

Уральский государственный университет физической культуры

Екатеринбургский филиал

Остеология

Часть 4

Кости нижней 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.



Кости нижней конечности

Тазовая
кость

Крестец

Пояс нижней
конечности

Бедренная
кость

Бедро

Большая
берцовая
кость

Голень

Малая
берцовая
кость

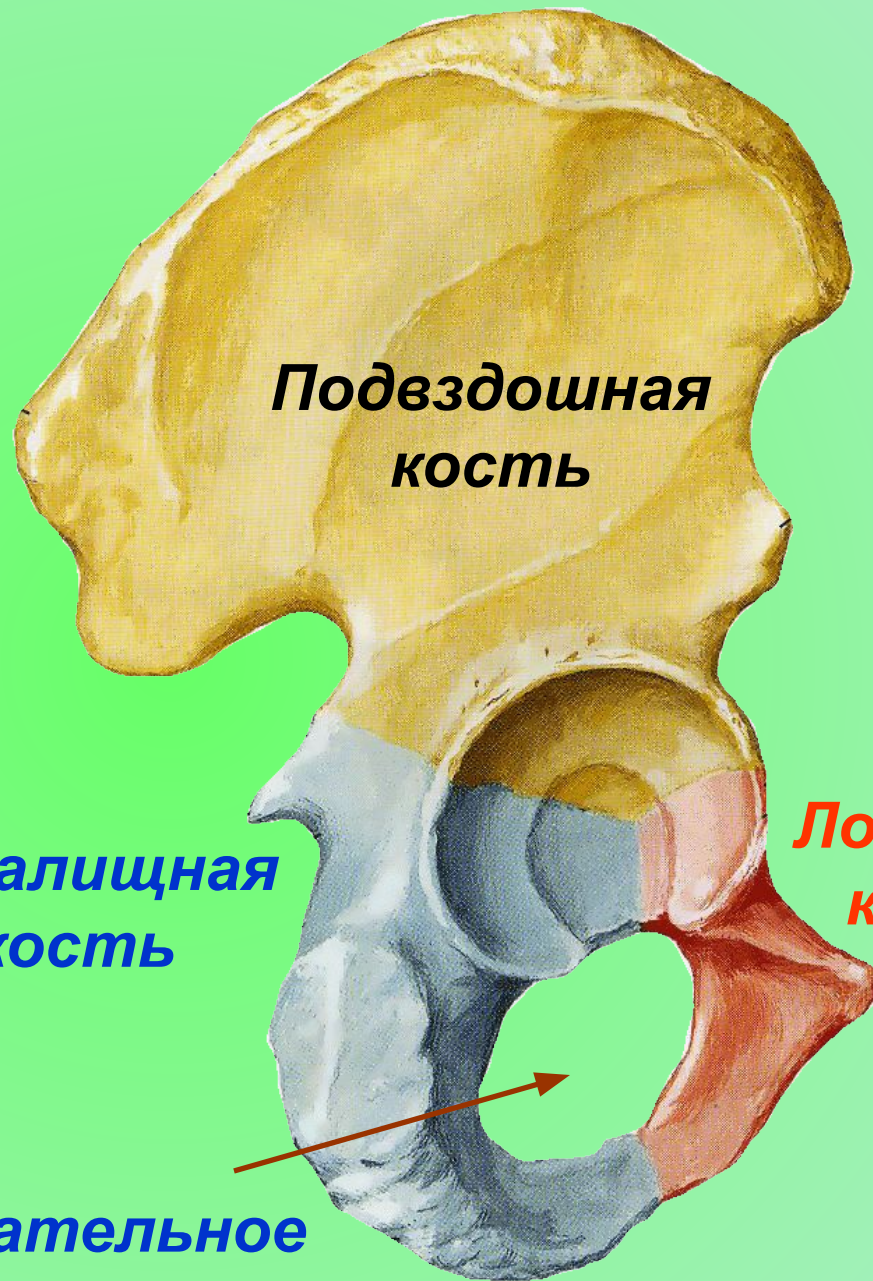
УрГУФК

Кости
стопы

Стопа

Скелет нижней
конечности
делится на скелет
пояса нижней
конечности и
скелет свободной
нижней
конечности.

