

АННОТАЦИЯ к дополнительной профессиональной программе

Вид программы: Повышение квалификации

По специальности: акушерство и гинекология, общая врачебная практика (семейная медицина)

Название: «Вопросы диагностики, лечения и профилактики заболеваний молочной железы»

Цели: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области акушерства и гинекологии, общей врачебной практики (семейной медицины), повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Задачи: совершенствование имеющихся знаний, умений, практических навыков, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей врача акушера-гинеколога, врача общей врачебной практики (семейной медицины) на основе современных достижений медицины.

Программа направлена на совершенствование следующих компетенций:

ПК 2, ПК 5, ПК 6

Требования к результатам освоения ДПП:

В результате освоения ДПП обучающийся должен:

Знать:

- нормативные документы, определяющие деятельность врача акушера-гинеколога по разделу заболеваний молочной железы;
- правовые аспекты медицинской деятельности врача акушера-гинеколога по разделу заболеваний молочной железы
- правила оформления первичной медицинской документации;
- принципы выделения групп риска по развитию заболеваний молочной железы;
- виды профилактики заболеваний молочной железы;
- принципы санитарно-просветительской деятельности по профилактике развития заболеваний молочной железы;
- принципы грудного вскармливания и методы профилактики гипогалактии.
- современную классификацию заболеваний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, в частности, разделы, связанные с патологией молочной железы;
- анатомическое строение, физиологию и патофизиологию молочной железы в возрастном аспекте, а также при лактации;
- этиологию и патогенез заболеваний молочной железы в возрастном аспекте, а также при лактации;
- сущность методов диагностики и скрининга, используемых для установления физиологического или патологического характера изменений в молочных железах женщин, понимать взаимосвязь проводимых методов диагностики с полученными результатами и постановкой окончательного диагноза;
- особенности физиологических изменений в молочной железе у девочек и женщин в подростковом, репродуктивном периодах, при лактации, а также в период менопаузального перехода и постменопаузы;
- алгоритмы диагностики доброкачественных заболеваний молочной железы у женщин разных возрастных групп, маршрутизацию пациенток с доброкачественными объемными образованиями молочной железы;
- принципы и методы диагностики рака молочной железы, маршрутизацию пациенток с данной патологией;
- алгоритмы лечения доброкачественных диффузных заболеваний молочной железы, послеродового мастита, а также методы коррекции патологических изменений, связанных с периодом лактации;
- показания и противопоказания к проведению различных методов лечения при доброкачественных заболеваниях молочной железы, послеродовом мастите.

Уметь:

- выделить группы риска по развитию заболеваний молочной железы;
- проводить профилактику заболеваний молочной железы среди женского населения;
- объяснить/продемонстрировать правильную технику/приемы прикладывания новорожденного к груди матери;
- выявить у пациентки заболевание/заболевания молочной железы;
- осуществлять правильный выбор методов диагностики доброкачественных заболеваний молочной железы;
- выбрать, применить и интерпретировать методику для каждого этапа диагностики;
- интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования;
- формулировать клинический диагноз, кодировать его в соответствии МКБ-10;
- осуществлять правильный выбор методов лечения доброкачественных диффузных заболеваний молочной железы, послеродового мастита;
- осуществлять коррекцию патологических изменений при лактации.

Практический опыт:

- владеть методиками профилактики заболеваний молочной железы;
- владеть правильной техникой/приемами прикладывания новорожденного к груди матери;
- владеть алгоритмом скрининга и ранней диагностики заболеваний молочной железы, алгоритмом постановки диагноза;
- владеть современными клиническими методами диагностики заболеваний молочной железы, в том числе патологических изменений при лактации;
- владеть навыками сопоставления клинических проявлений болезни с результатами дополнительных методов исследования;
- владеть навыками постановки предварительного и окончательного диагноза на основании результатов комплексного обследования;
- владеть алгоритмом маршрутизации женщин с доброкачественными объемными образованиями молочной железы, послеродовым маститом, а также при выявленном раке молочной железы;
- владеть методами лечения доброкачественных заболеваний молочной железы.

Формы аттестации: тестовый контроль.