

Рабочая программа

«Рентгенологическая диагностика заболеваний толстой кишки»

Категория слушателей: врачи-рентгенологи

Продолжительность: 36 часов

Форма обучения: очная

Актуальность: рентгенологические методы диагностики заболеваний толстой кишки, такие как ирригоскопия, прокто- и дефекография, несмотря на новые методы исследования (компьютерная томография и магнитно-резонансная томография), остаются актуальными, позволяющими изучить не только статические изменения, но и динамические изменения толстой кишки. Анатомические нарушения фиксации и ротации могут маскироваться под такие заболевания, как аппендицит, холецистит, остеохондроз, стенокардию и др. Благодаря рентгенодиагностике можно изучать послеоперационную анатомию и моторику толстой кишки. Дефекография является «золотым стандартом» в диагностика заболеваний аноректальной области.

В рамках курса мы

1. Разберем рентгеноанатомию и моторику неоперированной и оперированной толстой кишки;
2. Изучим методику рентгенологического исследования толстой кишки (ирригоскопия, прокто – и дефекография);
3. Изучим рентгенологические признаки при болезни Крона и язвенного колита, дивертикулеза, врожденных аномалий и опухолей толстой кишки;
4. Разберем рентгенологические признаки нарушений ротации и фиксации кишечника.
5. Изучим рентгенологические признаки долихо- и мегаколона.

Количество возможных циклов: ежемесячно

Максимальное количество слушателей: не более 5

Стажировка: 17 часов.

База для стажировки: рентгенологическое отделение МКНЦ

Условия стажировки: лекции, клинические разборы, участие в рентгенологическом исследовании.

Куратор стажировки: Орлова Н. В., заведующая рентгенологическим отделением.

Павлов М.В. – врач-рентгенолог

Программа обучения 36 часов (учебно-тематический план)

	Наименование разделов дисциплин	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Семинары	Практические занятия	
1.	Рентгеноанатомия и моторика неоперированной и оперированной толстой кишки	6	2	1	3	
2.	Рентгенодиагностика заболеваний воспалительных заболеваний толстой кишки (болезнь Крона, язвенный колит) и их осложнений	6	2	1	3	
3.	Рентгенодиагностика в диагностике невоспалительных заболеваний толстой кишки (дивертикулез, ишемический, лучевой колит).	6	2	1	3	
4.	Рентгенодиагностика в диагностике опухолей толстой кишки (полипы, рак, лимфома, лимфогранулематоз, вторичное поражение)	6	2	1	3	
5.	Рентгенодиагностика заболеваний аноректальной области	6	2	1	3	
6	Рентгенодиагностика в диагностике нарушений ротации и фиксации кишечника. Долихо-, мегаколон	5	2	1	2	
6.	Итоговая аттестация	1				Тестовый контроль 1
	ИТОГО	36	12	6	17	1