

20.02.2017



Количество пациентов умерших от сердечнососудистых заболеваний в Москве с 2012 года уменьшилось в три раза. Об этом рассказал мэр Москвы Сергей Собянин во время визита в Городскую клиническую больницу им. И.Давыдовского. На базе больницы на протяжении многих лет ведёт свою работу Центр атеротромбоза.

— В последние годы в Москве произошла в этом направлении самая настоящая революция, — отметил Собянин.

По словам Собянина, добиться подобных успехов удалось благодаря тому, что такие центры функционируют во многих медучреждениях Москвы. Как отметил градоначальник, клиники города оборудованы современным, качественным оборудованием.

Городская клиническая больница им. И. В. Давыдовского (Яузская больница) является одним из старейших стационаров Москвы, основанным в 1866 г. (современный адрес: Яузская ул., д. 11).

Здание, в котором расположена больница, является памятником архитектуры — бывшая усадьба рода Баташевых, образец русского классицизма XVIII—XIX вв., творение архитектора Осипа Жилярди.

В советское время больница получила название «имени Медсантруд» и порядковый № 23. Недавно больнице было присвоено имя выдающегося врача-патологоанатома Ипполита Васильевича Давыдовского (1887–1968).

В настоящее время ГКБ им. Давыдовского является современной многопрофильной клинической больницей на 507 коек, включая 30 реанимационных коек и 15 коек дневного стационара.

В больнице работают 159 врачей, среди них — 17 докторов медицинских наук и 60 кандидатов медицинских наук.

В 2016 г. в ГКБ им. Давыдовского было пролечено более 20 тыс. больных, из них 85% поступили по экстренным показаниям. Высокотехнологичную помощь в 2016 г. получили 799 пациентов (в 2015 г. — 440 чел.).

Благодаря внедрению современных интенсивных методов лечения средняя продолжительность госпитализации снизилась с 9,7 койко-дней в 2014 г. до 7,8 койко-дней в 2016 г.

Основные профили оказания медицинской помощи: терапевтический, кардиологический, пульмонологический, неврологический (для больных с острым нарушением мозгового кровообращения), хирургический (в том числе, гнойная и торакальная хирургия), гинекологический.

