

Николай Антонович Дидковский. К 80-летию со дня рождения Nikolay A. Didkovskiy. To the 80th birthday



3 июля 2021 г. 80-летие со дня рождения отмечает д. м. н., профессор, заместитель главного редактора журнала «Пульмонология», заведующий лабораторией клинической иммунологии ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины» ФМБА России (ФГБУ «ФНКЦ физико-химической медицины» ФМБА), заслуженный врач Российской Федерации Николай Антонович Дидковский.

В 1965 г., получив диплом об успешном окончании 2-го Московского ордена Ленина государственного медицинского института им. Н.И.Пирогова, Николай Антонович работал терапевтом в Дорожной клинической больнице им. Н.А.Семашко, в 1968–1971 гг. — старшим лаборантом академической группы академика РАМН И.А.Кассирского, в это же время защитил кандидатскую диссертацию «Наследственные гемолитические анемии: талассемии и аномальные нестабильные гемоглобины», которая составила основу уникальной монографии «Гемолитические анемии». Являлся главным терапевтом Московской железной дороги (1971–1974), ассистентом кафедры внутренних болезней 1-го МОЛМИ имени И.М.Сеченова (1974–1985). В 1984 г. защитил докторскую диссертацию «Наследственные формы хронических неспецифических заболеваний легких». В 1990 г. в соавторстве с Л.И.Дворецким издана монография «Наследственные факторы и местная защита при неспецифических заболеваниях легких». С 1985 г. по настоящее время Н.А.Дидковский руководит созданной по инициативе академика РАН Ю.М.Лопухина лабораторией клинической иммунологии ФГБУ «ФНКЦ физико-химической медицины» ФМБА. С 1990 по 2002 г. Н.А.Дидковский занимал должность профессора кафедры клинической иммунологии и аллергологии ММА имени И.М.Сеченова.

Николай Антонович, обладая неоценимым клиническим опытом диагностики и лечения больных с разнообразной патологией, принадлежит к когорте интернистов широкого профиля. Его клиническая эрудиция и врачебная интуиция служат залогом принятия адекватных решений при проведении консилиумов, клинических разборов и повседневных обсуждениях сложных случаев.

Н.А.Дидковский внес существенный вклад в решение многих вопросов внутренней медицины, клинической гематологии, пульмонологии, иммунологии, разработал методы диагностики и лечения аспириновой формы бронхиальной астмы. Является автором более 350 публикаций в области терапии, гематологии, пульмонологии, иммунологии, клинической генетики.

Новым направлением научных интересов Н.А.Дидковского является изучение роли иммунных расстройств и инфекций в развитии заболеваний с когнитивными расстройствами, поддержании нейровоспаления, что важно для разработки новых способов диагностики и терапии. Не менее важными и перспективными являются исследования, направленные на выявление взаимосвязей когнитивных и иммунных расстройств при алкоголизме, а также поиск периферических иммунных маркеров нейровоспаления.

Н.А.Дидковский принимает активное участие в подготовке высококвалифицированных научных кадров — под его руководством защищены 18 кандидатских диссертаций. Николай Антонович явился инициатором создания пульмонологической секции Московского городского научного общества терапевтов, принимал активное участие в создании Всероссийского научного общества пульмонологов. В настоящее время Н.А.Дидковский является членом Общества клинических иммунологов России, Европейского респираторного общества, специализированного совета по защите диссертаций.

Со времени выхода в 1990 г. первого номера журнала «Пульмонология» Н.А.Дидковский является бессменным заместителем главного редактора. Благодаря его непосредственному участию поддерживаются высокий научный уровень принимаемых к публикации статей и реноме журнала.

Редакционная коллегия и редакция журнала «Пульмонология», коллектив ФГБУ «ФНКЦ физико-химической медицины» ФМБА от всей души поздравляют Николая Антоновича с днем рождения и благодарят за отзывчивость, душевное расположение к людям и стремление делать добро!