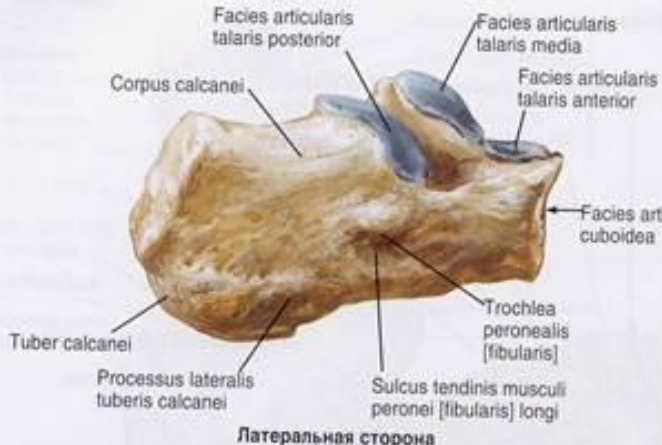


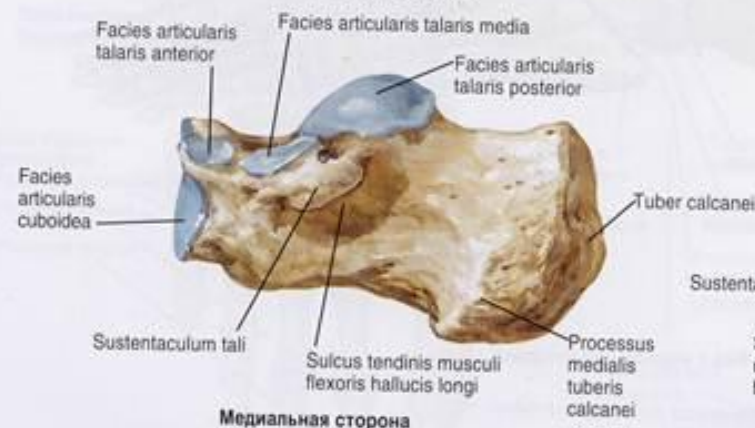
Правая стопа



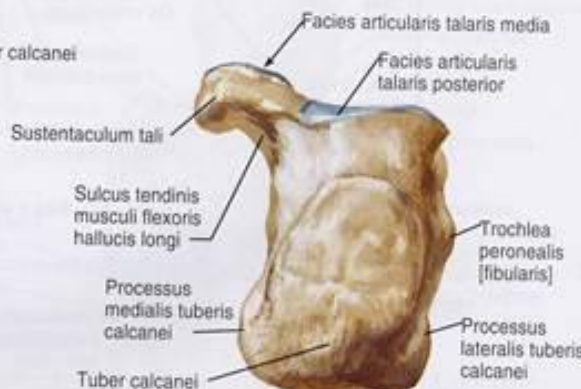
Латеральная сторона



Вид сверху



Медиальная сторона



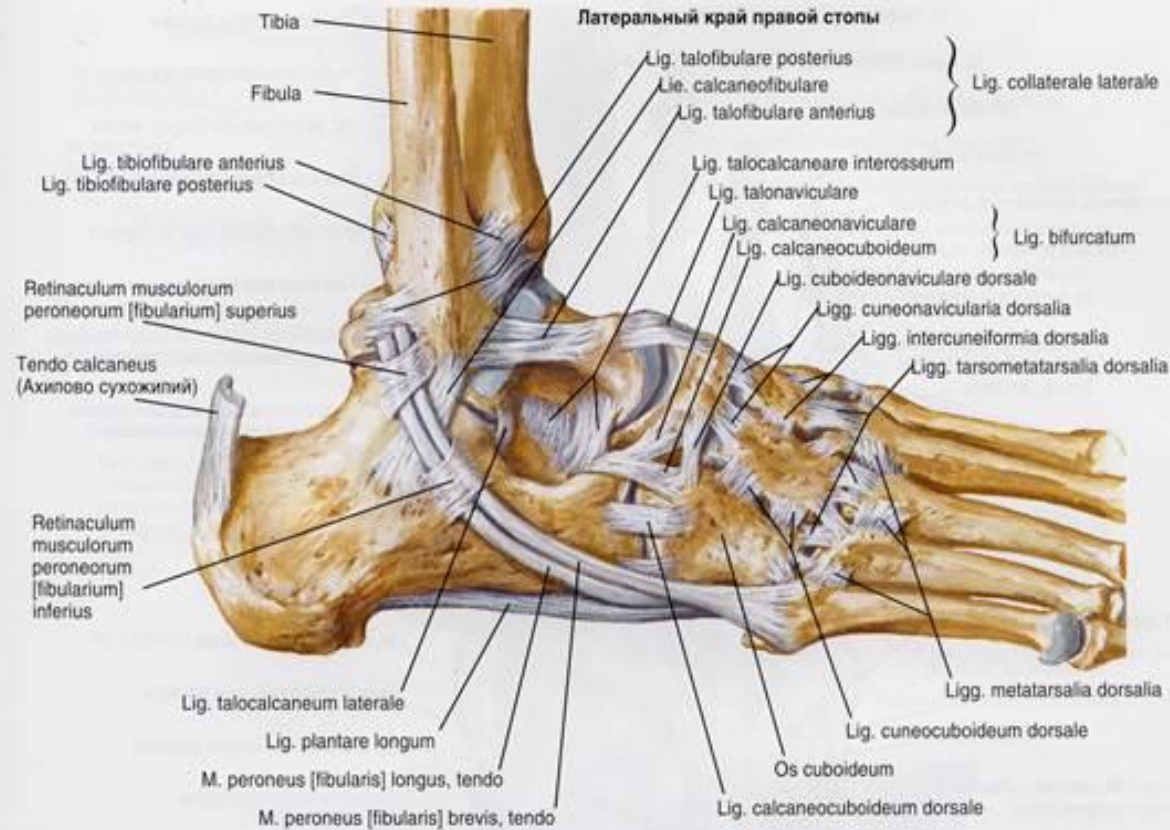
Вид сзади



Вид сзади со связками

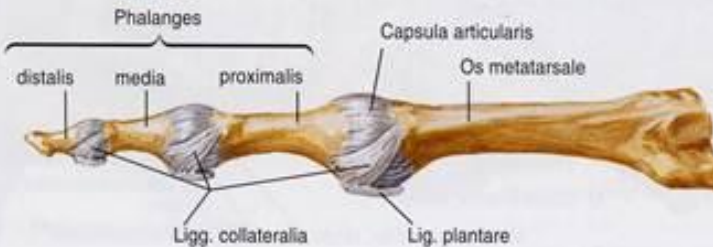


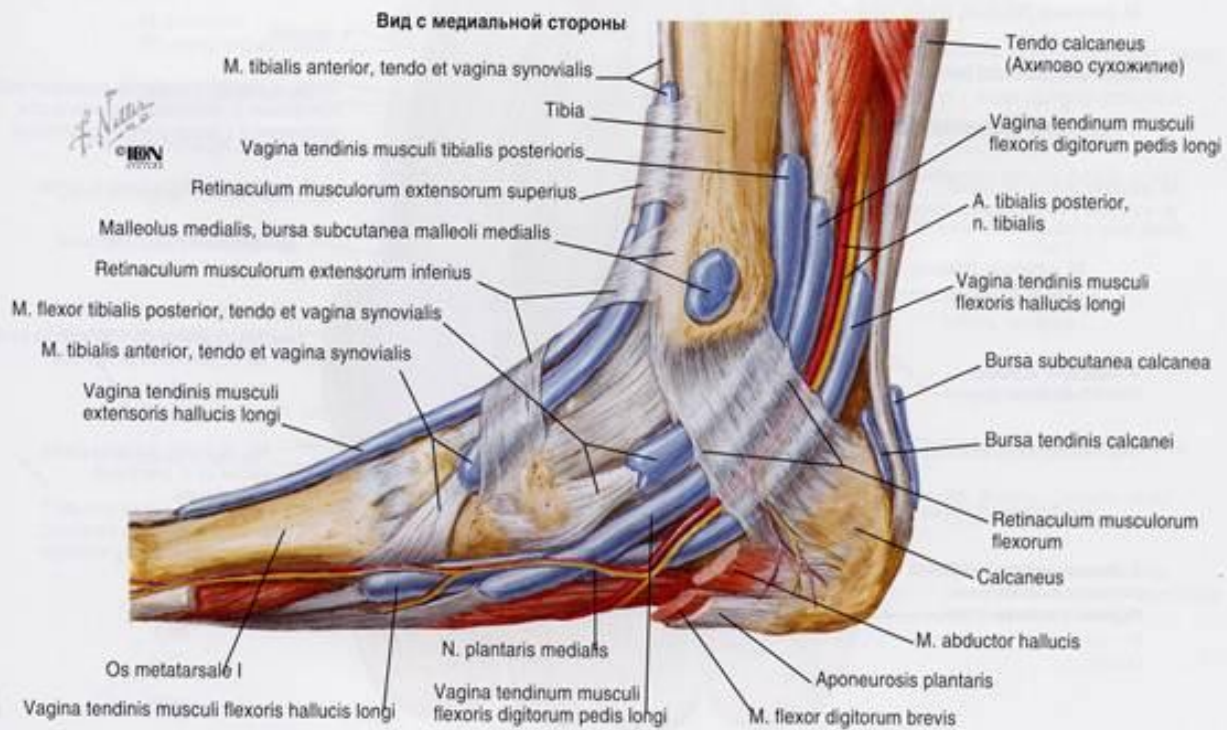
Функциональное взаимоотношение

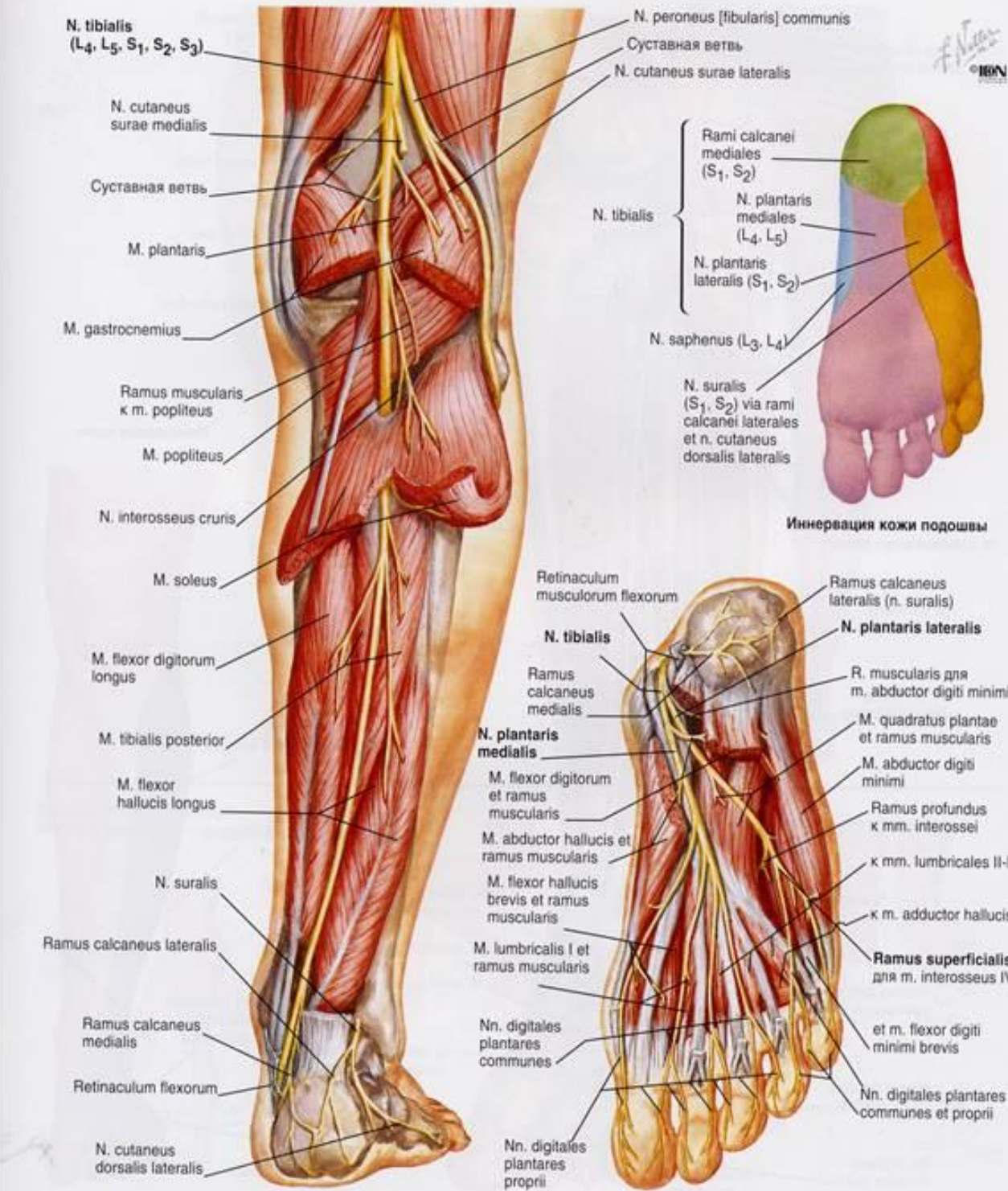




