

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА»
ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Лечебный факультет
Кафедра акушерства и гинекологии

Аннотация
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Лапароскопия в акушерстве и гинекологии (практический курс с использованием
симуляционных тренажеров)»

Актуальность программы	<p>Выполнение лапароскопического вмешательства с целью диагностики и лечения заболеваний в акушерстве и гинекологии обладает рядом преимуществ, которые в подавляющем большинстве случаев для оперирующего хирурга становятся особенно актуальными и приоритетными. В настоящее время лапароскопическая хирургия – «основной инструмент» в решении гинекологических проблем.</p> <p>Актуальность программы заключается в овладении практическими умениями и навыками лапароскопии в акушерстве и гинекологии, обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций специалистов с высшим медицинским образованием в рамках имеющейся квалификации. В программе рассматриваются анатомо-физиологические, материально-технические и организационные вопросы лапароскопии в акушерстве и гинекологии, основы лапароскопической техники, базовые лапароскопические операции в акушерстве и гинекологии.</p>
Цель реализации программы	<p>Совершенствование профессиональных компетенций специалиста в рамках имеющейся квалификации в вопросах лапароскопии в акушерстве и гинекологии с использованием управляемых компьютером эндоскопических симуляционных платформ для выполнения полного объема оперативного вмешательства.</p>
Задачи реализации программы	<ul style="list-style-type: none">– Совершенствование знаний об анатомических аспектах гинекологической эндоскопии.– Обучение техническим возможностям управляемых компьютером эндоскопических симуляционных платформ– Получение навыков эксплуатации эндоскопического оборудования, операционной и инструментов; правила техники безопасности.– Обучение технике лапароскопического доступа и навыкам наложения лапароскопических швов.– Обучение лапароскопической хирургии при диагностике и лечении эндометриоза, при спаечном процессе малого таза и бесплодии, при синдроме «острого живота» в гинекологии.
Основная специальность	Акушерство и гинекология
Контингент	Врачи-акушеры-гинекологи, врачи-хирурги, врачи-урологи
Форма обучения	очная
Срок освоения	72 часа
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
	Наличие СО да

Симуляционное обучение (СО)	Объем в часах	60 часов
	Применение симуляционного оборудования	Отработка навыков лапароскопии, необходимых для выполнения типовых операций в акушерстве и гинекологии, а также проведения профилактики осложнений, связанных со спецификой лапароскопических вмешательств в акушерстве и гинекологии. Эксплуатация эндоскопического оборудования, операционной и инструментов. Техника лапароскопического доступа. Техника наложения лапароскопических швов. Обучение лапароскопической хирургии при диагностике и лечении эндометриоза, при спаечном процессе малого таза и бесплодии, при синдроме «острого живота» в гинекологии.
	Ф.И.О. Куратора	Кузнецова Л.В.
	Место проведения стажировки	Клиника Института перинатологии и педиатрии Санкт-Петербург, ул.Аккуратова, 2
Наличие симуляционного обучения	60 ч	
Компетенции и их характеристика	ПК-1	Готовность к диагностике и лечению гинекологических заболеваний с помощью лапароскопической хирургии
	ПК-2	Готовность к диагностике и устранению осложнений при лапароскопической хирургии в гинекологии
Содержание программы. Основные разделы.	Раздел 1	Основы эндоскопической хирургии
	Раздел 2	Навыки лапароскопической хирургии при отдельных гинекологических заболеваниях
	Раздел 3	Осложнения при лапароскопической хирургии в гинекологии
	Раздел 4	Особенности выполнения лапароскопических операций при беременности разных сроков
Форма итоговой аттестации	зачет	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Семинарские занятия: обсуждение и контроль теоретических знаний, обмен опытом Симуляционные занятия: освоение практических навыков по лапароскопии в акушерстве и гинекологии с использованием управляемых компьютером эндоскопических симуляционных платформ для выполнения полного объема оперативного вмешательства.	