

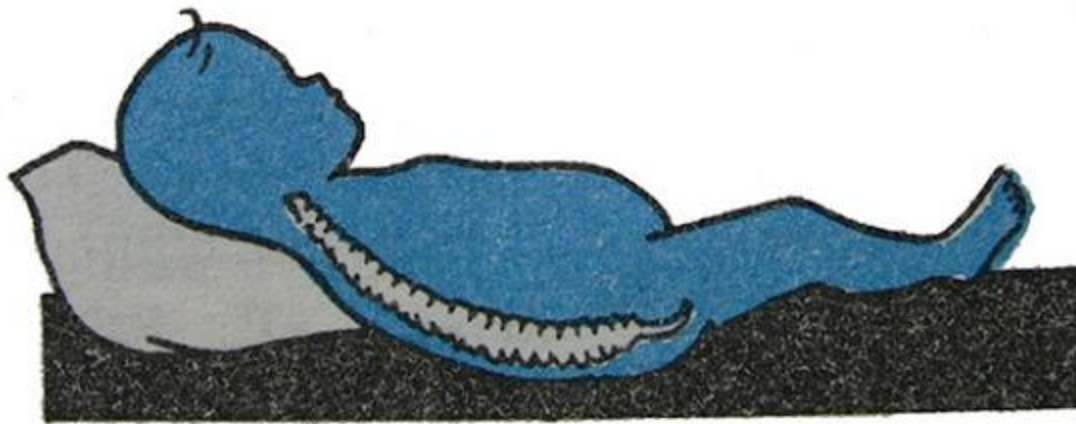


© gene schiavone





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



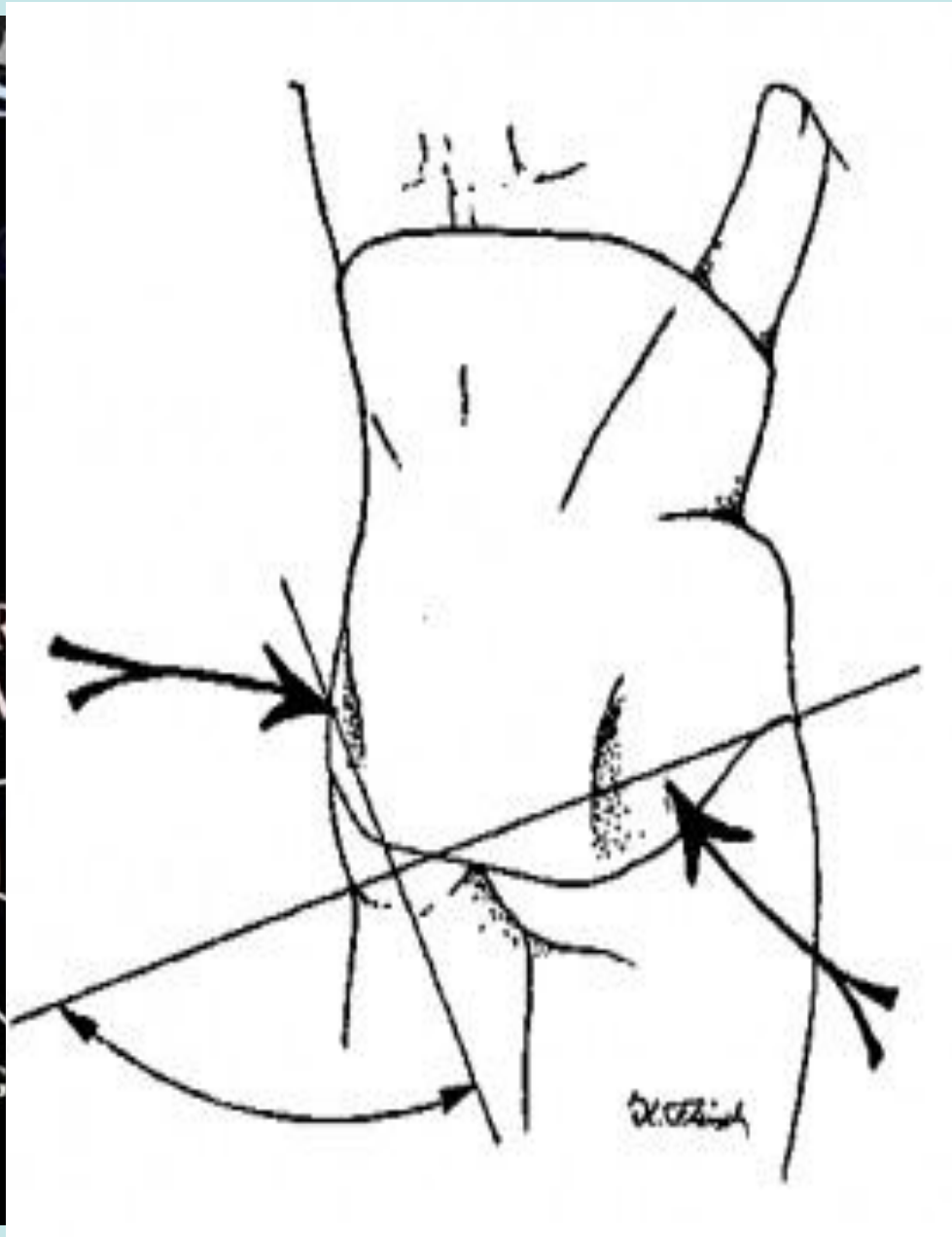
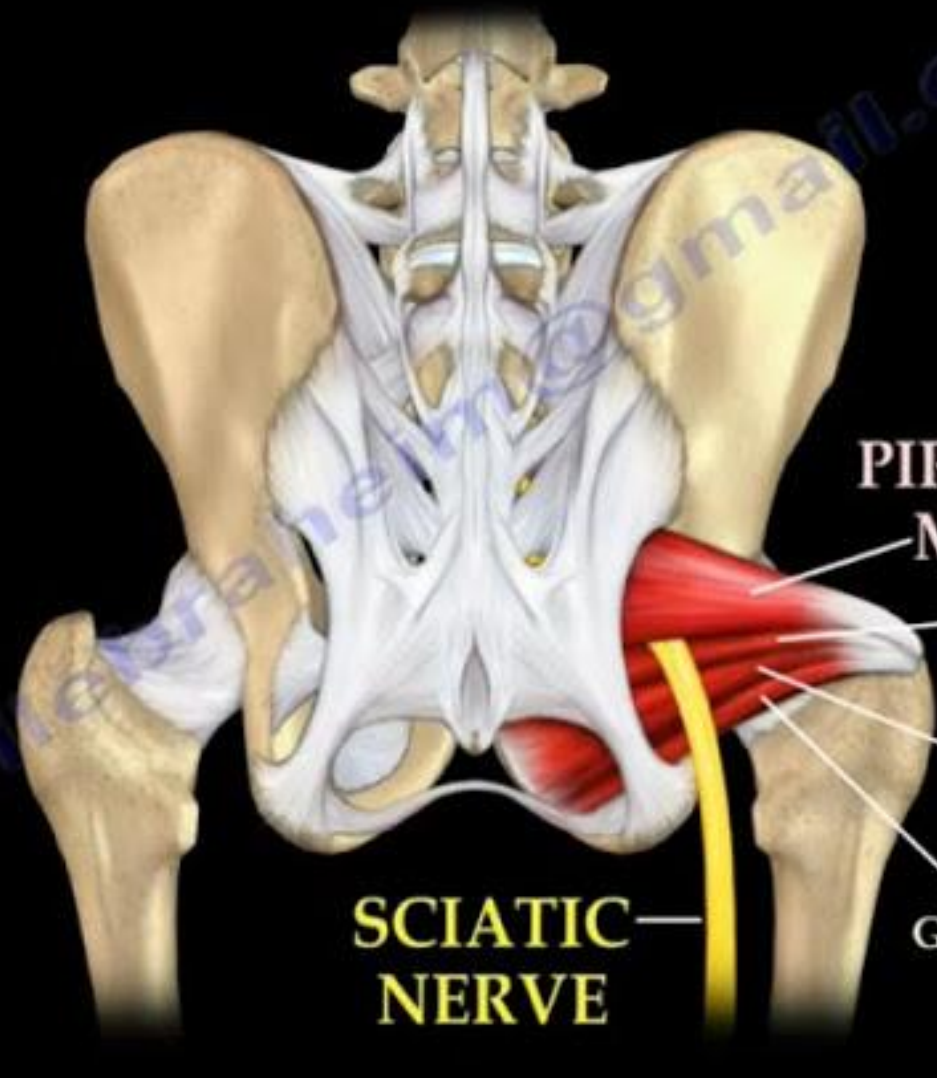
“ПОЛАЯ” СТОПА



