

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Короткий Евгений Николаевич

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 21.04.2022 16:25:20

Уникальный программный ключ:

9b3f8e0cff23e9884d694a621f63e18571011414

МАКЕТ АННОТАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Аннотация дополнительной профессиональной программы
(повышения квалификации, профессиональной переподготовки)
по специальности «АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ»
по теме «ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ
ПРИ СИНДРОМЕ «ЛАПАРОСКОПИЯ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ
(ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
СИМУЛЯЦИОННЫХ ТРЕНАЖЕРОВ)»
(срок обучения 36 академических часов)

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

Постоянное расширение перечня показаний диктует необходимость как можно большему количеству практикующих врачей акушеров – гинекологов осваивать данный метод, в том числе с использованием виртуальных тренажеров – симуляторов, имитаторов пациента, компьютеризированных манекенов, интерактивных электронных платформ.

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.

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)
36					28	8		

Краткое содержание программы:

Код	Наименование разделов, модулей тем Программы
Раздел «Специальные дисциплины»	
1.	Базовые навыки эндоскопической хирургии
1.1.	Базовые навыки эндоскопической хирургии
2.	Навыки выполнения отдельных гинекологических операций
2.1.	Овариоэктомия
2.2.	Трубная стерелизация
3.	Лапароскопические операции при внематочной беременности
3.1.	Туботомия
3.2.	Тубэктомия
4.	Лапароскопическая гистерэктомия
4.1.	Лапароскопическая гистерэктомия
5.	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.