

## За 6 лет число хирургических операций в Москве выросло на 30%

31.03.2017



### **Мэр Москвы Сергей Собянин совместно с министром здравоохранения РФ Вероникой Скворцовой посетил отремонтированный корпус в научно-исследовательском институте им. Склифосовского.**

Сергей Собянин в первую очередь похвалил коллектив больницы, который первым приходит на помощь жителям Москвы и всегда стоит на страже здоровья граждан.

Вместе с этим, мэр отметил большое влияние властей Москвы на реорганизацию и постоянное усовершенствование больниц города.

— Больницы Москвы получили 25 тыс. единиц хирургического оборудования, а объем оказания операционной помощи в столичных больницах увеличился на 30%, — сообщил Сергей Собянин. Программа по модернизации оборудования фактически закончилась, но город продолжает выделять средства.

За последнее время были отремонтированы многие больницы и заменено оборудование на общую сумму более 3-х млрд. рублей.

Плановый операционный блок в НИИ им. Склифосовского был создан в 1984 г.

В 2013—2017 гг. в рамках городской программы «Столичное здравоохранение» была проведена полномасштабная реконструкция планового операционного блока, включавшая перепланировку помещений, установку систем искусственного климата, а также переоснащение медицинским оборудованием.

В результате ремонта был создан современный операционный блок на 9 операционных залов со всеми необходимыми вспомогательными помещениями.

Конструкции «чистых» зон оперблока выполнены из современных высокотехнологичных материалов.

Система искусственного климата обеспечивает автономный режим работы каждой операционной по схеме ламинарного (однонаправленного) воздушного потока. Во время операций поддерживается необходимая температура и чистота воздуха, что позволяет снизить вероятность гнойно-септических осложнений в послеоперационном периоде.

При этом управление микроклиматом, освещением, визуализацией и хранением медицинской информации, системой доступа и энергообеспечением осуществляется с помощью системы «интегрированной операционной». Все вспомогательные процессы в операционной могут контролироваться медицинской сестрой с одного компьютера (система OR one, оборудование поставлено компанией «Карл Шторц»).

Операционные залы оснащены аппаратурой для проведения высокотехнологических видеолапароскопических, торакоскопических и артроскопических оперативных вмешательств.

Хирургическое и анестезиологическое оборудование для операционных было поставлено ведущими мировыми производителями — компаниями «Мартин», «Трумф», «Валлилаб» («Медтроник»), «Эскулап», «Дрегер» и др.

Помимо видеоэндоскопического комплекса в каждой операционной имеется необходимое оборудование для выполнения диагностических и лечебных манипуляций с использованием ультразвукового и рентгеновского оборудования. Это позволяет выполнять «гибридные» операции и облегчает работу при сложных клинических случаях.

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://vyhino-zhulebino.mos.ru/presscenter/news/detail/5462580.html>

---

[Управа района Выхино-Жулебино города Москвы](#)