

Олег Стефанович Медведев. К 80-летию со дня рождения

Oleg S. Medvedev. To the 80th birthday



21 марта доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой фармакологии, первый декан факультета фундаментальной медицины МГУ имени М.В.Ломоносова Олег Стефанович Медведев отметил замечательную дату — 80-летие со дня рождения.

Олег Стефанович родился 21 марта 1946 г. в Ленинграде. В 1970 г. с отличием окончил Первый Ленинградский медицинский институт имени И.П.Павлова по специальности «Лечебное дело», в 1972 г. защитил кандидатскую, в 1984 г. — докторскую диссертацию, в 1990 г. получил звание профессора.

В течение 8 лет преподавал фармакологию в Первом Ленинградском медицинском институте им. И.П.Павлова. В 1979 г. перевелся в Москву, работал в НИИ фармакологии АМН, преподавал фармакологию на биологическом факультете МГУ им. М.В.Ломоносова. С 1982 г. О.С.Медведев руководил созданной им на базе Всесоюзного кардиологического научного центра АМН СССР лабораторией фармакологии сердечно-сосудистой системы, в настоящее время руководит лабораторией ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. акад. Е.И.Чазова» Минздрава России, в 1980-х являлся соруководителем совместной лаборатории по изучению нейрохимии мозга Массачусетского технологического института (США).

Будучи крупным ученым в области экспериментальной и теоретической фармакологии сердечно-сосудистой системы и мозга, О.С.Медведев внес неоценимый вклад в модернизацию медицинского образования в России, принимал активное участие в создании факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В.Ломоносова, в 1992–2000 гг. являлся его деканом, а с 1992 г. по настоящее время — заведующим кафедрой фармакологии.

О.С.Медведев имеет огромный опыт совместных исследований с ведущими мировыми фармакологическими институтами и компаниями США, Германии, Франции, Японии, Австралии и др., читает курс лекций по телемедицине и современным технологиям мониторинга здоровья на факультете биомедицинской техники МГТУ им. Н.Э.Баумана. О.С.Медведев также в течение 13 лет являлся членом Экспертного совета по медико-биологическим и фармацевтическим наукам при ВАК России, членом ученых советов по защите диссертаций ведущих российских вузов.

Сфера научных интересов О.С.Медведева также связана применением медицинских газов, в частности молекулярного водорода, газовых биомаркеров кишечной микробиоты в качестве антиоксидантной защиты организма в кардиологии, гастроэнтерологии, пульмонологии и других областях медицины. В 2024 г. Олег Стефанович избран президентом Ассоциации по изучению медицинских газов (Россия), Почетным президентом которой является д. м. н., профессор, академик РАН А.Г.Чучалин. В 2022 г. стал одним из создателей Европейской Академии исследований молекулярного водорода в биомедицине “*Hydrogen for Biomedicine*” со штаб-квартирой в Словакии, а в 2025 г. — членом Международного общества по изучению молекулярного водорода.

Олег Стефанович является соавтором 33 авторских свидетельств и 6 зарубежных патентов, монографии «Фармакологическая регуляция эмоционального стресса», редактором 2 руководств по фармакологии; им опубликованы 414 научных работ в ведущих отечественных и международных журналах. Под руководством О.С.Медведева подготовлены 3 докторских и 33 кандидатских диссертации; он является руководителем и соисполнителем по научным проектам, поддержанным Российским фондом фундаментальных исследований, Российского научного фонда.

Олег Стефанович является членом редколлегий журналов “*Hypertension*”, “*Cardiovascular Drugs Reviews*”, “*Meetings Reports*”, “*Cardiovascular*”, «*Экспериментальная и клиническая фармакология*». За большой вклад в развитие отечественного высшего образования был избран действительным членом Международной академии высшей школы, Медико-технической академии, является членом ряда международных обществ по изучению артериальной гипертензии. Награжден знаком «Отличник здравоохранения» (1988), медалью «За заслуги перед Отечеством» (2012), Орденом Дружбы (2024).

Редколлегия и члены редакционного совета журнала «Пульмонология» сердечно поздравляют Олега Стефановича с 80-летием и желают ему крепкого здоровья, творческого долголетия и неиссякаемой энергии!