

ва. 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, талантливый 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 Родины.

УДК 616.4:92 Исламбеков

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



Исполнилось 75 лет со дня рождения известного ученого-эндокринолога, 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 "Клинико-морфологическое исследование эндемического зоба".

Р. К. Исламбеков — талантливый ученый, научные интересы которого сосредоточены в области физиологии и патологии щитовидной 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.