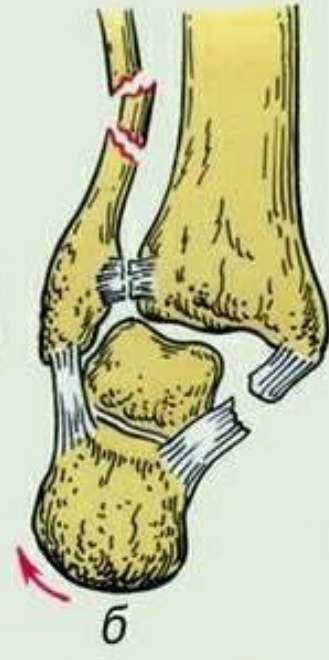
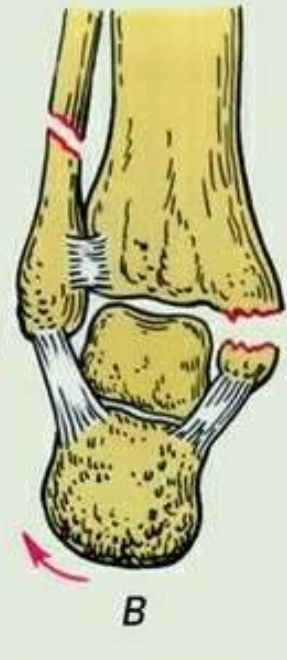




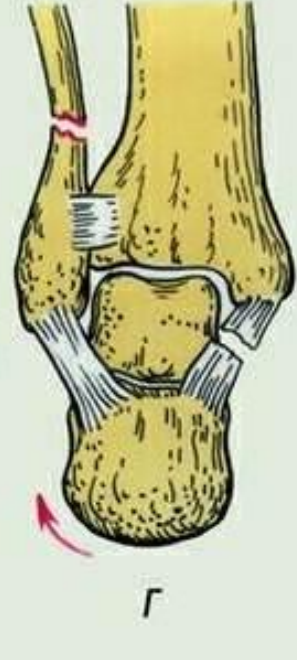
а



б



в



г



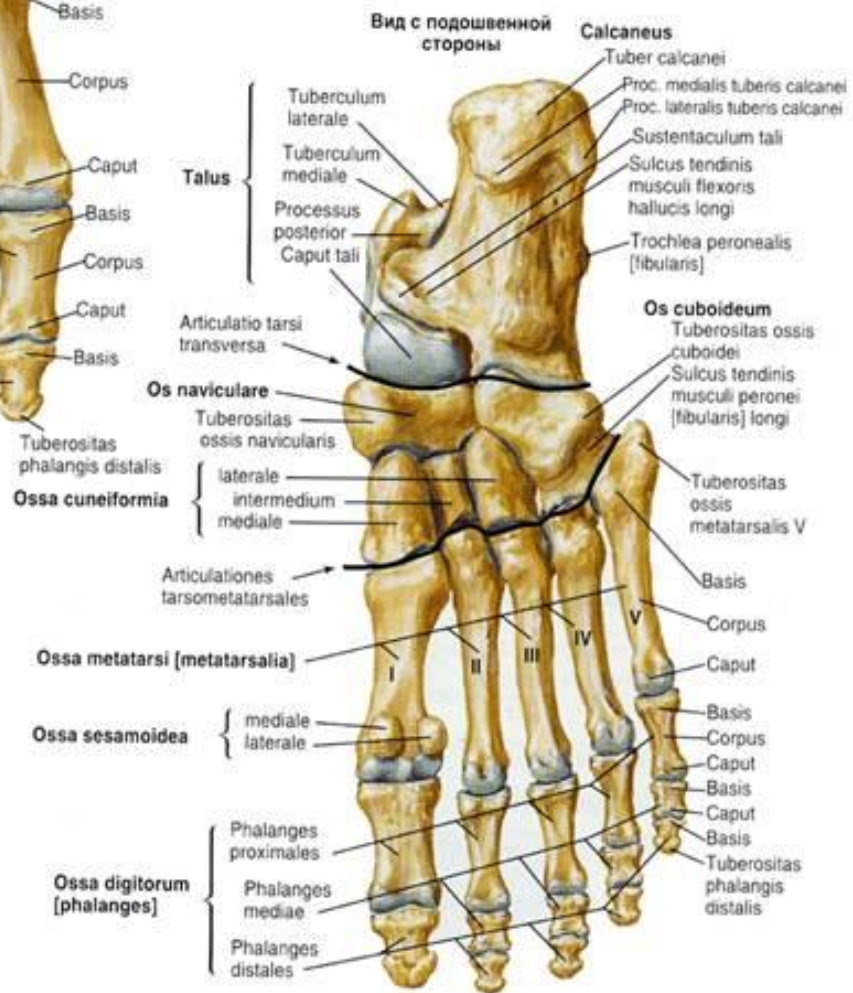
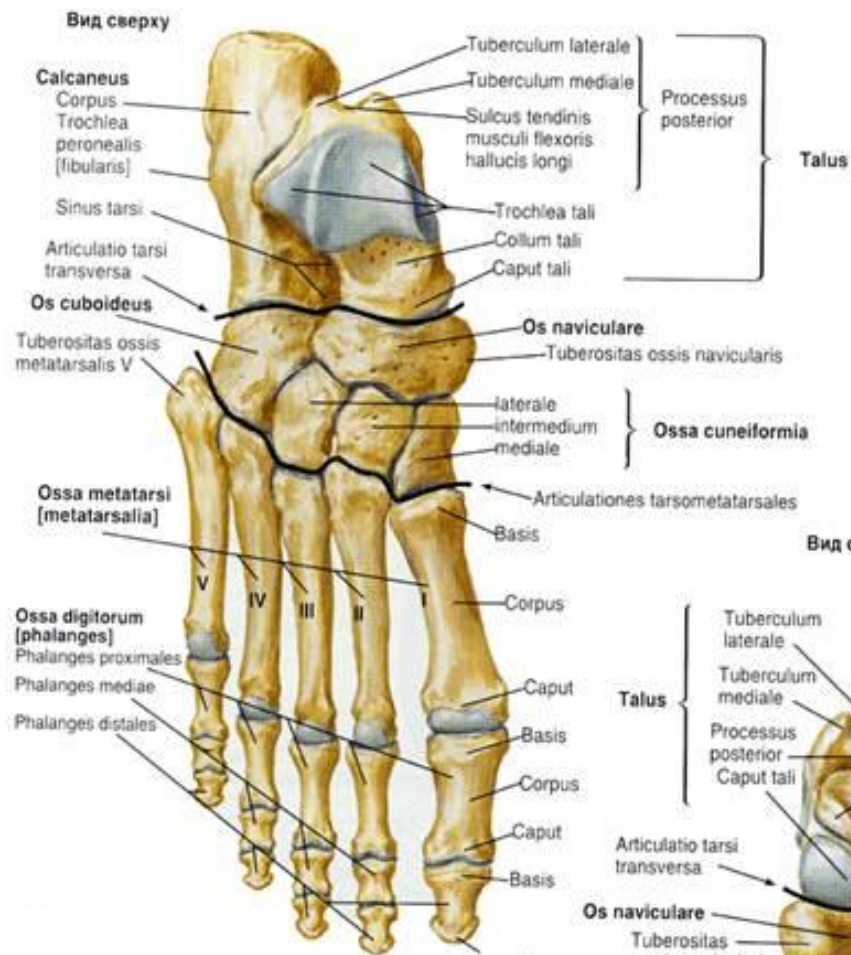
д



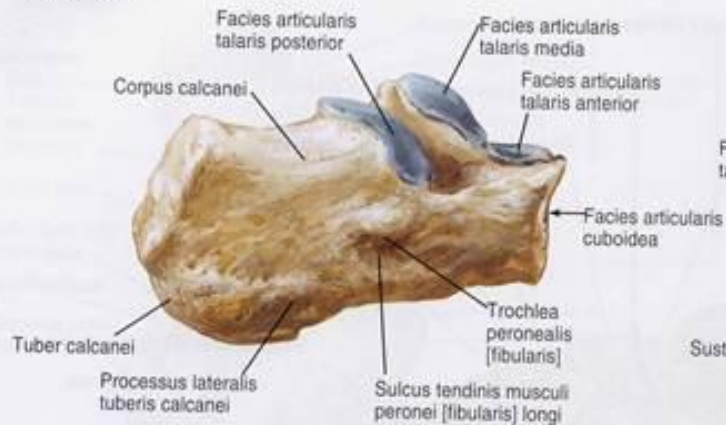
е



ж



Правая стопа



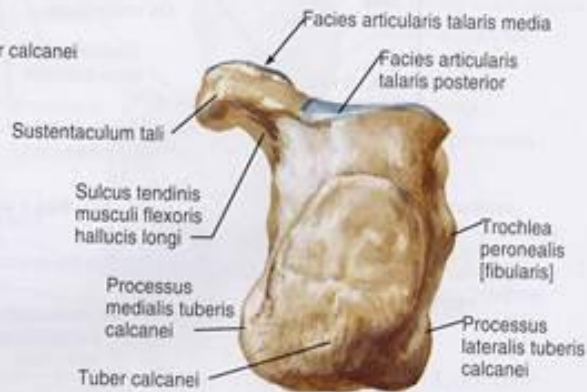
Латеральная сторона



Медиальная сторона



Вид сверху



Вид снизу



Вид снизу со связками

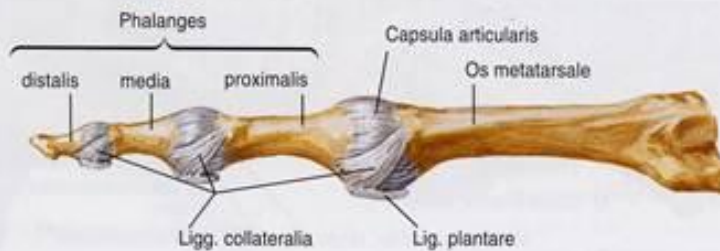


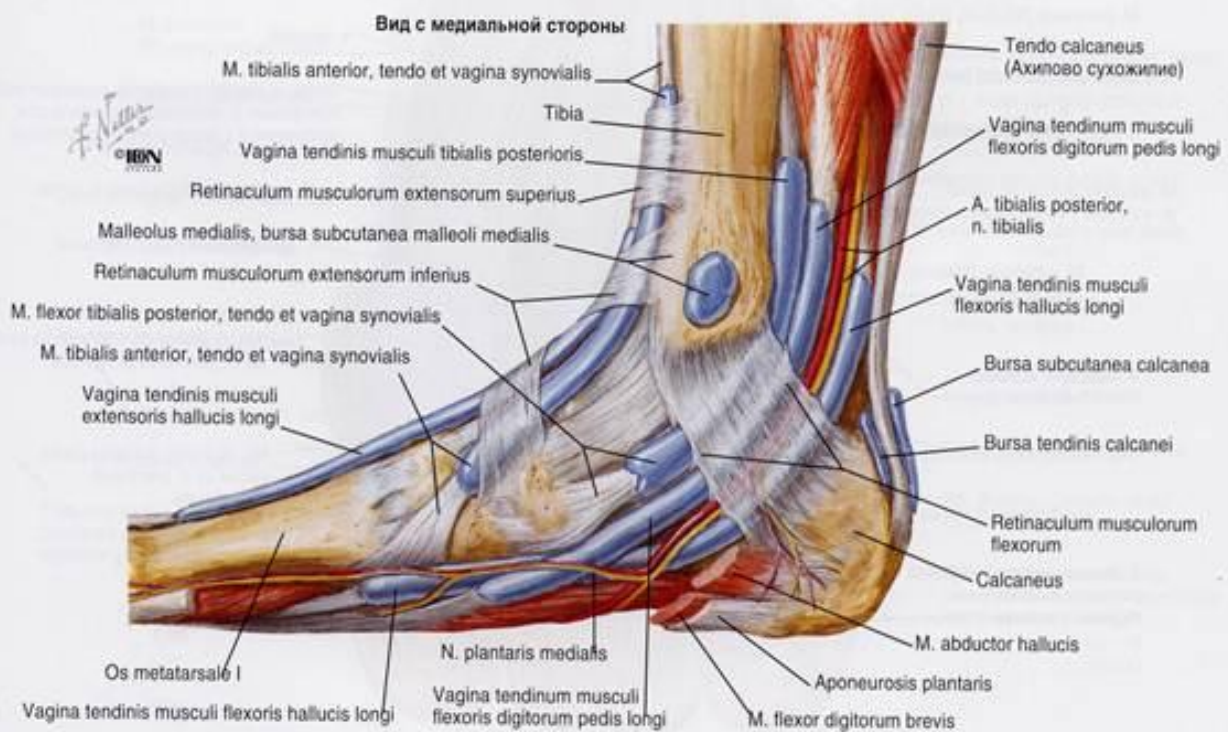
Функциональное взаимоотношение

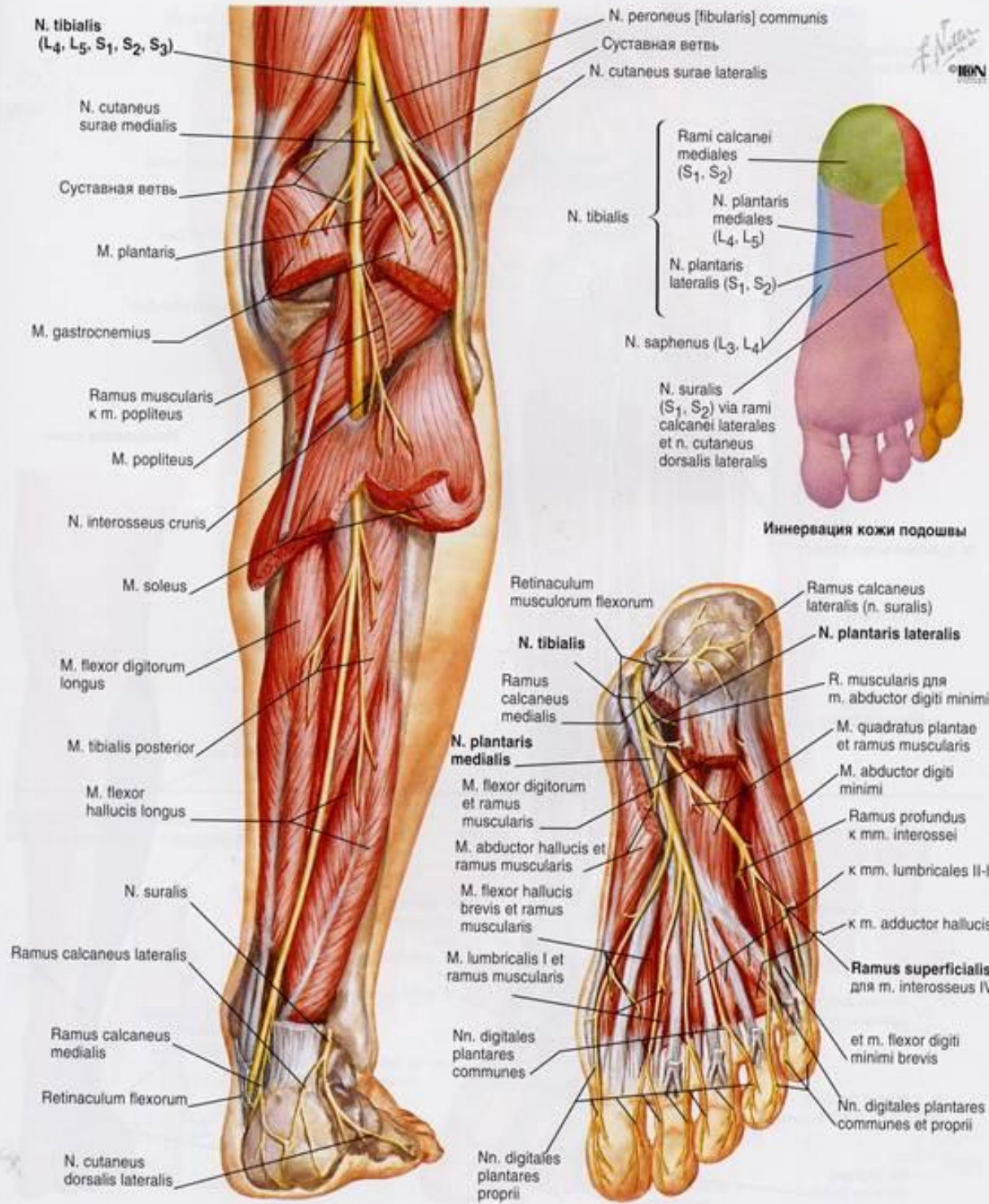




Связки и капсулы плюснево-фаланговых и межфаланговых суставов







N. tibialis
(L₄, L₅, S₁, S₂, S₃)

N. peroneus [fibularis] communis
Суставная ветвь
N. cutaneus surae lateralis

N. cutaneus surae medialis

Суставная ветвь

M. plantaris

M. gastrocnemius

Ramus muscularis к m. popliteus

M. popliteus

N. interosseus cruris

M. soleus

M. flexor digitorum longus

M. tibialis posterior

M. flexor hallucis longus

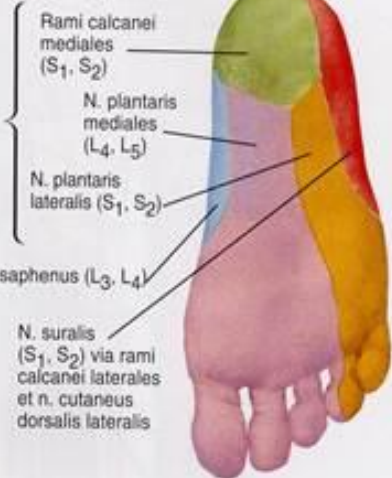
N. suralis

Ramus calcaneus lateralis

Ramus calcaneus medialis

Retinaculum flexorum

N. cutaneus dorsalis lateralis



N. tibialis

Rami calcanei mediales (S₁, S₂)

N. plantaris mediales (L₄, L₅)

N. plantaris lateralis (S₁, S₂)

N. saphenus (L₃, L₄)

N. suralis (S₁, S₂) via rami calcanei laterales et n. cutaneus dorsalis lateralis

Иннервация кожи подошвы

Retinaculum musculorum flexorum

N. tibialis

Ramus calcaneus medialis

N. plantaris medialis

M. flexor digitorum et ramus muscularis

M. abductor hallucis et ramus muscularis

M. flexor hallucis brevis et ramus muscularis

M. lumbricalis I et ramus muscularis

Nn. digitales plantares communes

Nn. digitales plantares proprii

Ramus calcaneus lateralis (n. suralis)

