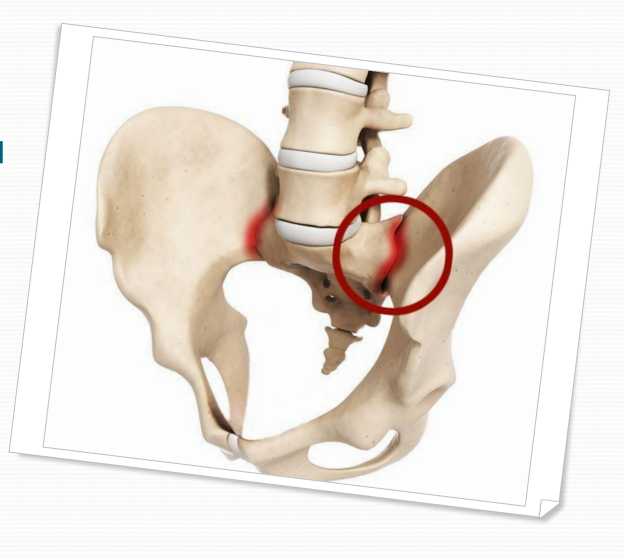
Презентация
По теме:.
Крестцовоподвздошны
й сустав

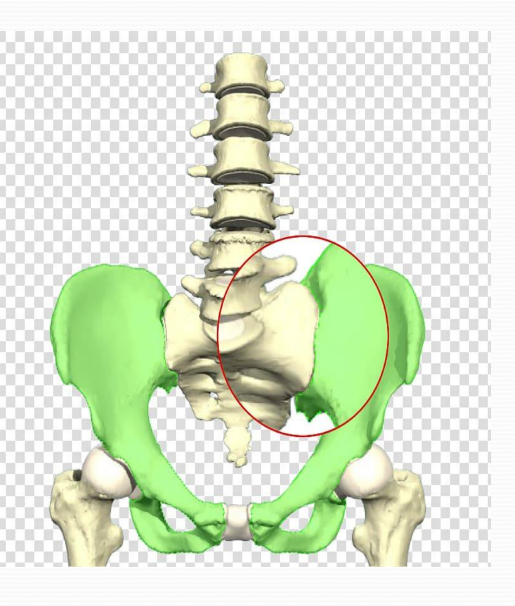
Подготовила студентка 1 курса :Тавиах Эстер Акуа Гр :0321



Крестцово-подвздошный сустав (art. sacroiliaca) образован ушковидными поверхностями тазовой кости и крестца. Суставная капсула толстая, туго натянутая, прикрепляется по краям суставных поверхностей, срастаясь с надкостницей тазовой кости и крестца. Связки, укрепляющие сустав, толстые, прочные.

Форма

По форме суставных поверхностей крестцово-подвздошный сустав плоский. Движения в нем, однако, практически невозможны. Это связано со сложным рельефом сочленяющихся поверхностей, туго натянутыми суставной капсулой и связками.



Связки крестцовоподвздошного сустава

Вентральные (передние)
 крестцово-подвздошные
 связки (ligg. sacroiliaca anteriora)
 соединяют передние
 края сочленяющихся поверхностей.
 Дорсальные (задние) крестцово-

• Дорсальные (задние) крестцовоподвздошные связки (ligg. sacroiliaca posteriora).

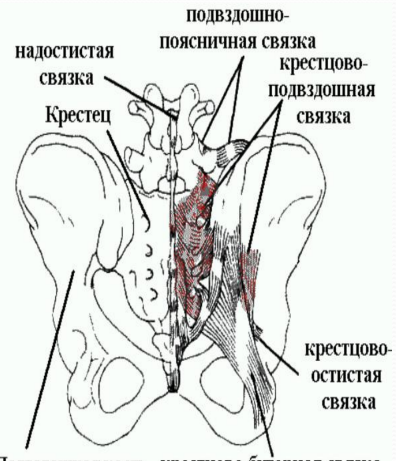
• Наиболее прочными являются межкостные

крестцово-подвздошные связки (ligg. sacroiliaca interossea), расположенные на задней поверхности сустава.

• Подвздошно-поясничная связка (lig. iliolumbale)

соединяет поперечные отростки IV и V Подвздошная кость крестцово-бугорная связка поясничных

позвонков с бугристостью подвздошной кости



Характеристика сустава и

<u>движение</u>

- 1. простой
- 2. конгруэнтный
- 3. некомплексный
- 4. некомбинированный

- Движения в суставе:резко ограничены
- вокруг фронтальной оси: сгибание-разгибание (flexio-extensio);
- вокруг сагиттальной оси: отведение-привидение (abductio-adductio);
- вокруг вертикальной оси: вращение внутрь наружу (pronatio-supinatio)

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



