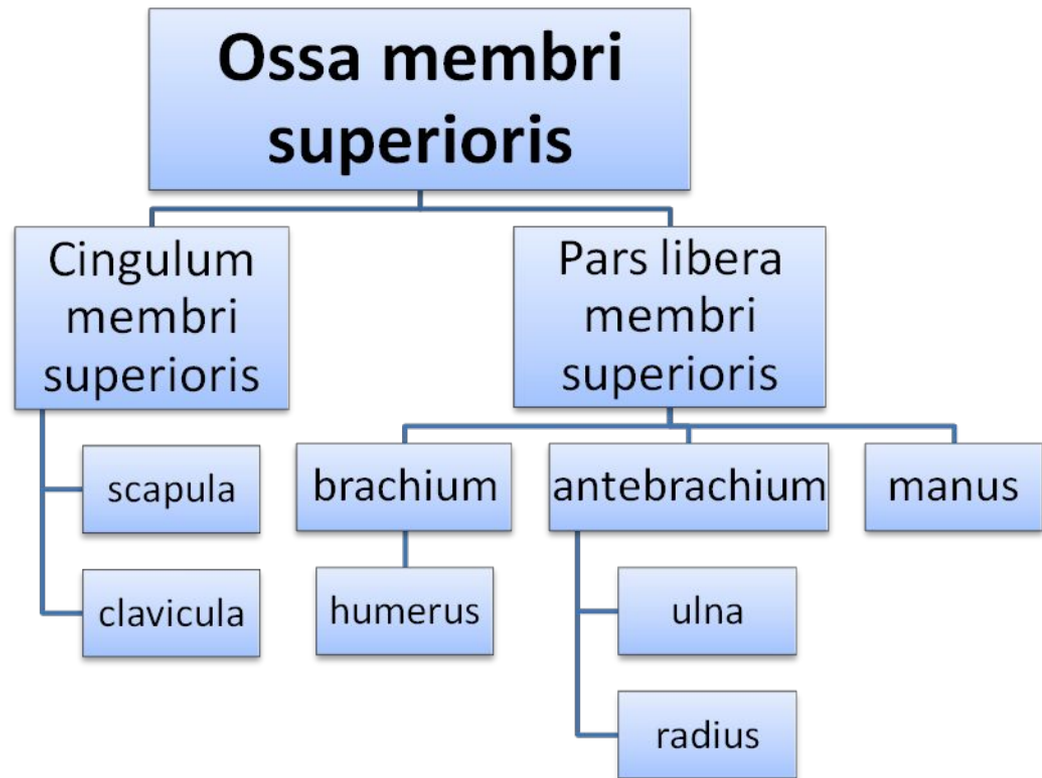
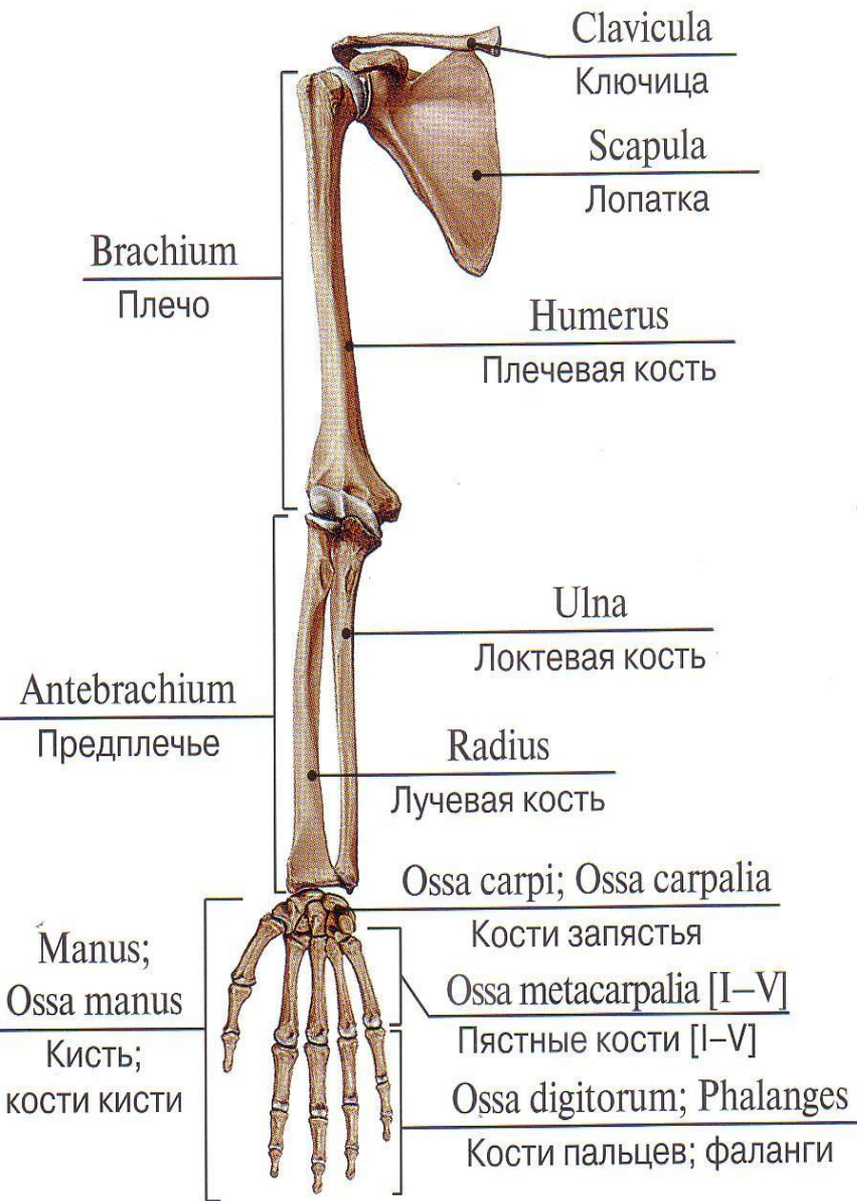
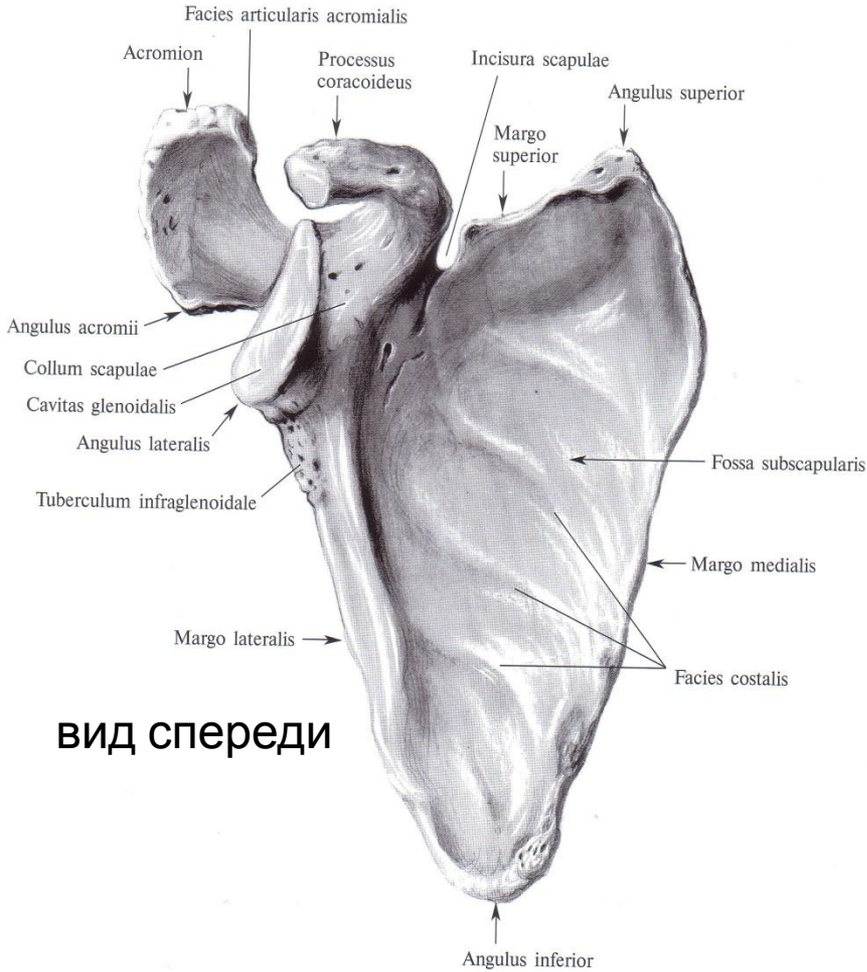