N. plantaris lateralis

R. muscularis для m. abductor digiti minimi

M. quadratus plantae et ramus muscularis

M. abductor digiti minimi

Ramus profundus к mm. interossei

к mm. lumbricales II-IV

к m. adductor hallucis

Ramus superficialis для m. interosseus IV

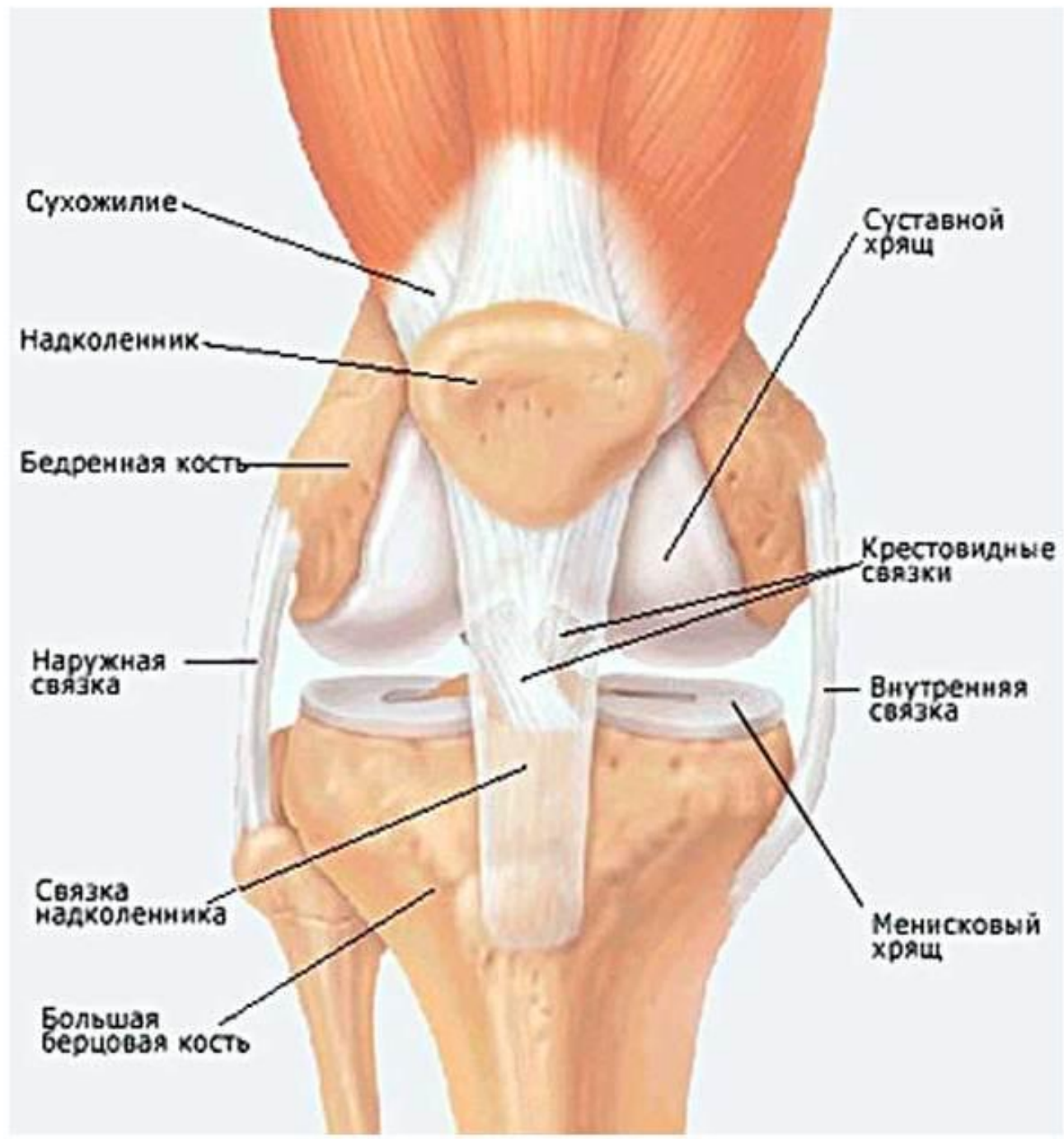
et m. flexor digiti minimi brevis

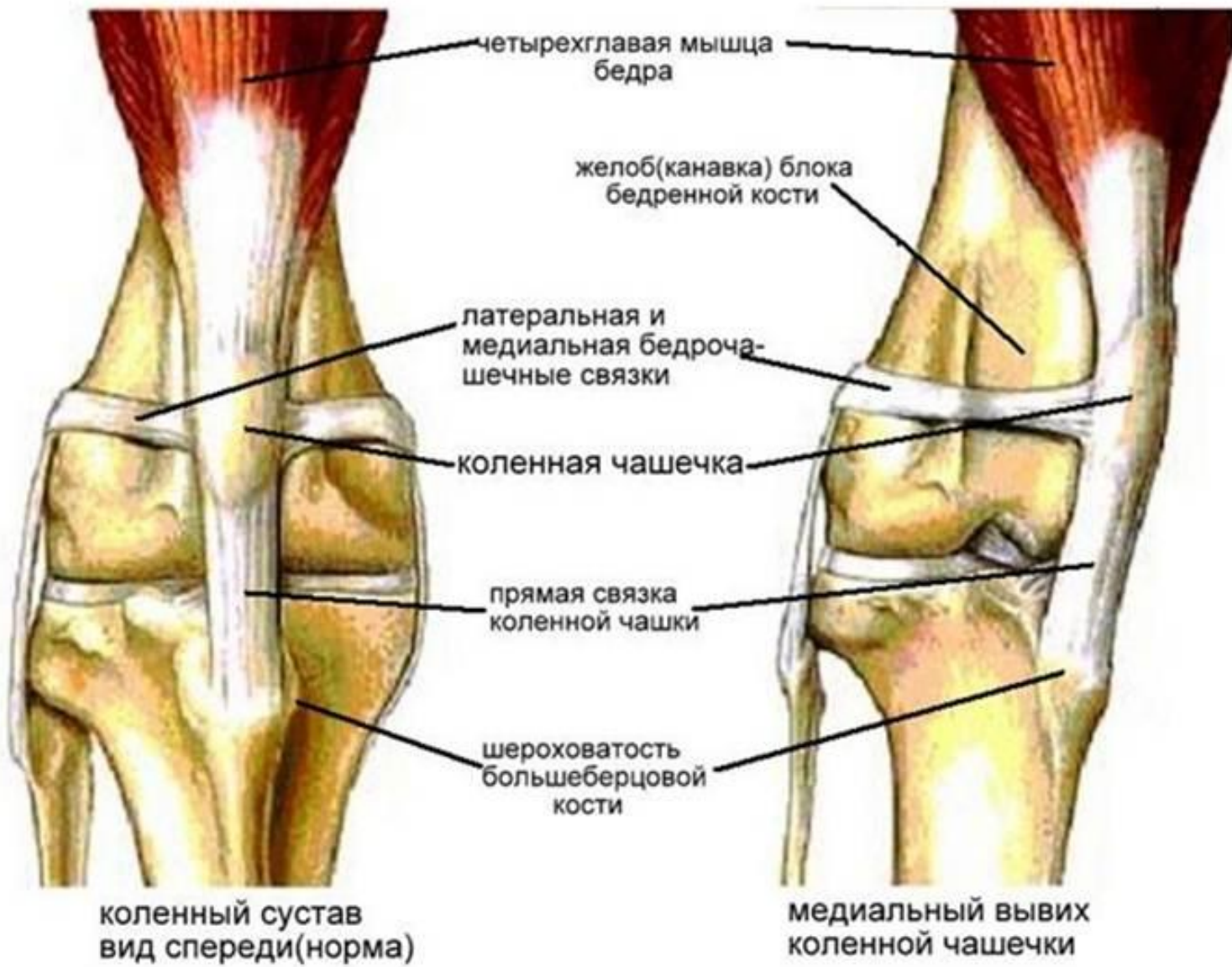
Nn. digitales plantares communes et proprii