Тазовая КОСТЬ



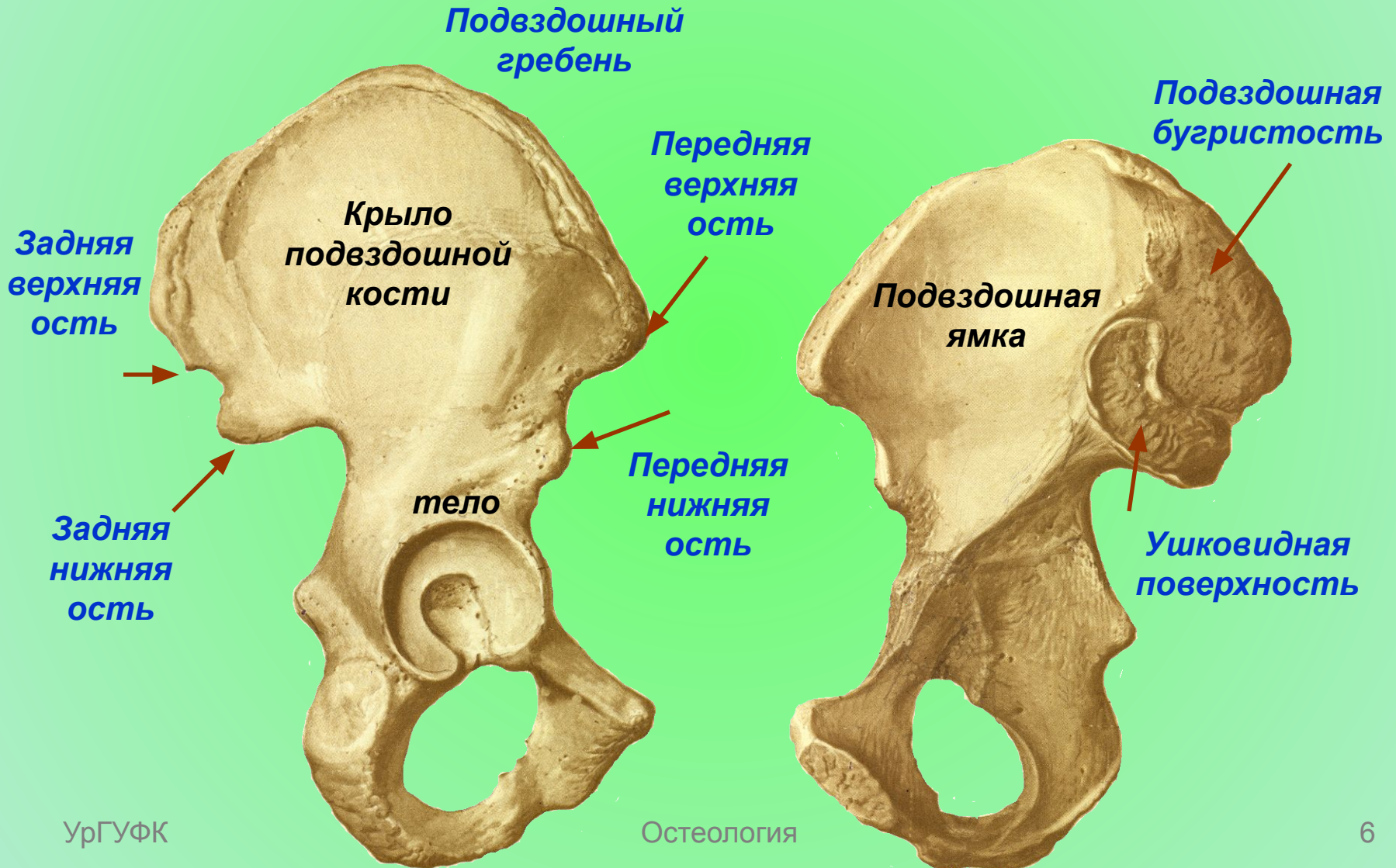
Подвздошная
кость

Седалищная
кость

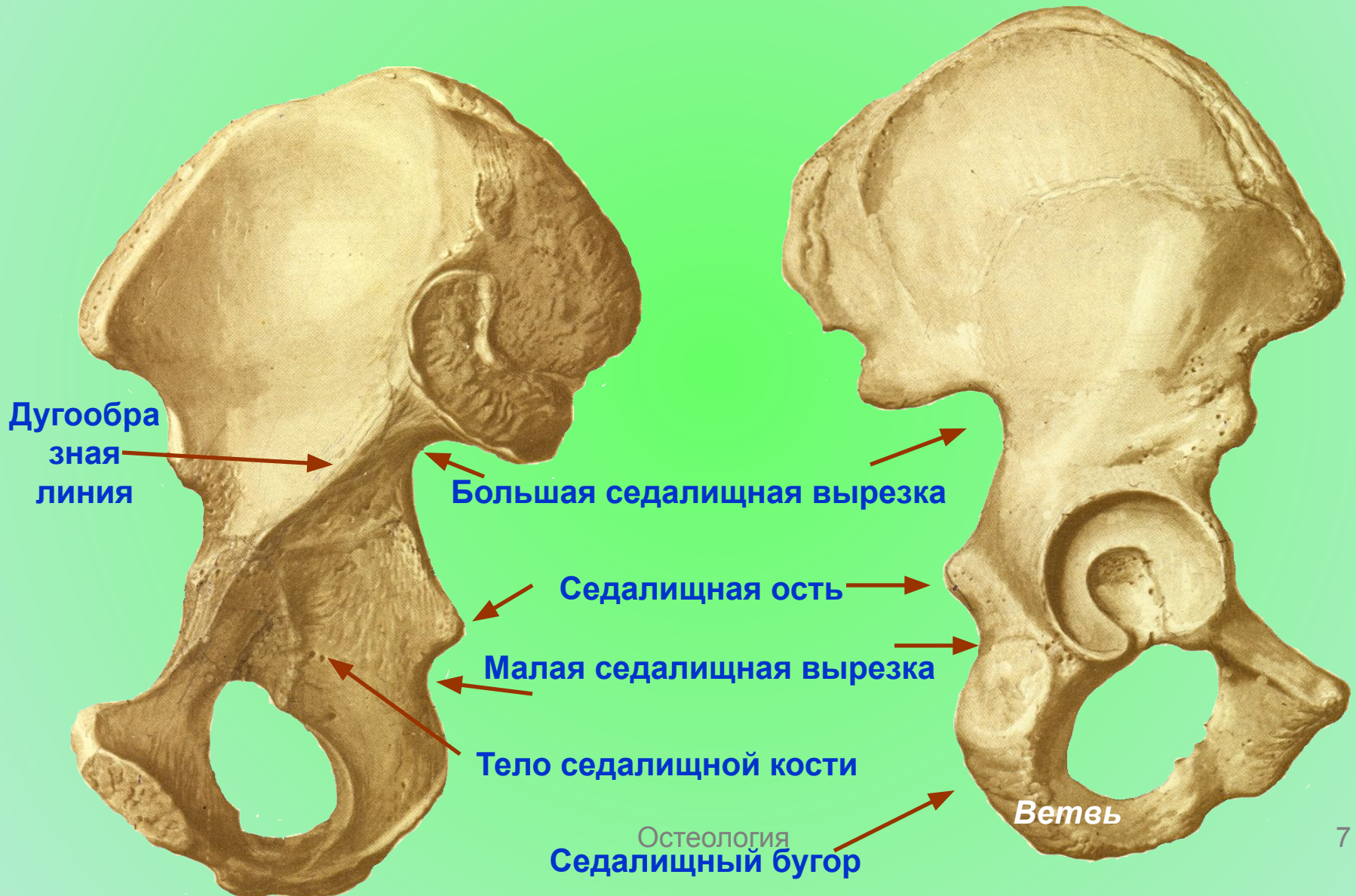
Лобковая
кость

Запирательное
отверстие

