

Памяти Александра Иосифовича Салтанова

5 февраля — день памяти легенды российской анестезиологии-реаниматологии и НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (НИИ ДОиГ) — Александра Иосифовича Салтанова.

Как известно, после переезда детского онкологического отделения из Морозовской детской больницы в новый корпус Российского онкологического научного центра в 1976 г. Лев Абрамович Дурнов пригласил Александра Иосифовича возглавить службу анестезиологии-реанимации. Именно ему принадлежит заслуга в создании отделения анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии — первого в нашей стране, специализирующегося на помощи онкологическим больным детского возраста.

За время работы в НИИ ДОиГ Александр Иосифович всегда проявлял незаурядные организаторские способности по координированию и развитию службы анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии. Благодаря его усилиям стало возможным полноценное анестезиологическое обеспечение различных диагностических исследований у пациентов соответствующего возраста, была оптимизирована работа анестезиологических бригад вне операционного блока.

Александр Иосифович руководил приоритетными направлениями в науке, внес весомый вклад в проблему адекватного обезболивания, лечения больных в критических состояниях и обеспечение защиты организма больного ребенка на всех этапах лечения. Практической реализацией научных исследований является внедрение новых методов общей и регионарной анестезии, инфузионной терапии и клинического питания в практику онкологии. Им опубликовано свыше 400 научных работ, из них 9 монографий и руководств, 18 глав в монографиях. Под его руководством было защищено 30 диссертаций, из них — 8 докторских. Он являлся главным редактором Национального руководства «Интенсивная терапия», главным редактором журнала «Вестник интенсивной терапии», членом редколлегии журналов «Общая реаниматология», «Клиническая онкология и реаниматология», «Детская онкология», «Сопроводительная терапия». Заслуги А.И. Салтанова отмечены почетной грамотой Высшей аттестационной комиссии Российской Федерации, в 2002 г. он был удостоен звания «Заслуженный деятель науки», награжден знаком «Отличник здравоохранения», медалями «Ветеран труда», «К 850-летию Москвы».

Он всегда относился к делу с огромной ответственностью, высоким профессионализмом и требовательностью к себе. Безупречный внешний вид, правильная и богатая речь, интереснейшие лекции для учащихся и не менее захватывающие беседы с коллегами, корректность — все это и многое другое связано с его

образом. Не было человека, которого бы он не покорил своей эрудированностью и отзывчивостью, своей тонкостью, душевностью и чувством юмора.

Александр Иосифович не только организовал работу отделения, но и создал команду высококвалифицированных специалистов, которые по настоящее время активно развивают одно из самых сложных направлений — анестезиология-реаниматология у детей со злокачественными новообразованиями.

Александр Иосифович Салтанов скоропостижно ушел из жизни 5 февраля 2016 г.

Дело жизни Александра Иосифовича продолжила его ученица, ведущий научный сотрудник, д.м.н. Нуне Вануниевна Матинян. Под ее руководством 15 февраля 2021 г. отделение переехало в новый корпус НИИ ДОиГ, где расширилось до целого отдела анестезиологии-реанимации, включающего уже 2 отделения: анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии и реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ). В год отдел проводит около 10 тыс. анестезий, из них 1 тыс. выполняется при высокотехнологичных оперативных вмешательствах.

Учениками Александра Иосифовича получены 2 патента: «Способ сочетанной анестезии с регионарным компонентом в эндоскопической онкохирургии носоглотки у детей» и «Способ анестезиологического обеспечения при селективной доставке химиопрепарата к сетчатке глаза при лечении интраокулярной ретинобластомы у детей». Благодаря отработанному алгоритму предупреждения и лечения жизнеугрожающих осложнений, в России только в нашей клинике проводится селективная интраартериальная химиотерапия в глазную артерию у детей с ретинобластомой.

Активно внедряются методы экстракорпоральной поддержки жизнедеятельности организма. Осуществлен успешный опыт применения веноартериальной экстракорпоральной мембранной оксигенации при острой недостаточности кровообращения у ребенка с остеосаркомой с последующей трансплантацией сердца, ставший в детской онкологии первым в мире (не представлено ни одного подобного случая на доступных интернет-ресурсах).





Отработан протокол ведения пациентов с синдромом острого лизиса опухоли. При массивных опухолевых поражениях, при гиперлейкоцитозах в целях лечения метаболических нарушений, несовместимых с жизнедеятельностью организма, химиотерапия пациентам проводится под тщательным контролем врача анестезиолога-реаниматолога. В отделении реанимации инициируется старт иммунотерапии препаратом динутуксимаб бета во избежание жизнеугрожающих осложнений у пациентов с нейробластомой группы высокого риска. В ОРИТ проводится широ-

кое использование экстракорпоральной гемокоррекции сорбции липополисахарида и гемоперфузии с использованием высокоселективных цитокиновых сорбентов для лечения иммунокомпрометированных пациентов с сепсисом и в септическим шоком.

Соблюдаются традиционные программы ускоренного восстановления пациентов после высокотравматических хирургических вмешательств (Enhanced Recovery After Surgery, ERAS) с использованием всех известных в современной анестезиологии регионарных блокад с ультразвуковой навигацией.

Для создания оптимальных условий работы в торакальной хирургии анестезиологическое обеспечение выполняется с применением современных устройств изоляции и коллабирования легкого на стороне оперативного вмешательства, без применения высокотехнологичных дивайсов проведение операций в детской торакальной хирургии практически невозможно.

В отделе анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии НИИ ДОиГ была внедрена цифровая система управления информацией в анестезиологии и реанимации с интеграцией IT-технологий для информации, собираемой мониторами и рабочим местом врача-анестезиолога о пациенте в режиме реального времени, с последующей обработкой и включением систем поддержки принятия клинических решений.

Проводится становление технологии терапии CAR-T-клетками у детей для лечения рефрактерных гематологических злокачественных заболеваний.

В стенах нового здания НИИ ДОиГ усилиями сотрудников создан Музей имени Александра Иосифовича Салтанова. В нем сохранены обстановка кабинета, библиотека, банк диссертаций, фотографии и личные вещи Шефа. Посетить Музей может каждый желающий. Сотрудники отделения бережно хранят его память. «Мы – счастливые ученики Александра Иосифовича, ученики великого учителя, который в нас вложил многое, в первую очередь научил относиться с любовью и ответственностью к своему делу ...».