***«Функциональная анатомия  
костей верхней конечности; кости  
плечевого пояса и свободной  
части»***

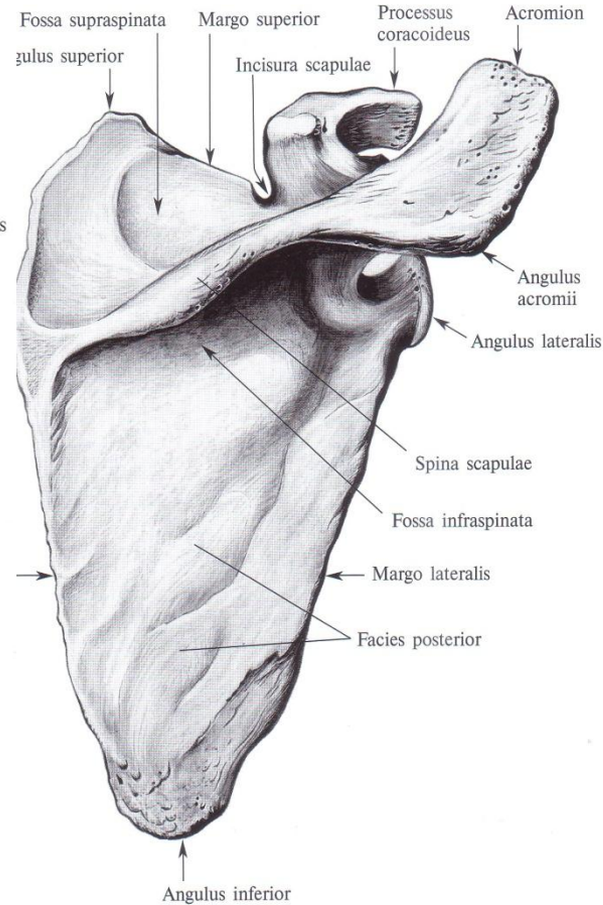


# CINGULUM MEMBRI SUPERIORIS

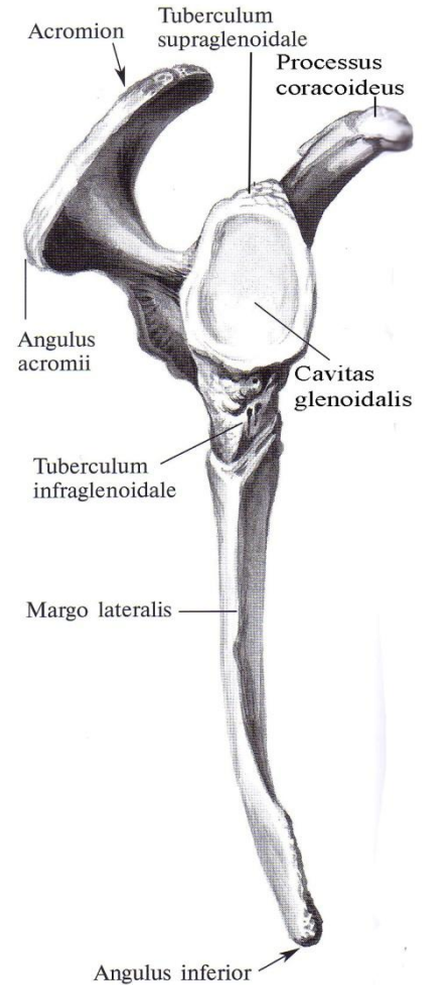
## scapula



вид спереди



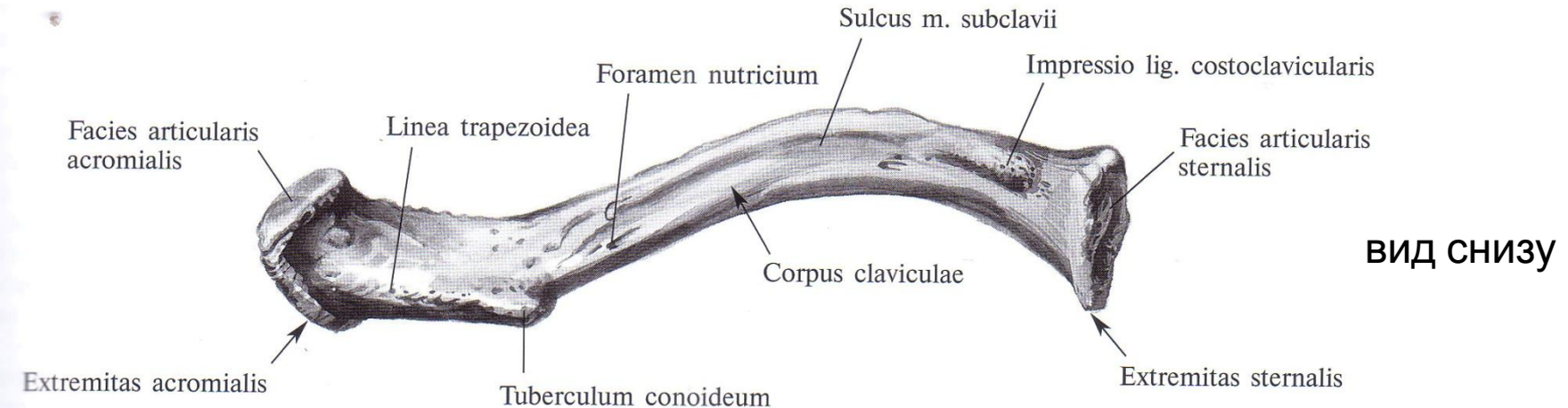
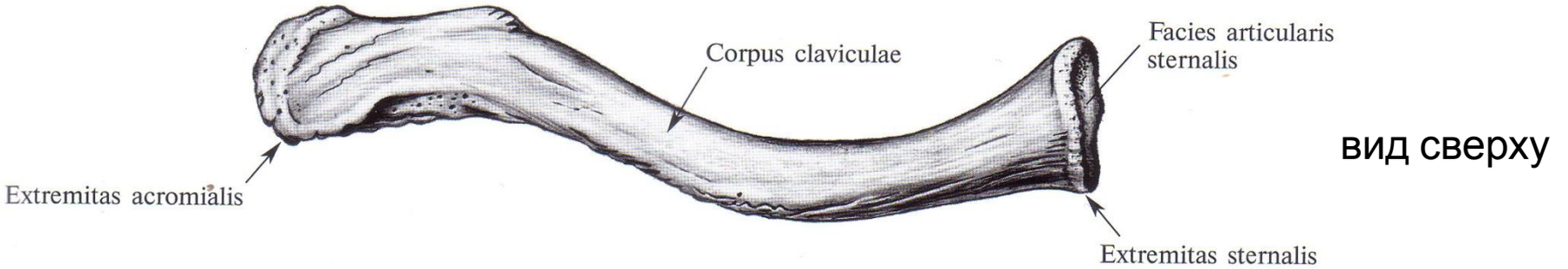
вид  
сзади