Строение подвздошной кости



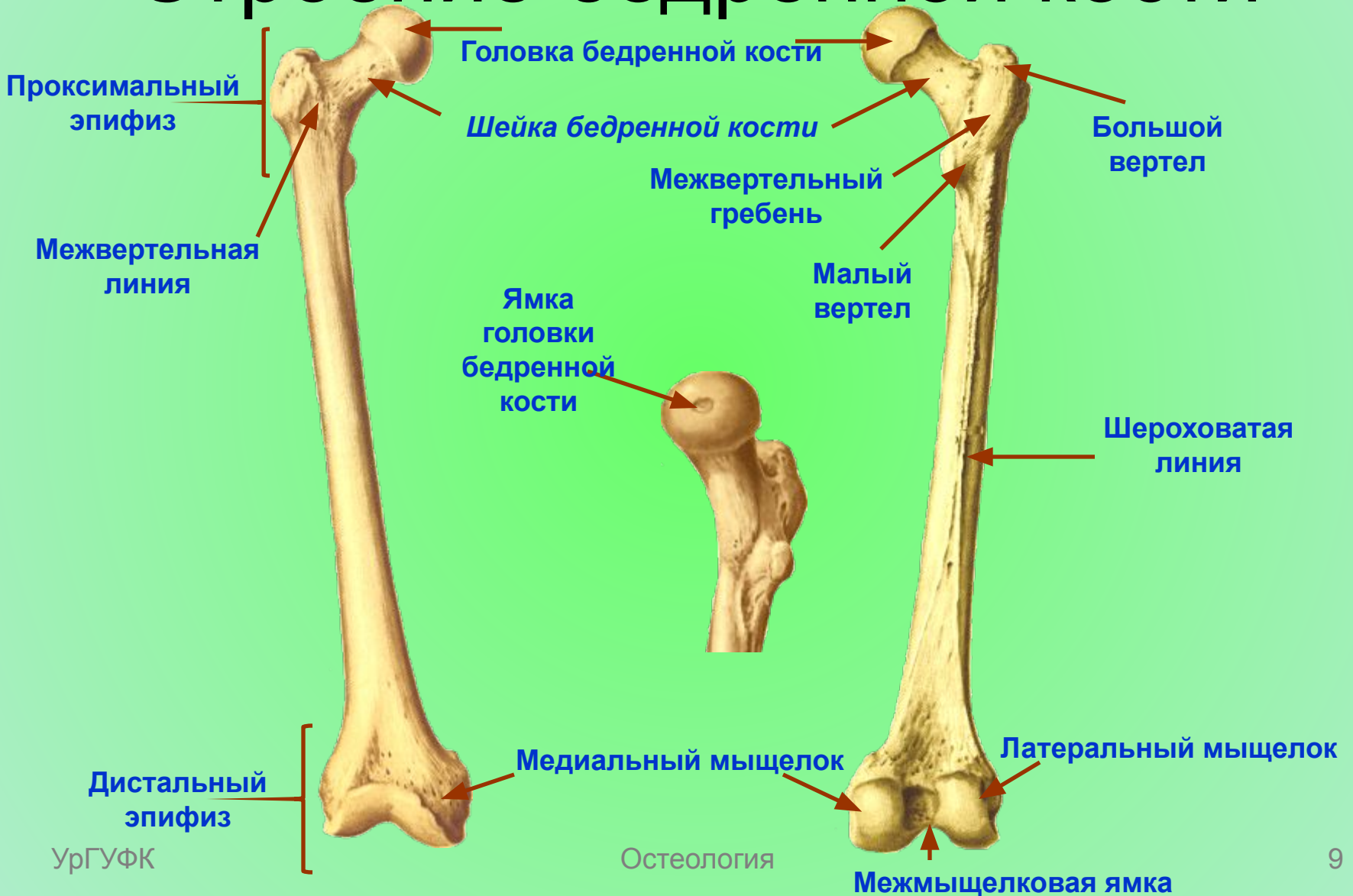
Строение седлищной кости



Строение лобковой кости



Строение бедренной кости



Голень



Задняя и латеральная поверхности большой берцовой кости

