- 1. Позвоночник
- 2. Axis
- 3. Глазница
- 4. Maxilla
- 5. Остистый отросток
- 6. Costae
- 7. Слезная кость
- 8. Vomer
- 9. Поясничные позвонки
- 10. Processus transversus
- 11. Кость затылочная
- 12. Os frontale
- 13. Крестцовые позвонки
- 14. Atlant
- 15. Кость решетчатая
- 16. Fonticulus
- 17. Позвоночное отверстие
- 18. Sternum
- 19. Большое затылочное отверстие
- 20. Sutura squamosa

Строение поясов конечностей и свободных конечностей

Кости верхних конечностей ,

Пояс верхней конечности: лопатка и ключица

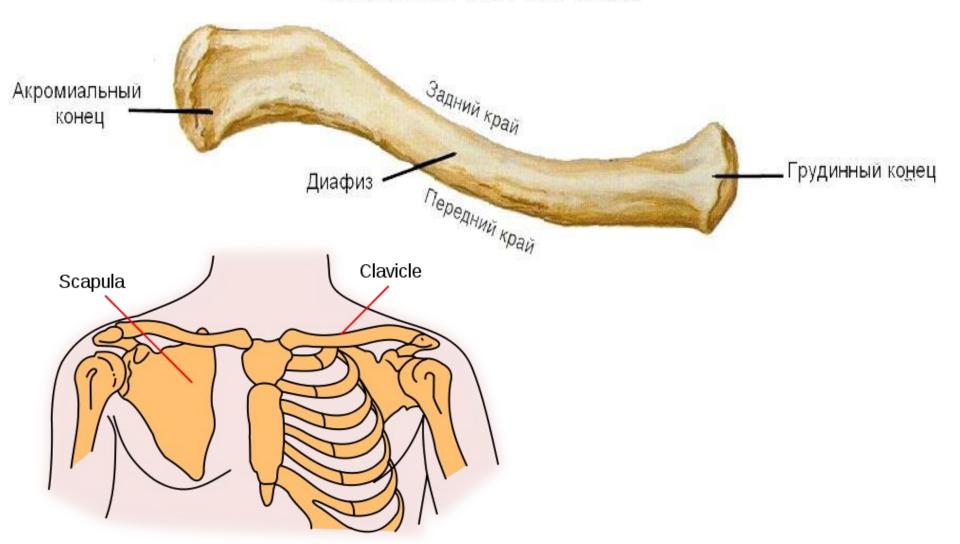
Кость свободной части верхней конечности: плечевая кость, кости предплечья (лучевая и локтевая), кость запястья, пястные пальцы, кости пальцев (фаланги)

Лопатка (scapula)



Ключица (clavicula)- длинная трубчатая изогнутая кость. Расположена между ключичной вырезкой грудины медиально и акромиальным отростком лопатки латерально.

Правая ключица, вид сверху



Классификация суставов.

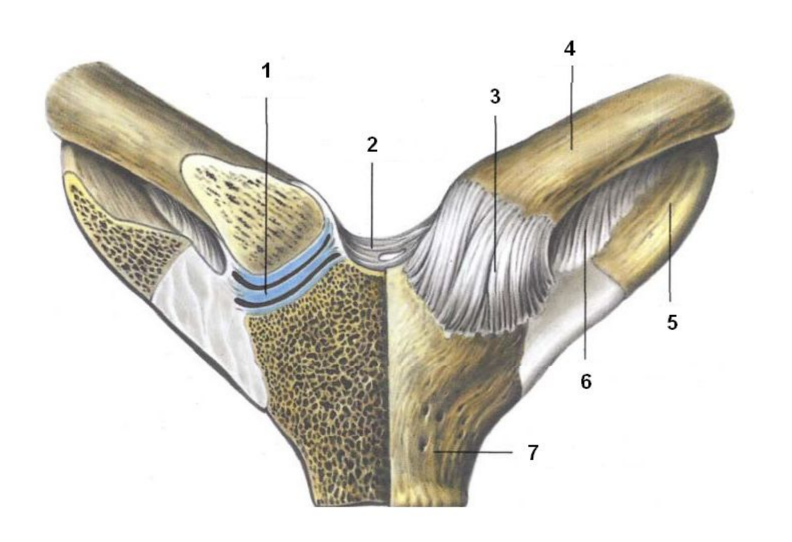
Анатомическая классификация суставов:

- **Простой сустав** образован двумя сочленяющими поверхностями (плечевой, тазобедренный сустав)
- Сложный сустав- образован тремя и более суставными поверхностями костей (лучезапястный сустав и др.)
- **Комплексный сустав** имеет внутрисуставной диск или мениск (грудино-ключичный, височно- нижнечелюстной, коленный)
- **Комбинированные суставы** совокупность двух или более анатомически раздельных, но функционально связанных суставов (височнонижнечелюстной и др.).

