

Рабочая программа

«Рентгенологическая диагностика воспалительных и дегенеративных заболеваний суставов и позвоночника».

Категория слушателей: врачи рентгенологи, врачи ревматологи

Продолжительность: 36 часов

Форма обучения: очная

Актуальность: Рентгенологическая диагностика воспалительных заболеваний суставов и позвоночника является важнейшим рутинным методом исследования больных ревматологического профиля. По данным рентгенографии суставов и позвоночника возможно выявлять признаки, указывающие на активные воспалительные процессы в суставах, в том числе позвоночника, и поствоспалительные изменения в них. Понимание рентгенологической картины изменений в мелких суставах кистей и стоп позволяют провести дифференциальную диагностику таких заболеваний, как ревматоидный артрит и артрит из группы спондилоартритов (например, псориатический артрит), псориатический артрит и деформирующий артроз суставов кистей и стоп, а также подагрический артрит. Рентгенологическое исследование костей таза помогает выставить клинический диагноз спондилоартрита, и определить наличие признаков воспаления в тазобедренных суставах, поражение которых является фактором неблагоприятного прогноза для пациентов, особенно молодого возраста.

Отличие воспалительных изменений от дегенеративных по данным рентгенографии необходимо для правильной интерпретации снимков и, следовательно, правильного диагноза врача клинической практики.

В рамках программы врачи:

1. Изучат возможности рентгенологического обследования в диагностике воспалительных и дегенеративных заболеваний суставов и позвоночника.
2. Овладеют навыками дифференциальной диагностики воспалительных и дегенеративных заболеваний суставов и позвоночника.

Количество циклов – 1 раз в 4 месяца

Количество слушателей – не более 2

Стажировка: 20 часов

База для стажировки: Рентгенологическое отделение ГБУЗ МКНЦ ДЗМ.

Условия стажировки: лекции, практические занятия.

Куратор стажировки: к.м.н. Тюхова Е.Ю., врач рентгенолог.

Программа 36 часов (учебно-тематический план):

	Наименование разделов	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Клинические разборы	Практические занятия	
1.	Рентгенологическая диагностика ревматоидного артрита (кистей и стоп)	6	1	2	3	
2.	Рентгенологическая диагностика ревматоидного артрита (крупные суставы)	5	1	1	3	
3.	Сакроилиит: рентгенологические признаки, стадии.	6	1	2	3	
4.	Рентгенологические изменения позвоночника при спондилоартритах	6	1	2	3	
5.	Определение коксита по данным рентгенографии	3	1	-	2	
6.	Остеоартроз крупных и мелких суставов, стадии.	3	1	-	2	
7.	Остеохондроз	3	1	-	2	
8.	Рентгенологическая характеристика микрокристаллических артритов, артриты при системных заболеваниях соединительной ткани.	3	1	-	2	
9.	Итоговая аттестация	1	-	-	-	Тестовый контроль 1
	ИТОГО	36	8	7	20	1