КОСТИ

Латеральная поверхность большеберцовой кости

Вырезка



Линия камбаловидной мышцы

Задняя поверхность



Остеология

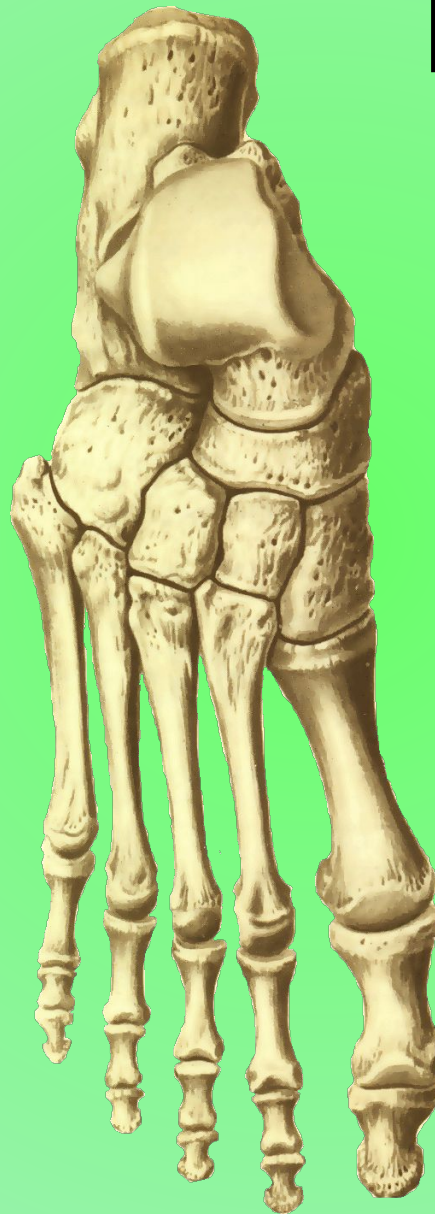