Связки и капсулы плюснево-фаланговых и межфаланговых суставов

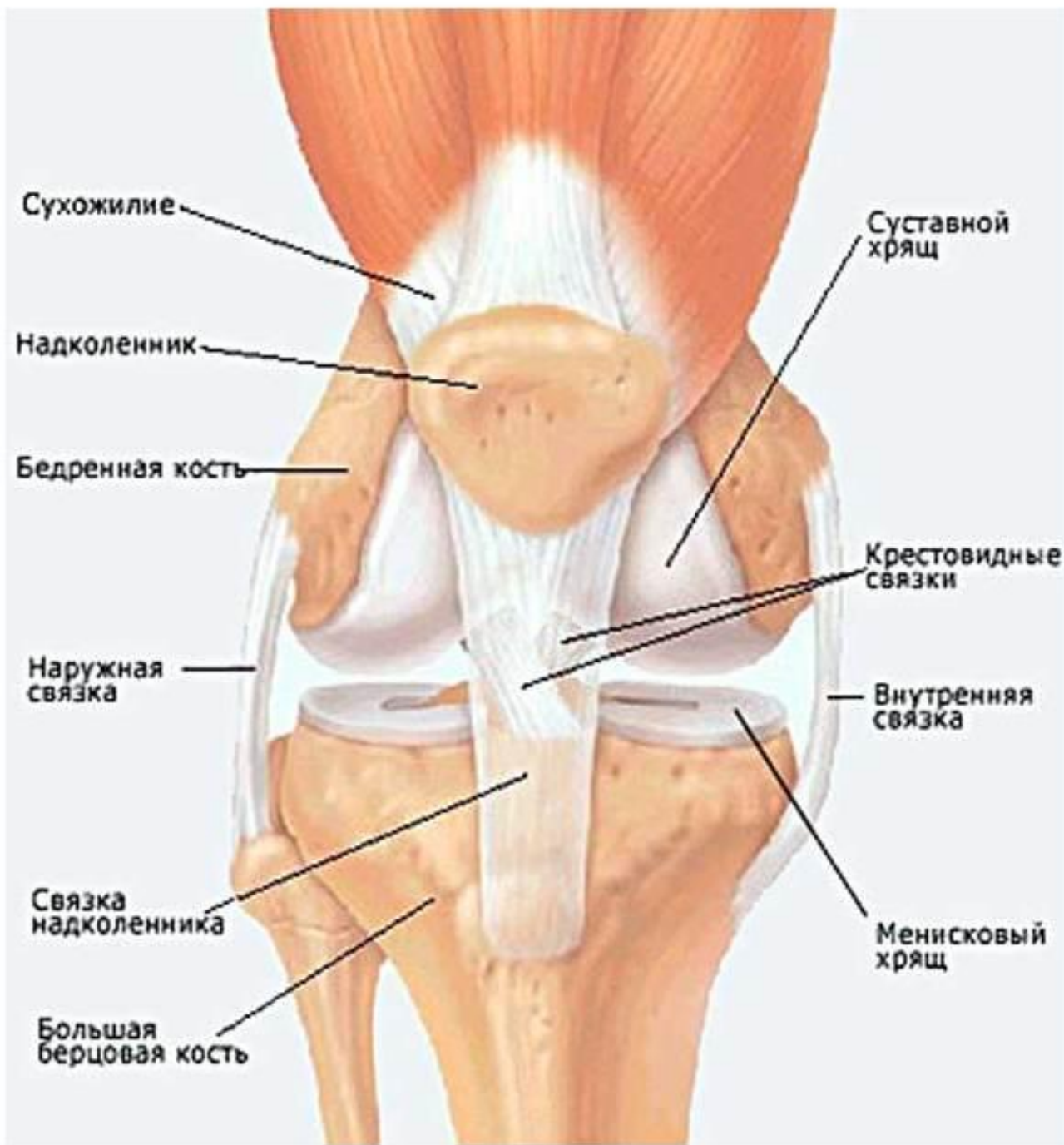


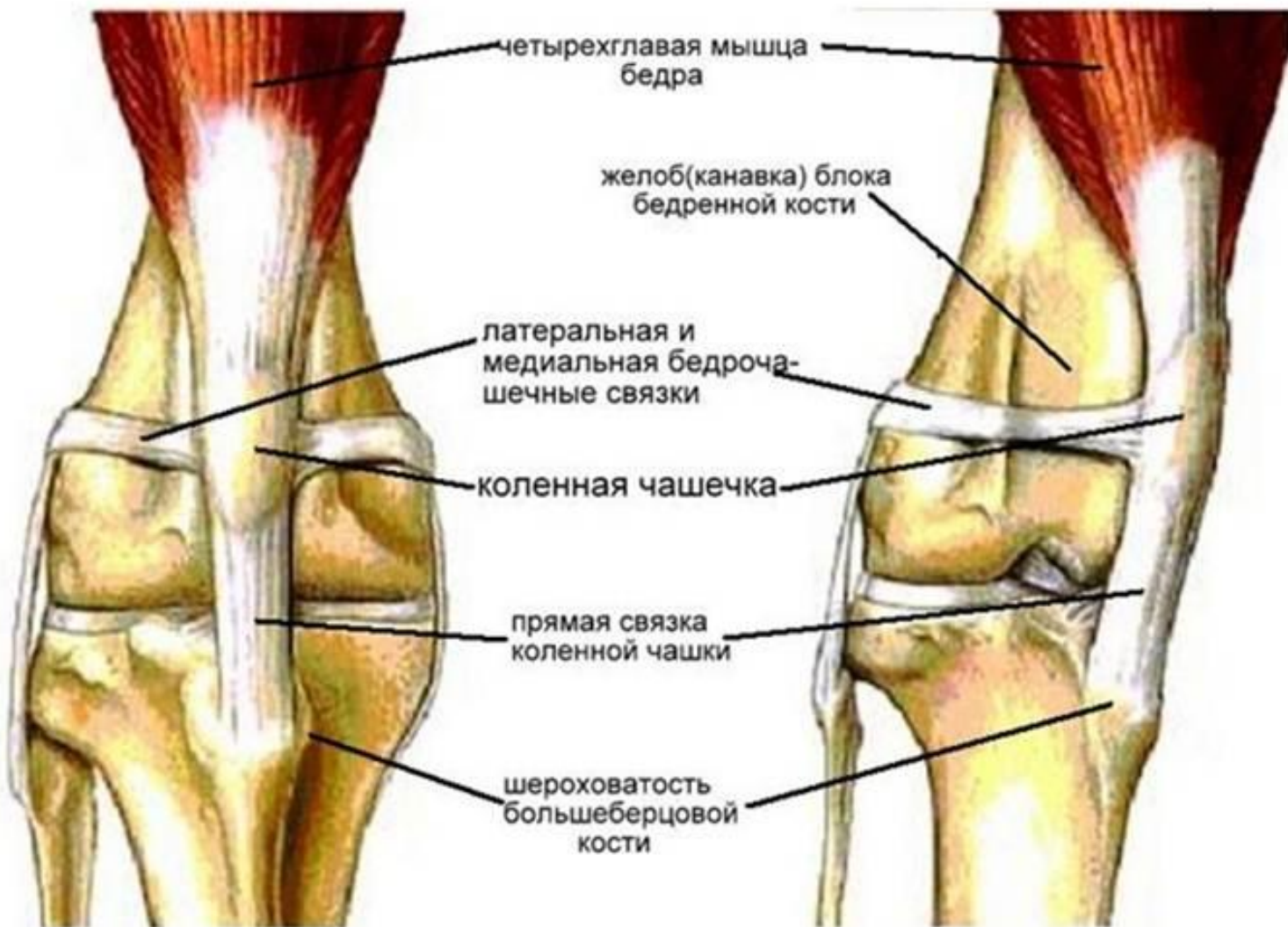




## Структуры колена







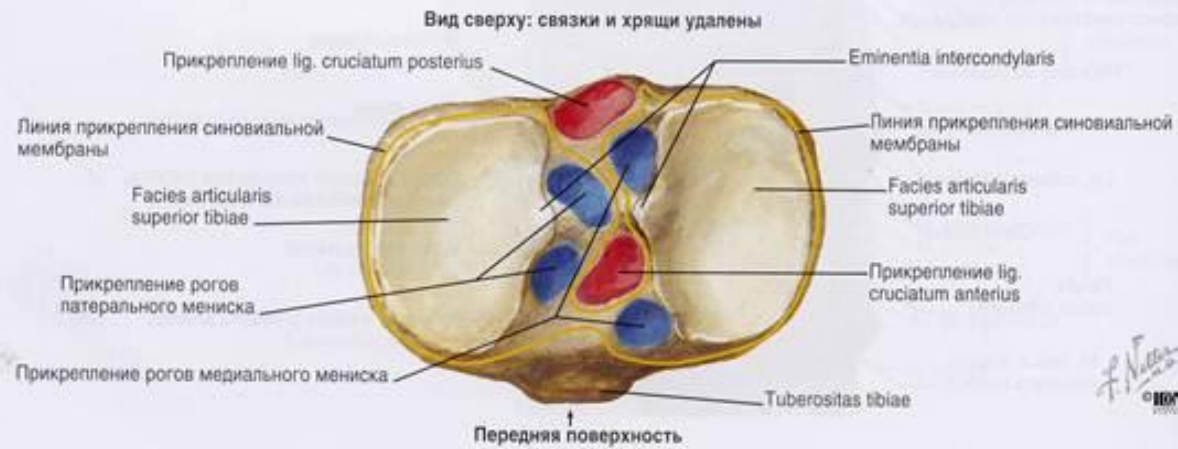
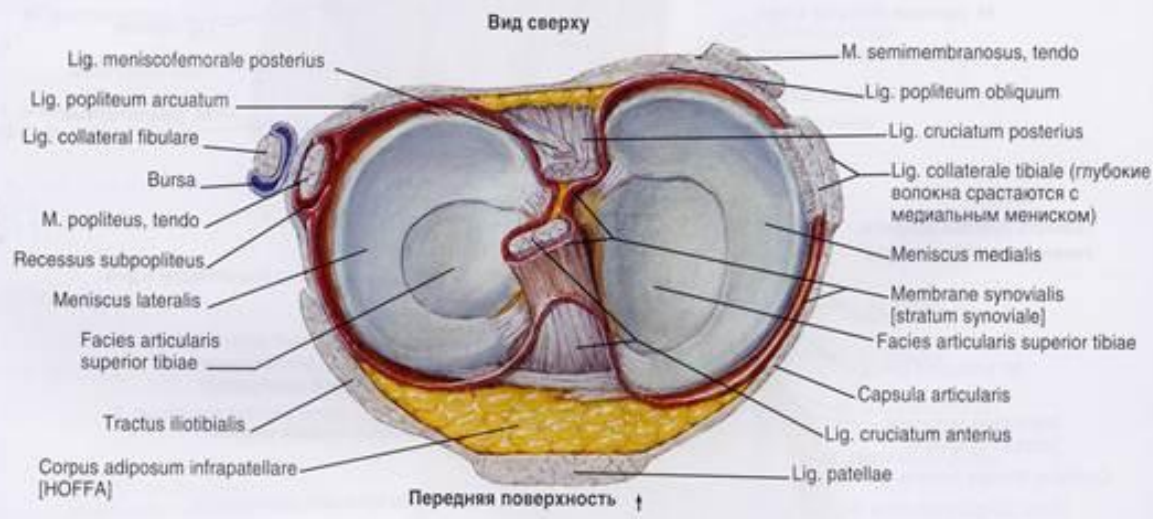
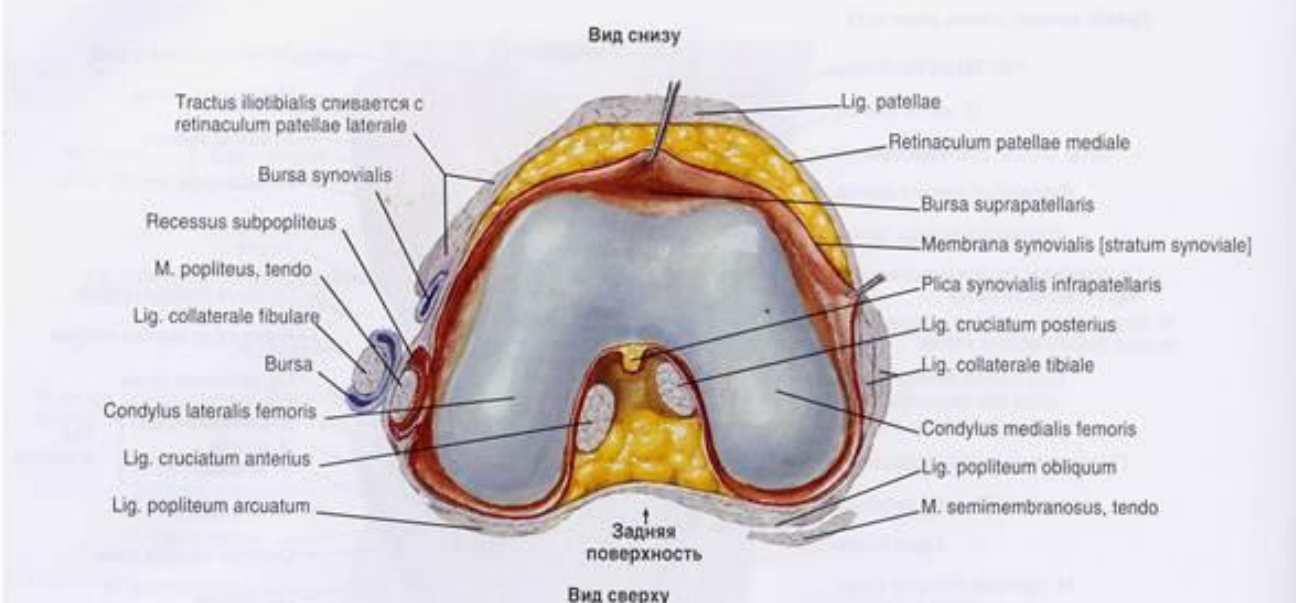
коленный сустав  
вид спереди(норма)

медиальный вывих  
коленной чашечки

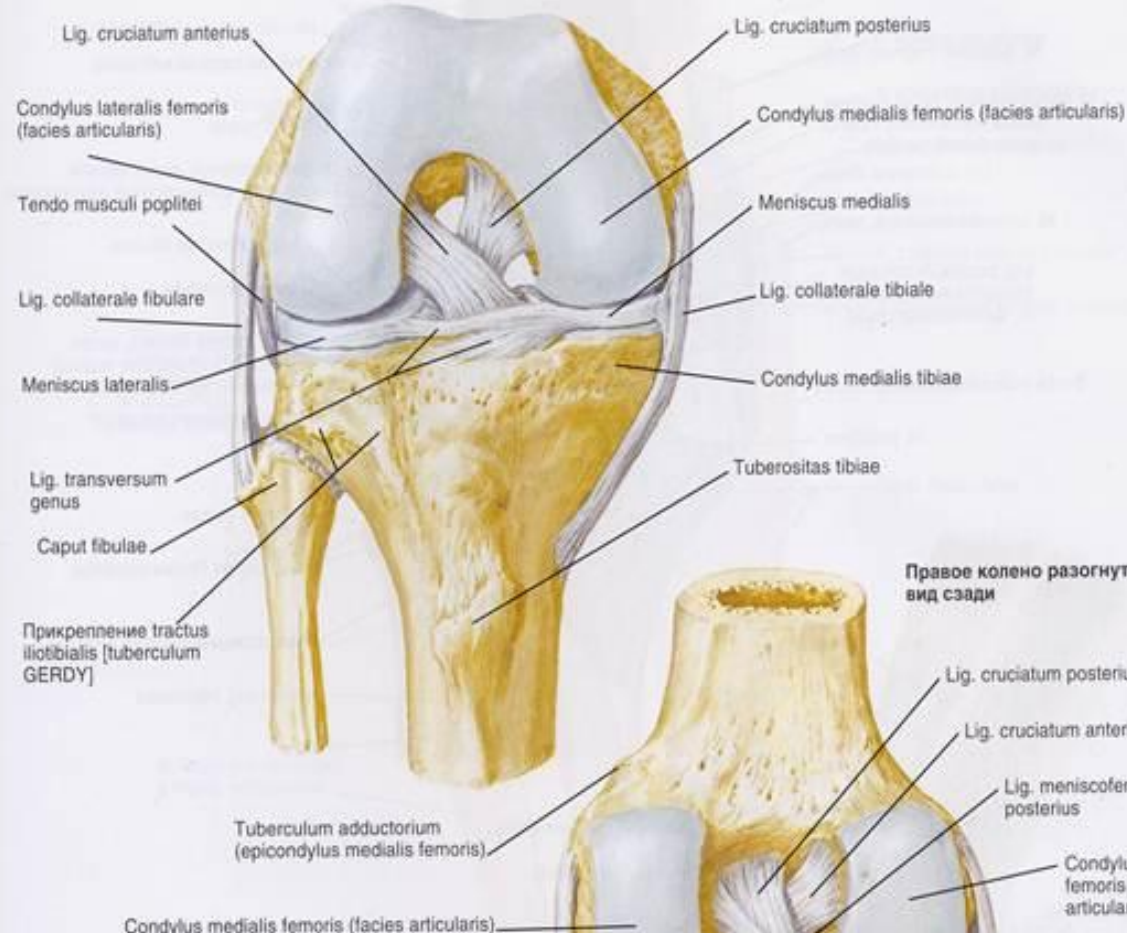


коленный сустав  
вид спереди(норма)

