



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, тел.: 8 495 304 30 39, 8 495 304 3040, info@mknc.ru, сайт: www.mknc.ru

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБУЗ МКНЦ
имени А.С. Логинова ДЗМ

И.Е. Хатьков

19 декабря 2017 г.

Рабочая программа

Интервенционные методы обследования в маммологии

Категория слушателей: врачи – рентгенологи, онкологи.

Продолжительность: 36 часов.

Актуальность программы: необходимость приобретения навыков интервенционных методов диагностики, связана с высоким уровнем заболеваемости раком молочной железы. В последние годы в России, эта патология занимает лидирующие позиции, в структуре онкозаболеваемости среди женского населения и составляет - 20,8%. Причем следует отметить, что значительная часть заболевших приходится на трудоспособный возраст 30-59 лет и составляет 45,8%. Эффективность лечения и выживаемость, зависит от стадии, в которой выявлено заболевание. Выживаемость у пациентов с первой стадией - составляет около 95%, со второй-76%, а с четвертой - 12%. Внедрение в повседневную практику врачей лучевой диагностики интервенционных методов исследования, позволит улучшить качество диагностики и поможет выработать адекватную программу лечения, каждого конкретного пациента.

В рамках курса мы:

1. Разберем принципы современной R-диагностики рака молочной железы.
2. Остановимся на доброкачественных заболеваниях, требующих дополнительных инвазивных методов диагностики.
3. Изучим клинические показания и противопоказания, подготовку пациентов и методики проведения прицельной тонкоигольной биопсии, дуктографии, пневмокистографии.
4. Изучим клинические показания и противопоказания, подготовку пациентов и методику проведения трепан-биопсии, с применением стереотаксической приставки.
5. Разберем особенности проведения стереотаксической биопсии на горизонтальном столе.

Количество возможных циклов: ежемесячно

Максимальное количество слушателей на один цикл: не более 2

Форма обучения: очная

Стажировка: ежедневно 4 часа

База для стажировки: отделение лучевой диагностики филиала «Маммологический центр (Клиника женского здоровья)» ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ

Условия стажировки: клинические разборы, ассистирование при обследованиях

Куратор стажировки: врач-рентгенолог высшей квалификационной категории Арнаутова Светлана Николаевна

Программа обучения 36 часов (учебно-тематический план)

№ п/п	Наименование разделов дисциплин	Всего часов	Лекции	Семинары	Практические занятия	Форма контроля
1.	Современная рентгенодиагностика рака молочной железы	7	2	1	4	
2.	Диагностика доброкачественных заболеваний молочной железы с применением инвазивных методов (дуктография, пневмокистография)	7	2	1	4	
3.	Интервенционные методы диагностики в маммологии	7	2	1	4	
4.	Методика проведения стереотаксической биопсии на вертикальной биопсийной приставке	7	2	1	4	
5.	Показания и особенности проведения стереотаксической биопсии на горизонтальном столе	7	2	1	4	
6.	Итоговая аттестация	1				тестовый контроль 1
7.	ИТОГО	36	10	5	20	1