## АЛЕКСАНДР ХУНОВИЧ ТРАХТЕНБЕРГ (31.03.1931 – 02.10.2016)



На 86-м году ушел из жизни старейший сотрудник МНИОИ им. П.А. Герцена, выдающийся торакальный хирург, онколог, ученый-новатор, автор многочисленных изобретений и медицинских технологий, лауреат Государственной премии РСФСР, заслуженный деятель науки РСФСР, заслуженный врач Российской Федерации, кавалер ордена «Почета», доктор медицинских наук, профессор Александр Хунович Трахтенберг.

А.Х. Трахтенберг родился 30 марта 1931 г., в городе Хотине Черновицкой области. С 1941 по 1944 г. был узником гетто-лагеря в селе Лучинец Копайгородского района Винницкой области. В 1948 г. с серебряной медалью окончил Хотинскую школу, в 1954 г. – с отличием Черновицкий государственный медицинский институт. 1954—1957 гг. работал врачом-хирургом в Щербаковской линейной больнице водников (г. Рыбинск) Московско-Окско-Волжского Водздравотдела. В 1957 г. поступил в клиническую ординатуру хирургического отделения Московского научноисследовательского онкологического института им. П.А. Герцена Минздрава России, с которым была связана его дальнейшая научно-практическая и педагогическая деятельность: пройден путь от младшего научного сотрудника до руководителя торакального отделения.

А.Х. Трахтенберг – крупный ученый, высококвалифицированный специалист-онкопульмонолог, один из ведущих торакальных хирургов-онкологов страны, автор и руководитель научных исследований по проблеме диагностики, хирургического и комбинированного лечения опухолей трахеи, легких, средостения и грудной стенки. Профессор А.Х. Трахтенберг являлся ярким представителем онкологической школы института им. П.А. Герцена, для которой характерны неразрывная связь научных проблем с клинической практикой, глубокий анализ результатов научных исследований, высокое врачебное искусство. Результаты его научных изысканий нашли широкое применение в работе онкологических учреждений нашей страны и за рубежом. Из наиболее значимых научных направлений следует отметить: клиническую и хирургическую онкопульмонологию, оперативную технику, совершенствование методов комбинированного лечения, разработку и внедрение функциональносохраняющих и реконструктивно-пластических операций при раке легкого, саркоме, карциноиде и доброкачественных опухолях, проблему первично-множественных злокачественных опухолей с поражением легких.

А.Х. Трахтенбергу принадлежит приоритет в теоретическом обосновании, разработке и внедрении в клиническую практику ряда оригинальных операций. Большую практическую значимость представляют методика «безкультевой» ручной обработки культи бронха после удаления всего или части легкого; резекция трахеи с первичным трахео-гортанным анастомозом; реконструктивновосстановительная хирургия бронхов с полибронхиальными анастомозами с сохранением паренхимы всего легкого; пластика грудины и больших дефектов грудной стенки с использованием алло- и аутотрансплантатов; операции по удалению «остаточной» опухоли средостения после интенсивного лучевого и/или химиолучевого лечения и ряд других оперативных вмешательств.

Большое внимание А.Х. Трахтенберг уделял подготовке высококвалифицированных кадров. Им создана научная школа торакальных хирургов, внедряющих новые технологии в практическое здравоохранение. Он успешно сочетал научную и практическую деятельность с преподавательской

работой на кафедре торакальной хирургии Российской медицинской академии последипломного образования (РМАПО), где проходят первичную профессиональную подготовку врачи-интерны, ординаторы и специализированную переподготовку хирурги различных регионов России.

Итоги научных исследований А.Х. Трахтенберга обобщены в кандидатской (1962) и докторской (1972) диссертациях, нашли отражение в более чем 570 печатных работах, опубликованных в отечественных и зарубежных научных изданиях. Под руководством А.Х. Трахтенберга выполнены и защищены 37 докторских и кандидатских диссертаций. Он является автором 22 (10 под его редакцией) монографий, книг, атласов, 65 глав в руководствах, книгах, учебниках, имеющих большую популярность у врачей и научных работников. Широко известны книги «Контрастное исследование сосудов в торакальной онкологии» (1970); «Лечение рака легкого» (1979); «Рак легкого при первично-множественных злокачественных опухолях» (1986); «Рак легкого» (1987); «Racovina pl'úc» (1992); «Ошибки в клинической онкологии» (1993, 2003, 2009); «Злокачественные неэпителиальные опухоли легких» (1998); «Клиническая онкопульмонология» (2000), «Атлас онкологических операций» (2008), «Рак легкого. Руководство-атлас» (2009), «Метастатические опухоли легких» (2009), «Нейроэндокринные опухоли легких» (2012), «Атлас операций при злокачественных опухолях легкого, трахеи и средостения» (2014) и др. Под его научной редакцией вышла серия атласов онкологических операций при опухолях различных локализаций.

На всех этапах научно-практической и педагогической деятельности А.Х. Трахтенберга отличала высокая ответственность за порученное ему дело, большой творческий потенциал, беззаветное служение науке, высокое понимание своего врачебного долга, гуманизм по отношению к больным и уважительное отношение к коллегам по работе.

Коллектив Московского научно-исследовательского института им. П.А. Герцена — филиал ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России, сотрудники кафедры торакальной хирургии ГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России, редколлегии журнала «Онкология. Журнал им. П.А. Герцена» и «Сибирского онкологического журнала», Московское онкологическое общество, Общество торакальных хирургов Москвы, ученики, коллеги и друзья глубоко скорбят об утрате.