Weber F., Wiss O. // Hoppe—Seylers Z. physiol. Chem. — 1963. — Bd 331. — S. 124—131.
Weitzel G., Budecke E. et al. // Ibid. — 1954. — Bd 298. —

S. 169-184.

78. Wiss O., Weber F. // Vitam. and Horm. - 1964. - Vol. 22. -P 495-501.

Zartman E., Barnes A. et al. // Amer. J. Gynecol. — 1955. — Vol. 70, N 3. — P. 645—649.

80. Zentmyer G. // Science. - 1944. - Vol. 100. - P. 294.

Поступила 02.03.99

ЮБИЛЕИ

УЛК 616.43:92 Лелов

ИВАН ИВАНОВИЧ ДЕДОВ (к 60-летию со дня рождения)



Исполнилось 60 лет со дня рождения выдающегося российского ученого, академика РАМН директора Эндокринологического научного центра (ЭНЦ) РАМН, заведующего кафедрой эндокринологии ММА им. И. М. Сеченова Дедова Ивана Ива-

И. И. Дедов родился 12 февраля 1941 г. в селе Дмитряшевка Воронежской области. В 1964 г. окончил Воронежский медицинский институт, в 1967—1982 гг. был аспирантом, научным сотрудником, старшим научным сотрудником Института медицинской радиологии, Всесоюзного онкологического научного центра АМН СССР. В 1976 г. защитил докторскую диссертацию, а в 1987 г. утвержден в звании профессора. В 1982-1988 гг. заведовал курсом эндокринологии на кафедре внутренних болезней І ММИ им. И. М. Сеченова. В 1988 г. И. И. Дедов организовал кафедру эндокринологии этого института (ныне ММА им. И. М. Сеченова), которой заведует и в настоящее время

С 1988 г. И. И. Дедов — директор Всесоюзного эндокрино-логического научного центра АМН СССР (с 1992 г. — ЭНЦ РАМН). В 1991 г. был избран членом-корреспондентом, а в 1994 г. — действительным членом (академиком) РАМН.

И. И. Дедов возглавил отечественную эндокринологию на сложном этапе ее развития. Под его руководством клиническая эндокринология, узкая, во многом второстепенная область, приобрела в настоящее время значение фундаментальной и приоритетной клинической дисциплины.

В работе крупных исследователей трудно отделить собственно научную деятельность от организационной, у клинициста же оба эти вида деятельности подчинены интересам больного. Конец 80-х - начало 90-х годов - период, когда И. И. Дедов возглавил ЭНЦ РАМН, стал переломным в истории отечественной эндокринологии. В труднейшее в экономическом отношении время, в период распада множества академических научных коллективов И. И. Дедову удалось консолидировать отечественных эндокринологов, выбрать приоритеты, умело поддержать те зоны роста", которые открыли новые горизонты в эндокринологии.

В качестве приоритетных были поставлены социально наиболее значимые задачи, связанные с проблемами диабетологии: генетика и иммунология сахарного диабета и его осложнений. Именно организовав наиболее рациональные исследования в диабетологии и добившись кооперации с передовыми исследователями за рубежом, И. И. Дедов создал принципиально новую модель работы в клинической эндокринологии, была организована - полностью открытая для международного сотрудничества, быстро и эффективно работающая команда единомышленников, решающая наиболее острые клинические проблемы и немедленно распространяющая опыт работы по регионам. Первые школы диабета, первые кабинеты диабетической стопы, первые ассоциации больных, выступления молодых русских эндокринологов за рубежом, бои за качественный инсулин и средства самоконтроля, поддержка передовых организаторов здравоохранения и подготовка кадров для кафедральных коллективов регионов России. Сегодня это уже история.

Неоценимый опыт организации работы в такой социально значимой сфере, как диабетология, помог И. И. Дедову оперативно включиться в решение наиболее актуальной в настоящее время для Европы проблемы диагностики и лечения йоддефицитных состояний, направленное на обеспечение интеллектуально полноценного развития нового поколения граждан России. И. И. Дедов принял эстафету борьбы с йоддефицитными заболеваниями от такого корифея отечественной эндокринологии, как О. В. Николаев. Под руководством И. И. Дедова изучаются аутоиммунные и опухолевые заболевания щитовидной железы, различные клинические формы радиационно-индуцированных заболеваний.

И. И. Дедов внес неоценимый вклад в изучение гипоталамогипофизарных заболеваний, в том числе аденом гипофиза, был пионером внедрения в клиническую эндокринологию магнитно-резонансной томографии. Под его руководством организовано отделение нейроэндокринологии ЭНЦ РАМН, широко внедряются передовые технологии микрохирургии гипофиза, новые методы медикаментозной терапии аденом гипофиза и заместительной терапии недостаточности гормона роста.