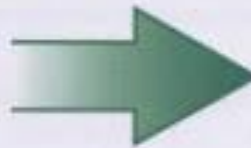
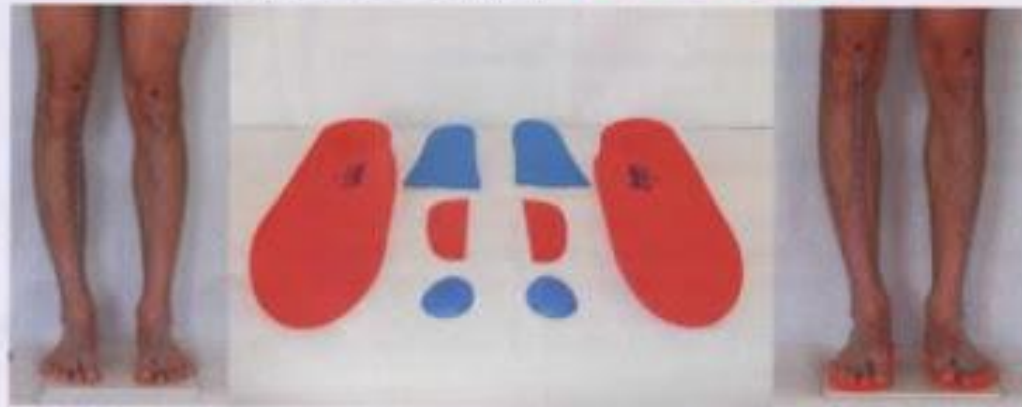
Во взрослом возрасте



Anatomy of the Pelvis



Технология **FORMTHOTICS**



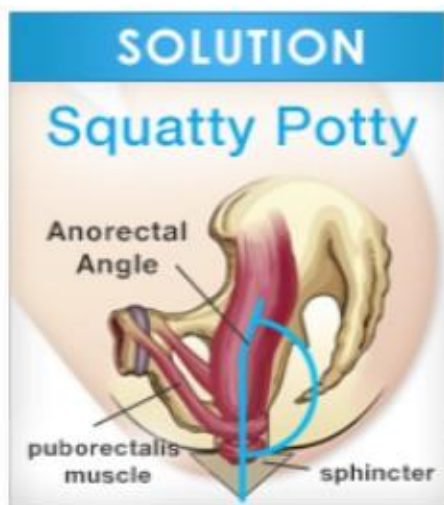
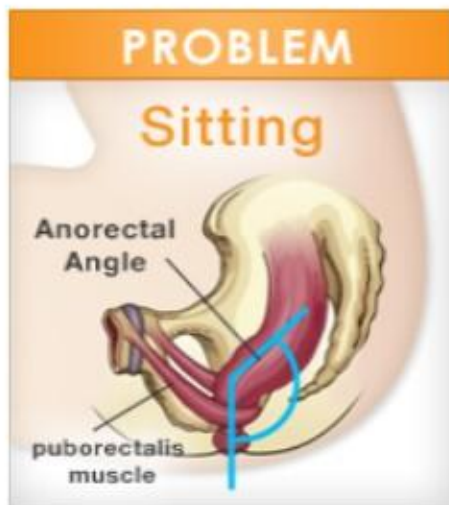
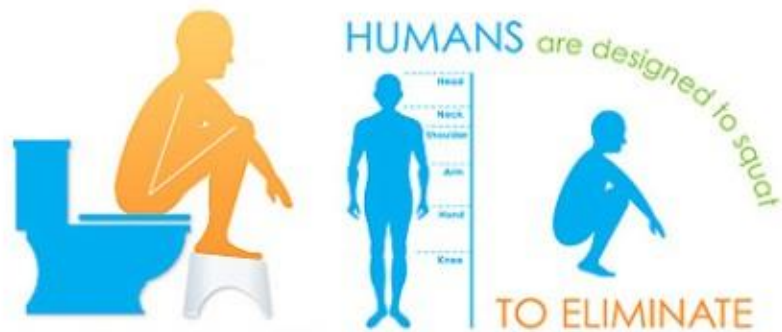
Устранение патологических несоосностей отделов нижних конечностей и поддержка сводов стопы – основной принцип базисной терапии и профилактики "болей перегрузки", раннего "износа" суставов и деформаций.







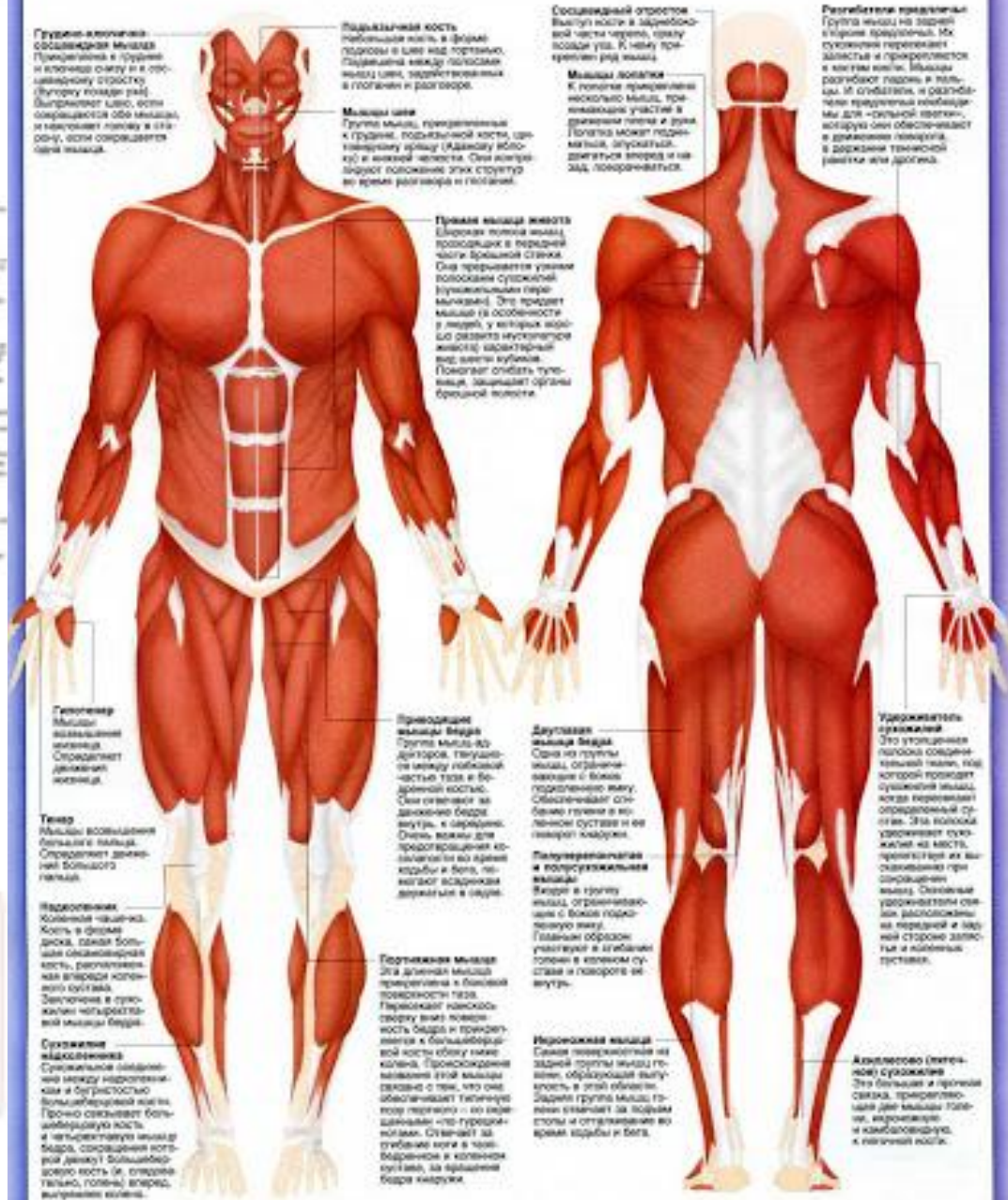
На унита за стоять нельзя!
WC-pöntöllä ei saa seisoa!



