







(Окончание. Начало на стр. 4)

Операция прошла по плану. От новообразования остался только малозаметный шрам. Девочка получила новое качество жизни.

Димитрий Купатадзе почти ежедневно принимает звонки и сообщения от благодарных пациентов. Так, недавно врачу прислали фото ребёнка, которого профессор оперировал как приглашённый эксперт в Первой городской больнице.

Малыш родился с огромной лимфангиомой во рту и на шее из-за которой не мог глотать. Хирургическое вмешательство было невероятно сложным, так как шея – место прохождения кровеносных сосудов, питающих головной мозг. Благодаря профессионализму врачей, удалось удалить доброкачественную опухоль.

Сейчас мальчик здоров, учится в шестом классе. На коже ребёнка

не осталось никаких следов вмешательства хирургов.

Дмитрий Купатадзе и его коллеги проводят уникальные операции, в том числе новорожденным детям. В самых сложных ситуациях специалистов Педиатрического университета приглашают в другие стационары города.

– Таких случаев удачных операций, к счастью, очень много. Куда тяжелее, когда приходят обращения от тех, кому уже исполнилось 18 лет, и мы их не можем взять. Молодые люди пишут, что куда только не обращались – и в России, и за границей. Однако им не помогли, а к нам тоже не направили. Считаю, не должно быть такого, если Педиатрический университет имеет компетенцию, ею надо максимально пользоваться. Тем более, мы готовы и не отказываем в консультировании, появились новые электронные методы общения, – отметил Димитрий Купатадзе.

Он также сообщил, что ректор университета поощряет и поддерживает развитие ангиомикрохирургии в СПбГМУ. В вузе готовят специалистов, способных диагностировать болезни сосудов у детей и выполнять сложнейшие операции по коррекции таких аномалий.

Димитрий Купатадзе напомнил о важности внесения сосудистой хирургии в перечень специализаций для студентов-педиатров

– На федеральном уровне необходимо решать этот вопрос. Это не исключительное направление, потребность в специалистах в регионах огромна, и мы бы их готовили массово, – сообщил профессор.

– Каждый ребенок – это отдельная жизнь и судьба. В 1905 году, когда городская детская больница «В память священного коронавания их Императорских Величеств» открылась, в империи умирал каждый третий родившийся ребенок.

Во многом благодаря работе вуза с регионами в России уже сегодня достигнута планка, запланированная на 2024 год – 4,5 на 1000 новорожденных. Этот показатель ниже, чем в США (5,69 промилле), и сравним с Западной Европой. Благодаря этой работе выросло количество счастливых семей и здоровых детей в нашей стране, – продолжил ректор.

Вызовом для университета стала работа по противостоянию коронавирусу. На базе инфекционного корпуса развернуто отделение по лечению пациентов с Covid-19. «Красная зона» Педиатрического университета создана для самых сложных пациентов с сопутствующими заболеваниями (онкология, лейкозы, кардиология, другими). Высочайшая квалификация специалистов позволяет оказывать им эффективную помощь.

Каждый ребенок здесь требует индивидуального подхода,

в зависимости от сопутствующих заболеваний на отделении он сопровождается группой врачей: инфекционистами, онкологами, кардиологами и другими.

Многие дети, уже выпиравшие из «коронавирусного» отделения, продолжают лечение на других отделениях университета, а потом – возвращаются в обычную жизнь. При выписке из клиники тоже ведется мониторинг здоровья. Не случайно, заведующая отделением по лечению пациентов с коронавирусом С.Л. Баннова награждена Указом Президента медалью Святого Луки Крымского.

Как сообщили на встрече, с 9 декабря при клинике университета начинает работу онкологическое отделение для детей. Его особенностью станет оперативное участие в лечении пациентов всех специалистов, которых не надо приглашать со стороны.