

К ЮБИЛЕЮ РЕВАЗА ИСМАИЛОВИЧА СЕПИАШВИЛИ (к 50-летию со дня рождения)



Сепиашвили Реваз Исмаилович – видный отечественный ученый-иммунолог, специалист в области физиологии иммунной системы, нейроиммунофизиологии и иммунореабилитологии, директор Института иммунофизиологии, заведующий кафедрой аллергологии и иммунологии Российского Университета Дружбы народов, доктор медицинских наук, профессор, академик Академии Наук Грузии.

В 1982 г. успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. С 1984 г. Р.И. Сепиашвили работал руководителем организованного им Иммунологического центра в Цхалтубо, на базе которого им была выполнена докторская диссертация, которую он успешно защитил в 1989 г. В 1990 г. ВАКом СССР ему было присвоено звание профессора.

В ноябре 1989 года Р.И. Сепиашвили успешно провел I Всесоюзный Съезд иммунологов в Сочи (Дагомысе), на котором он был избран членом Правления и Вице-президентом Всесоюзного научного общества иммунологов.

В 1995 г. по инициативе Р.И. Сепиашвили в Москве был организован Институт иммунореабилитации, преобразованный в 2002 году в Институт иммунофизиологии, директором которого по настоящее время он является.

Научные исследования Сепиашвили Р.И. заложили основу нового направления медицинской науки – иммунореабилитологии (1984 – 1999 гг.), основоположником и признанным лидером которой он является.

По инициативе Сепиашвили Р.И. во многих городах России и стран СНГ созданы научно-практические иммунореабилитационные центры, научным руководителем которых он является.

Совместно с профессором Ю.А. Малашиха, Р.И. Сепиашвили провел пионерские исследования в области изучения физиологических основ иммунной системы мозга и цереброспинальной жидкости. Полученные клинко-экспериментальные данные были использованы в написании руководства “Нейроиммунопатология” (2003).

Р.И. Сепиашвили и его учениками проведены научные исследования по изучению физиологии дыхательной системы и патогенетических механизмов развития бронхиальной астмы (БА) и других хронических неспецифических заболеваний легких. Результаты исследований легли в основу монографии “Asthma: From Genes to Clinical Management” (2003), опубликованной на английском языке

в издательстве “Monduzzi Editore”. Под редакцией Р.И. Сепиашвили были также изданы: “Руководство по лечению и профилактике астмы” (GINA-2000), “Лечение аллергического ринита и его влияние на астму” (ARIA-2003), “Карманное руководство по лечению и профилактике бронхиальной астмы у детей” (GINA-2003).

Р.И.Сепиашвили опубликовано более 200 научных работ в отечественной и зарубежной периодической печати. За последние два года изданы 3 монографии: “Основы физиологии иммунной системы”, “Нейроиммунопатология”, “Физиология естественных киллеров”. Под его редакцией изданы 15 монографий, учебных пособий, научных трудов по проблемам физиологии и патологии иммунной системы, иммунореабилитологии. Под руководством Сепиашвили Р.И. подготовлено и защищено 6 докторских и 14 кандидатских диссертаций.

Р.И.Сепиашвили активно участвует в подготовке научных кадров.

Научную и педагогическую работу Р.И. Сепиашвили сочетает с научно-организационной деятельностью. После распада Советского Союза все усилия Сепиашвили Р.И. были направлены на сохранение научных связей между учеными стран СНГ, по его инициативе были созданы научные общества, позволившие объединить ученых различных стран СНГ и мира. В 1991 г. он был избран Президентом Международного научного общества по иммунореабилитации; в 1997 г. - президентом научного общества “Интерастма-СНГ”; в 1999 г. - председателем Союза аллергологов и иммунологов СНГ; в декабре 2002 г. - президентом Всемирной организации по иммунопатологии. В июле 2003 года он был избран членом Исполкома Всемирной ассоциации по астме. В 2004 г. избран членом Президиума Российского общества иммунологов.

Р.И.Сепиашвили является членом ряда международных научных обществ, действительным членом РАЕН, Вашингтонской и Нью-Йоркской Академий наук. С 1998 г. он – почетный член Европейской академии по аллергологии и клинической иммунологии, а с 2003 г. – почетный член Американской академии аллергологии, астмы и иммунологии.

Р.И.Сепиашвили является членом экспертного совета ВАК Министерства образования и науки РФ, с 2002 г. – эксперт Всемирной организации здравоохранения;

Р.И.Сепиашвили – основатель и главный редактор научных журналов: “International Journal on Immunorehabilitation”, издаваемом на русском и английском языках с 1994 г.; “Аллергология и иммунология”, “Астма”, “Иммунофизиология”, “Клиническая иммунология и аллергология. Иммунореабилитология.”; член редакционной коллегии журнала “ЖМЭИ”, “Journal Allergy and Clinical Immunology International (Journal of the World Allergy Organization)” и др.

Начиная с 1989 г., Сепиашвили Р.И. был инициатором и организатором более чем 20 научных форумов, проводимых не только в России, но и в различных странах мира: 9 Всемирных и Международных конгрессов по клинической иммунологии и иммунореабилитологии (в Нью-Йорке, Каннах, Эйлате, Тенерифе, Анталии, Сингапуре, Таиланде и др.), 5 Съездов аллергологов и иммунологов СНГ; 3-х Всемирных конгрессов по клинической патологии и иммунопатологии; 2-х Российских конференций по иммунотерапии с международным участием; многих российских и региональных научных конференций по проблемам иммунореабилитологии, физиологии и патологии иммунной системы. Особенно следует отметить успешное проведение в сентябре 2001 года в Москве I Европейского конгресса по астме и Всемирного конгресса по астме в Санкт-Петербурге в июле 2003 г.

Р.И. Сепиашвили награжден Орденом Чести (1999 г.), золотой медалью им. И.П. Павлова (2004 г.), многими медалями и дипломами.

Иммунологи страны прекрасно знают Р.И.Сепиашвили как энергичного, неутомимого и успешного организатора многочисленных иммунологических форумов, инициатора создания иммунологических обществ и объединений. Поражает его трудоспособность и неистощимая энергия, умение налаживать контакты не только внутри страны, но и с зарубежными коллегами.

Редакция журнала «Медицинская Иммунология» поздравляет Р.И. Сепиашвили с юбилеем и желает ему новых успехов и достижений в области иммунологии.