

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: **«ДИАГНОСТИКА И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ**
ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ»

Категория слушателей:

врачи ультразвуковой диагностики
врачи-хирурги
врачи-онкологи
врачи-патологоанатомы
врачи-рентгенологи
врачи-акушеры-гинекологи
врачи-эндокринологи
врачи общей практики (семейные врачи)

Продолжительность: 36 часов

Форма обучения: очная

Руководители курса: Аязова А.А., заведующая централизованным патологоанатомическим отделением по профилю онкология, врач-патологоанатом высшей квалификационной категории; Грошев И.А., заведующий отделением опухолей молочной железы, Заслуженный врач РФ, врач-хирург высшей квалификационной категории, врач-онколог; Кабин Ю.В. врач ультразвуковой диагностики высшей квалификационной категории, к.м.н.

Цель обучения: совершенствование и дальнейшее развитие имеющихся компетенций, приобретение новых знаний, навыков, необходимых в профессиональной деятельности.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

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

По окончании обучения специалист должен знать:

- Эпидемиологию, этиологию, патогенез мастопатий и факторы риска.
- Классификации доброкачественных диффузных изменений молочной железы, форм мастопатии.
- Методы клинической и инструментальной диагностики.
- Методы рентгенологической диагностики.
- Ультразвуковые неинвазивные технологии в диагностике доброкачественных диффузных изменений молочной железы.
- Характеристики патогенетической и симптоматической терапии.
- Формы стационарозамещающих радиологических лечебно-диагностических технологий.
- Системы профилактических мер по предупреждению развития заболеваний молочной железы разной природы.
- Алгоритмы лечения доброкачественных диффузных изменений молочной железы.

По окончании обучения специалист должен уметь:

- Применять объективные методы обследования.
- Выявлять общие и специфические признаки заболевания.
- Определять специальные методы исследования пациентов с доброкачественными диффузными изменениями молочной железы.
- Назначать необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия.
- Осуществлять маммографический скрининг.
- Проводить дифференциальную диагностику заболеваний молочных желез.
- Выделять группы риска по развитию заболеваний молочной железы.
- Проводить профилактику заболеваний молочных желез.
- Интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования.
- Осуществлять правильный выбор методов лечения доброкачественных диффузных заболеваний молочной железы.

По окончании обучения слушатель должен владеть:

- Методами проведения скрининга и ранней диагностики заболеваний молочной железы.
- Навыками сопоставления клинических проявлений болезни с результатами дополнительных методов исследования.
- Навыком постановки предварительного и окончательного диагноза на основании результатов комплексного обследования.
- Навыками лечения доброкачественных диффузных изменений молочной железы.
- Методами проведения профилактических мероприятий по предупреждению развития заболеваний молочной железы.

- Навыками сопоставления данных клинических, инструментальных и иных методов исследований.
- Навыками оценивать данные обследования пациента с доброкачественными диффузными изменениями молочной железы и предоставлять по ним заключение.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

- 1) Характеристика доброкачественной диффузной дисплазии молочной железы
- 2) Методы диагностики доброкачественных диффузных изменений молочной железы
- 3) Лечение пациентов с доброкачественными диффузными изменениями молочной железы
- 4) Профилактика доброкачественных диффузных изменений молочной железы

Итоговый контроль – зачет (тестирование)