

МАКЕТ АННОТАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Аннотация дополнительной профессиональной программы
(повышения квалификации, профессиональной переподготовки)
по специальности «АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ»
по теме «ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ
ПРИ СИНДРОМЕ «ОСТРОГО ЖИВОТА» В ГИНЕКОЛОГИИ»
(ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
СИМУЛЯЦИОННЫХ ТРЕНАЖЕРОВ»
(срок обучения 18 академических часов)

Актуальность Программы: актуальность программы обусловлена широким внедрением малоинвазивных способов хирургического вмешательства в повседневную практику врача акушера – гинеколога.

Высокая частота встречаемости таких острых заболеваний органов малого таза как эктопическая беременность, апоплексия яичника и перекрут ножки кисты яичника диктует необходимость как можно большему количеству практикующих врачей акушеров – гинекологов уметь диагностировать данные состояния и осваивать методы малоинвазивной хирургии по их устраниению, в том числе с использованием виртуальных тренажеров – симуляторов.

Новые методы обучения, среди которых такие инновационные технологии, как дистанционное образование и симуляционное обучение, обеспечивают возможность поддержки и развития революционных изменений в медицинском образовании, что соответствует национальным приоритетам, общественным проблемам и особенно безопасности больных.

Цель: получение и совершенствование теоретических знаний и освоение практических навыков по лапароскопии в акушерстве и гинекологии с использованием управляемых компьютером эндоскопических симуляционных платформ для выполнения полного объема оперативного вмешательства при экстренных ситуациях в гинекологии.

Задачи:

1. Отработка алгоритмов действий каждого обучающегося, с выбором тактики оперативного лечения при различных видах патологии матки, требующей ее удаления, в соответствии с существующими стандартами оказания медицинской помощи;
2. Отработка конкретных клинических ситуаций в рамках проблемно-ориентированного обучения;
3. Выявление ошибок и неточностей в диагностике и лечении гинекологической патологии за счет механизма обратной связи в практической работе с «больным» - медицинским манекеном-симулятором, тренажерами;
4. Повышение качества медицинских услуг, предоставляемых в гинекологии.

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций:

Слушатель, успешно освоивший программу, будет обладать новыми (или будут совершенствоваться) профессиональными компетенциями, включающими в себя способность/готовность:

1. Оказание медицинской помощи в экстренной форме
2. Проведение медицинского обследования пациентов высокой степени риска в период беременности, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с акушерскими осложнениями, гинекологическими заболеваниями и заболеваниями молочных желез

3. Назначение лечения пациентам высокой степени риска в период беременности, родов, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с акушерскими осложнениями, гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, контроль его эффективности и безопасности.

Категории обучающихся: врачи акушеры - гинекологи

Форма освоения Программы (очная, очно-заочная, заочная) с отрывом от работы (очная)

Общая трудоемкость, акад. часы:

Общая трудоемкость		Количество часов						Форма контроля
в АЧ	в ЗЕ	ЭО и ДОТ	Лекции	Семинары	Практич. занятия	Самост. работа	Практика (стажировка, симуляц. обучение)	Итоговая аттестация (зачет/экзамен)
18					14	4		

Краткое содержание программы:

Код	Наименование разделов, модулей тем Программы
Раздел «Специальные дисциплины»	
Модуль 1	Базовые навыки эндоскопической хирургии
1.1	Базовые навыки эндоскопической хирургии
Модуль 2	Овариоэктомия
2.1	Овариоэктомия
3.	Лапароскопические операции при внематочной беременности
3.1	Туботомия
3.2	Тубэктомия
4.	Итоговая аттестация

Структурное подразделение: МАС центр

Клиническая база:

Тел. кафедры: 24-99-67

Электронный адрес: cas2@kirovgma.ru

Составители Программы: профессор, доктор медицинских наук Дворянский С.А., доцент кафедры акушерства и гинекологии Иутинский Э.М.