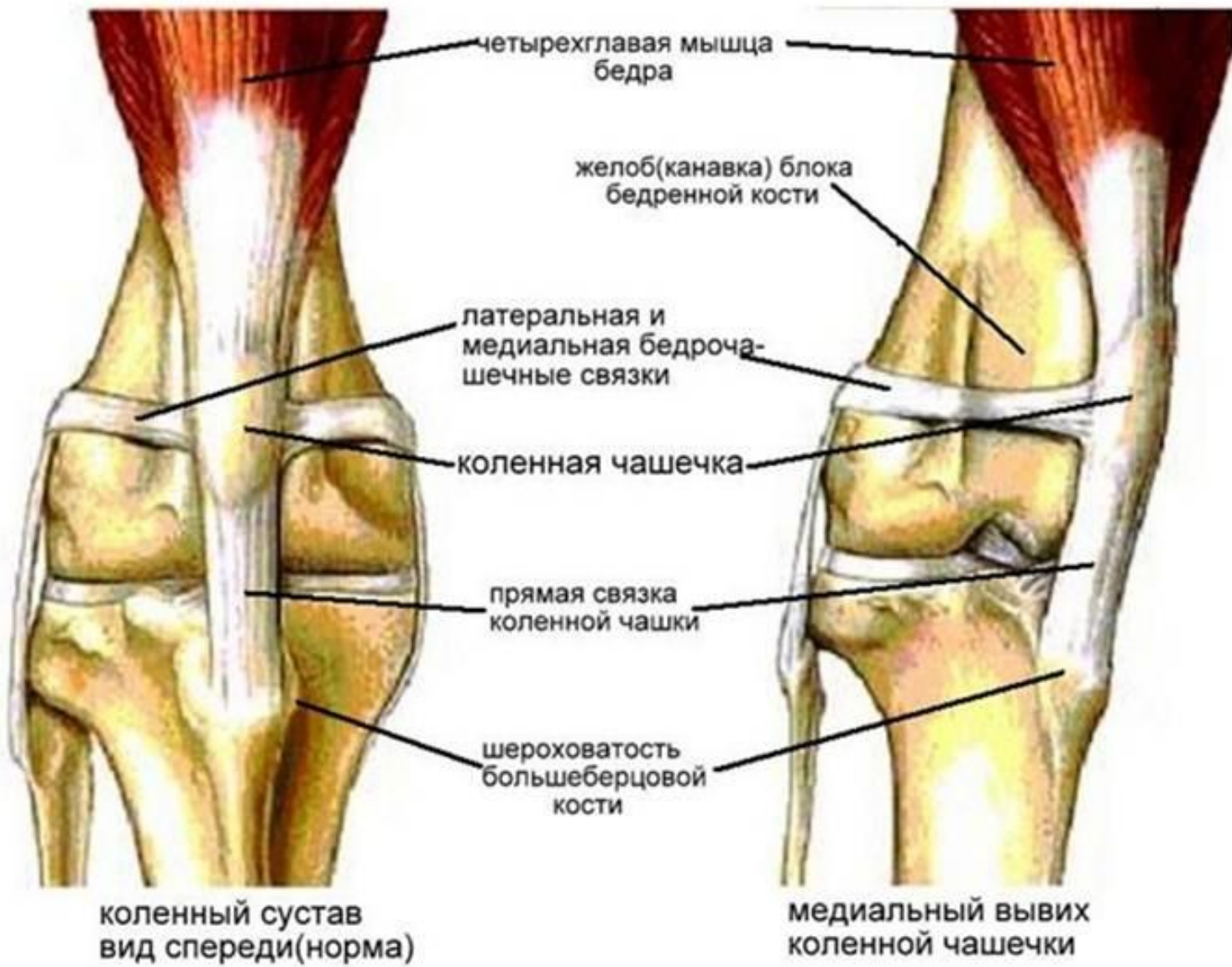
Суставные ветви не показаны

Структуры колена

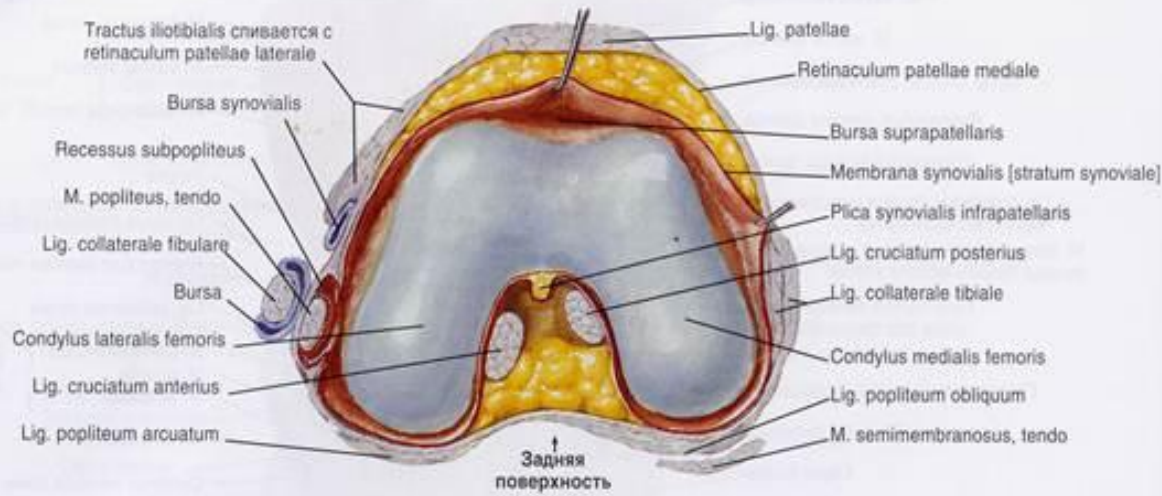




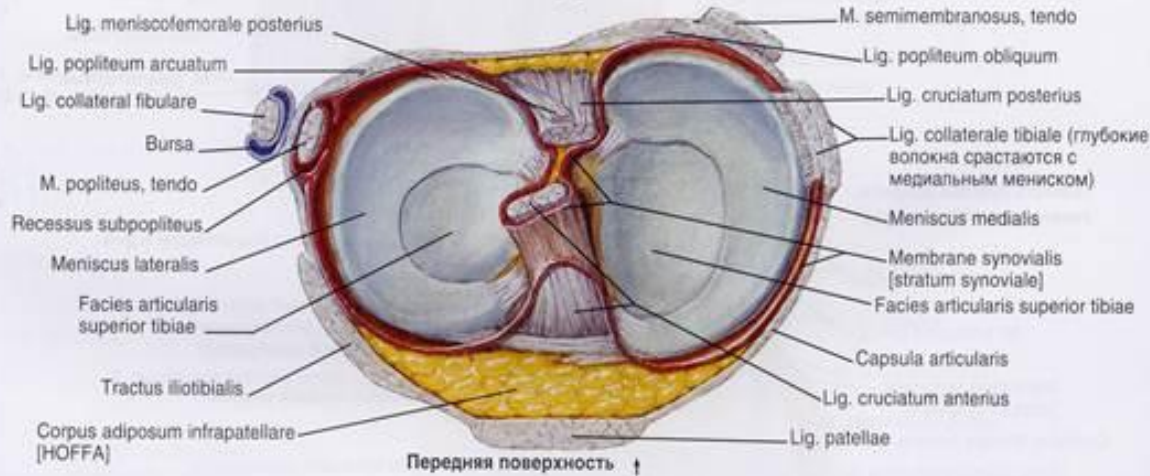




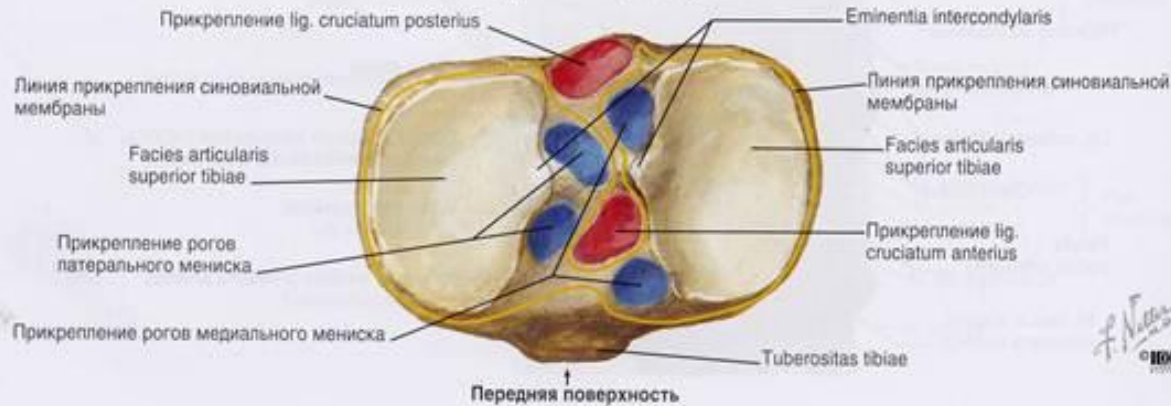
Вид снизу



Вид сверху

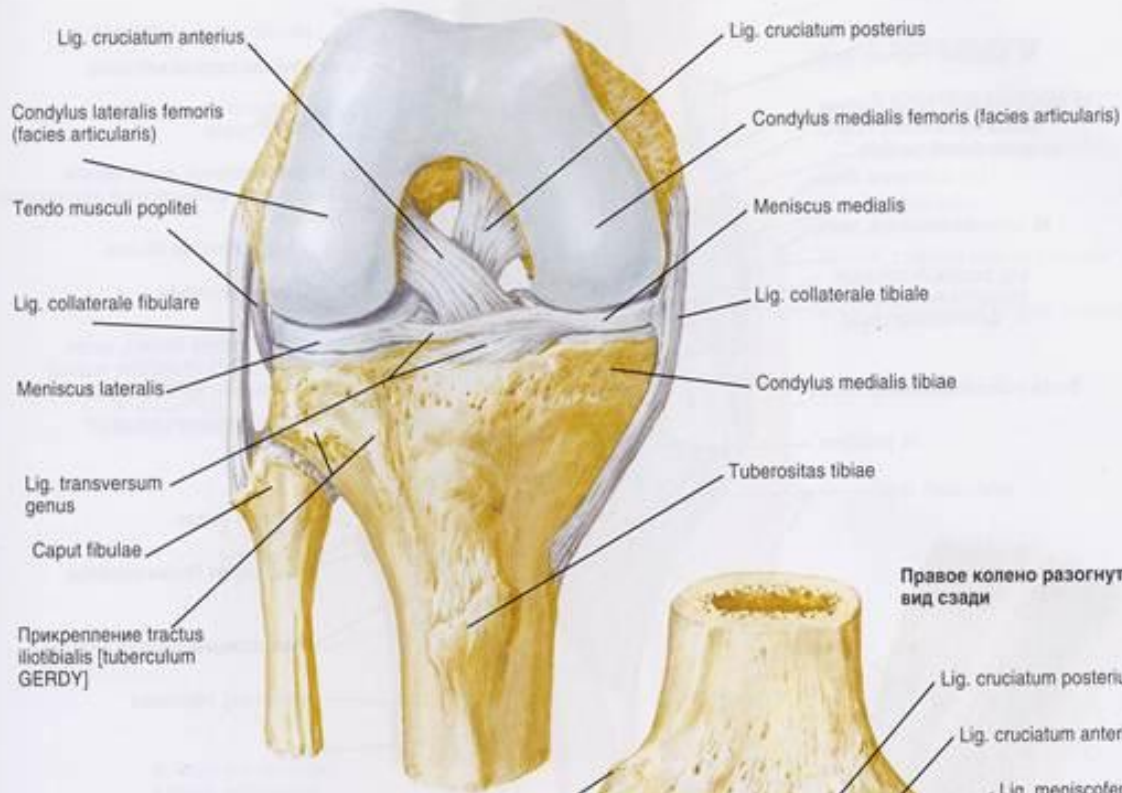


Вид сверху: связки и хрящи удалены

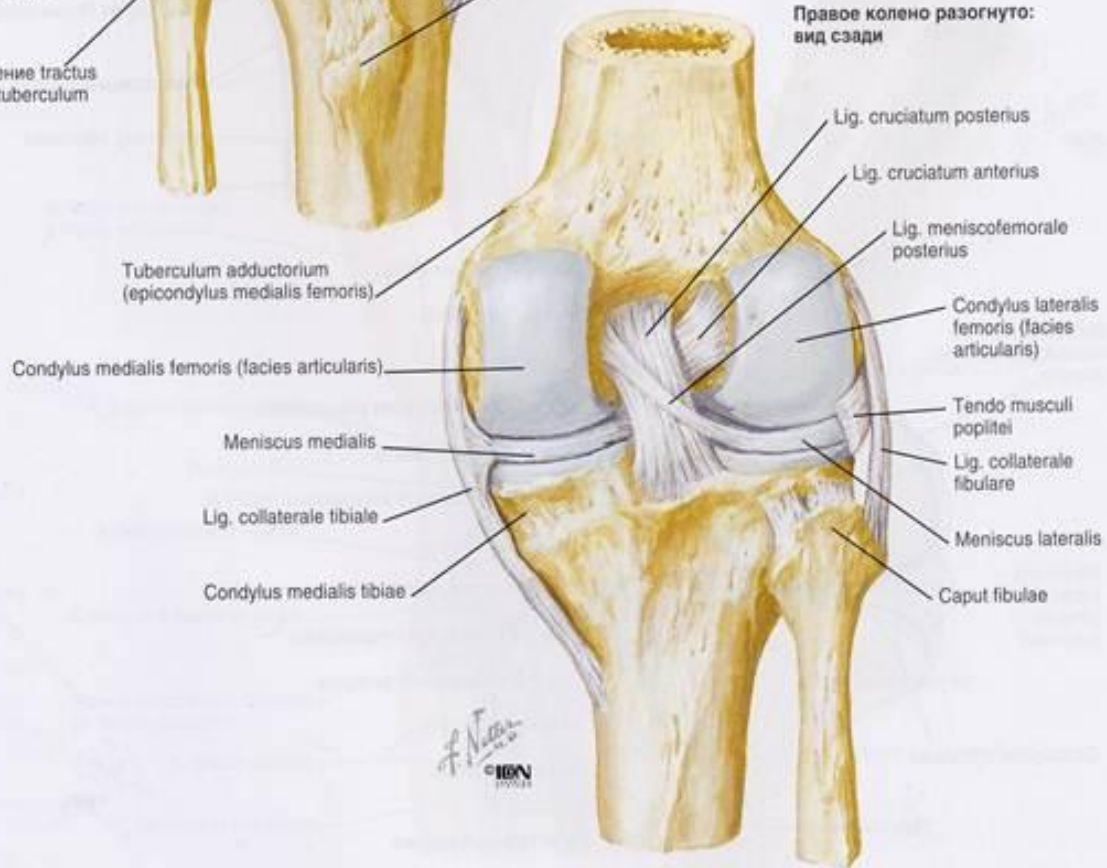


F. N. N.
© ИИИ

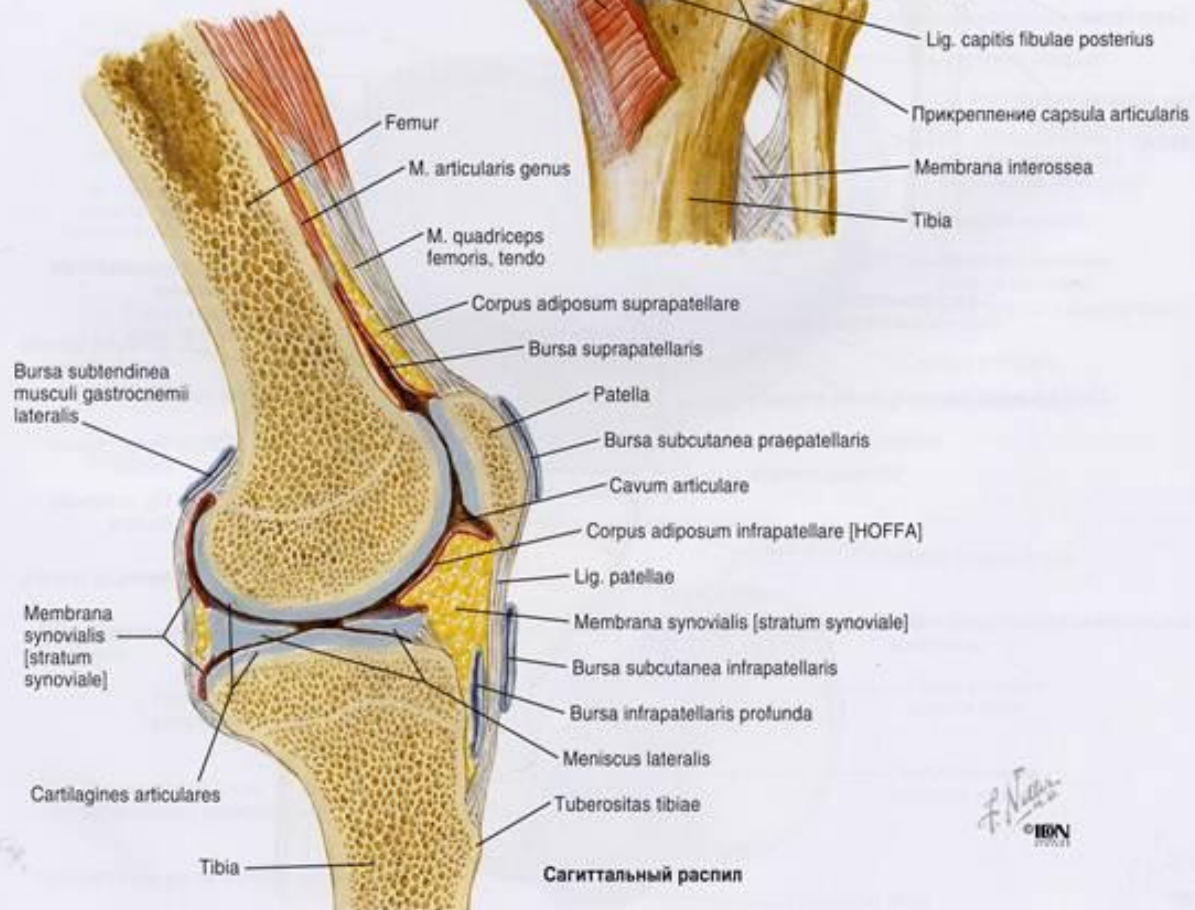
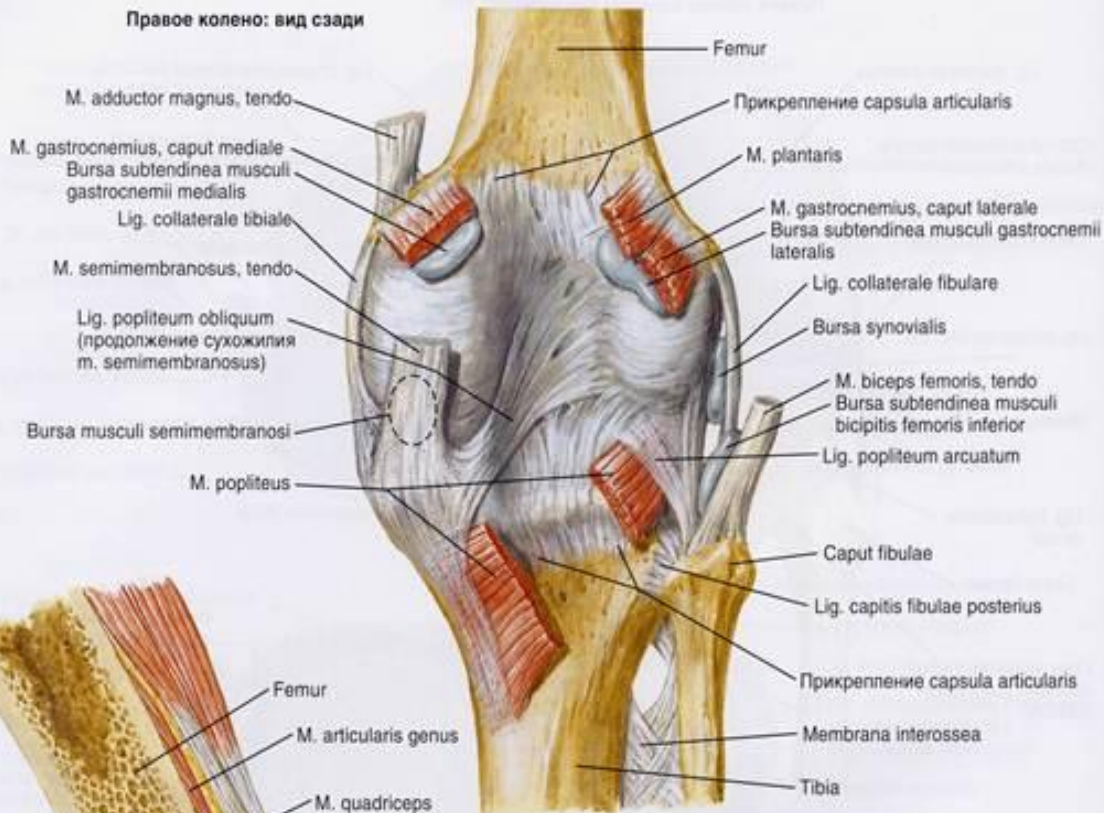
Правое колено согнуто: вид спереди



Правое колено разогнуто: вид сзади



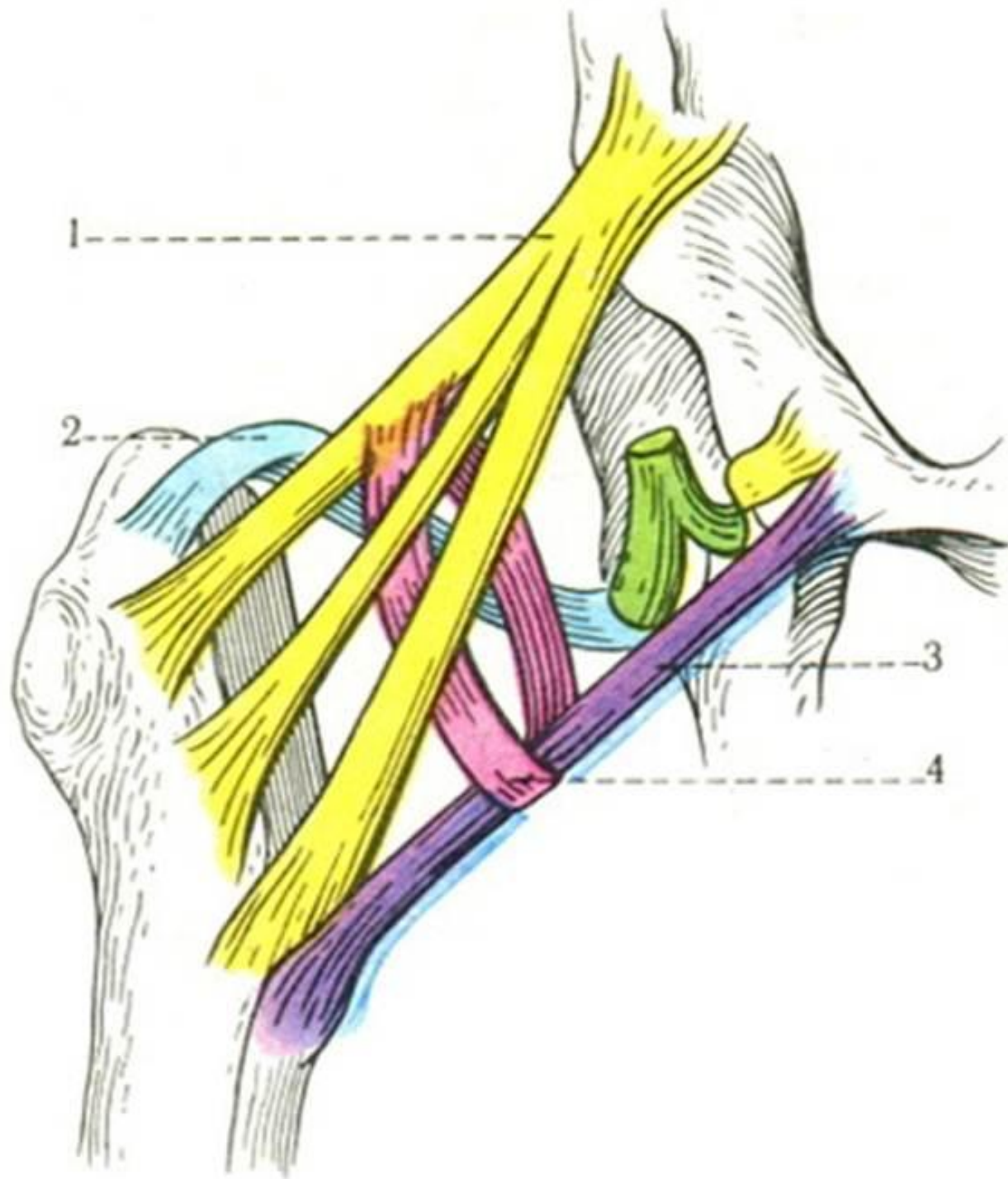
Правое колено: вид сзади

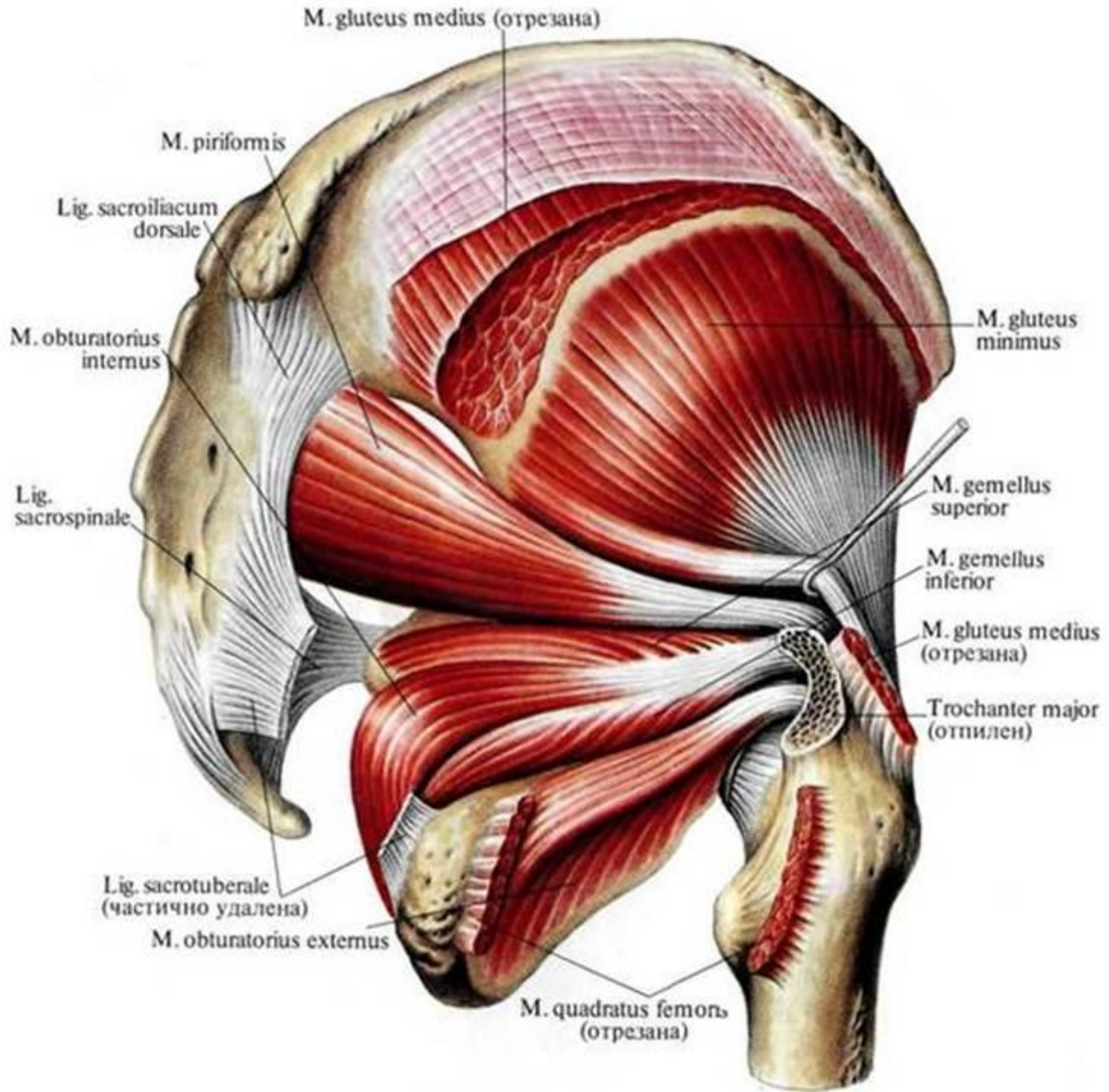


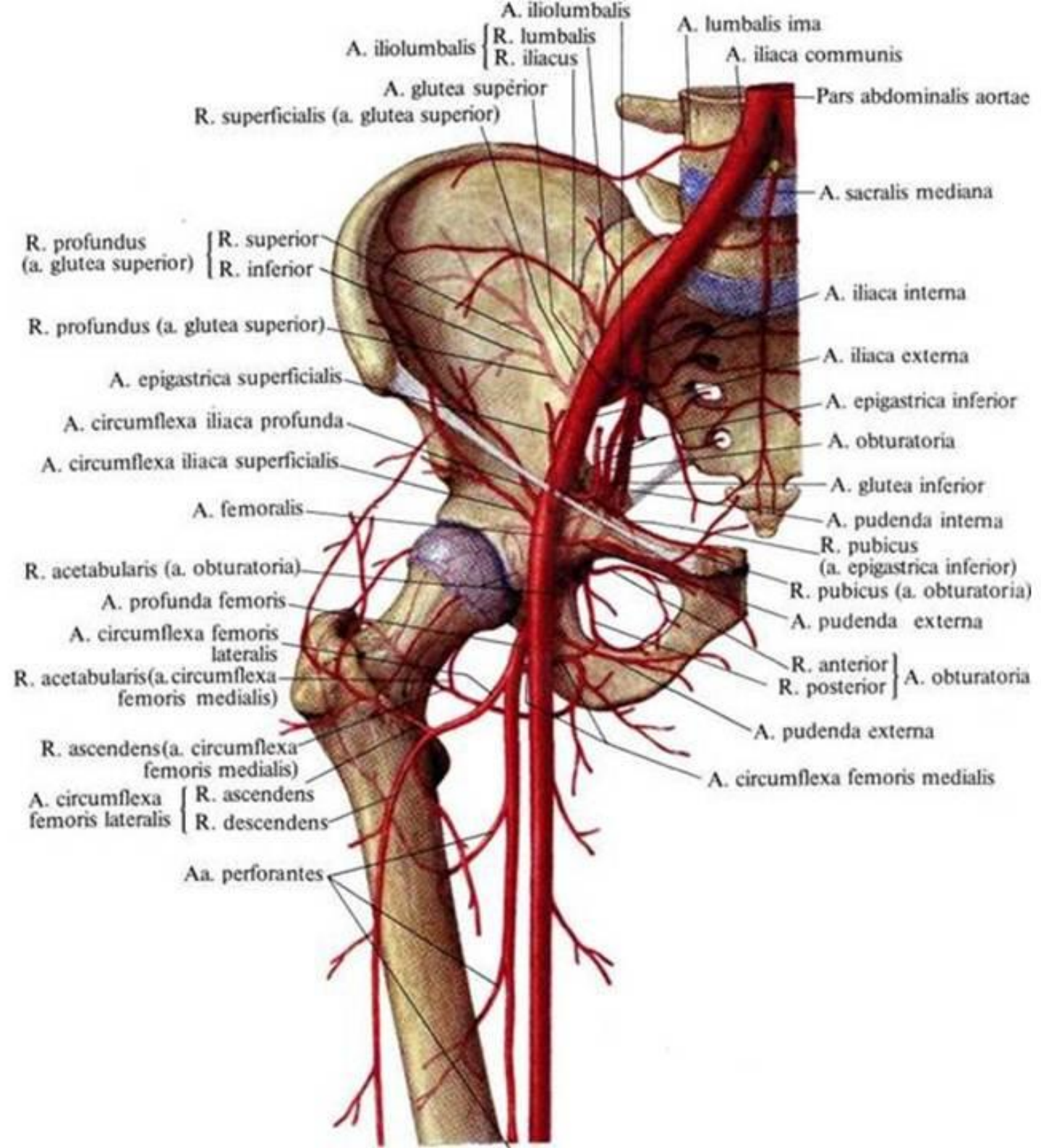
Сагиттальный распил

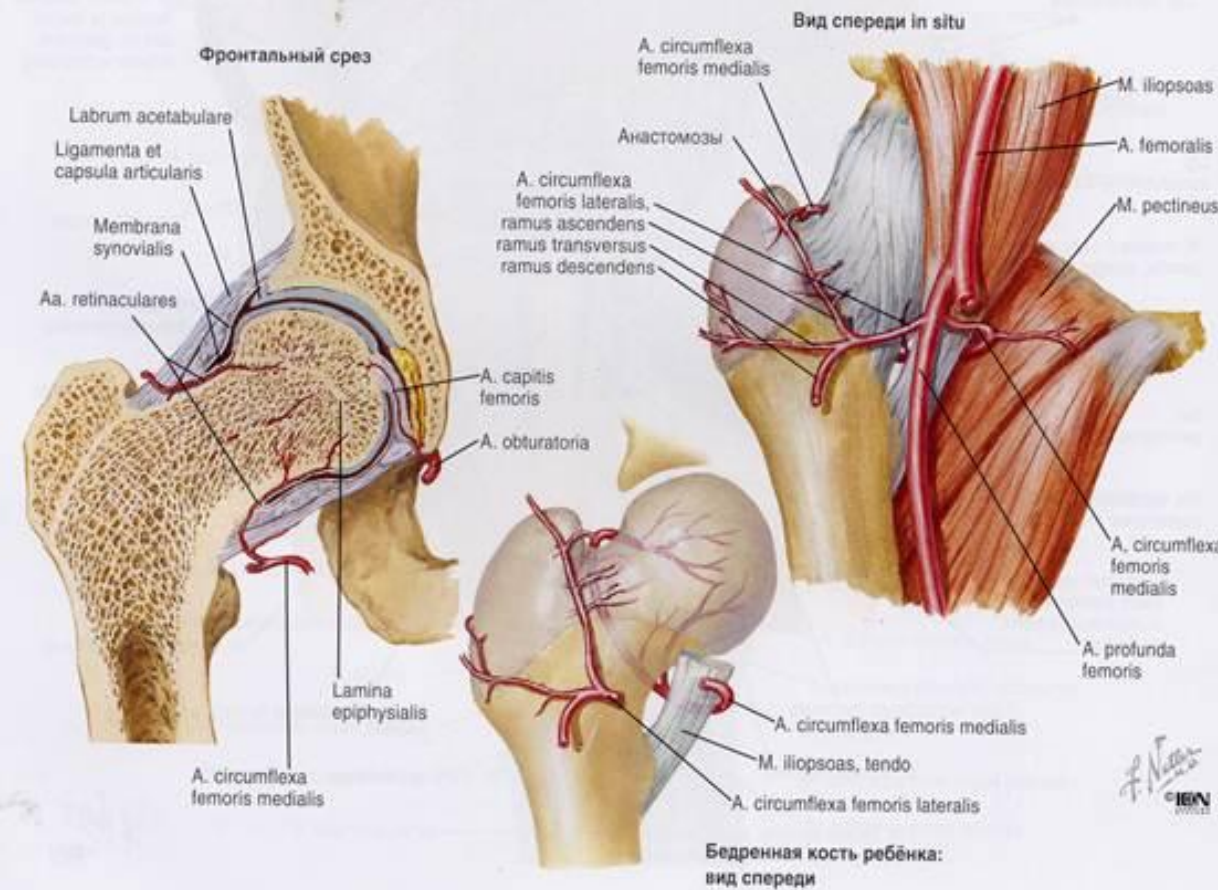
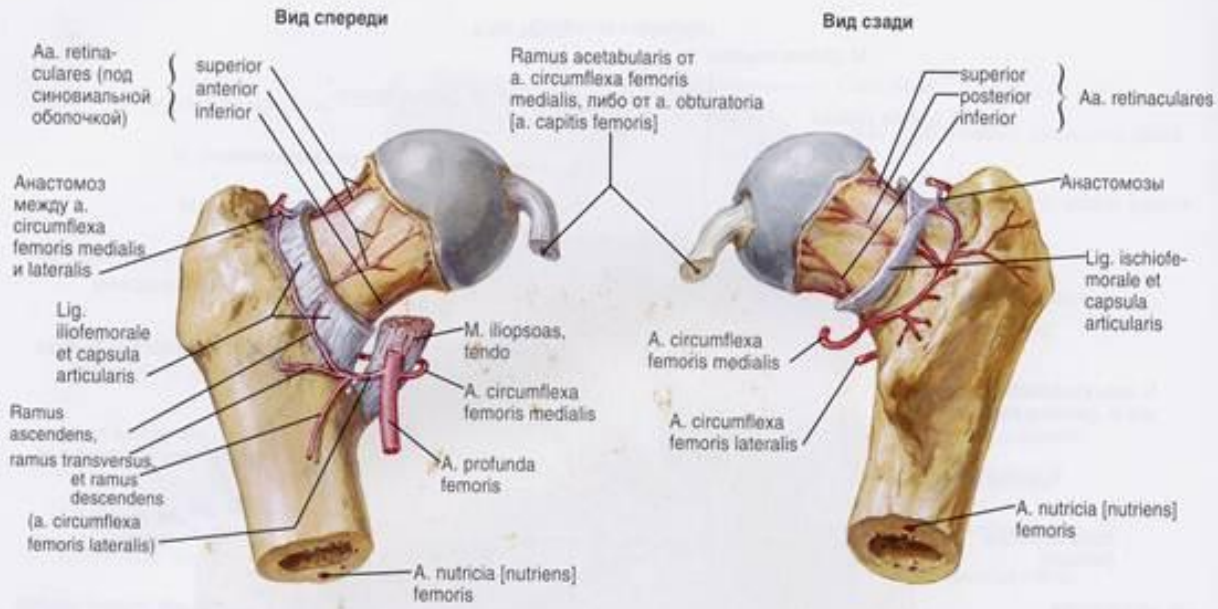
Подвывих