латеральный  
край

# CINGULUM MEMBRI SUPERIORIS

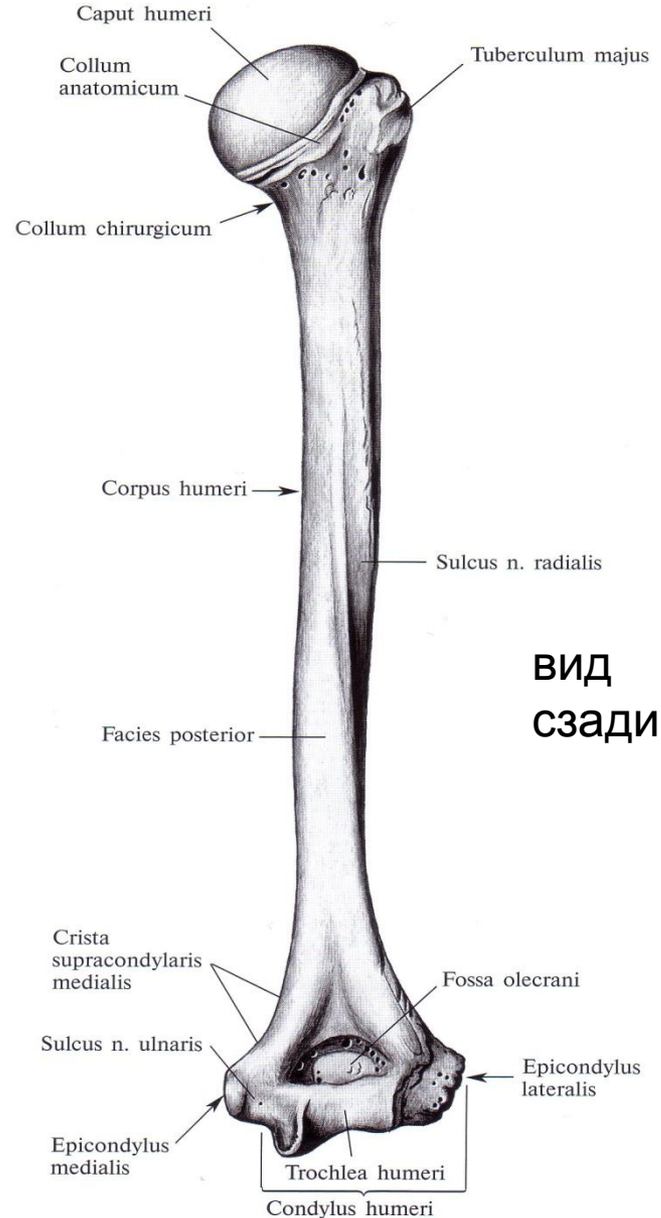
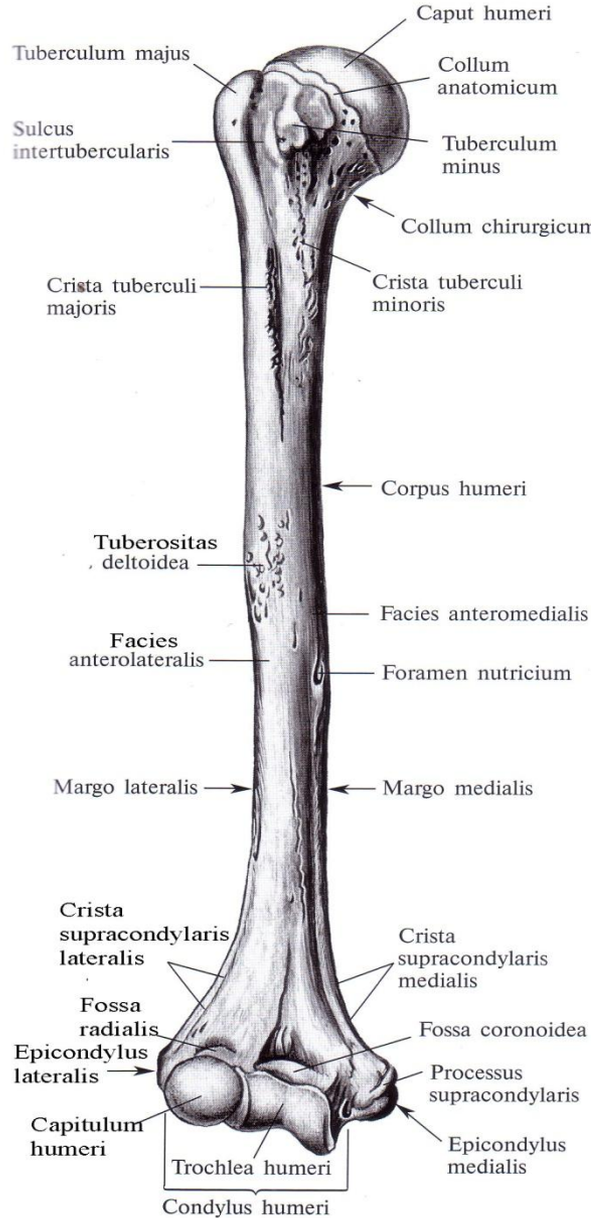
## clavicula