СКЕЛЕТ ЧЕЛОВЕКА



МУЖЧИНА



Грудиноключичная соединительная мышца
Примечательна в грудной и верхней части и в соединительной полости (пухляку подает рож). Выпрямляет шею, если сворачивается обоим концом, и наклоняет голову в сторону, если сворачивается одним концом.

Подъязычная кость
Наибольшая кость в форме подковы в дне над подъязычной дугой. Поддерживает подъязычную мышцу, задает направление в глотку и ротовую.

Мышцы шеи
Группа мышц, прикрепляемых к грудины, подъязычной кости, шейной позвонковой дуге (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 дуге. Большая может поднимать плечо, дельтовидная — двигать вперед и назад, поворачиваться.

Рассеянные мышечные группы
Группа мышц на задней стороне предплечья. Их сухожилия перебегают за локоть и прикрепляются к костям кисти. Мышцы разгибают ладонь и пальцы. И стабилизируют, и разгибают предплечье кистью для «открытой хватки», которую они обеспечивают в движении локтями, в движении тыльной поверхности или дорсально.

Грудная мышца живота
Большая 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 отбросить туловище, защищает органы брюшной полости.

Приводящие мышцы бедра
Группа мышц, соединяющих тазобедренный и коленный суставы. Они сворачивают заднюю часть бедра внутрь, в бедро.

Двуглавая мышца бедра
Одна из группы мышц, стабилизирующих колено. Она сворачивает заднюю часть бедра внутрь, в бедро.

Полуперепончатая и полуперепончатая мышцы
Входят в группу мышц, стабилизирующих колено. Они сворачивают заднюю часть бедра внутрь, в бедро.

Подколенные мышцы
Эта группа мышц расположена в задней поверхности бедра. Они сворачивают заднюю часть бедра внутрь, в бедро.

Передняя мышца бедра
Самая поверхностная на передней поверхности бедра. Она сворачивает заднюю часть бедра вперед, в бедро.

Удерживатель лучевой кости
Это стабилизирующая мышца, которая предотвращает сгибание локтя, когда человек выполняет определенную работу. Эта мышца стабилизирует локоть, предотвращая его вывих.

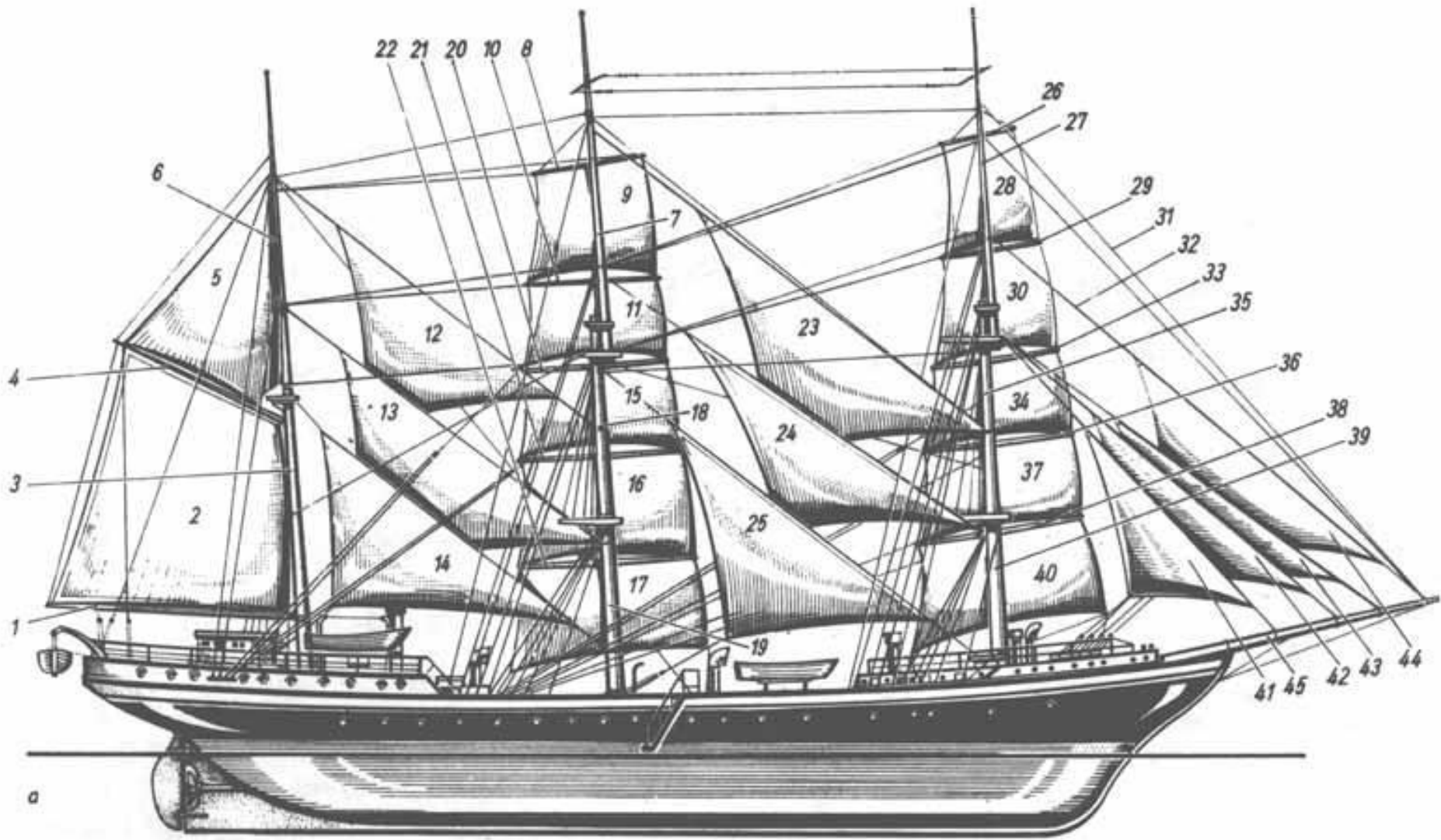
Ахиллово (пяточная) сухожилие
Это самая длинная и прочная связка, прикрепленная к пяточной кости и пальцам стопы, к пяточной кости.

Тупошершавая мышца
Соединяет двуглавую мышцу.

Тениарная мышца
Соединяет двуглавую мышцу.

