

***«Соединение костей пояса и
свободной части верхней
конечности»***

Juncturae membri superiores

Juncturae cinguli superioris

Articulatio sternoclavicularis

Articulatio acrovioclavicularis



Juncturae membri superioris liberi

articulationes

Articulatio humeri

Articulatio cubiti

Articulatio radioulnaris distalis

Articulatio radiocarpalis

Juncturae ossa manus

Articulatio humeroulnaris

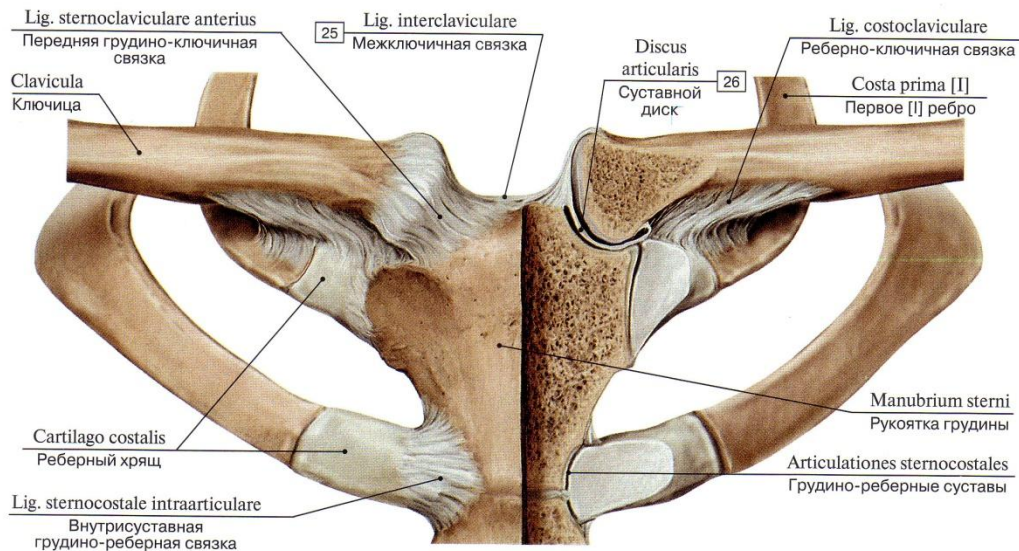
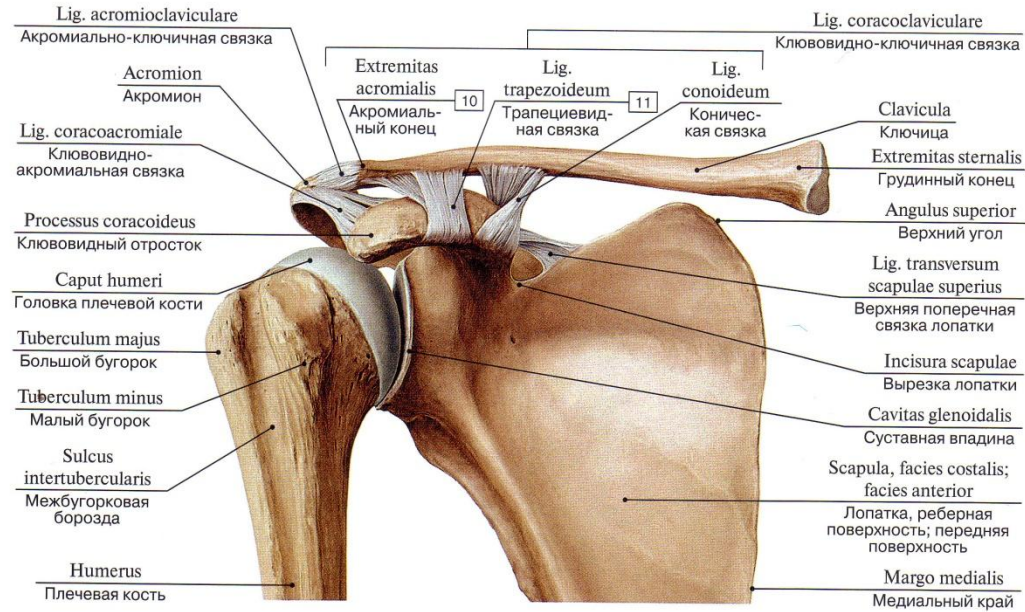
Articulatio humeroradialis