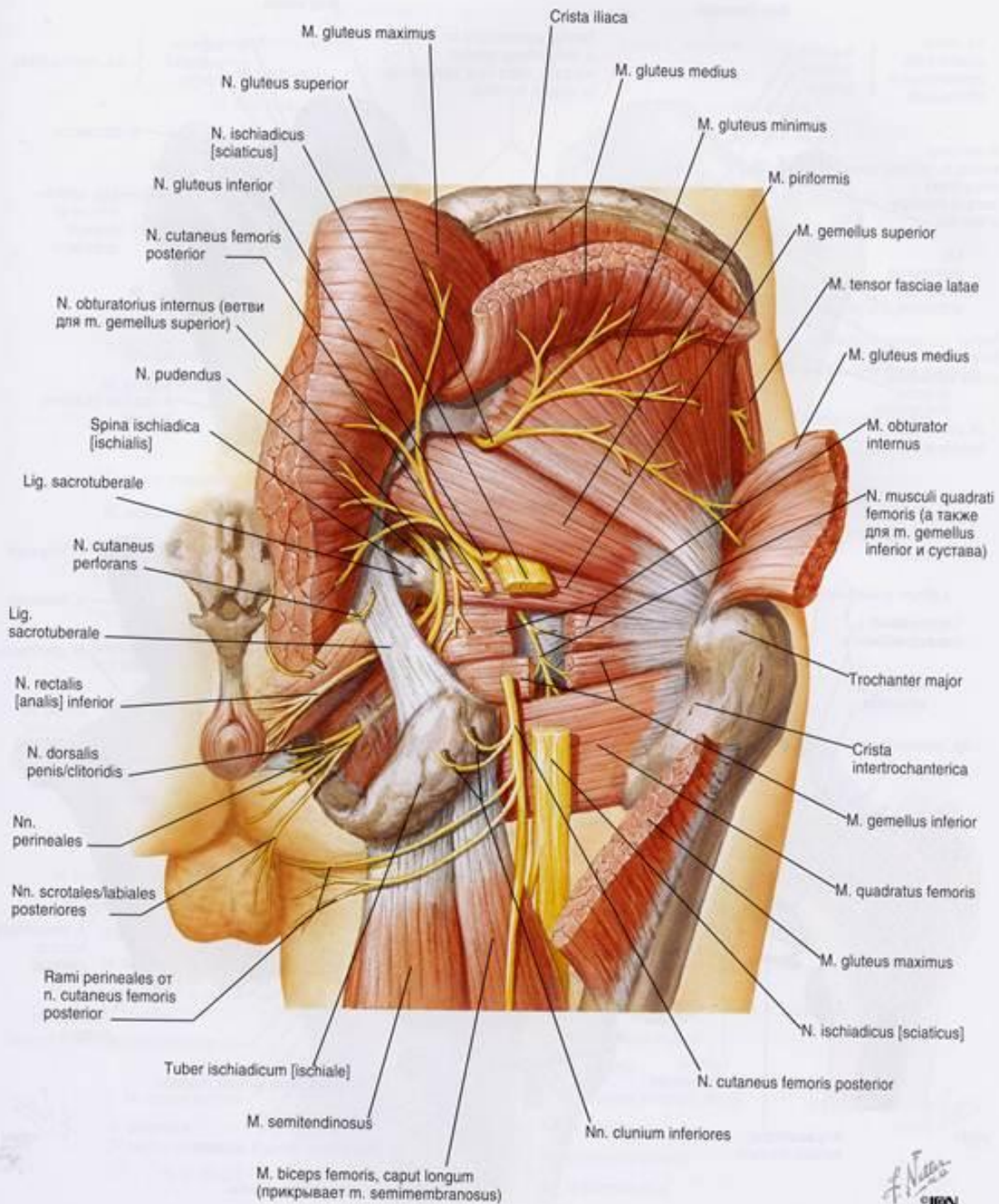




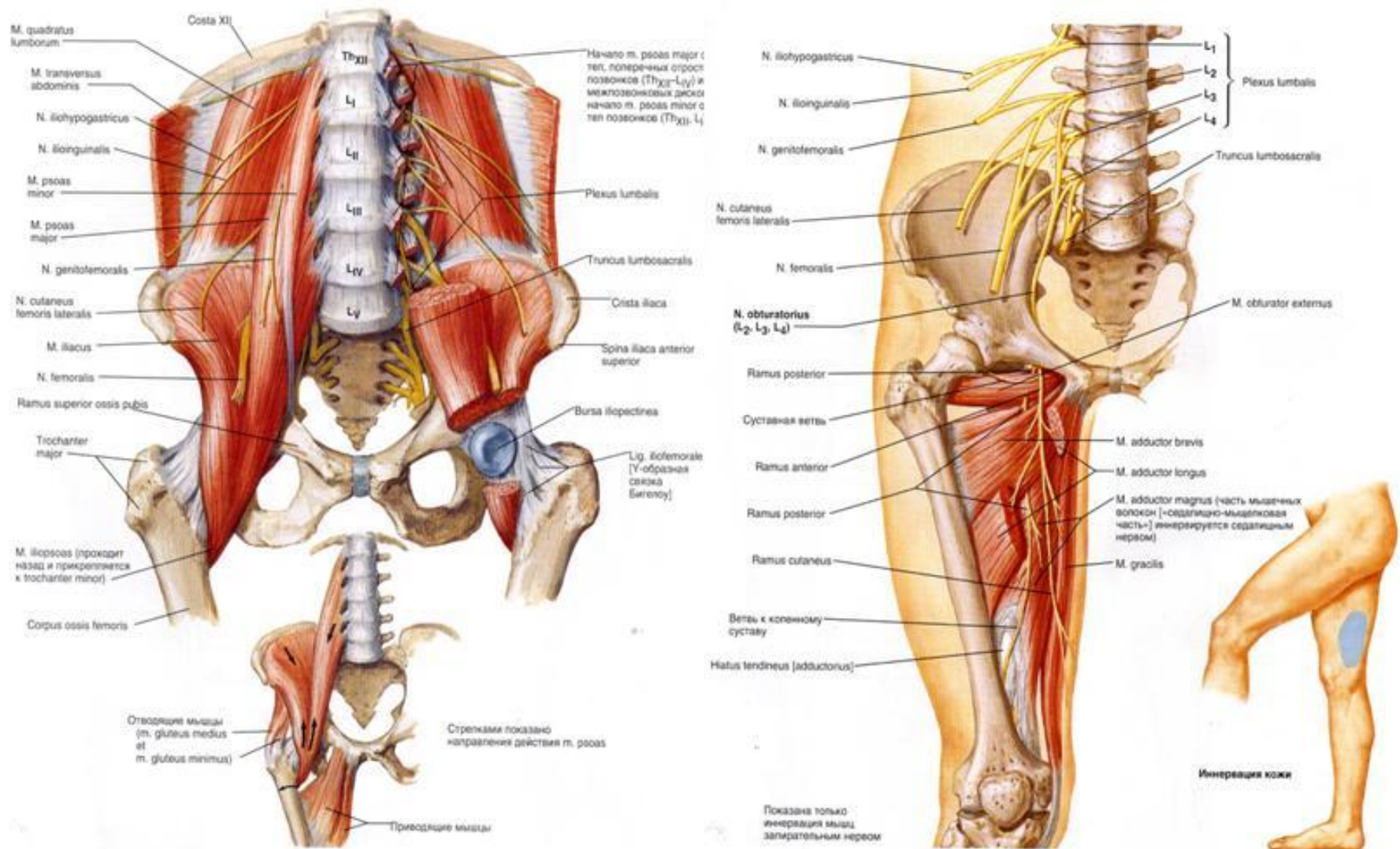




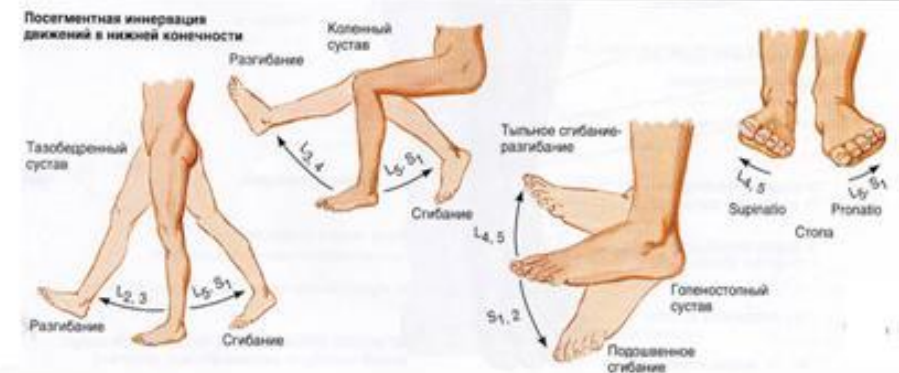
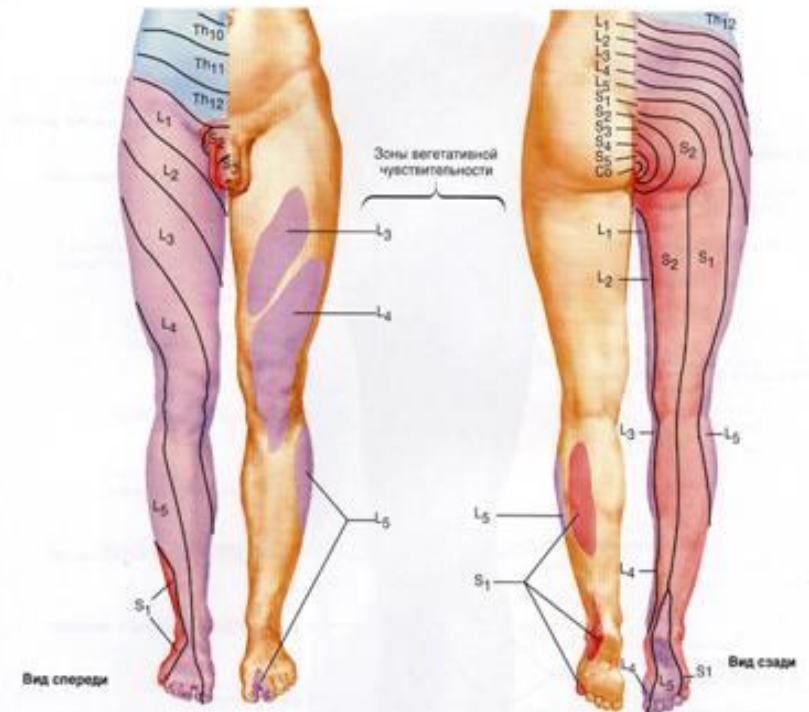
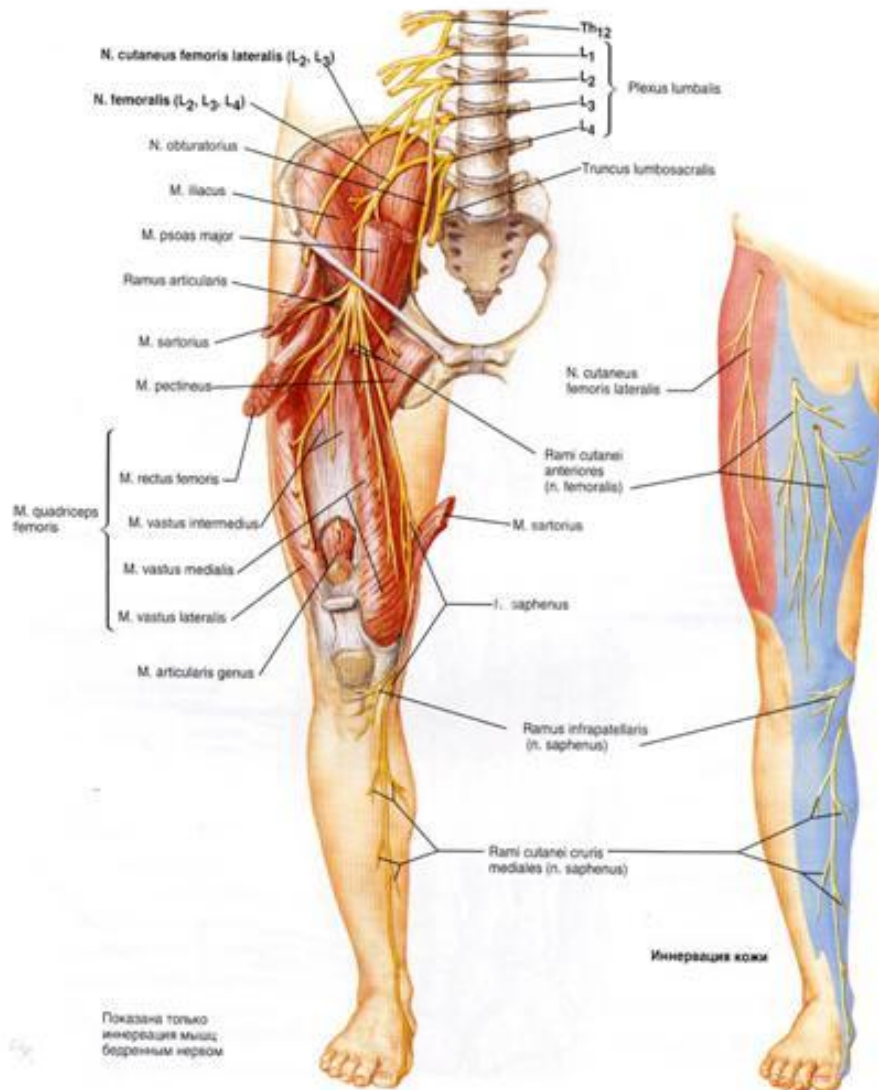
F. Netter M.D. © I.B.W. 1989



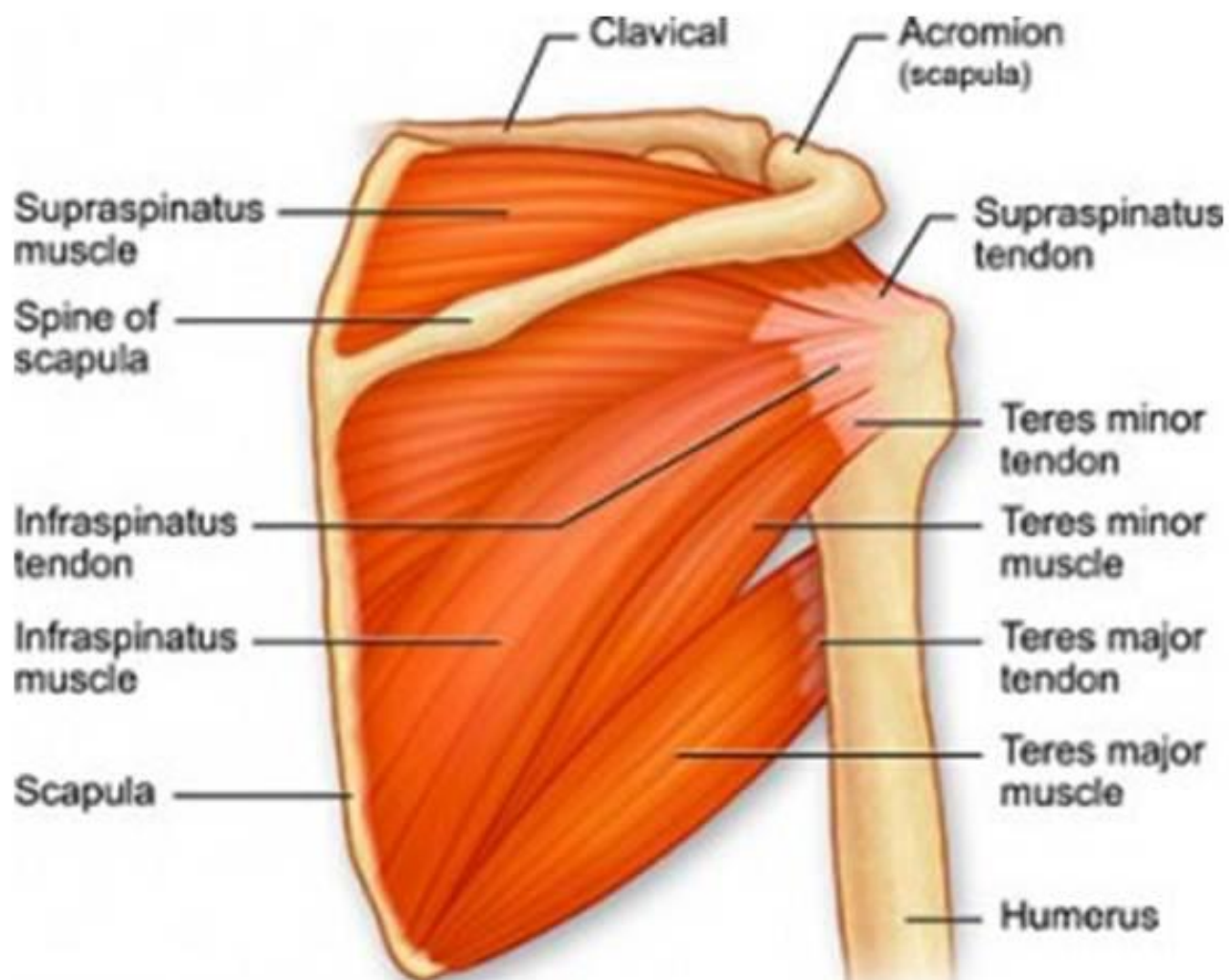
Тазобедренный сустав – непрямые техники объемного разворачивания (2). Анатомия