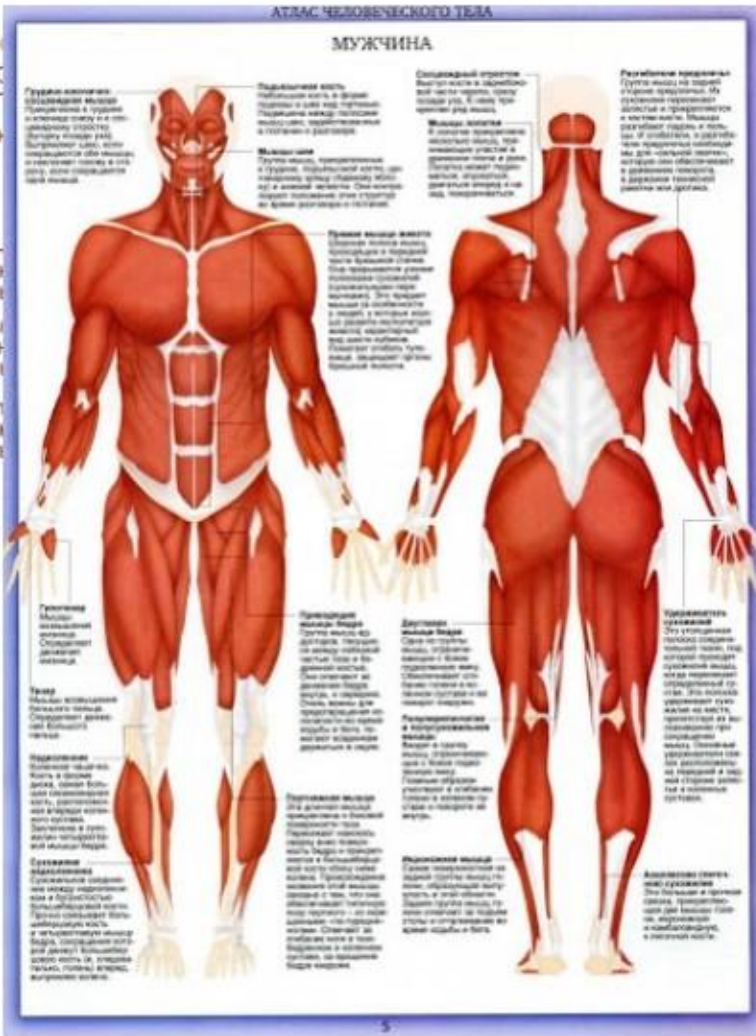
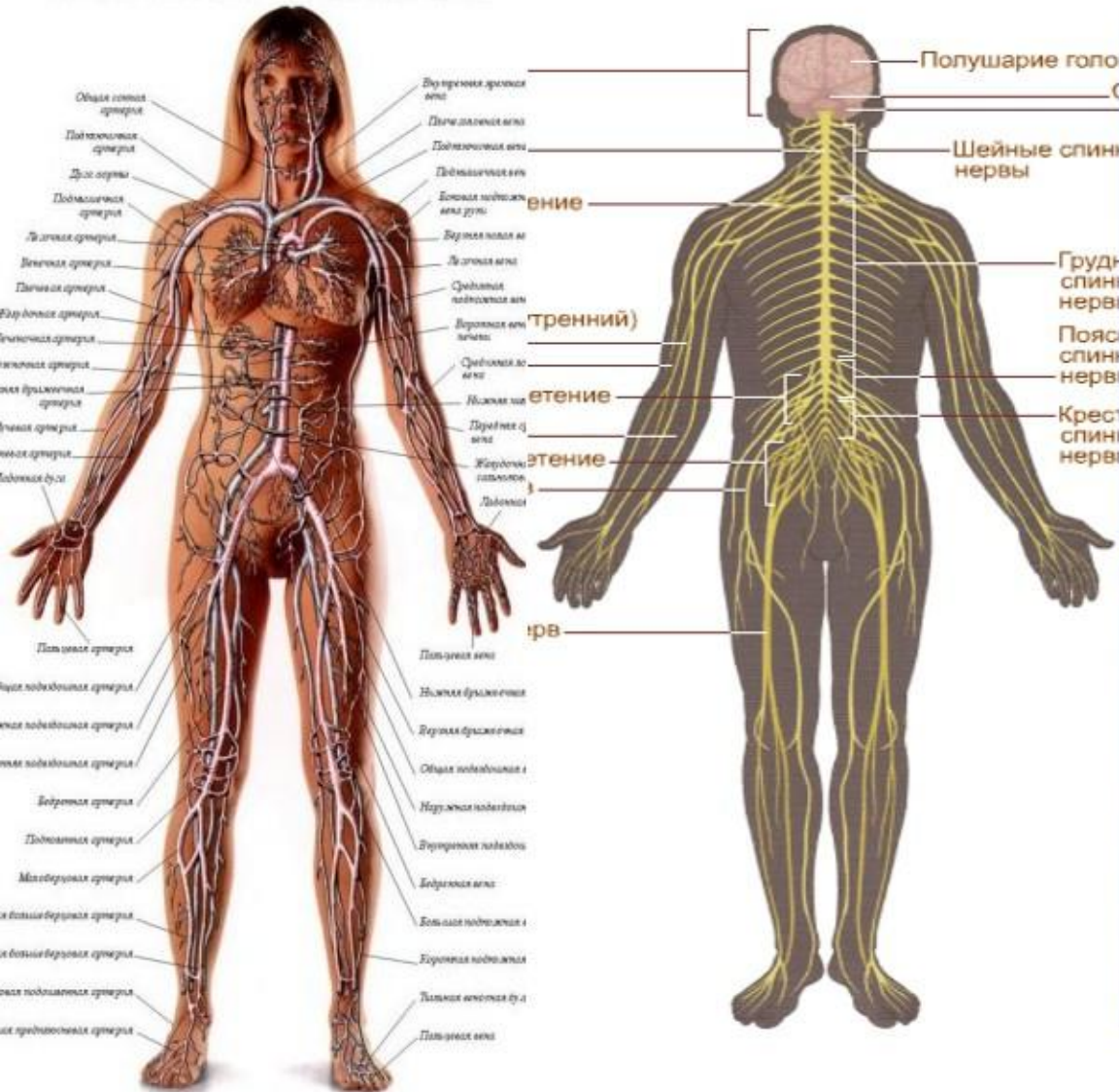
Нервно-мышечная мышца
Соединяет двуглавую мышцу.

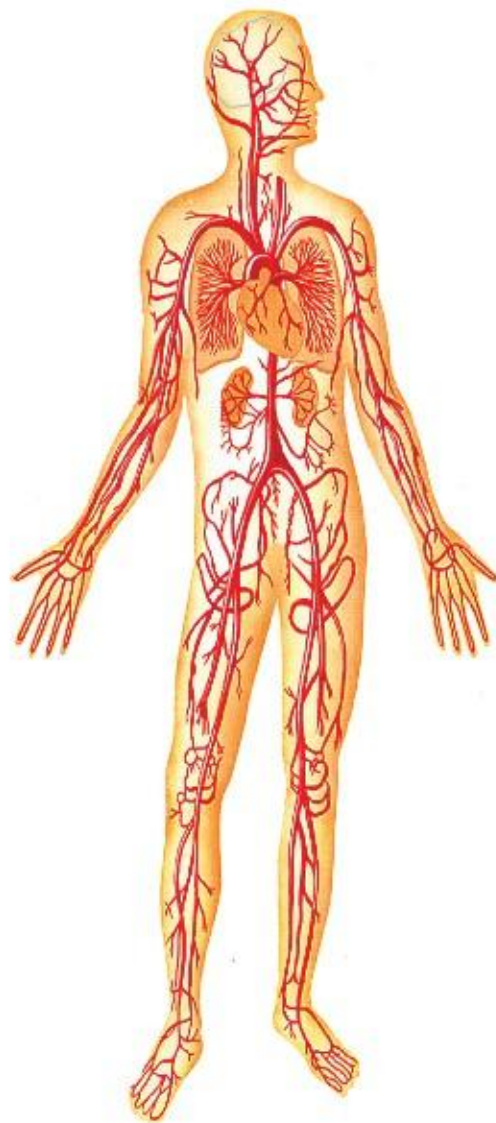
Суставная мышца
Соединяет двуглавую мышцу.



