

Уральский государственный университет физической культуры

Екатеринбургский филиал

Остеология

Часть 3

Кости верхней конечности



В презентации используются эффекты анимации

Для продолжения просмотра каждого последующего эффекта нажимать левую клавишу мыши (или другую управляющую кнопку) не раньше, чем через 4-5 секунд

Будем приветствовать желающих принять участие в совершенствовании предлагаемой презентации

С уважением, авторы проекта.

Верхняя конечность



Скелет верхней конечности представлен -

**Кости
свободной
верхней
конечности**

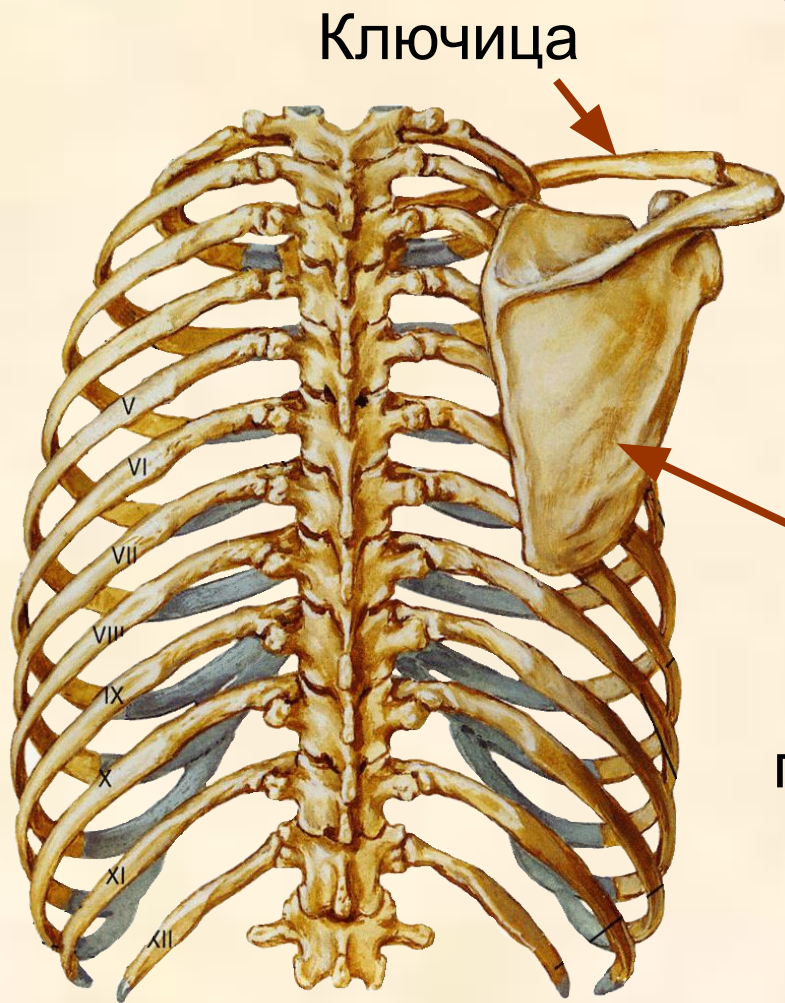


**Кости
плечевого
пояса**

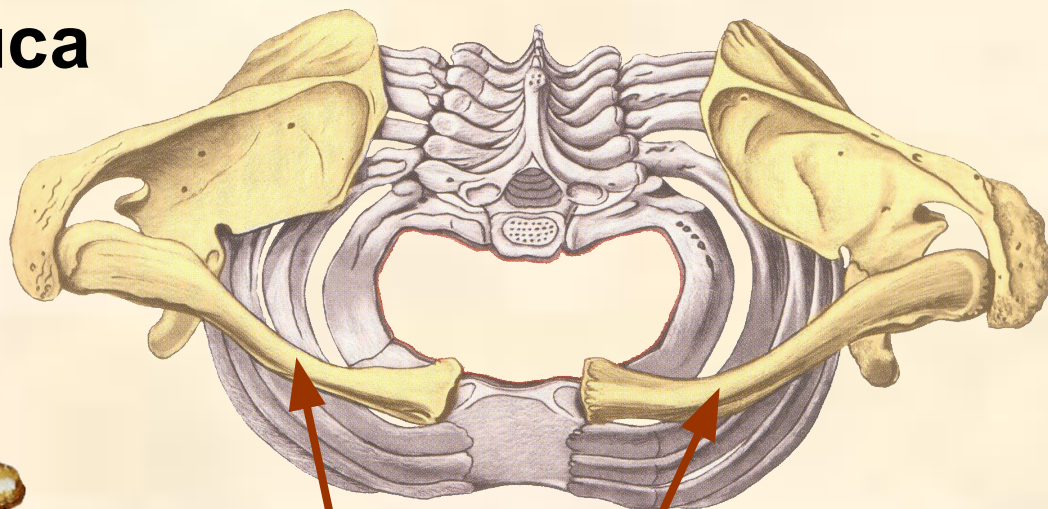
Ключица

Лопатка

Кости плечевого пояса



Ключица



Ключица



Лопатка
(дорсальная
поверхность)