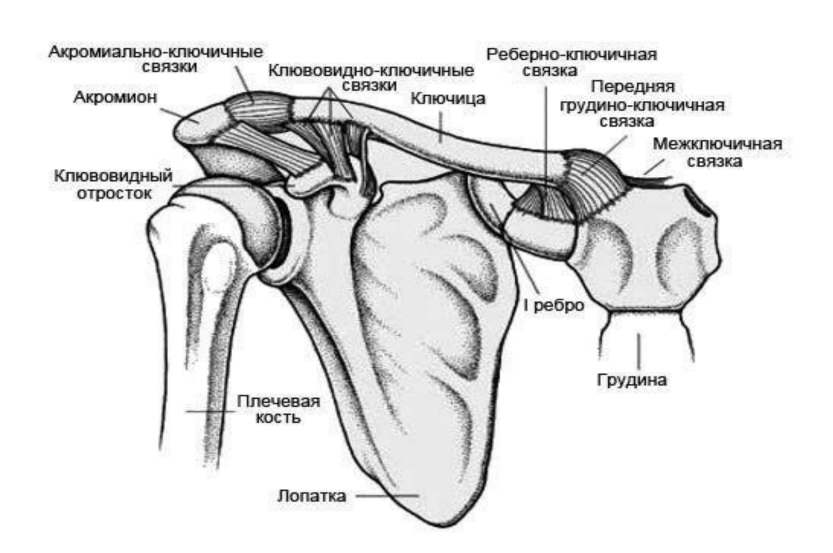
<u>Типы суставов в зависимости от числа осей</u> вращения:

- Одноосные суставы- одна ось вращения, вокруг которой происходит сгибание и разгибание или отведение или приведение, вращение кнаружи (супинация) и внутрь (пронация). К ним относятся: плечелучевой сустав (блоковидный), проксимальный и дистальный лучелоктевой сустав (цилиндрические).
- Двуосные суставы- имеют 2 оси вращения. В них возможны сгибание и разгибание, отведение и приведение. К ним относятся: лучезапястный (эллипсовидный), запястно-пястный сустав первого пальца кисти (седловидный), атланто-затылочный (мыщелковый).
- Трехосные (многоосные) суставы
- Шаровидные суставы (плечевой, тазобедренный) имеют шаровидную форму суставных поверхностей. В них возможны сгибаниеразгибание, отведение приведение, супинация-пронация.
- плоские суставы- суставные поверхности которых являются как бы частью поверхности шара большого диаметра. Возможны лишь незначительное скольжение суставных поверхностей по отношению друг к другу. Например, движения в плоских сочленениях между суставными отростками позвонков.

Грудино-ключичный сустав. Сочленяются ключичная вырезка на рукоятке грудины и грудной конец ключицы

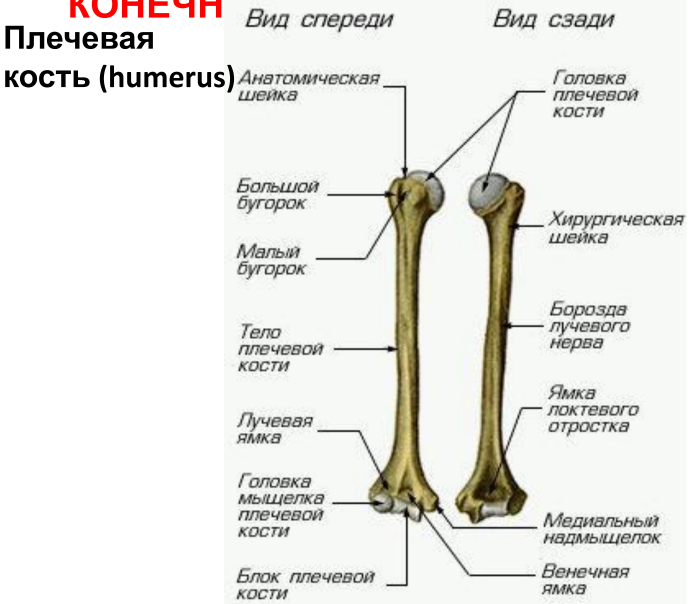


Акромиально- ключичный сустав образован суставными поверхностями на акроминальном конце ключицы и акромиальном конце лопатки



СКЕЛЕТ СВОБОДНОЙ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧН Вид спереди

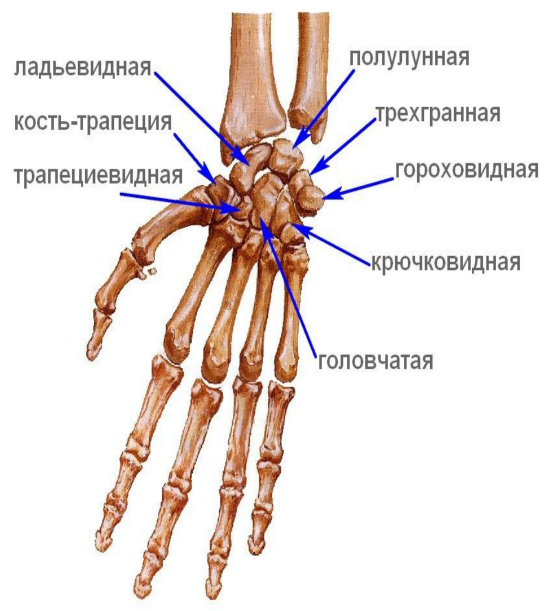
Плечевая



Кость предплечья: локтевая кость (ulna) и лучевая кость (radius)