Articulatio radioulnaris proximalis

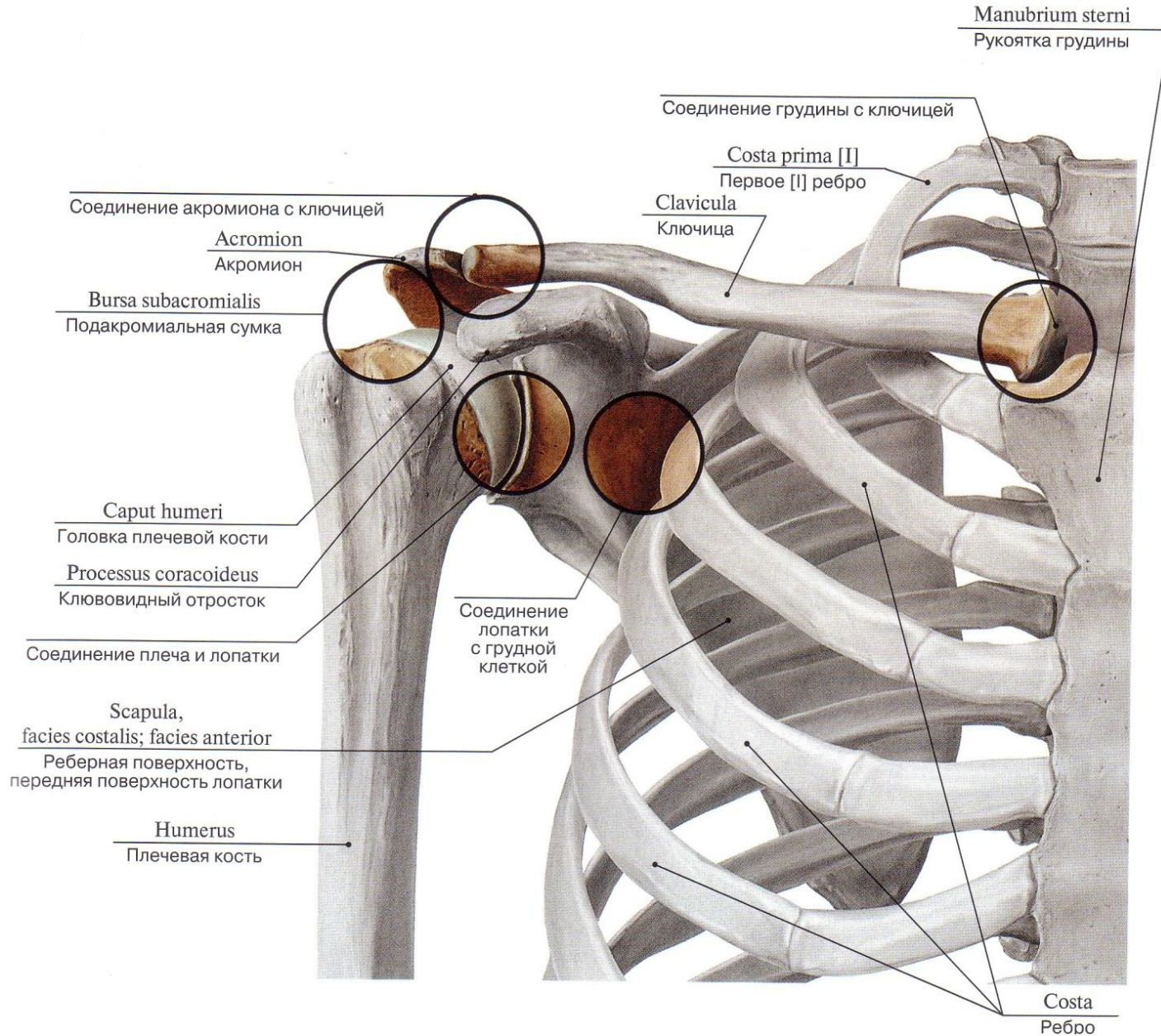
syndesmoses

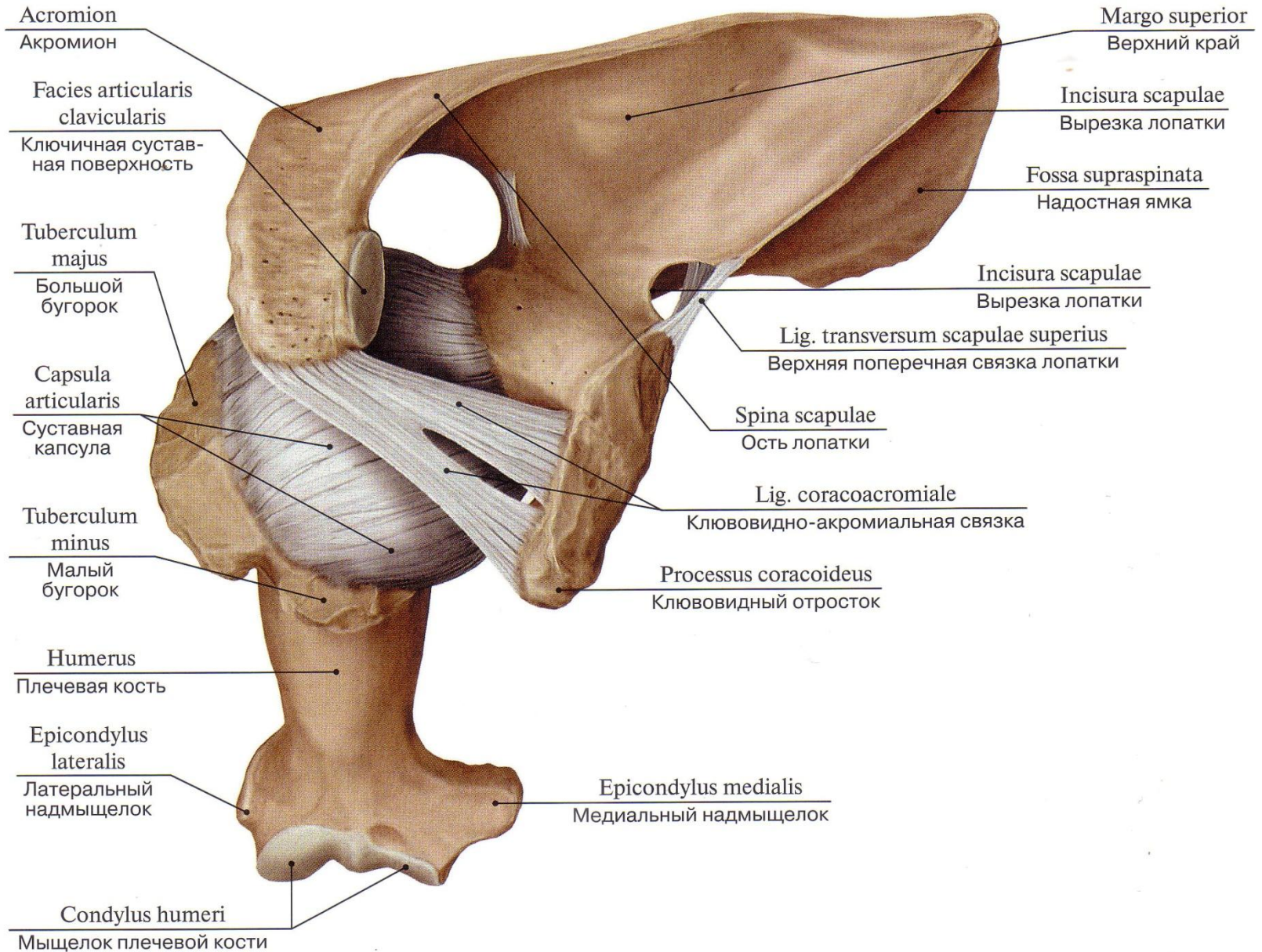
Membrana interossea antedrachii

ARTICULATIO STERNOCLAVICULARIS ARTICULATIO ACROMIOCLAVICULARIS

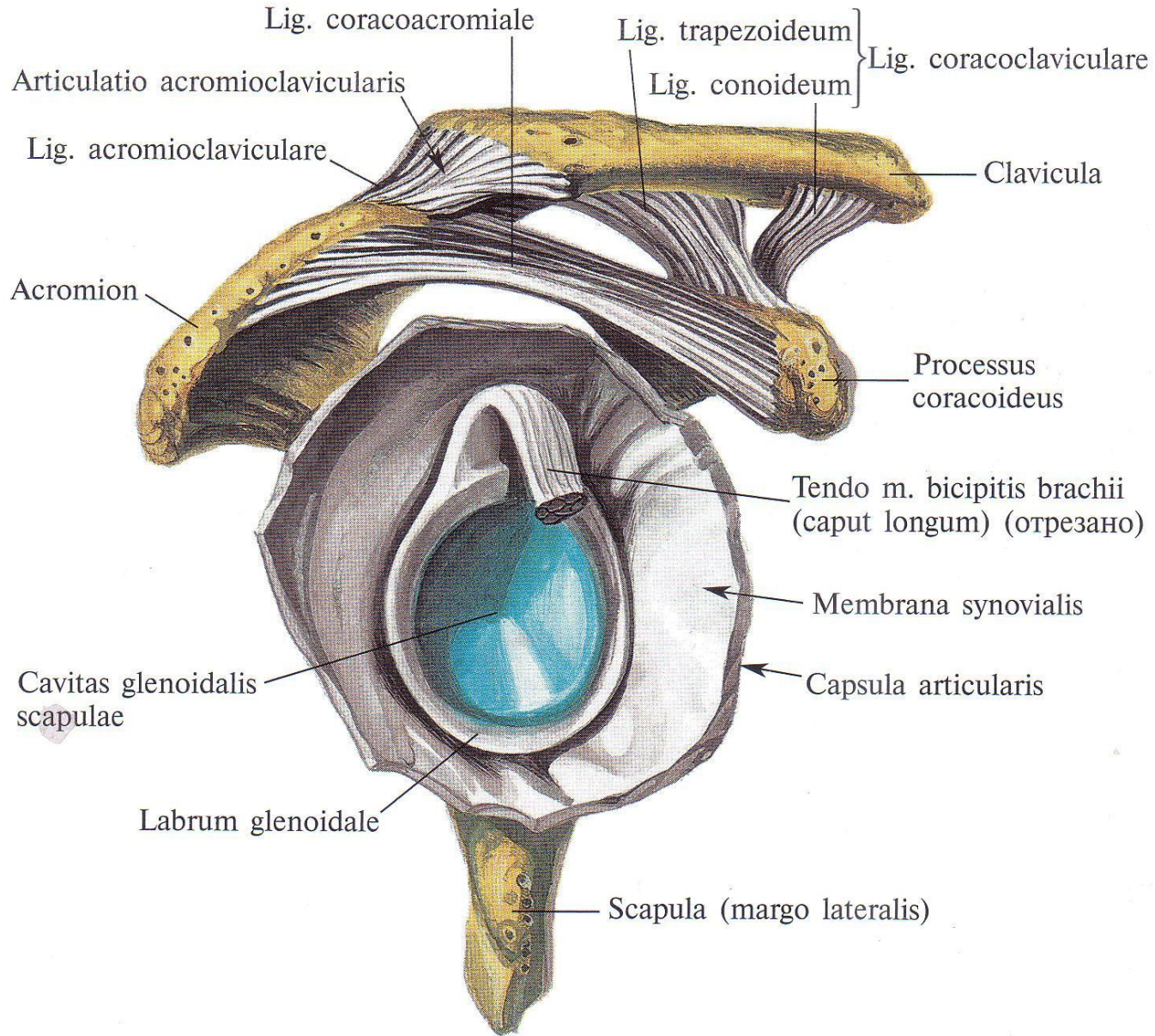


BURSA ARTICULARIS

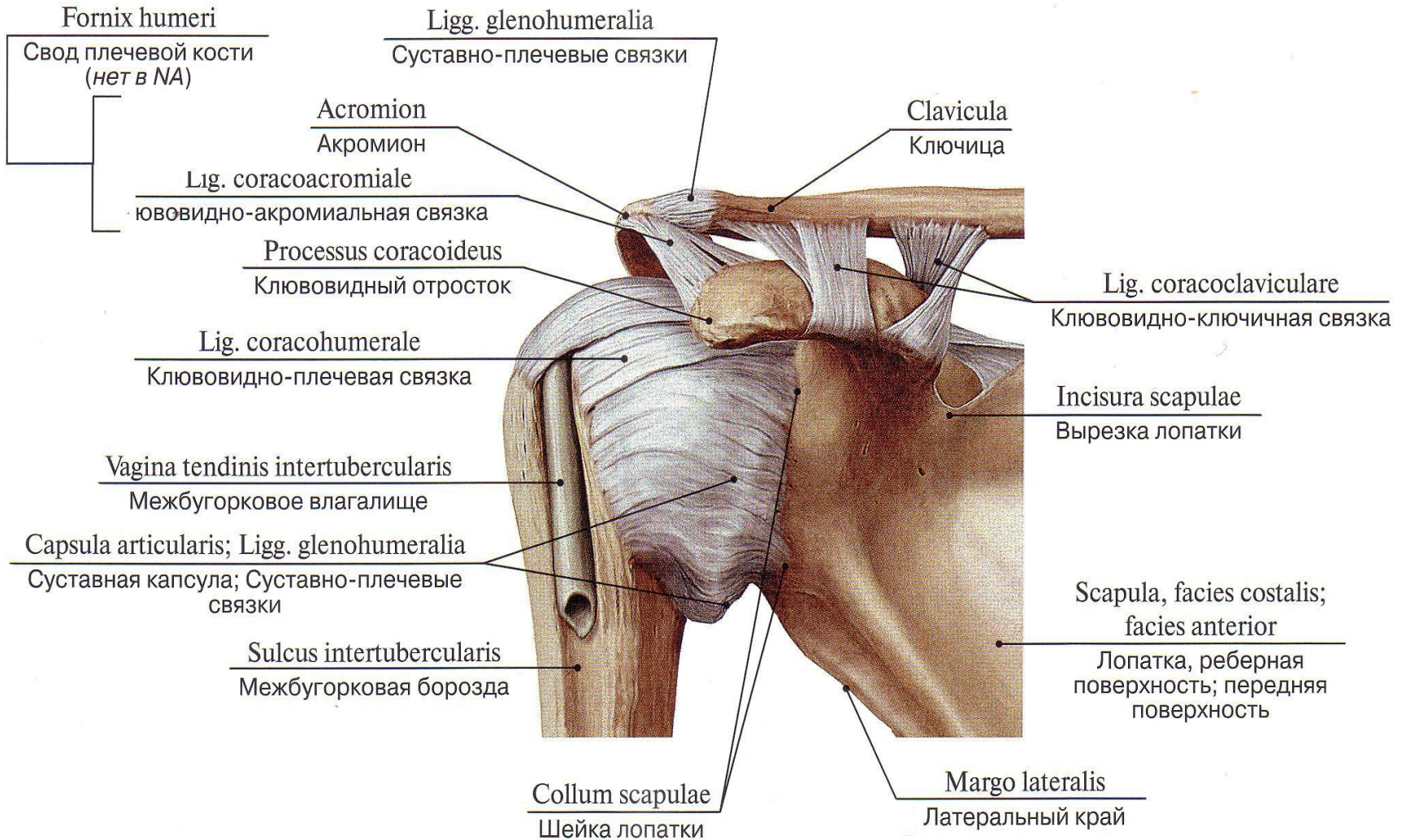




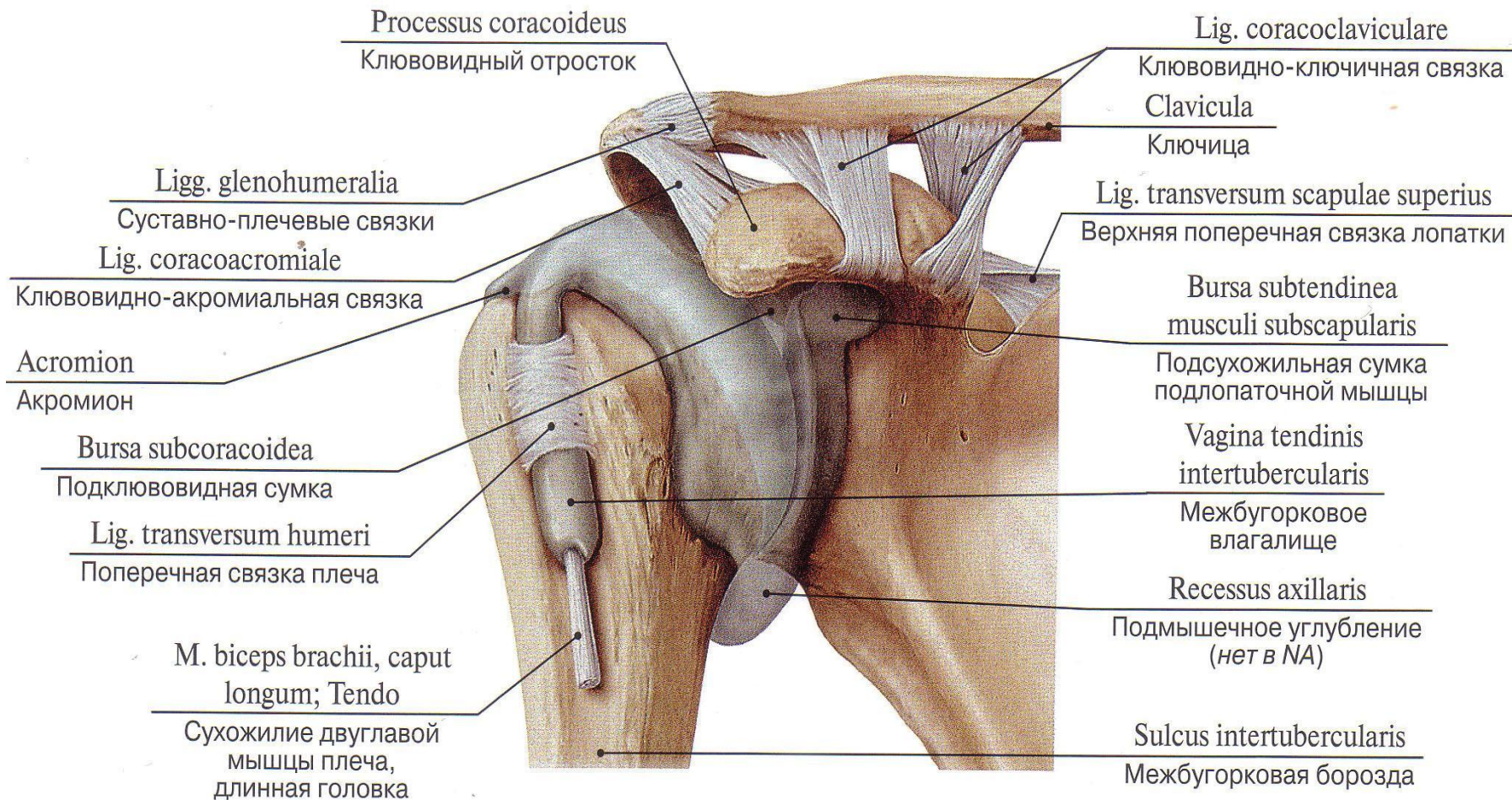
ARTICULATIO HUMERI



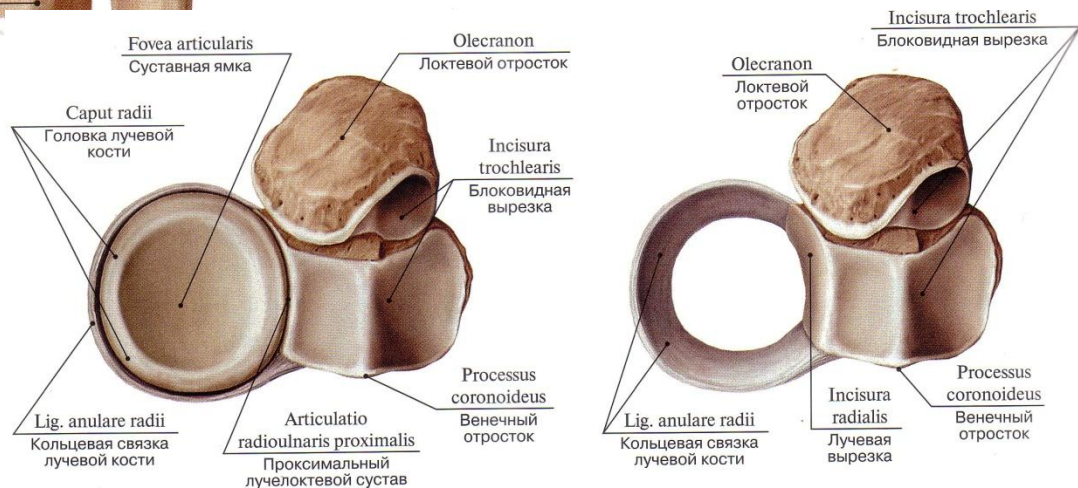
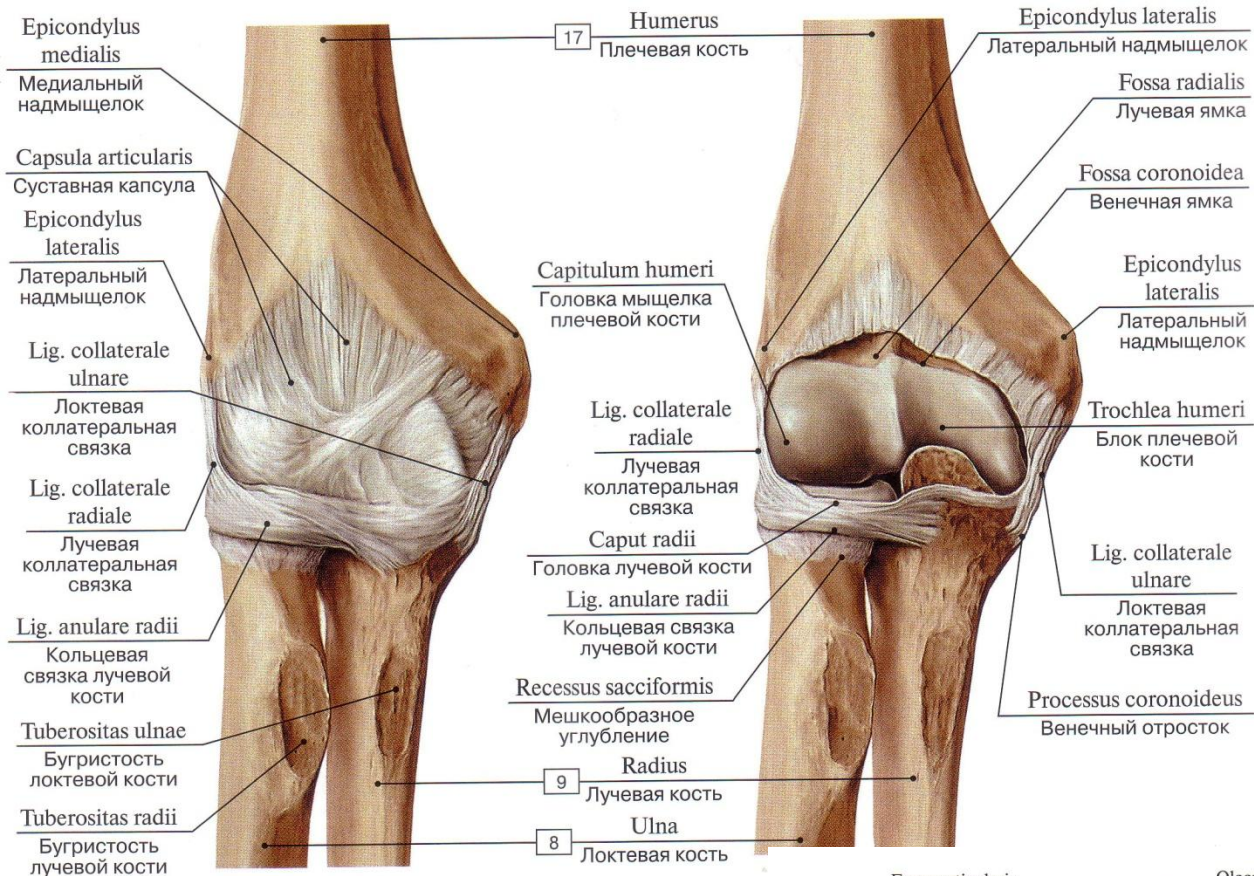
ARTICULATIO HUMERI