Лопатка



Лопатка



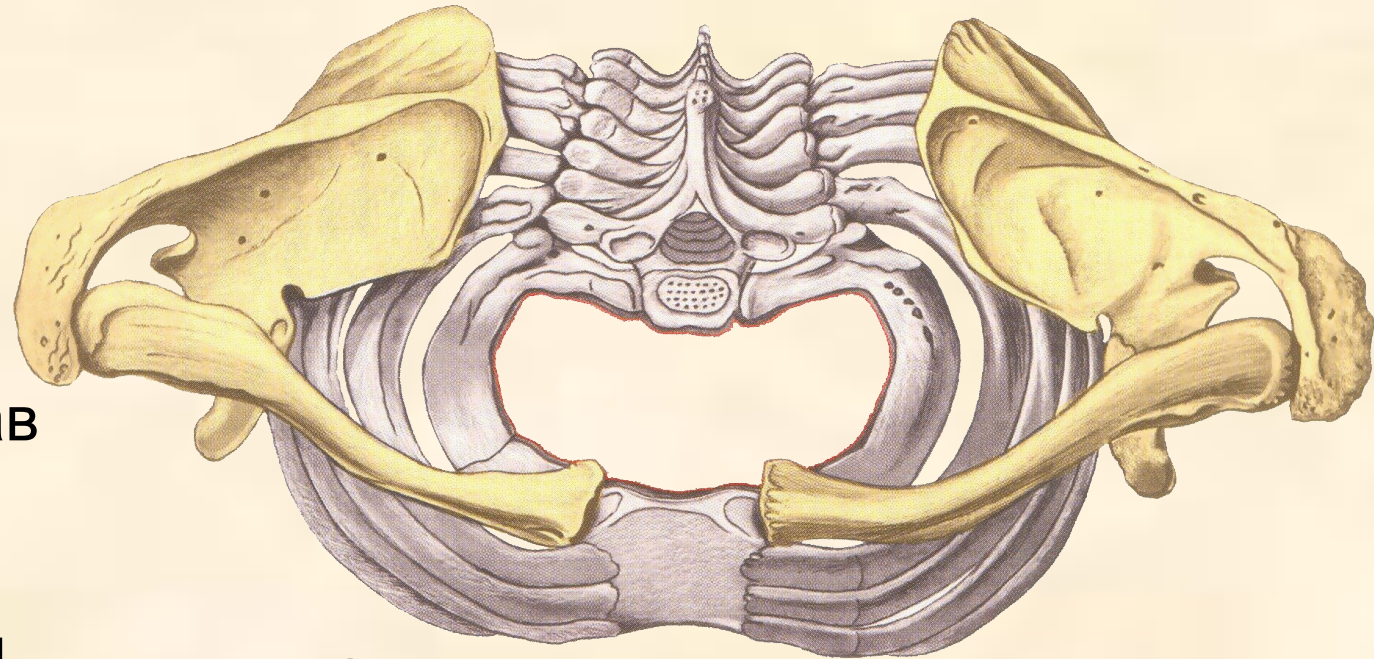
