

## Собянин открыл уникальный учебный центр при ГКБ им. Боткина

09.10.2015



**В Москве сегодня запущен новый профильный центр по подготовке и переподготовке медицинских специалистов на базе уникального симуляционного центра при ГКБ им. Боткина. На его открытии побывал Мэр Сергей Собянин, он пояснил, что здесь врачи в рамках повышения квалификации смогут проводить операции на виртуальных пациентах.**

"Количество врачей, медицинского персонала в Москве, насчитывает десятки тысяч. Они обязаны проходить постоянное повышение квалификации, подтверждение своих знаний, умений. Более того, с учетом того, что ежегодно приходят новые технологии, новое оборудование, они должны и повышать свою квалификацию", - Заявил Собянин, отметив, что мощность данного центра предполагает подготовку 20 тысяч специалистов ежегодно. На начальном этапе в учреждении смогут обучаться до 600 человек в месяц.

Медицинский симуляционный центр при ГКБ им. Боткина - новый образовательный кластер Москвы, в котором могут повысить свою квалификацию врачи интернатуры, ординатуры и практикующие специалисты. Это единственный в России центр, в котором представлен полный комплекс учебных программ - от теоретических и симуляционных до практических в клинике многопрофильной больницы.

Особым преимуществом центра, как доложили Собянину, является возможность проводить врачебные тренинги "другой реальности" - без обращения к пациентам. Вместо людей в роли больных будут выступать роботы-симуляторы и манекены, а также пациенты-актеры для отработки случаев разного уровня сложности.

Современные роботы-симуляторы полностью воспроизводят физиологические параметры человека: анатомическое строение, сердцебиение, дыхание, выделительные функции. Они воспринимают лекарства, потребляют кислород, выделяют углекислый газ, реагируют на лечение.

Управление Симуляционным центром осуществляется с помощью высокотехнологического программно-аппаратного комплекса "LearningSpace", включающего 64 камеры видеонаблюдения. Компьютеризированная система мониторинга позволяет записывать учебный процесс и анализировать действия как отдельных специалистов, так и всей медицинской бригады.

---

Адрес страницы: <http://zap-degunino.mos.ru/presscenter/news/detail/2215631.html>