# PARS LIBERA MEMBRI SUPERIORIS

## humerus

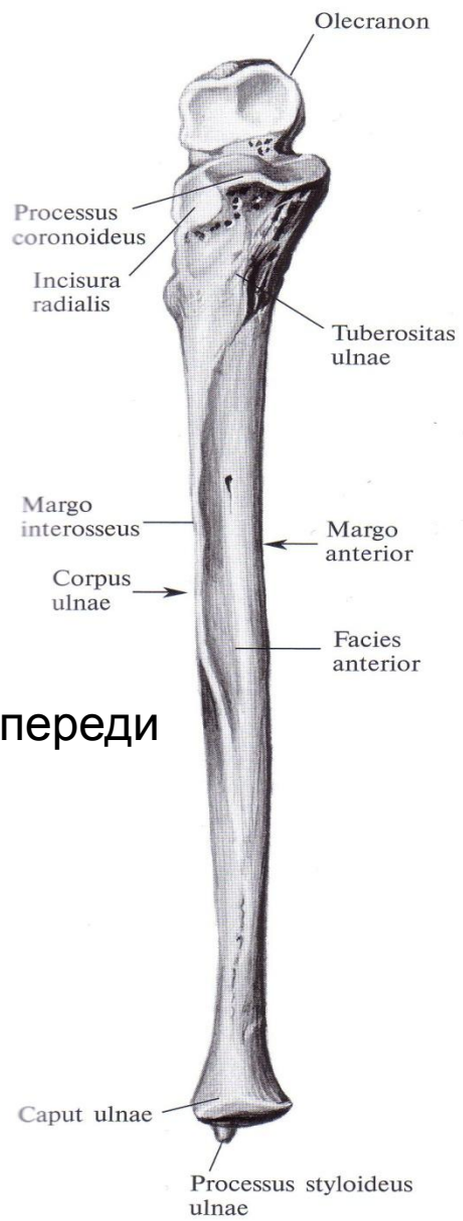
ВИД СПЕРЕДИ



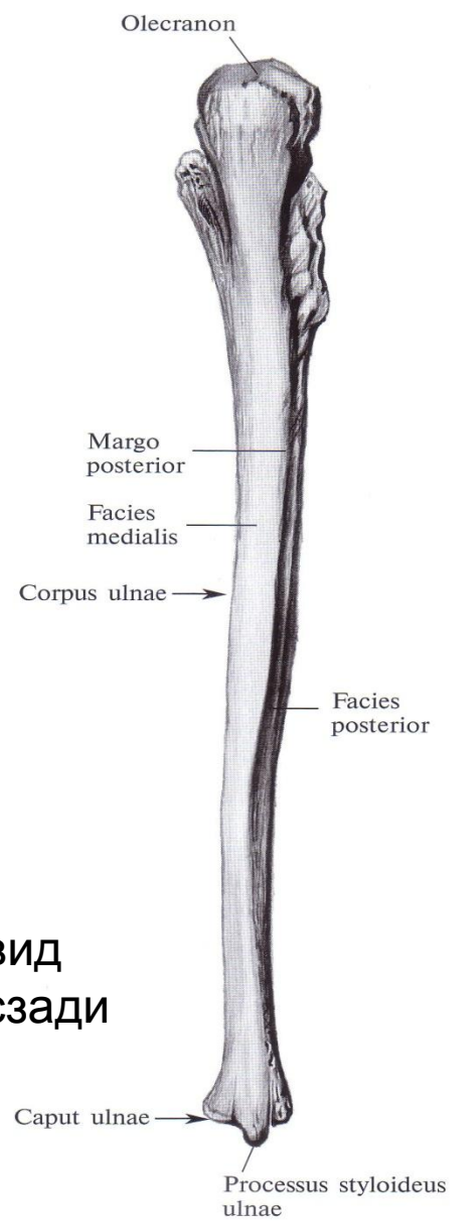
ВИД  
СЗАДИ

# PARS LIBERA MEMBRI SUPERIORIS

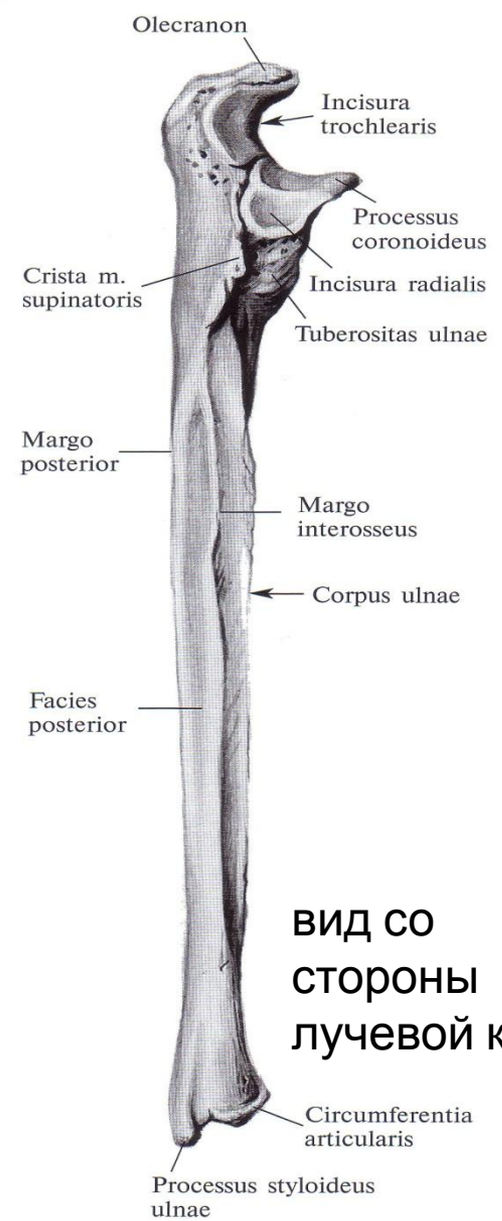
## ulna



ВИД СПЕРЕДИ



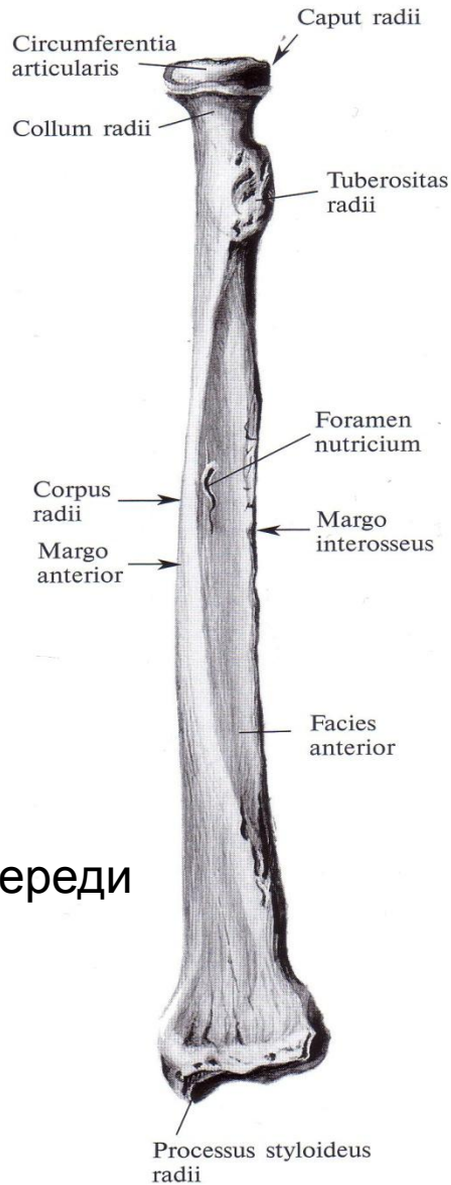