Суставная поверхность

Кости стопы

Предплюсна

Плюсна

*Фаланги
пальцев*



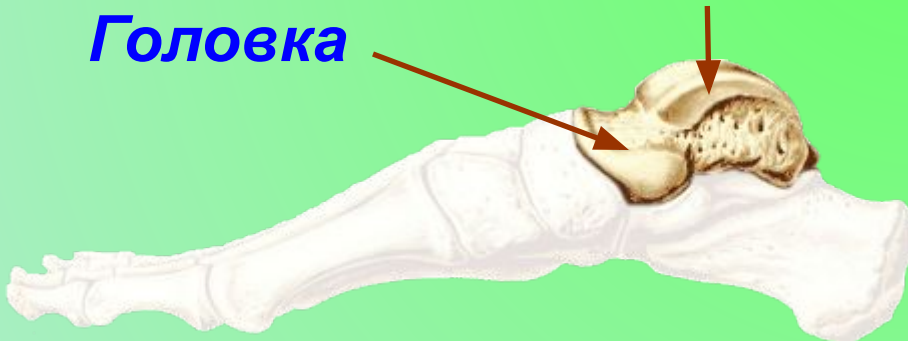
Таранная кость

Таранная кость



Головка

Тело

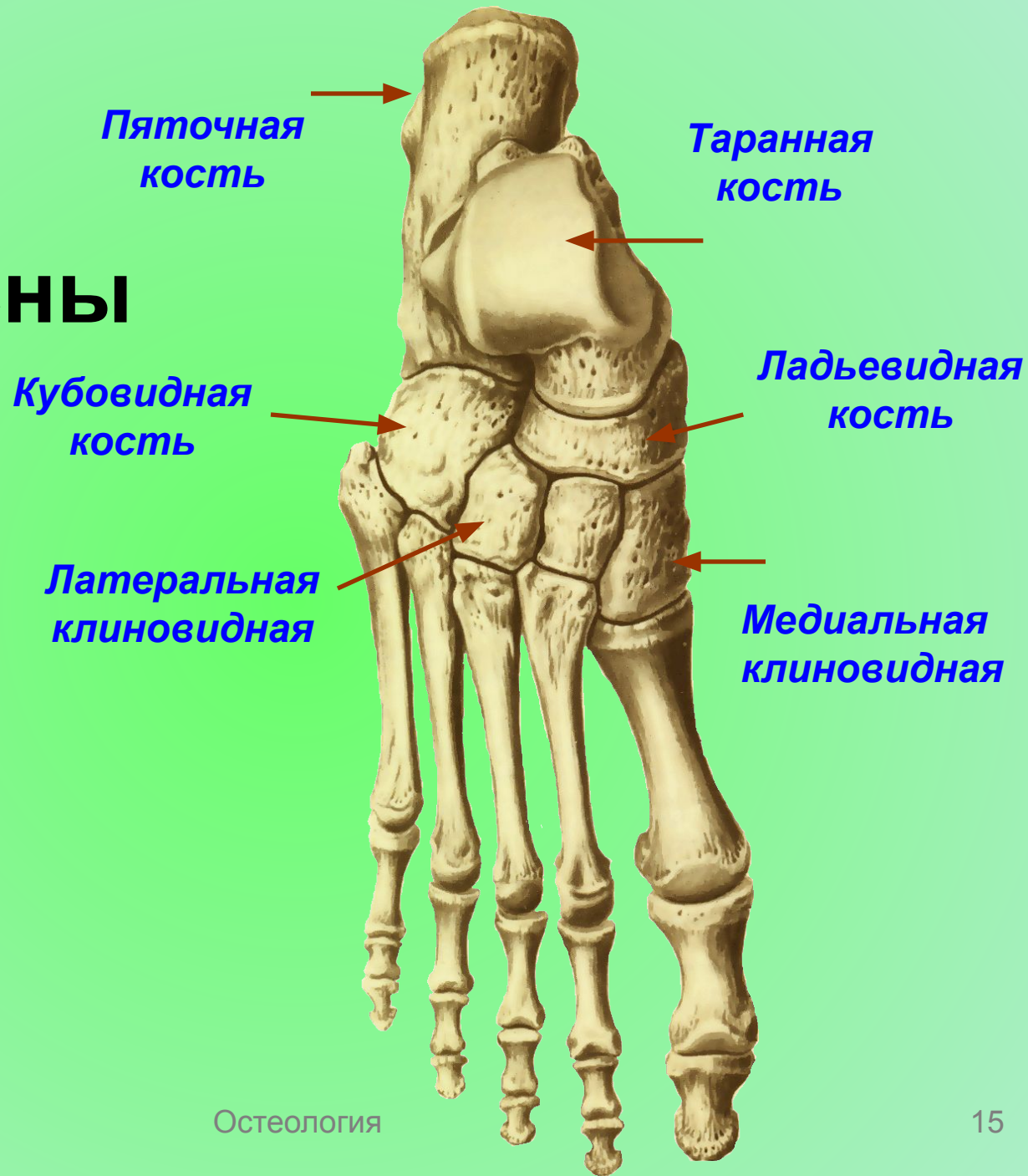


Располагается между дистальными концами костей голени и пяточной костью, являясь своего рода костным мениском между костями голени и костями стопы. Она имеет *головку* и *тело*.

