

Сергей Собянин: Роботы "Да Винчи" вошли в практику московского здравоохранения

08.06.2015

□
Сегодня Мэр Москвы Сергей Собянин посетил одно из ведущих столичных медицинских учреждений - Московский клинический научно-практический центр. МКНЦ является крупным научно-исследовательским лечебным учреждением экспертного уровня. В его стенах оказывают многопрофильную высокотехнологичную медицинскую помощь взрослому населению.

Как отметил Сергей Собянин, здание центра находится в плачевном состоянии. Поэтому мэр Москвы и директор ГБУЗ города Москвы «Московский клинический научно-практический центр Департамента здравоохранения города Москвы» договорились о том, что здесь в ближайшее время начнется ремонт. Также в клинике планируется провести реконструкцию корпусов. Ранее был проведён ремонт отделения гепатопанкреатобилиарной хирургии и отделения ортопедии и сложной травмы, в которых были созданы улучшенные условия для пребывания пациентов: комфортабельные одноместные, двухместные и трёхместные палаты с туалетом и душевой

На сегодняшний день в центре работают ЦНИИ гастроэнтерологии, НИИ высокотехнологичной медицины, НИИ внутренних болезней, маммологический центр (Клиника женского здоровья), центр робот-ассистированной хирургии и амбулаторное клинко-диагностическое отделение.

«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», - рассказал мэр Москвы Сергей Собянин в ходе посещения клиники. По словам директора Центра Игоря Хатькова, роботическая система Da Vinci обеспечивает трёхмерное стереоскопическое изображение с возможностью его увеличения, высочайшую точность хирургических манипуляций с минимальной травматизацией тканей и кровопотерей, степень свободы инструментов, превышающую таковую у человеческой руки, а также возможность проведения вмешательств, трудновыполнимых или невыполнимых традиционным и эндовидеохирургическим способами. С наибольшим успехом данная технология используется при проведении кардиологических, урологических, гинекологических операций.

Адрес страницы: <http://ubutovo.mos.ru/presscenter/news/detail/1921117.html>

[Управа района Южное Бутово](#)