Ключица



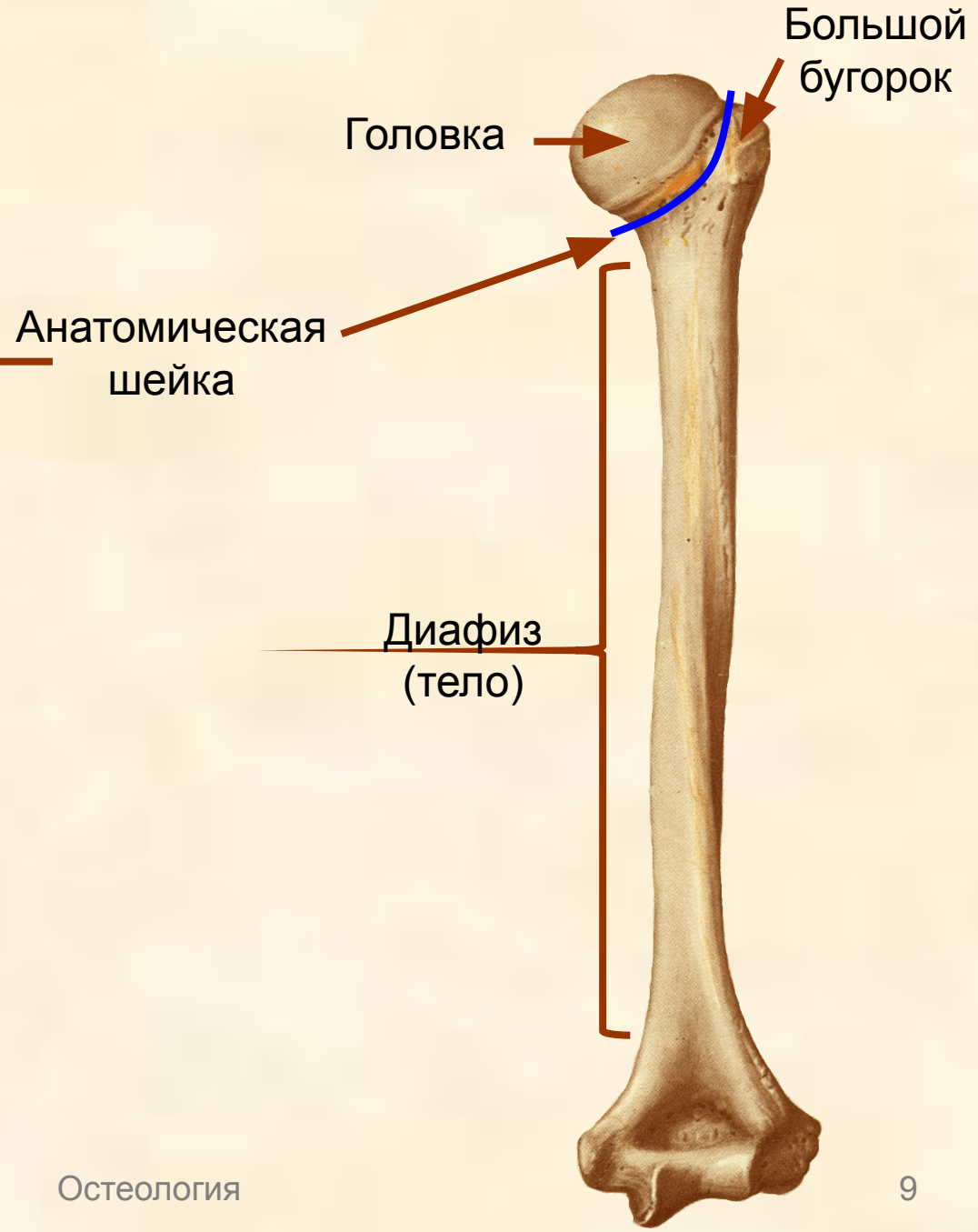
