

Собянин: В НИИ Склифосовского начали делать уникальные операции с помощью Гамма-ножа

07.04.2016

Порядка 150 уникальных операций на мозге проведут в НИИ им. Склифосовского в этом году. Такое заявление сегодня мэр Москвы Сергей Собянин в ходе посещения знаменитой больницы.

Дело в том, что в рамках модернизации, недавно проведенной властями Москвы в клинике, среди прочего для учреждения была приобретена уникальная установка «гамма-нож». Она позволяет делать нейрохирургические операции, в частности, по удалению опухолей, без вскрытия черепной коробки.

— Это, конечно, уникальные операции. Таких установок считанные единицы в России, — высказался мэр Москвы Сергей Собянин.

Как рассказал Собянин, данные операции будут проводиться в Центре радиохирургии НИИ им. Н.Склифосовского, на безвозмездной основе.

Сейчас в НИИ им. Н.Склифосовского достраивается центр для испытания новых фармацевтических препаратов. По словам градоначальника, это очень важное направление, особенно сейчас, когда в России активно действует программа импортозамещения. Запуском центра должен помочь избавиться от зависимости от иностранных лабораторий. Планируется, что в полном объеме центр должен заработать уже в этом году.

В прошлом году НИИ имени Склифосовского оказал медицинскую помощь почти 68 тысячам пациентов, половина из них была пролечена в стационаре.

За последние четыре года за счёт бюджета города Москвы в НИИ имени Склифосовского было поставлено более тысячи единиц современного медицинского оборудования на сумму свыше 2,3 миллиардов рублей, включая 4 компьютерных томографа, 2 ангиографа, 2 магнитно-резонансных томографа, 1 гамма-камера и 1 гамма-нож.

Кроме того, были выполнены работы по капитальному и текущему ремонту зданий и помещений НИИ имени Склифосовского, в том числе общестроительные работы, устройство систем вентиляции и кондиционирования, замена лифтов, реконструкция и монтаж инженерных систем.

НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского основан в 1923 году. В настоящее время учреждение является ведущей скоропомощной больницей города Москвы. В его структуру входят 10 научных подразделений, 44 клинических подразделения, а также несколько общегородских центров: городской ожоговый центр, городской центр трансплантации печени, центр острых отравлений, центр радиохирургии.

Адрес страницы: <http://lianozovo.mos.ru/presscenter/news/detail/2721419.html>

[Управа района Лианозово](#)