ВИД  
СЗАДИ



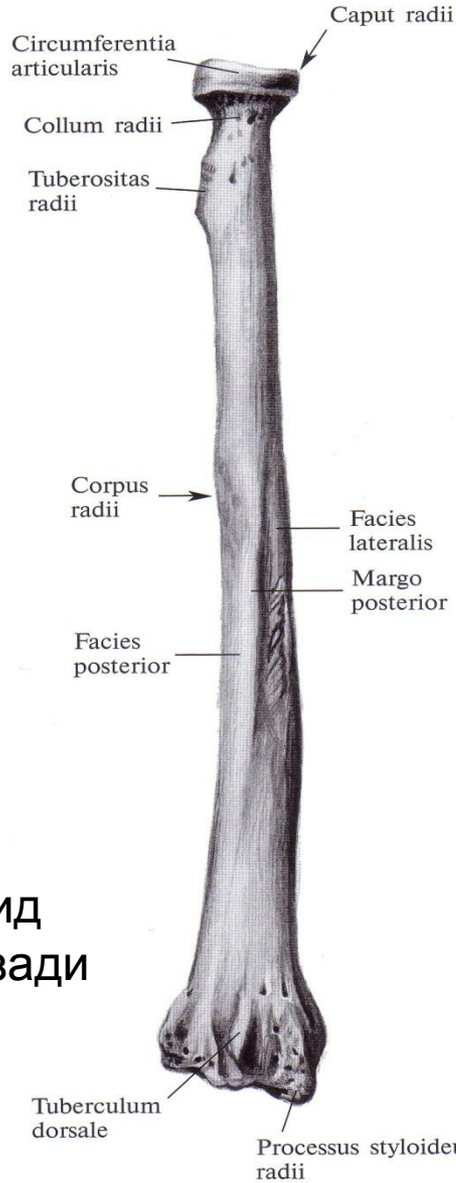
ВИД СО  
СТОРОНЫ  
ЛУЧЕВОЙ КОСТИ

# PARS LIBERA MEMBRI SUPERIORIS

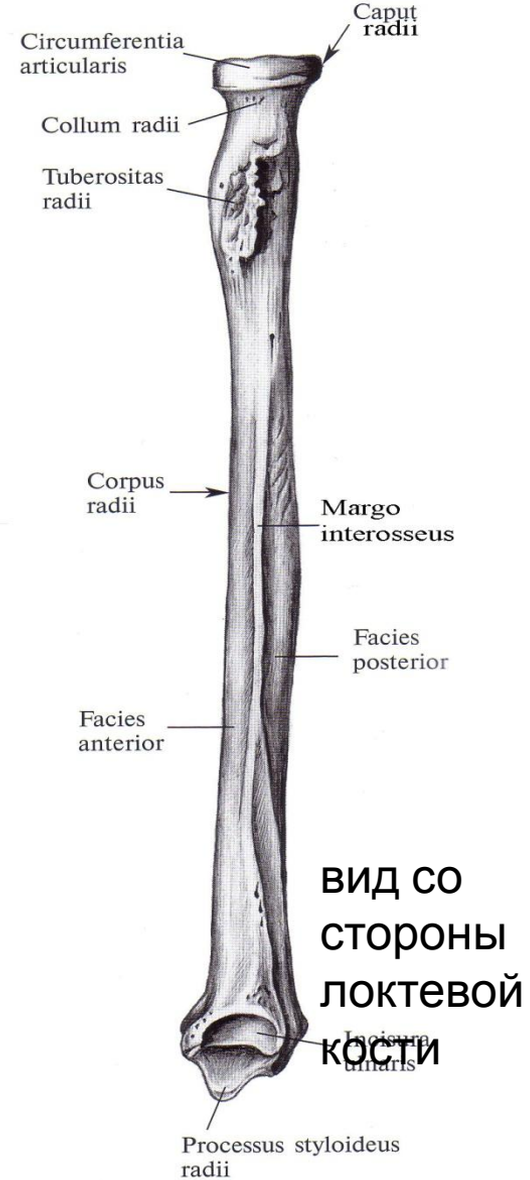
## radius



ВИД СПЕРЕДИ

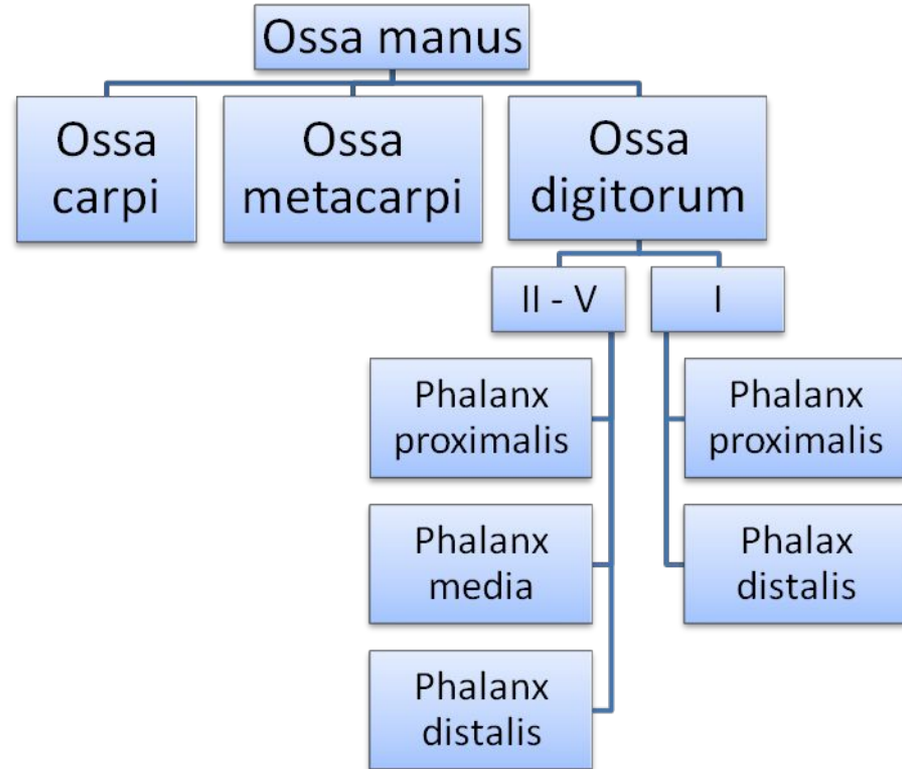
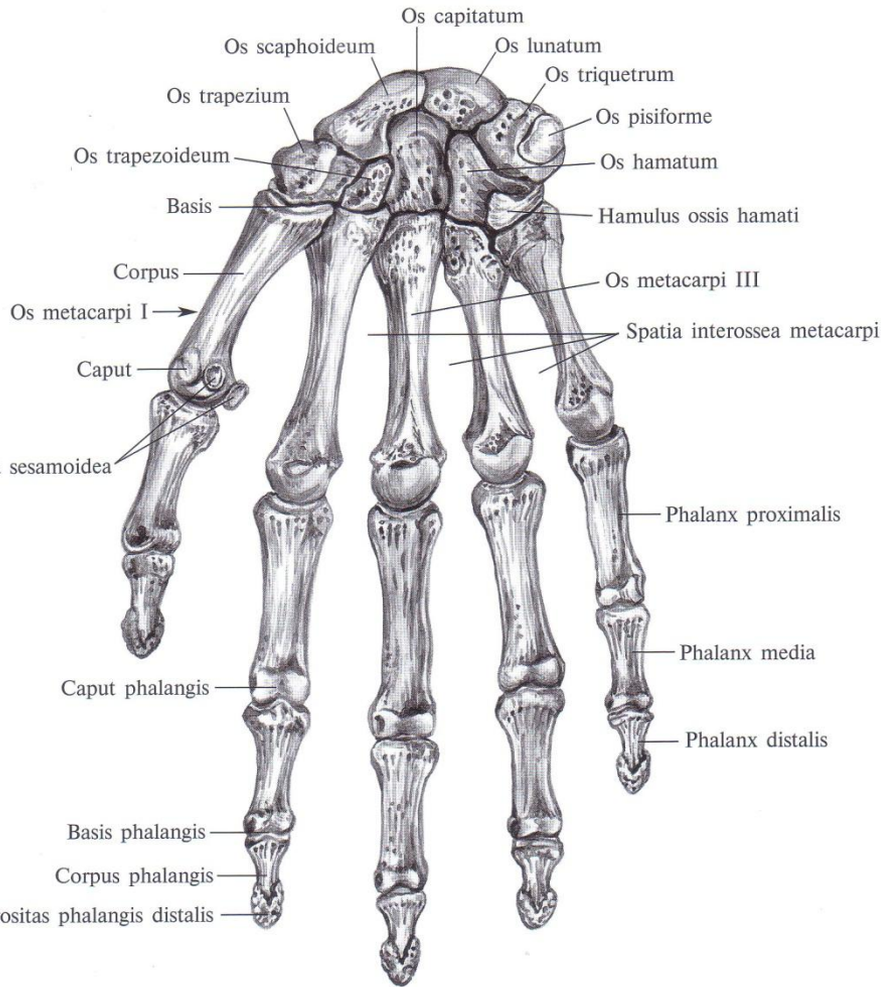