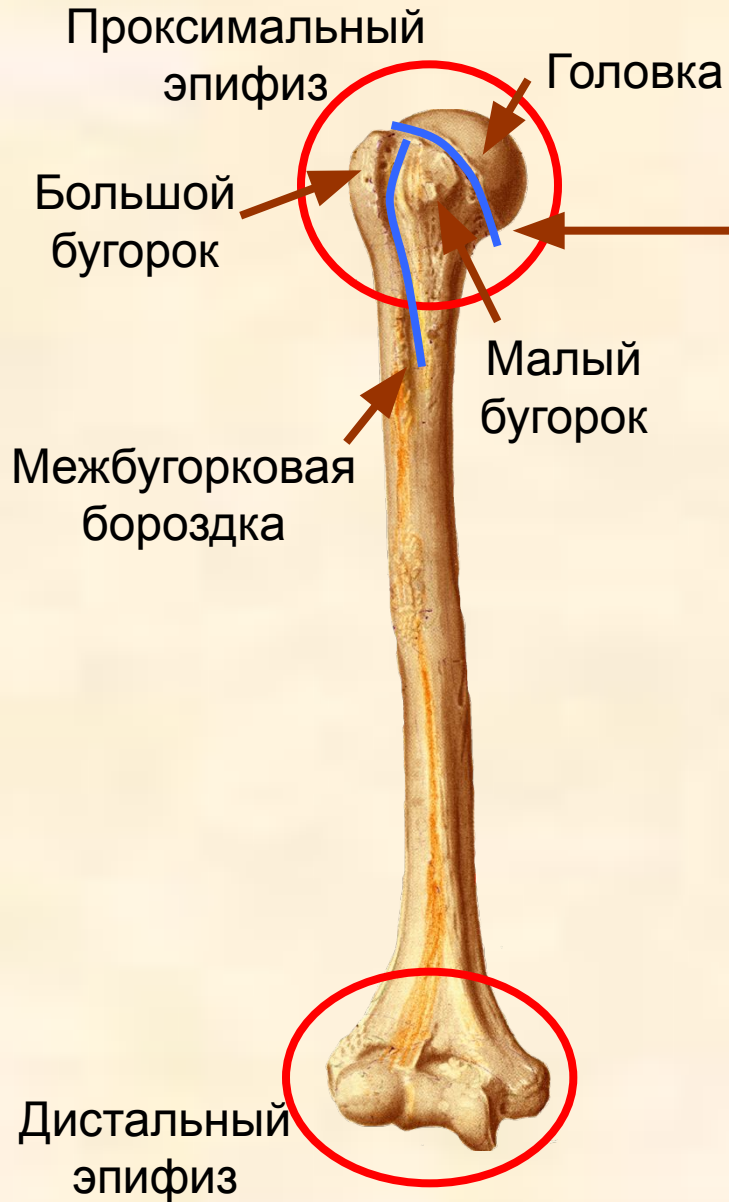
Грудинный
конец
ключицы