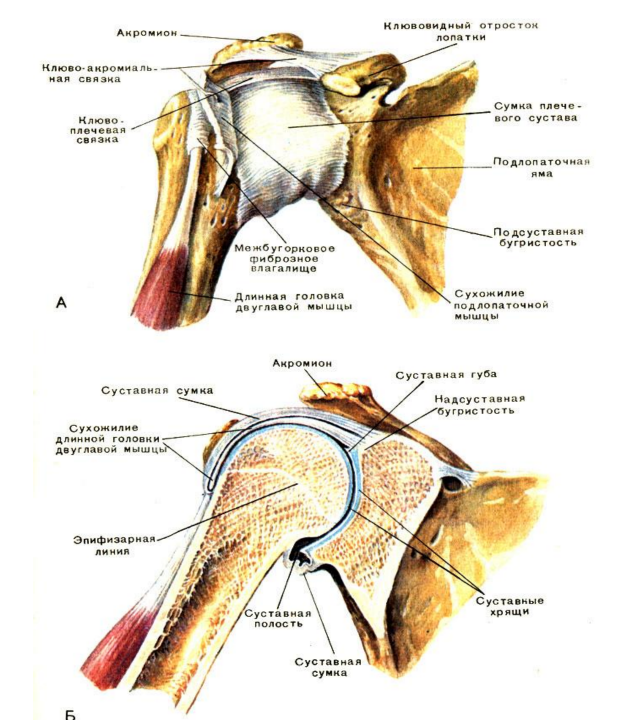


Кости кисти: кости запястья (carpus), пясти (metacarpus), кости пальцев (falangi digitorum).

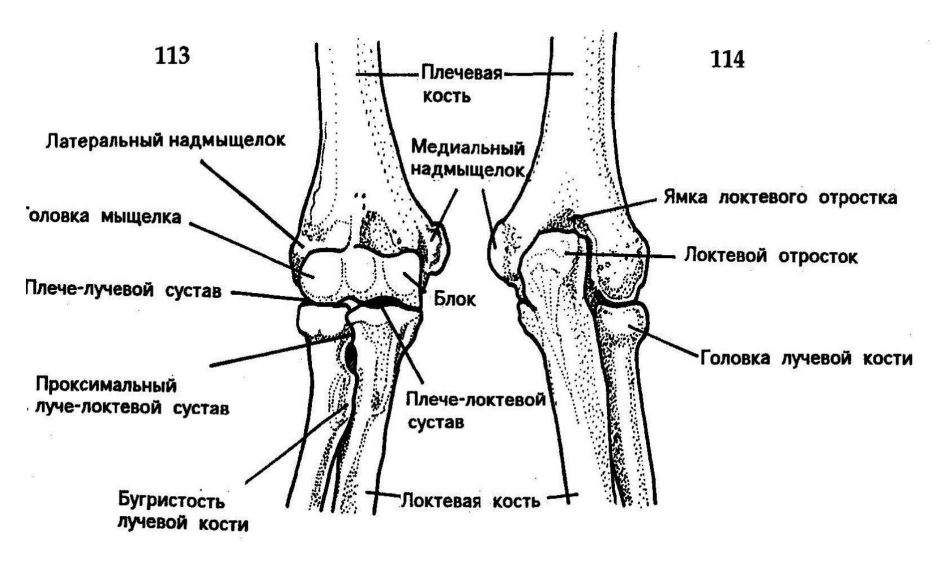




Плечевой сустав (art. humeri)