ВИД  
СЗАДИ



ВИД СО  
СТОРОНЫ  
ЛОКТЕВОЙ  
КОСТИ

# PARS LIBERA MEMBRI SUPERIORIS



# Ossa carpi

Проксимальный ряд

Дистальный ряд

Os scaphoideum

Os trapezium

Os lunatum

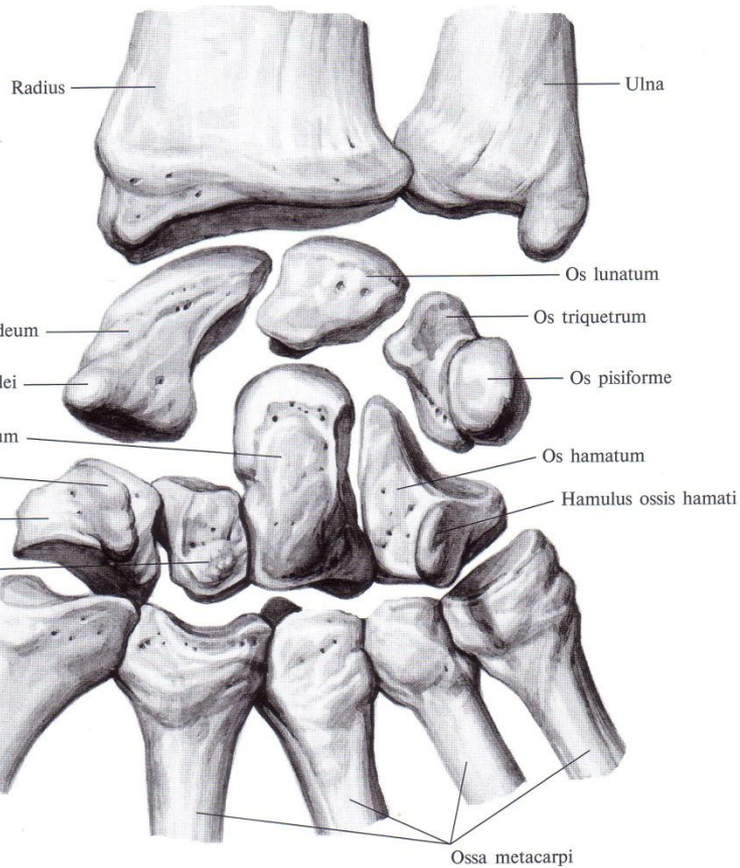
Os trapezoideum

Os triquetrum

Os capitatum

Os pisiforme

Os hamatum



# **Тестовые задания по теме занятия**

**Укажите основные отделы skeleton membri superioris.**

- A. Cingulum.
- B. Brachium.
- C. Manus.
- D. Skeleton membri superioris liberi.

**Укажите отделы skeleton membri superioris liberi.**

- A. Antebrachium.
- B. Humerus.
- C. Ossa manus.
- D. Brachium.

**Какие кости формируют cingulum membri superioris?**

- A. Sternum.
- B. Clavicula.
- C. Humerus.
- D. Scapula.

**Какие анатомические образования находятся на дорсальной поверхности лопатки?**

- A. Processus acromialis.
- B. Fossa supraspinata.
- C. Processus coracoideus.
- D. Spina scapulae.

**Какие анатомические образования находятся в области латерального угла лопатки?**

- A. Facies articularis acromialis.
- B. Fossa infraspinata.
- C. Cavitas glenoidalis.
- D. Tuberculum supraglenoidale.

**Какие анатомические образования находятся на акромиальном конце ключицы?**

- A. Facies articularis acromialis.
- B. Tuberculum conoideum.
- C. Linea trapezoidea.
- D. Facies articularis sternalis.

**Укажите анатомические образования на проксимальном конце плечевой кости.**

- A. Collum anatomicum.
- B. Epicondylus lateralis.
- C. Sulcus intertubercularis.
- D. Caput humeri.

**По какой поверхности тела плечевой кости проходит sulcus nervi radialis?**

- A. Facies medialis.
- B. Facies lateralis.
- C. Facies anterior.
- D. Facies posterior.

**Укажите анатомические образования дистального эпифиза плечевой кости.**

- A. Trochlea humeri.
- B. Tuberculum majus.
- C. Sulcus nervi ulnaris.
- D. Fossa olecrani.

**Какие кости образуют скелет предплечья?**

- A. Radius.
- B. Humerus.
- C. Fibula.
- D. Ulna.

**Укажите анатомические образования на проксимальном конце локтевой кости.**

- A. Olecranon.
- B. Caput.
- C. Incisura radialis.
- D. Incisura trochlearis.

**Какие анатомические образования находятся на дистальном конце лучевой кости?**

- A. Collum.
- B. Caput.
- C. Incisura ulnaris.
- D. Processus styloideus.

**Какие кости верхней конечности имеют суставную окружность?**

- A. Humerus.
- B. Ulna.
- C. Clavicula.
- D. Radius.

**Какие из перечисленных костей имеют шиловидный отросток?**

- A. Os hamatum.
- B. Humerus.
- C. Ulna.
- D. Radius.

**Какие части выделяют в скелете кисти?**

- A. Metacarpus.
- B. Tarsus.
- C. Carpus.
- D. Phalanges digitorum manus.

**Какие из перечисленных костей входят в дистальный ряд костей запястья?**

- A. Os trapezoideum.
- B. Os lunatum.
- C. Os capitatum.
- D. Os hamatum.