Акромиальный
конец ключицы

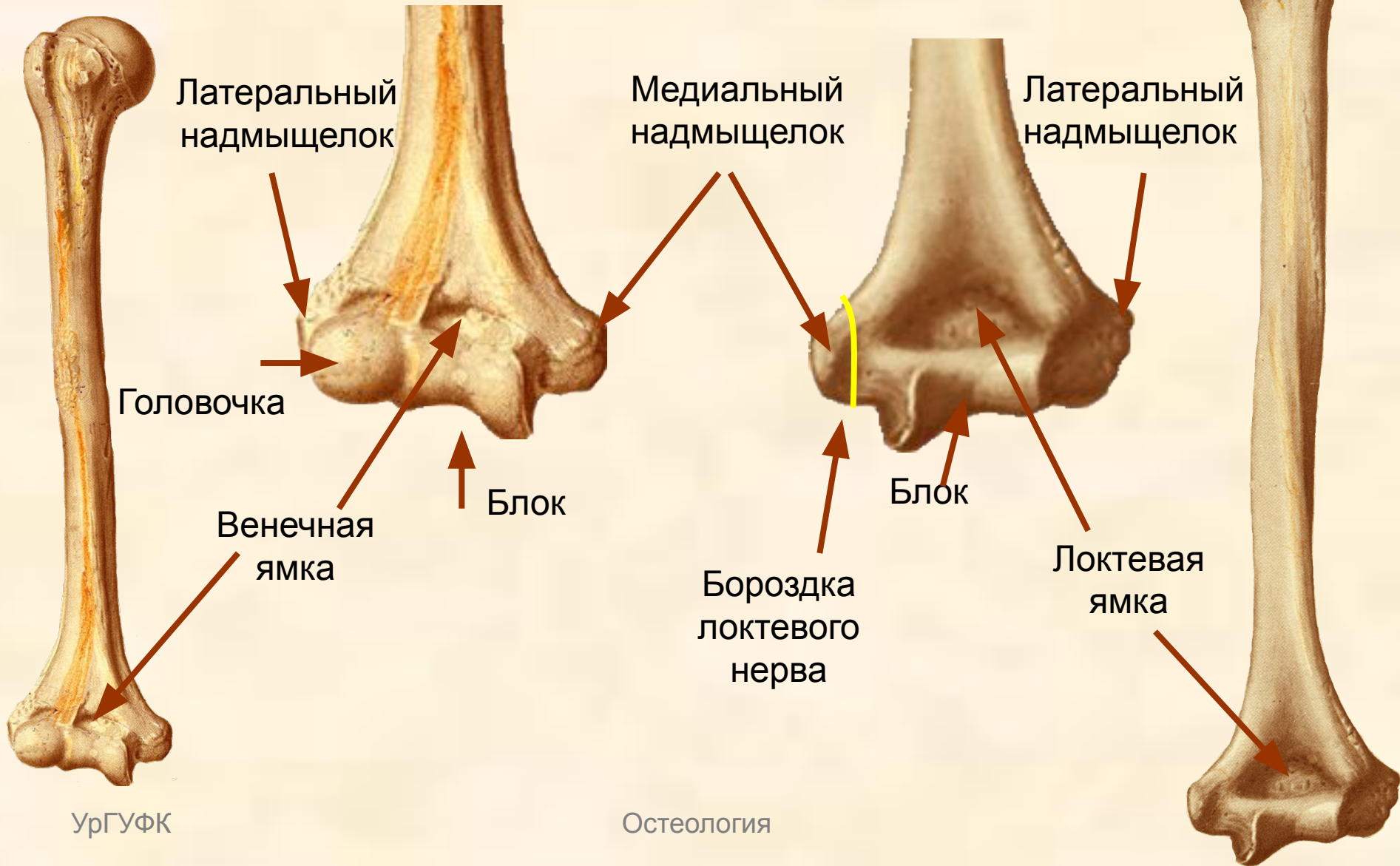
ключица
удерживает
плечевой сустав
в некотором
отдалении от
грудной клетки.