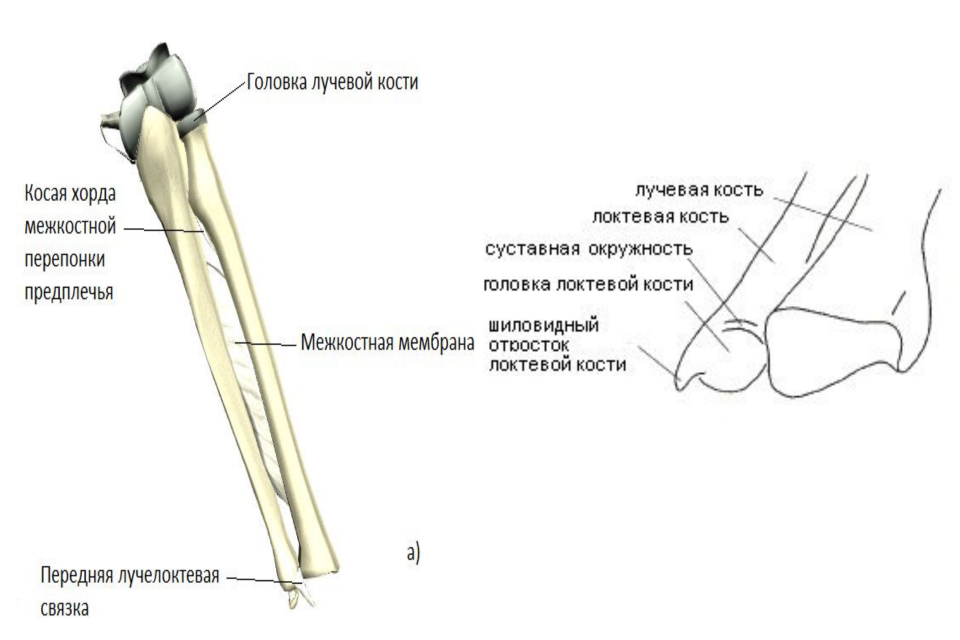
Локтевой сустав (art. Cubiti)



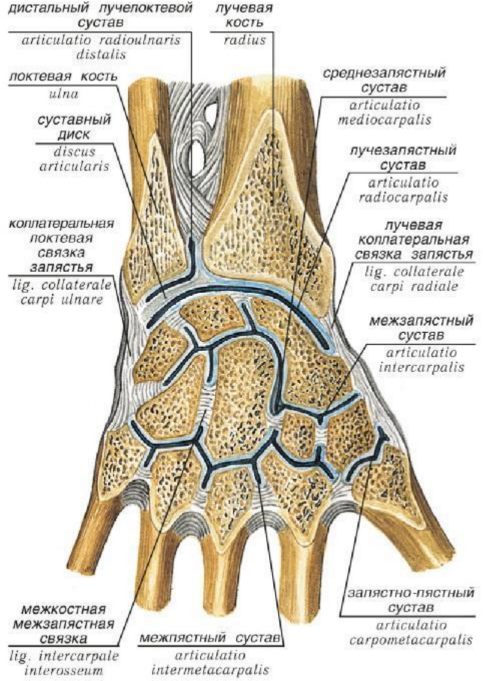


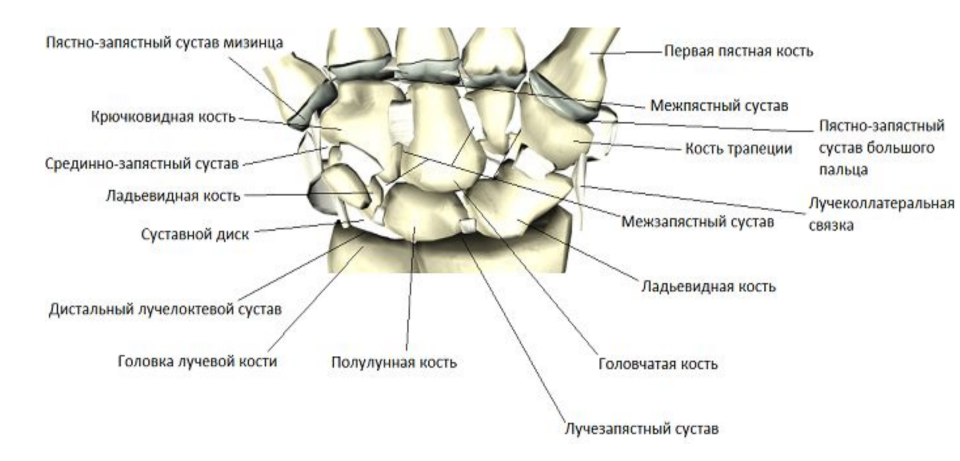
Публикуется с разрешения компании «Праймал пикчерз».