Строение пяточной кости

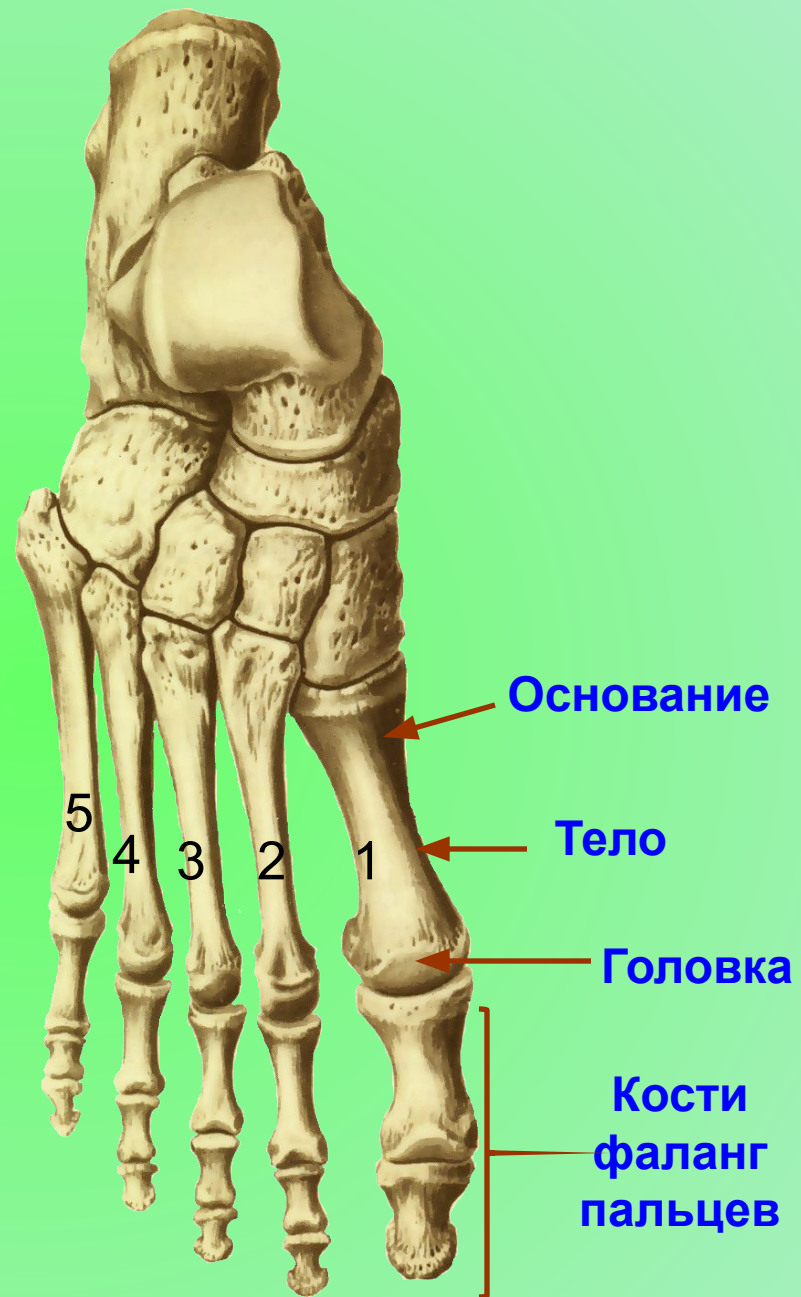


Кости предплюсны

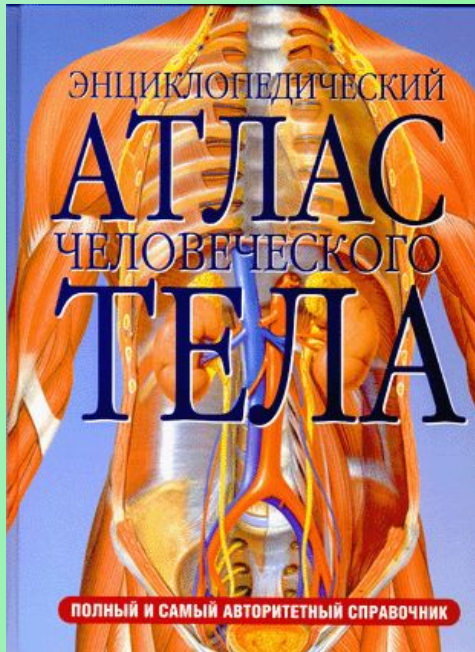


Кости плюсны и фаланги пальцев

Кости пальцев. *Пальцы стопы состоят из фаланг.* Как и на кисти, 1 палец имеет две фаланги, а остальные - по три. Нередко две фаланги V пальца срастаются между собой, и он имеет две фаланги.



При подготовке темы была использована литература:



УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА
Для студентов медицинских институтов

