

Собянин поблагодарил доктора Шароева за уникальную операцию по спасению жизни новорожденному

31.03.2016



Сегодня мэр Москвы Сергей Собянин выразил благодарность доктору медицинских наук, хирургу Научно-практического центра специализированной медицинской помощи детям им. Войно-Ясенецкого Тимуру Шароеву.

Собянин рассказал, что благодаря мастерству Шароева, мальчик с редкой патологией был успешно прооперирован.

Собянин подчеркнул, что такие операции делают очень редко из-за их сложности. В ходе операции в Москве были применены новые хирургические технологии: водоструйная и плазменная энергия.

Шароев рассказал мэру о том, как проходила операция. «Перед нами встала проблема - ребенок маловесный. Но врачам-неонатологам центра, педиатрам, анестезиологам удалось подготовить ребенка к операции», - отметил хирург.

Ребёнок (мальчик) родился 1 февраля 2016 г. недоношенным с весом 1 870 грамм при росте 45 см в роддоме № 3 (филиал Центра планирования семьи и репродукции). Ребенку исполнился всего один месяц, когда ему была проведена операция. В результате ему не только удалили опухоль, но и сохранили печень. Ранее подобные операции проводились только в ведущих клиниках стран Европы.

На приеме также присутствовали родители мальчика. Мэр Москвы пообщался и с ними, и подарил маме ребенка букет цветов.

В НПЦ медицинской помощи детям 1 марта 2016 г. была проведена операция по удалению злокачественной опухоли на печени недоношенного новорожденного. Ребенок родился 1 февраля с весом 1,87 кг при росте 45 см. При рождении состояние мальчика оценивалось как крайне тяжелое.

Кроме того, по данным УЗИ у ребенка была выявлена опухоль печени. Для обследования и лечения мальчик был переведен в Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Войно-Ясенецкого.

Консилиум врачей принял решение провести оперативное лечение пациента. Шароев и его коллеги впервые в практике российского здравоохранения провели щадящую операцию, целью которой было не только удаление опухоли, но и максимальное сохранение тканей печени. Ранее подобные операции проводились только в клиниках США, Франции, Японии и Германии. В ходе операции были применены новые хирургические технологии: водоструйная и плазменная энергия.

Адрес страницы: <http://mitino.mos.ru/presscenter/news/detail/2684958.html>

[Управа района Митино](#)