Дистальный лучелоктевой сустав

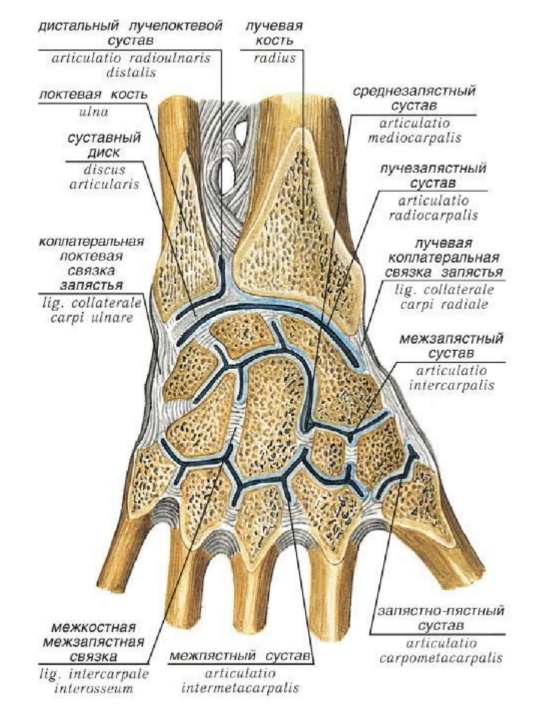


Лучезапястный суста

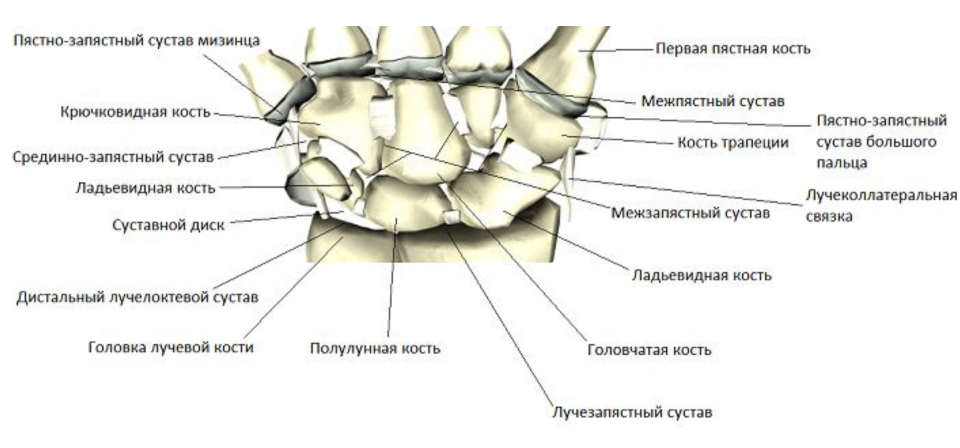




Среднезапястный сустав



Запястно-пястные суставы



Пястно-фаланговые суставы и межфаланговые суставы



Кости нижней конечности





Пояс нижней конечности – тазовая кость

Кость свободной части нижней конечности: бедренная кость, надколенник, кости голени и стопы

ПОЯС НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

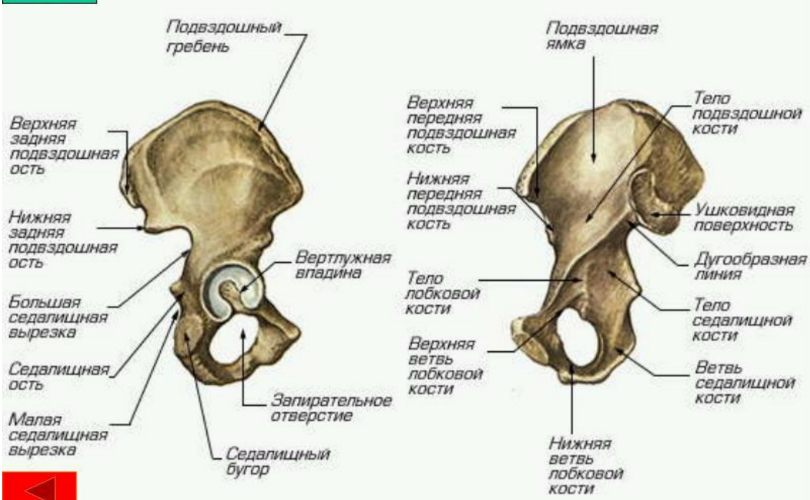
Тазовая кость (os coxae)



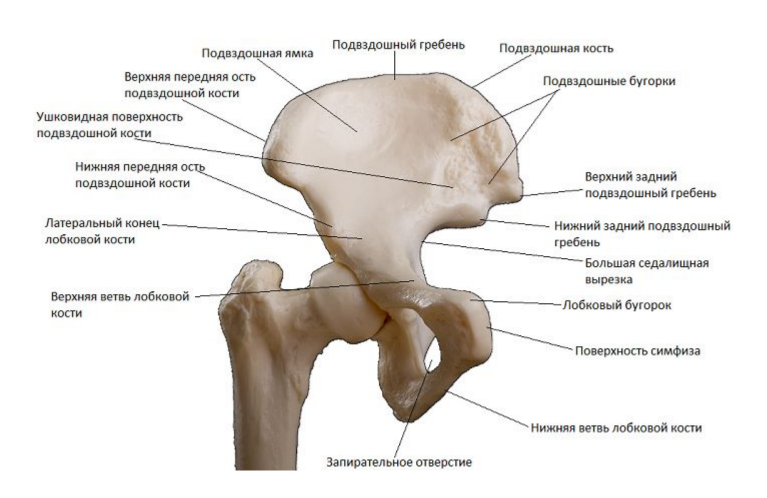


Вид снаружи

Вид изнутри



Подвздошная кость (os ilium), Лобковая кость (os pubis)



