

## Рабочая программа

### «Рентгенологическая диагностика состояний после хирургических вмешательств на пищеводе».

**Категория слушателей:** врачи-рентгенологи

**Продолжительность:** 36 часов

**Форма обучения:** очная

**Актуальность:** В связи с усовершенствованием и развитием новых технологий оперативных вмешательств при заболеваниях пищевода, перед рентгенологами встает задача освоить послеоперационную анатомию, научиться распознавать осложнения в различные послеоперационные периоды, оптимизировать технику исследований для большей эффективности с уменьшением лучевой нагрузки. Так же на цикле будут рассмотрены клинические наблюдения пациентов после редких операций и устаревших методик, которые еще можно встретить в повседневной практике.

В рамках курса мы:

1. Разберем рентгеноанатомию после операций на пищеводе, таких, как эзофагопластика желудочным стеблем, эзофагопластика толстой кишкой, резекция или стомия дивертикулов, антирефлюксные операции, пероральная эндоскопическая миотомия, операция Геллера, double track.
2. Изучим особенности методики исследования после операций на пищеводе в раннем и позднем послеоперационном периоде;
3. Изучим общие и специфические осложнения после операций на пищеводе в раннем и отсроченном периоде;

**Количество возможных циклов:** ежемесячно

**Максимальное количество слушателей:** не более 5

**Стажировка:** 6 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 Наталия Владимировна – заведующий рентгенологическим отделением ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ;

Павлов Михаил Владимирович – врач-рентгенолог рентгенологического отделения ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ;

**Программа обучения 36 часов (учебно-тематический план)**

	Наименование разделов дисциплин	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Семинары	Практические занятия	
1.	Рентгенодиагностика после эзофагопластики желудочным стеблем или толстой кишкой. Методика. Нормальная рентгеноантомия. Осложнения.	6	2	3	1	
2.	Рентгенодиагностика после антирефлюксных операций. Методика. Нормальная рентгеноантомия. Осложнения.	6	2	3	1	
3.	Рентгенодиагностика после операции double track. Методика. Нормальная рентгеноантомия. Осложнения.	6	2	3	1	
4.	Рентгенодиагностика после операции при раке желудка с переходом на пищевод. Методика. Нормальная рентгеноантомия. Осложнения.	6	2	3	1	
5.	Рентгенодиагностика после операции при нервно-мышечных заболеваний. Методика. Нормальная рентгеноантомия. Осложнения.	6	2	3	1	
6	Рентгенодиагностика после операции на дивертикулах пищевода. Методика. Нормальная рентгеноантомия. Осложнения.	5	2	2	1	
6.	Итоговая аттестация	1				Тестовый контроль 1
	<b>ИТОГО</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>1</b>