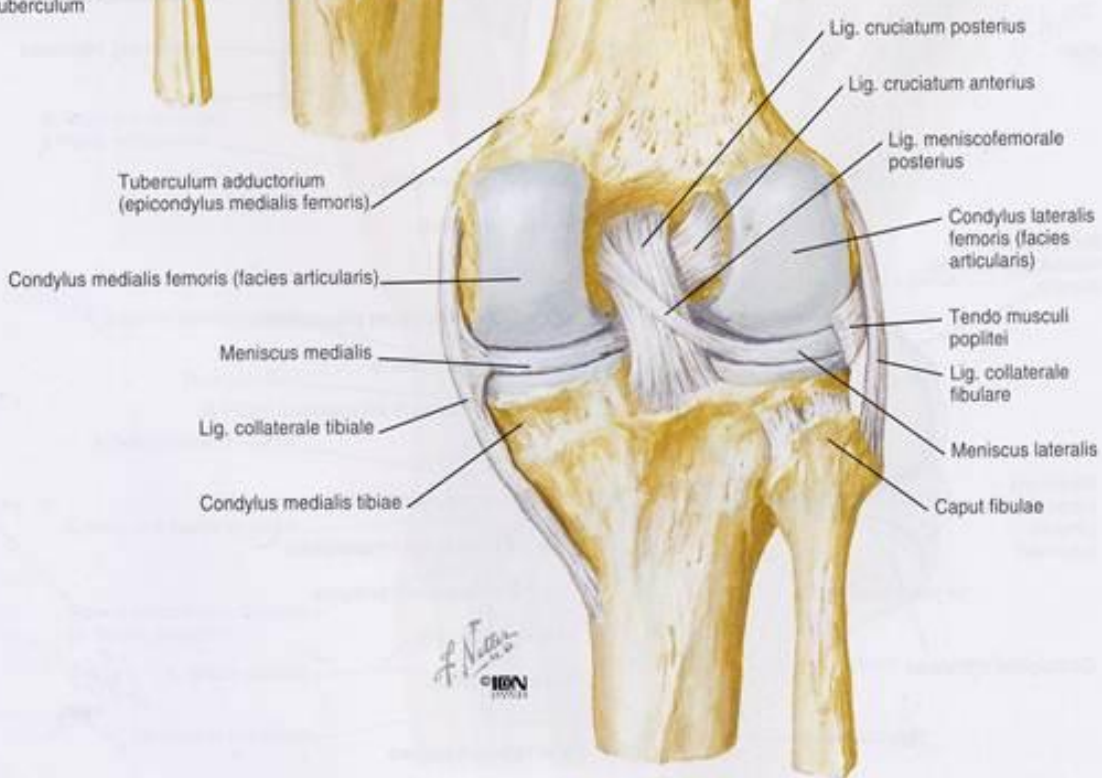
медиальный вывих  
коленной чашечки

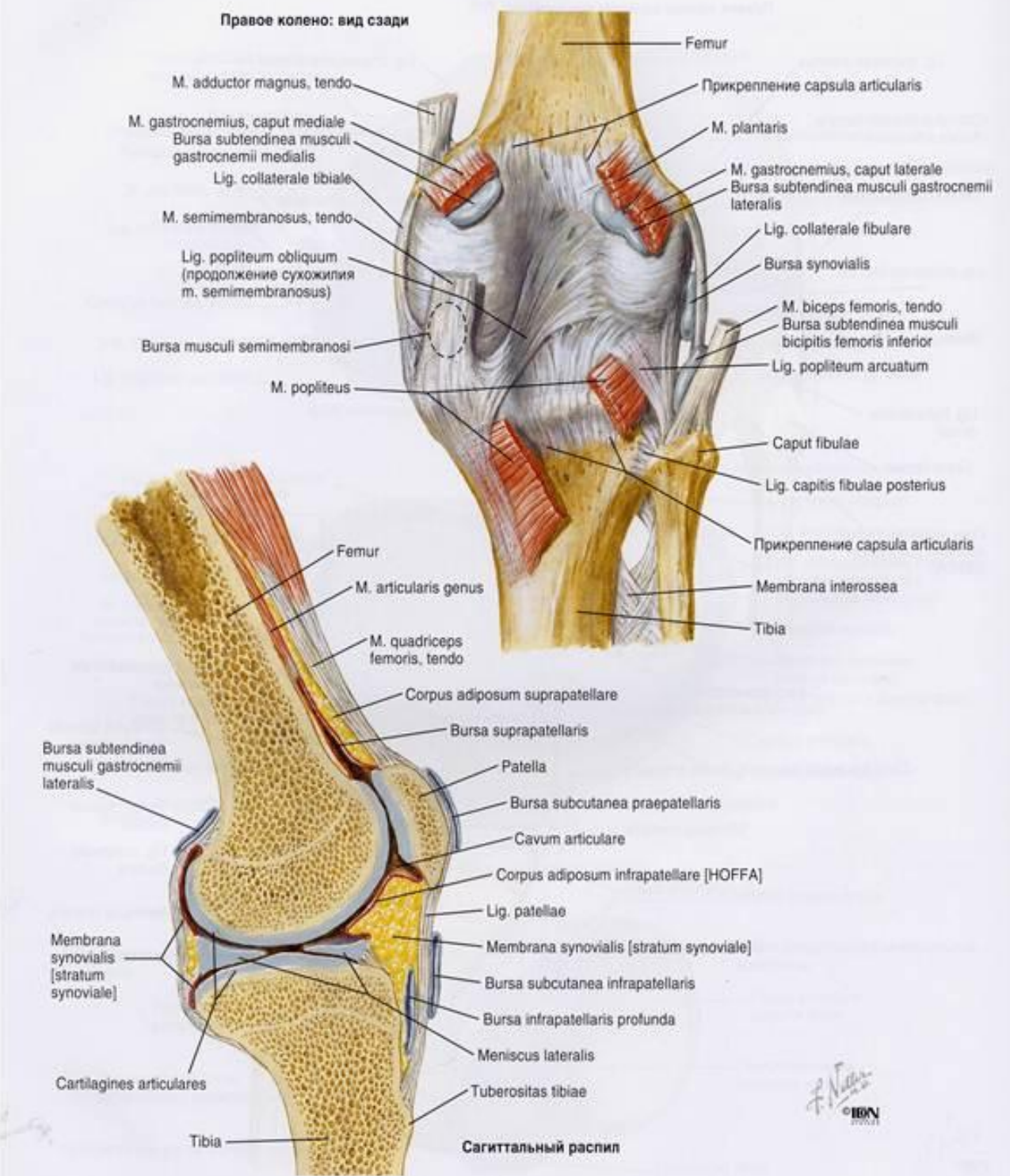


Правое колено согнуто: вид спереди



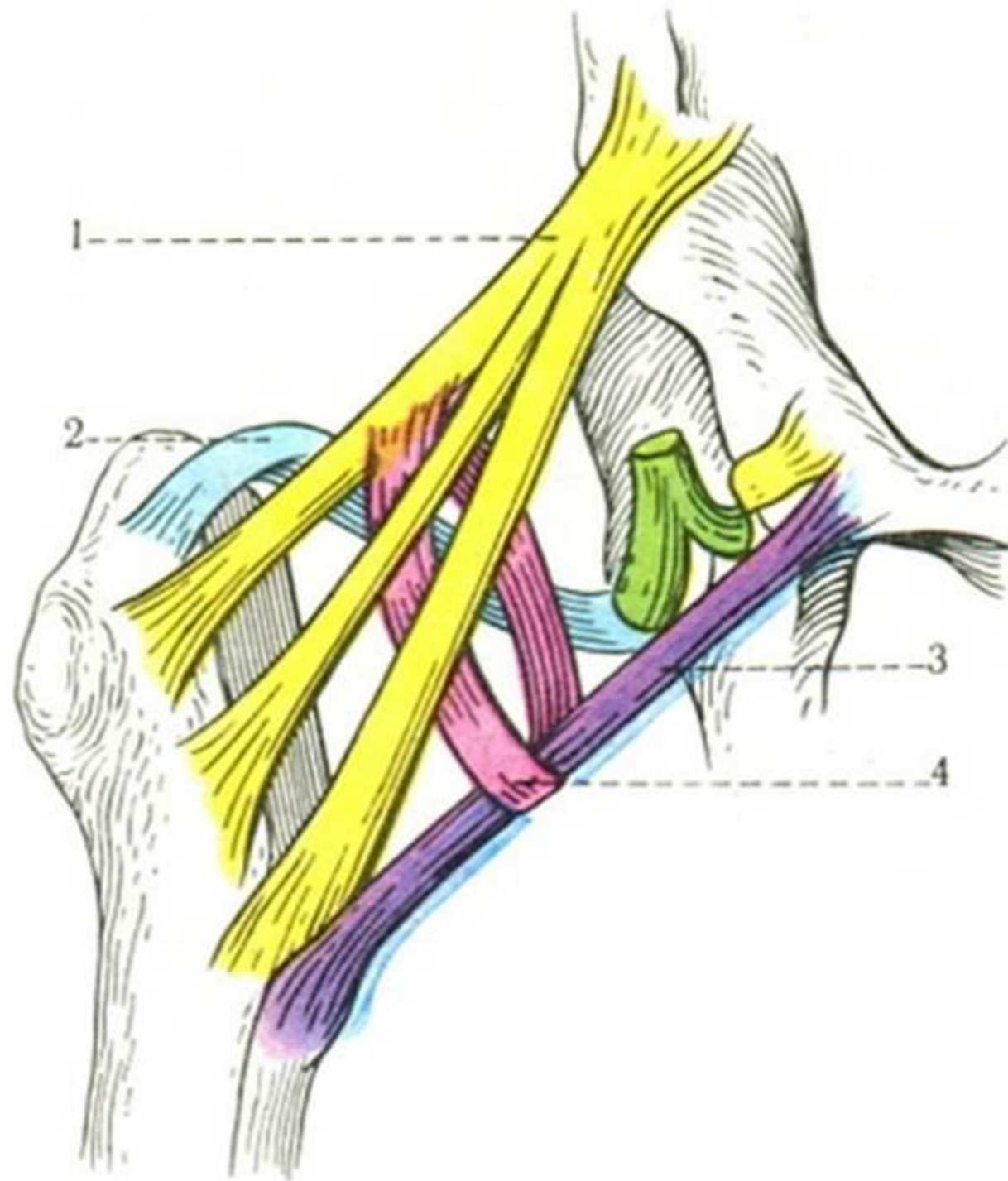
Правое колено разогнуто:  
вид сзади

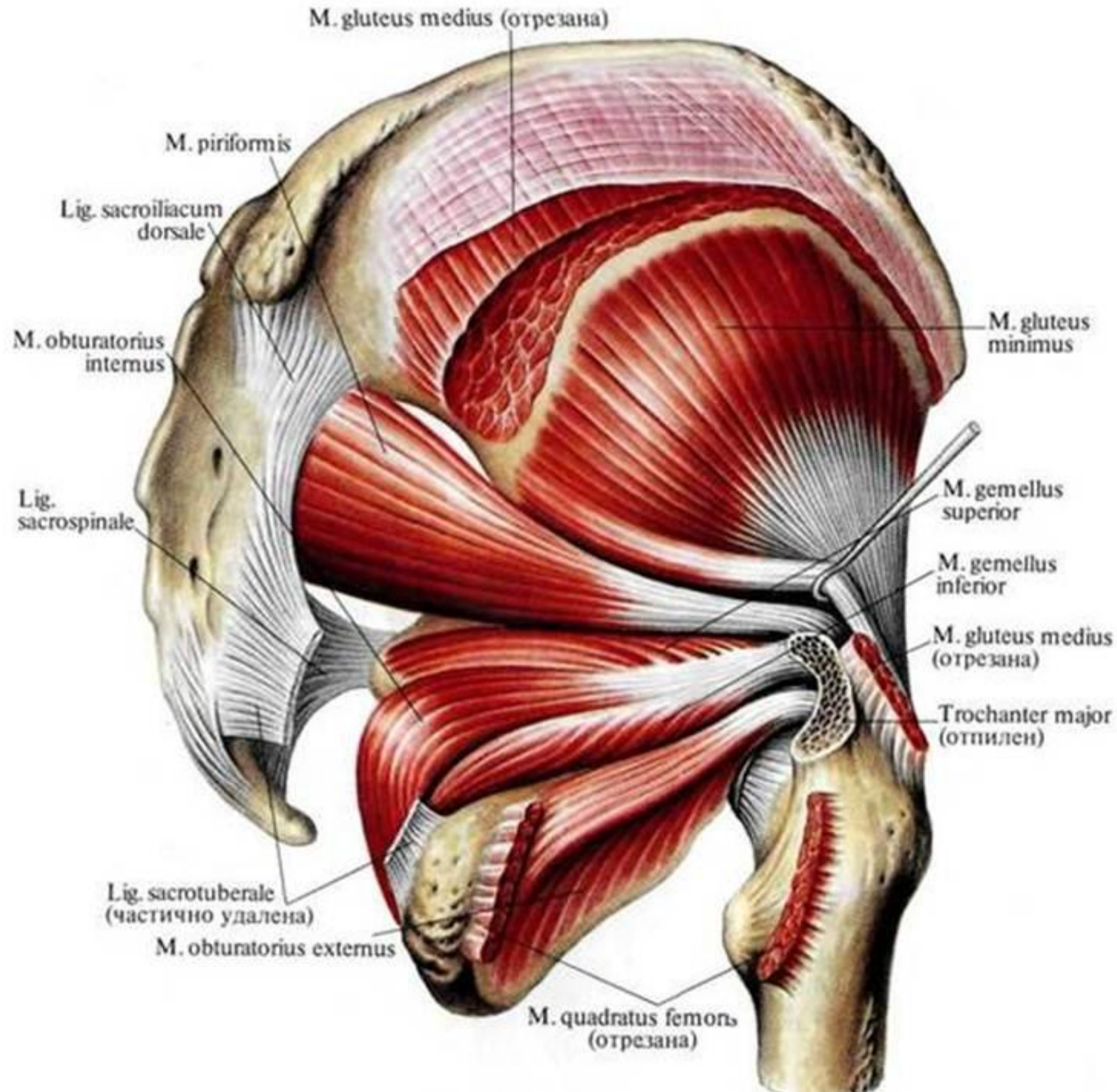


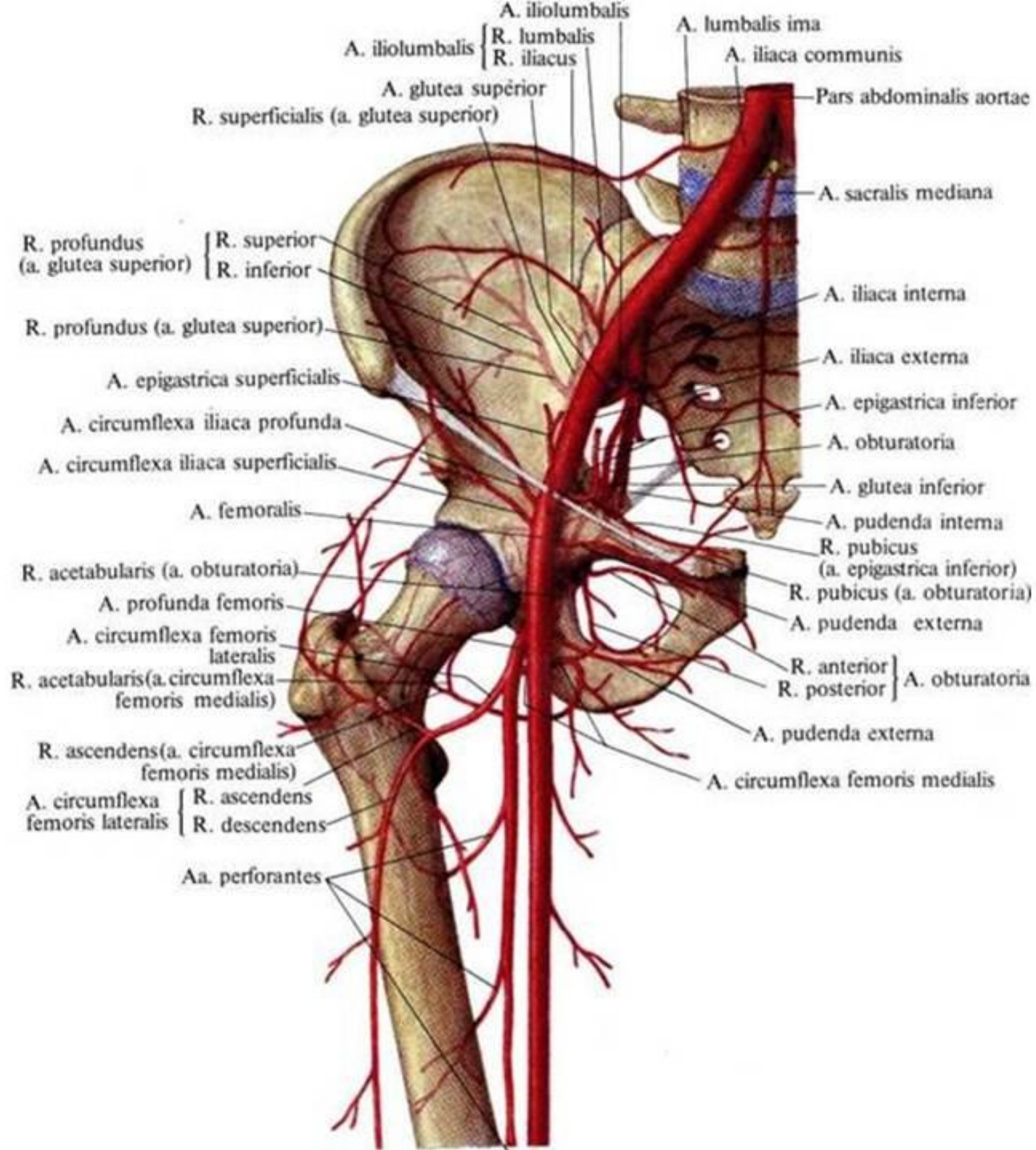