Анатомия человека

В двух томах
ТОМ 1

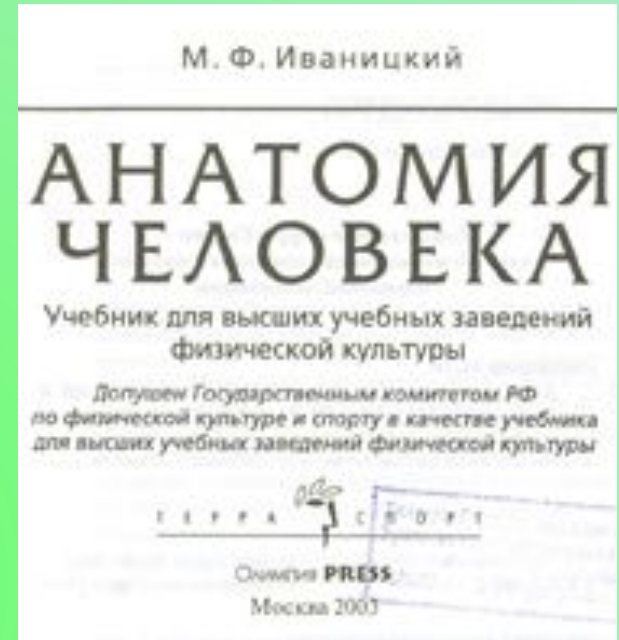
Под редакцией

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



М. Ф. Иваницкий

АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА

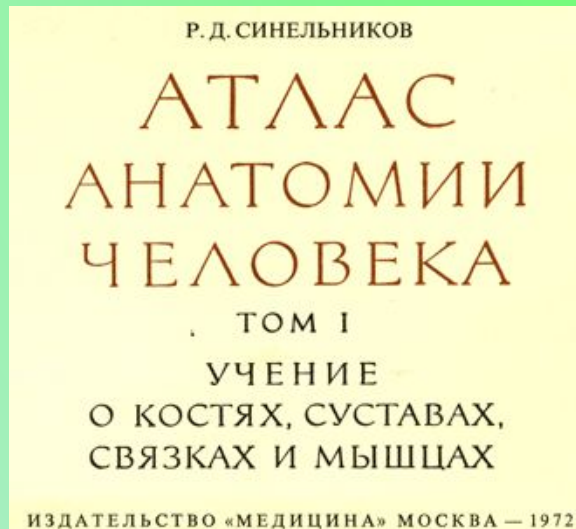
Учебник для высших учебных заведений
физической культуры

Допущен Государственным комитетом РФ
по физической культуре и спорту в качестве учебника
для высших учебных заведений физической культуры



Олимпия PRESS

Москва 2003



Р. Д. СИНЕЛЬНИКОВ

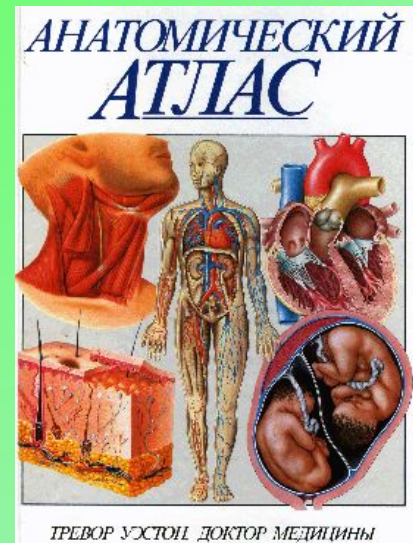
АТЛАС АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА

ТОМ I

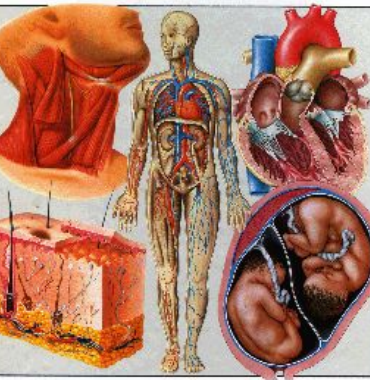
УЧЕНИЕ
О КОСТЯХ, СУСТАВАХ,
СВЯЗКАХ И МЫШЦАХ

ИЗДАТЕЛЬСТВО «МЕДИЦИНА» МОСКВА — 1972

Остеология



АНАТОМИЧЕСКИЙ АТЛАС



ТРЕВОР УСТОН ДАКТОР МЕДИЦИНЫ

**Тему подготовил студент 1 курса
2007 – 2008 учебного года, 102 группы
(специализация – футбол)**

Майданов Михаил



**Руководитель проекта,
заведующий кафедрой
естественнонаучных
дисциплин, к.м.н.,
доцент А.И.Доронин**

**Поддержка – Самсонов С.А.
Екатеринбург, 2010 г.**

