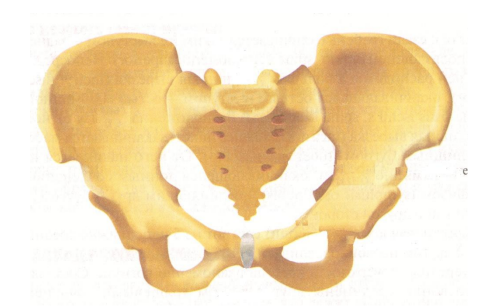
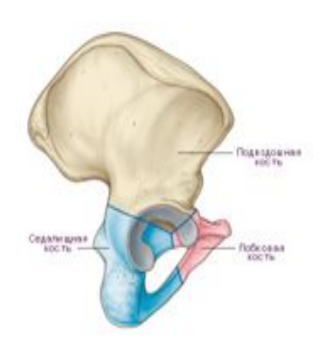
Женский таз.

- Состоит из 4 костей:
- двух тазовых,
- крестца
- и копчика.





- Тазовая (безымянная кость) состоит из трех костей:
- подвздошной
- лобковой,
- седалищной Эти кости соединены хрящами до 16-18 лет.

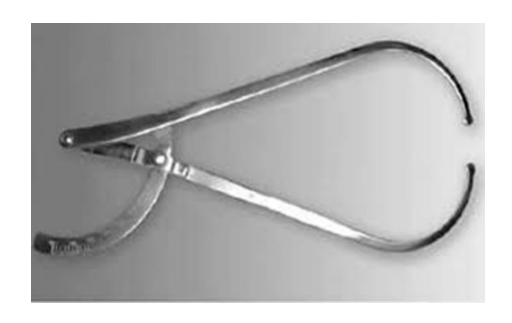
• После 16-18 лет происходит окостенение хрящей, они срастаются и образуют тазовую кость.

- Различают большой и малый таз.
- Большой таз доступен для наружного исследования и измерения.
- По размерам большого таза судят о размерах малого.

Функция таза:

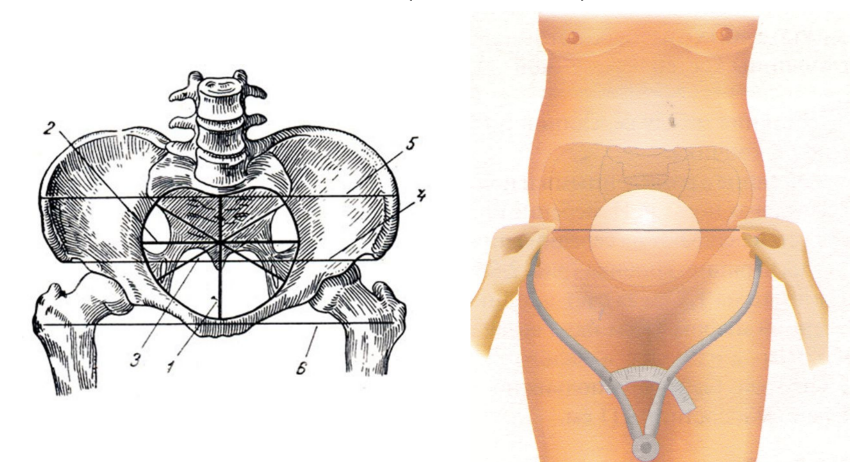
- вместилище для внутренних органов
- защита внутренних органов
- часть родового канала

• Таз измеряется тазомером (инструмент для измерения таза.)

