

РЕЦЕНЗИЯ

На реферат ординатора Лапшина Дмитрия Михайловича, на тему «Лучевая диагностика артритов».

Научный руководитель - КМН, доц. Тяжельникова Зоя Михайловна.

Направление - 31.08.09 – Рентгенология (Очное, Ординатура, 2.00).

В научном реферате Лапшина Д.М рассматриваются лучевые методы диагностики артритов.

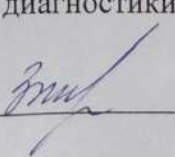
Актуальность выбранной автором темы объясняется тем, что на сегодняшний день артриты различной этиологии занимают одно из ведущих мест в структуре заболеваемости и являются основной причиной ранней утраты трудоспособности [Насонова В.А., 1997, Фоломеева О.М., 2001, Scott D.L., 2002]. Рост заболеваемости артритами послужил одним из оснований, побудивших Всемирную организацию здравоохранения объявить период с 2000 по 2010 гг. "Декадой борьбы с заболеваниями костей и суставов".

Своевременная и достоверная диагностика артритов, несмотря на внедрение в клиническую практику новых методов медицинской визуализации, представляет на сегодняшний день не решенную окончательно проблему. Наибольшие диагностические трудности представляют латентно протекающие формы артритов, при которых, как правило, имеет место позднее назначение адекватной терапии.

Лучевые методы исследования занимают ведущие позиции в диагностике заболеваний опорно-двигательного аппарата, включая и заболевания суставов. Основной методикой рентгенологических исследования при артритах является рентгенография пораженного сустава в двух стандартных проекциях. По показаниям проводят исследование в дополнительных проекциях, артографию, томографию, электрорентгенографию. При исследовании мелких суставов используют рентгенографию с прямым увеличением изображения. Между тем, рентгенологическая картина не всегда отражает начальные проявления артритов, а оценка динамики заболевания в процессе лечения с помощью данного метода зачастую проблематична. Кроме того, рентгенологическое исследование суставов редко позволяет определить активность воспалительного процесса, даже при установленном факте наличия артрита. Поэтому для полноценного лучевого исследования пациентов с артритами в дополнение к рентгенографии применяются другие методы медицинской визуализации.

Структура работы выполнена на высоком уровне. Работа написана на 6 страницах. Список литературы содержит 6 источников.

Рецензент, доцент кафедры лучевой диагностики ИПО

 / Тяжельникова З.М.