

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ДЕПАРТАМЕНТ СИМУЛЯЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ**

ПРИНЯТО  
на заседании ученого совета  
ФГБОУ ВО РостГМУ  
Минздрава России  
Протокол № 12

«21» 12 2021г.

УТВЕРЖДЕНО  
приказом ректора  
«23» 12 2021г.  
№ 655

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

***«Клиническое акушерство (практический курс с использованием  
симуляционных платформ и тренажеров родов)»***

**по основной специальности: «Акушерство и гинекология»**

**Трудоемкость: 72 часа**

**Форма освоения: очная**

**Документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации**

г. Ростов-на-Дону, 2021г.

## Основные сведения о программе

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	«Клиническое акушерство (практический курс с использованием симуляционных платформ и тренажеров родов)» по специальности «Акушерство и гинекология»
2.	Категория обучающихся	врачи акушеры-гинекологи
3.	Трудоёмкость обучения	72 академических часа
4.	Форма обучения	очная с применением дистанционных технологий
5.	Цель обучения	совершенствование имеющихся практических навыков родовспоможения по специальности «Акушерство и гинекология» с применением симуляционных платформ и тренажеров
6.	Актуальность	данное обучение позволяет освоить следующие навыки: методы осмотра и инструментальное обследование пациентов в период беременности, родов и послеродовом периоде; методы оценки состояния новорожденных; оказания помощи в экстренных и неотложных состояниях в акушерстве; методы оказания медицинской помощи при различных осложнениях беременности; методики наложения акушерских щипцов, вакуум – экстрактора, ушивания наружных и внутренних половых органов.
7.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	удостоверение о повышении квалификации
8.	Структурное подразделение университета, реализующее программу	симуляционно-аттестационный центр (НИИАП) департамента симуляционного обучения ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России