

Памяти Григория Григорьевича Кармазановского A tribute to Grigory G. Karmazanovsky



23.04.1954 – 11.08.2024

С прискорбием сообщаем, что 11 августа 2024 года после продолжительной болезни ушел из жизни главный редактор нашего журнала, выдающийся ученый, врач и наставник для многих поколений специалистов лучевой диагностики, заведующий отделом лучевых методов диагностики Национального медицинского исследовательского центра хирургии им. А.В. Вишневского, вице-президент Российского общества рентгенологов и радиологов, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Григорий Григорьевич Кармазановский.

Свой путь в медицине Григорий Григорьевич начал в Одесском медицинском институте им. Н.И. Пирогова, который с отличием окончил в 1982 году.

Дальнейший жизненный путь и профессиональная деятельность Г.Г. Кармазановского неразрывно связаны с Институтом хирургии им. А.В. Вишневского (ныне НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского), где с 1984 года он прошел путь от старшего лаборанта отделения компьютерной томографии до заведующего отделом лучевых методов диагностики, которым он руководил почти 30 лет.

С 1998 года Г.Г. Кармазановский начал свою деятельность в редакции журнала «Медицинская визуализация», был его главным редактором. Под его умелым руководством издание стало одним из самых уважаемых и авторитетных в нашей стране. Григорий Григорьевич был очень требователен и строг к качеству публикуемого в журнале материала и лично проверял все статьи, присылаемые авторами в журнал. Г.Г. Кармазановский является автором 850 публикаций, 36 монографий и руководств. Как главный редактор медицинского периодического издания, он внес неоценимый вклад в развитие отечественной культуры и этики публикационной активности в медицинских журналах. Колоссален его вклад в развитие международного сотрудничества, в развитие лекционной активности молодых ученых, организацию конгрессов и форумов.

Академик Г.Г. Кармазановский стоял у истоков развития отечественной компьютерной томографии и являлся одним из ведущих мировых ученых в области лучевой диагностики. Широко известны его уникальные технологии для диагностики злокачественных новообразований печени и желчных протоков, поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта, заболеваний сердечно-сосудистой системы. Последние несколько лет он посвятил внедрению радиомики, радиогеномики и искусственного интеллекта в лучевую диагностику.

Под руководством академика Г.Г. Кармазановского защищены 50 кандидатских и 11 докторских диссертаций.

Г.Г. Кармазановский неоднократно был отмечен государственными премиями и наградами, в 2014 году ему было присвоено звание «Заслуженный деятель науки».

Григорий Григорьевич обладал неординарным мышлением, был всегда полон новых замыслов и идей, многие из которых он не успел завершить.

Для российской науки и медицины его кончина стала тяжелым ударом, масштаб которого, увы, еще только предстоит оценить. Мы глубоко скорбим о невосполнимой утрате. Дело Григория Григорьевича будет продолжено, а память о нем навсегда сохранится в сердцах его друзей, коллег и учеников.

**Директор НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского Минздрава России,
академик РАН, Заслуженный деятель науки РФ,
лауреат Государственных премий**

А.Ш. Ревшвили