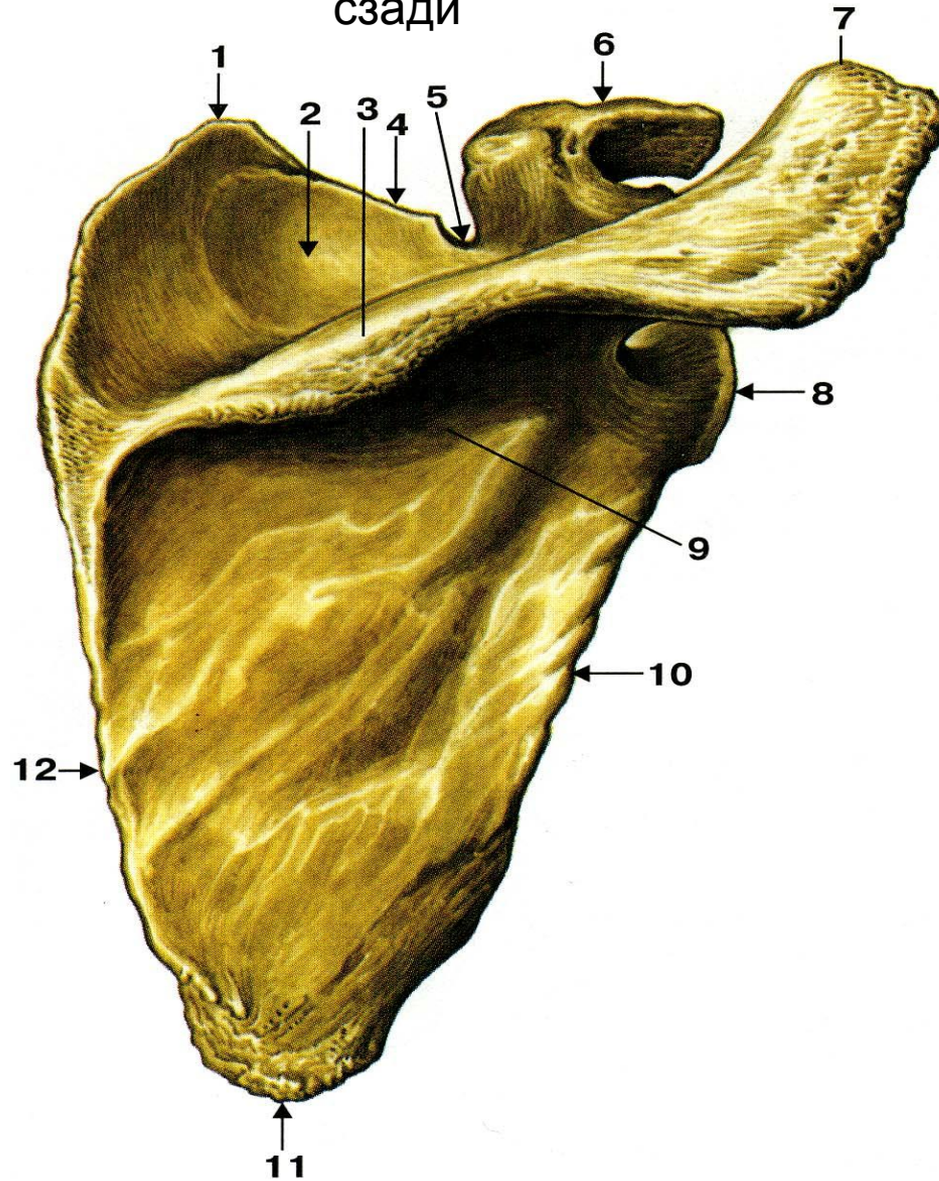
**Укажите части пястных костей.**

- A. Basis.
- B. Collum.
- C. Corpus.
- D. Caput.

