

Собянин: Москва один за другим вводит новые роддома

14.01.2015

14 января открылось после капитального ремонта родильное отделение ГКБ имени А.К. Ерамишанцева (ранее — ГКБ № 20), которое посетил Сергей Собянин.

Мэр Москвы Сергей Собянин обратил внимание, что Москва один за другим вводит новые роддома. Открывшийся сегодня родильный дом является уже четвёртым за последнее время. В этом году ещё четыре медучреждения данного профиля будут построены практически заново. Так, планируется завершить ремонт ГКБ № 36, ГКБ № 40 (роддом № 5), ГКБ № 50 (роддом № 27) и ГКБ № 52 (роддом № 26). При этом Москва дополнительно пополнится 650 качественными акушерскими койками.

В настоящее время также идет строительство нового перинатально-кардиологического центра в ГКБ № 67 имени Л.А. Ворохобова, специализирующегося на патологиях сердца и сосудов у новорожденных и молодых мам.

«Все новые роддома оснащены самым современным оборудованием, созданы комфортные условия для рожениц, даже есть индивидуальные залы, где могут в родах принимать участие и папы», — добавил Мэр Москвы.

Одним из примеров применения на практике современного стандарта родовспоможения является родильное отделение ГКБ имени А.К. Ерамишанцева, где побывал сегодня Мэр Москвы.

Как отметил Сергей Собянин, услуги, которые предоставляют в родильном отделении ГКБ имени А.К. Ерамишанцева, — это не эксклюзивное обслуживание, а массовое медицинское обслуживание в рамках ОМС. Он также добавил, что медучреждение после модернизации сможет принимать вдвое больше рожениц — до восьми тысяч.

Здание построено в 1966 году. В ходе капитального ремонта, который проводился в 2012 — 2014 годах, а также технического переоснащения, в родильном отделении ГКБ имени А.К. Ерамишанцева было установлено оборудование 13 индивидуальных родовых залов, отремонтированы палаты и помещения для медицинского персонала, создана качественная система вентиляции, заменены инженерные сети.

www.dgp.mos.ru

Адрес страницы: <http://msi.mos.ru/presscenter/news/detail/1515123.html>

[ГБУ «Мосстройинформ»](#)