



ФГБУ «НЦАГИП ИМ. В.И.КУЛАКОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ

Директор - академик РАМН, профессор Г.Т.СУХИХ

# “Моделирование в перинатологии: вклад России в снижение показателей младенческой смертности в мире”

Сухих Г.Т., Хаматханова Е.М.,  
Яроцкая Е.Л., Марчук Н.П., Тлиашинова А.М.,  
Александрова Н.В.

Москва 2013

# Мускокская инициатива

- Лидеры государств-участников «Группы восьми» на саммите в Канаде в июне 2010 года приняли Мускокскую инициативу по охране здоровья матерей, новорожденных и детей до 5 лет в развивающихся странах.
- Данная Инициатива, поддержанная большим числом правительств и частных фондов, призвана внести существенный вклад в достижение Целей развития тысячелетия (ЦРТ) № 4 и 5, провозглашённых на Саммите тысячелетия ООН в сентябре 2000 года;
- Российская Федерация, добившаяся в последние годы почти трехкратного снижения младенческой смертности, выступила с инициативой поддержки реализации Мускокской инициативы «Группы восьми».



# Международный форум «Пути снижения младенческой смертности: российский опыт» (2011)

Форум стал первым шагом в реализации пятилетней научно-образовательной программы, призванной представить российский и международный опыт снижения младенческой смертности, усовершенствовать профессиональные навыки медицинских кадров в сфере акушерства и педиатрии, установить долгосрочные партнерские связи между профильными медицинскими учреждениями России и стран-партнёров.

Обучающие научно-практические семинары и тренинги российских и зарубежных специалистов, обмен лучшими практиками показали высокую эффективность образовательных мероприятий Форума и стали примером инновационных подходов партнёрского сотрудничества по снижению младенческой смертности в странах-участниках Форума.



# Симуляционно-тренинговый центр (СТЦ)

- На основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 г. № 885-р, в рамках работы Первого Международного форума «Пути снижения младенческой смертности: российский опыт» на базе Научного центра акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова открыт высокоспециализированный симуляционно-тренинговый центр (СТЦ).

- основной функцией данного подразделения является не только обучение, но и научно обоснованное повышение эффективности обучающих симуляционных технологий в области неонатологии, гинекологии и анестезиологии.



# Симуляционно-тренинговый центр (СТЦ).

## Оснащение

- включает в себя три учебные зоны, которые **воссоздают условия работы** в родильном зале, отделении реанимации и интенсивной терапии для новорожденных, отделении анестезиологии и реанимации перинатального центра.
- в учебных зонах установлено **современное лечебное и диагностическое оборудование**, в том числе дистанционно управляемые манекены
- Каждая из учебных зон сопряжена со своим аудиторным залом, оснащенным **мультимедийным оборудованием**. Компьютеризированная система видеомониторинга, расположенная в учебных зонах, позволяет записывать и анализировать действия как отдельных специалистов, так и всей медицинской бригады
- **Комплексный подход позволяет моделировать неотложные клинические ситуации в акушерстве**, неонатологии, анестезиологии и реаниматологии, эффективно тренировать и закреплять навыки индивидуальной и совместной работы как врачей разных специальностей, так и среднего медицинского персонала. Закрепление полученных практических навыков продолжается в профильных клиниках центра.

ВО ГЛАВЕ С

С УЧАСТИЕМ



# Научно-практический обучающий семинар «Пути снижения младенческой смертности»

## Итоги 2012 года

- В 2012 году при поддержке Российского Правительства, Министерства здравоохранения, Министерства иностранных дел РФ проведены 4 научно-практических обучающих семинара (сентябрь-декабрь 2012)

-Обучение прошли 120 врачей-специалистов

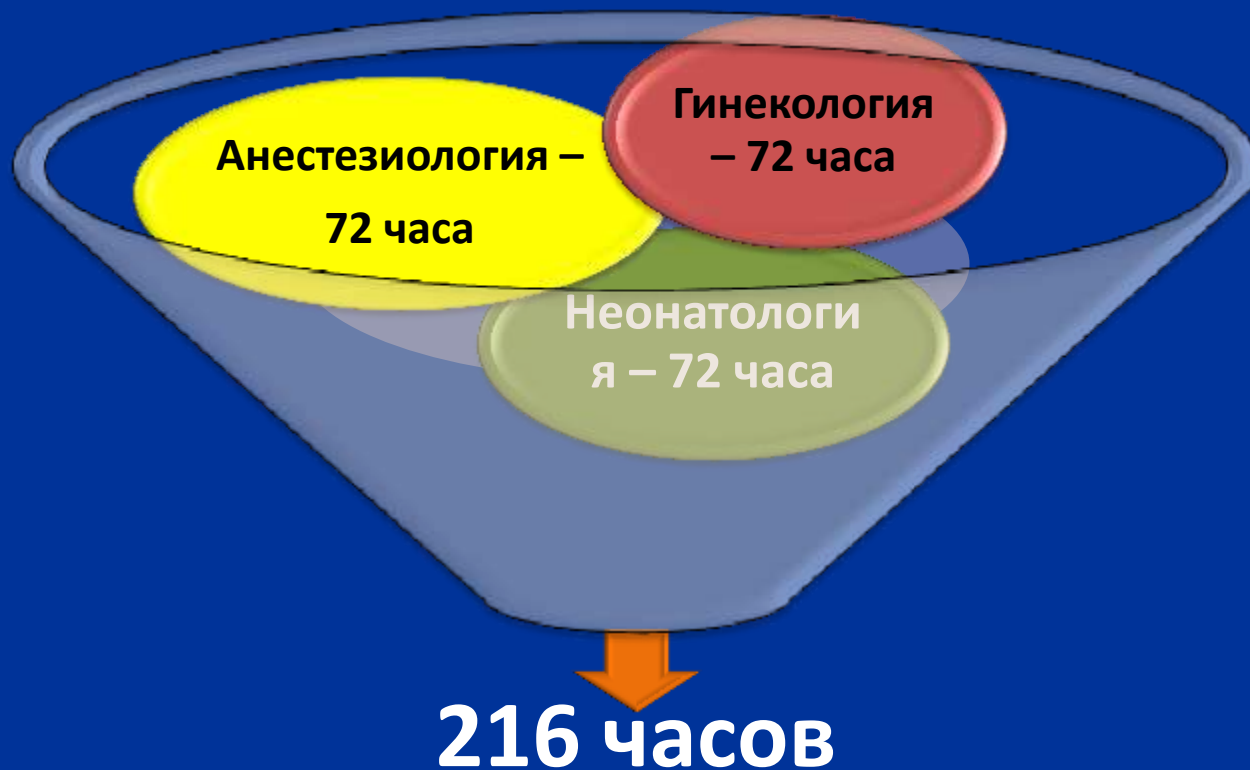
-Страны-участницы: Латинская Америка (Никарагуа), Азия (Монголия, Вьетнам, Афганистан), Африка (Намибия, Эфиопия), СНГ ( Узбекистан, Таджикистан, Кыргызстан, Молдова, Армения).



# Научно-практический обучающий семинар «Пути снижения младенческой смертности»

## Итоги 2012 года

- Официальные языки семинаров: русский, английский и испанский
- Суммарно продолжительность обучения врачей за 4 семинара составила 864 часа.





# Научно-практический обучающий семинар «Пути снижения младенческой смертности»

## Итоги 2012 года





## Проблемы СТЦ

- Статус медицинских работников, работающих на постоянной основе в симуляционно-тренинговых центрах;
- Источник финансирования для мотивирующей оплаты труда работников СТЦ и тренеров-преподавателей на базе СТЦ.

