



ФЕДОСЕЕВ ГЛЕБ БОРИСОВИЧ

На 89-м году жизни скончался член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии имени акад. Черноруцкого с клиникой Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени акад. И.П. Павлова Глеб Борисович Федосеев.

После окончания в 1954 году 1-го Ленинградского медицинского института (ныне университета) Глеб Борисович поступил в клиническую ординатуру на кафедру госпитальной терапии, с которой была связана вся его дальнейшая жизнь.

Он прошел обычный путь ассистента, доцента, профессора и в течение 27 лет (с 1975 по 2001 г.) руководил кафедрой госпитальной терапии. Г.Б. Федосеев был замечательным педагогом, высокопрофессиональным врачом, выдающимся ученым. При его руководстве и консультировании было защищено 27 докторских и 70 кандидатских диссертаций. Ученики Глеба Борисовича работают по всему миру: на Кубе, в Китае, Ливане, Сирии, Казахстане, Киргизстане, Азербайджане и в других странах. Он является автором и соавтором более 600 научных работ, 18 монографий, нескольких учебников и руководств для практических врачей.

Глеб Борисович организовал одним из первых в стране аллергологическую службу в Ленинграде – Санкт-Петербурге и в течение многих лет был главным аллергологом города.

Более 30 лет Г.Б. Федосеев возглавлял Санкт-Петербургское общество терапевтов имени С.П. Боткина, организовал и провел 18 конгрессов терапевтов Северо-Западного региона.

Коллеги и ученики Г.Б. Федосеева скорбят о невосполнимой потере для российской медицины.



КЕТЛИНСКИЙ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

12 июня 2019 г. после долгой и продолжительной болезни на 79-ом году жизни скончался выдающийся отечественный иммунолог, член-корреспондент РАН, лауреат премии Правительства Российской Федерации, доктор биологических наук, профессор Сергей Александрович Кетлинский.

С.А. Кетлинский родился 21.07.1940 г. в Ленинграде в семье писателей. Пережил блокаду, затем, работая на Ленинградском металлическом заводе фрезеровщиком, окончил вечернюю школу рабочей молодежи. После трехлетней срочной службы в рядах Советской Армии в 1962 г. поступил в 1-ый Ленинградский медицинский институт имени акад. И.П. Павлова, лечебный факультет которого он окончил в 1968 г.

С 1968 по 1982 г. работал научным сотрудником, заведующим лабораторией гистологии в Институте экспериментальной медицины, где проводил исследования в области тканеспецифической регуляции пролиферации и дифференцировки клеток, занимался выделением и характеристикой нового класса ингибиторов клеточного деления – кейлонов.

С 1982 г. и до последних дней жизни С.А. Кетлинский работал в Государственном научно-исследовательском институте особо чистых биопрепаратов (ГосНИИ ОЧБ) заведующим лабораторией иммунофармакологии, а с 1990 – еще и заместителем директора института по научной работе. Основным направлением его научной деятельности в ГосНИИ ОЧБ было изучение медиаторов иммунитета – цитокинов и разработка на их основе рекомбинантных препаратов.

Особое внимание он уделял созданию противолучевых средств на основе цитокинов и внедрению их в практику.

В 1990 г. ему было присвоено ученое звание профессора по специальности «Аллергология и иммунология». В 2001 г. правительством Японии он был приглашен на 10 месяцев в Университет г. Канадзава для изучения роли хемокинов в патогенезе опухолей. В 2005 г. Сергей Александрович Кетлинский был избран членом-корреспондентом Российской академии медицинских наук (ныне РАН). В составе авторского коллектива стал лауреатом премии Правительства Российской Федерации 2006 г. в области науки и техники за конструирование бактериальных продуцентов, организацию биотехнологического производства субстанций и препаратов на основе рекомбинантных цитокинов человека и внедрение разработанного медицинского препарата «Беталейкин». В 2008 г. был награжден дипломом Российского научного общества иммунологов за выдающиеся достижения в области иммунологии.

Память о нем навсегда останется в наших сердцах.