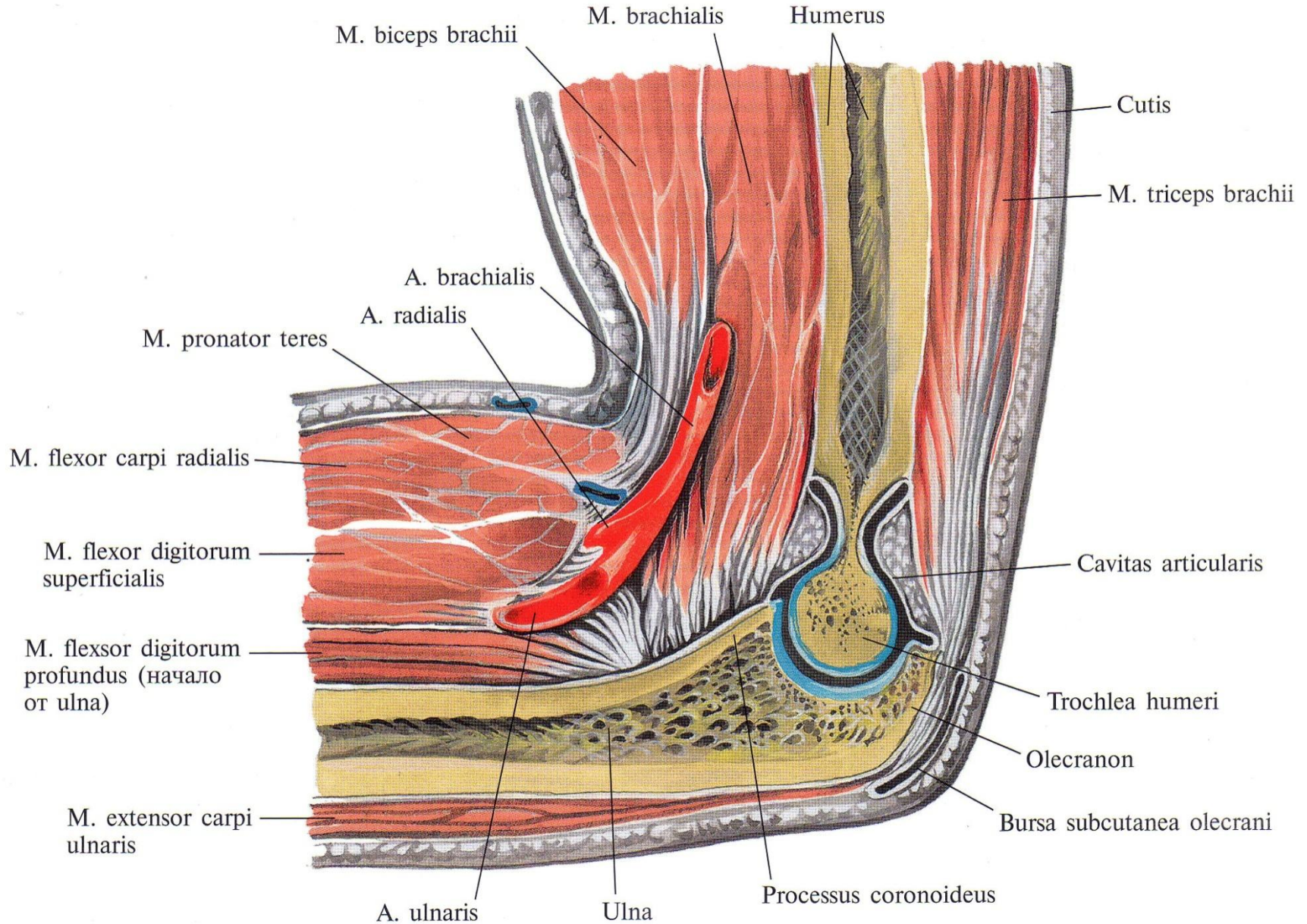
BURSA ARTICULARIS



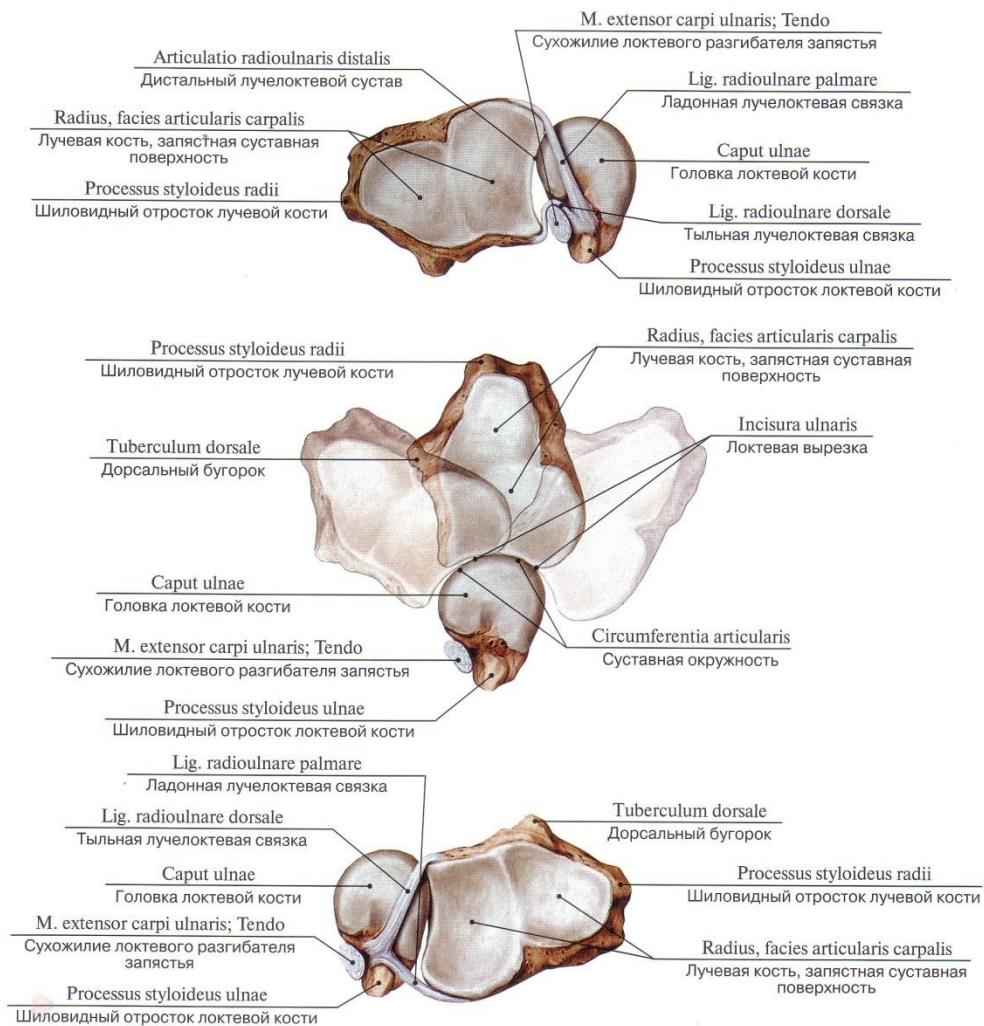
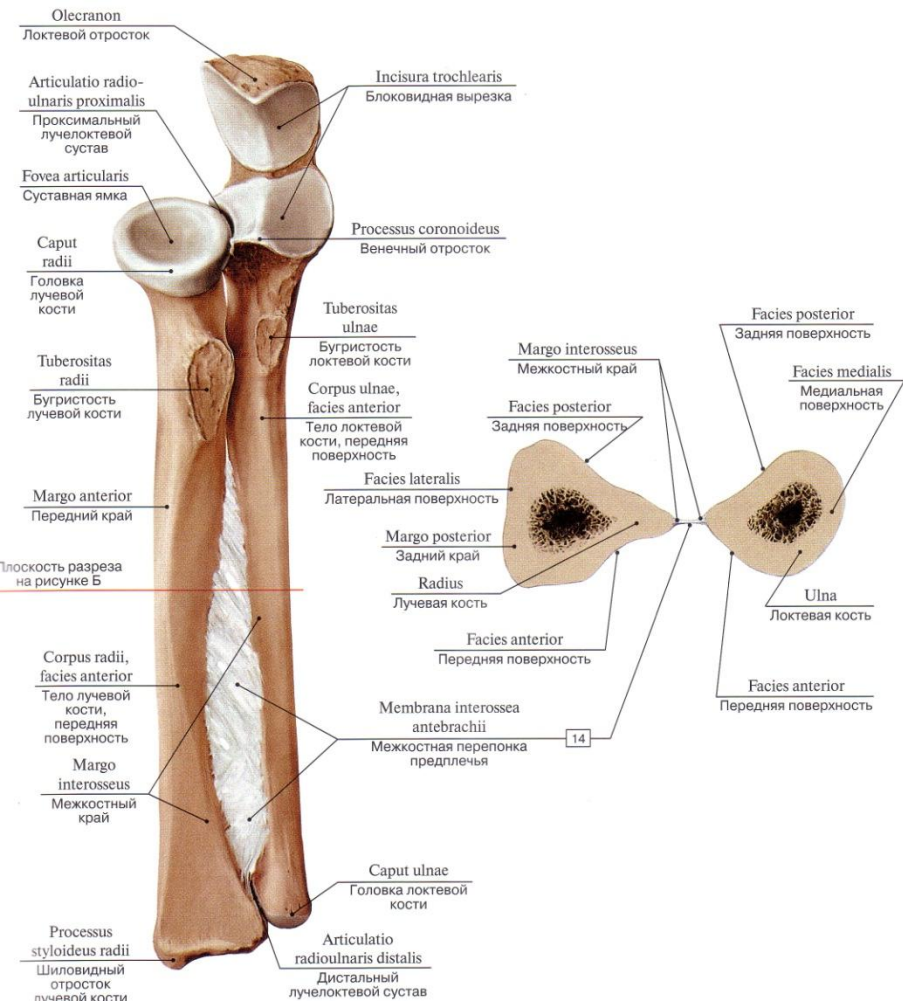
ARTICULATIO CUBITI



