



ПРОФЕССОР ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ ЛЕБЕДЕВ
(к 60-летию со дня рождения)

Профессор РАН Дмитрий Сергеевич Лебедев - выдающийся аритмолог и электрофизиолог - заложил фундамент научно-практической школы, которая изменила подходы к диагностике и лечению нарушений ритма сердца в России. Его вклад сочетает фундаментальные исследования, инновационные технологии и подготовку нового поколения специалистов.

Дмитрий Сергеевич Лебедев родился 21 июня 1966 года в Ленинграде в семье военно-морских офицеров и медиков-хирургов. В 1989 году окончил Первый Ленинградский медицинский институт имени академика И.П.Павлова (ныне Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова), где продолжил обучение в интернатуре и ординатуре по сердечно-сосудистой хирургии. Уже в 1994 году защитил кандидатскую, а в 2004-м докторскую диссертацию на тему «Совершенствование и оценка эффективности диагностики и хирургического лечения жизнеопасных нарушений ритма сердца».

В 1997 году Д.С.Лебедев стажировался в Toronto General Hospital (Торонто, Канада), где освоил передовые методы лечения тахикардий и организации исследований. С 2006 года он возглавляет отдел аритмологии НМИЦ им. В.А.Алмазова - преемника лаборатории, созданной в 1986 году по распоряжению директора ленинградского НИИ кардиологии профессора В.А.Алмазова. За время работы Дмитрий Сергеевич лично выполнил свыше 10 000 сложных вмешательств, ежегодно проводя более 250 операций у взрослых и детей. Его личный опыт сочетает клиническую практику с наукой: от врача неотложной помощи в 1990-х до главного внештатного специалиста-аритмолога Минздрава по Северо-Западному федеральному округу.

Профессор Д.С.Лебедев - пионер внедрения радиочастотной абляции в России, с его участием был предложен импульсный режим радиочастотной абляции и создан аппарат для проведения абляций импульсным током, позволяющим более безопасно и эффективно выполнять деструкцию очагов аритмии, чем традиционные методы воздействия. Внедрены в практику высокотехнологичные методы: трехмерное электроанатомическое картирование, криоабляция, робот-ассистированные абляции и неинвазивное картирование, позволяющие визуализировать субстрат аритмии и роль фиброза. Исследования нейромодуляции открывают пути лечения сердечной недостаточности и гипертензии.

Д.С.Лебедев - автор 16 патентов, включая способы прогнозирования аритмий и оптимизации ресинхронизирующей терапии. Его разработки интегрированы в национальные клинические рекомендации по кардиологии. При участии Дмитрия Сергеевича основано новое направление - диагностика и лечение нарушений ритма сердца у детей в НМИЦ им. В.А.Алмазова, ежегодно выполняется более 150 аритмологических операций у детей.

Профессором Д.С.Лебедевым создана мощная школа специалистов в области аритмологии, под его руководством подготовлено 5 докторов и 10 кандидатов наук по специальностям «кардиология» и «сердечно-сосудистая хирургия». В 2022 году он основал и возглавил образовательный центр «Академия аритмологии» при НМИЦ им. В.А.Алмазова с авторскими курсами по сложным аритмиям.

Под руководством Дмитрия Сергеевича основаны регулярные международные научные конференции - «Внезапная сердечная смерть» (с 1996 года) и «Санкт-Петербургский аритмологический форум» (с 2016 года), а также ежегодная Санкт-Петербургская школа аритмологии (с 2011 года). В 2021 году под его руководством прошел 9-й Всероссийский съезд аритмологов. Коллеги не только со всей России, но и ведущие специалисты ми-

ровых клиник и университетов с большим удовольствием приезжают в Санкт-Петербург для совместной работы и дружеского общения с Дмитрием Сергеевичем и его коллективом.

Профессиональное сообщество высоко оценило заслуги Дмитрия Сергеевича для здравоохранения и науки - он является вице-президентом Всероссийского научного общества аритмологов (ВНОА) и председателем Санкт-Петербургского отделения ВНОА, членом правления Российского кардиологического общества, членом международных профессиональных обществ - Общества Ритма Сердца (Heart Rhythm Society), Европейской Ассоциации Ритма Сердца (European Heart Rhythm Association), членом редакционной коллегии престижных журналов - «Российский кардиологический журнал», «Вестник аритмологии».

Д.С.Лебедев - заслуженный деятель науки Российской Федерации (2018), профессор Российской академии наук (2016), кавалер ордена Пирогова (2025). В 2023 году удостоен премии Правительства Санкт-Петербурга им. И.П.Павлова в области физиологии и медицины. Автор более 400 публикаций, 13 монографий Дмитрий Сергеевич является экспертом Российского научного фонда и Высшей аттестационной комиссии. Его научно-практическая школа - основа прогресса российской аритмологии, где фундаментальные открытия переходят в клинику, спасая жизни от аритмий, дестабилизации сердечной недостаточности и риска внезапной смерти.

Ученики и коллеги Дмитрия Сергеевича поздравляют с юбилеем и желают неиссякаемой энергии и здоровья!