

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 с клиникой

Аннотация дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации
«ЭКСТРЕННЫЕ СИТУАЦИИ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ»
(стажировка на рабочем месте)

Актуальность программы	Несмотря на прогресс современной медицины в практике акушера-гинеколога встречается ряд патологических состояний с сохраняющимся высоким уровнем материнской и перинатальной смертности. Также сохраняется тенденция к увеличению контингента женщин всех возрастных групп с различной генитальной и экстрагенитальной патологией. Все это диктует необходимость отработки практических навыков плановой и экстренной специализированной врачебной помощи в акушерстве и перинатологии.
Цель реализации программы	Обновление системы теоретических и практических знаний об основных состояниях, связанных с экстренными ситуациями в акушерстве и гинекологии в соответствии с существующими стандартами.
Задачи реализации программы	Предоставление возможности врачу акушеру-гинекологу приобрести и закрепить практические навыки работы при различных физиологических и патологических клинических акушерских состояниях, сопровождающихся необходимостью принятия решения в условиях, максимально приближенных к реальным. Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам экстренных ситуаций в акушерстве и гинекологии. Отработка алгоритмов действий каждого обучающегося и бригады в целом, с выбором тактики лечения в различных неотложных ситуациях в соответствии с существующими стандартами. Моделирование практического занятия, прогнозирование возможных затруднений и разработка стратегий профилактики ошибок.
Основная специальность	Акушерство и гинекология
Контингент	К освоению Программы допускаются лица, имеющие высшее образование по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия» и подготовку в интернатуре/ординатуре по специальности «Акушерство и гинекология».
Форма обучения	Очная
Срок освоения	180 академических часов
Клиническая база	Клиника Перинатального центра ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова» Минздрава России Санкт-Петербург, ул.Аккуратова, 2 лит Б

Симуляционное обучение	нет	
Стажировка	Да, 105 часа	
Применение дистанционных образовательных технологий	Видео учебно-дистанционные материалы	
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Компетенции и их характеристика	ПК-1	Готовность к проведению медицинского обследования пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности
	ПК-2	Готовность к назначению и проведению лечения пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, контролю его эффективности и безопасности
	ПК-3	Готовность к ведению, родовспоможению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании акушерско-гинекологической медицинской помощи
Содержание программы. Основные разделы.	Раздел 1	Базовые принципы ведения беременности и родов
	Раздел 2	Ведение осложненных родов.
	Раздел 3	Экстренные и неотложные состояния в акушерстве
	Раздел 4	Акушерские операции.
Итоговая аттестация	Зачет (ТЗ+СЗ)	
Виды образовательных технологий и их характеристика	<p>В программе применяются как традиционные технологии, так и технологии проблемного обучения, технологии тьюторства и формирования ключевых компетентностей.</p> <p>Данные технологии предполагает организацию под руководством сотрудника кафедры самостоятельной деятельности по решению учебных проблем, определению путей их решения.</p> <p>Метод формирования ключевых компетенций предполагает такую технологию организации образовательных ситуаций, в которых учащийся ставит и решает собственные проблемы, а наставник организует сопровождение самостоятельной деятельности учащегося. Метод тьюторства поможет организовать групповое взаимодействие по решению клинической проблемы, накоплению опыта и успешному усвоению учебного материала.</p>	