Плечевая кость



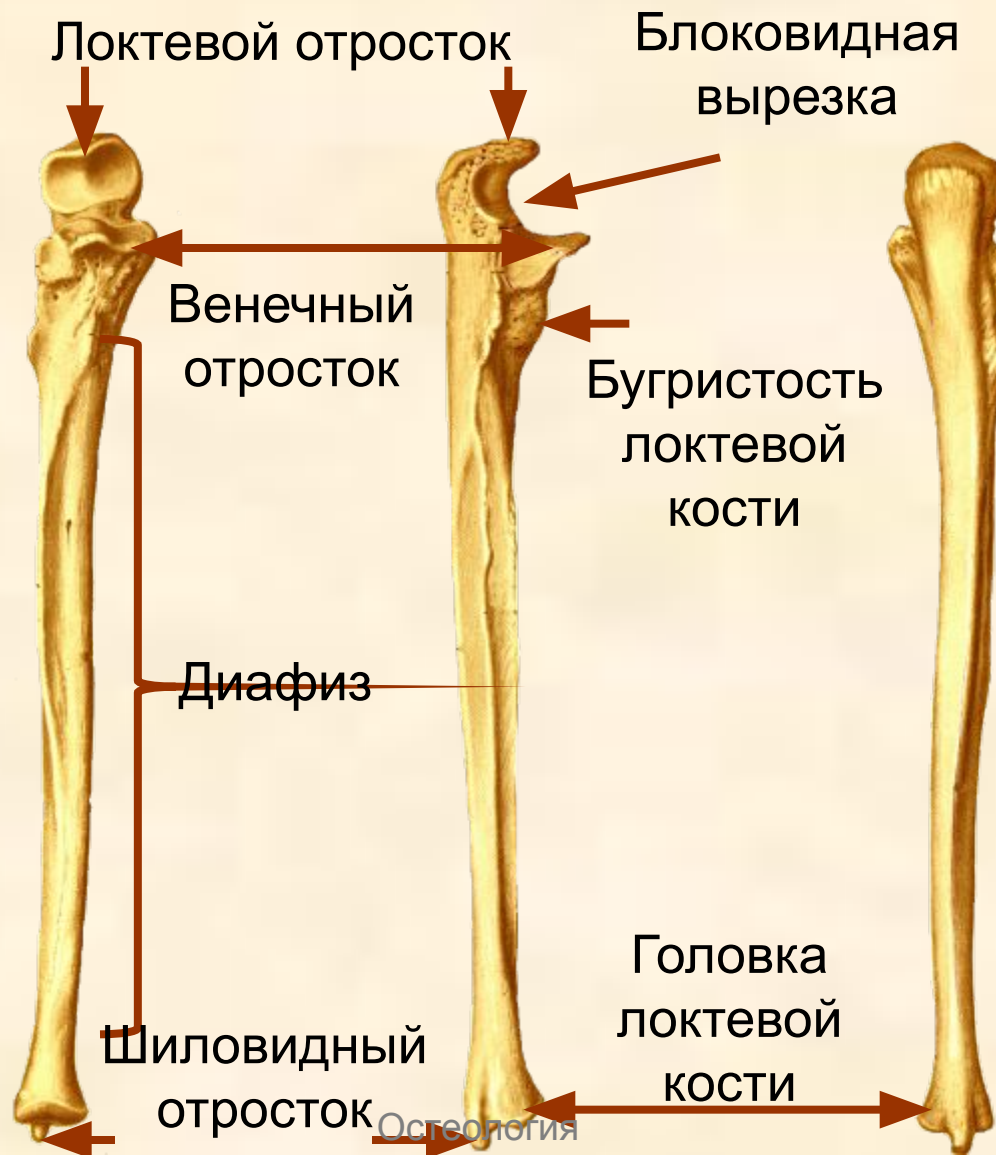
Плечевая кость



Лучевая кость



Локтевая кость



Кости кисти

Фланги
пальцев

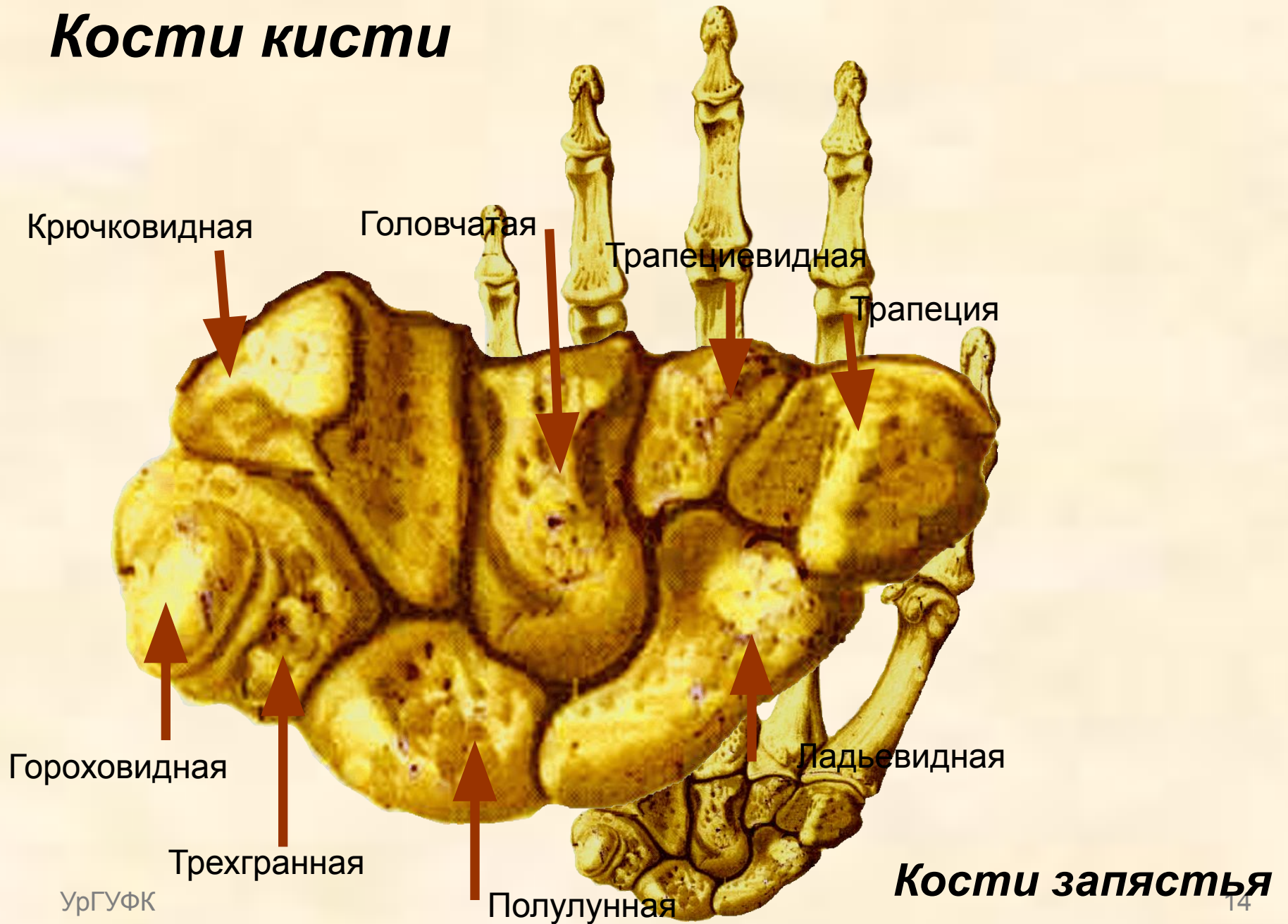


Кости пястья

УрГУФК

Кости запястья

Кости кисти



Кости кисти



Кости кисти



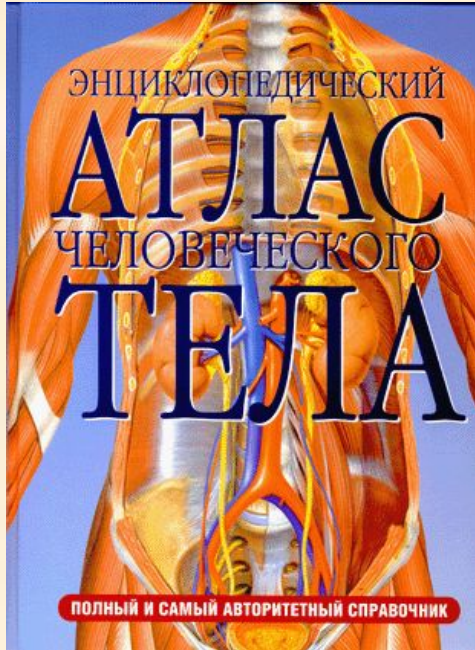
Дистальная фаланга

Средняя фаланга

Проксимальная фаланга

Кости пальцев

При подготовке темы была использована литература:



УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА
Для студентов медицинских институтов

Анатомия человека

В двух томах
ТОМ 1

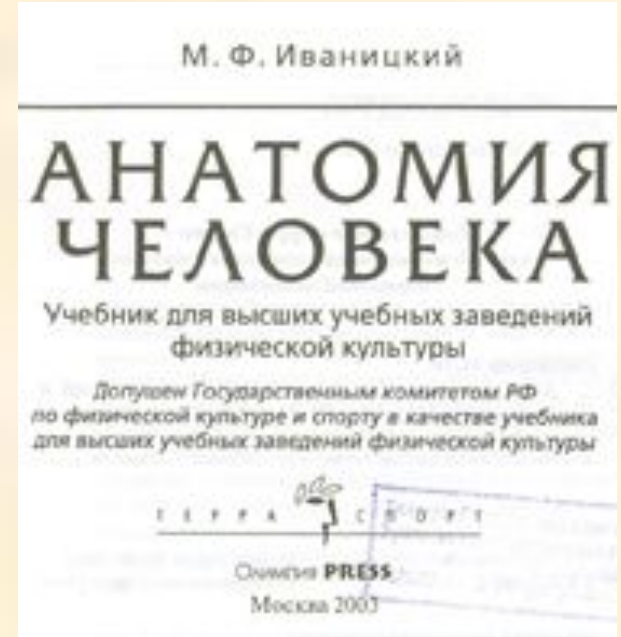
Под редакцией

члена-корреспондента АМН СССР
проф. М. Р. САПИНА

Допущено Главным управлением учебных заведений
Министерства здравоохранения СССР
в качестве учебника для студентов
медицинских институтов



Москва «Медицина» 1986