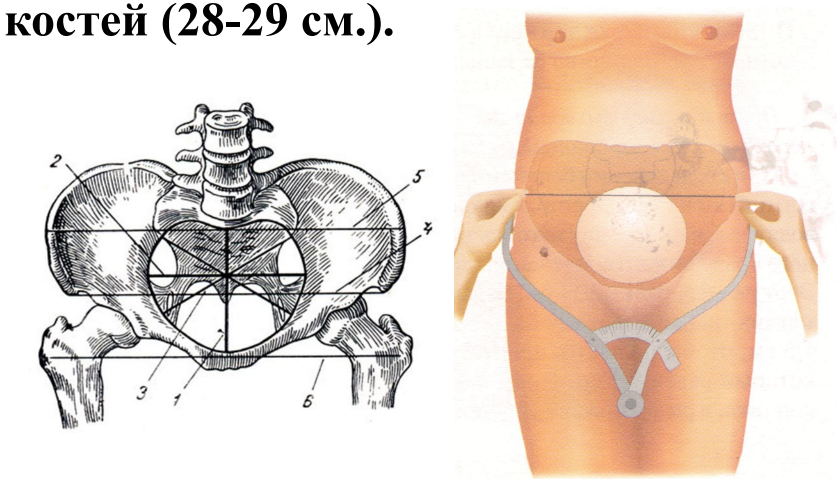


Наружные размеры таза:

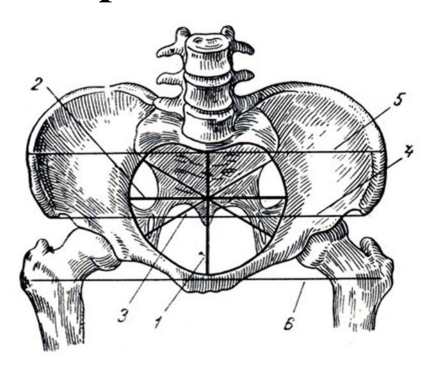
• остистая дистанция— расстояние между передневерхними остями гребней подвздошных костей (25-26 см.)

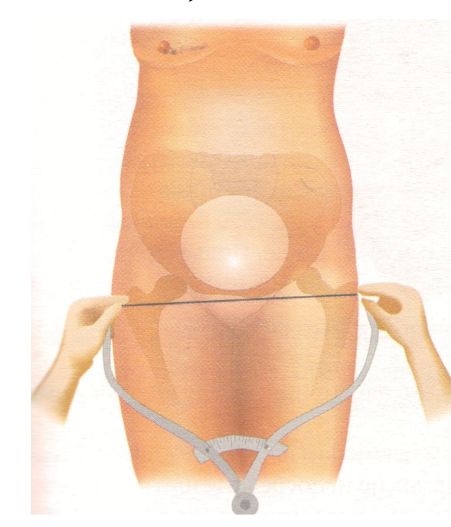


• гребневаядистанция— расстояние между наиболее отдаленными точками гребней подвздошных

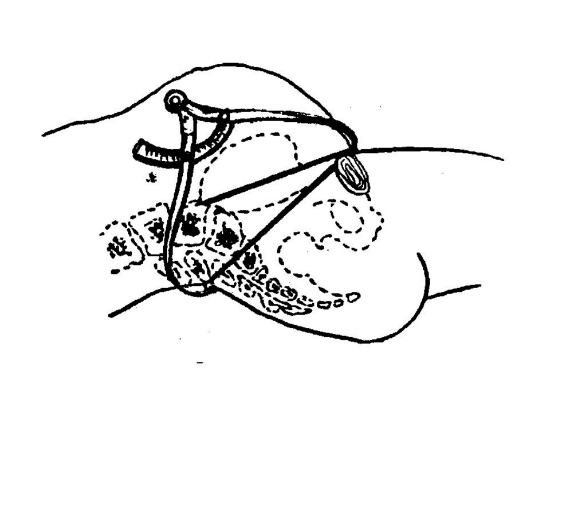


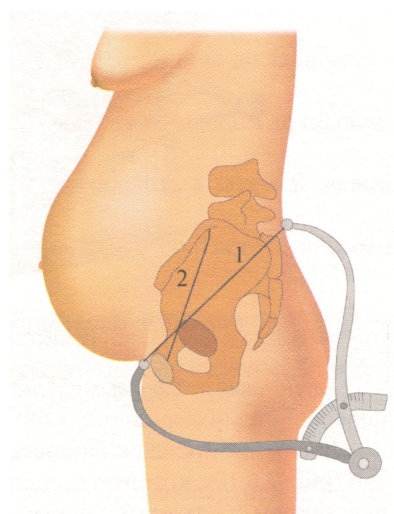
• вертельная дистанция— расстояние между большими вертелами бедренных костей (30-31 см.).