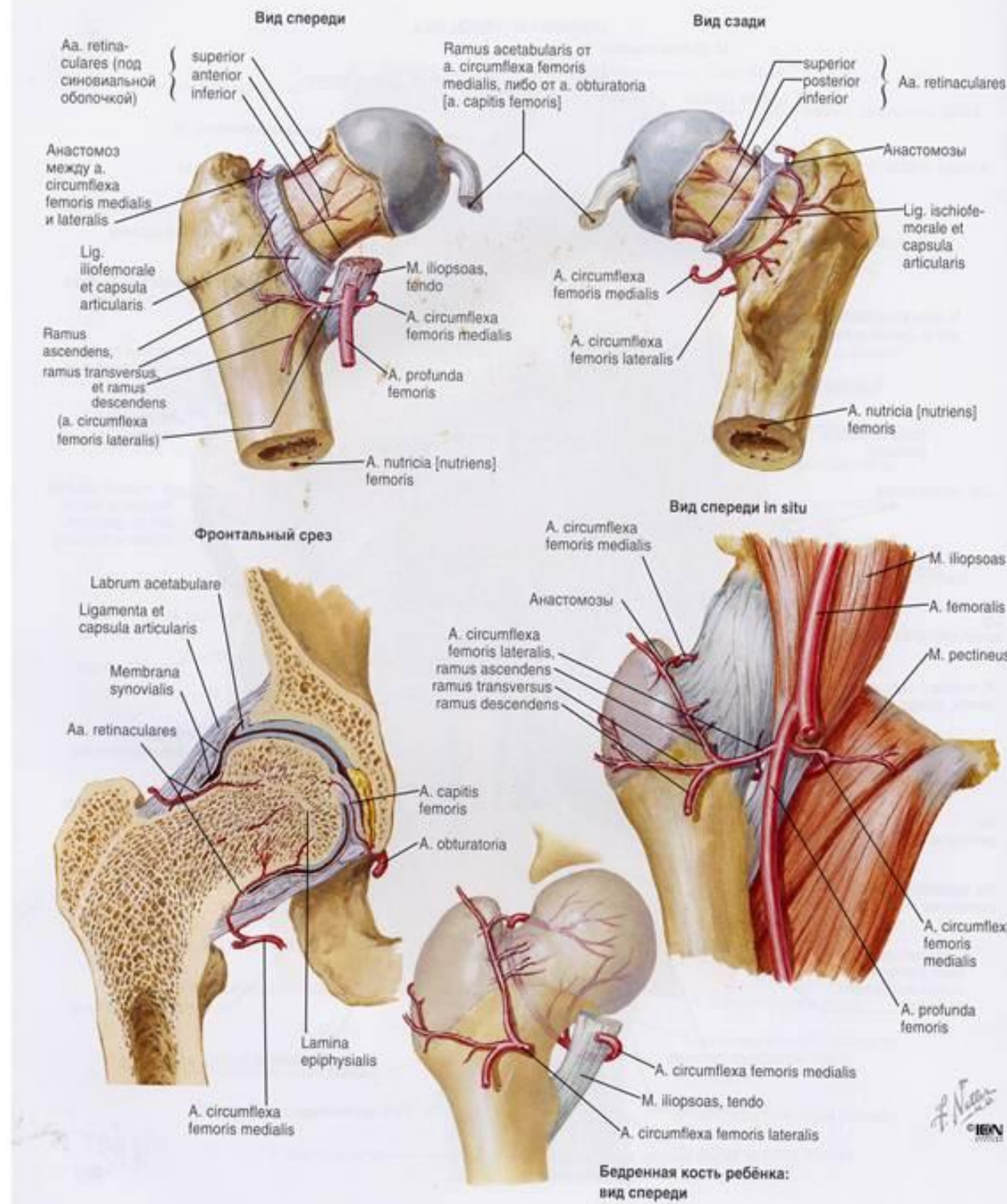
# Подвывих

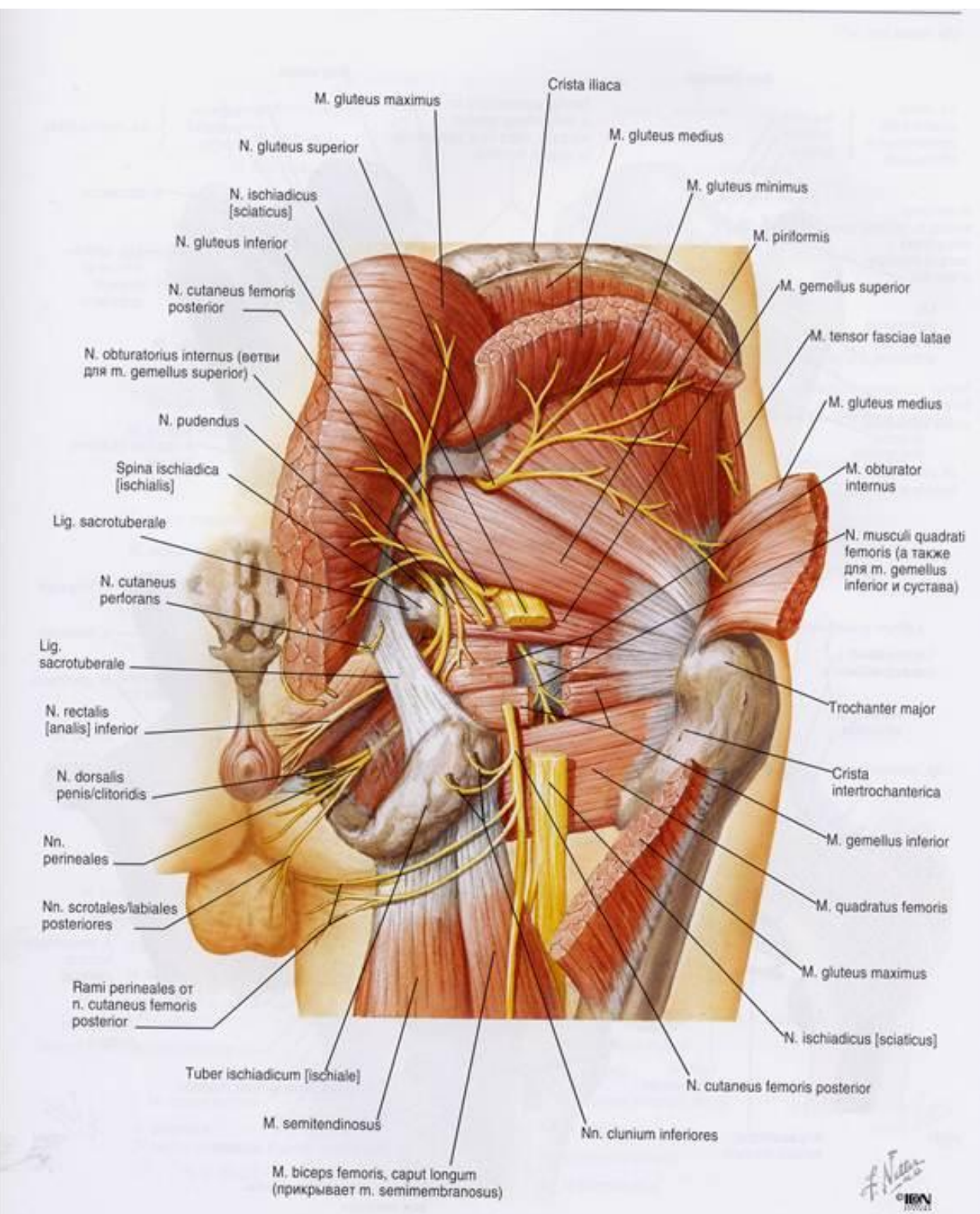




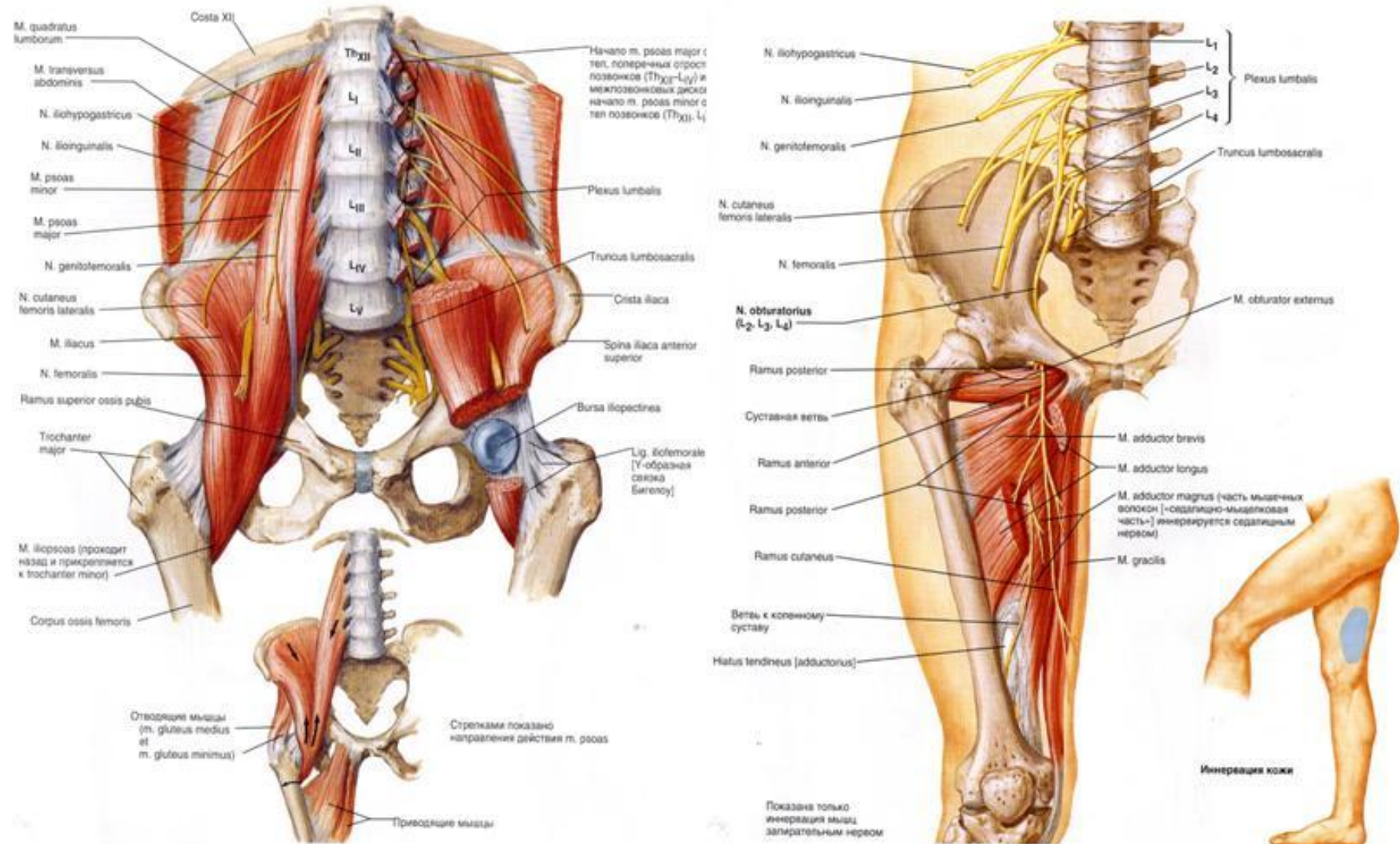




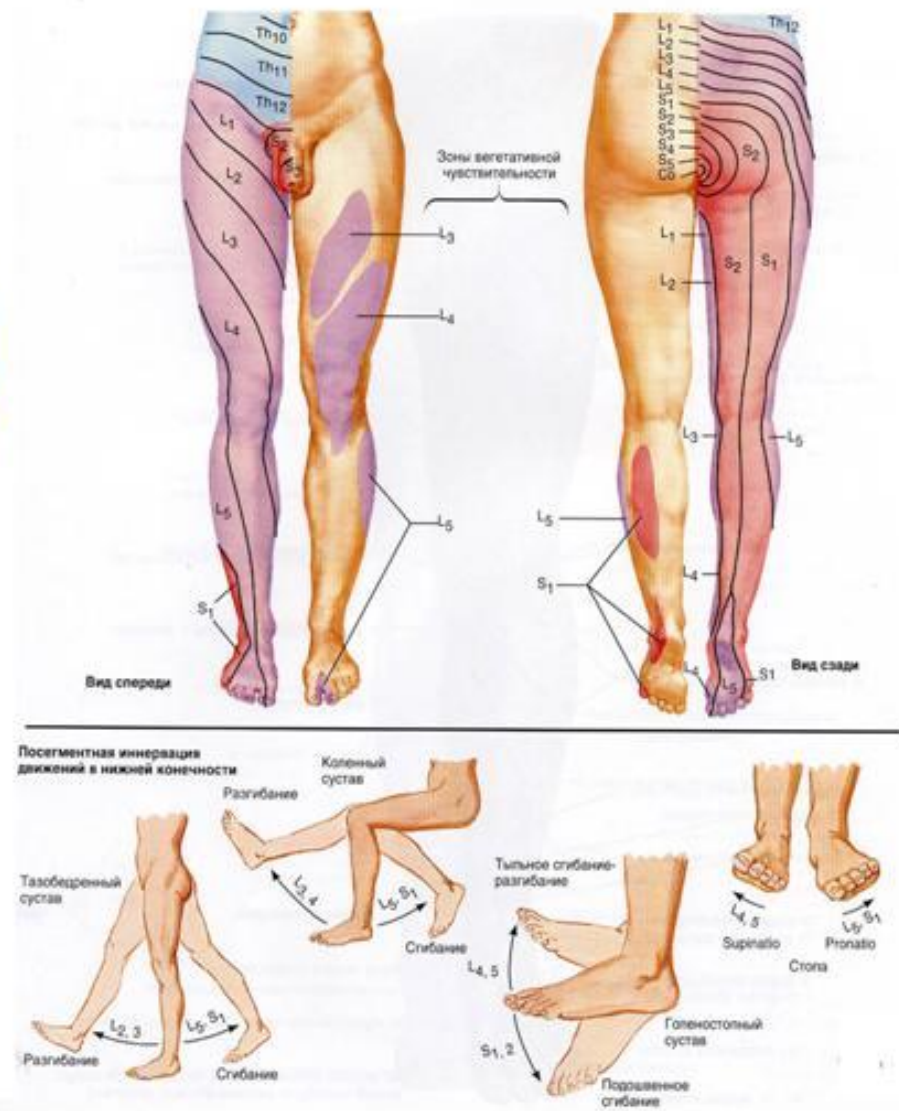
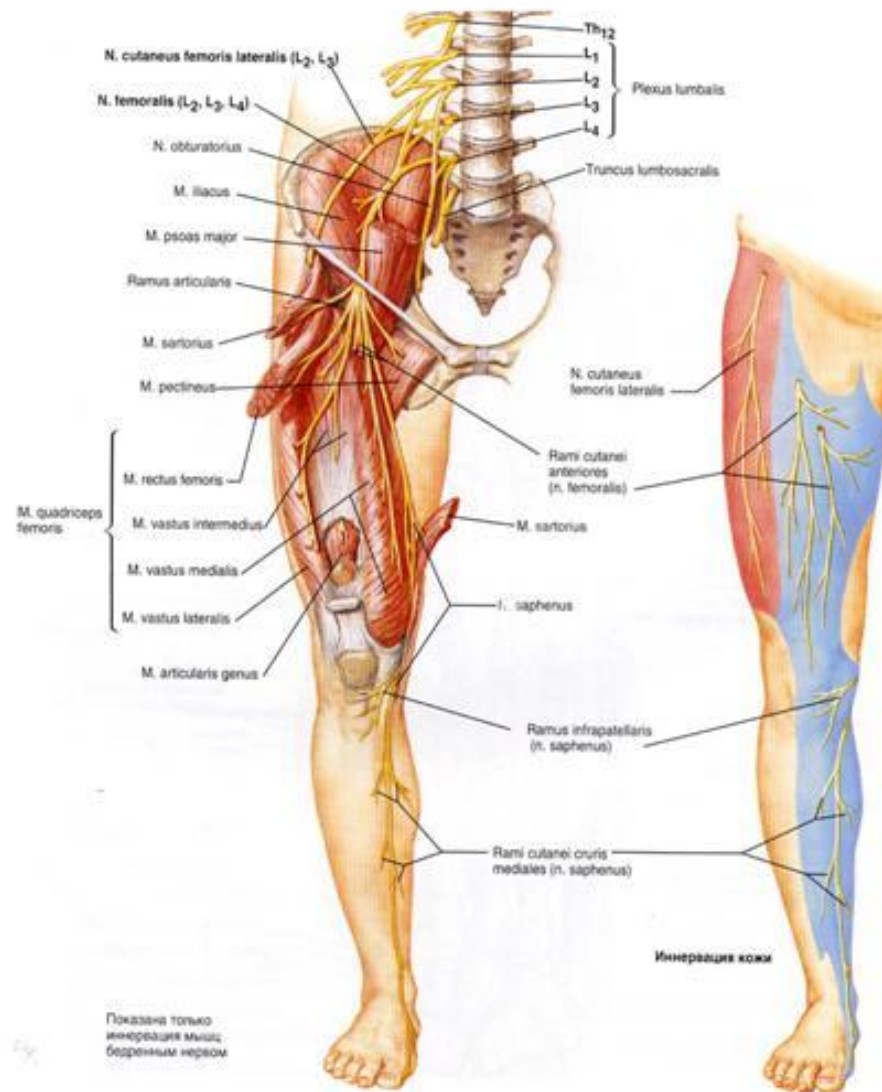




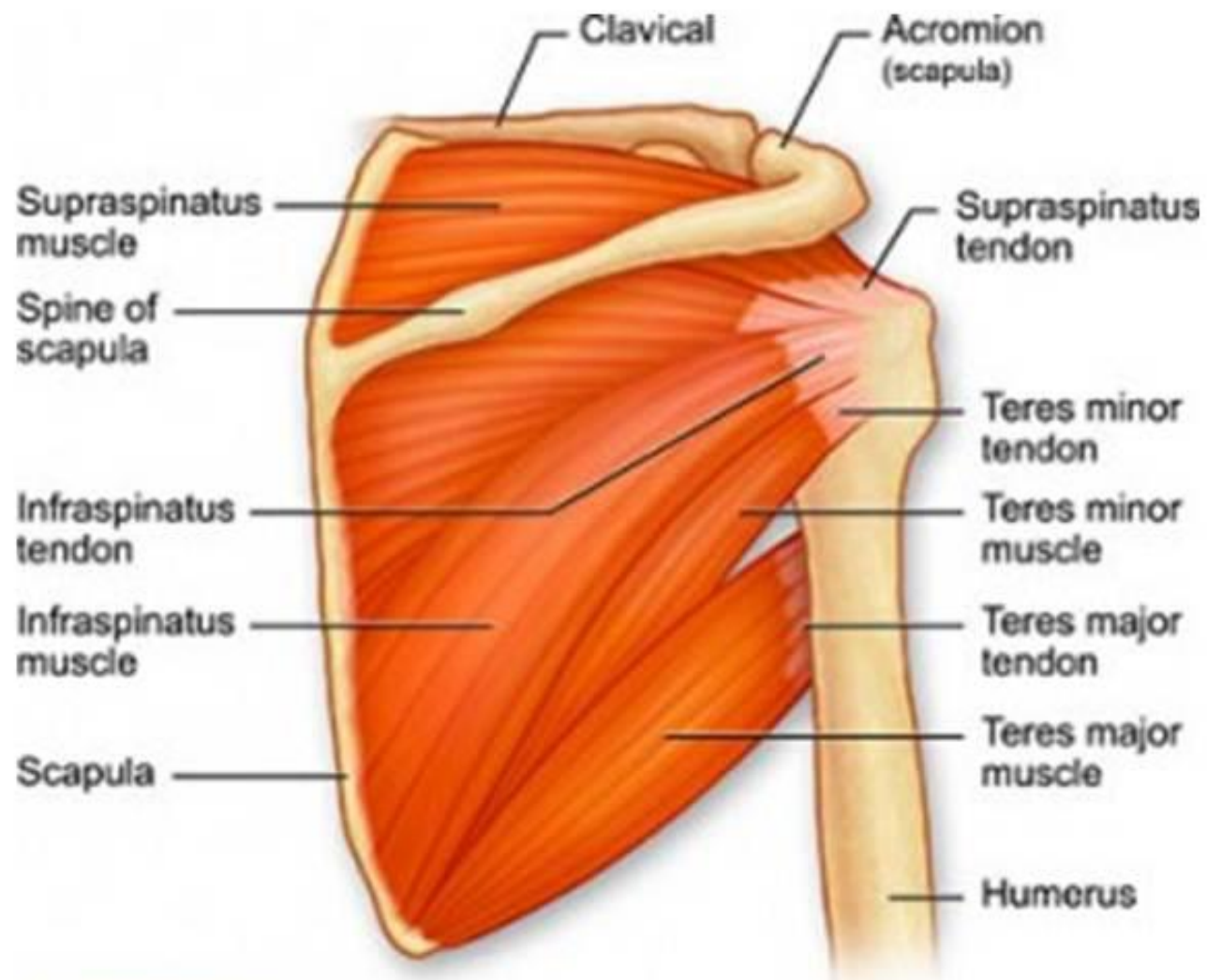
## Тазобедренный сустав – непрямые техники объемного развертывания (2). Анатомия

