

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИННОВАЦИЙ И РАЗВИТИЯ»
(АНО ДПО «МУИР»)



**Аннотация к рабочей программе
«Фармакотерапия во время беременности. Антибактериальные средства»**

Цель обучения – актуализация профессиональных компетенций врачей-специалистов, систематизация теоретических знаний в области безопасности лекарственной терапии при беременности.

Актуальность программы обусловлена необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач, требующих от врача-специалиста знаний новейших диагностических и терапевтических методик.

Трудоемкость обучения: 36 ч.

Срок обучения: 1 неделя.

Режим обучения: по индивидуальному графику.

Форма обучения: заочная, программа реализуется с использованием дистанционных образовательных технологий.

Форма итоговой аттестации: итоговое тестирование.

Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации.

Содержание программы

Модуль 1. Клинико-фармакологические особенности фармакотерапии во время беременности

Классификация категорий риска тератогенности лекарственных препаратов при беременности. Основные принципы тератогенного воздействия ЛС. Факторы, определяющие потенциал тератогенного воздействия лекарственного средства. Лекарственные средства, обладающие высоким потенциалом тератогенного действия. Лекарственные средства, способные влиять на рост и развитие плода. Основные принципы фармакотерапии во время беременности.

Модуль 2. Особенности фармакокинетики антибактериальных препаратов во время беременности и их действие на плод

Рациональное и эффективное применение антибиотиков во время беременности. Антибактериальные препараты по изменению уровня концентрации в плазме крови беременных женщин. Антибиотики группы пенициллина. Цефалоспорины. Аминогликозиды. Линкозамиды. Макролиды. Действие антибиотиков на плод.

Модуль 3. Антибактериальные средства

Антибиотики, наиболее широко используемые у женщин в период беременности и лактации. Выделение антибактериальных препаратов с женским молоком. Применение антибактериальных препаратов при отдельных заболеваниях инфекционной природы.