Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

Сибирский государственный медицинский университет

Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Аккредитационно-симуляционный центр**

**Аннотация дополнительной профессиональной программы ПК**

Базовые навыки лапароскопии в акушерстве и гинекологии

|  |  |
| --- | --- |
| Цель реализации программы  | Приобретение базовых практических навыков лапароскопии в акушерстве и гинекологии для совершенствования профессиональных компетенций врачей и самостоятельной профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации. |
| Категория обучающихся | Врачи акушеры-гинекологи без предъявления требований к стажу работы. |
| Форма обучения | Очная с применением дистанционных образовательных технологий |
| Трудоемкость | 18 часов |
| Формируемые компетенции | - знание теоретической и материально-технической составляющих лапароскопии в акушерстве и гинекологии; - умение обращаться с оборудованием и инструментами для лапароскопии, их настройка и подготовка в пределах, предъявляемых к специалисту, выполняющему оперативное вмешательство;**-** знание и способность к профилактике осложнений, связанных со спецификой лапароскопических вмешательств в акушерстве и гинекологии;**-** владение базовыми приемами лапароскопии, необходимыми для выполнения типовых операций в акушерстве и гинекологии.  |
| Изучаемые вопросы | Анатомо-физиологические, материально-технические и организационные вопросы лапароскопии в акушерстве и гинекологии; Базовые основы лапароскопической техники в акушерстве и гинекологии;Базовые лапароскопические операции в акушерстве и гинекологии. |
| Виды учебной работы | Теоретическая часть осваивается дистанционно с использованием специализированной электронно-информационной образовательной среды (6 часов).Практические занятия (симуляционное обучение).Отработка практических навыков, лапароскопических операций на виртуальных симуляторах (LapMentor, HystSim) для отработки эндохирургических вмешательств в 2D изображении, с объективной оценкой действий курсанта, под руководством опытного профессорско-преподавательского состава центра. Используются оборудование и инструменты для лапароскопии, тренажер для введения троакаров, расходные материалыИтоговая аттестация проводиться в виде зачета, в форме сценария, моделирующего клиническую ситуацию на виртуальных симуляторах (LapMentor, HystSim). |