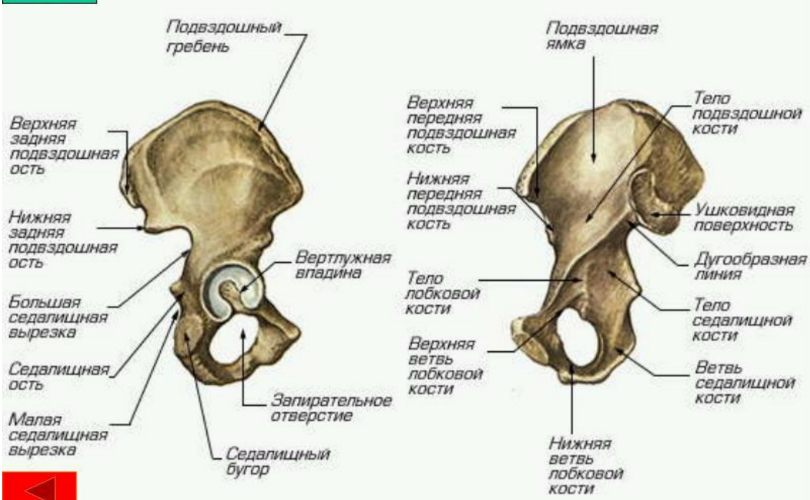
Седалищная кость (os ischii)



