

## ПОЗДРАВЛЯЕМ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК ИВАНА ИВАНОВИЧА ДЕДОВА

12 февраля 2016 года исполнилось 75 лет вице-президенту Российской академии наук академику Ивану Ивановичу Дедову – директору Эндокринологического научного центра МЗ РФ, главному эндокринологу МЗ РФ, президенту Российской ассоциации эндокринологов, заведующему кафедрой эндокринологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Иван Иванович Дедов окончил Воронежский медицинский институт в 1964 году. С 1967-го по 1982 год был аспирантом, научным сотрудником, старшим научным сотрудником Института медицинской радиологии, Всесоюзного онкологического научного центра АМН СССР. Ранние научные интересы И.И. Дедова, связанные с исследованием эндокринной системы и патогенеза нарушений ее функций на уровне нейрогормональной регуляции, предопределили направление его работы как ученого-теоретика и эндокринолога-клинициста.

В 1976 году Иван Иванович защитил докторскую диссертацию, в 1987 году утвержден в звании профессора. С 1982-го по 1988 год заведовал курсом эндокринологии кафедры факультетской терапии, а в 1988 году организовал кафедру эндокринологии Первого ММИ им. И.М. Сеченова, которую возглавляет по настоящее время. В том же году И.И. Дедов был избран директором Всесоюзного эндокринологического научного центра.

В 1991 году И.И. Дедов избран членом-корреспондентом РАМН, в 1996-м – действительным членом РАМН, а в 1998-м – действительным членом РАН. В 2011 году Иван Иванович Дедов был избран президентом Российской академии медицинских наук. С 2014 года академик И.И. Дедов – вице-президент Российской академии наук.

Масштаб научной и клинической деятельности академика И.И. Дедова огромен. Целеустремленность, высочайшая творческая активность, умение находить принципиально новые подходы к решению поставленных задач привели к организации в 1989 году первого в России Института диабета. Под руководством И.И. Дедова в Эндокринологическом центре РАМН была проведена большая организационная работа по модификации деятельности Центра. В структуре Центра появились новые научные и лечебные подразделения, ведутся фундаментальные исследования по изучению патогенеза сахарного диабета, получившие международное признание.

Академик И.И. Дедов – основоположник комплексного подхода к лечению больных сахарным диабетом с привлечением специалистов в области диабетологии, кардиологии, хирургии, сосудистой хирургии, нефрологии, офтальмологии, функциональных методов диагностики. Являясь членом Международной и Европейской диабетологических ассоциаций, академик И.И. Дедов участвует в формировании политики этих органов, представляет отечественную эндокринологию на крупнейших научных форумах, постоянно принимает участие в работе ряда ведущих зарубежных журналов. На протяжении многих лет академик И.И. Дедов является экспертом



*Всемирной организации здравоохранения и руководителем сотрудничающего центра ВОЗ по сахарному диабету.*

*Академик И.И. Дедов энергично внедряет в клиническую практику новейшие технологии диагностики, лечения и профилактики эндокринопатий у детей, организовал национальный регистр детей и подростков с наиболее распространенными и социально значимыми заболеваниями эндокринной системы (сахарный диабет, врожденный гипотиреоз, врожденная дисфункция коры надпочечников, карликовость, опухоли эндокринной системы).*

*Под руководством академика И.И. Дедова – президента Российской ассоциации эндокринологов – регулярно проводятся национальные конгрессы с широким участием региональных и международных представителей, реализуется Федеральная целевая программа «Сахарный диабет», координирующая организацию диабетологической службы в стране.*

*Значительное место в научных изысканиях академика И.И. Дедова занимает изучение генетических и гормонально-метаболических аспектов патогенеза, клиники и лечения эндокринопатий аутоиммунного генеза. Под его руководством разработаны оптимальные методы и средства диагностики, лечения и реабилитации при опухолях гипоталамо-гипофизарной области, надпочечников, щитовидной железы и околощитовидных желез, созданы новые технологии популяционной, групповой и индивидуальной профилактики эндемического зоба, мониторинга йододефицитных состояний в России.*

*Творческий диапазон академика И.И. Дедова необычайно широк. Он уделяет большое внимание социальному аспекту заболеваний эндокринной системы, руководит выполнением крупных государственных программ, ищет новые прогрессивные методы интеграции науки и высшей школы. За большой личный вклад в развитие отечественной медицины академик И.И. Дедов награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степени, орденом Дружбы народов, премией и Золотой медалью имени Н.И. Пирогова – высшей наградой отечественной медицины.*

*Сотрудники ФГБУ «ФНЦТИО им. академика В.И. Шумакова» Минздрава России и редколлегия журнала «Вестник трансплантологии и искусственных органов» с главным редактором академиком Сергеем Владимировичем Готье сердечно поздравляют Ивана Ивановича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, многих лет успешной творческой деятельности.*