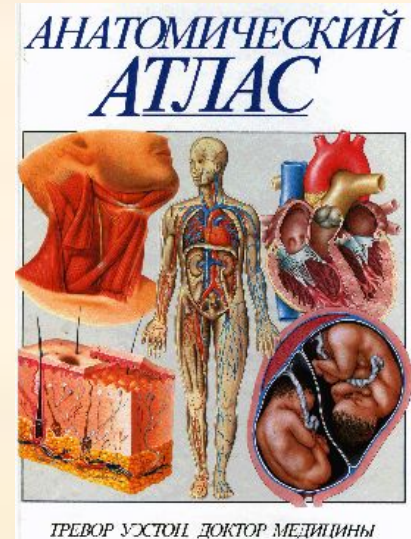
Р. Д. СИНЕЛЬНИКОВ

АТЛАС АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА

ТОМ I

УЧЕНИЕ
О КОСТЯХ, СУСТАВАХ,
СВЯЗКАХ И МЫШЦАХ

ИЗДАТЕЛЬСТВО «МЕДИЦИНА» МОСКВА — 1972



Мультимедийное
сопровождение
темы подготовил —
Самсонов С.А.



УрГУФК



Руководитель проекта, заведующий
кафедрой естественнонаучных
дисциплин УГУФК, к.м.н., доцент

А. И. Доронин

Екатеринбург, 2010 г.