

Рабочая программа

«Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний кишечника»

Категория слушателей: врачи ультразвуковой диагностики

Продолжительность: 18 часов

Форма обучения: очная

Актуальность. В последнее время, наблюдается значительный прогресс трансабдоминальной ультразвуковой диагностики (УЗД) заболеваний полых органов, в частности, тонкой и толстой кишки. Что же касается воспалительных заболеваний кишечника (ВЗК), то совершенствованию УЗД этих клинических состояний способствует улучшение технологий (в частности современная ультразвуковая аппаратура, наличие сверхчувствительных датчиков) и накопление опыта, а также анализ тех ультразвуковых находок при ВЗК, которые позволили разработать ультразвуковую семиотику этих заболеваний, что укрепило роль УЗИ в качестве клинически важного, неинвазивного и широко доступного метода визуализации.

В рамках программы врачи:

Изучат возможности ультразвукового метода исследования в диагностике ВЗК.

Овладеют навыками первичной (скрининговой) диагностики ВЗК.

1. Изучат ультразвуковую семиотику ВЗК и осложнений этих заболеваний.
2. Освоят ультразвуковой мониторинг течения этих заболеваний на фоне проводимой терапии.

Количество циклов – 1 раз в 6 месяцев

Количество слушателей – не более 5

Стажировка: 11 часов

База для стажировки: Отделение УЗ-диагностики ГБУЗ МКНЦ ДЗМ.

Условия стажировки: клинические разборы, практические занятия.

Куратор стажировки: к.м.н. Самсонова Н.Г., заведующая отделением ультразвуковой диагностики МКНЦ.

Программа обучения 18 часов (учебно-тематический план)

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Семинары	Практические занятия	
1	УЗ семиотика нормальной стенки кишки	3	-	1	2	
2	УЗИ диагностика болезни Крона тонкой кишки	4	1	1	3	
3	УЗИ диагностика осложнений болезни Крона тонкой кишки	3	-	1	2	
4	УЗИ диагностика язвенного колита	4		1	2	
5	Сравнительная характеристика лучевых методов диагностики ВЗК	3	-	1	2	
6	Итоговая аттестация	1	-	-	-	Тестовый контроль
	Итого:	18	1	5	11	1