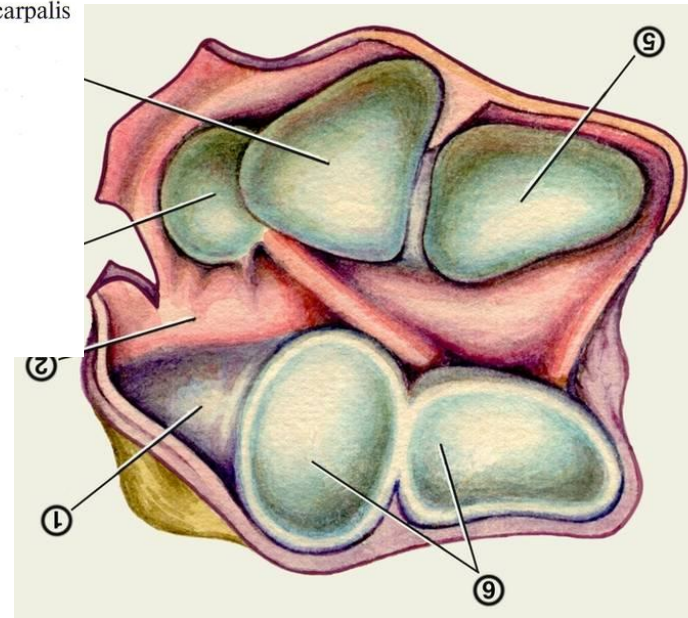
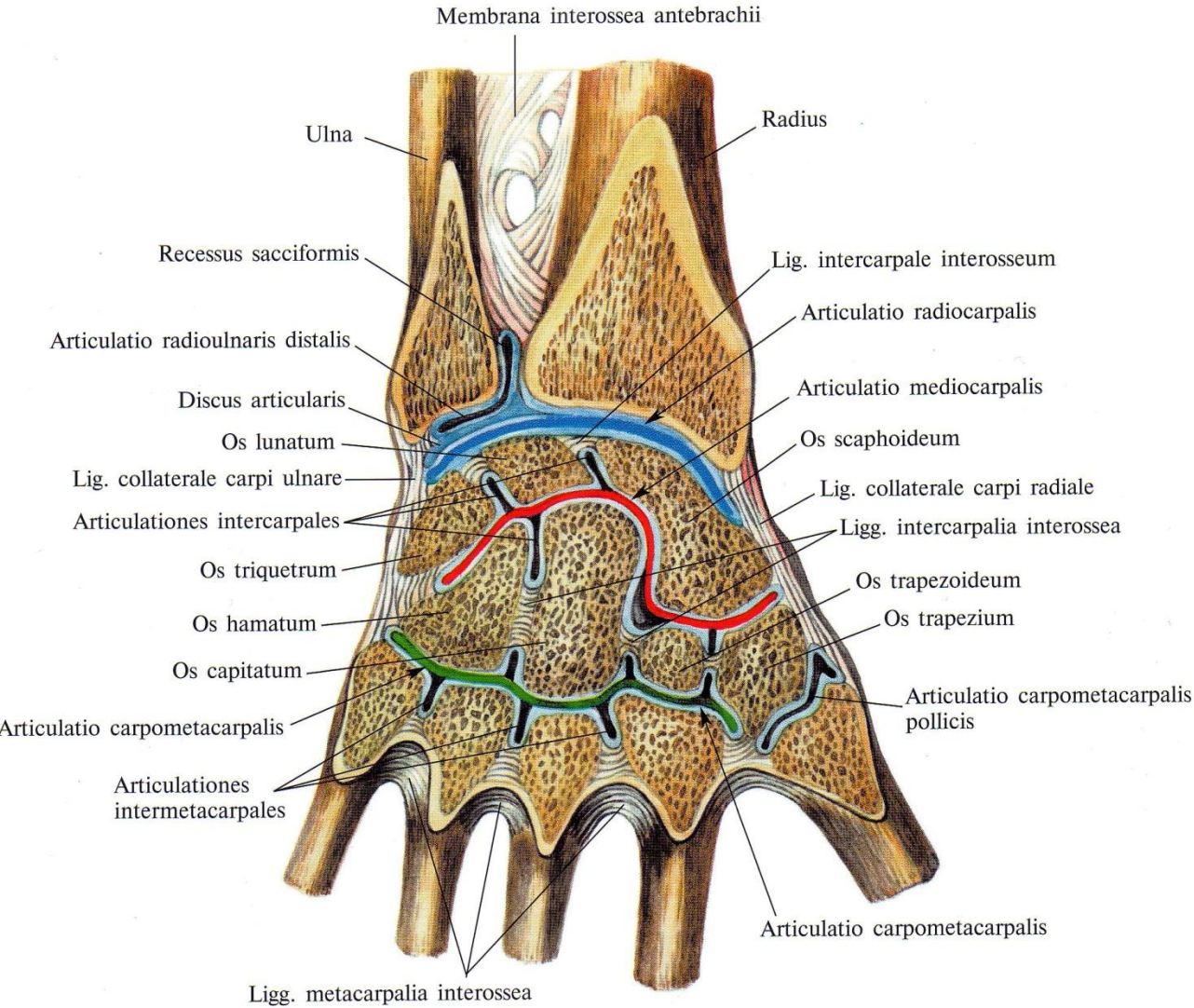
ARTICULATIO CUBITI