a

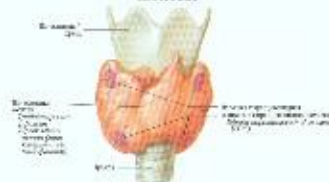
ОСНОВНЫЕ АРТЕРИИ И ВЕНЫ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ



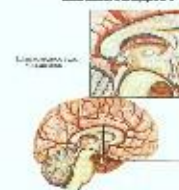


ЭНДОКРИННЫЙ АППАРАТ

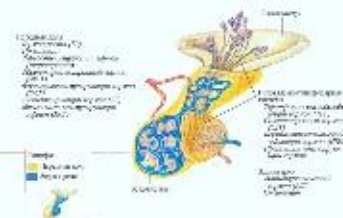
Щитовидная и паращитовидные железы



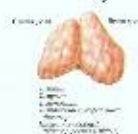
Шиповидное тело



Гипофиз и гипоталамус



Тимус



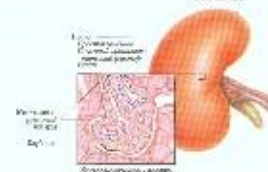
Сердце



Надпочечники



Почки



Яичники



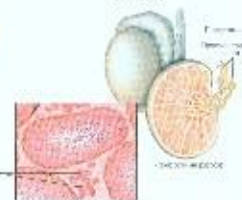
Желудок, двенадцатиперстная и толстая кишка



Поджелудочная железа



Печень



Плацентарные гормоны

Плацентарные гормоны вырабатываются в плаценте во время беременности. К ним относятся:

- Хорионический гонадотропин (ХГЧ)
- Хорионический соматотропин (ХСГ)
- Хорионический лактоген (ХЛГ)

Плацентарные гормоны играют важную роль в развитии плода и подготовке организма матери к родам.

Позвоночный столб

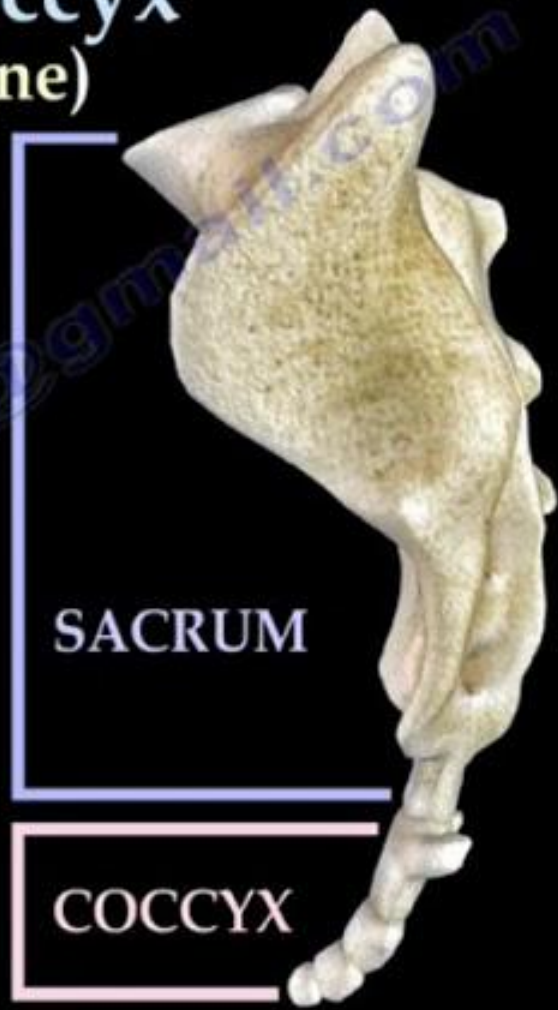




The Coccyx (tailbone)

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

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



nabilebraheim@gmail.com



The Coccyx (tailbone)

hooking and dislocation causing
deformity causing the coccyx to



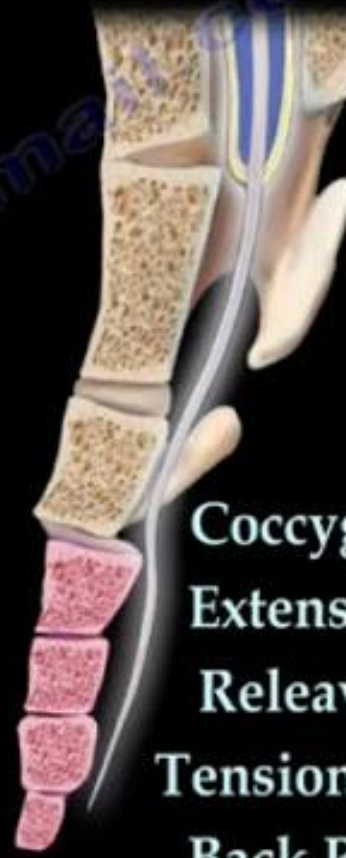
Side be
is usua

The Coccyx (tailbone)

Normal Dural tension

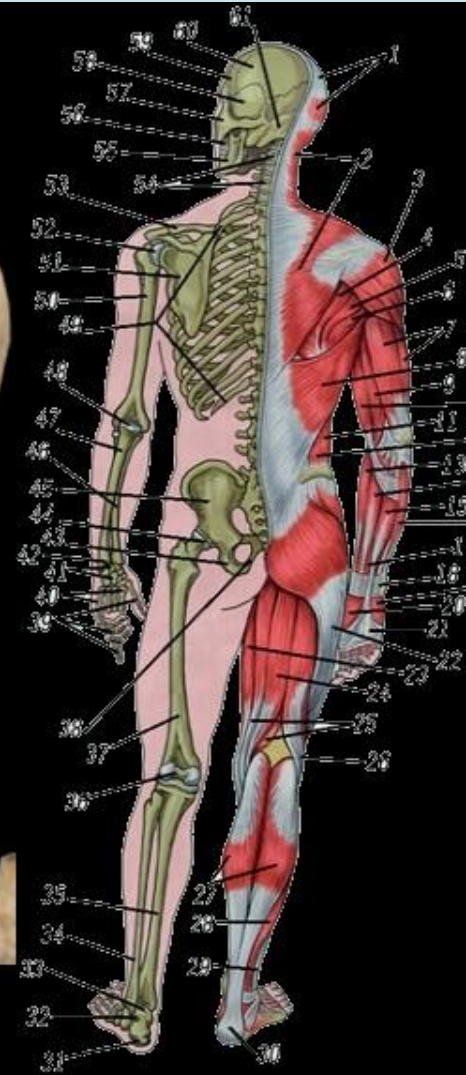


Abnormal
Dural tension



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

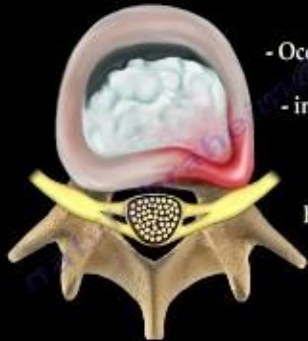
Typical locations of disc herniation:

Foraminal

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

Example:

L4 - L5 foraminal herniation will involve L4 nerve root.



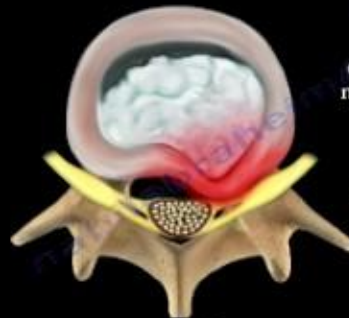
Typical locations of disc herniation:

Posterolateral

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

Example:

L4 - L5 posterolateral herniation will involve L5 nerve root.