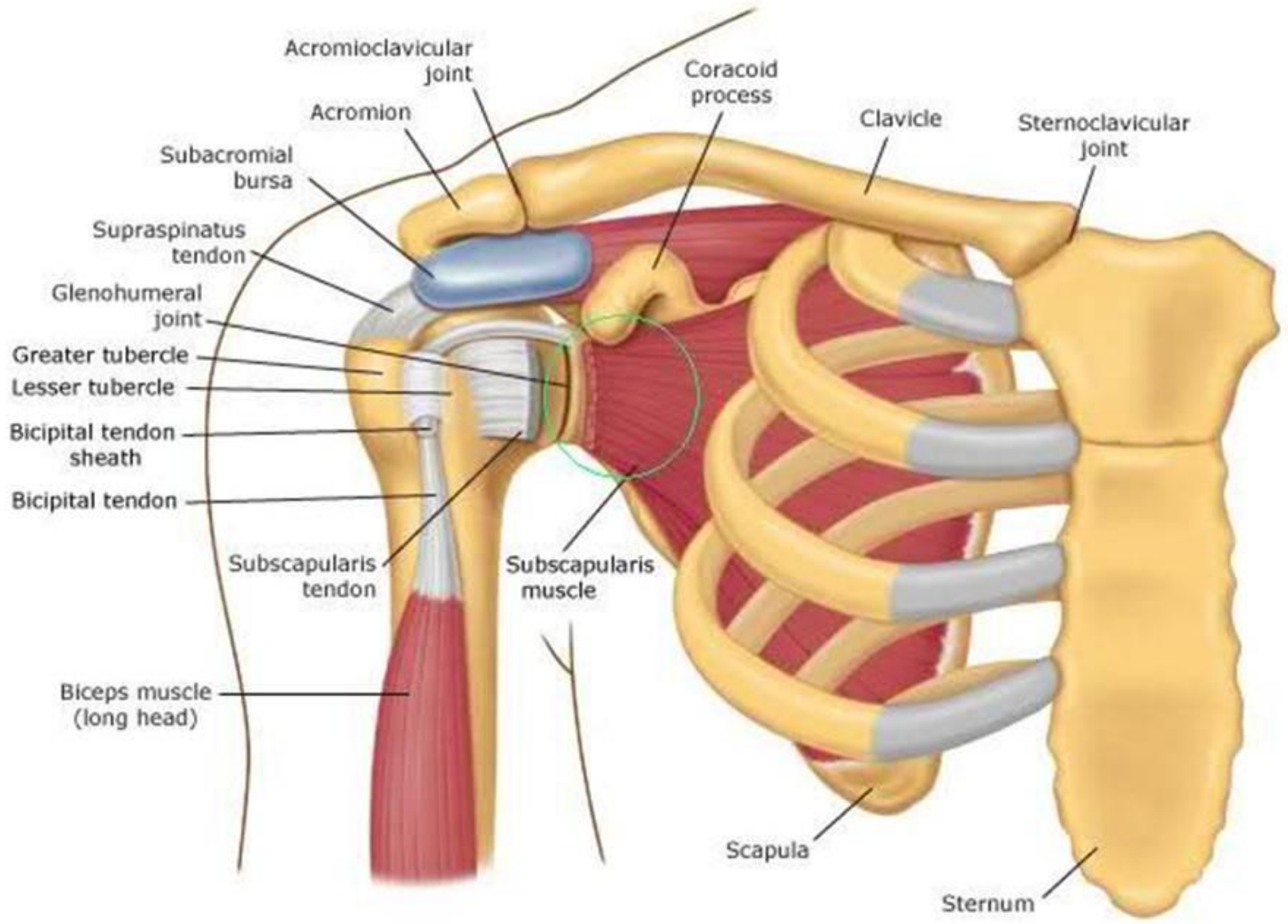


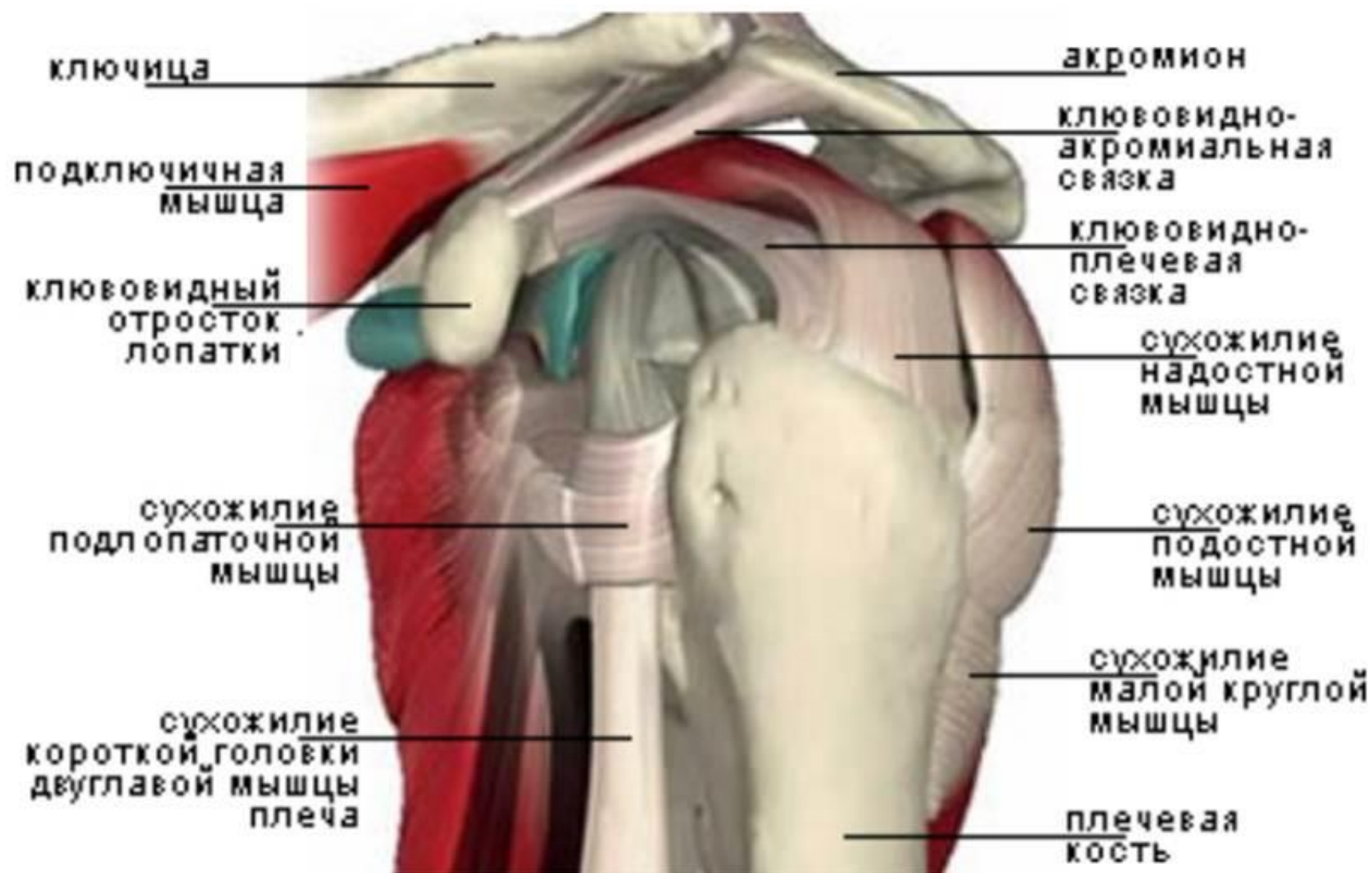
Тазобедренный сустав – непрямые техники объемного развертывания (3). Анатомия



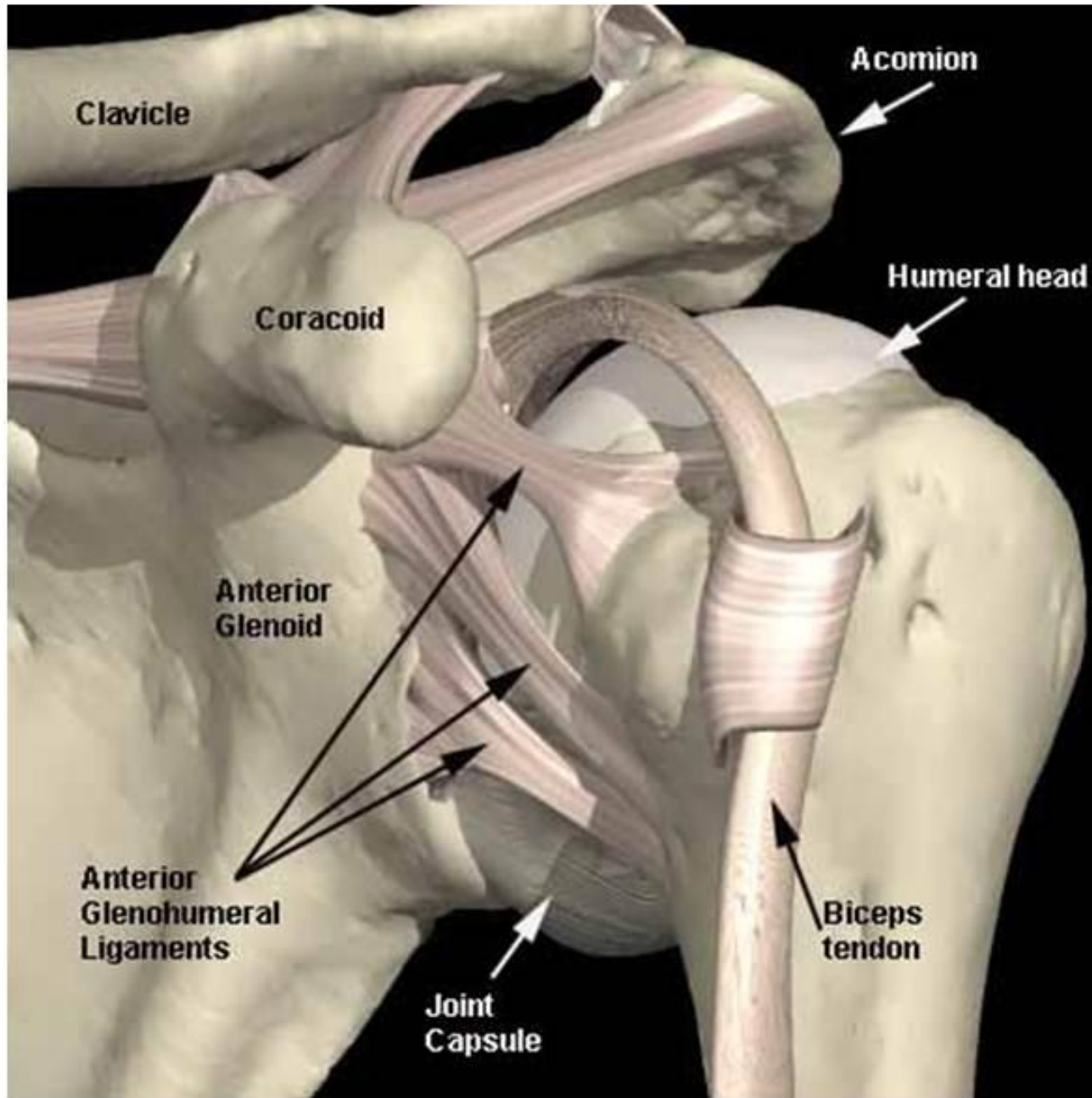




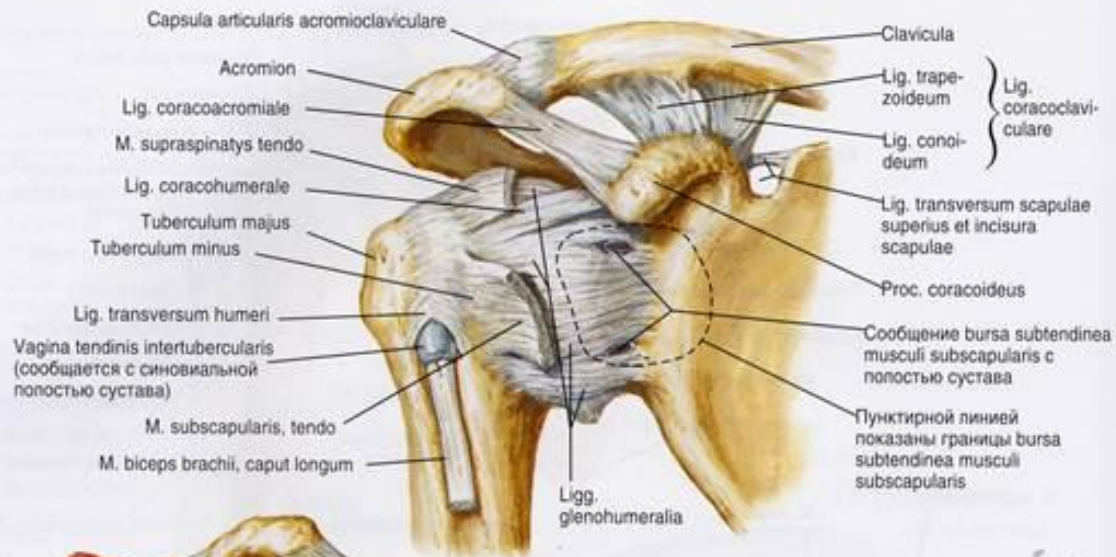




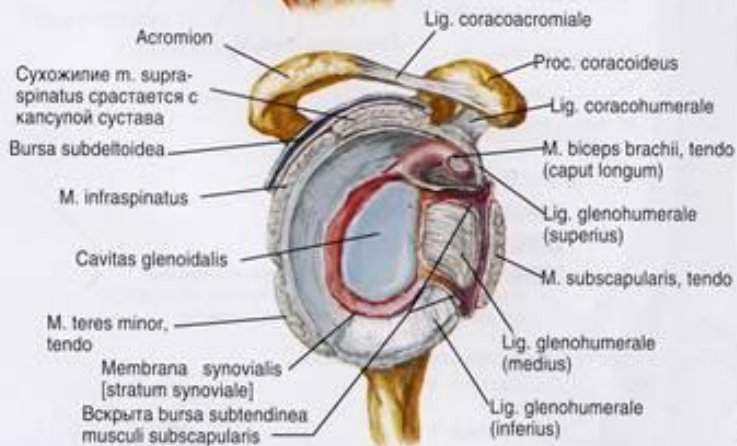
Вращательная манжета левого плечевого сустава.
Вид сбоку.



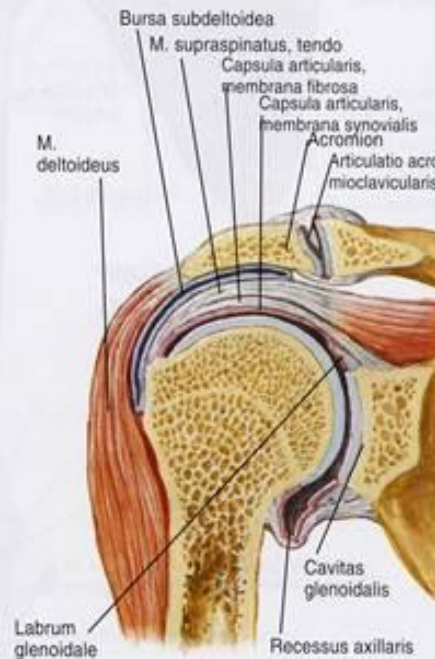
Вид спереди



Вид спереди

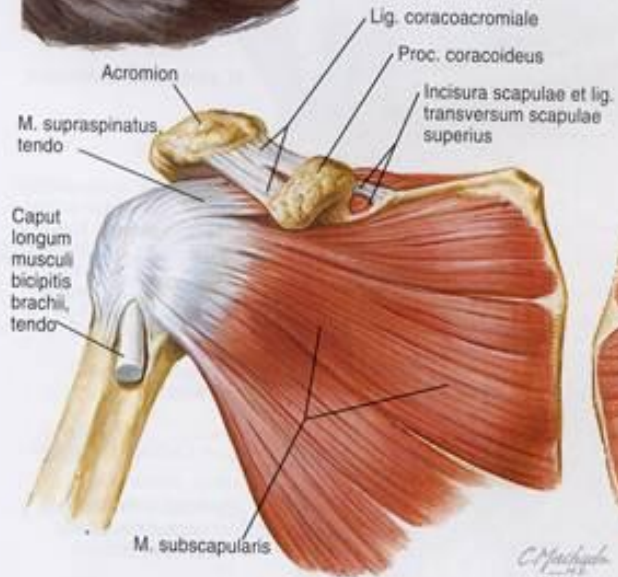
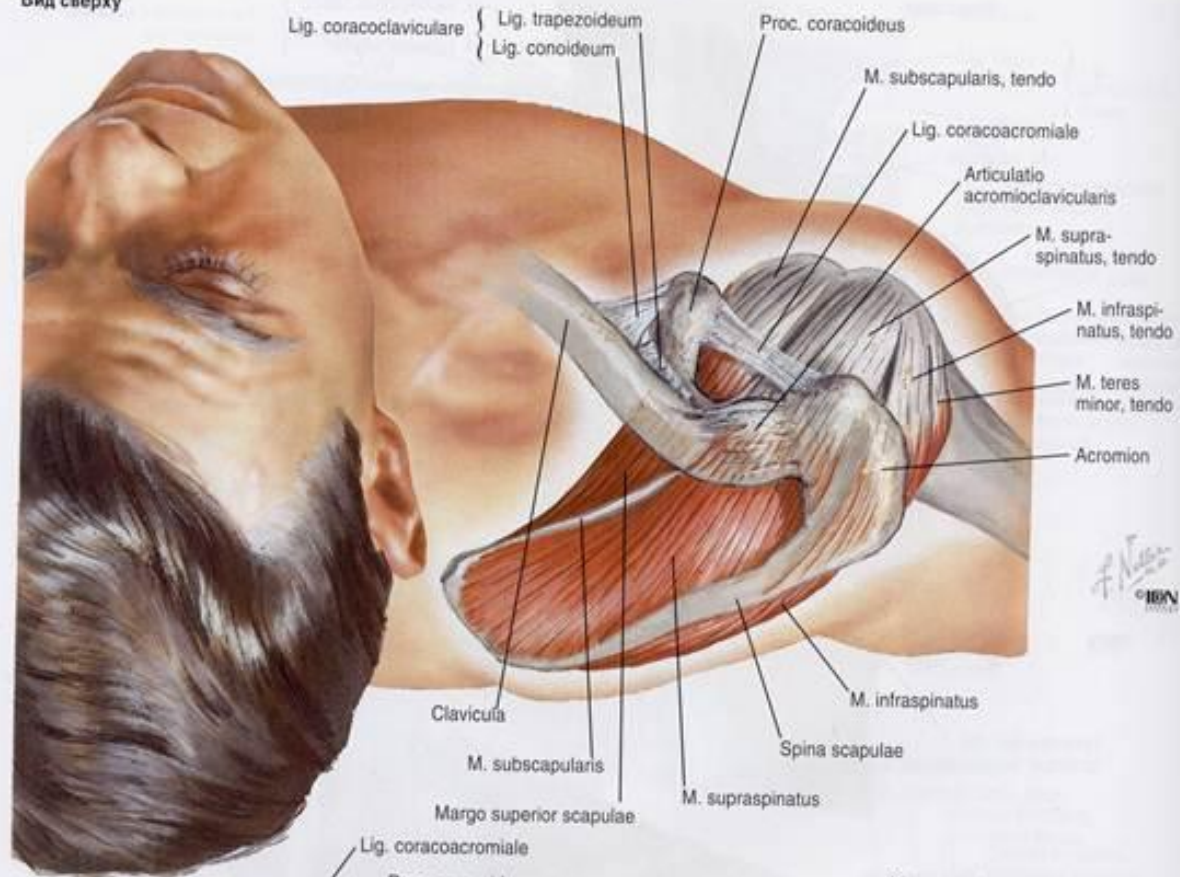