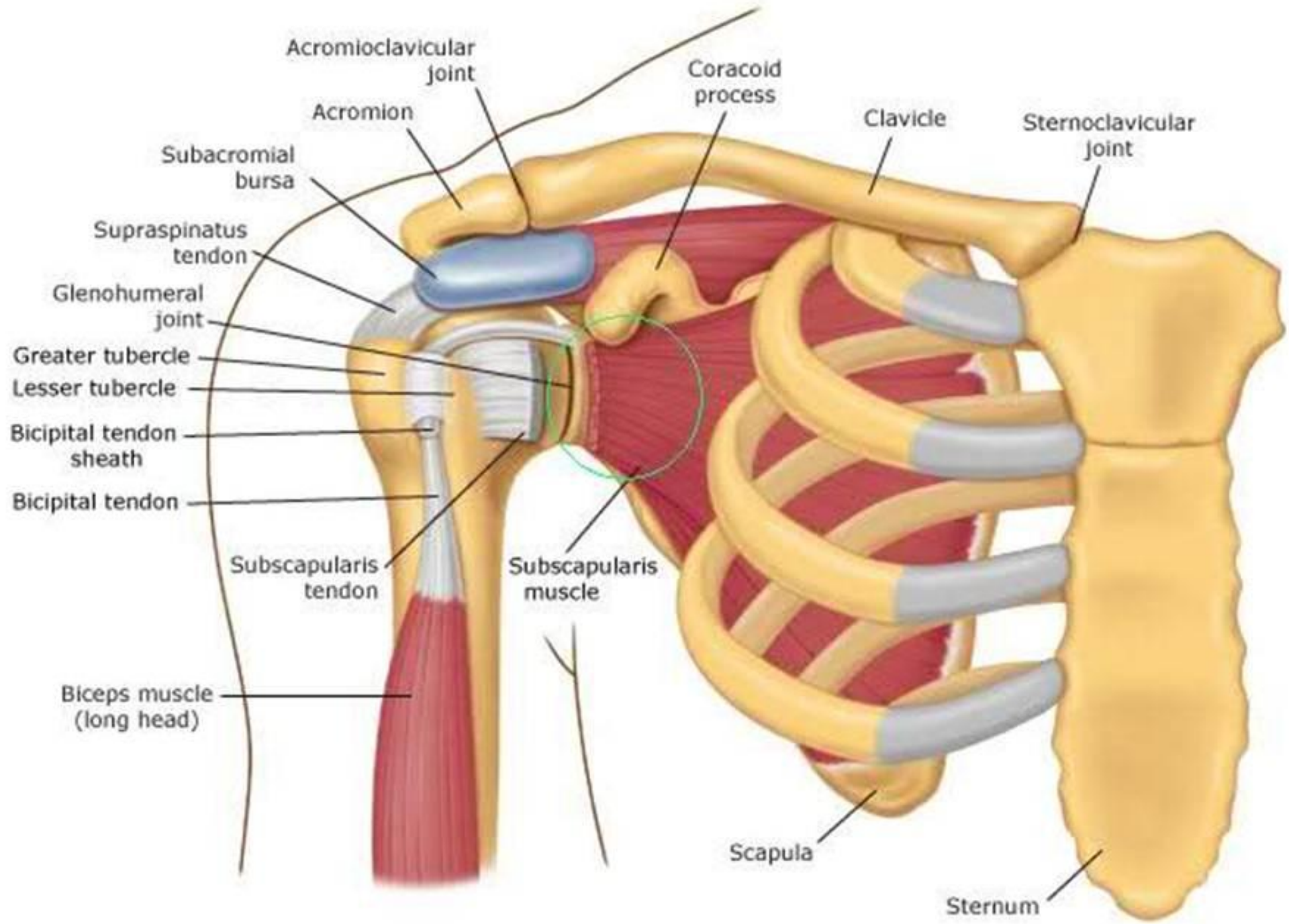


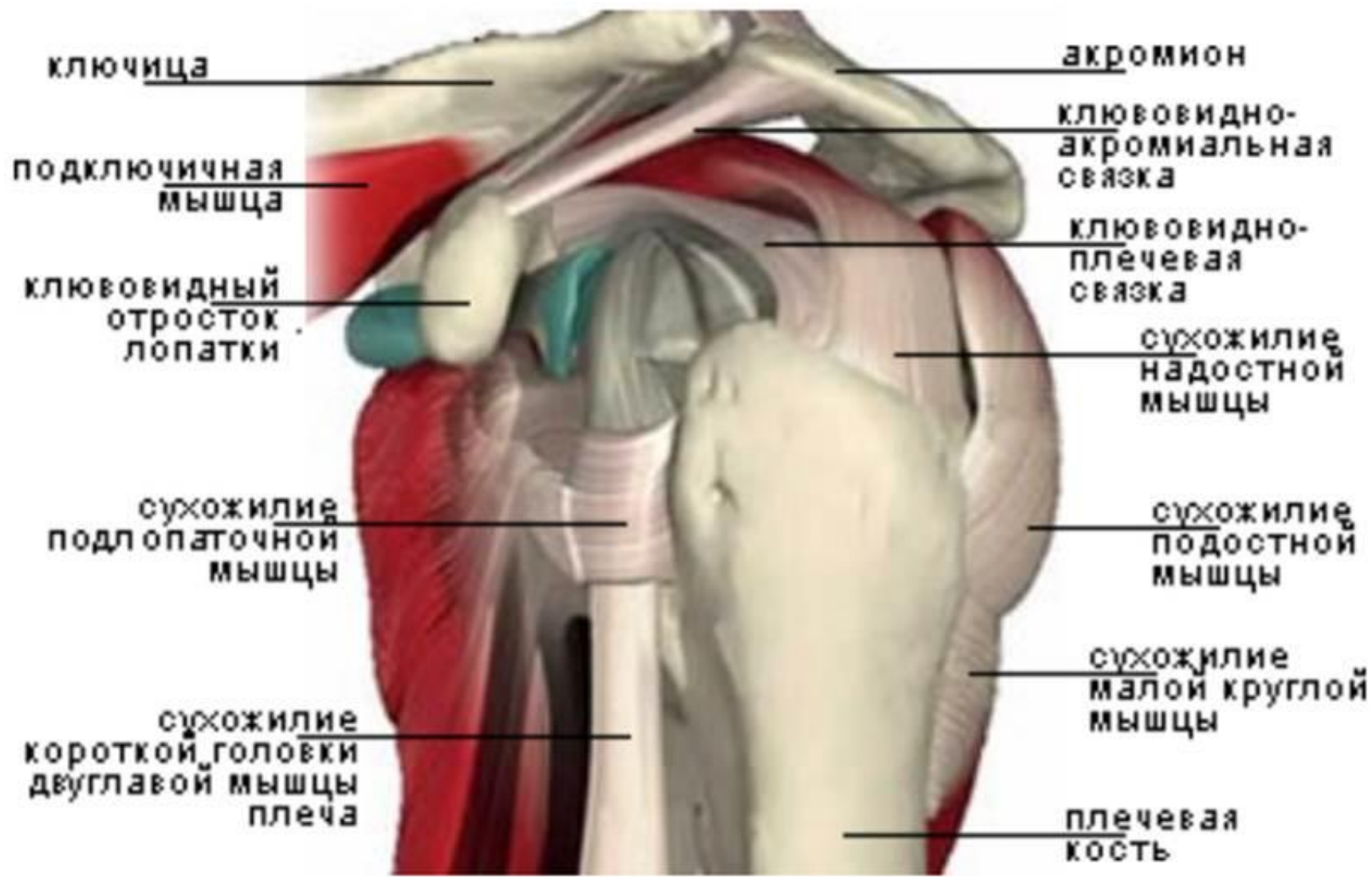
# Тазобедренный сустав – непрямые техники объемного развертывания (3). Анатомия



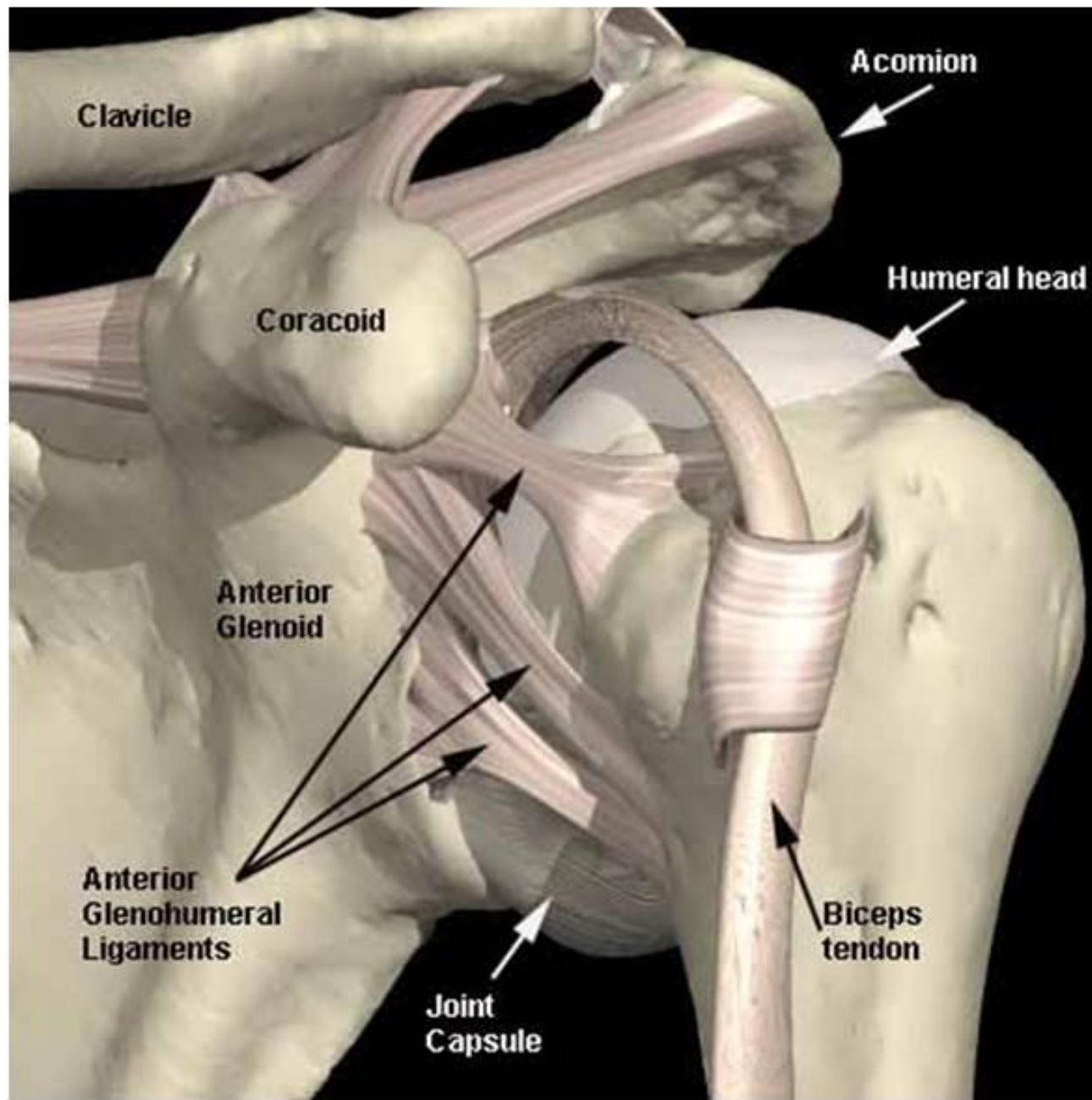




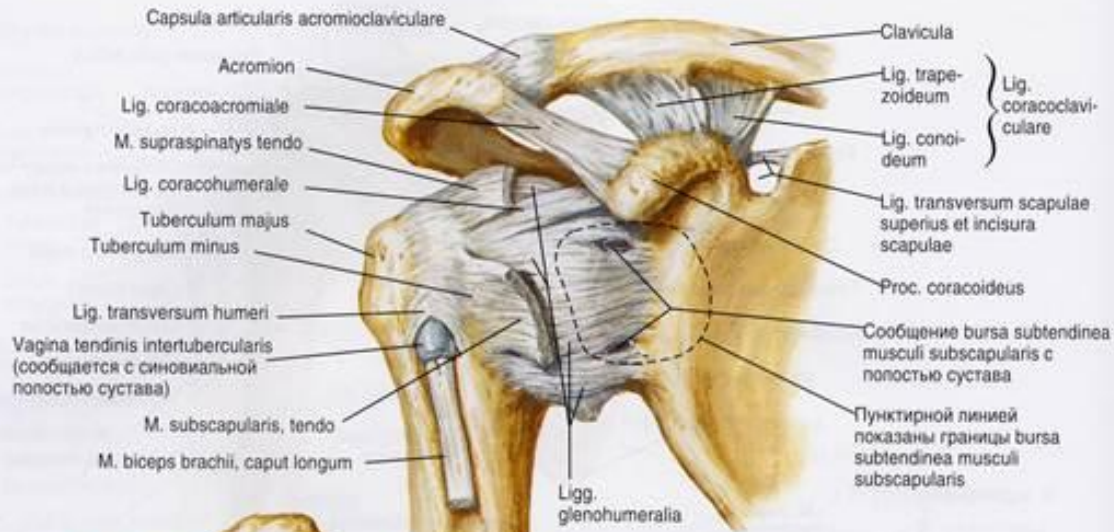




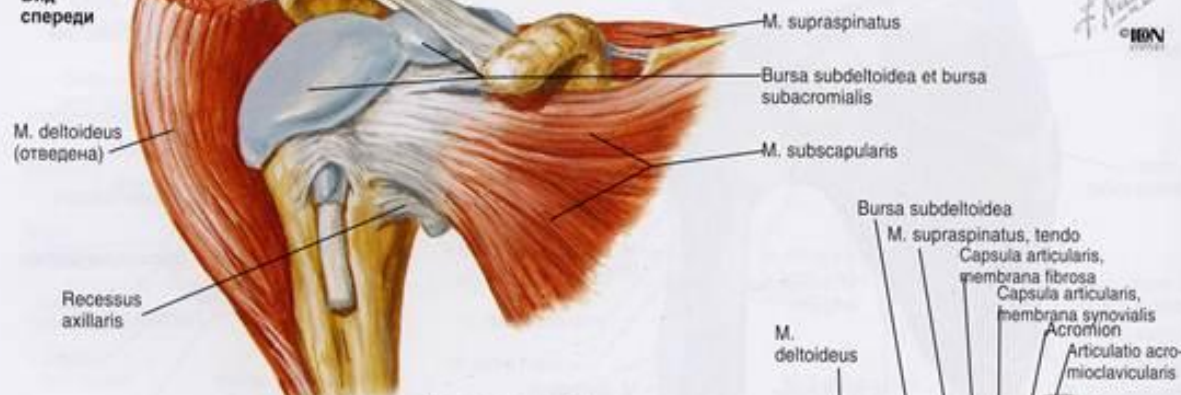
Вращательная манжета левого плечевого сустава.  
Вид сбоку.



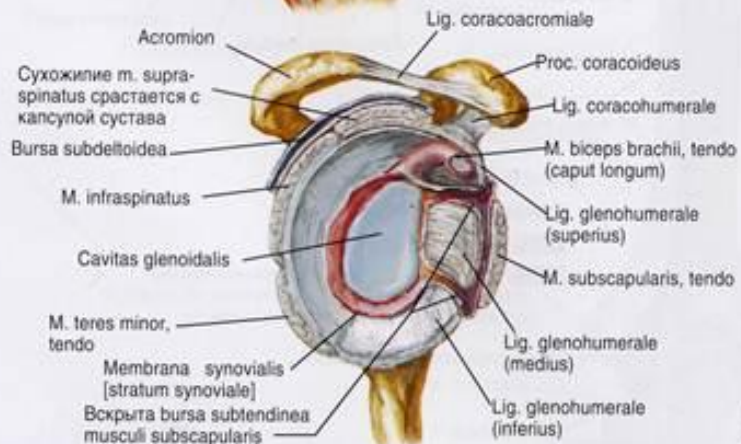
Вид спереди



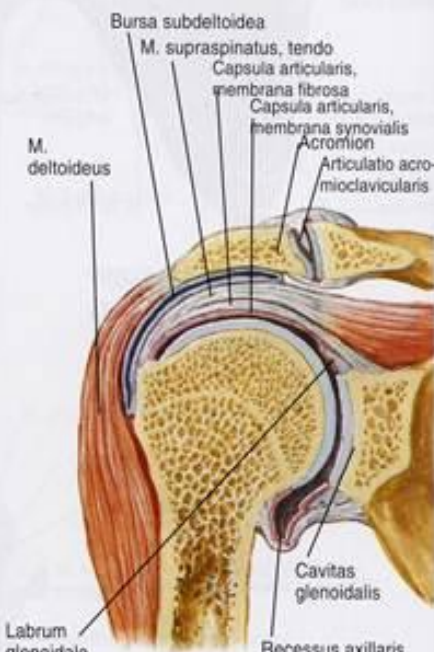
Вид спереди



A. Koz  
©IBN

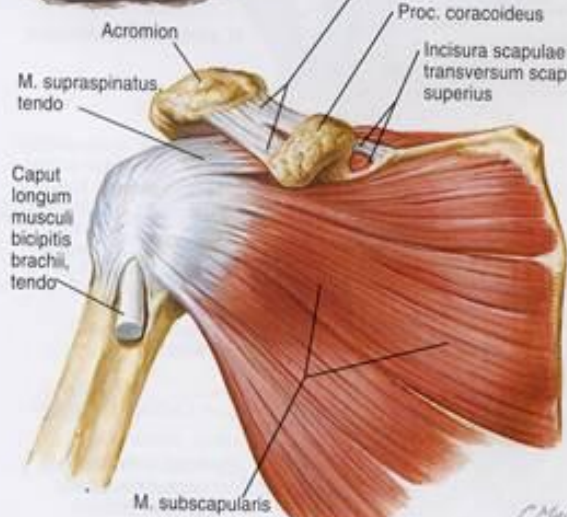
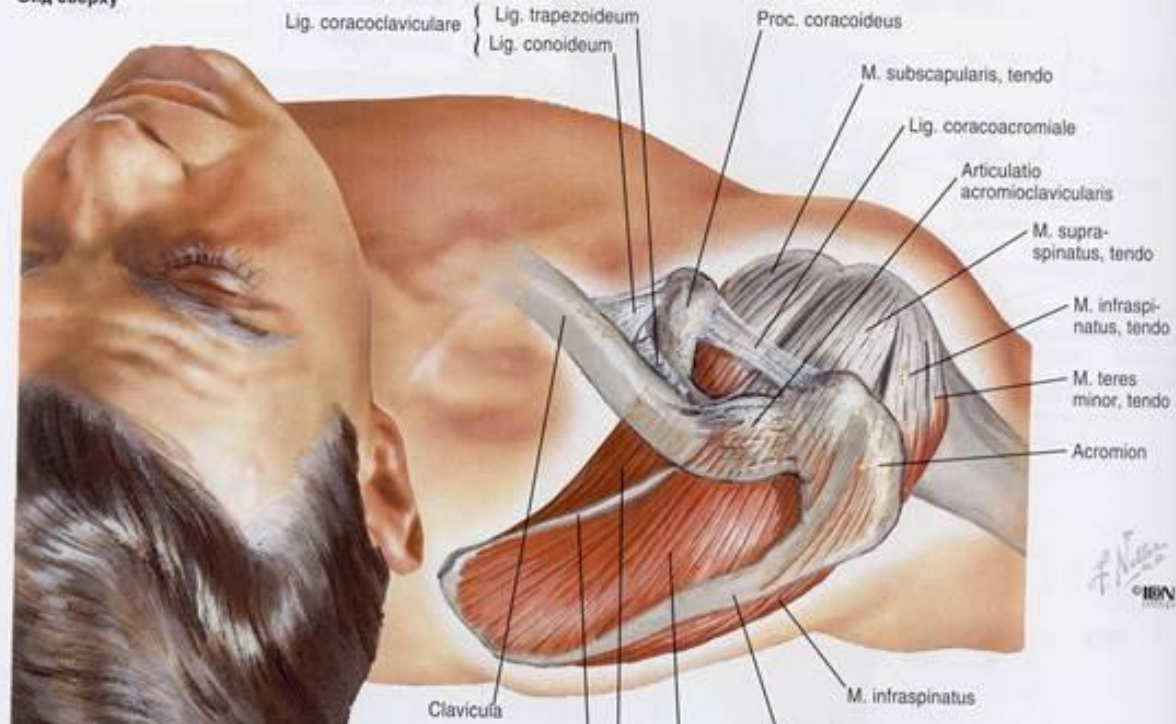


