

## **Международная конференция**

### **«Применение инновационных технологий в медицине: возможности малого и среднего предпринимательства с учетом опыта России и ЕС»**

**Итоги работы Секции №2:** «Роль инновационных технологий в модернизации службы охраны материнства и детства»

**Модератор секции:** руководитель отдела международного сотрудничества ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И.Кулакова» Минздрава России, д.м.н. Е.Л.Яроцкая

В рамках секции прошли доклады по темам применения современных симуляционных методов обучения в трансфере инновационных медицинских технологий, вспомогательных репродуктивных технологий в решении демографической проблемы и телемедицинских технологий в охране здоровья матери и ребенка, а также по теме реабилитации в сфере женского здоровья. С докладами выступили Е.М.Хаматханова (руководитель симуляционно-тренингового центра ФГБУ НЦАГиП им. Кулакова), М.А.Шахова (советник директора ФГБУ НЦАГиП им. Кулакова), И.А.Аполихина (руководитель гинекологического отделения восстановительного лечения ФГБУ НЦАГиП им. Кулакова), О.М.Казанков (заместитель заведующего отделом библиотечно-информационных ресурсов и телемедицины ФГБУ НЦАГиП им. Кулакова). Для внепланового сообщения об интегрированных медицинских системах было предоставлено слово В.А.Казинову, генеральному директору DiViSy Group.

В ходе дискуссии обсуждались вопросы возможности повышения экономической рентабельности ресурсоемких обучающих технологий, таких как симуляционно-тренинговые центры, за счет использования телемедицинских сетей и других информационных порталов; потребности и перспективы развития дистанционного обучения, консультирования, лечения с помощью телемедицины; создание онлайн-баз данных/реестров, позволяющих осуществлять контроль качества оказания медицинской помощи.

По итогам работы секции участники пришли к заключению, что создание интегрированных медицинских систем с использованием современных информационных технологий и телемедицинских коммуникаций необходимо для повышения качества медицинской помощи в сферах профилактики и лечения заболеваний, а также для развития образовательных программ для специалистов и расширения информационной сети для пациентов, и должно осуществляться с привлечением как крупных государственных поставщиков данных технологий, так и представителей коммерческих структур различного уровня.