Сустав открыт, вид сбоку

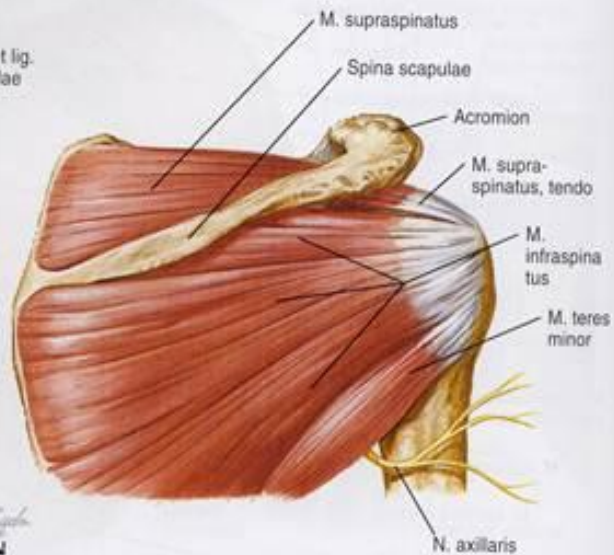


Срез во фронтальной плоскости

Вид сверху

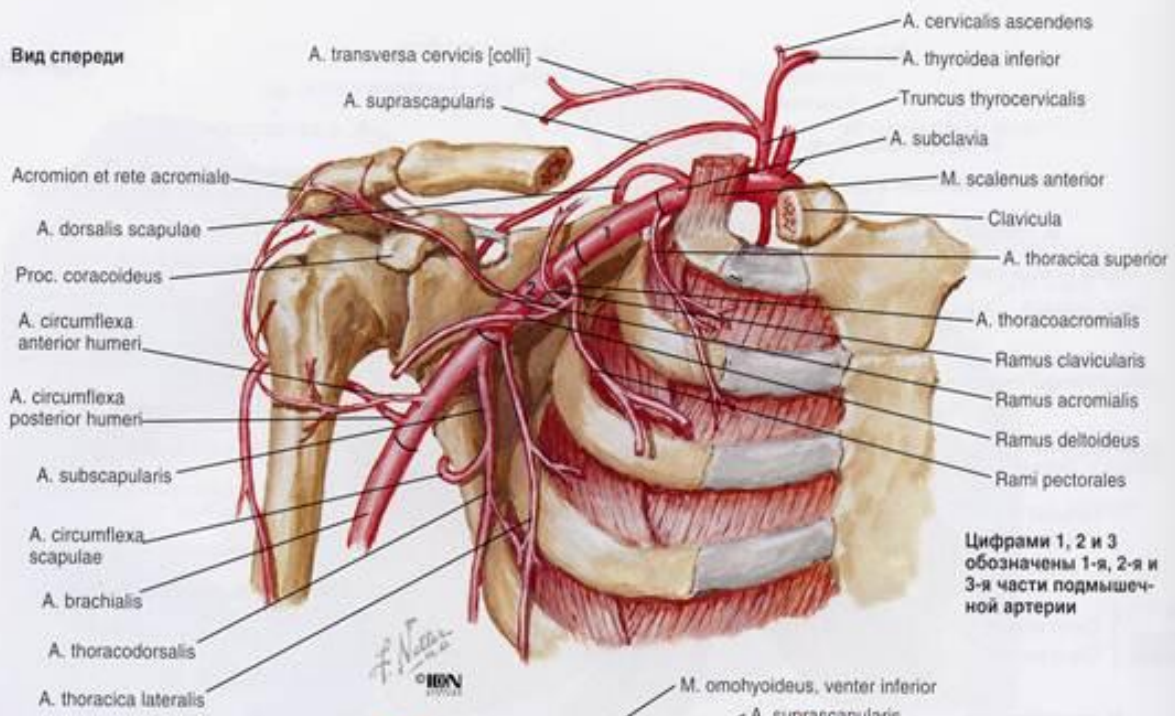


Вид спереди

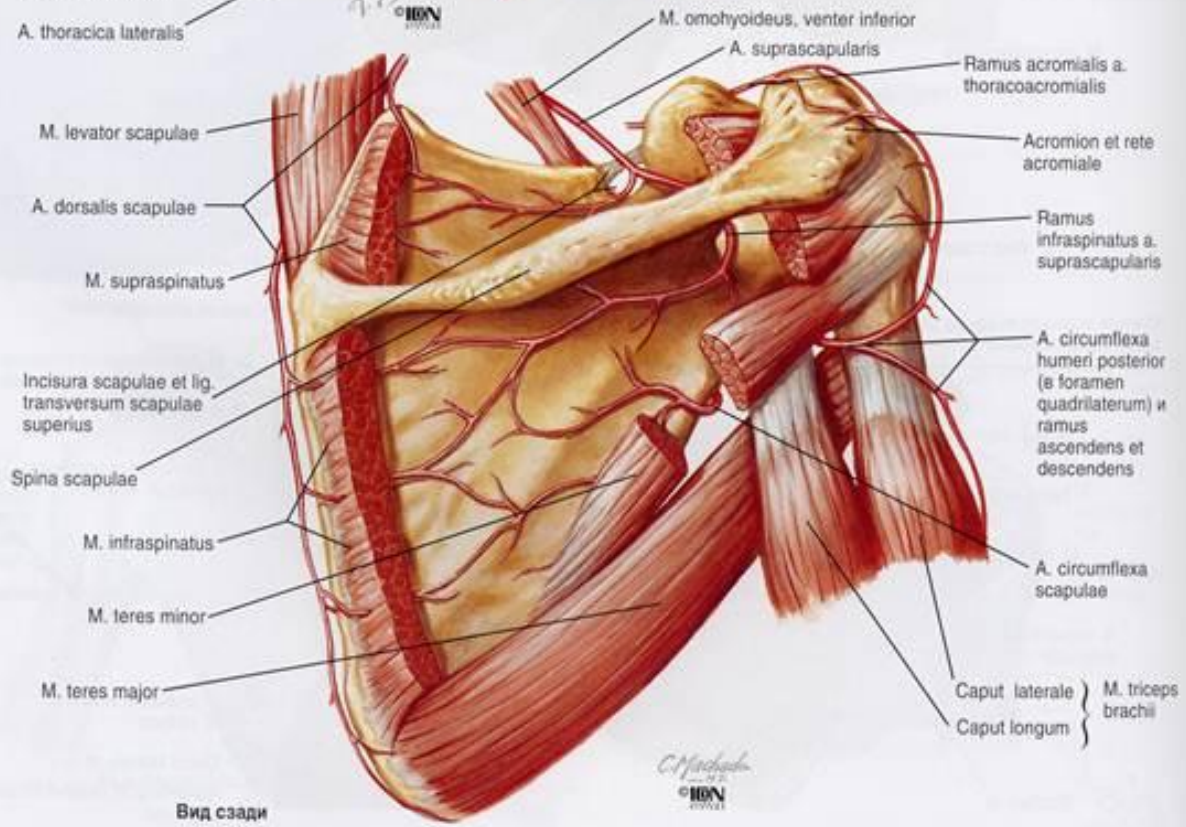


Вид сбоку

Вид спереди



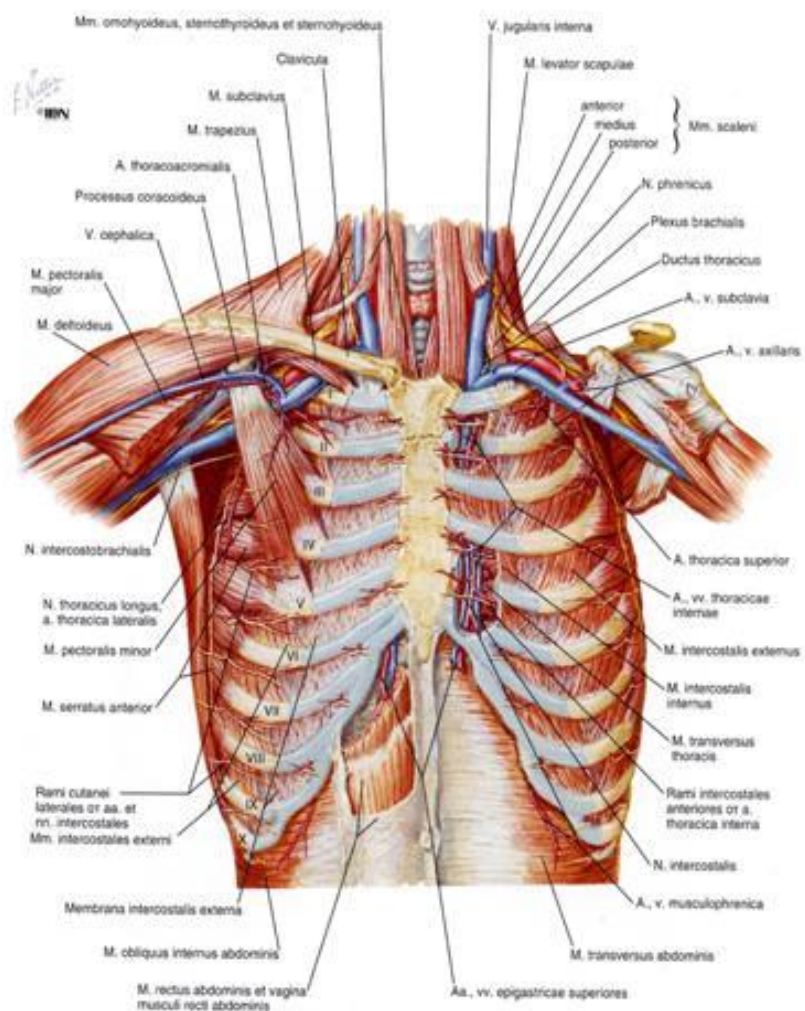
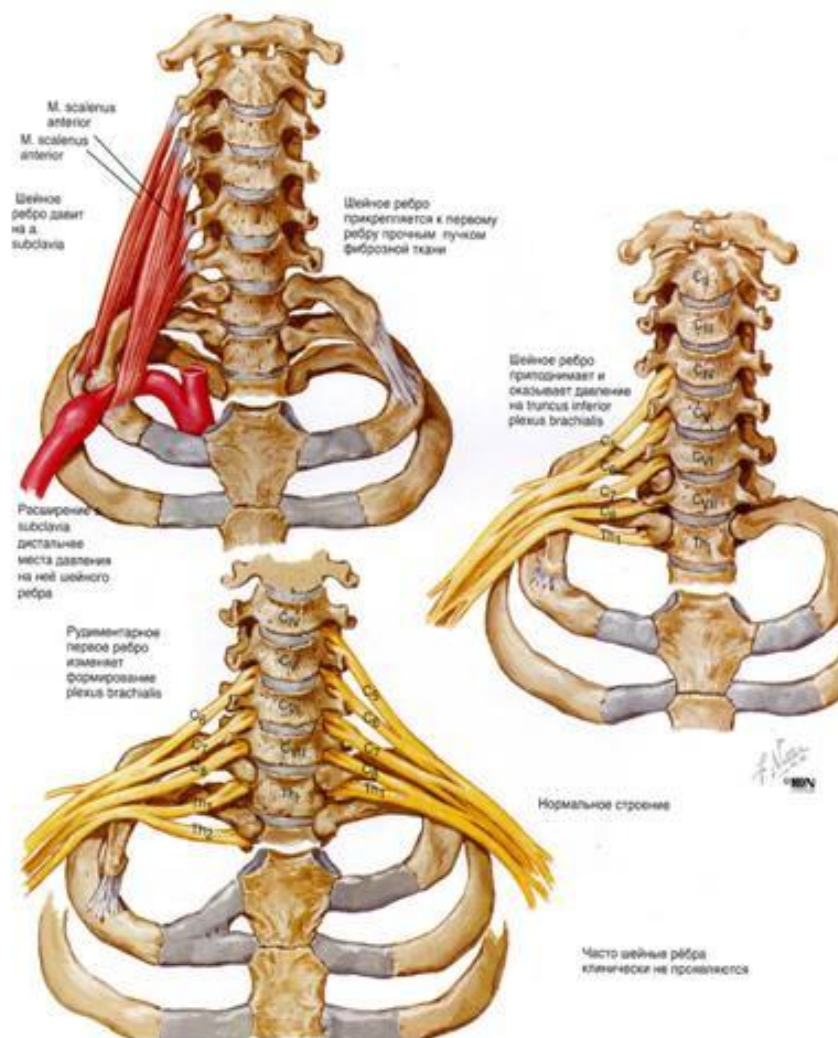
Цифрами 1, 2 и 3 обозначены 1-я, 2-я и 3-я части подмышечной артерии

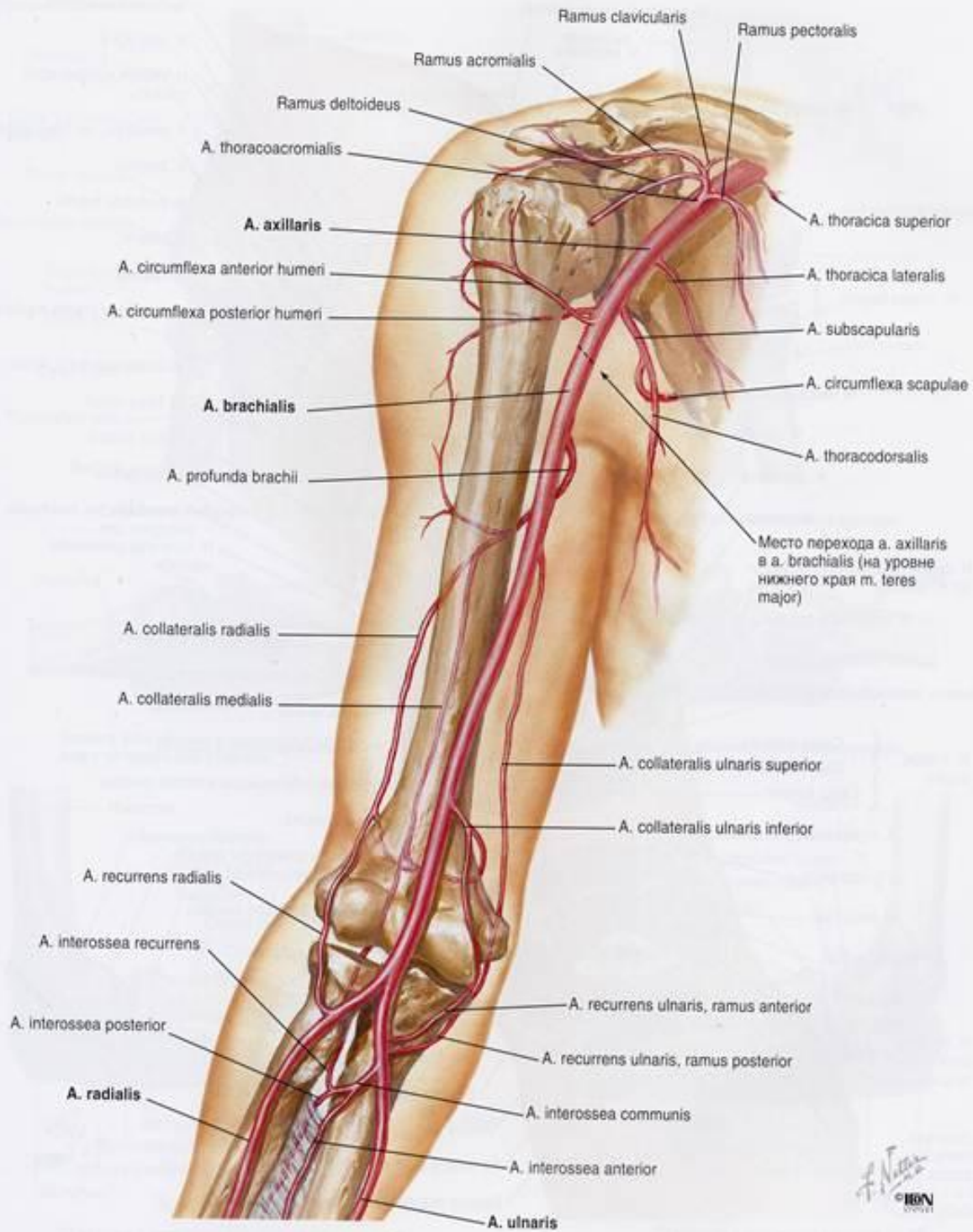


Вид сзади

Диафрагма торокального выхода

Анатомия



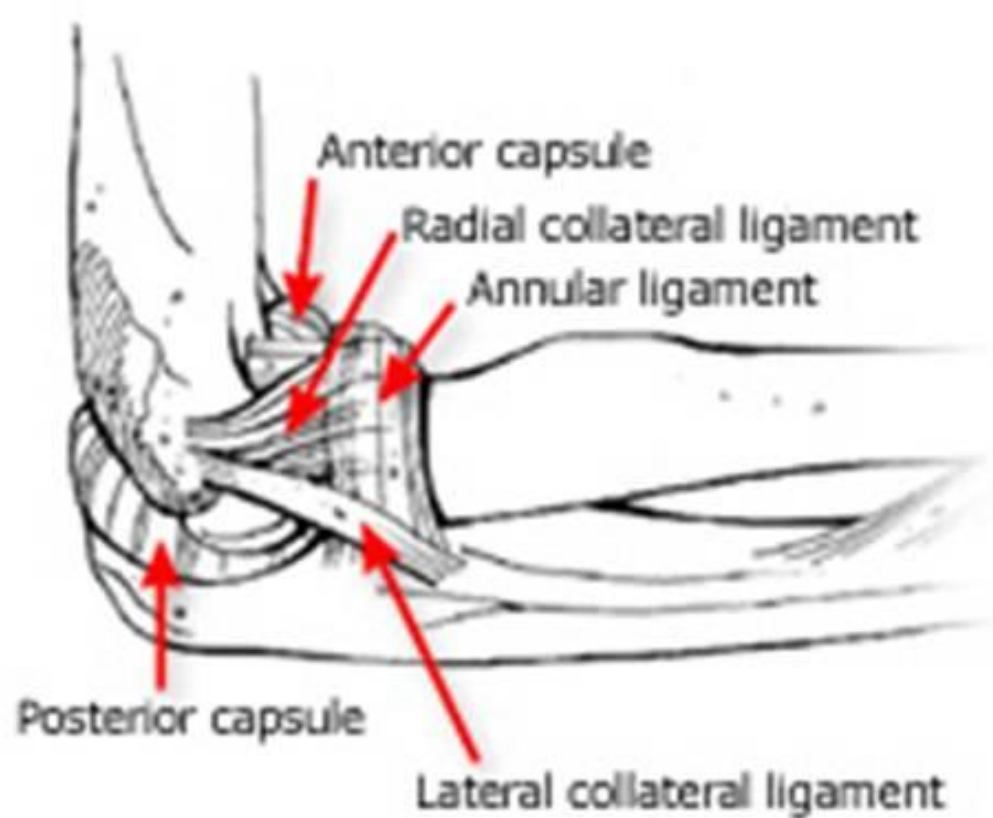
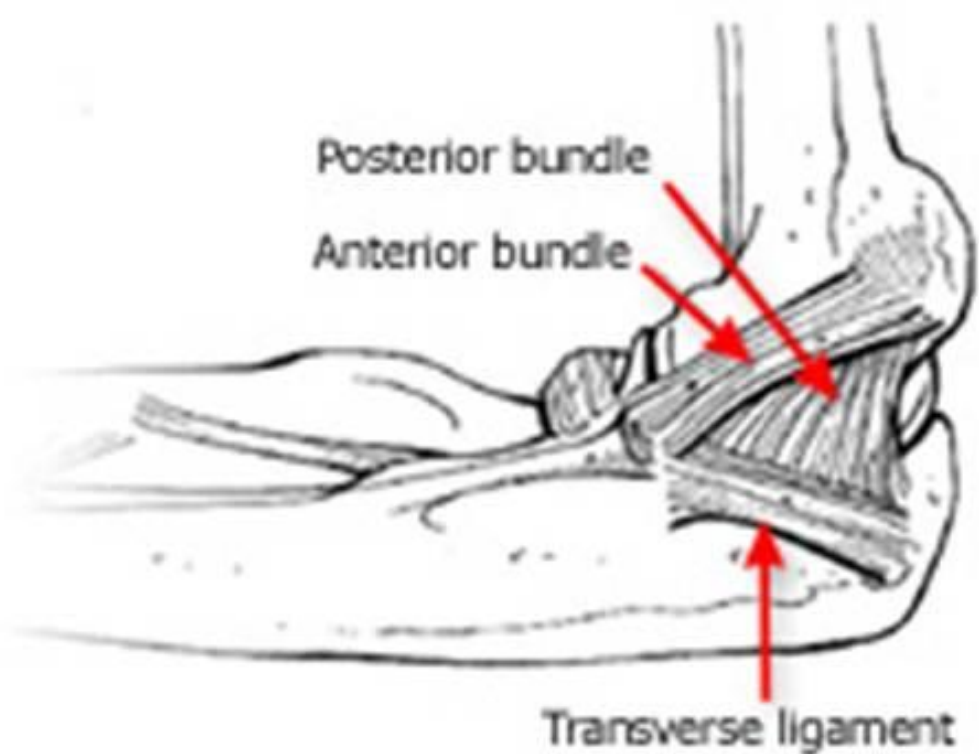