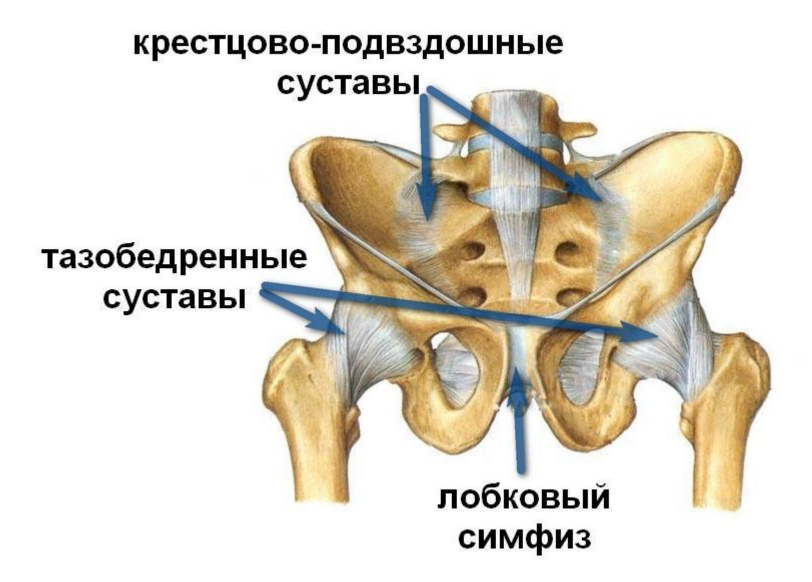


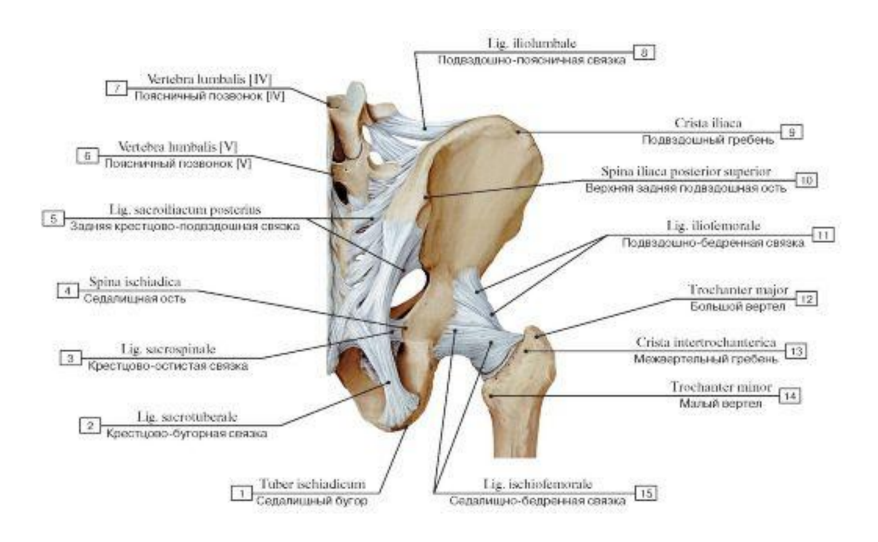
Вид снаружи

Вид изнутри

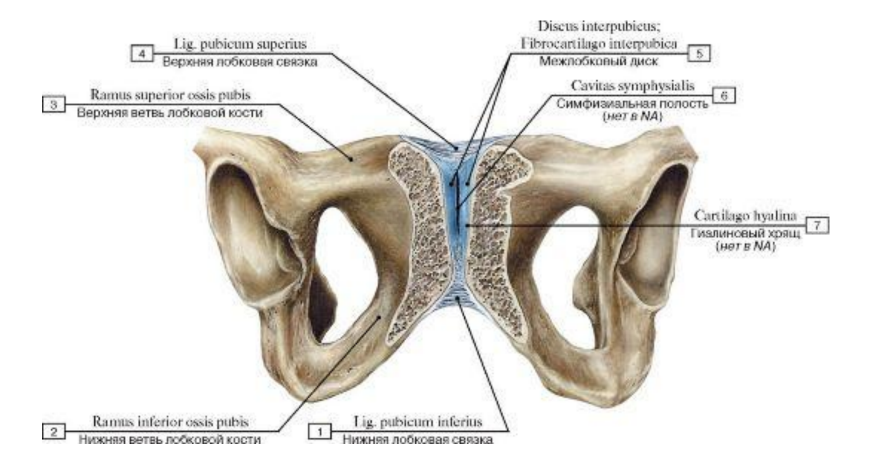


Крестцово- подвздошный сустав

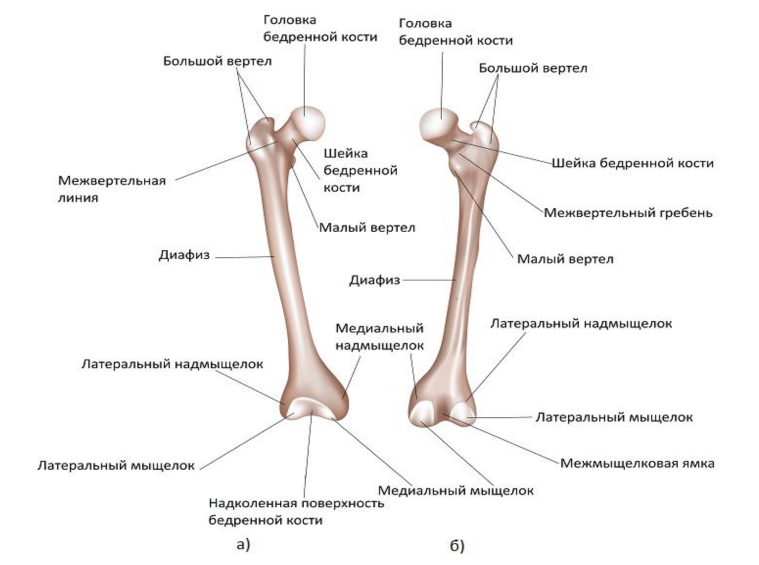




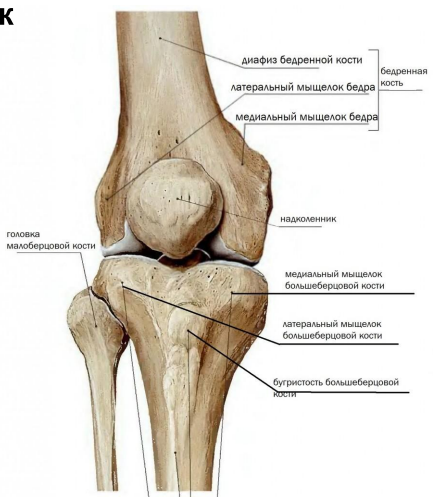
Лобковый симфиз



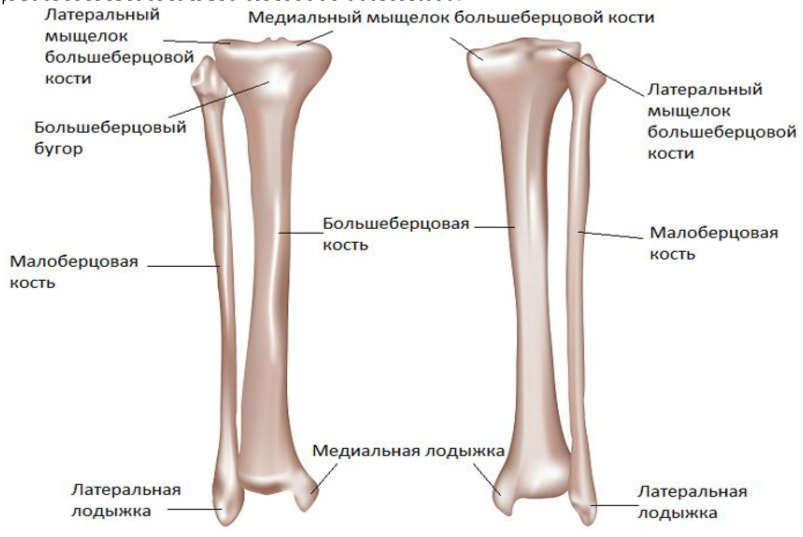
СКЕЛЕТ СВОБОДНОЙ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ Бедренная кость (os femur)