Сустав открыт, вид сбоку

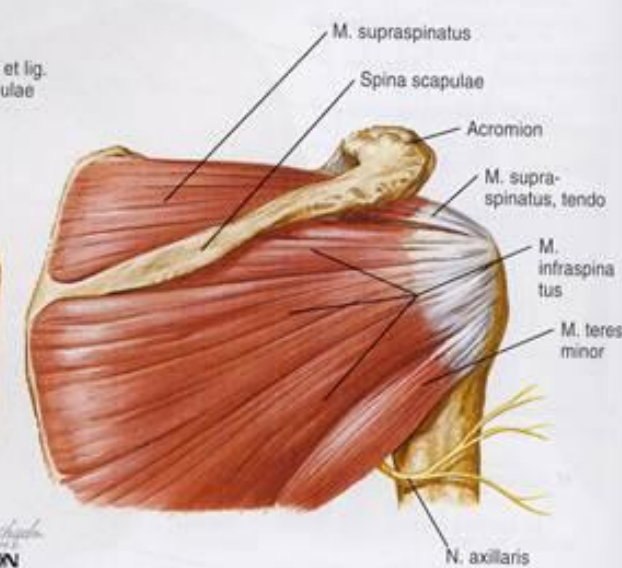


Срез во фронтальной плоскости

Вид сверху

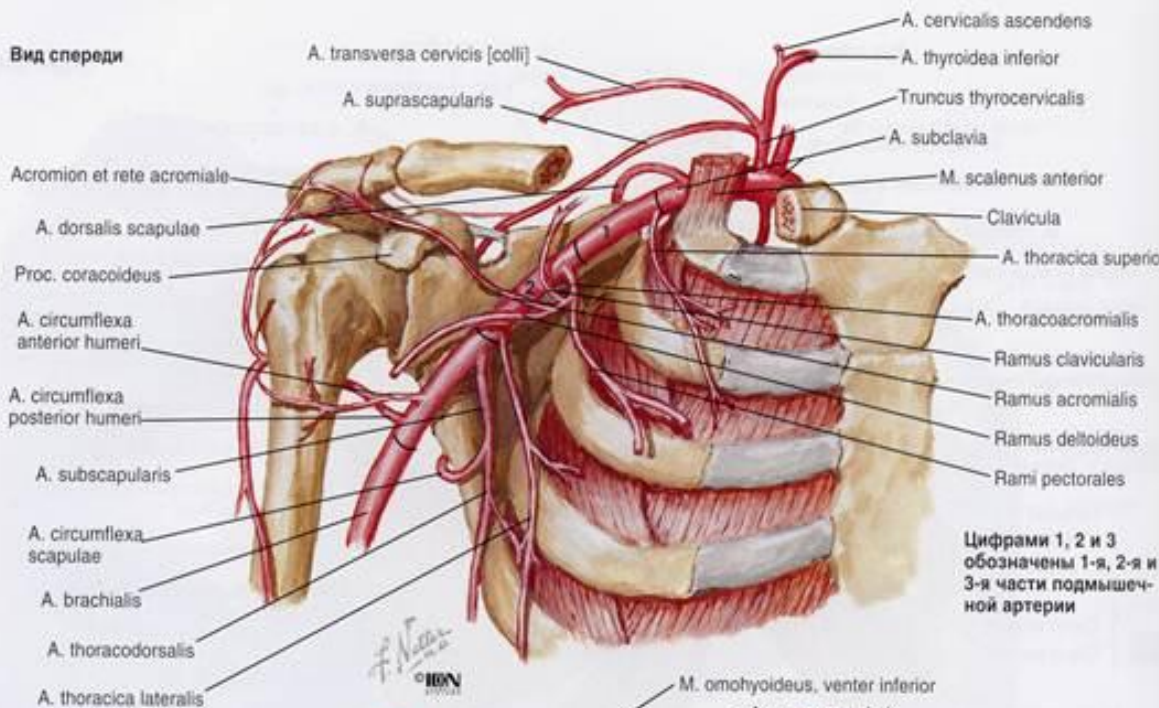


Вид спереди



Вид сзади

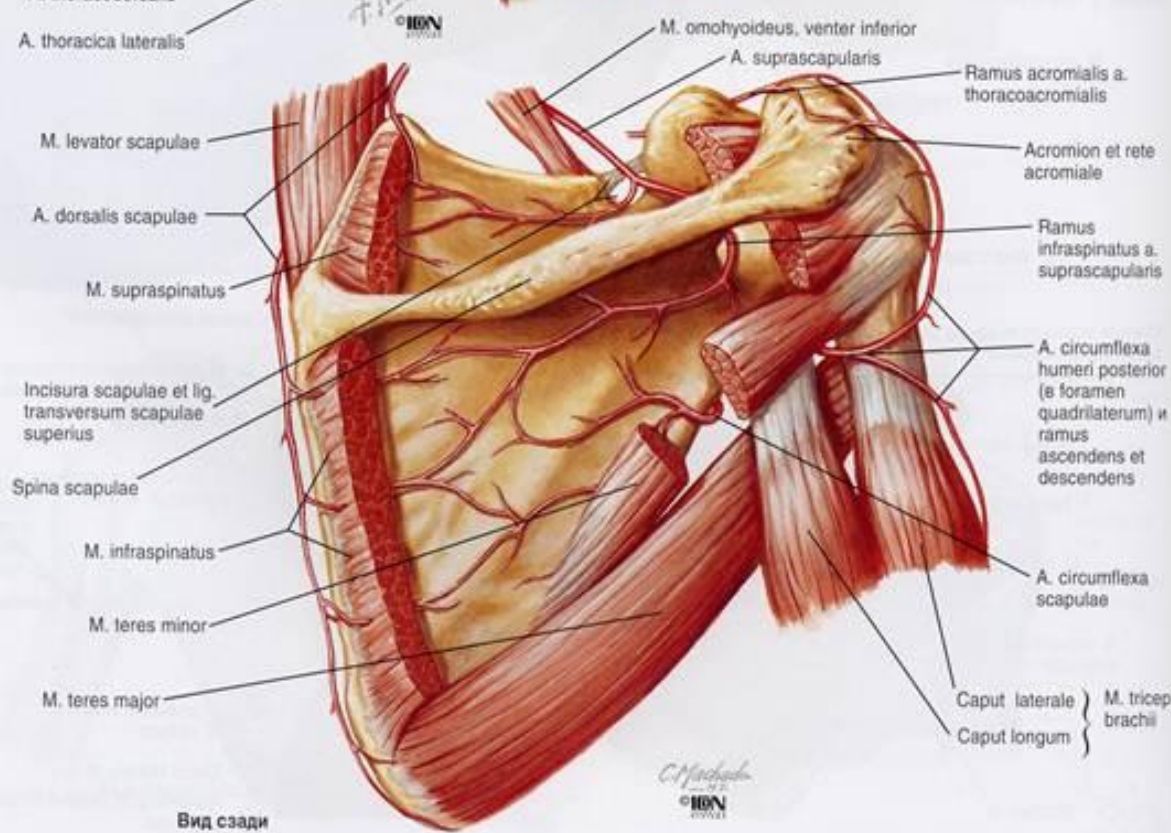
Вид спереди



Цифрами 1, 2 и 3  
обозначены 1-я, 2-я и  
3-я части подмышеч-  
ной артерии

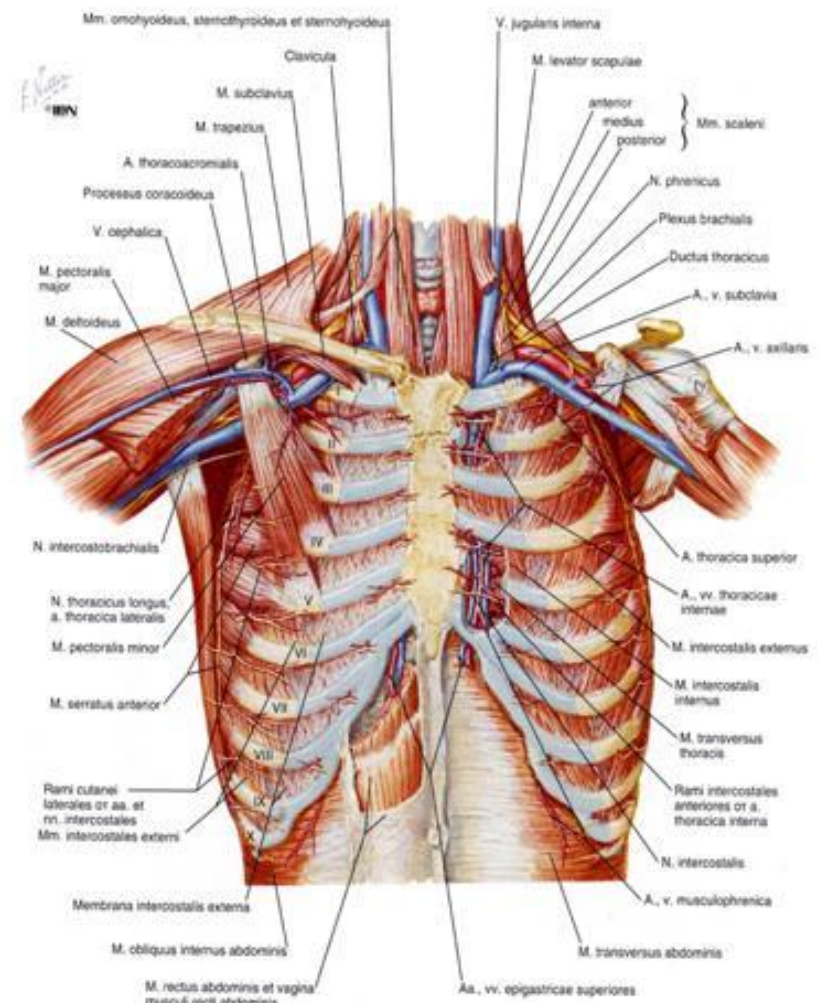
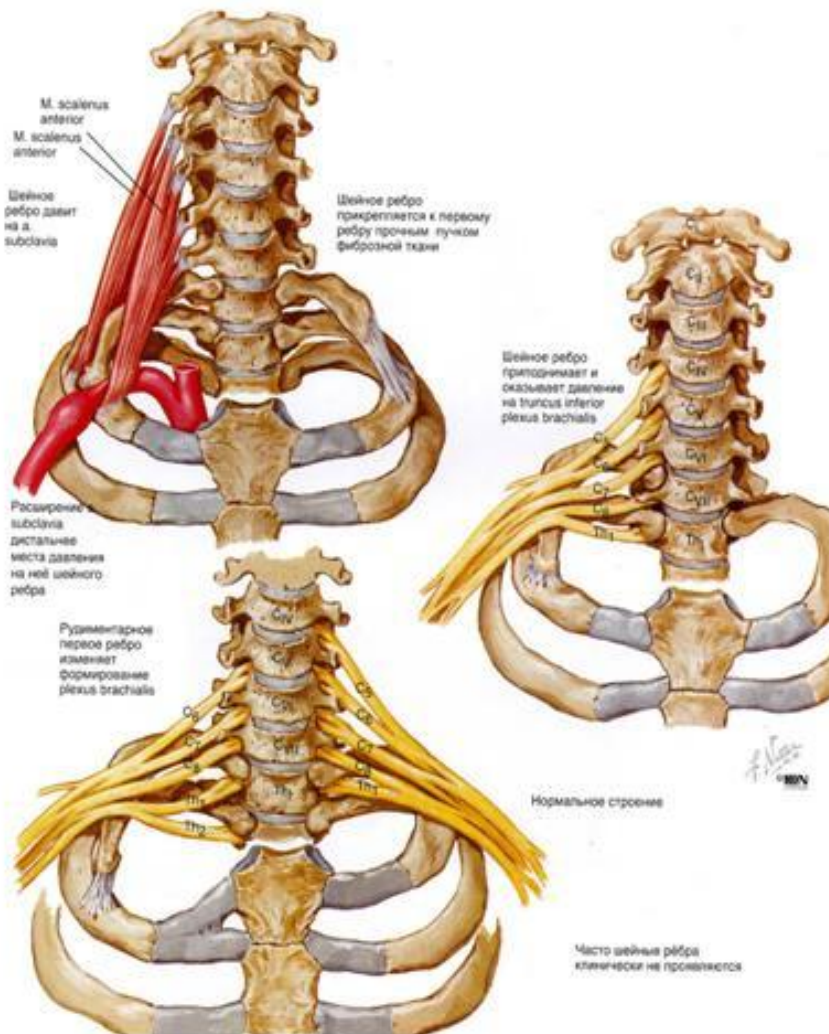
- M. omohyoideus, venter inferior
- A. suprascapularis
- Ramus acromialis a.  
thoracoacromialis
- Acromion et rete  
acromiale
- Ramus  
infraspinatus a.  
suprascapularis
- A. circumflexa  
humeri posterior  
(a foramen  
quadrilaterum) и  
ramus  
ascendens et  
descendens
- A. circumflexa  
scapulae
- Caput laterale } M. triceps  
Caput longum } brachii