Передняя поверхность



Задняя поверхность





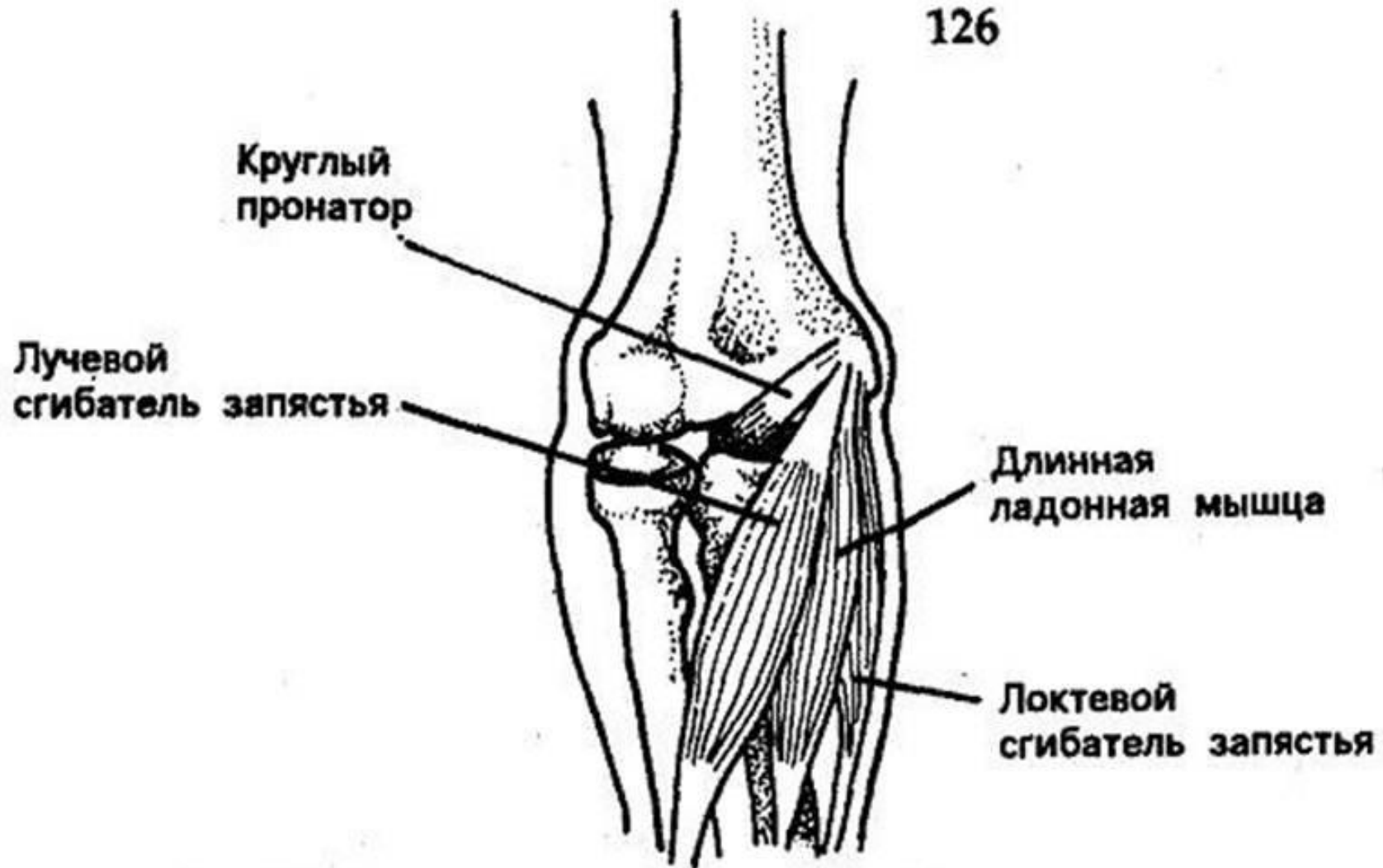
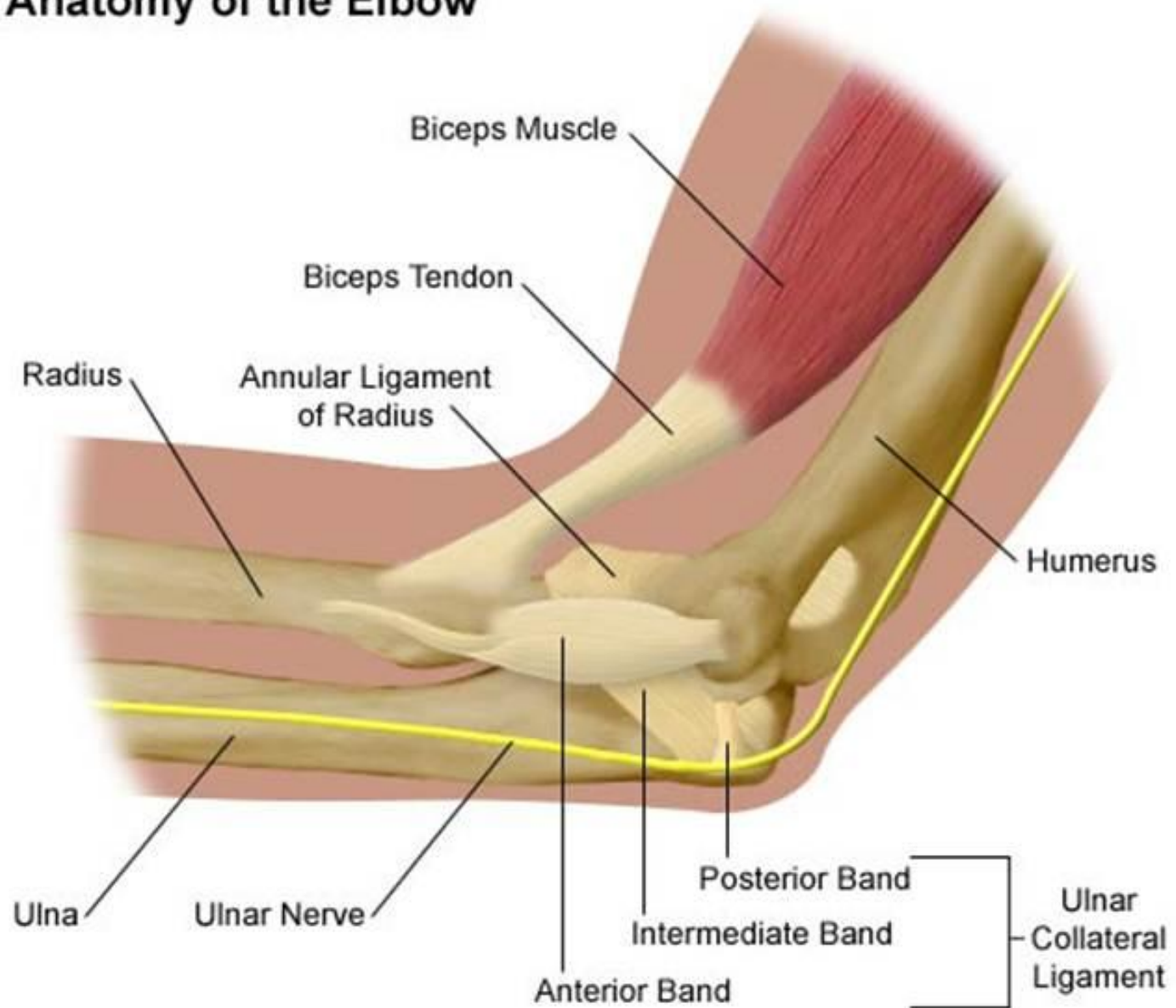


Рис. 126 Места прикрепления сухожилий вокруг медиального надмышелка.

Anatomy of the Elbow



Правый локтевой сустав



Полное разгибание в локтевом суставе: вид спереди



Полное разгибание в локтевом суставе: вид сзади



Полное разгибание в локтевом суставе: вид с латеральной стороны



Полное разгибание в локтевом суставе: вид с медиальной стороны

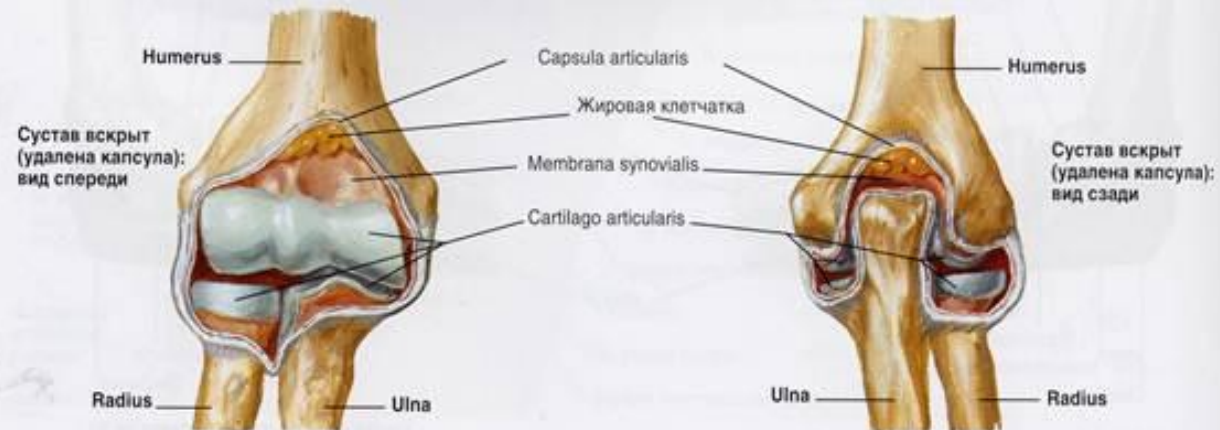
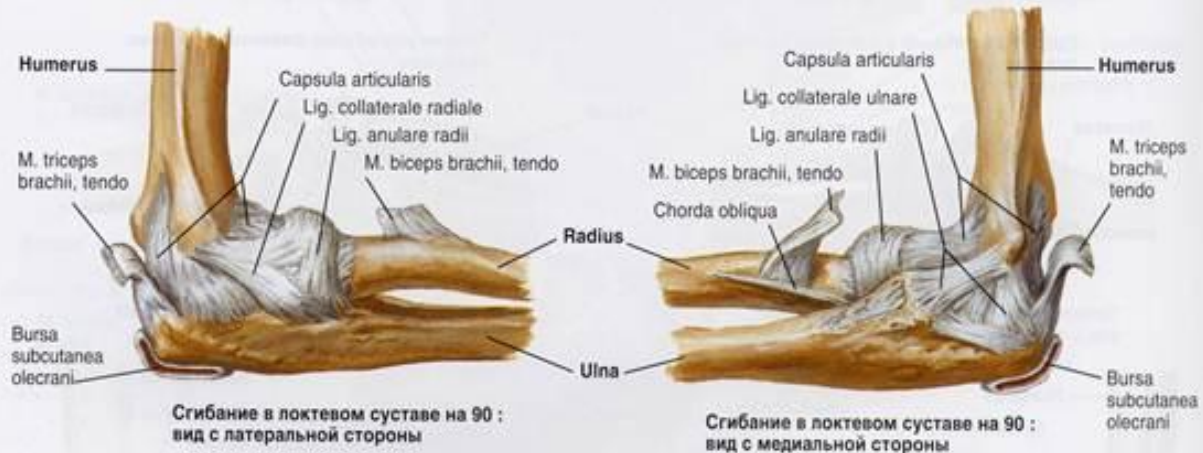


Сгибание в локтевом суставе на 90°: вид с латеральной стороны



Сгибание в локтевом суставе на 90°: вид с медиальной стороны

Правый локтевой сустав



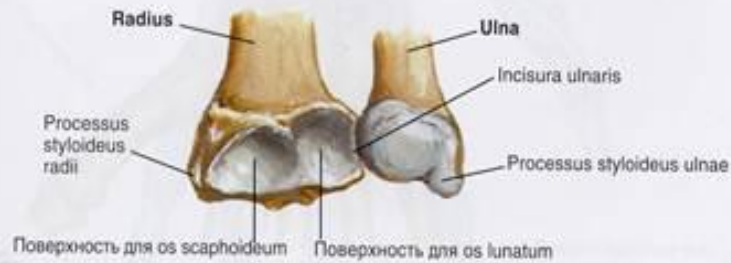
Правые локтевая и лучевая кости в положении супинации: вид спереди



Правые локтевая и лучевая кости в положении пронации: вид спереди



f. N. N.
© ИВН



Суставные поверхности лучезапястного сустава

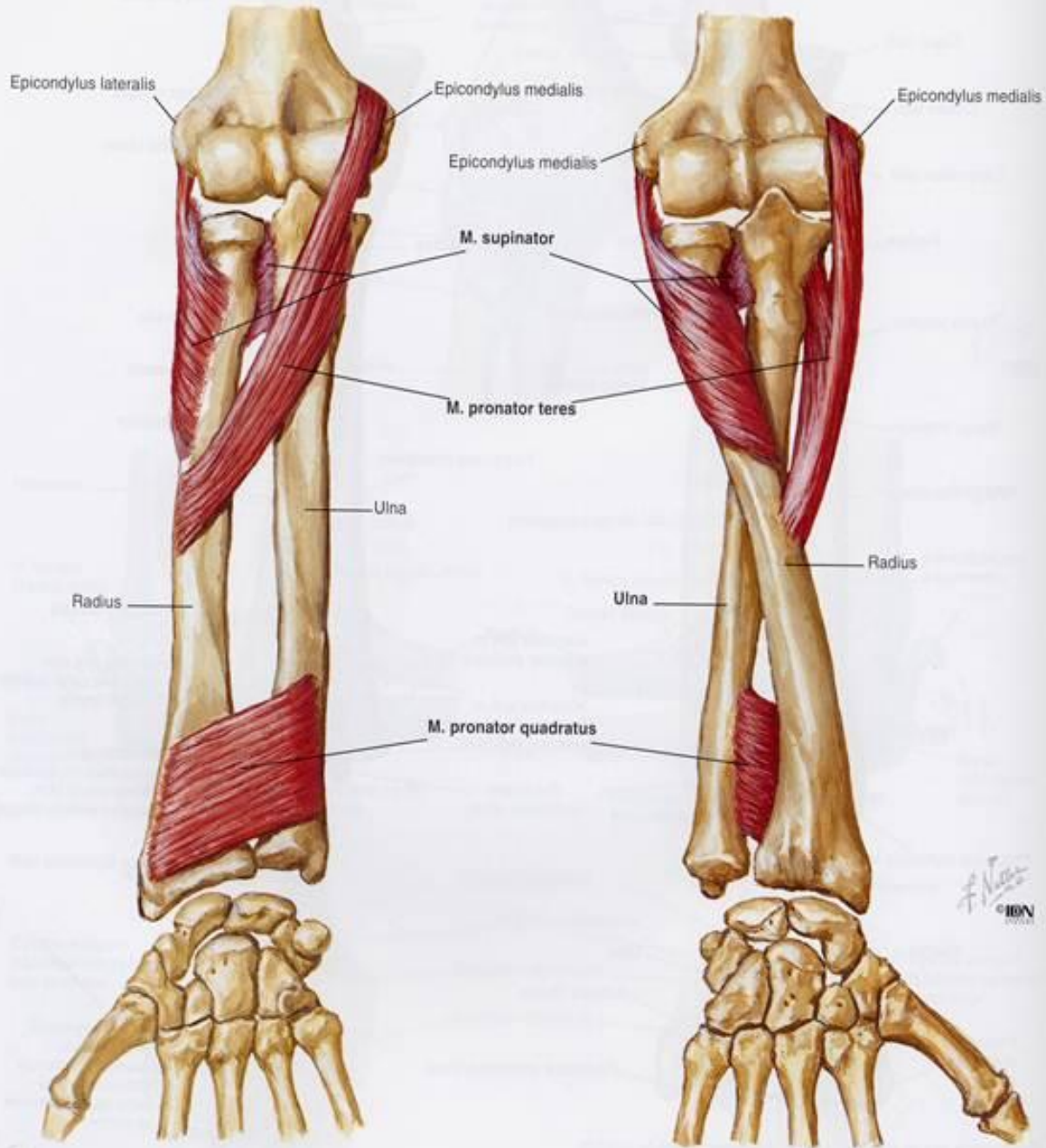


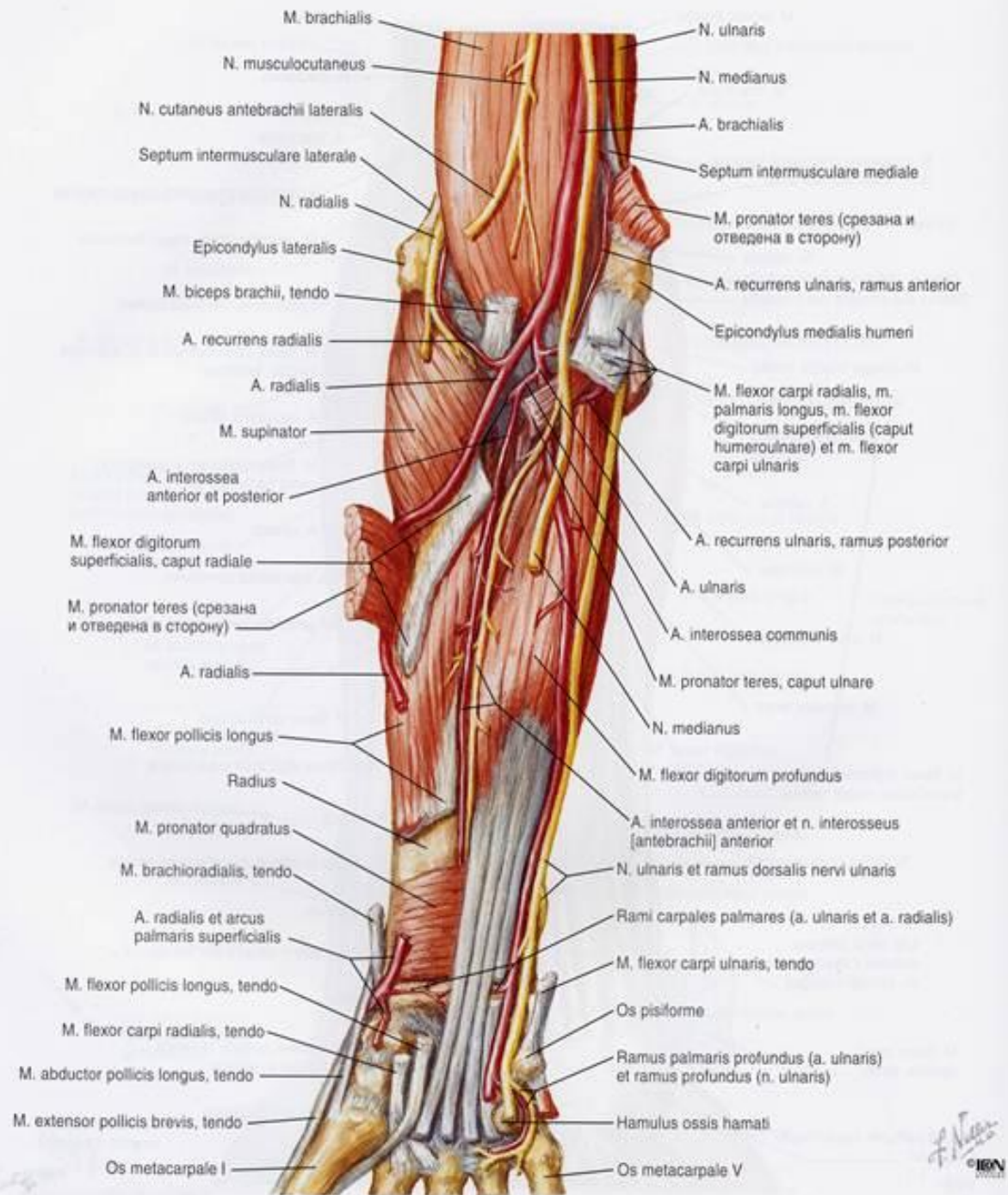
На распиле лучевой кости видно, как уменьшается толстый кортикальный слой диафиза на дистальном конце кости

