

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

08.06.2015



Сегодня, 8 июня, Сергей Собянин побывал в Московском клиническом научно-практическом центре (МКНЦ), который представляет собой одно из ведущих медицинских учреждений столицы.

Усиление роли медицинских учреждений Москвы не только в оказании медицинской помощи москвичам, так и в научной и методической работе является целью программы модернизации столичного здравоохранения.

«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 DaVinci, которых уже в городе четыре, и они активно начинают работать», — заметил Сергей Собянин.

Московский клинический научно-практический центр (МКНЦ) был создан в 2013 году путём объединения Центрального научно-исследовательского института гастроэнтерологии (основан в 1967 году), городской клинической больницы № 60 и Клиники женского здоровья.

Применение роботов DaVinci уже вошло в обычную практику здравоохранения Москвы, а за прошедший 2014 год в столичных клиниках было проведено более 400 операций с использованием медицинских роботов-ассистентов, которые помогают хирургам с максимальной точностью выполнять ряд сложнейших процедур. Реабилитационный период пациентов после таких операций значительно сокращается.

Система DaVinci обеспечивает трёхмерное стереоскопическое изображение с возможностью его увеличения, высочайшую точность хирургических манипуляций с минимальной травматизацией тканей и кровопотерей. Наилучший клинический эффект достигается при проведении кардиологических, урологических, гинекологических операций, а также операций на желудочно-кишечном тракте.

Робот DaVinci оборудован четырьмя «руками», одна из которых держит камеру, передающую изображения оперируемого участка. Две другие «руки» воспроизводят в режиме реального времени и с высочайшей точностью движения, которые совершает хирург. Это обеспечивает большую точность при проведении операции. Четвёртая «рука» осуществляет функции ассистента хирурга. Система также оснащена удалённым центром контроля и системой обзора, которые позволяют хирургу во время проведения операции контролировать «руки» робота.

Департамент здравоохранения города Москвы ещё в 2013 году закупил четыре роботические системы DaVinci. Врачи стационаров, оснащенных такими системами, прошли обязательное обучение в крупнейших центрах роботизированной хирургии в городах Страсбург (Франция) и Гент (Бельгия)

под руководством преподавателей компании Intuitive.

«Хочу поблагодарить за те реформы, которые проводятся в городе, потому что они идут абсолютно в том тренде, в котором развивается всё мировое здравоохранение. Это объединение на базе научно-исследовательского института очень важно, поскольку, помимо лечебной, есть еще учебная и научная составляющая», — отметил Игорь Хатьков - директор ГБУЗ города Москвы «Московский клинический научно-практический центр Департамента здравоохранения города Москвы».

«Тем не менее сама клиника, материальная база, корпуса оставляют желать лучшего, поэтому мы с Игорем Евгеньевичем (Игорь Хатьков – прим.ред.) договорились о том, что в клинике будут проводиться большой ремонт и реконструкция корпусов. На всё это выделено около трех 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 вперед и улучшать материальную базу», — подчеркнул Сергей Собянин.

Стоит отметить, что в 2015 - 2016 годах планируется проведение реконструкции с 1 по 4 корпусов центра, а также пищеблока и надземного перехода. На данном этапе проводятся проектные работы.

26 мая 2015 года в медицинской практике специалисты МНЦ впервые была проведена уникальная операция по удалению лапароскопически четырех злокачественных опухолей одновременно.

В целях повышения квалификации кадров и обмена опытом с другими клиниками России и стран СНГ МНЦ создал и поддерживает интернет-портал «Лапароскопия.рф» и видеопортал endoskop.tv. В разработке находится видеопортал для гепатологов hepato.tv.

Адрес страницы: <http://zelao.mos.ru/presscenter/news/detail/1920939.html>

[Префектура Зеленоградского АО города Москвы](#)