



Руководитель
учебно – симуляционного
центра
Каушанская
Людмила Владимировна
д.м.н., профессор

В рамках реализации Национального проекта «Здоровье» и в соответствии с Постановлением Правительства Р.Ф. от 21 декабря 2011 г. №1069 на базе ФГБУ «РНИИАП» Минздрава России 02.11.2012г. открыт учебно-симуляционный центр.

В соответствии с разрешением на право ведения образовательной деятельности Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки:

- лицензией (серия 90Л01 № 0000474, от 05.12.2012г.);
- свидетельством о государственной аккредитации (серия 90А01 № 0000849, от 19.07.2013г; центр реализует образовательные программы дополнительного профессионального образования в области акушерства и гинекологии, неонатологии, анестезиологии-реаниматологии. В центре проводятся циклы (72 часа) повышения квалификации с выдачей удостоверения.



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Ростовский научно-исследовательский институт
акушерства и педиатрии»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Адрес: 344012, г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, д. 43/38/2
тел. (863) 206-555-4; тел/факс (863)200-92-58
E-mail: secretary@rniiap.ru
Сайт: www.rniiap.ru



Учебно – симуляционный центр
ФГБУ «РНИИАП» Минздрава России
Руководитель
Каушанская Людмила Владимировна
Тел./факс: +7 (863) 201-14-79; +7 (918) 558 -08-75
E-mail: L.Kaushanskaya@rniiap.ru
Web: <http://www.rniiap.ru>

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Ростовский научно-исследовательский институт
акушерства и педиатрии»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации



Учебно- симуляционный Центр



г.Ростов-на-Дону
2015год

«Клиническое акушерство

(практический курс с использованием симуляционных платформ и тренажеров родов)»

Базовые принципы ведения беременности и родов (партограмма, методы оценки состояния плода); ведение осложненных родов (преждевременные роды, КУТ, дистория плечиков, первичная реанимация новорожденных); экстренные и неотложные состояния в акушерстве (преэклампсия, эклампсия, эмболии, кровотечения); акушерские операции (прием родов при тазовых предлежаниях, акушерские щипцы, вакуум экстракция, разрывы промежности



«Лапароскопия в акушерстве и гинекологии

(практический курс с использованием симуляционных тренажеров)»

Навыки лапароскопической хирургии при диагностике и лечении эндометриоза, спаечном процессе малого таза и бесплодии, синдроме «острого живота» в гинекологии, хронических тазовых болях, миоме матки, пороках развития половых органов и в лечении овариальных кист и объемных образований придатков матки; освоение техники лапароскопической гистерэктомии; лапароскопические подходы при генитальном пролапсе



«Интенсивная терапия в неонатологии – практические навыки и умения» (на базе обучающего симуляционного центра)

Первичная реанимация новорожденного; респираторная поддержка новорожденных; коррекция гемодинамики и инфузионная терапия новорожденных; особенности ухода и проведения интенсивной терапии у детей с экстремально низкой массой тела)



«Анестезия, интенсивная терапия и реанимация в акушерском и гинекологическом стационарах» (на базе обучающего симуляционного центра)

Основы клинической физиологии; мониторинг витальных функций в акушерстве, СЛЦР в акушерстве; патологические состояния в акушерстве, их интенсивная терапия (преэклампсия, эклампсия, амниотическая эмболия, кардиопульмональный шок, кровотечение и геморрагический шок, ДВС-синдром, анафилактический шок, ТЭЛА; особенности анестезиологического обеспечения в акушерстве (обезболивание родов, анестезия при малых акушерских вмешательствах, абдоминальном родоразрешении, лапароскопии, неакушерских операциях во время беременности)



Компьютеризированная система видео-мониторинга, расположенная в учебных зонах, позволяет записывать и анализировать действия, как отдельных специалистов, так и всей медицинской бригады, что существенно повышает эффективность образовательного процесса