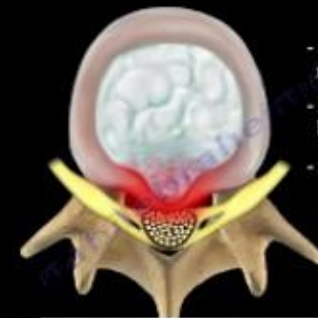


Typical locations of disc herniation:

Central

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

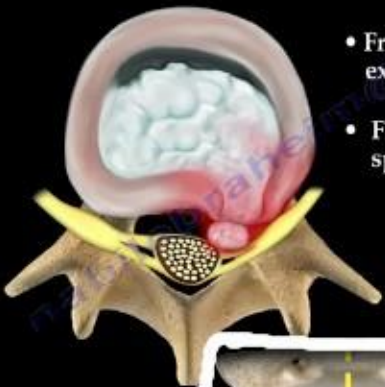
Urgent surgical treatment if patient presents with neurological deficits



Types of disc herniation include:

③ Sequestration

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



Sacrum

Side Dural tension



BACK VIEW

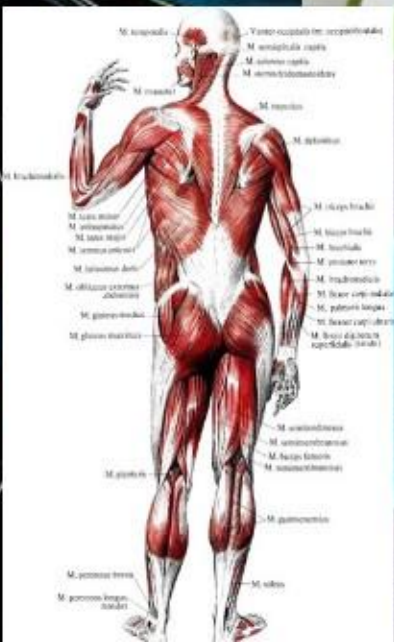
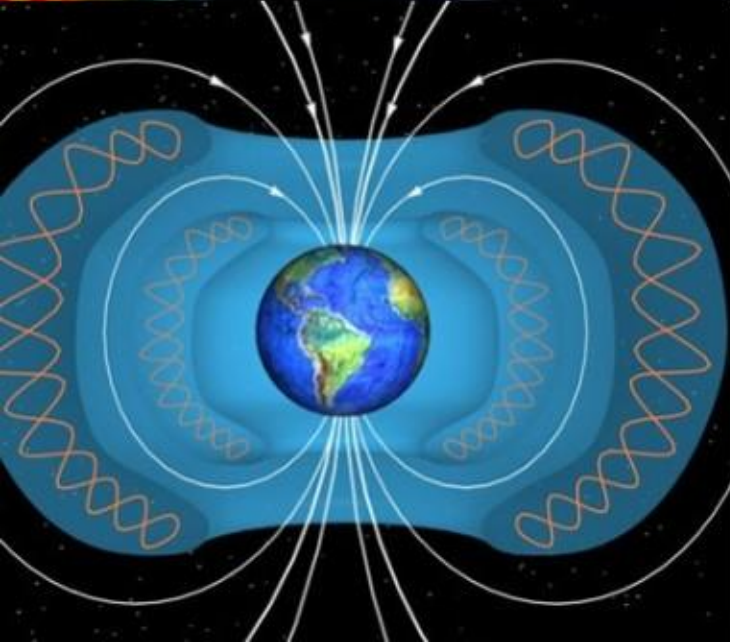
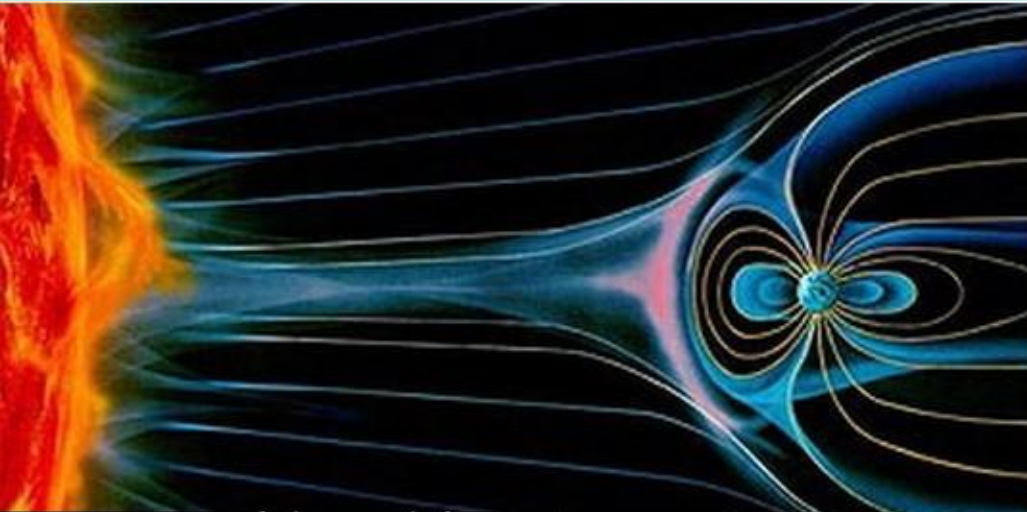


SCIATIC NERVE

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



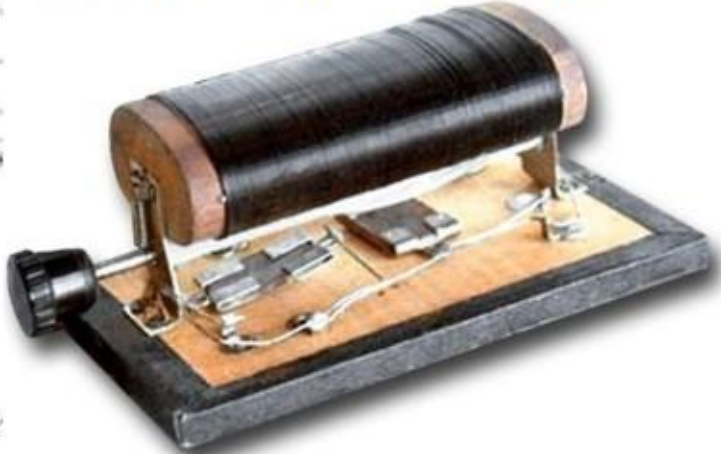
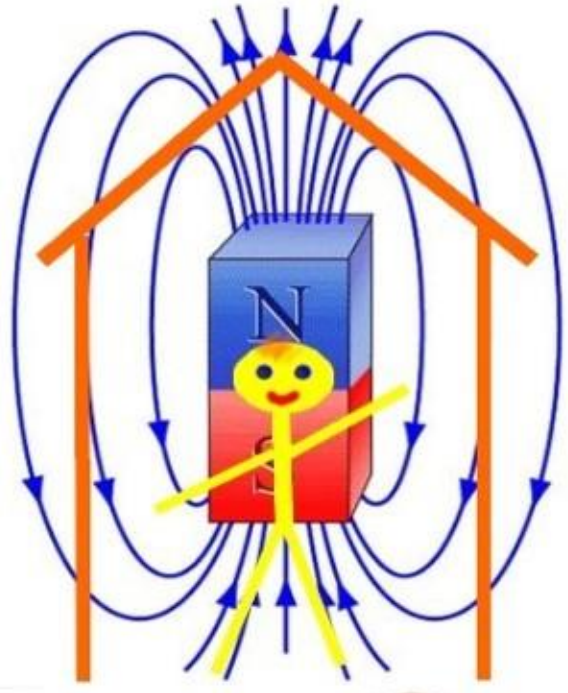
Sciatic Nerve
BACK VIEW