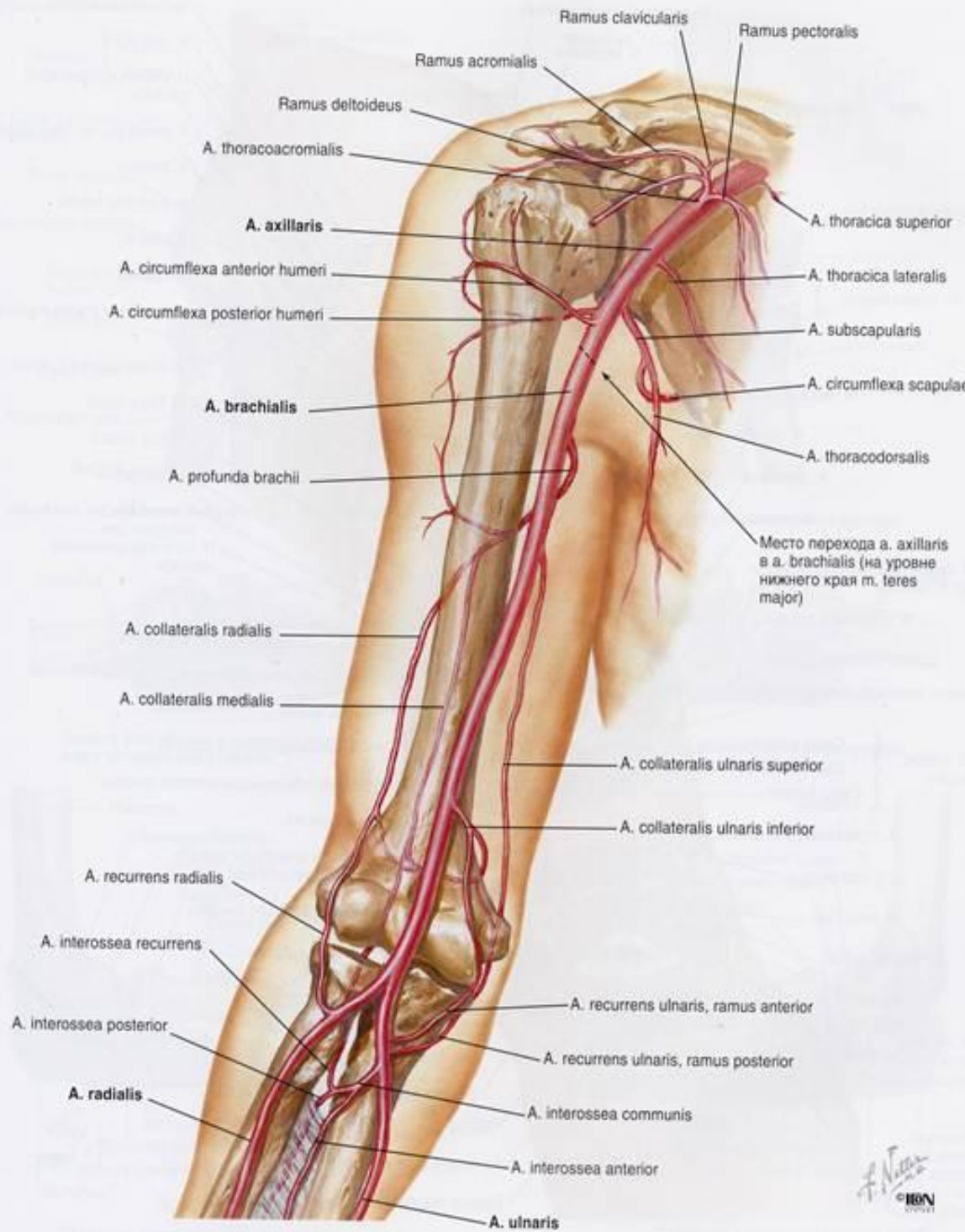
Вид сзади



# Диафрагма торакального выхода

## Анатомия



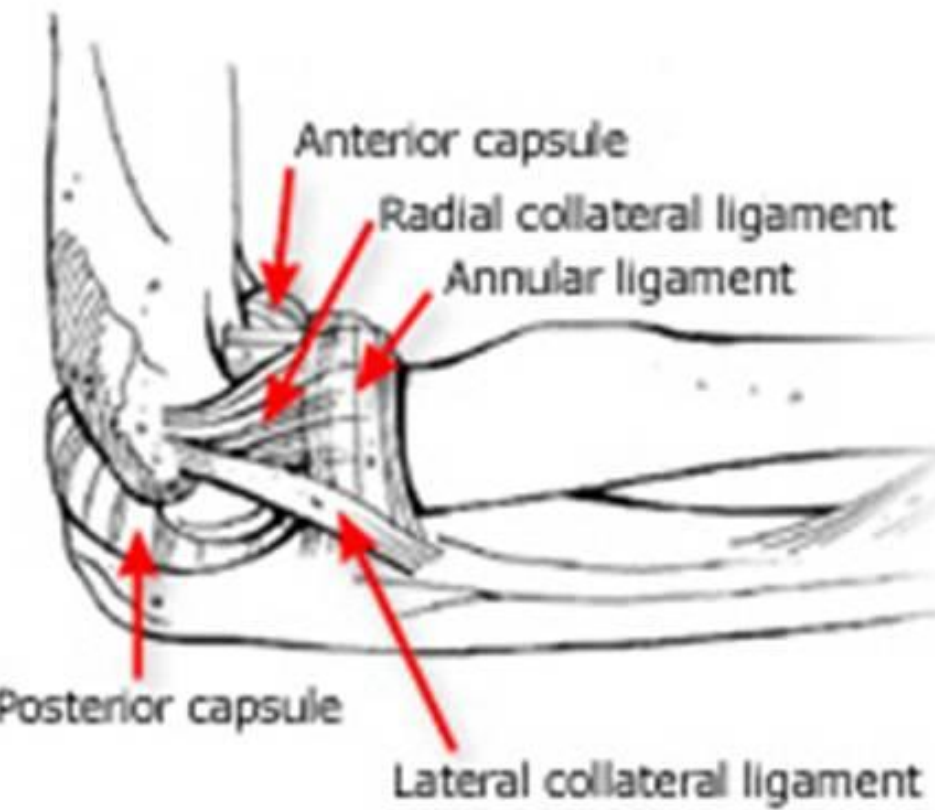
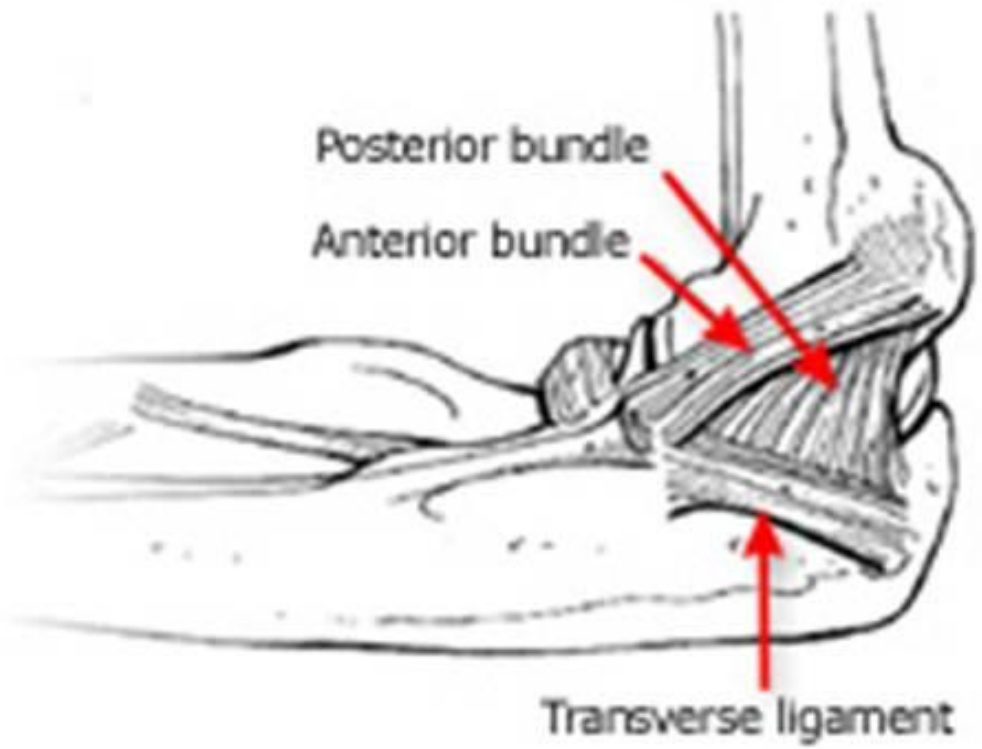


**Передняя поверхность**



**Задняя поверхность**





126

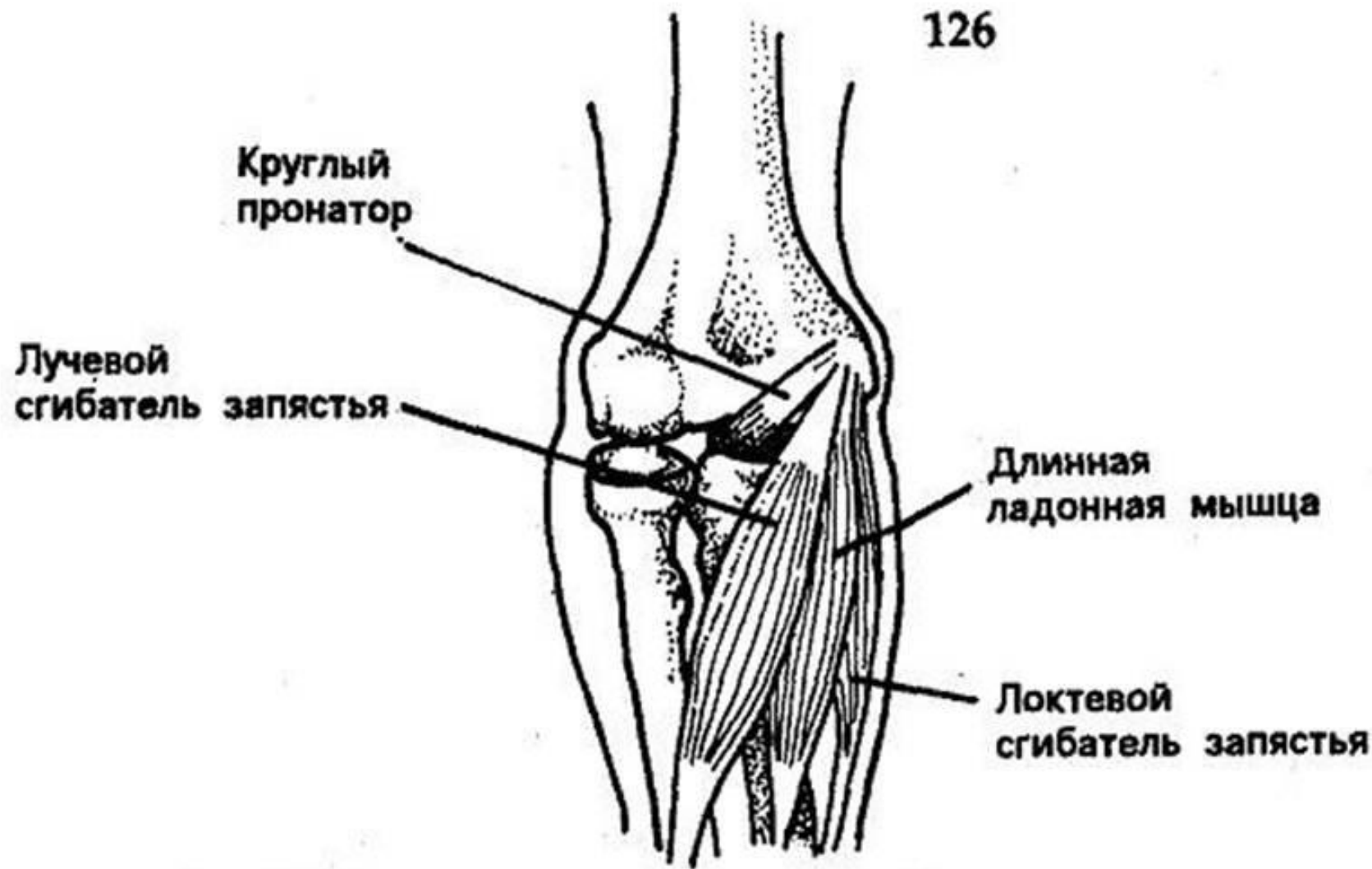
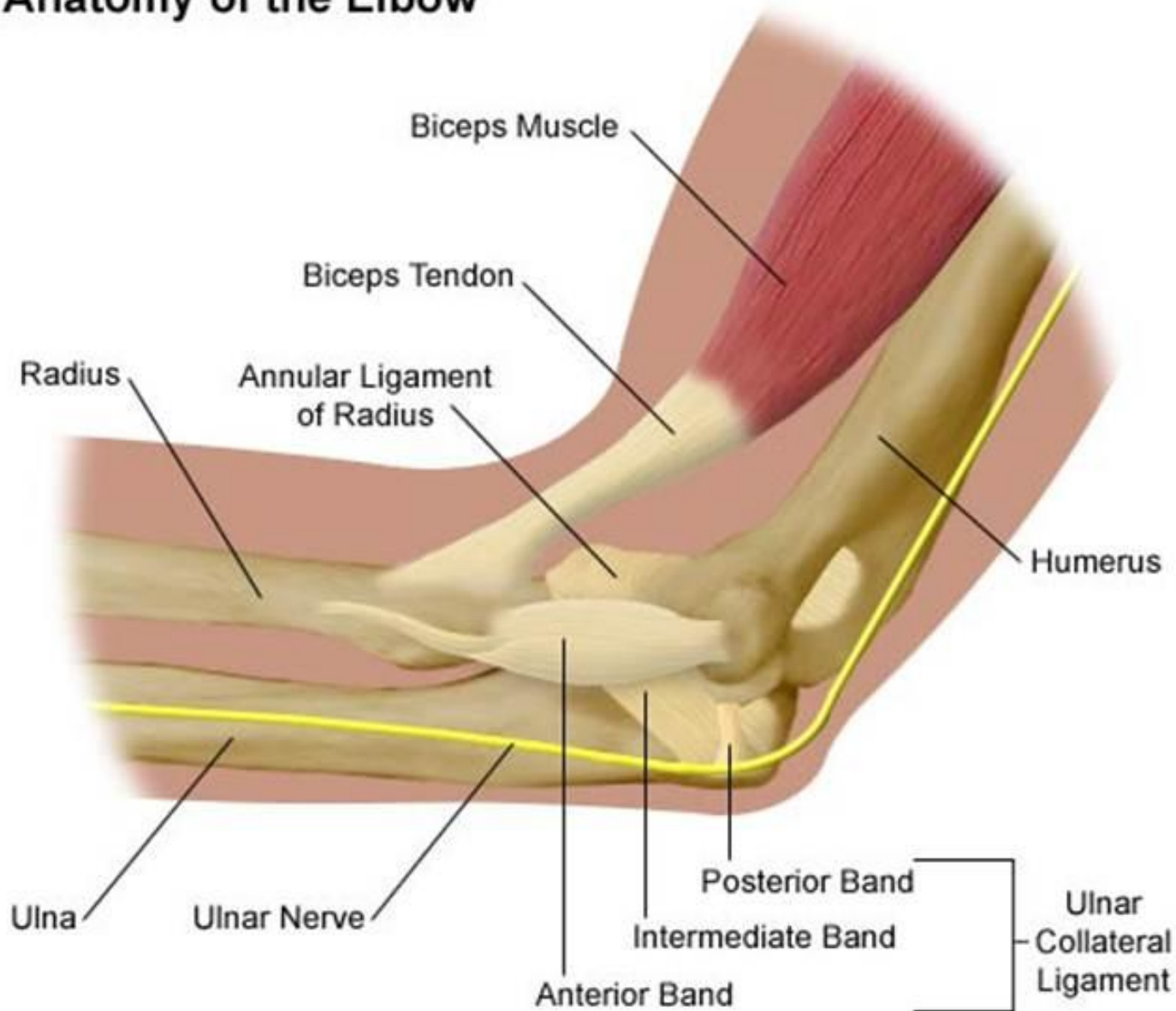


Рис. 126 Места прикрепления сухожилий вокруг медиального надмыщелка.

