



Рабочая программа

«Рентгенологическая диагностика в бариатрической хирургии».

Категория слушателей: врачи-рентгенологи

Продолжительность: 18 часов

Форма обучения: очная

Актуальность: хирургическое лечение ожирения только начинает занимать свое место в хирургических стационарах, в связи с этим количество бариатрических операций становится больше и рентгенологическое исследование, в раннем и позднем послеоперационном периоде, является одним из главных в послеоперационном периоде. Спектр операций большой и продолжает расширяться. Для каждой операции характерна своя рентгеноанатомия и специфические осложнения после них.

В рамках курса мы

1. Разберем рентгеноанатомию после бариатрических операций, таких, как регулируемый бандаж желудка, продольная резекция желудка, гастрощунтирование на петле по Ру, билиопанкреатическое шунтирование.
2. Изучим методику исследования после бариатрических операций в раннем и позднем послеоперационном периоде;
3. Изучим общие и специфические осложнения после операций в раннем и отсроченном периоде;

Количество возможных циклов: ежемесячно

Максимальное количество слушателей: не более 5

Стажировка: 8 часов

База для стажировки: рентгенологическое отделение ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ

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

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

Павлов М.В. – врач-рентгенолог



Программа обучения 18 часов (учебно-тематический план)

	Наименование разделов дисциплин	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Семинары	Практические занятия	
1.	Рентгенодиагностика после установки регулируемого бандажа желудка. Методика. Нормальная рентгеноантомия. Осложнения.	5	2	1	3	
2.	Рентгенодиагностика после гастрощунтирования по РУ и билиопанкреатического шунтирования. Методика. Нормальная рентгеноантомия. Осложнения.	6	2	1	3	
3.	Рентгенодиагностика после продольной резекции желудка. Методика. Нормальная рентгеноантомия. Осложнения.	6	2	1	2	
4.	Итоговая аттестация	1				Тестовый контроль 1
	ИТОГО	18	6	3	8	1