

## К ЮБИЛЕЮ ИВАНА ИВАНОВИЧА ДЕДОВА



12 февраля 2021 г. эндокринологи нашей страны отмечали юбилей заслуженного деятеля науки Российской Федерации, члена Президиума РАН, Президента Национального центра эндокринологии, Президента Российской ассоциации эндокринологов, главного внештатного специалиста-эксперта эндокринолога Министерства здравоохранения России Ивана Ивановича Дедова — известного ученого, который играет ключевую роль в организации и идеологии эндокринологической службы страны. Редколлегия и редакционный совет журнала «Клиническая и экспериментальная тиреология» присоединяются к многочисленным поздравлениям в адрес академика И.И. Дедова, желая и дальше постоянно реализовывать свои вдохновляющие идеи и планы.

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** Иван Иванович Дедов; эндокринология; здравоохранение

### ON THE OCCASION OF THE ANNIVERSARY OF IVAN I. DEDOV

On February 12, 2021, endocrinologists of our country celebrate the anniversary of Ivan Ivanovich Dedov, Honored Scientist of the Russian Federation, member of the Presidium of the Russian Academy of Sciences, President of the Endocrinology Research Centre, President of the Russian Association of Endocrinologists, chief freelance expert-endocrinologist of the Ministry of Health of Russia Ivan Ivanovich Dedov — a famous scientist who plays a key role in the organization and ideology of the country's endocrinological service. The editorial board and editorial board of the journal «Clinical and Experimental Thyroidology» join the numerous congratulations addressed to Academician I.I. Dedov, wishing to continue to constantly implement his inspiring ideas and plans.

**KEYWORDS:** Ivan I. Dedov; endocrinology; health care.



12 февраля 2021 г. эндокринологи нашей страны отмечали юбилей заслуженного деятеля науки Российской Федерации, члена Президиума РАН, Президента Национального центра эндокринологии, Президента Российской ассоциации эндокринологов, главного внештатного специалиста-эксперта эндокринолога Министерства здравоохранения России Ивана Ивановича Дедова —

известного ученого, который играет ключевую роль в организации и идеологии эндокринологической службы страны.

Жизнь замечательного ученого являет собой пример честного и добросовестного служения Родине, верности лучшим медицинским традициям и стремления к открытию новых горизонтов.

И.И. Дедов родился в Воронежской области. Окончив в 1958 г. среднюю школу с золотой медалью, он поступает в Воронежский медицинский институт. С 1964 г. И.И. Дедов работает в качестве младшего научного сотрудника лаборатории нейроэндокринологии и группы эндокринологии Института медицинской радиологии АМН СССР в Обнинске. В 1973 г. И.И. Дедова приглашают в Москву, и до 1982 г. он работает старшим научным сотрудником лаборатории экспериментальной эндокринологии Института экспериментальной и клинической онкологии АМН СССР. Докторскую диссертацию защищает в 1976 г. С 1982 по 1988 г. — профессор кафедры факультетской терапии 1-го лечебного факультета 1-го МОЛГМИ, а с 1988 г. — заведующий новой, созданной им кафедрой эндокринологии того же института (ныне Первый МГМУ им. И.М. Сеченова). В 1989 г. Иван Иванович Дедов назначен директором Института экспериментальной эндокринологии и химии гормонов Академии медицинских наук СССР, который в последующем реорганизован в Эндокринологический научный центр. В 1994 г. И.И. Дедов был избран действительным членом РАМН, а в 2003 г. — академиком РАН.

По инициативе директора в Центре начали разрабатываться приоритетные научные направления мирового уровня, базирующиеся на молекулярной генетике, геномике и постгеномных технологиях: изучение патогенетических механизмов эндокринопатий; разработки в области диагностики, лечения и профилактики сахарного диабета и его сосудистых осложнений; этиология болезней гипоталамо-гипофизарной системы; оптимизация методов и средств диагностики, профилактики и лечения заболеваний щитовидной железы, включая радиационно-индуцированные йоддефицитные заболевания;

оптимизация методов и средств диагностики, лечения и профилактики эндокринопатий детского возраста, гормонально-активных опухолей эндокринных желез; генетика и иммунология эндокринных заболеваний; гормоны и соматические болезни; эндокринная система и проблемы долголетия; изучение молекулярно-генетических основ биосинтеза и механизма действия гормонов, организация и функционирование нейроэндокринной системы, разработка новых гормонально-активных соединений.

Академик И.И. Дедов внес весомый вклад в развитие отечественной и мировой медицины, обеспечив высокую точность диагностики эндокринопатий, позволив прогнозировать и предупреждать развитие новых случаев эндокринной патологии. Под руководством академика И.И. Дедова регулярно проводятся национальные конгрессы с широким участием региональных и международных представителей.

В последние годы творческий диапазон Ивана Ивановича еще более расширился. Он уделяет большое внимание социальному аспекту заболеваний эндокринной системы. Ученый руководит выполнением крупных государственных программ. И.И. Дедов ищет новые прогрессивные методы интеграции науки и высшей школы.

Иван Иванович является полным кавалером ордена «За заслуги перед Отечеством». Награжден орденами Почета и Дружбы народов, медалью «В память 850-летия Москвы», премией Правительства Российской Федерации, медалью за заслуги перед отечественным здравоохранением. Является лауреатом Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий за 2017 г. Также академику И.И. Дедову присуждены орден Франции «За заслуги» и степень Командора.

**Редколлегия и редакционный совет  
журнала «Клиническая и экспериментальная тиреология»  
присоединяются к многочисленным поздравлениям в адрес академика И.И. Дедова,  
желая и дальше постоянно реализовывать свои вдохновляющие идеи и планы.**

#### ЦИТИРОВАТЬ:

К юбилею Ивана Ивановича Дедова // *Клиническая и экспериментальная тиреология*. — 2021. — Т. 17. — №1. — С. 14-15. doi: <https://doi.org/10.14341/ket12705>

#### TO CITE THIS ARTICLE:

On the Occasion of the Anniversary of Ivan I. Dedov. *Clinical and experimental thyroidology*. 2021;17(1):14-15. doi: <https://doi.org/10.14341/ket12705>