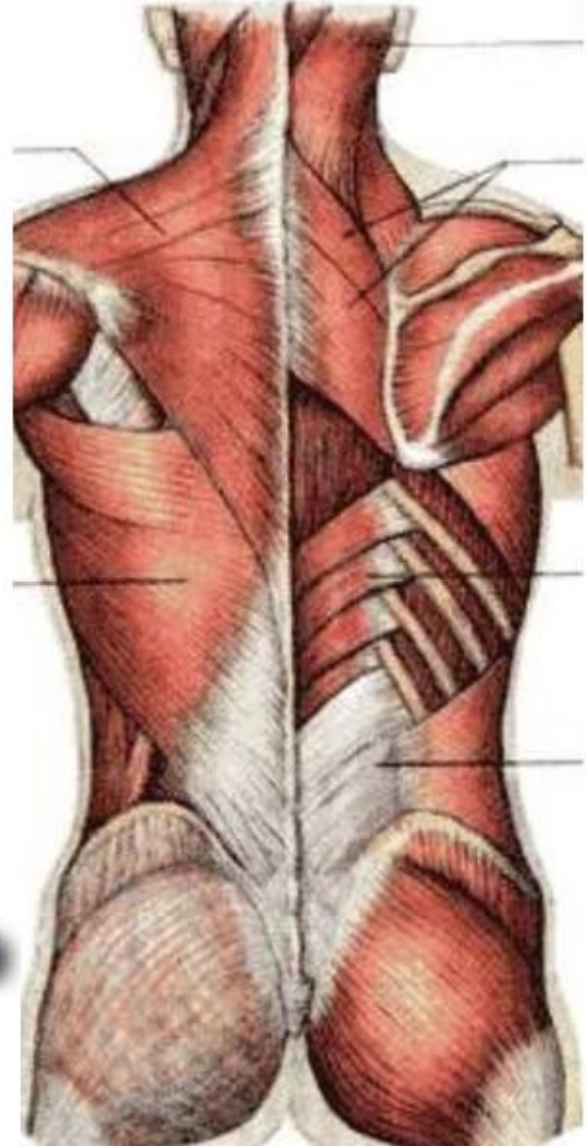
Позвоночный столб

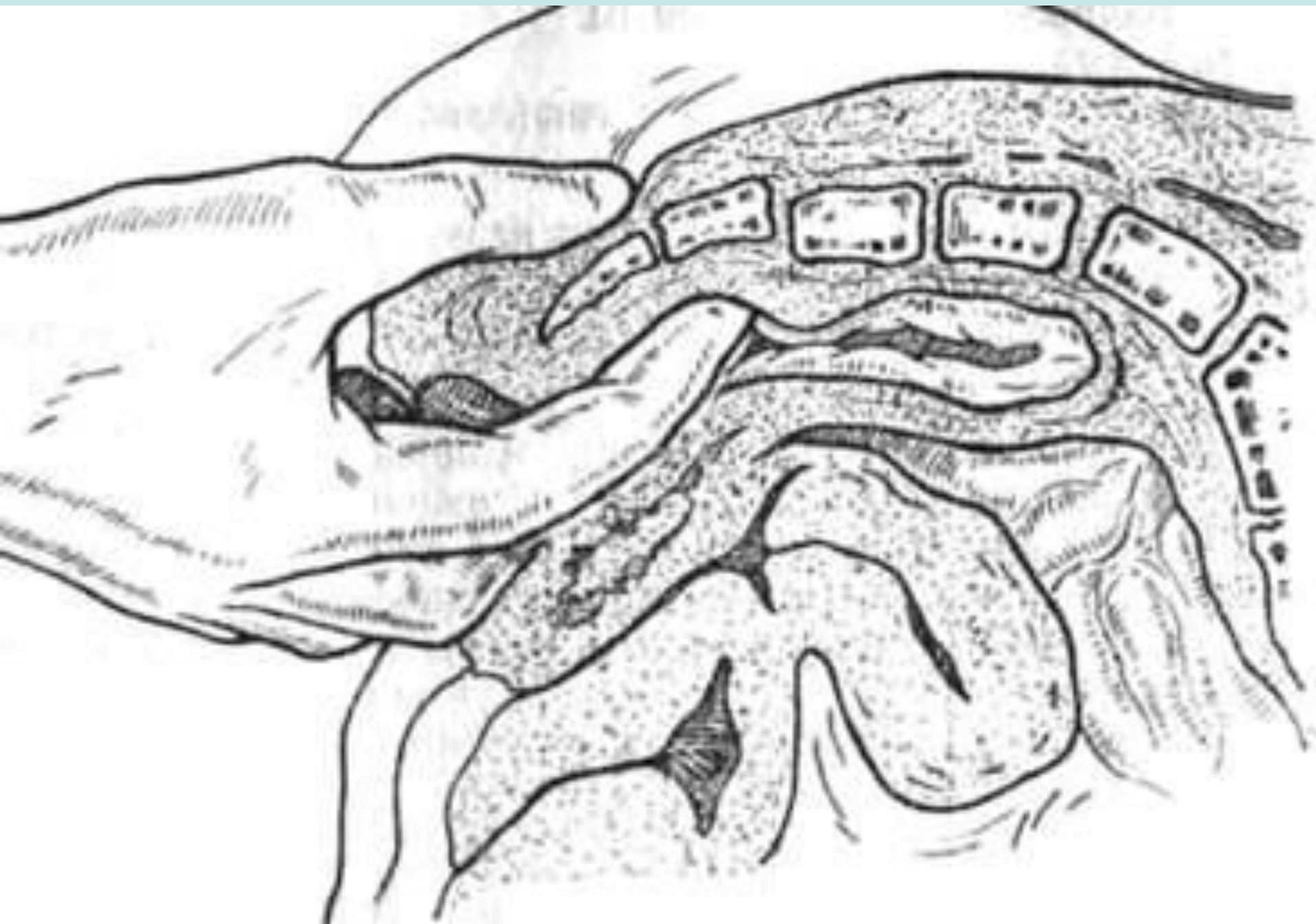


ВИД СЗАДИ



ВР



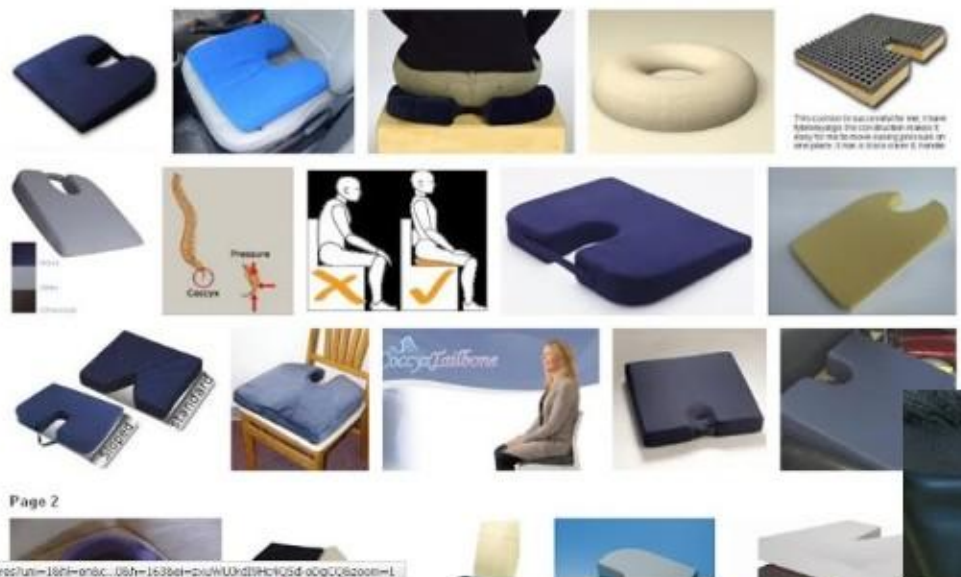


- Web
- Images
- Maps
- Videos
- News
- Shopping
- More

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

- All results
By subject
Personal

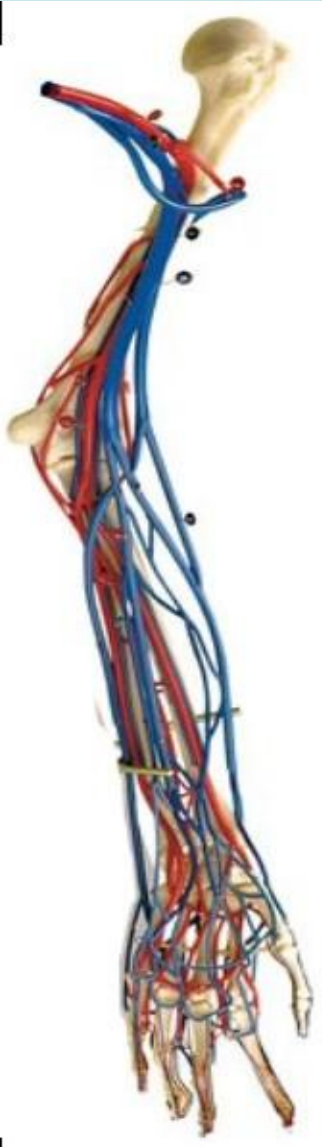
- Any size
Large
Medium
Icon
Larger than

