

**Департамент здравоохранения города Москвы**  
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города  
Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62  
Департамента здравоохранения города Москвы»  
(ГБУЗ «МГОБ № 62 ДЗМ»)

**АННОТАЦИЯ**  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**  
**ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

По теме: **«РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. АСПЕКТЫ ЛУЧЕВОЙ**  
**ДИАГНОСТИКИ».**

**Категория слушателей:**

врачи-онкологи

врачи-рентгенологи, врачи ультразвуковой диагностики

**Продолжительность:** 18 часов

**Форма обучения:** очная

**Руководитель курса:** Кабин Ю.В., врач ультразвуковой диагностики высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук

**Цель обучения:** совершенствование имеющихся компетенций, приобретение новых компетенций для повышения профессионального уровня в рамках профессиональной деятельности.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

В результате освоения Программы слушатель должен приобрести знания, умения и навыки, необходимые для качественного изменения профессиональных компетенций в соответствии с профессиональным стандартом.

**По окончании обучения слушатель должен знать:**

1. Нормативно-правовые основы организации медицинской помощи пациентам
2. Методы лучевого исследования молочных желез
3. Подходы к гигиеническому нормированию в области радиационной безопасности
4. Меры защиты медицинского персонала и пациентов при лучевых исследованиях молочных желез
5. Дифференциальную лучевую диагностику заболеваний молочных желез.

**По окончании обучения слушатель должен уметь:**

1. Составлять рациональный план лучевого обследования пациента с заболеваниями молочных желез;

2. Выполнять снимки молочных желез в оптимальных проекциях (укладках);
3. Составлять протоколы исследования молочных желез с перечислением выявленных симптомов заболевания и формированием заключения о предполагаемом диагнозе с указанием, в нужных случаях, необходимых дополнительных исследований;
4. Построить заключение лучевого исследования молочных желез.

**По окончании обучения слушатель должен владеть:**

1. Выполнением лучевых исследований молочных желез в объеме методик, требуемых соответственно клиническим задачам;
2. Протоколированием выполненного лучевого исследования молочных желез;
3. Стандартом оформления заключения с окончательной формулировкой или предполагаемым дифференциально-диагностическим рядом.

### **УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

1. Последовательность применения лучевых методов исследования в диагностике рака молочной железы
2. Вопросы лечащего врача к лучевым диагностам
3. Рентгеновская маммография
4. Ультразвуковая диагностика
5. МРТ
6. Биопсия
7. Патоморфология
8. Ответы диагностов лечащему врачу. Анализ и синтез

**Итоговый контроль – зачет (тестирование)**