

Хирурги Москвы получили 25 тыс единиц новейшего оборудования

31.03.2017

Мэр столицы Сергей Собянин осмотрел после капитального ремонта операционный блок в научно-исследовательском институте (НИИ) им. Н.Склифосовского. Он заявил, что объем оказания операционной помощи в столичных больницах увеличился на тридцать процентов, также больницами Москвы получено двадцать пять тысяч единиц хирургического оборудования.

Стоит отметить, что программа модернизации в Москве формально закончилась, каждый год вкладываются миллиарды рублей в обновление медицинской техники и технологий. По словам Сергея Собянина, за последние годы было выделено до трех миллиардов рублей на обновление оборудования, на капитальный ремонт, и делается это постоянно.

Также он отметил, что в столице продолжают модернизировать медицинскую помощь. Сергей Собянин отметит, что в Москве очередь на проведение плановых операций практически исчезла.

НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского был основан в 1923 г. на базе Шереметьевской больницы. Является ведущей скоропомощной больницей города Москвы на 950 коек (в т.ч. 132 – реанимационные).

В структуру НИИ входят 10 научных и 44 клинических подразделения, а также 5 общегородских центров: Городской ожоговый центр, Городской центр трансплантации печени, Центр острых отравлений, Центр радиохирургии, Региональный сосудистый центр.

В НИИ работают 571 врач (в т.ч. 2 академика РАН, 2 члена-корреспондента РАН, 32 профессора, 82 доктора и 206 кандидатов медицинских наук), 1 162 человек среднего медицинского персонала, 185 научных сотрудников.

В 2011-2017 гг. за счёт бюджета города Москвы в НИИ имени Склифосовского было поставлено 1415 единиц современного медицинского оборудования на сумму свыше 2,6 млрд. рублей, включая 4 компьютерных томографа, 2 ангиографа, 2 магнитно-резонансных томографа, 1 Гамма-камера и 1 Гамма-нож, 355 единиц оборудования для операционных, 35 систем УЗИ.

В 2016 г. специалисты НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского оказали медицинскую помощь 68,4 тыс. пациентам, в т.ч. 34,5 тыс. было пролечено в стационаре.

Институт активно участвует в ключевых проектах модернизации московского здравоохранения, включая онкологическую программу, программу модернизации хирургической службы, программу улучшения помощи больным с инсультами и ряд других.

В обновленном плановом операционном блоке могут выполняться операции по широкому спектру профилей – ангиохирургия, хирургическая гастроэнтерология, хирургия печени, поджелудочной железы и желчных протоков, торакальная хирургия, гинекология, травматология. Наличие видеоэндоскопических систем позволяет выполнять операции всех профилей с использованием современного подхода и минимальной травмой тканей, включая высокотехнологичные оперативные вмешательства.

В среднем в каждой операционной может проводиться от 2 до 6 операций в день (в зависимости от сложности вмешательства). Всего за год в блоке будет проводиться от 5 до 5,5 тыс. оперативных вмешательств, значительную часть которых составят высокотехнологичные и малотравматичные вмешательства.

Врачи и медицинский персонал, работающие в оперблоке, прошли обучение по освоению новой высокотехнологичной медицинской техники в Симуляционном центре при ГКБ им. С.П. Боткина.

Адрес страницы: <http://ostankino.mos.ru/news/detail/5462165.html>