И. И. Дедов является руководителем Федерального диабетологического центра Минздрава РФ, координатором 8 научнопрактических программ, в том числе федерального уровня (Федеральная целевая программа "Сахарный диабет"), членом президиума РАМН, заместителем академика-секретаря ОКМ РАМН, председателем Межведомственного научного совета по комплексной проблеме "Эндокринология" РФ, руководителем Сотрудничающего центра ВОЗ по сахарному диабету, экспертом ВОЗ по сахарному диабету, президентом Российской ассоциации эндокринологов, главным редактором журнала "Сахарный диабет", членом редколлегий ряда медицинских журналов, в том числе и журнала "Проблемы эндокринологии"

И. И. Дедов, возглавив отечественную эндокринологию, приложил максимум усилий для обеспечения роста молодых исследовательских кадров. Качественный и количественный рост научных работ в эндокринологии в последнее десятилетие — это во многом результат систематической работы по максимальной интеграции отечественной клинической эндокринологии в общемировую, результат реорганизации педагогической деятельности как на додипломном уровне, так главным образом и на последипломном. Отечественным специалистам стали доступны новейшие достижения в области диагностики и лечения заболеваний эндокринной системы. На протяжении 20 лет И. И. Дедов ведет преподавательскую работу вначале на курсе эндокринологии кафедры внутренних болезней, а затем на кафедре эндокринологии ММА им. И. М. Сеченова. В 1999 г. И. И. Дедовым организован курс диабетологии последипломного обучения при кафедре эндокринологии ФППО ММА им. И. М. Сеченова. Под его руководством защищены 12 докторских и 32 кандидатские диссертации. Под руководством акад. РАМН И. И. Дедова разработаны и внедрены в широкую клиническую практику оптимальные алгоритмы современной диагностики и лечения эндокринных заболеваний, в том числе сахарного диабета, щитовидной железы, гипоталамо-гипофизарной и репродуктивной систем.

И. И. Дедов является автором более 350 научных работ, в том числе 20 монографий, руководств и учебника эндокрино-

логии для студентов медицинских вузов. И. И. Дедов — клиницист-эндокринолог широкого профиля, неутомимый исследователь, талантливейший организатор. Эндокринологи, врачи других специальностей, члены редколлегии журнала "Проблемы эндокринологии" поздравляют Ивана Ивановича Дедова с юбилеем и желают ему сил и здоровья для продолжения интенсивной и благородной работы на благо наших пациентов и нашей Ролины.

УДК 616.4:92 Исламбеков

РАДЖАБ КАПЛАНОВИЧ ИСЛАМБЕКОВ (к 75-летию со дня рождения)



Исполнилось 75 лет со дня рождения известного ученогоэндокринолога, консультанта Эндокринологического научного центра РАМН, члена-корреспондента Российской АМН, лауреата Ленинской премии, заслуженного деятеля науки Республики Узбекистан, доктора медицинских наук, профессора Раджаба Каплановича Исламбекова.

- Р. К. Исламбеков в 1947 г. окончил Ташкентский медицинский институт, а в 1950 г. аспирантуру.
- Р. К. Исламбеков был одним из организаторов Института краевой медицины (ныне Институт эндокринологии) в Ташкенте, в котором он проработал 18 лет сначала руководителем лаборатории, затем заведующим отделом эндокринологии и директором института.

В 1961 г. он защитил докторскую диссертацию "Клиникоморфологическое исследование эндемического зоба".

Р. К. Исламбеков — талантливый ученый, научные интересы которого сосредоточены в области физиологии и патологии шитовидной железы, проблемы эндемического зоба. Он один из пионеров внедрения в СССР методов диагностики и лечения болезней щитовидной железы радиоактивным йодом. Р. К. Исламбеков предложил и обосновал концепцию о роли йода и других микроэлементов в мультифакториальной этиологии эндемического зоба, на основе которой создан препарат для профилактики и лечения эндемического зоба. Р. К. Исламбеков является организатором многих экспедиций по изучению этиологии, патогенеза и распространенности эндемического зоба в Узбекистане, проведения массовой йодной профилактики, в результате чего заболеваемость эндемическим зобом в данном регионе резко снизилась.

Р. К. Исламбеков — автор более 150 научных работ по различным проблемам эндокринологии, в том числе 7 монографий. Он внес большой вклад в подготовку высококвалифицированных кадров эндокринологов. Под его руководством подготовлены 20 докторских и кандидатских диссертаций.

Раджаб Капланович пользуется заслуженным авторитетом среди специалистов в нашей стране и за рубежом. В 1994 г. он избран академиком Международной академии информатизации.

Ученые-медики, врачи, медицинская общественность знают профессора Р. К. Исламбекова и по его лирическим и философским произведениям, которые многократно публиковались на страницах "Медицинской газеты", "Медицинского вестника".

Трудовая деятельность Р. К. Исламбекова получила высокую правительственную оценку. Он награжден орденом Трудового Красного Знамени, многими медалями.

Поздравляя Р. К. Исламбекова с юбилеем, коллектив Эндокринологического научного центра РАМН желает ему доброго здоровья, многих лет плодотворной деятельности, большого личного счастья.