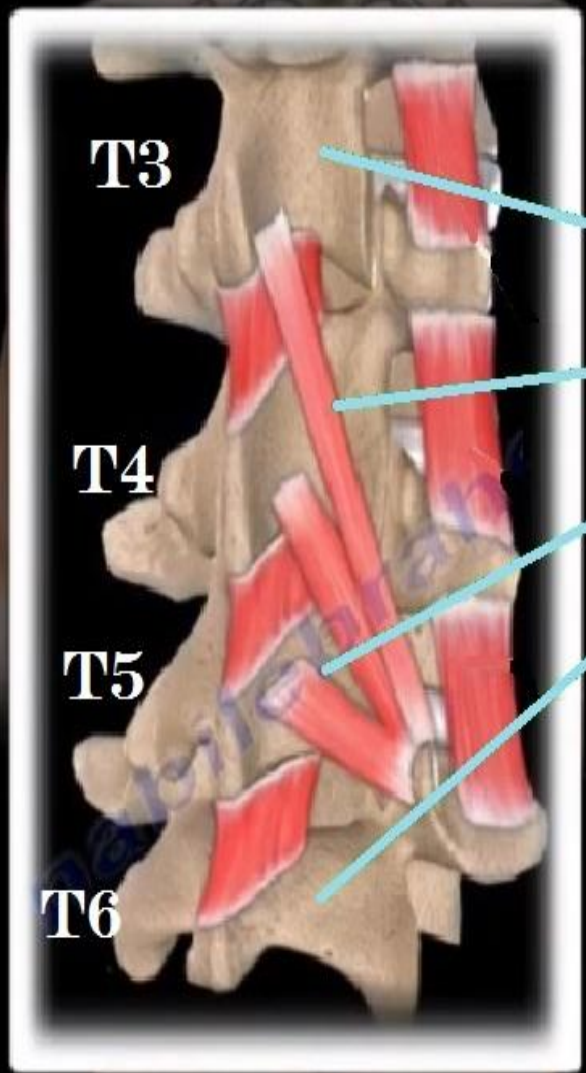


Page 2



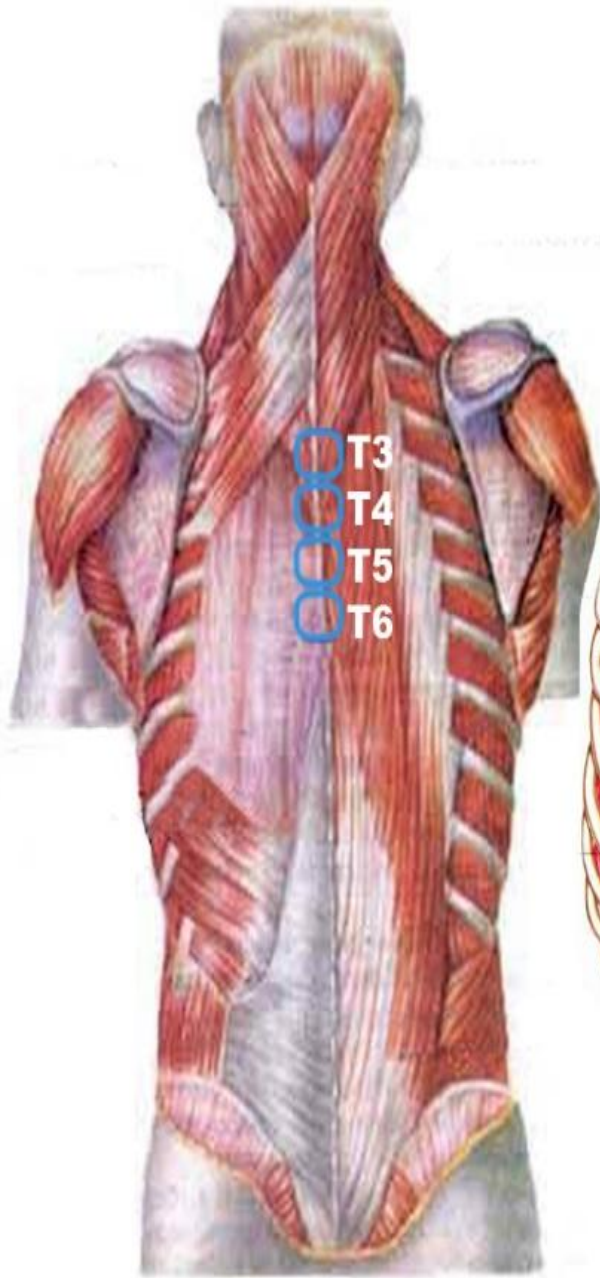




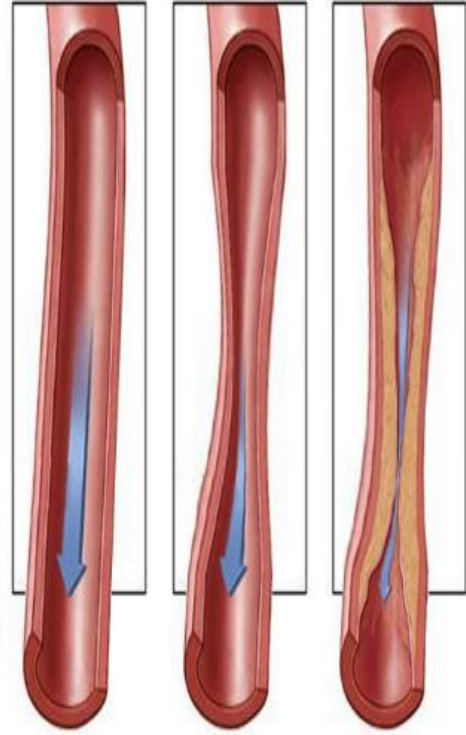
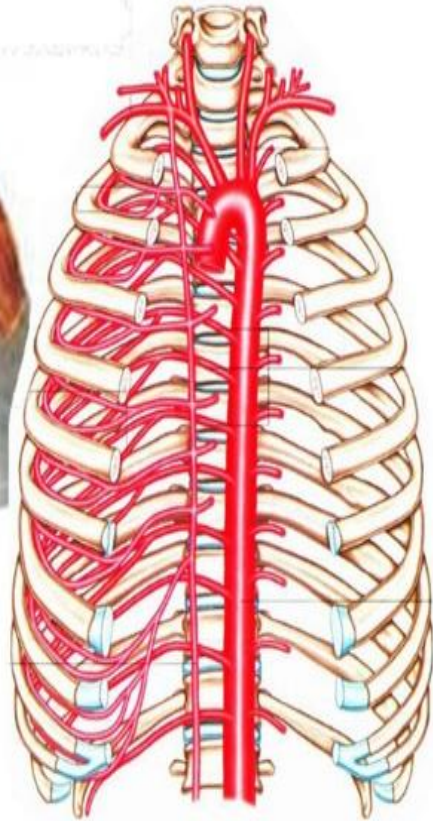


Anatomy Of The Trapezius Muscle - Everything You Need To Know





T3
T4
T5
T6



норма Спазм Патология