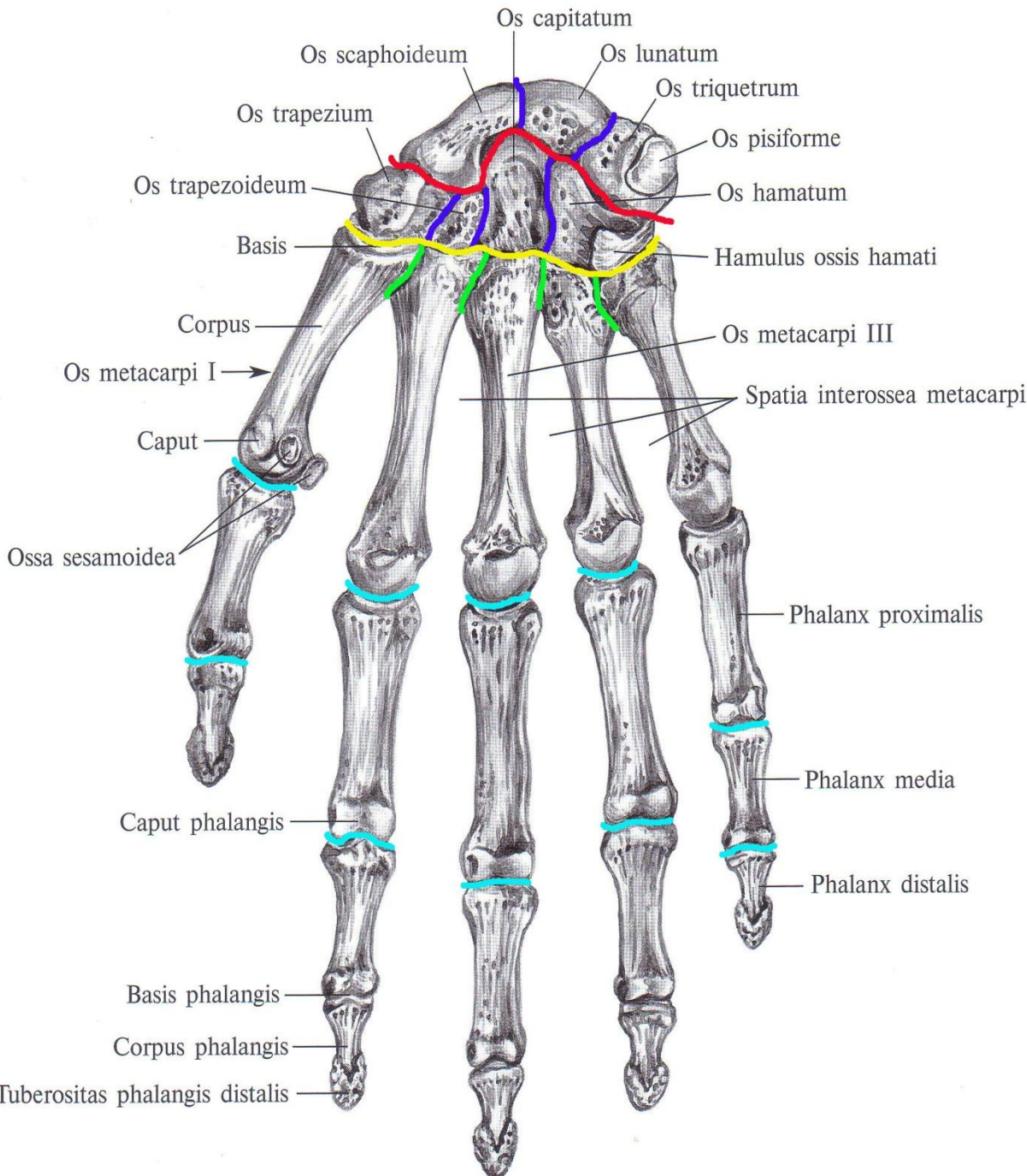
ARTICULATIO RADIOULNARIS DISTALIS



ARTICULATIO RADIOCARPALIS



Juncturae ossa manus



Articulatio mediocarpalis

Articulationes intercarpales

Articulatio pisiformis

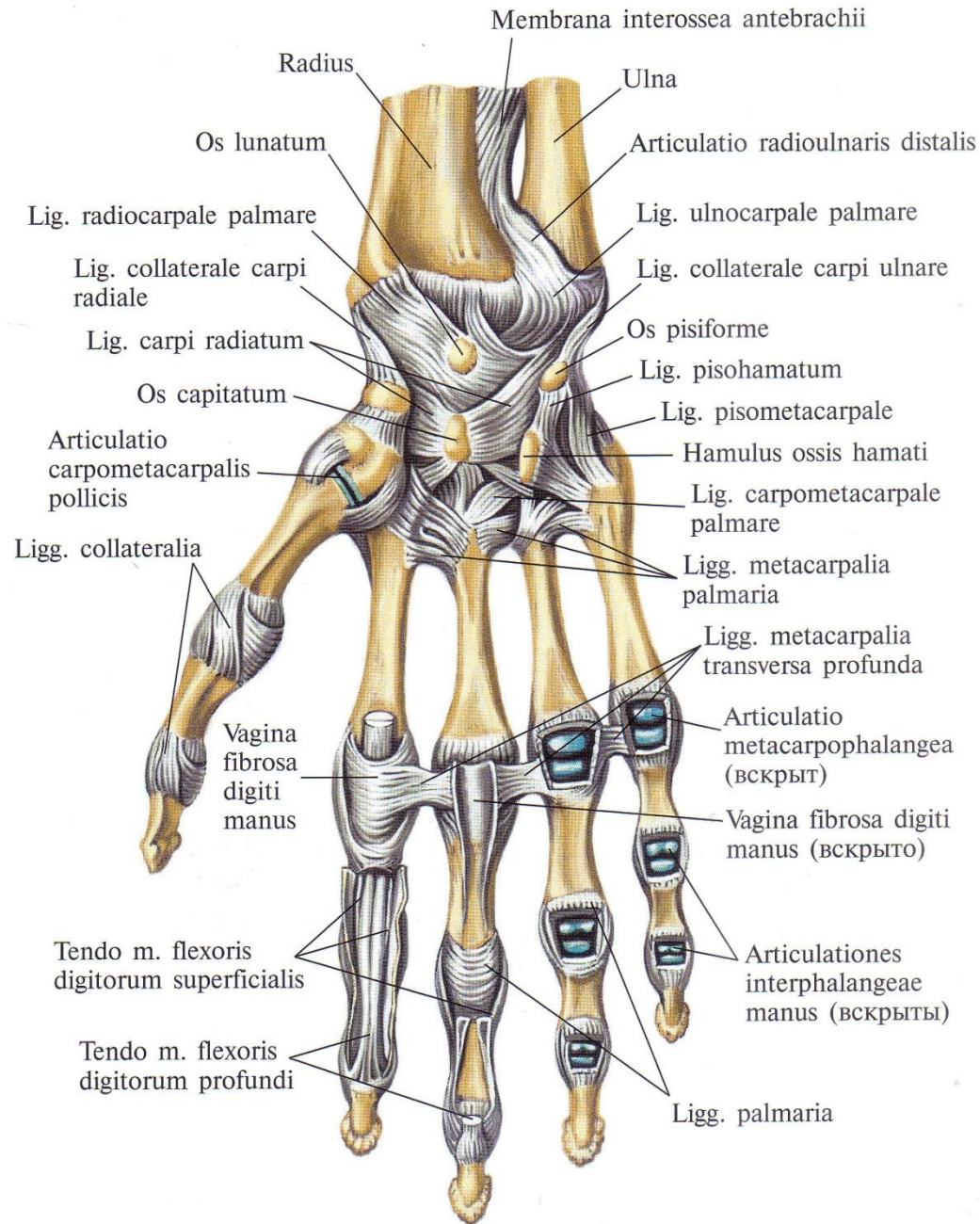
Articulationes carpometacarpalia

Articulationes intermetacarpales

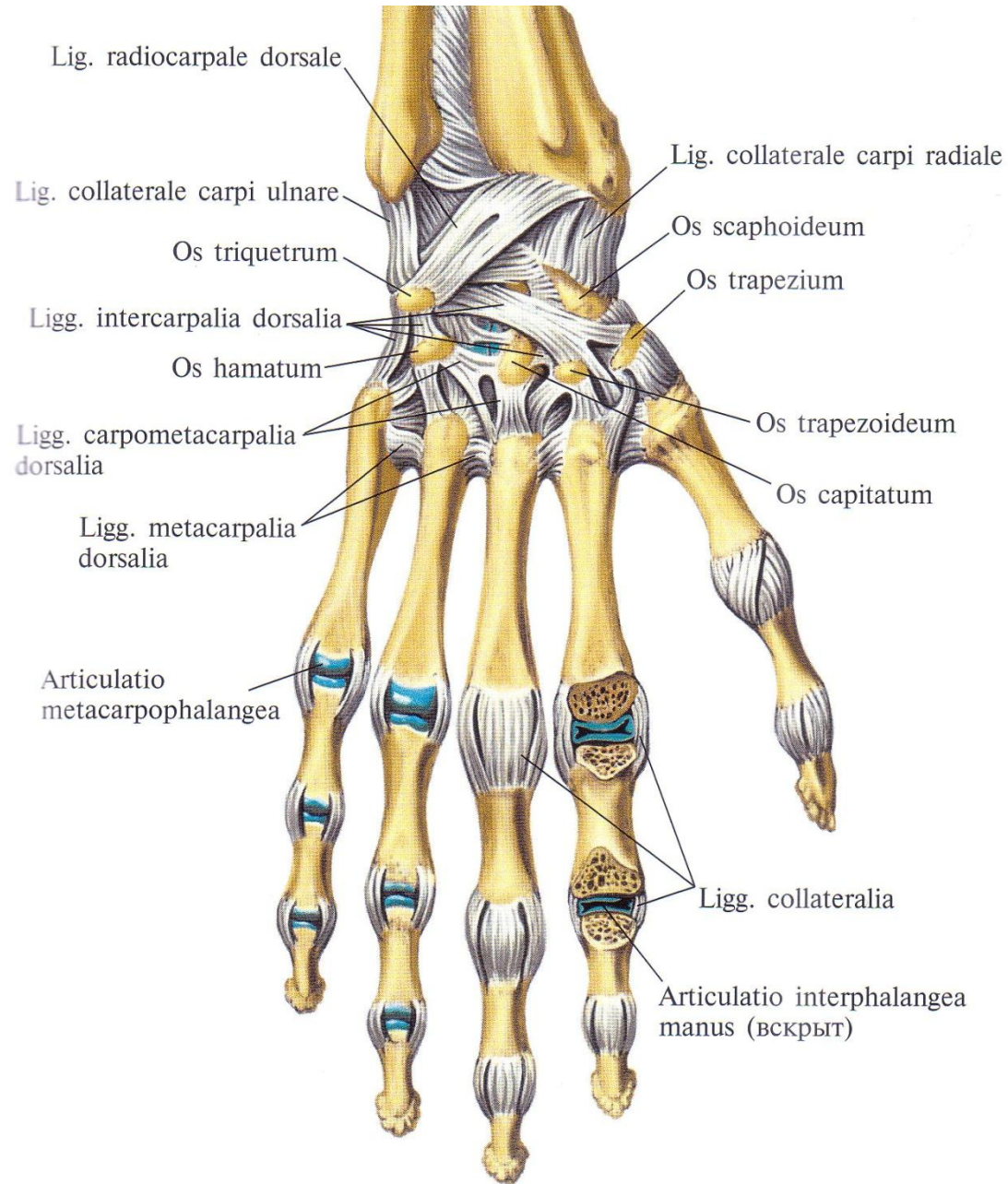
Articulationes metacarpophalangeae

Articulationes interphalangeae

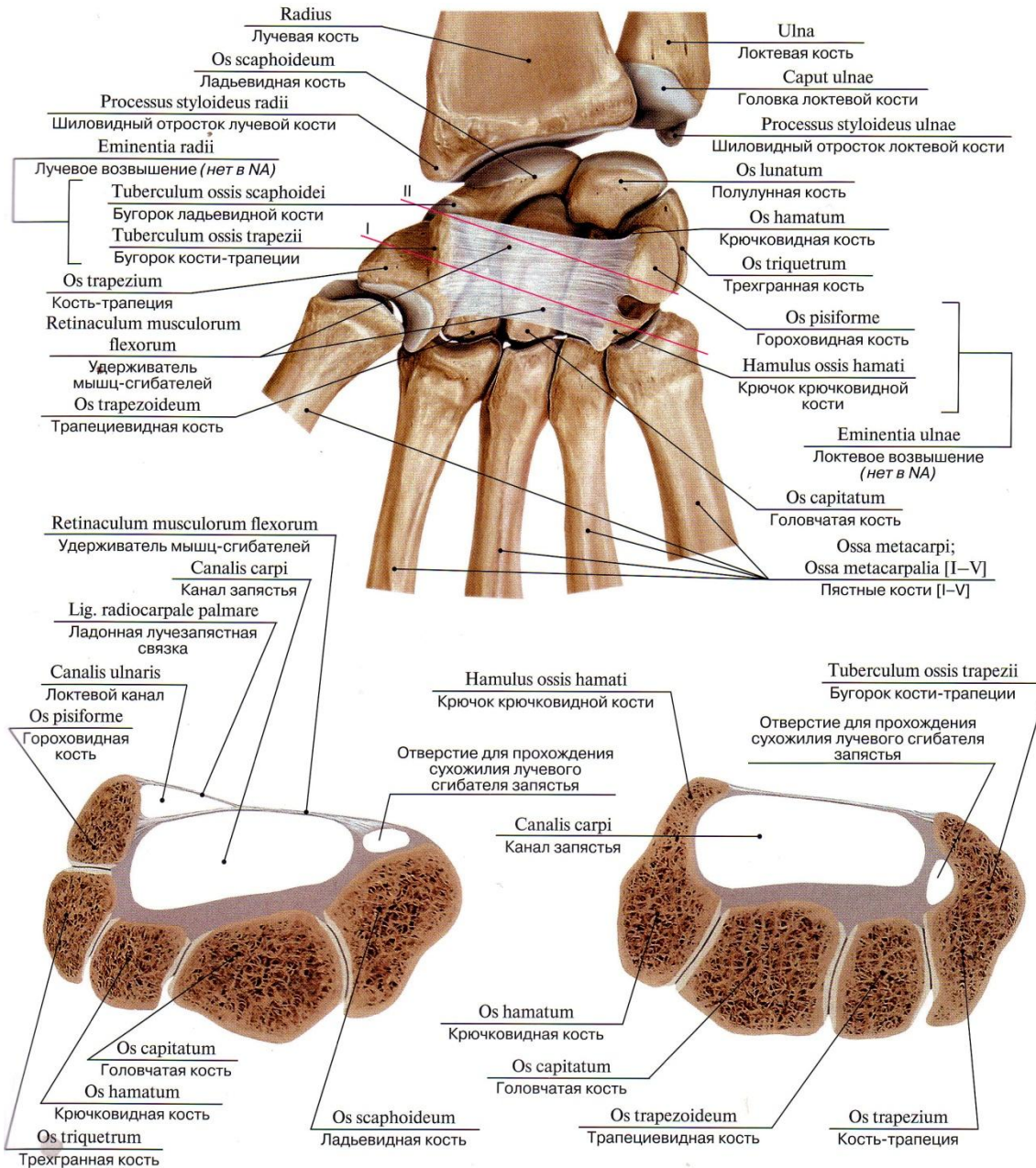
JUNCTURAE OSSA MANUS



JUNCTURAE OSSA MANUS



JUNCTURAE OSSA MANUS



Тестовые задания по теме занятия

Укажите связки, укрепляющие articulatío sternoclavicularis.

- A. Ligamentum trapezoideum.
- B. Ligamentum sternoclaviculare anterius.
- C. Ligamentum costoclaviculare.
- D. Ligamentum interclaviculare.

Укажите аномальные формы грудной клетки.

- A. Воронкообразная.
- B. Плоская.
- C. Колоколообразная.
- D. Килевидная.

Какие движения возможны в articulatío sternoclavicularis?

- A. Поднимание и опускание ключицы.
- B. Движение ключицы вперед и назад.
- C. Вращение ключицы.
- D. Круговое движение.

Каким по форме поверхностей является articulatío acromioclavicularis?

- A. Articulatio plana.
- B. Articulatio spheroidea.
- C. Articulatio sellaris.
- D. Articulatio ellipsoidea.

Какие связки укрепляют articulatío acromioclavicularis?

- A. Ligamentum acromioclaviculare.
- B. Ligamentum trapezoideum.
- C. Ligamentum conoideum.
- D. Ligamentum coracohumerale.

К какому типу суставов относится articulatío humeri?

- A. Articulatio composita.
- B. Articulatio combinata.
- C. Articulatio simplex.
- D. Articulatio complexa.

Каким по форме поверхностей является articulatio humeri?

- A. Articulatio plana.
- B. Articulatio sellaris.
- C. Articulatio trochoidea.
- D. Articulatio spherioidea.

Какие движения возможны в плечевом суставе?

- A. Flexio et extensio.
- B. Adductio et abductio.
- C. Rotatio.
- D. Circumductio.

К какому типу суставов относится articulatio cubiti?

- A. Articulatio simplex.
- B. Articulatio composita.
- C. Articulatio combinata.
- D. Articulatio complexa.

Каким по форме поверхностей является articulatio humeroulnaris?

- A. Articulatio ellipsoidea.
- B. Articulatio trochoidea.
- C. Ginglymus.
- D. Articulatio spherioidea.

Каким по форме поверхностей является articulatio humeroradialis?

- A. Articulatio ellipsoidea.
- B. Articulatio trochoidea.
- C. Ginglymus.
- D. Articulatio spherioidea.

Вокруг каких осей возможны движения в articulatio humeroulnaris?

- A. Axis transversalis.
- B. Axis sagittalis.
- C. Axis verticalis.
- D. Axis obliquus.

Какие кости участвуют в образовании articulatio radiocarpea?

- A. Triquetrum.
- B. Pisiforme.
- C. Lunatum.
- D. Radius.

Каким по форме является articulatio radiocarpea?

- A. Articulatio trochoidea.
- B. Articulatio sellaris.
- C. Ginglimus.
- D. Articulatio ellipsoidea.

Какие движения возможны в articulatio radiocarpea?

- A. Flexio et extensio.
- B. Rotatio.
- C. Adductio et abductio.
- D. Circumductio.

Вокруг каких осей возможны движения в articulatio radiocarpea?

- A. Axis transversalis.
- B. Axis sagittalis.
- C. Axis verticalis.
- D. Axis obliquus.

Какая связка ограничивает отведение кисти?

- A. Ligamentum collaterale carpi radiale.
- B. Ligamentum collaterale carpi ulnare.
- C. Ligamentum radiocarpeum dorsale.
- D. Ligamentum radiocarpeum palmare.

Какая связка ограничивает приведение кисти?

- A. Ligamentum collaterale carpi radiale.
- B. Ligamentum collaterale carpi ulnare.
- C. Ligamentum radiocarpeum dorsale.
- D. Ligamentum radiocarpeum palmare.

Какой тип соединения между диафизами костей предплечья?

- A. Synchondrosis.
- B. Diarthrosis.
- C. Syndesmosis.
- D. Symphysis.

Каким по форме поверхностей является articulatio carpometacarpeae pollicis?

- A. Articulatio plana.
- B. Articulatio spherioidea.
- C. Articulatio sellaris.
- D. Articulatio ellipsoidea.

Вокруг каких осей возможны движения в articulatio carpometacarpeae pollicis?

- A. Axis transversalis.
- B. Axis sagittalis.
- C. Axis verticalis.
- D. Axis obliquus.

Какими по форме поверхностей являются articulationes carpometacarpeae II - V?

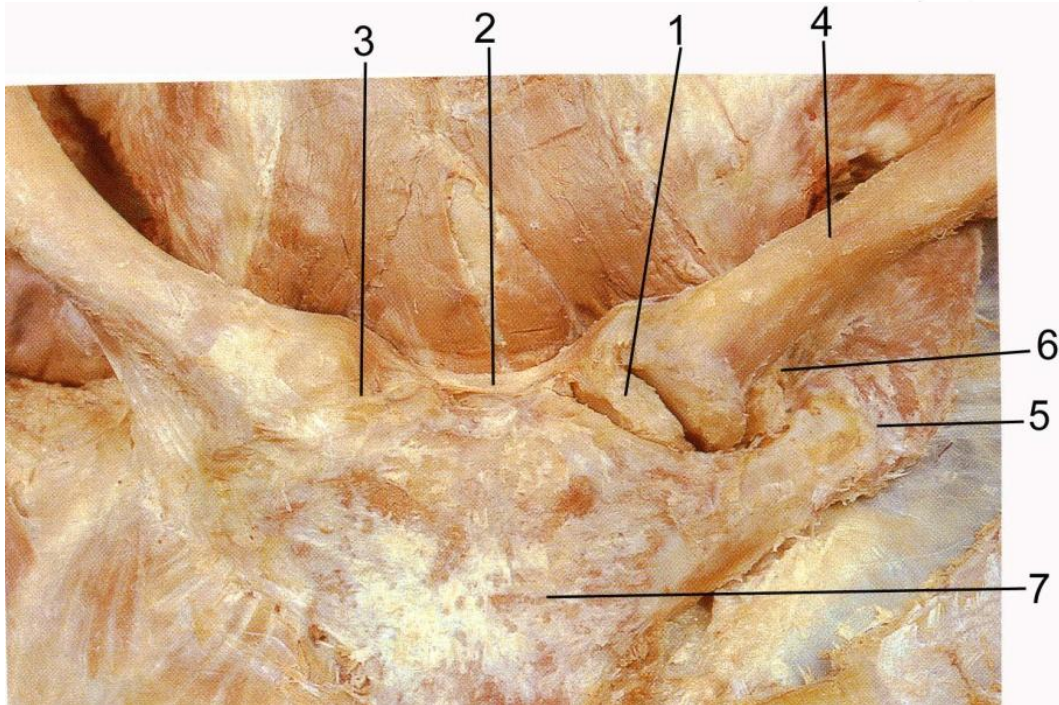
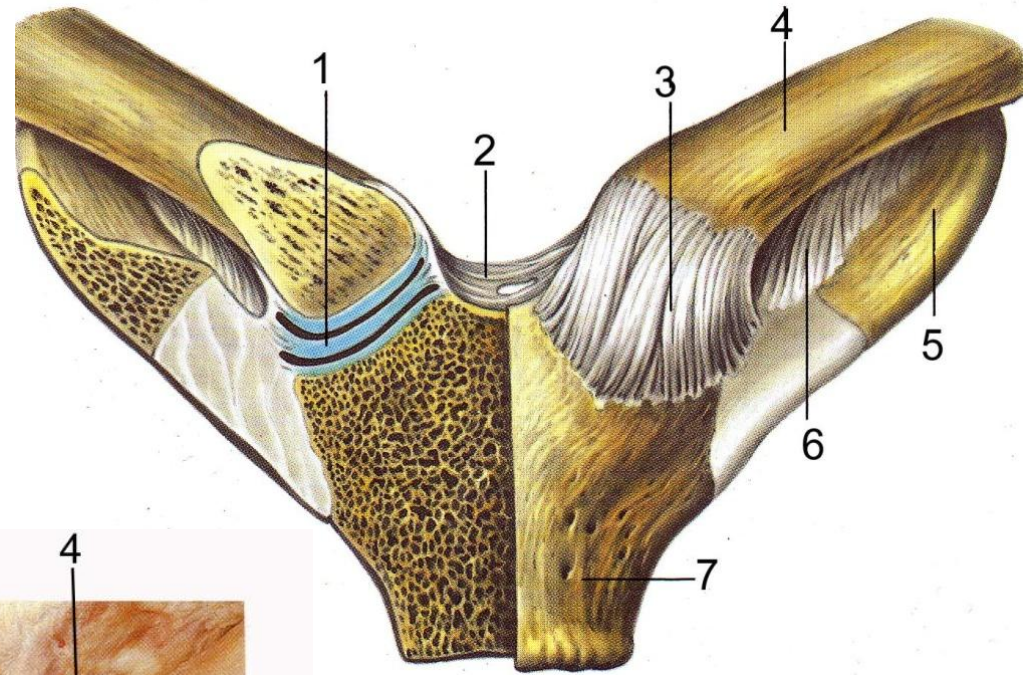
- A. Articulatio plana.
- B. Articulatio sellaris.
- C. Articulatio ellipsoidea.
- D. Articulatio trochoidea.

