Слайд

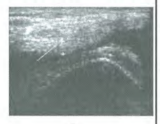
Артросонография в диагностике ревматических заболеваний

Э.С. Мач

Слайд 2

РАСИНОВИТ КОЛЕННОГО СУСТАВА





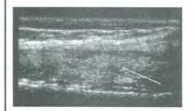
Б

А - жидкость в супрапателлярном завороте

Б - утолщение синовиальной оболочки более 3мм

Слайд 3

РАСИНОВИТ КОЛЕННОГО СУСТАВА





E

А- неоднородная жидкость

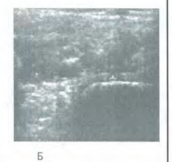
Б- выросты синовиальной оболочки

В – усиление васкуляризации синовиальной оболочки



Слайд 4





Α

Гиалиновый хрящ на мыщелках бедренной кости

A — норма 2 мм Б — ОА, 0,8 мм

Слайд 5

ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ





Ą

А - субдельтовидный бурсит

Б - теносиновит длинной головки бицепса

В - остеонекроз головки плечевой кости



Слайд 6

СИНОВИТ ЛУЧЕЗАПЯСТНОГО СУСТАВА ПРИ РАННЕМ РА

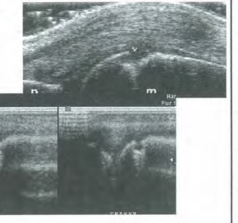




Усиление васкуляризации при синовите Слайд 7

Деструктивные изменения суставов кистей при РА

Эрозии головок пястных костей.



Слайд 8

Вопросы

- 1. Что позволяет диагносцировать артросонография
 - а. признаки воспаления и деструкции
 - б. поставить диагноз
 - в. вносит определенный вклад в диагноз заболевания
 - 2. Артросонография с энергетическим Допплером выявляет
 - а. характер изменения в синовиальной оболочки
 - б. кровоснабжение сустава
 - в. активность воспаления