надколенник

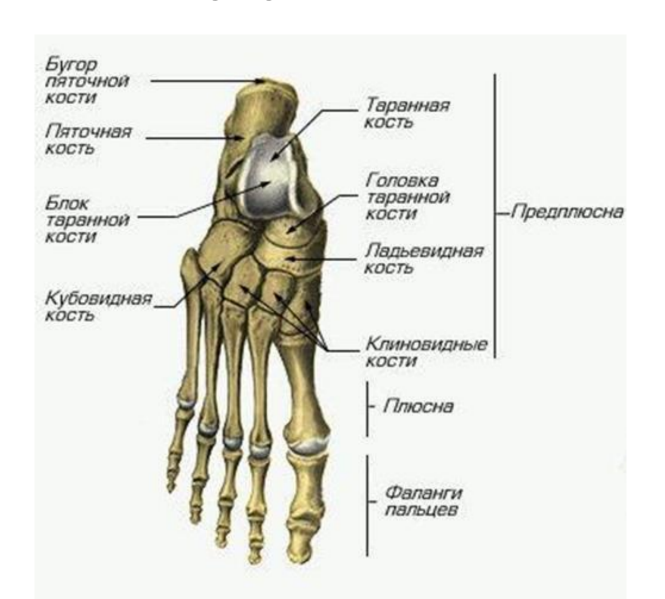


Кости голени: медиально расположена большеберцовая кость (tibia), латерально-мапоберцовая кость (fibula).



б)

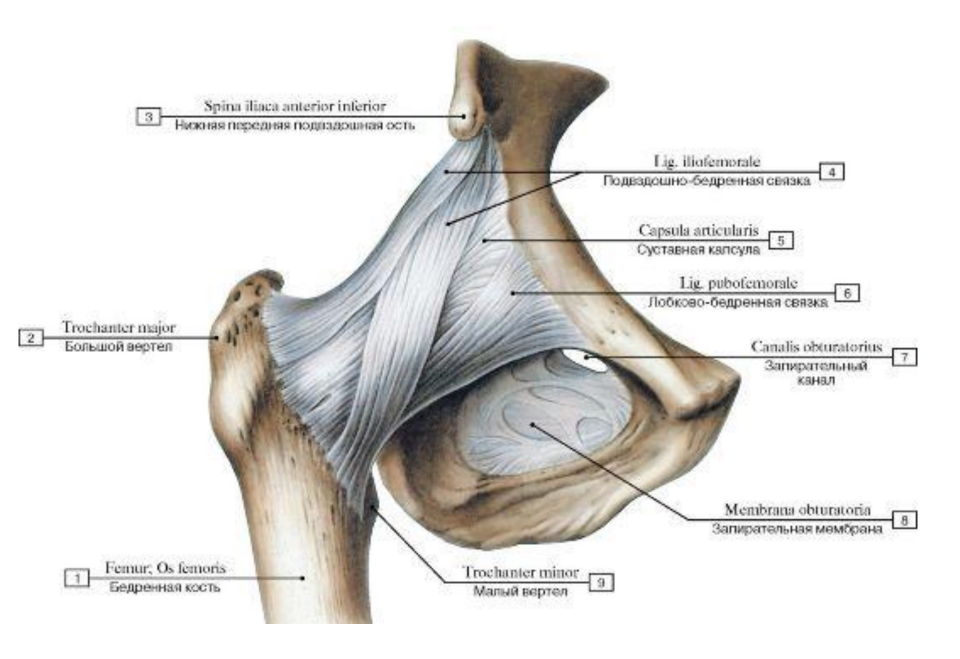
Кости стопы: предплюсна(tarsi), плюсна (metatarsi) и кости пальцев (falangi digitorum)



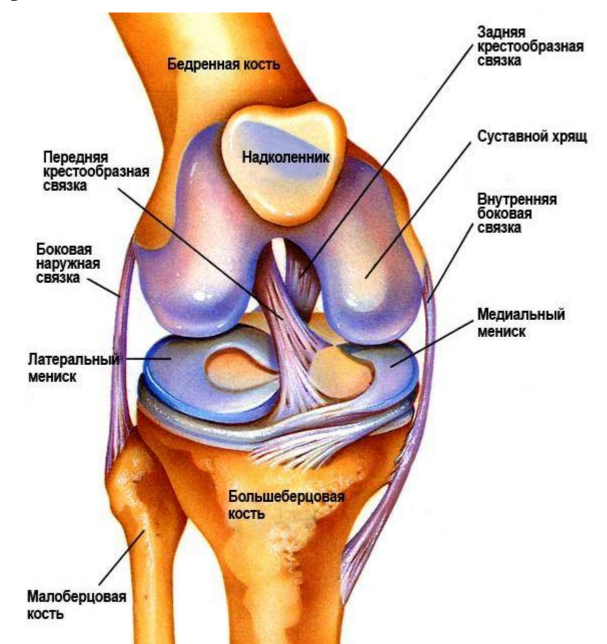
Тазобедренный сустав (art.

Covael





Коленный сустав (art.genus)



Вид левого коленного сустава спереди в положении сгибания