Вокруг каких осей возможны движения в articulationes metacarpophalangeae?

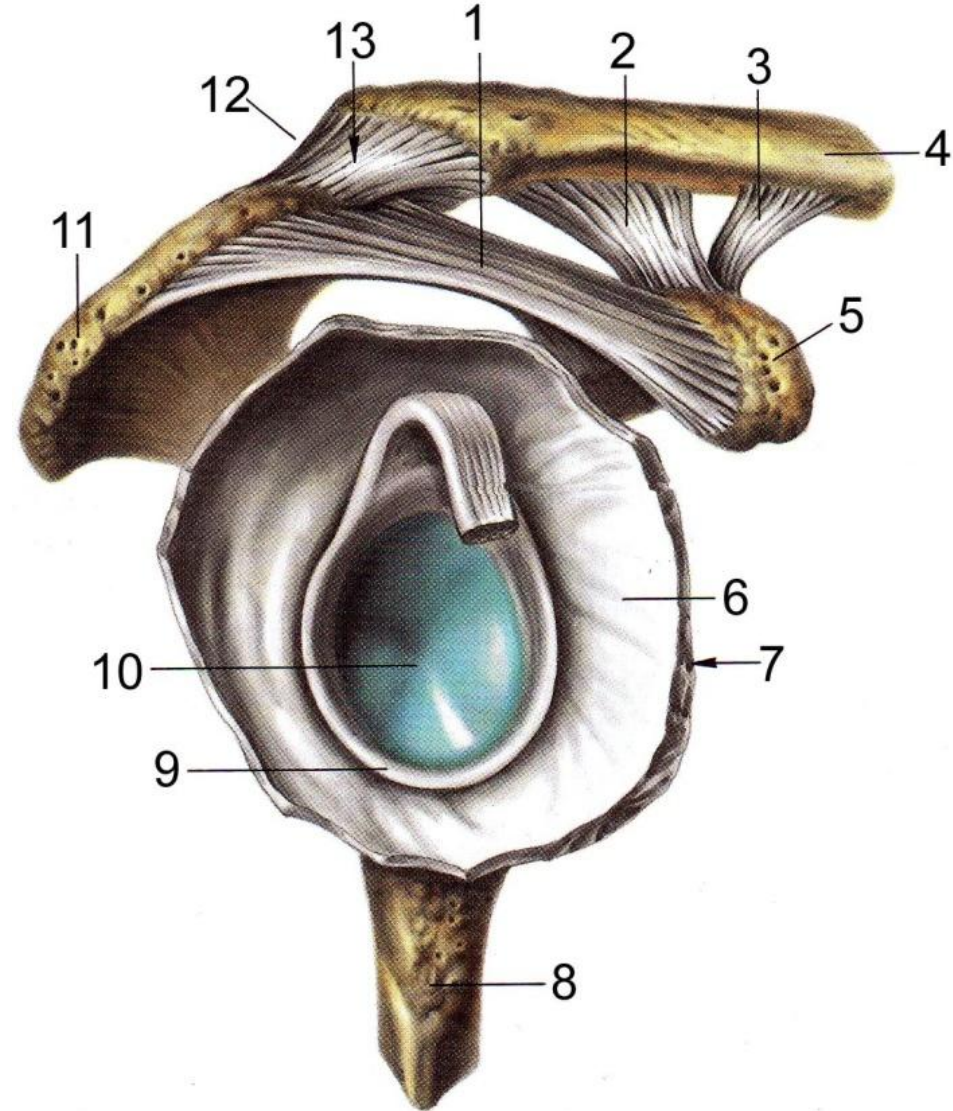
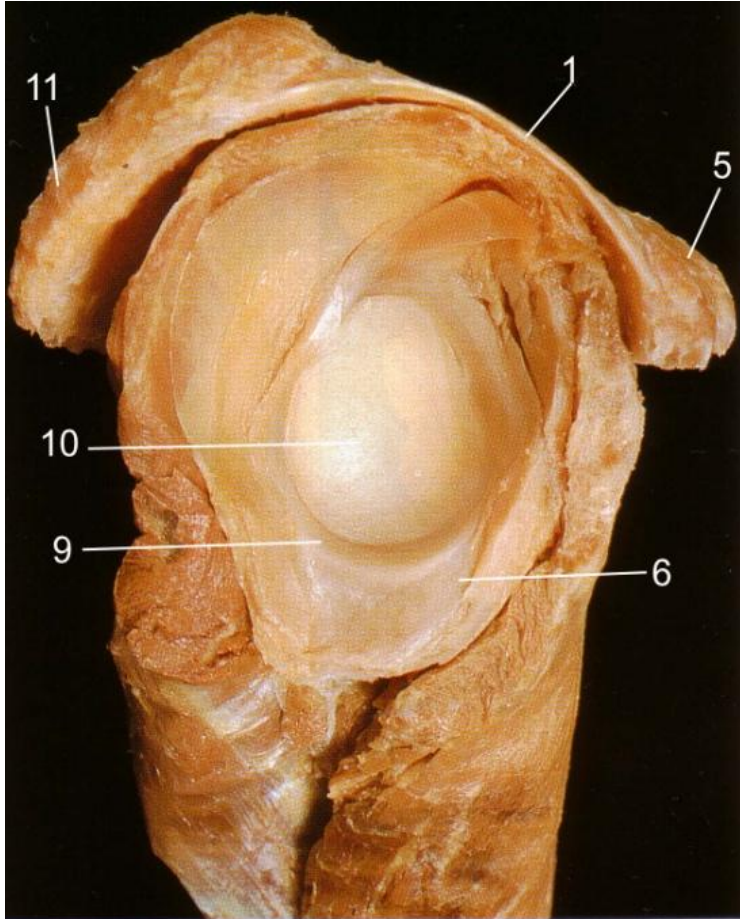
- A. Axis transversalis.
- B. Axis sagittalis.
- C. Axis verticalis.
- D. Axis obliquus.

визуализированные задания по теме занятия

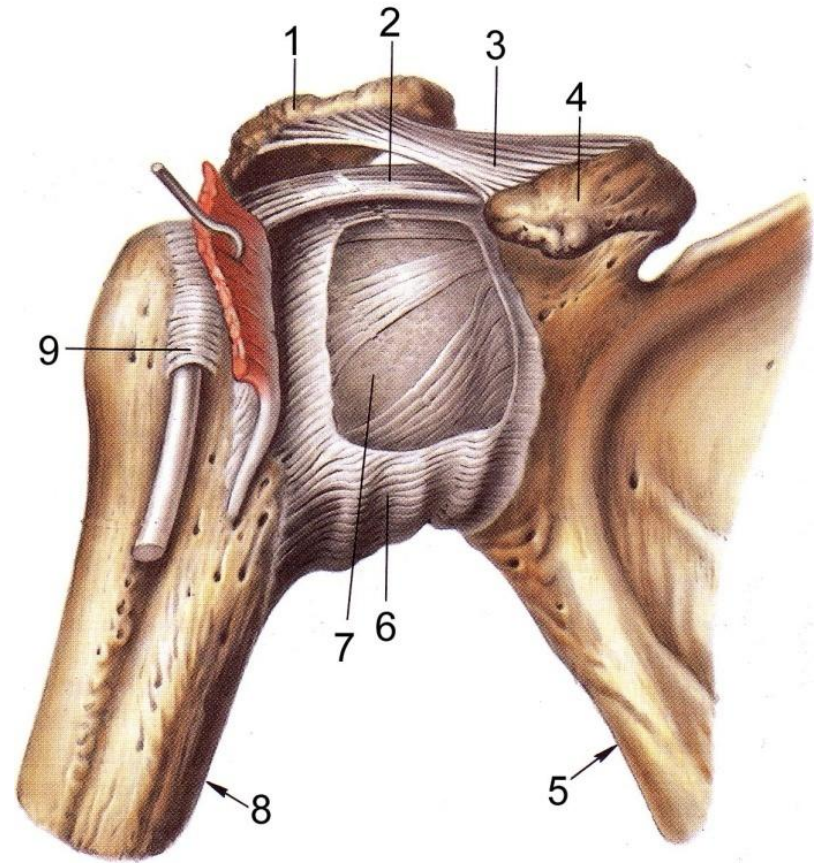
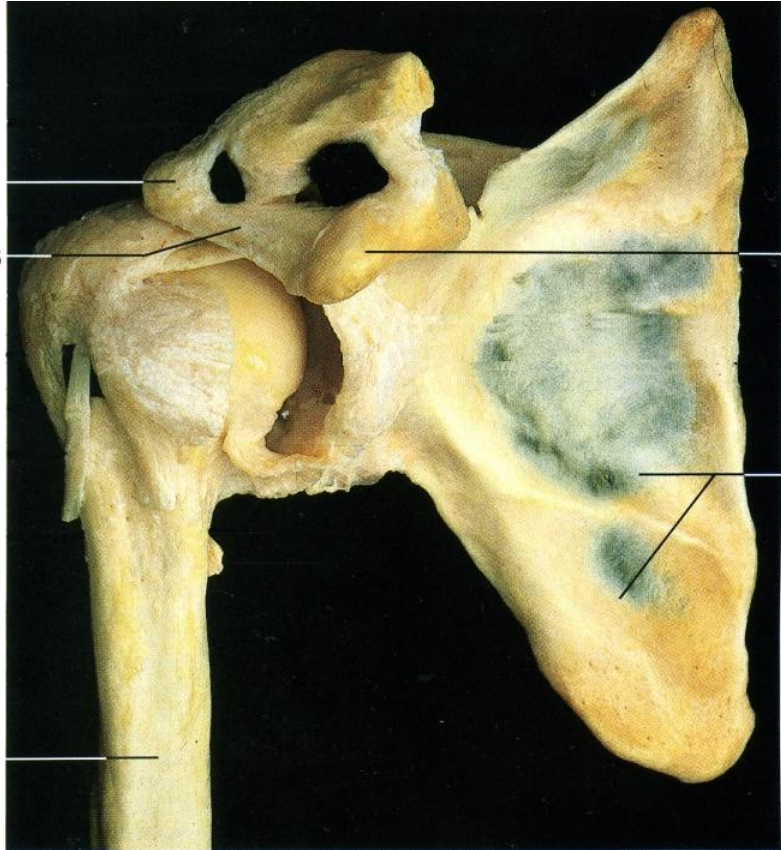
ARTICULATIO STERNOCLAVICULARIS



