

В Москве было сделано порядка 400 операций с использованием робота "Да Винчи"

08.06.2015

□
Сегодня в Москве растет число сложнейших операций, проведенных с применением роботизированной хирургии. Мэр Москвы Сергей Собянин посетил один из ведущих Московских медико-клинических центров, где такие операции вошли в повседневную практику.

Центр использует последние достижения науки и современных технологий. Московский клинический научно-практический центр (МКНЦ), успешно развивает в соответствии с задачами, поставленными программой модернизации здравоохранения Москвы, не только сферу оказания медицинской помощи пациентам, но также научную и методическую деятельность. В частности, здесь широко используют в хирургии малоинвазивные лапароскопические методы. При онкологических заболеваниях около 70 процентов операций выполняются лапароскопически, что является одним из самых высоких показателей в практике мировых клиник.

«МКНЦ — это один из ведущих московских центров, который осуществляет уникальные операции в области гастроэнтерологии, онкологии. Вот я сейчас буквально общался с больным, которому удалили одновременно четыре опухоли. Это, конечно, сложнейшая уникальная операция. В клинике применяется новейшее оборудование, в том числе и робот Da Vinci, которых уже в городе четыре, и они активно начинают работать», — отметил Мэр Москвы Сергей Собянин.

В то же время Мэр Москвы Сергей отметил, что сама клиника нуждается в ремонте и реконструкции, обновлении материальной базы. «На всё это выделено около трёх миллиардов рублей, поэтому необходимо в ближайшее время закончить проектирование и начать реконструкцию и капитальный ремонт. Несмотря на то что больница сегодня на неплохом счету и выполняет сложные операции, тем не менее, я думаю, необходимо продвигаться вперёд и улучшать материальную базу», — подчеркнул Мэр Москвы Сергей Собянин.

Система Da Vinci позволяет делать сложнейшие операции, требующие максимального увеличения изображения оперируемого объекта, высочайшей точности хирургических манипуляций, превышающей возможности человеческой руки. Врачи, работающие с использованием уникальной системы, прошли обучение в ведущих европейских центрах роботизированной хирургии Страсбурга и Гента, под руководством специалистов компании Intuitive.

"Твоя газета"
Новости Академического района

Адрес страницы: <http://akademicheskyy.mos.ru/presscenter/news/detail/1921148.html>

[Управа района Академический](#)