## 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

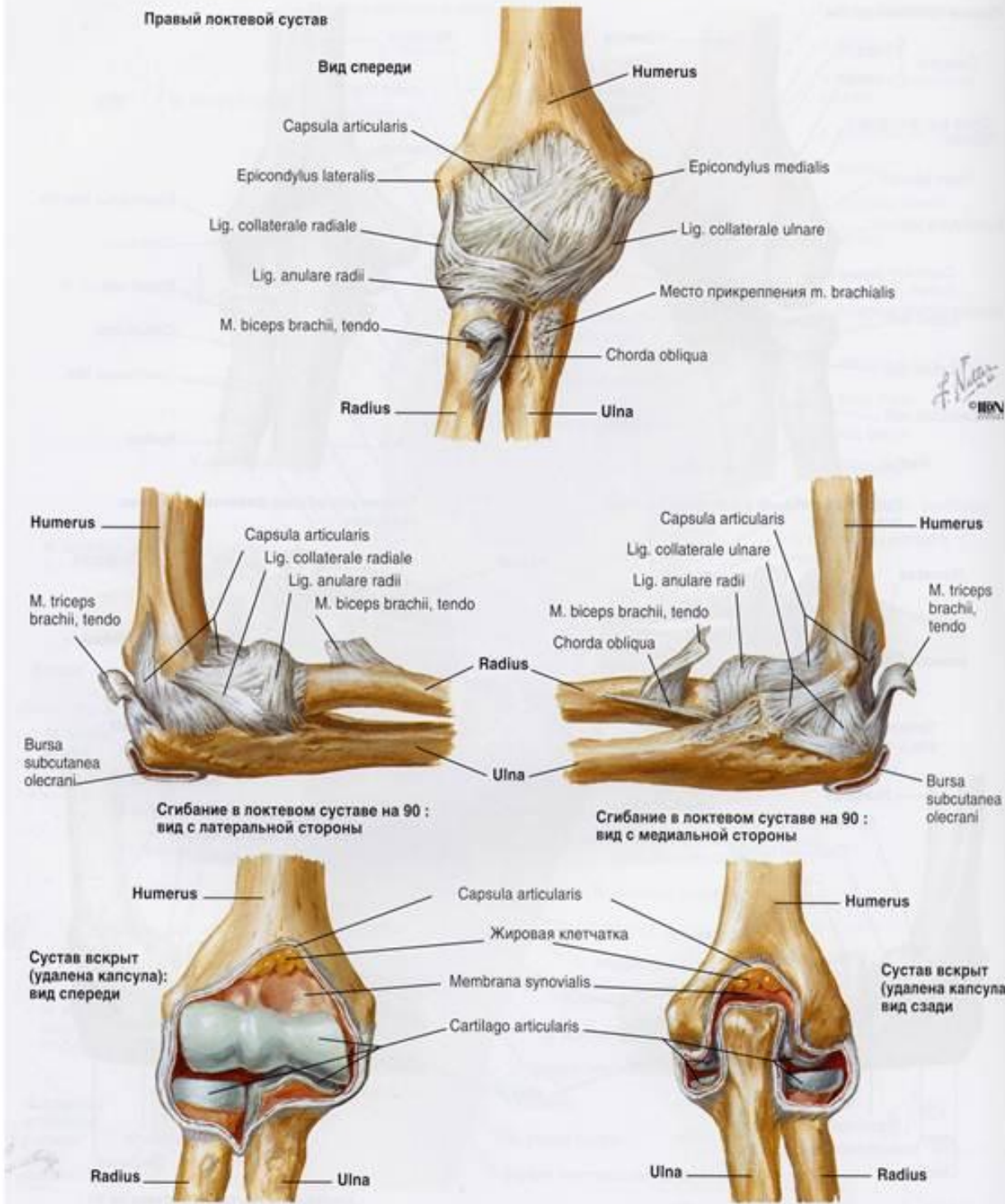


Сгибание в локтевом суставе на 90°:  
вид с латеральной стороны

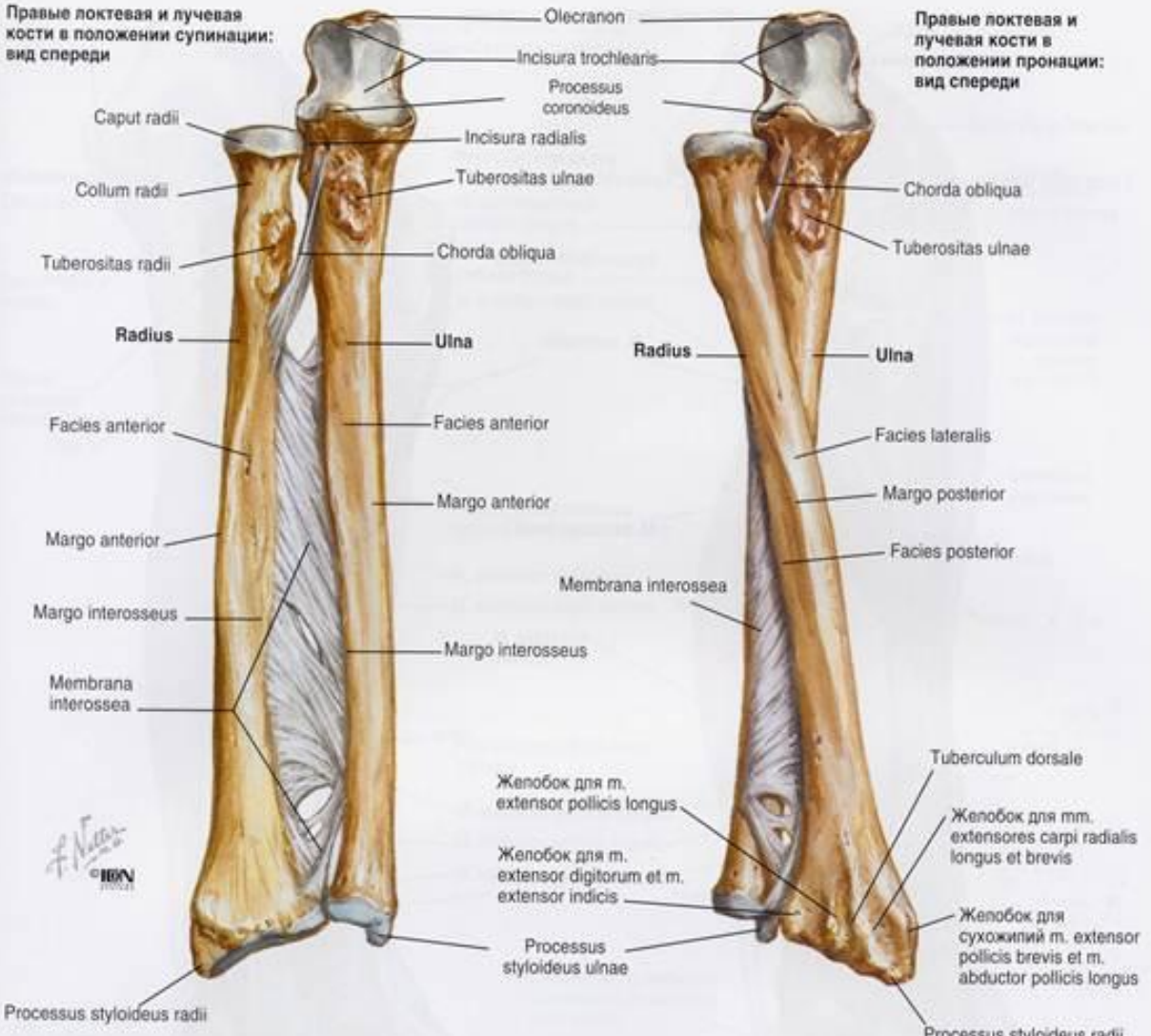


Сгибание в локтевом суставе на 90°:  
вид с медиальной стороны

Правый локтевой сустав



Правые локтевая и лучевая  
кости в положении супинации:  
вид спереди



Правые локтевая и  
лучевая кости в  
положении пронации:  
вид спереди

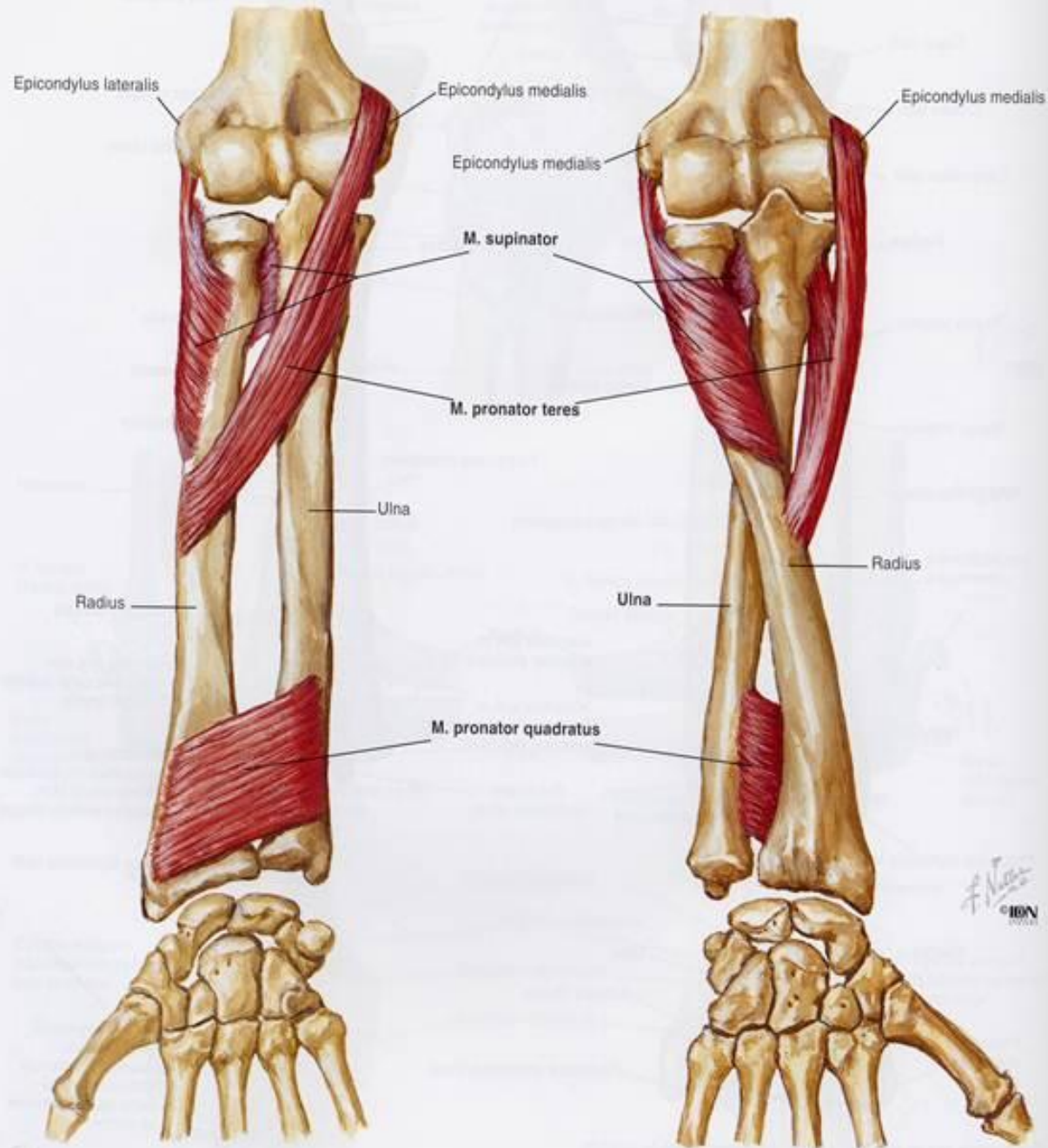


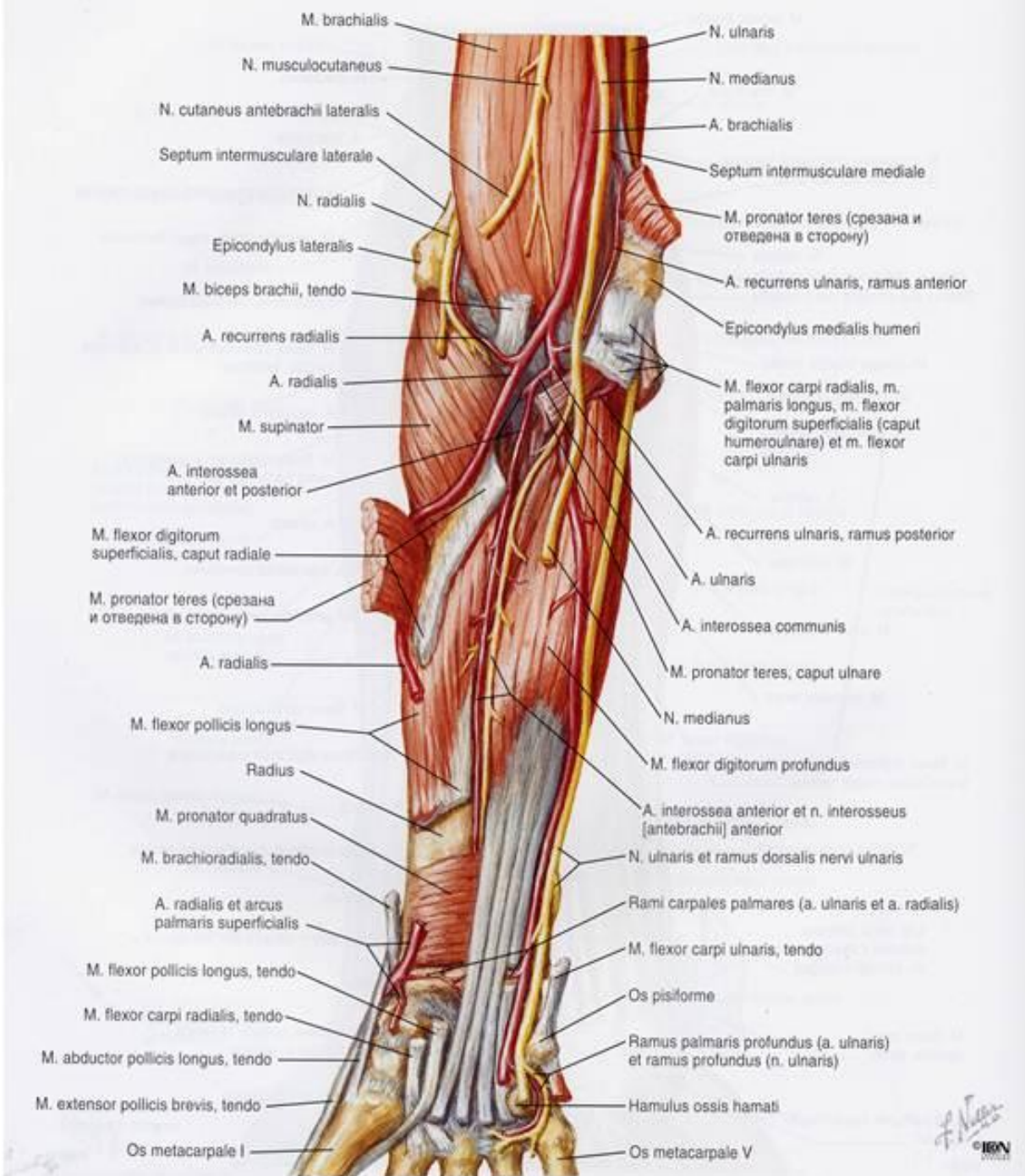
На распиле лучевой  
кости видно, как  
уменьшается толстый  
кортикальный слой  
диафиза на дистальном  
конце кости

Правое предплечье вид спереди

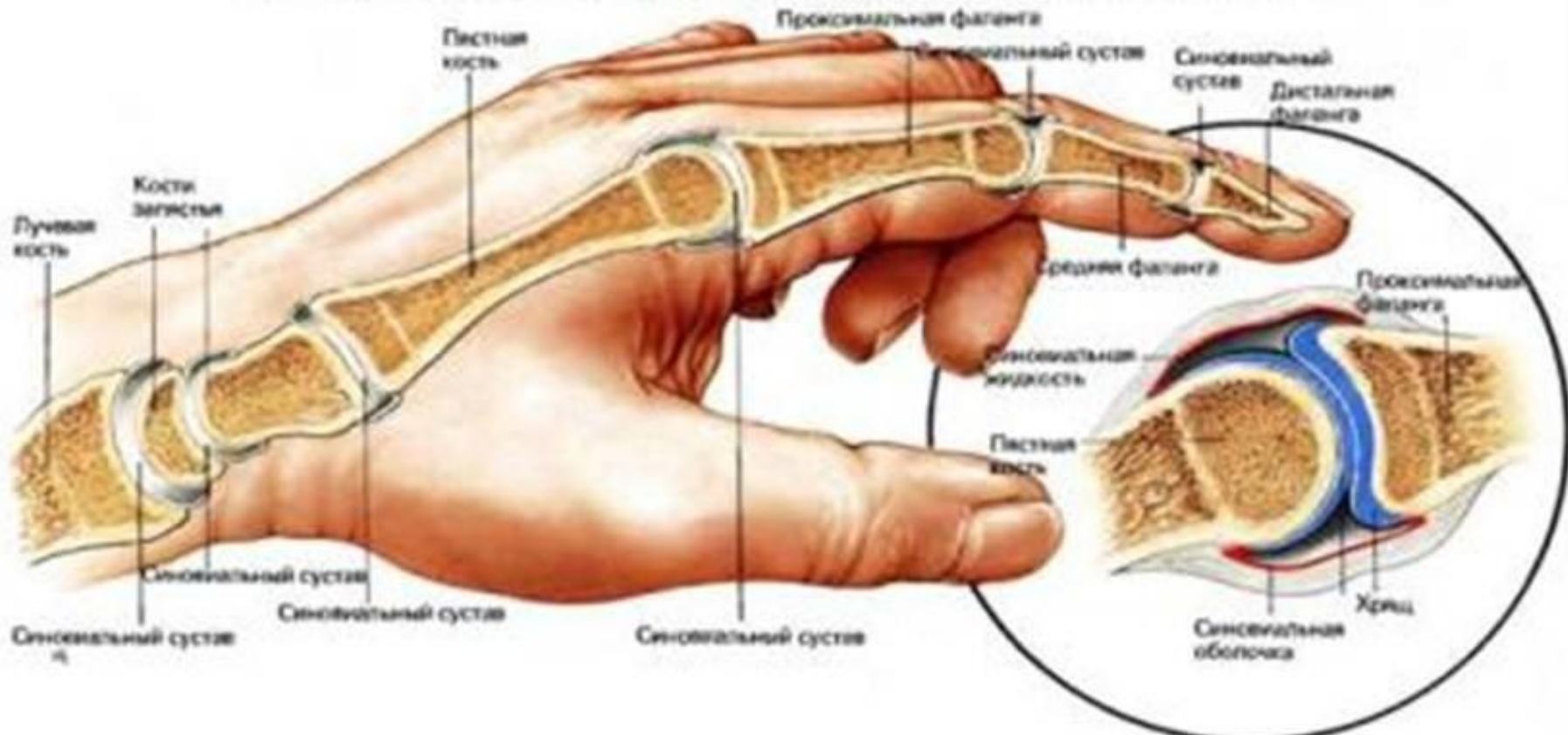
Вращение наружу - supinatio

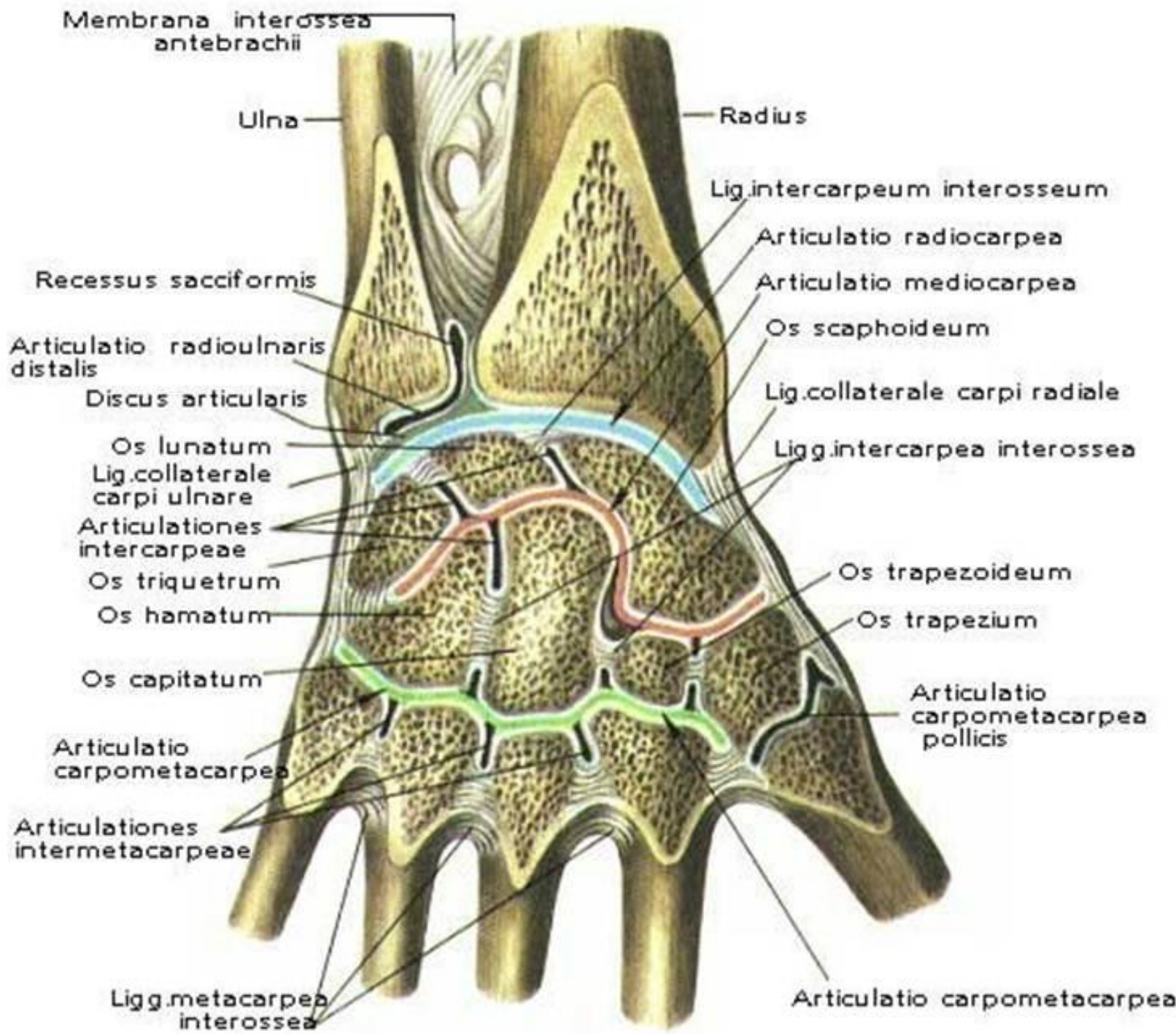
Вращение внутрь - pronatio





## Разрез запястья и кисти руки с показом синовиальных суставов





*Рис. 2. Анатомическое строение кисти*