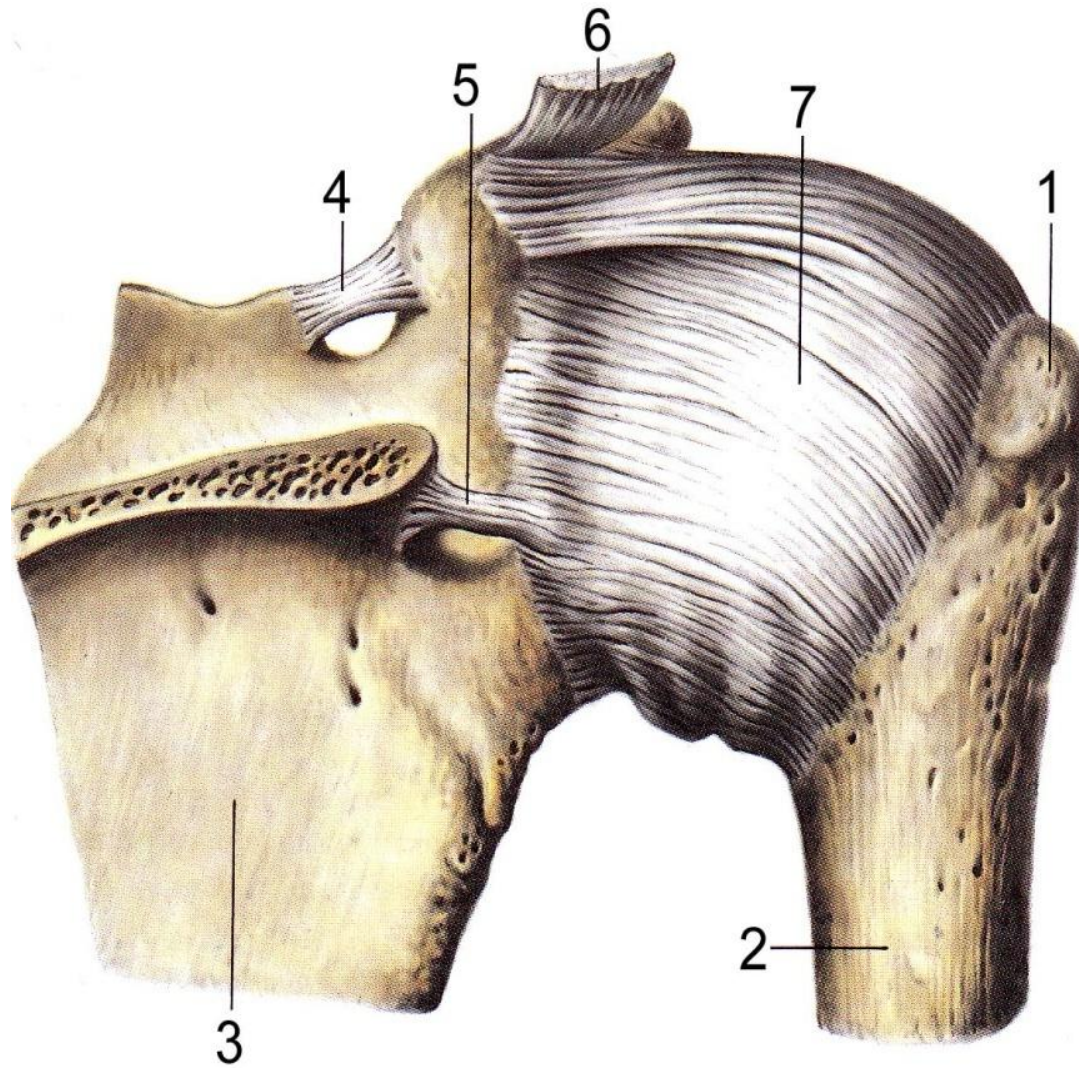
ARTICULATIO HUMERI



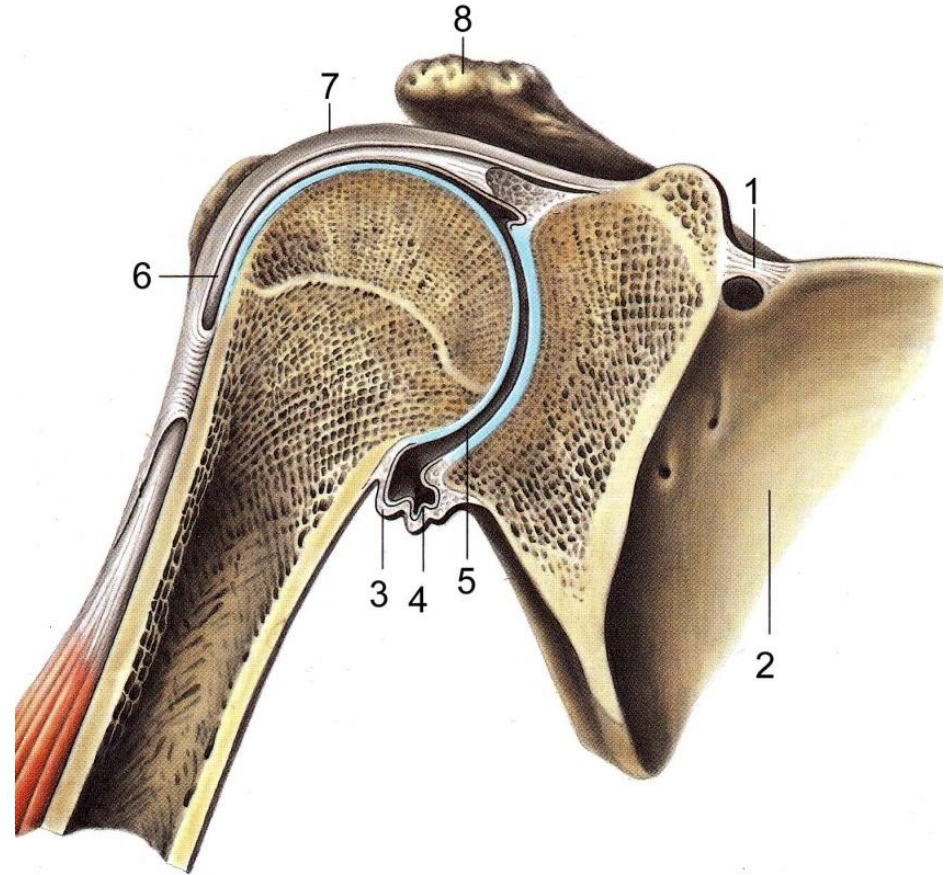
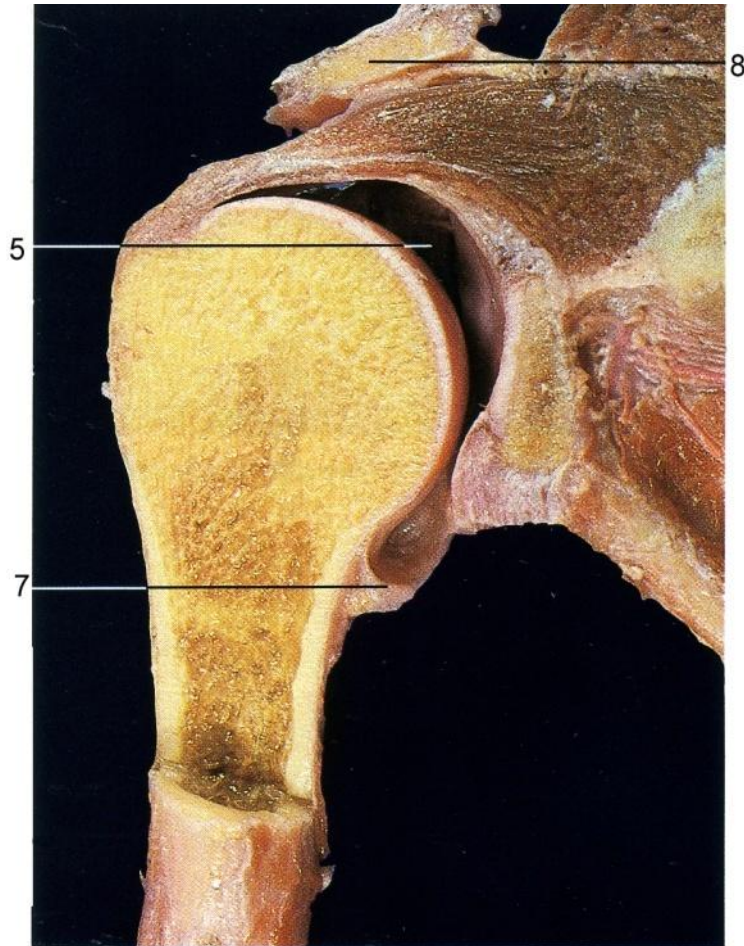
ARTICULATIO HUMERI



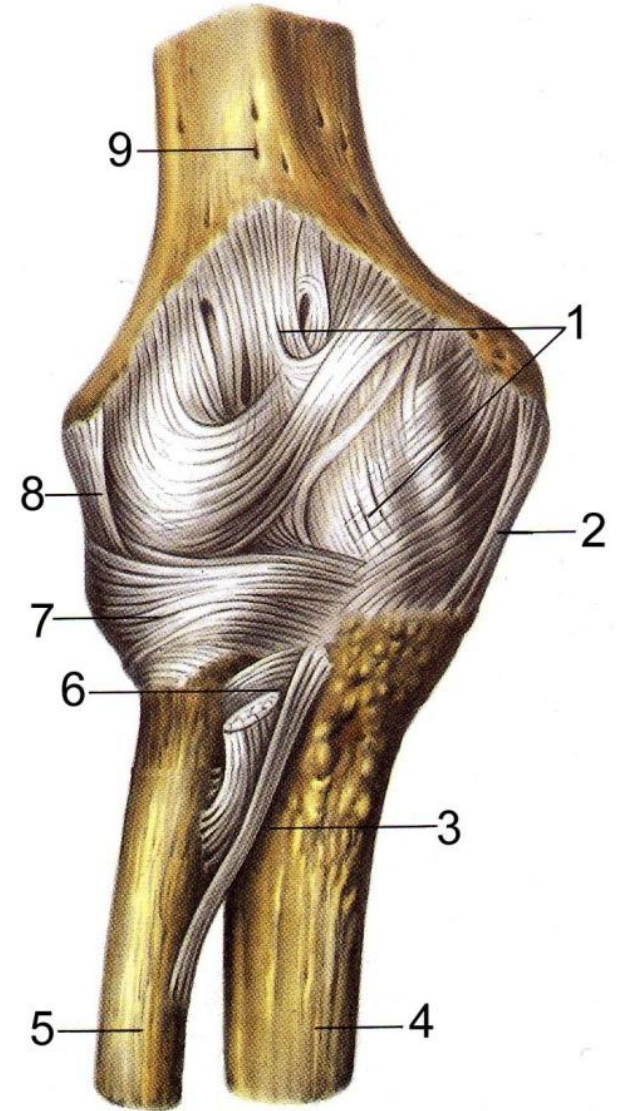
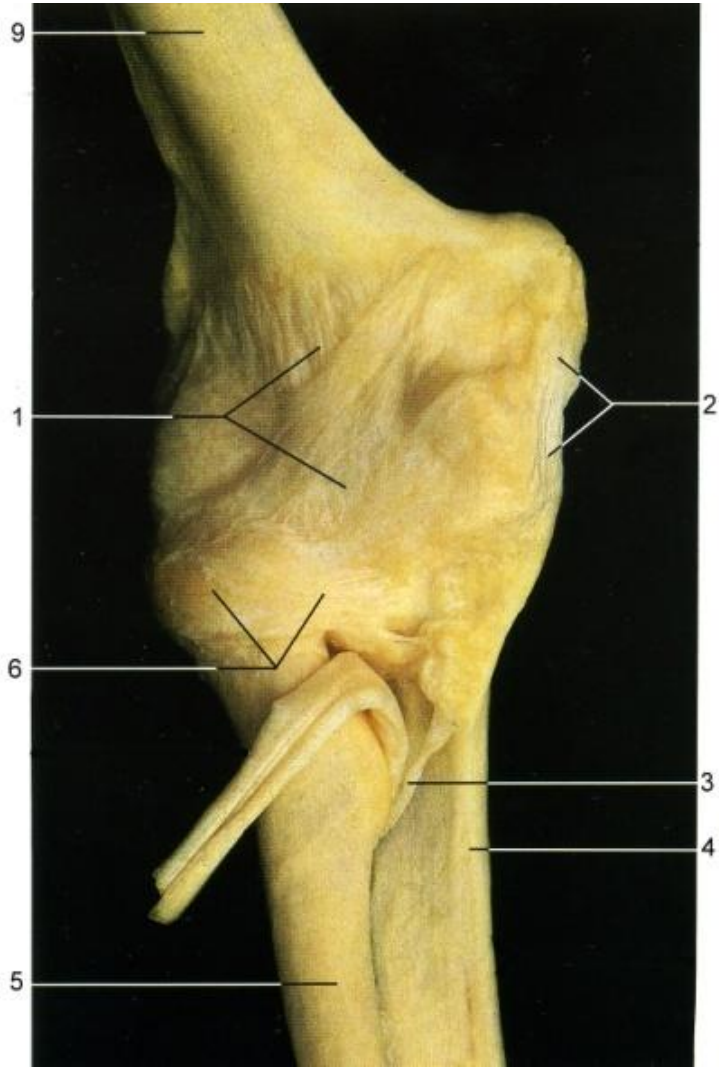
ARTICULATIO HUMERI



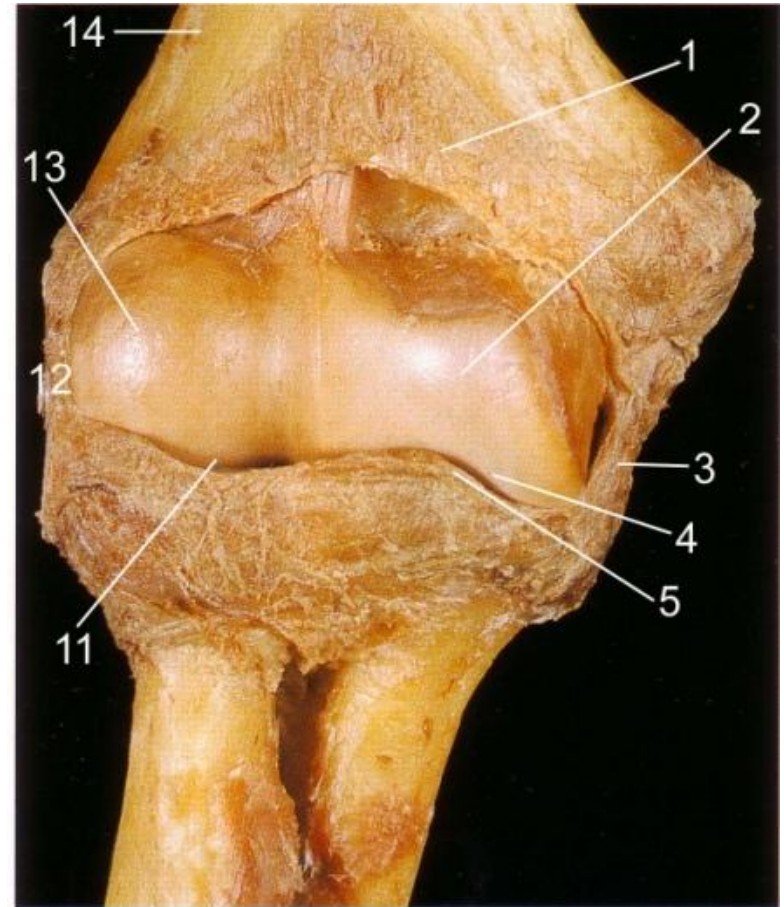
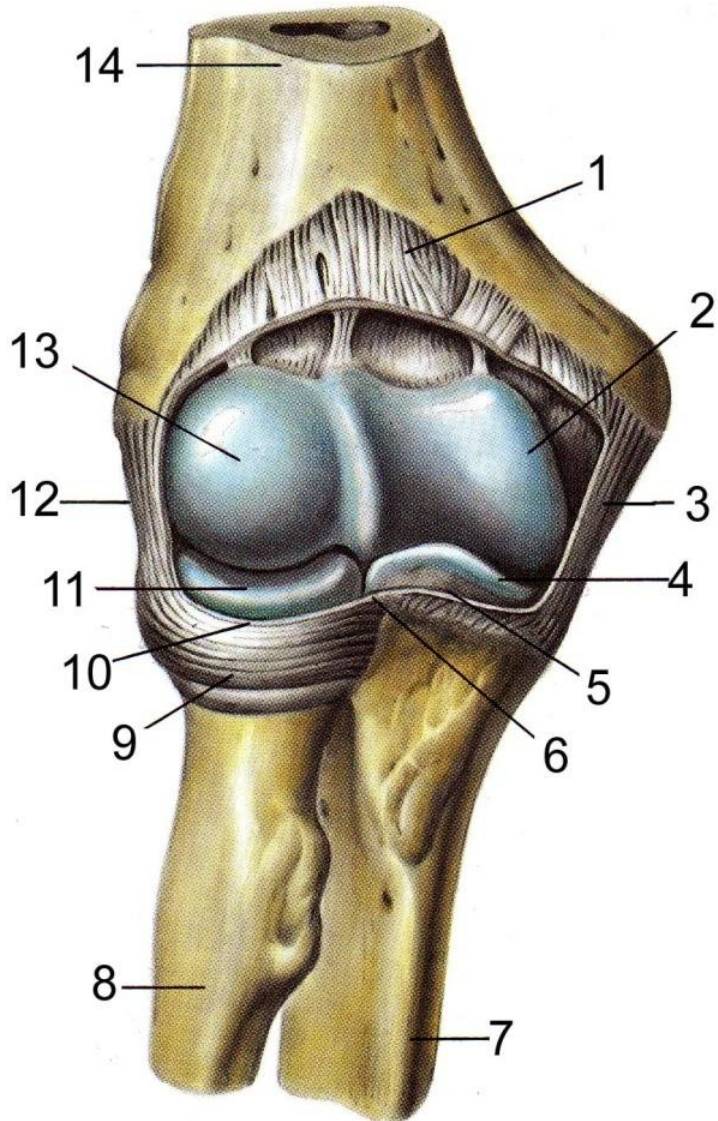
ARTICULATIO HUMERI