# **визуализированные задания по теме занятия**

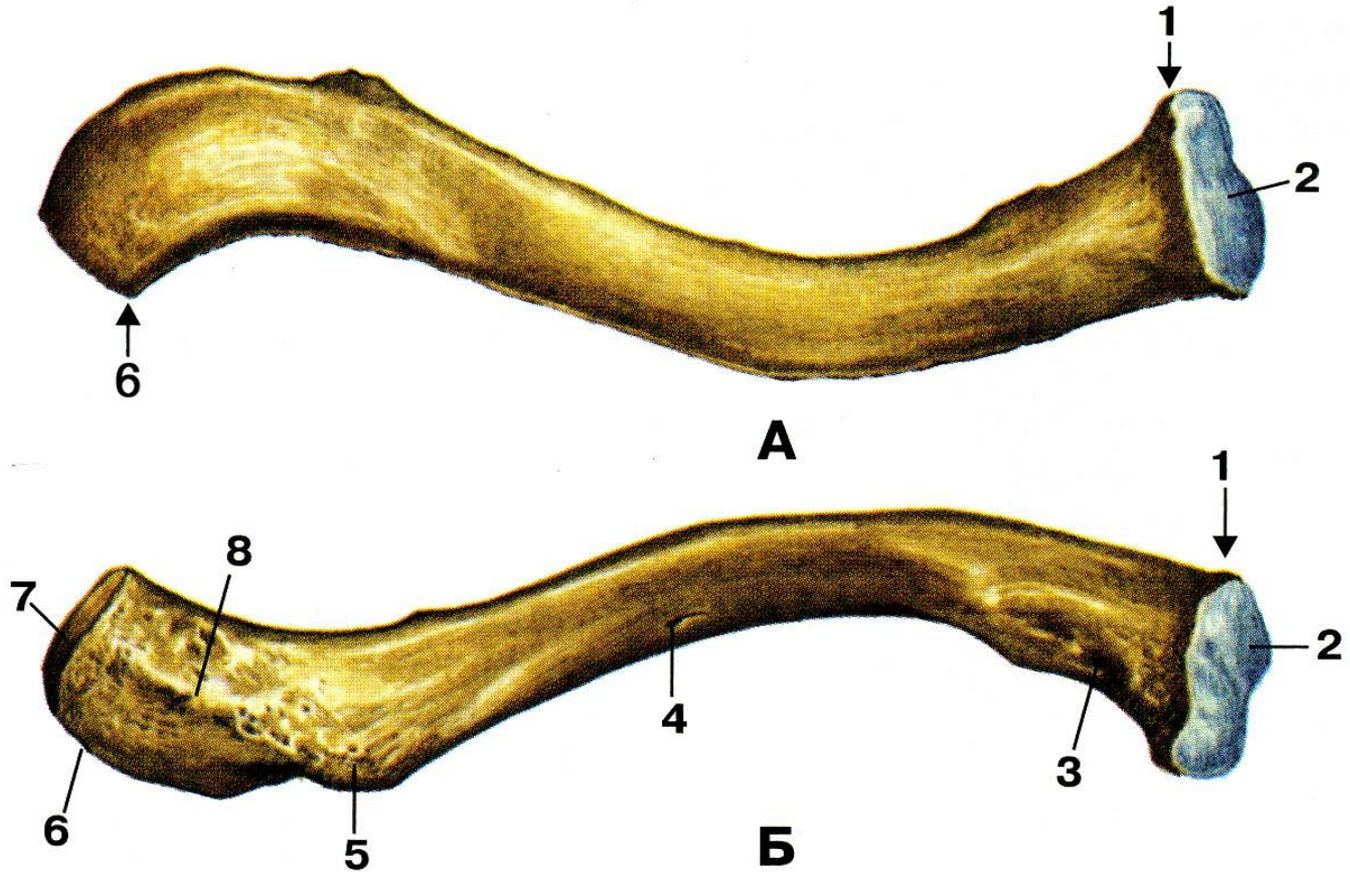
# scapula

ВИД  
сзади

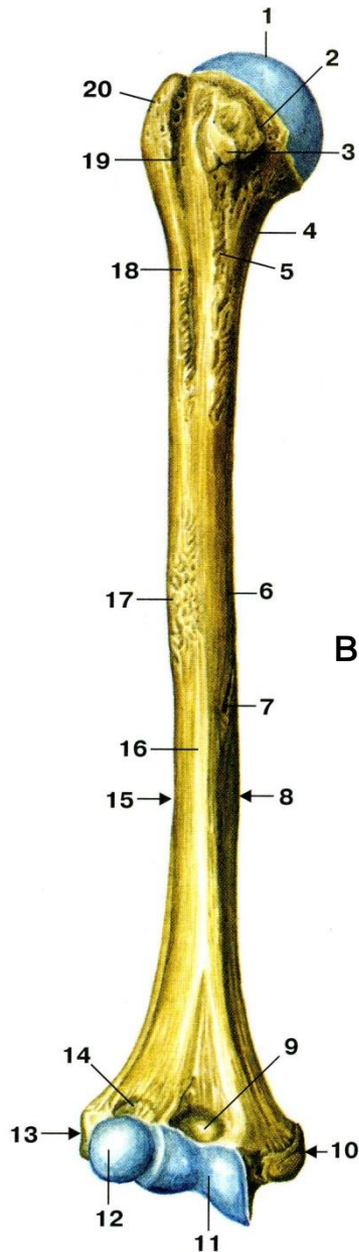


# clavicula

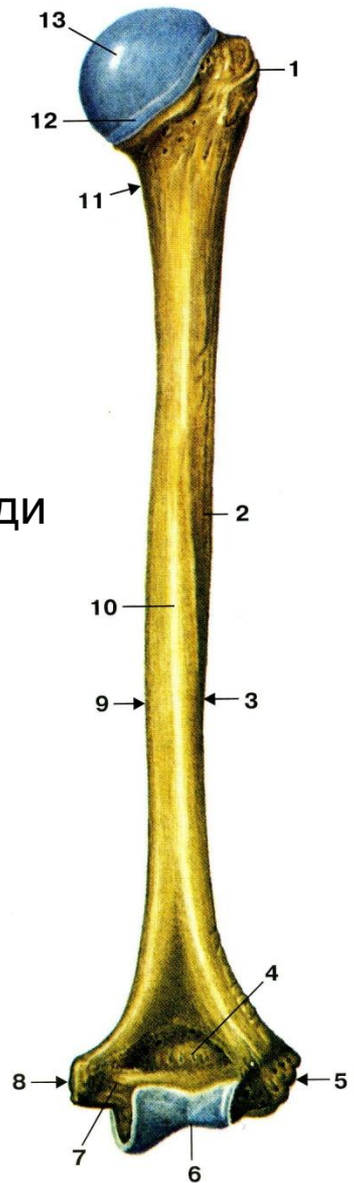
ВИД СВЕРХУ И  
СНИЗУ



# humerus

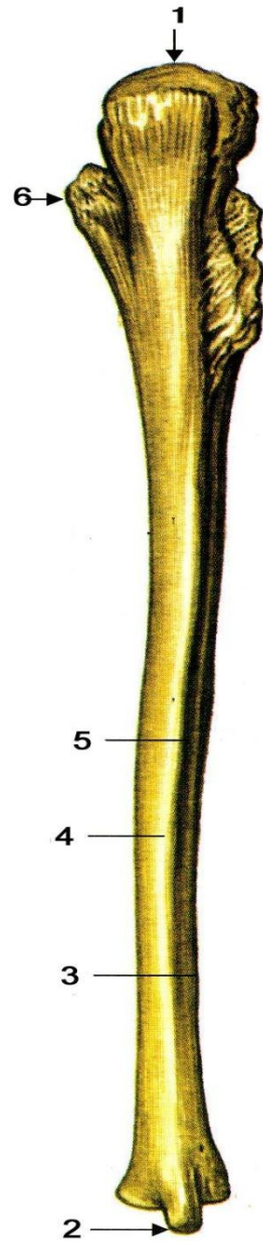


ВИД СПЕРЕДИ

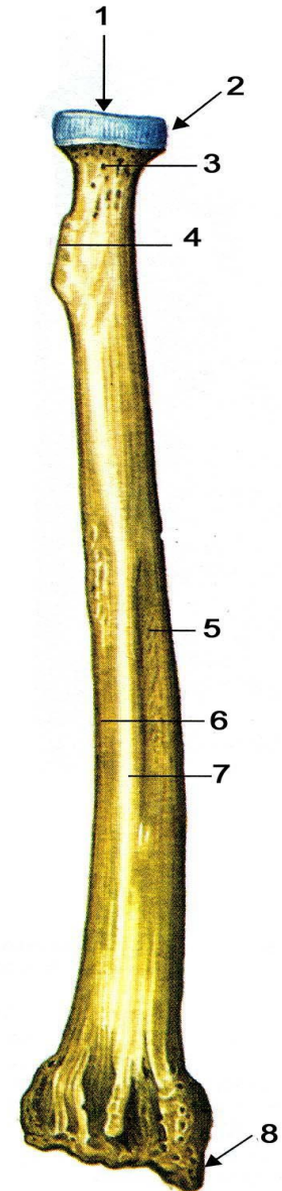


ВИД СЗАДИ

# ulna

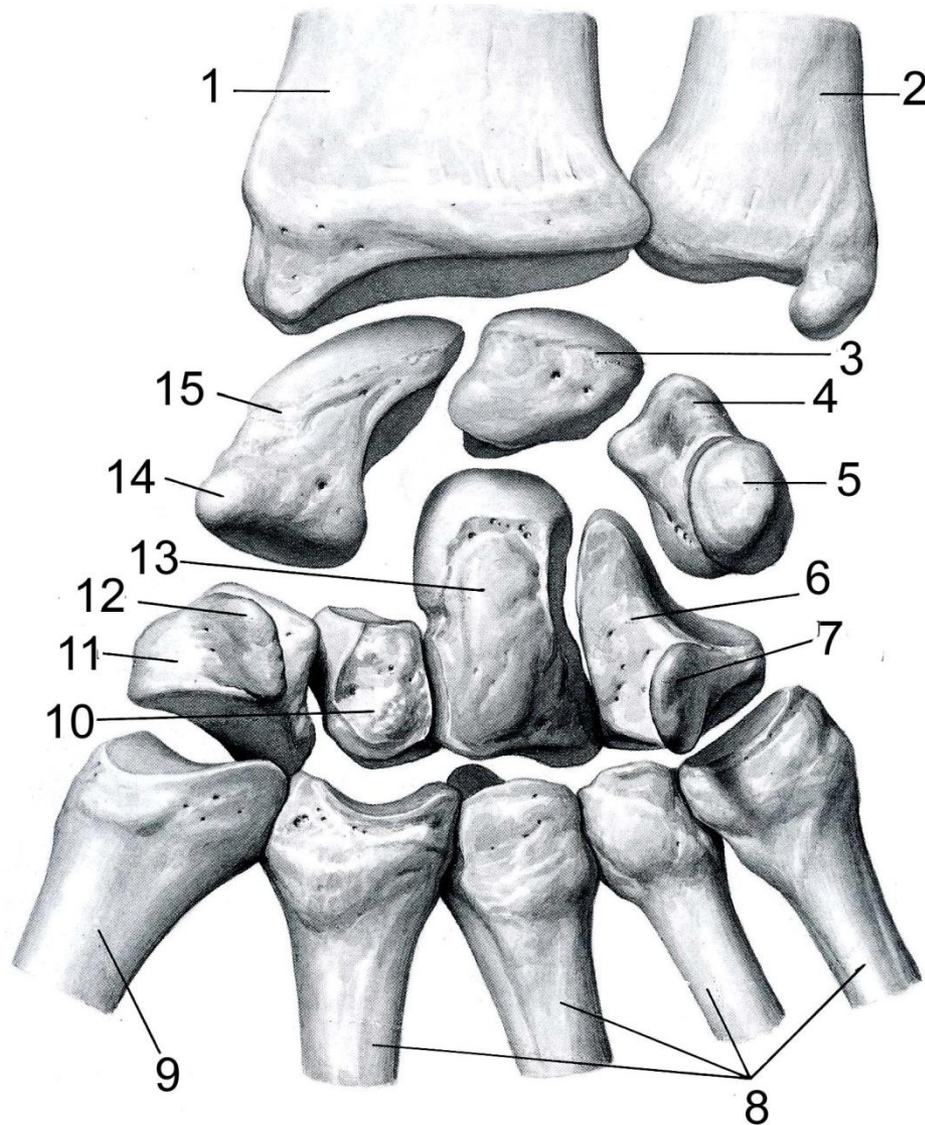


# radius



# OSSA CARPI

ладонная поверхность



# OSSA MANUS

ладонная поверхность