• наружная конъюгата- расстояние между верхним краем лонного сочленения и верхним углом ромба Михаэлиса (20см.).

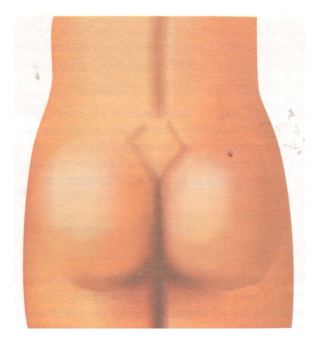




Ромб Михаэлиса — это пояснично-крестцовый ромб.

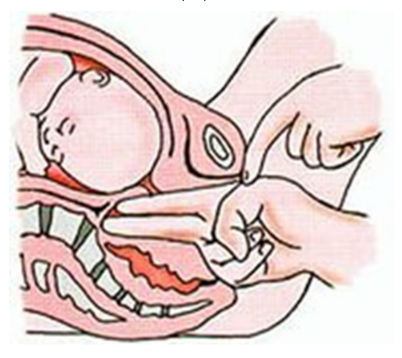
Верхний угол- проекция над крестцовой ямки,

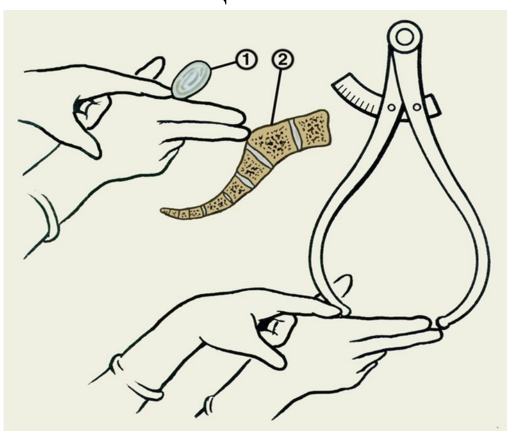
•



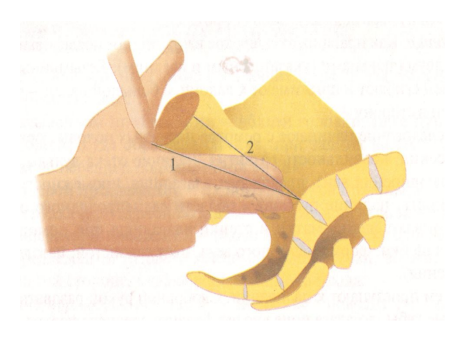
• диагональная — расстояние между нижним краем лонного сочленения и крестцовым мысом (13см.). измеряется при влагалищном

исследовании



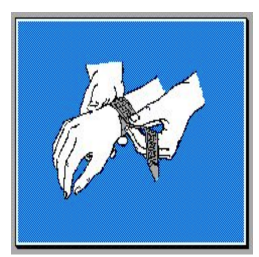


• Истинная конъюгата — кратчайшее расстояние между серединой верхневнутреннего края лонной дуги и самой выдающейся точкой мыса. В норме она равна 11 см



Вычисление истинной коньюгаты

- 1 Из диагональной коньюгаты вычитают 1,5 2 см., в зависимости от индекса Соловьева.
- -Индекс Соловьева окружность запястья в области лучезапястного сустава.
- -B норме 14 15 см.



-из наружной конъюгаты 20 см – вычитают 9 см = 11 см.