Правое предплечье вид спереди

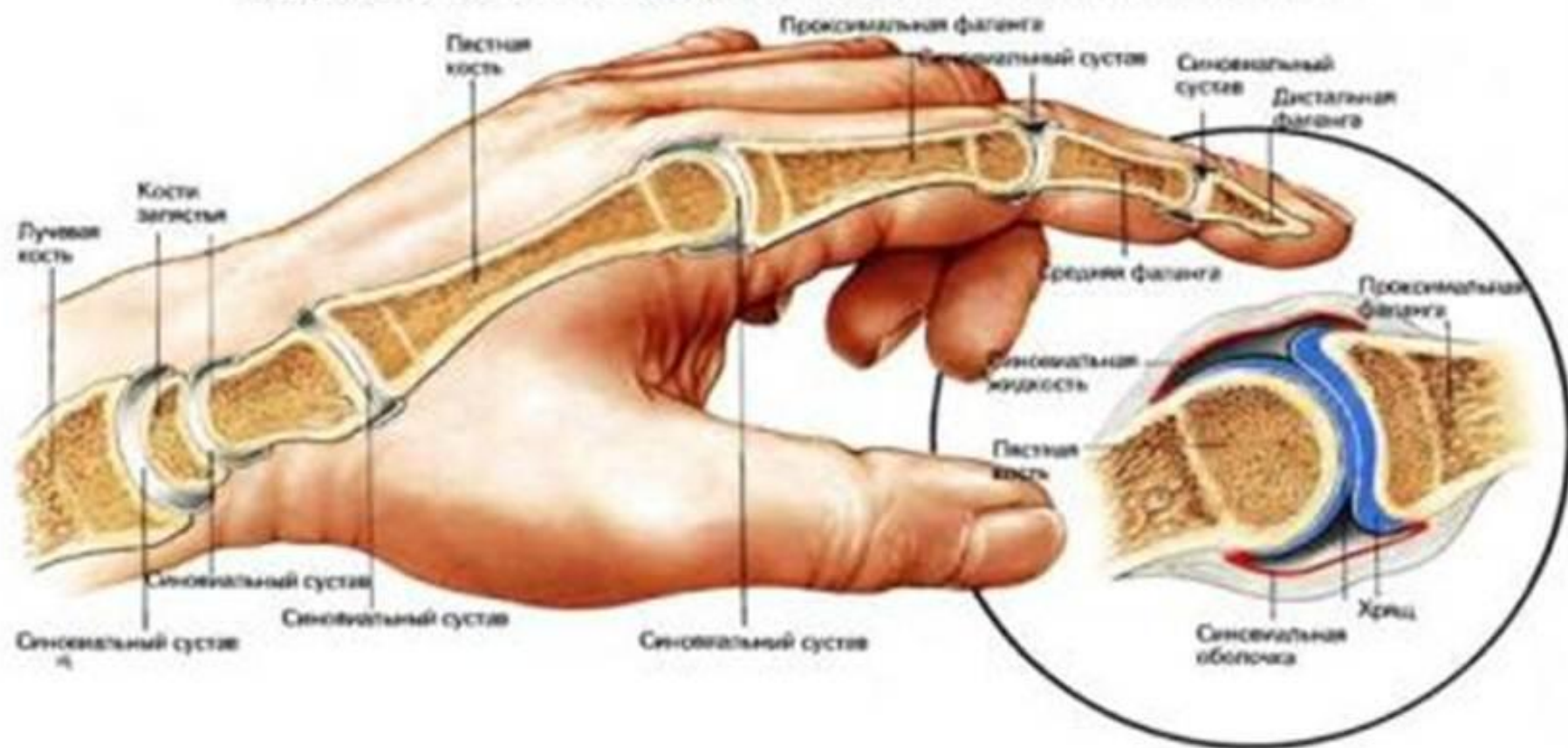
Вращение наружу - supinatio

Вращение внутрь - pronatio





Разрез запястья и кисти руки с показом синовиальных суставов



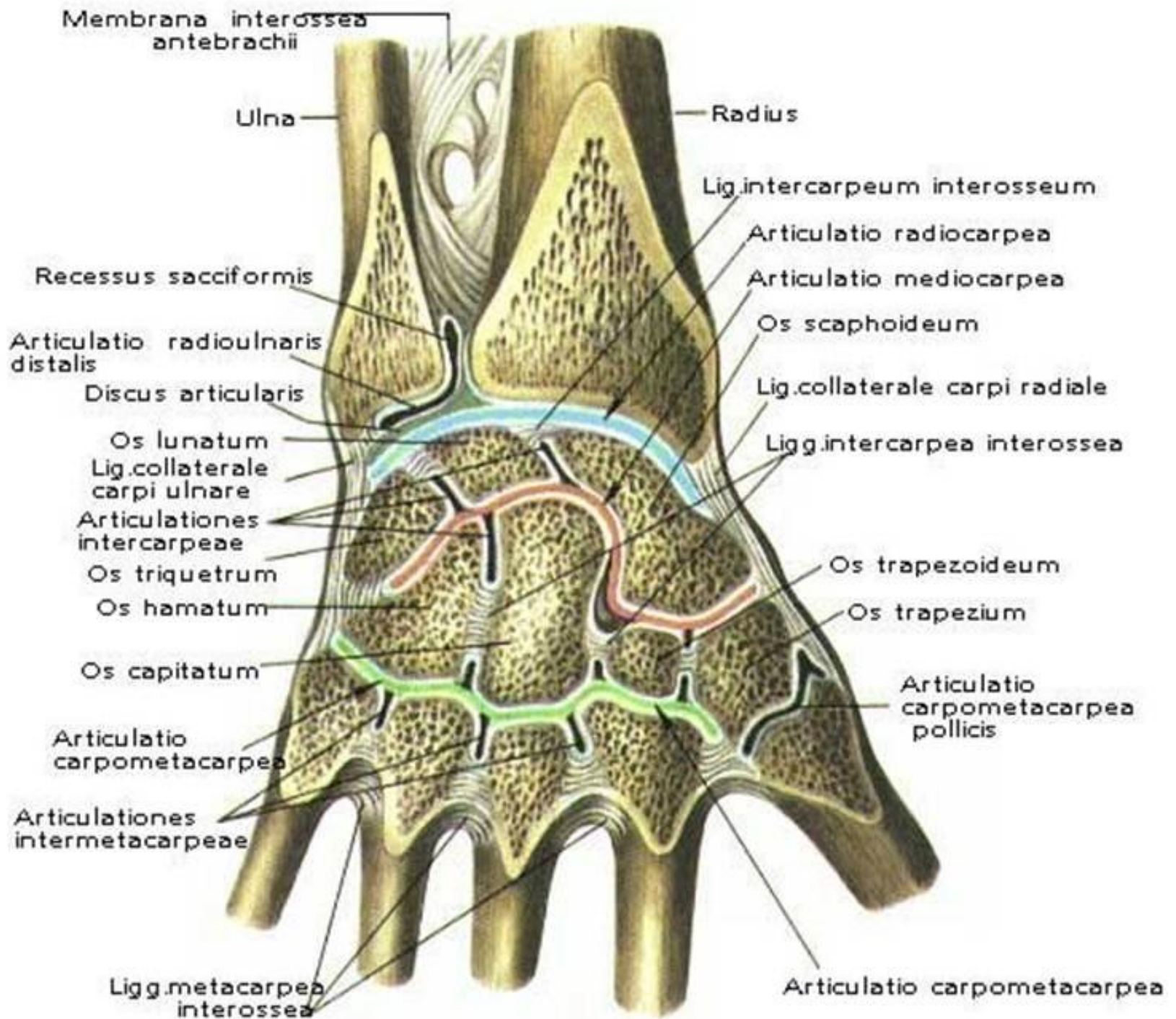
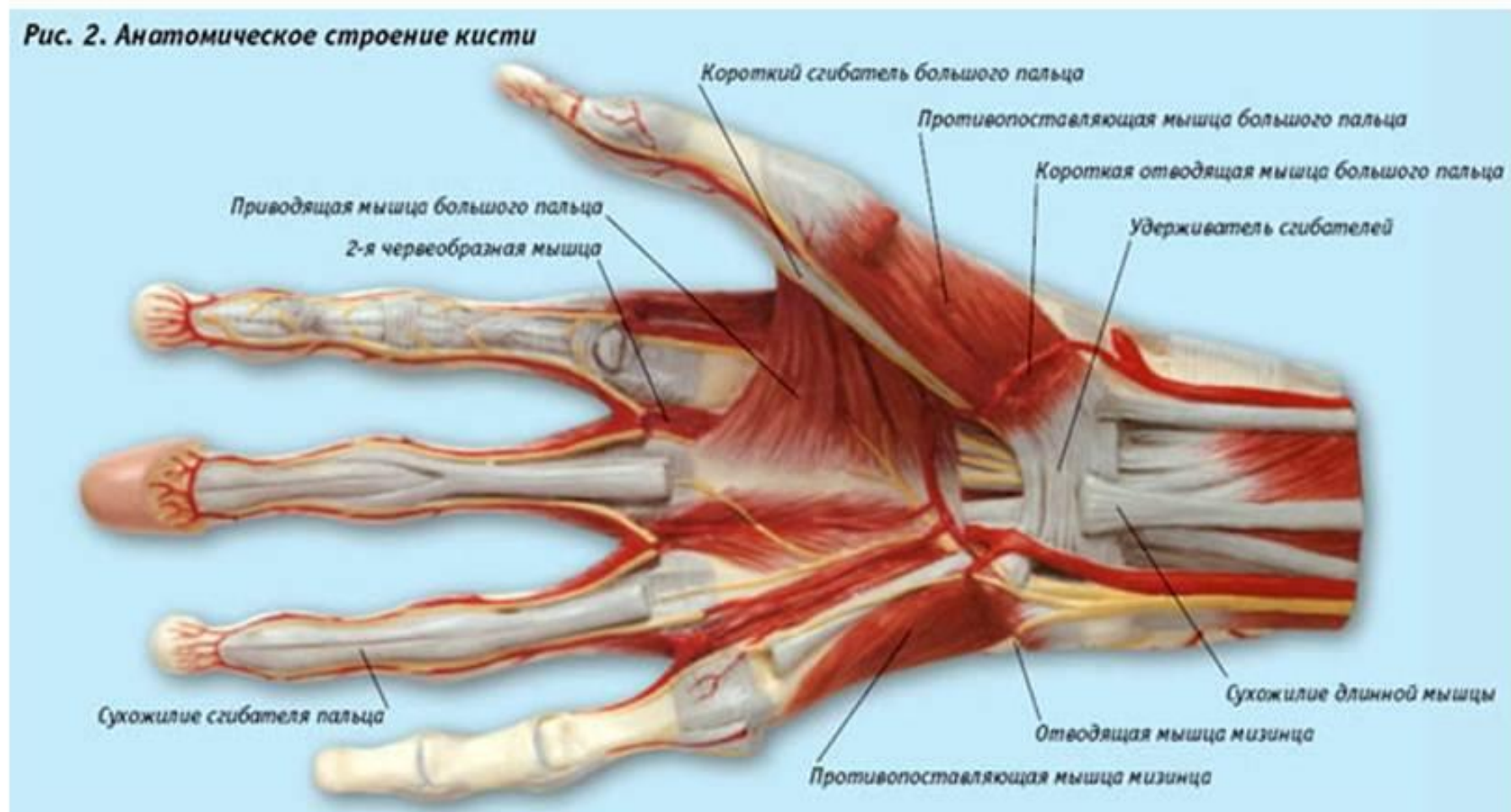
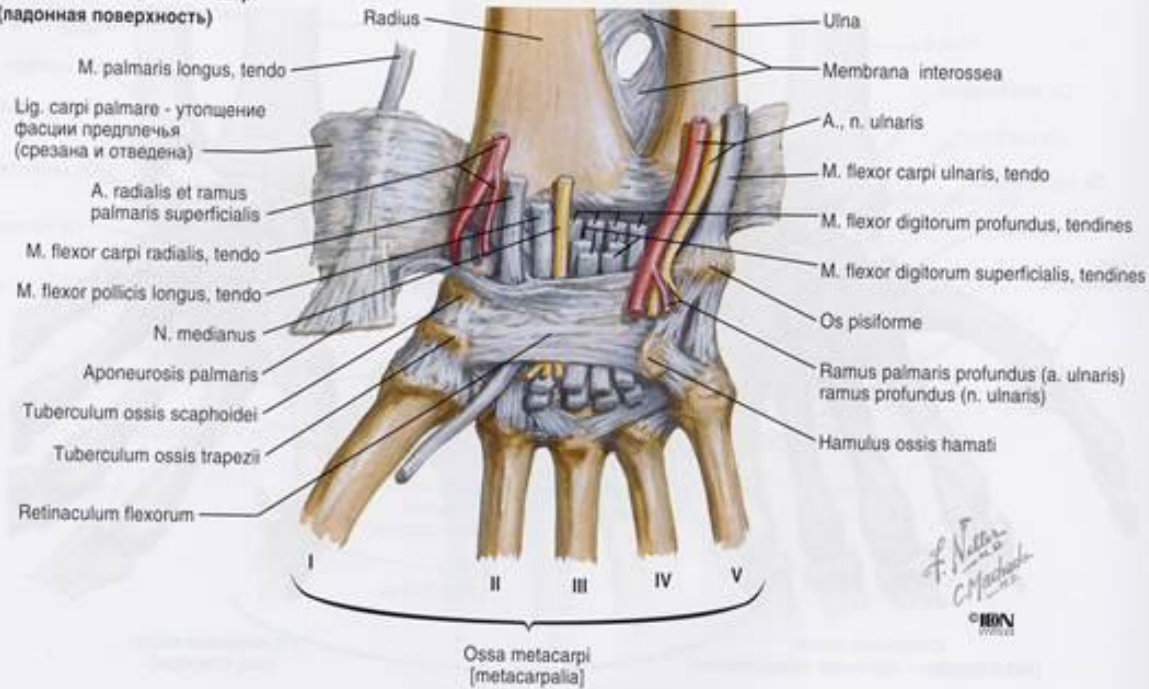


Рис. 2. Анатомическое строение кисти



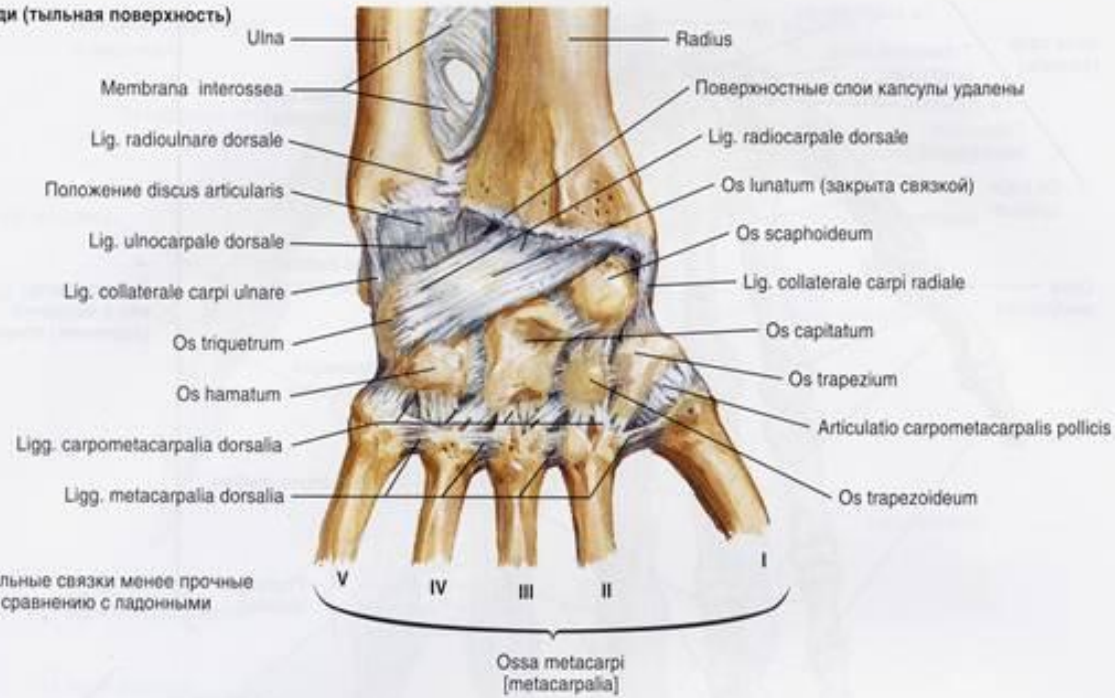
**Канал запястья, canal carpi
(ладонная поверхность)**



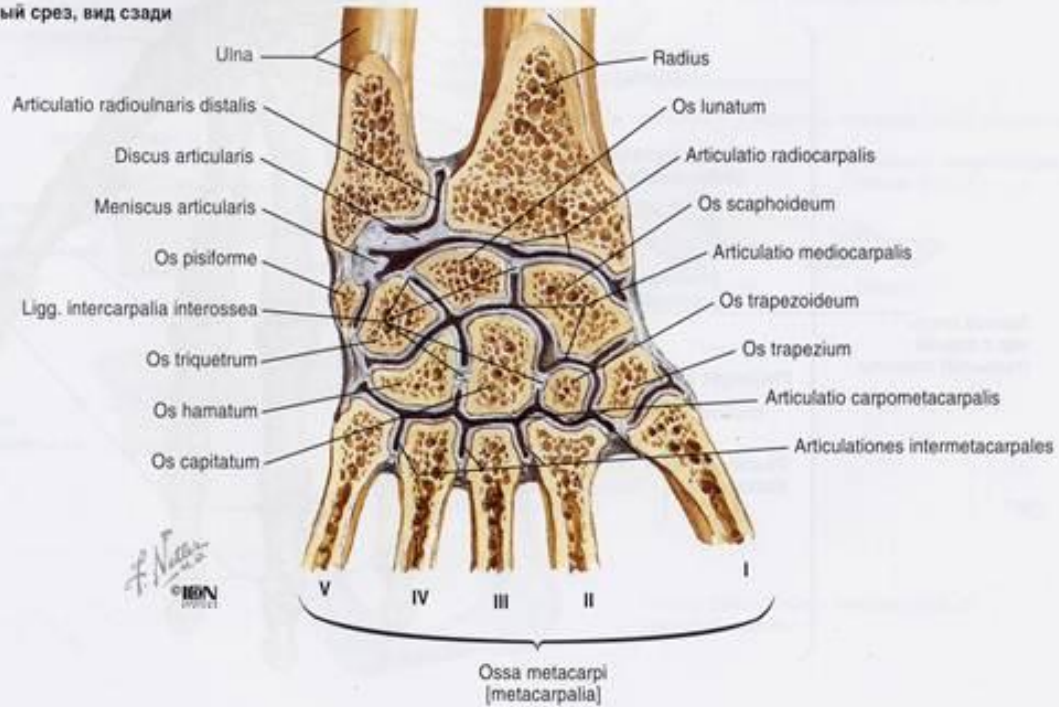
**Удалён retinaculum flexorum
(ладонная поверхность)**

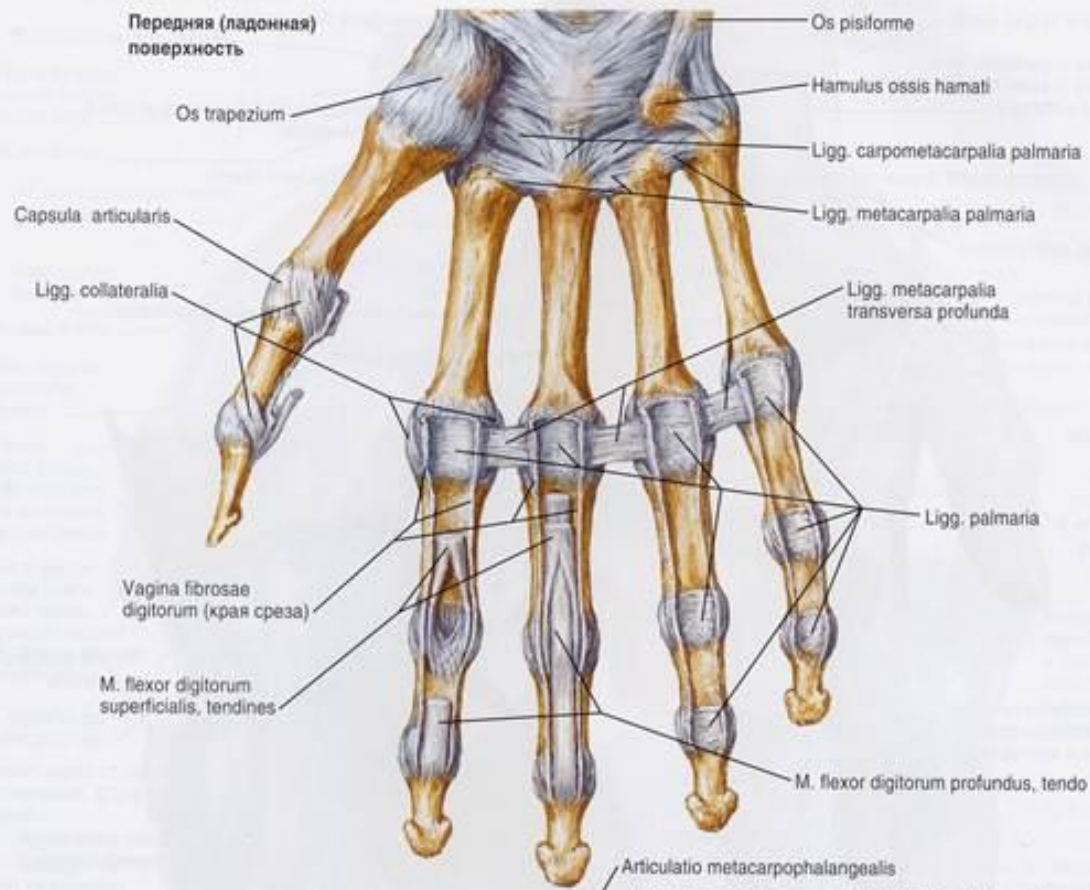


Вид сзади (тыльная поверхность)



Фронтальный срез, вид сзади





Пястно-фаланговые и межфаланговые связки одинаковы

F. N. N. N.
 © IHN

