

Собянин: Роддома Москвы отвечают всем современным стандартам здравоохранения

19.10.2015

Больница № 29 и её роддом прошли полное переоснащение современным оборудованием и теперь соответствуют высоким стандартам московского здравоохранения", – сказал Сергей Собянин.

«Вы находитесь в составе больницы им. Баумана. Старейшая больница, ей в этом году 140 лет. Поэтому я с удовольствием поздравляю весь коллектив больницы. Она не только старейшая, но и одна из самых ведущих клиник Москвы. Сейчас роддом соответствует лучшим мировым стандартам», – отметил мэр.

Роддом в ГКБ № 29 был построен в 1994 г.

Мощность – 230 коек.

По Программе модернизации столичного здравоохранения для роддома ГКБ № 29 было закуплено более 230 единиц современного медицинского оборудования, в т.ч. инкубаторы и системы для интенсивного выхаживания недоношенных детей, УЗИ для новорожденных, специальное лабораторное оборудование, аппараты для лечения гипотермии у детей, кресла и кровати для родовспоможения, аппараты искусственной вентиляции легких, – на общую сумму свыше 120 млн. рублей.

В 2013-2015 гг. в роддоме были проведены ремонтные работы, в т.ч.:

заменены оконные блоки,

отремонтированы кровля, лифтовые холлы и другие помещения.

Теперь в послеродовом отделении молодые мамы находятся вместе с детьми в комфортных 1-2-хместных палатах.

С 2008 г. роддом ГКБ № 29 является ведущим медицинским учреждением города Москвы по оказанию помощи беременным женщинам, страдающим эндокринными патологиями, включая сахарный диабет.

Помощь включает планирование и ведение беременности, роды, послеродовое наблюдение ребенка.

Таким образом, в настоящее время роддом ГКБ № 29 полностью соответствует стандартам современного и комфортного учреждения родовспоможения.

Ежедневно в роддом обращается более 50 беременных и рожениц.

В 2014 г. было принято 7153 родов, в т.ч. 2070 родов у женщин, страдающих сахарным диабетом. Это на 25% больше чем в 2010 г.

Адрес страницы: <http://ostankino.mos.ru/news/detail/2235644.html>

[Управа района Останкино](#)