

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

09.10.2015

Сегодня при ГКБ им. Боткина был открыт уникальный медицинский симуляционный центр, позволяющий врачам в рамках повышения квалификации провести операции на виртуальных пациентах. В церемонии открытия принял участие Мэр Москвы Сергей Собянин.

По словам Мэра Москвы Сергея Собянина новый центр поможет столичным врачам повысить свою квалификацию. «В Москве сегодня запущен новый профильный центр по подготовке и переподготовке медицинских специалистов. 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. И этот центр как раз поможет это сделать. Мощность этого центра по подготовке специалистов будет достигать 20 тыс. в год», - отметил С. Собянин.

Медицинский симуляционный центр - новый образовательный кластер, 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.

В основе проекта лежит ряд новейших концепций - как в области медицинского образования, так и в сфере практического здравоохранения: «Медицина катастроф», «Виртуальная клиника», «Командный центр управления», «Клиника роботической и лапароскопической хирургии», «Клиника травматологии и ортопедии», «Единое обучающее пространство» и др.

Данный центр является самым крупным по мощностям оснащения на территории России и СНГ. Он оснащен комплексом симуляторов высшего уровня реалистичности, современными манекенами-имитаторами, электронными фантомами (более 100 видов), интерактивным и медицинским оборудованием. 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.

На начальном этапе в медицинском симуляционном центре при ГКБ им. Боткина смогут обучаться до 600 человек в месяц. При выходе на максимальную мощность планируется обучать до 20 тысяч специалистов в год.

---

Адрес страницы: <http://rostokino.mos.ru/presscenter/news/detail/2215422.html>

---

[Управа района Ростокино](#)