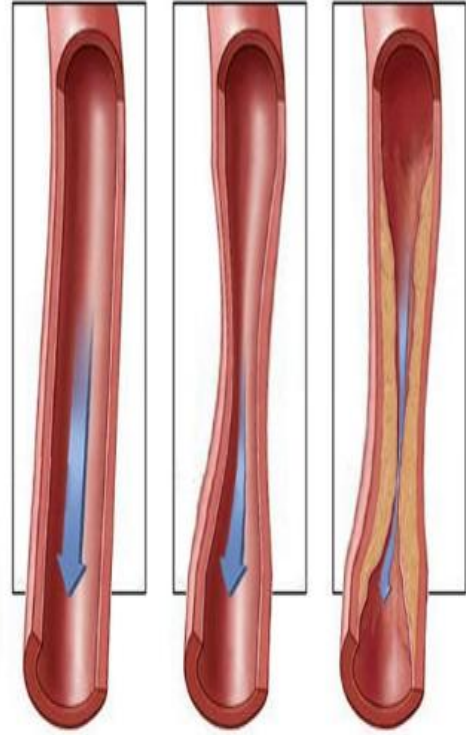
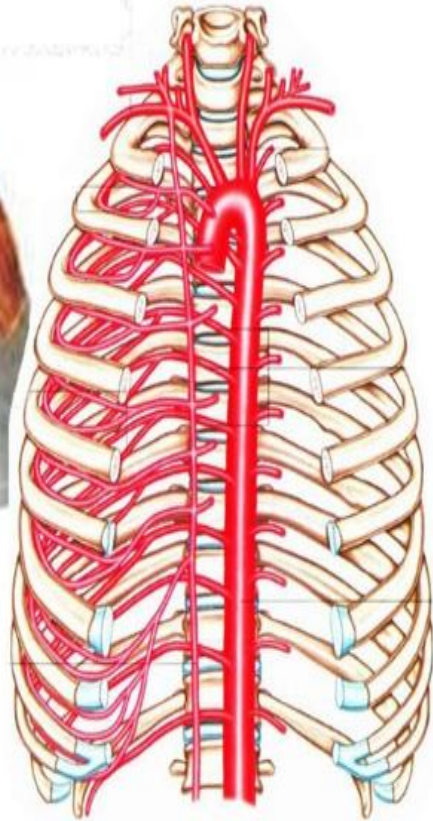
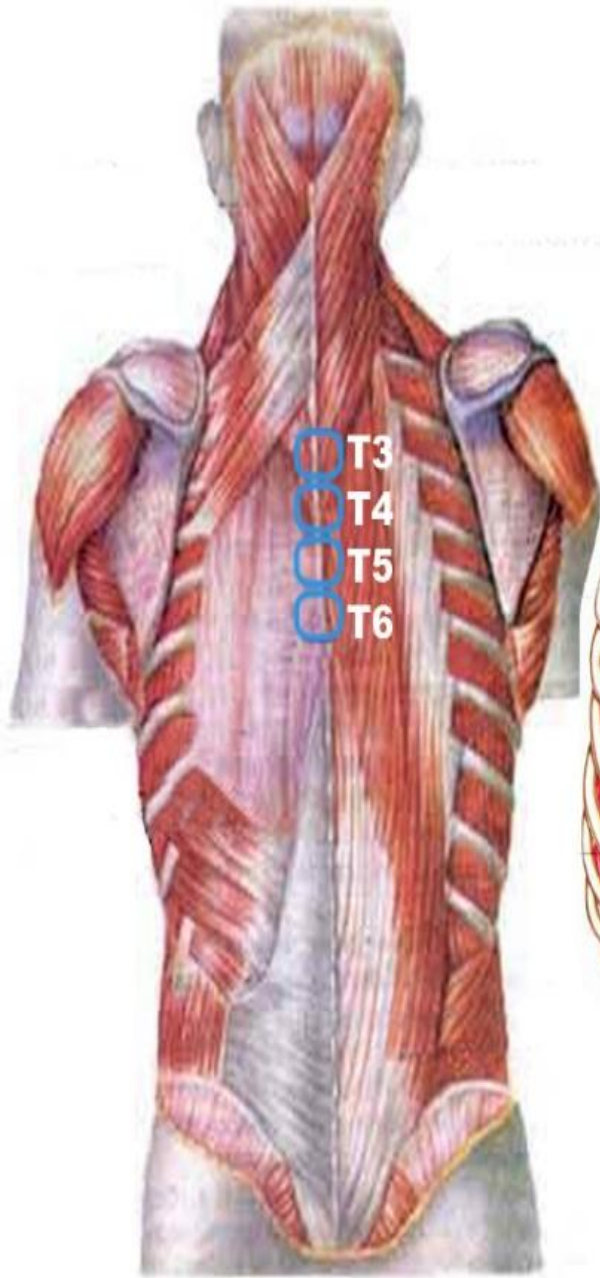
9.

10.

11.

12.

1.



норма Спазм Патология