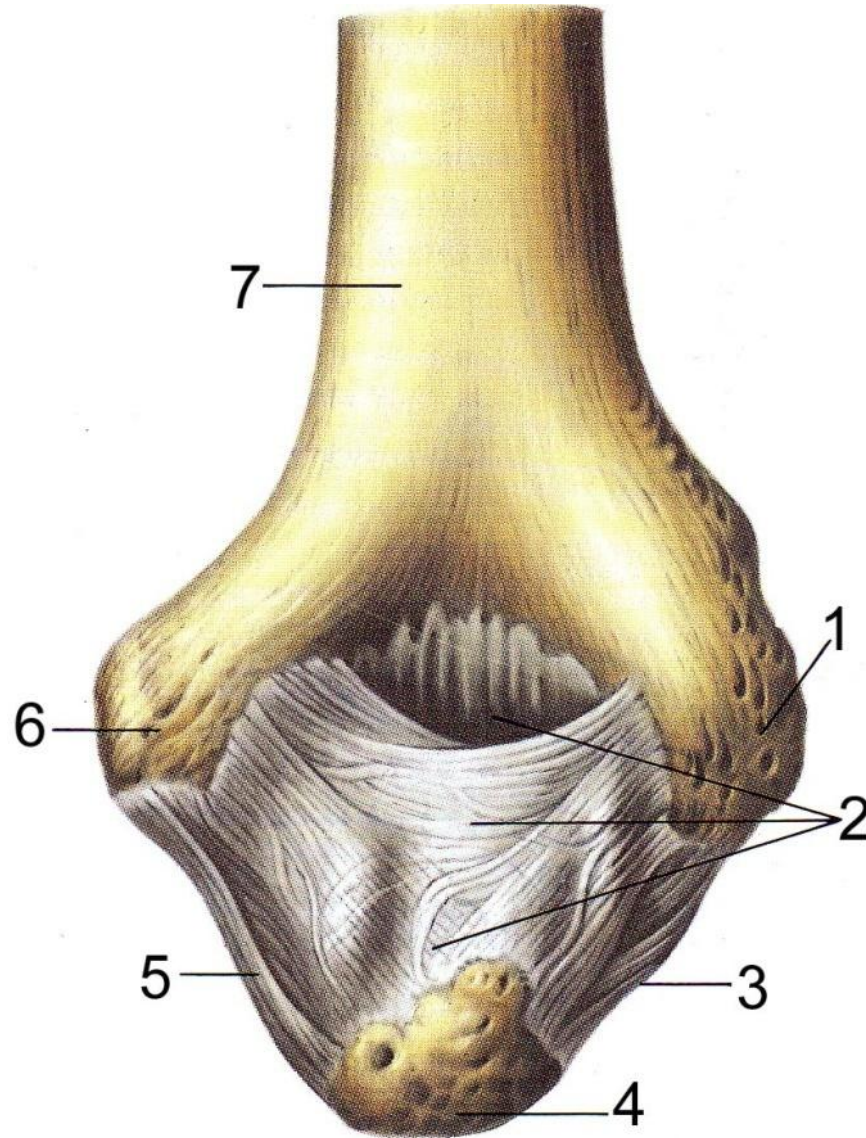
ARTICULATIO CUBITI



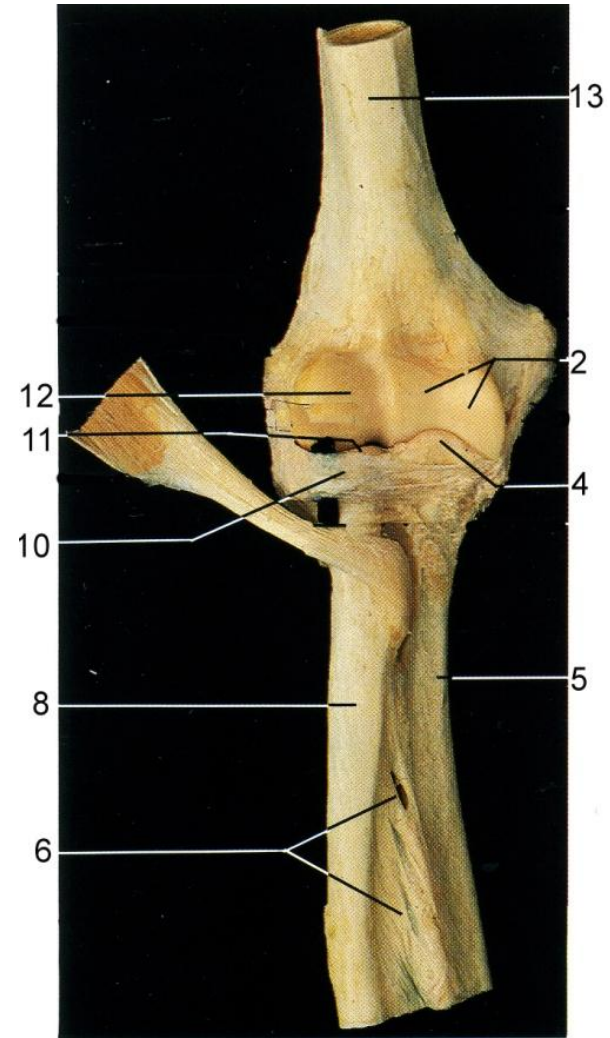
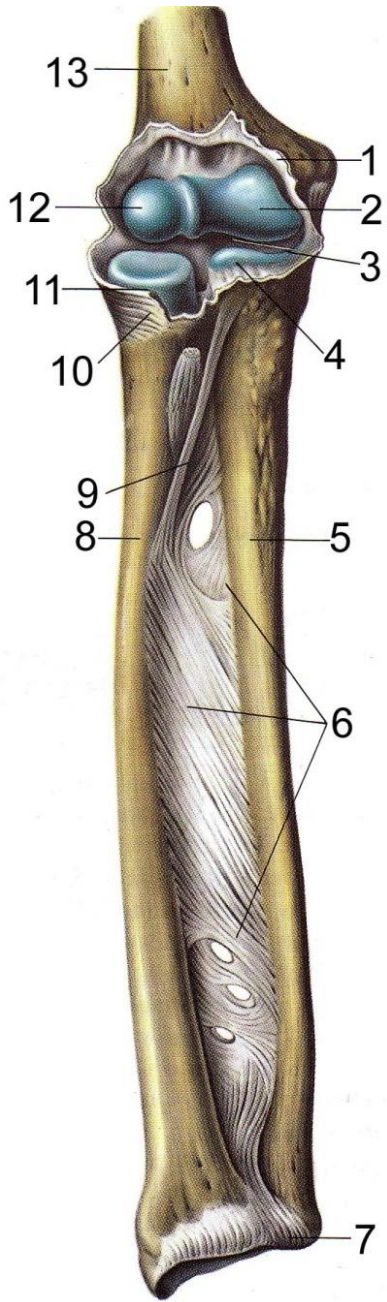
ARTICULATIO CUBITI



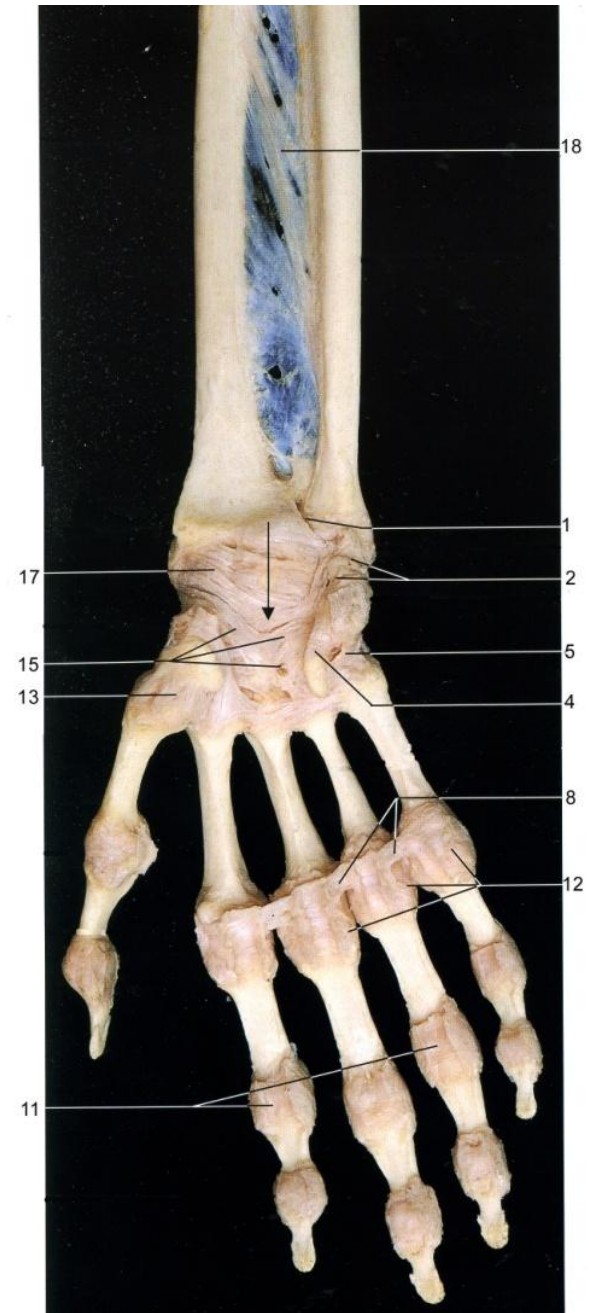
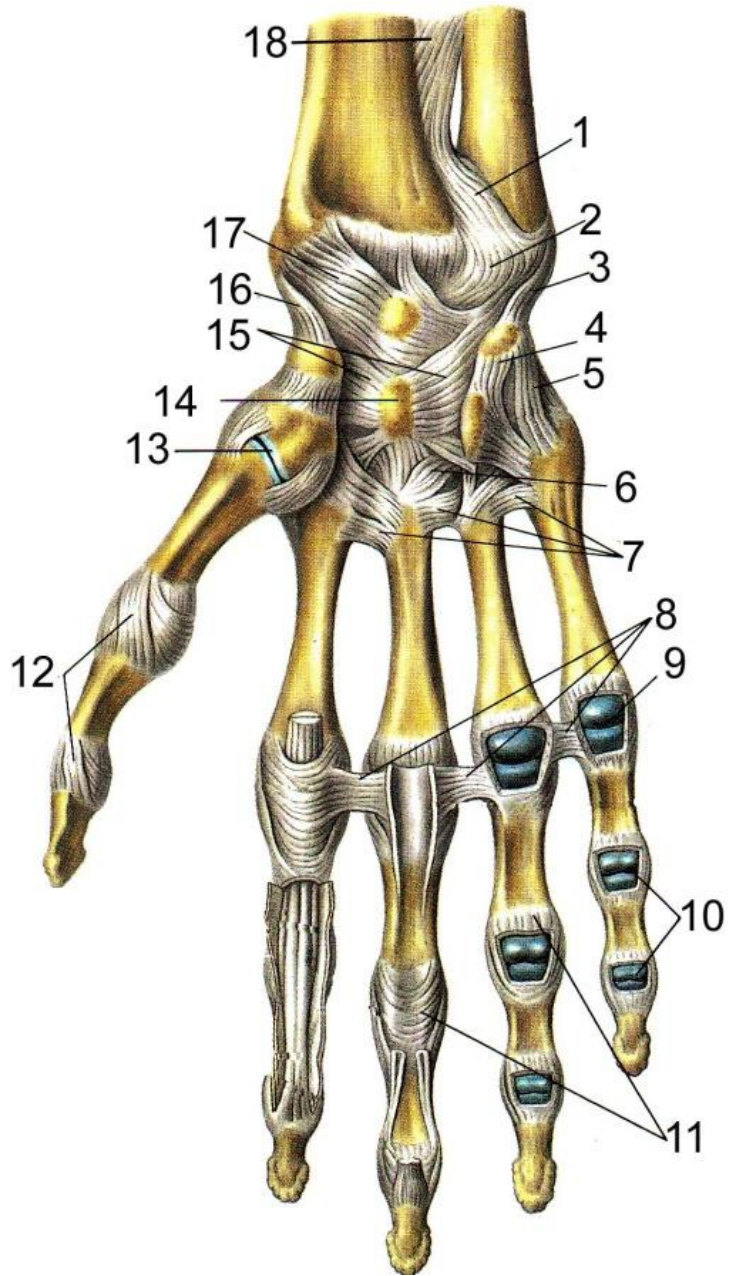
ARTICULATIO CUBITI



ARTICULATIO CUBITI



JUNCTURAE OSSA MANUS



JUNCTURAE OSSA MANUS

