



Московский  
клинический  
научный центр

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
«МОСКОВСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ А.С. ЛОГИНОВА  
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ» (ГБУЗ МКНЦ ИМЕНИ А.С. ЛОГИНОВА ДЗМ)  
111123, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 86, стр. 6. Тел.: 8 495 304 30 39, 8 495 304 30 40, info@mknc.ru, сайт: www.mknc.ru



«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ГБУЗ МКНЦ  
имени А.С. Логинова ДЗМ

И.Е. Хатьков

«10» 04 2020 г.

**Рабочая программа цикла повышения квалификации с применением  
дистанционных образовательных технологий.  
«Рентгенодиагностика в бариатрической хирургии».**

**Категория слушателей:** курс предназначен для врачей лучевой диагностики и в первую очередь врачам занимающиеся классической рентгенологией, особенно в хирургических стационарах.

**Трудоемкость программы:** 36 академических часов.

**Форма обучения:** дистанционное обучение по средствам электронной образовательной среды с применением интерактивных коммуникационных технологий.

**Актуальность.**

В настоящее время развитые и развивающиеся страны мира охватила поистине настоящая «эпидемия» ожирения. По данным ВОЗ (2008 год), около 1.4 миллиарда взрослого (старше 20 лет) населения планеты имеет избыточный вес, ожирением страдает около 500 миллионов человек (приблизительно 200 миллионов мужчин и почти 300 миллионов женщин).

В нашей стране хирургическое лечение ожирения только начинает занимать свое место в хирургических стационарах. Для выполнения данных операций необходимо специализированное отделение, подготовленный персонал. А так как, количество бариатрических операций становится больше и рентгенологическое исследование является одним из главных в послеоперационном периоде.

**В рамках курса мы:**

Узнаем алгоритм проведения рентгенологического исследования после бариатрических операций. Нормальную послеоперационную рентгеноанатомию и функциональные изменения после бариатрических операций. Возможные осложнения для каждого вида бариатрических операций.

Изучим допускаемые ошибки при исследовании.

В рамках курса также интерактивные формы обучения (видеолекции, тесты и т.д.).

**Количество возможных циклов:** один раз в месяц.

**Максимальное количество слушателей на один цикл:** без ограничения численности

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

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Видео- лекции	Вебинары (в формате клинических разборов и разговора с профессором)	Самостоя- тельная работа	
1	Нормальная рентгеноанатомия после бариатрических операция	12	1	1	10	Тестирование (по теме)
2	Общие осложнения после бариатрических операций	12	1	1	10	Тестирование (по теме)
3	Осложнения после разных оперативных вмешательств	11	1	1	9	Тестирование (по теме)
4	Итоговая аттестация. Тестовый контроль	1	–	–	1	Итоговое тестирование
ИТОГО		36	3	3	29	

**Кураторы цикла повышения квалификации:**

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

.....