



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

Уважаемый коллега!

Приглашаем Вас пройти обучение на цикле тематического усовершенствования

**"Интервенционные методики в комплексной диагностике заболеваний
молочных желез"**

Продолжительность обучения - 4 недели (144 часа)

Обучение проводится на базе ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ Филиал «Маммологический центр» (Клиника Женского Здоровья).

**По окончании обучения слушателям выдаются
документы государственного образца.**

Обучение проводится на платной основе. Информацию о расценках на платные образовательные услуги, формах договоров об оказании платных образовательных услуг с физическими и юридическими лицами можно получить по телефонам: 8 (926) 100-36-91; 8 (495) 304-31-03; 8(495) 304-30-35 добавочный номер: 1392 и электронной почте: edu@mknc.ru

Программа цикла

1. Современный комплексный подход в диагностике заболеваний молочных желез.
2. Стандарты оснащения рентген-соно-манипуляционного кабинета.
3. Методики и показания к проведению тонкоигольной аспирационной биопсии молочных желез под ультразвуковым и рентгеновским контролем.
4. Методики и показания к проведению прицельной биопсии молочных желез системой пистолет-игла под рентгеновским контролем (стереотаксической биопсии): классический вертикальный доступ, а также доступ с использованием горизонтальной цифровой стереотаксической системы для биопсии молочной железы.
5. Методики и показания к проведению прицельной биопсии молочных желез системой пистолет-игла под ультразвуковым контролем.
6. Методики и показания к проведению вакуумной аспирационной биопсии молочных желез под рентгенологическим контролем с диагностической и лечебной целью.
7. Методики и показания к проведению предоперационных разметок непальпируемых образований молочных желез.
8. Контрастные методы исследования молочных желез: методики и обоснование к проведению дуктографии по данным клинико-рентгено-цитологического обследования, в том числе методика проведения дуктографии с двойным контрастированием млечных протоков.

В отделении лучевой диагностики ГБУЗ МКНЦ ДЗМ Филиал «Маммологический центр» (Клиника Женского Здоровья) ежедневно проводится большое число интервенционных диагностических процедур пациентам с различной патологией молочных желез.

Для проведения манипуляций используется наиболее современное диагностическое оборудование ведущих фирм производителей.



На практических занятиях цикла слушатели имеют возможность оценить технические особенности и возможности каждого метода интервенционной диагностики в маммологии, а также детально ознакомиться с методикой проведения исследования на различных видах диагностического оборудования.

Располагая современным диагностическим оборудованием и огромным клиническим опытом, специалисты МКНЦ имени А.С. Логинова готовы поделиться опытом применения различных интервенционных методик для максимально точной диагностики патологических состояний молочных желез.

Ждем Вас для обучения и сотрудничества!