



12 октября 2021 года в возрасте 64 лет скоропостижно скончался председатель Тюменского регионального отделения Российского кардиологического общества, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, известный специалист в области ультразвуковой диагностики, Кузнецов Вадим Анатольевич.

Вадим Анатольевич родился в 1956 году в г. Новосибирске. После окончания в 1980 г. Новосибирского государственного медицинского института прошел интернатуру в качестве участкового врача-терапевта в Бердской центральной городской больнице, с 1981 по 1983 гг. работал преподавателем внутренних болезней Бердского медицинского училища, окончил аспирантуру Института терапии Сибирского отделения АМН СССР (г. Новосибирск) с успешной защитой в 1986 г. кандидатской диссертации, посвященной методам эхокардиографии в диагностике сердечно-сосудистых заболеваний. После окончания аспирантуры В.А. Кузнецов последовательно работал младшим, затем старшим научным сотрудником лаборатории функциональной диагностики Института терапии СО АМН СССР. В марте 1993 г. блестяще защитил докторскую диссертацию по теме «Клинико-эхокардиографическая характеристика больных ишемической болезнью сердца». С 1991 по 2017 годы возглавлял Филиал НИИ кардиологии Тюменский кардиологический центр (ныне Филиал Томского НИМЦ).

Кузнецов Вадим Анатольевич внес большой вклад в разработку вопросов инструментальной диагностики и лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы. Под его началом сформировалась научная школа по разработке и внедрению новых методов инструментальной диагностики и интервенционного лечения в кардиологии, базирующихся на изучении фундаментальных закономерностей этиологии и патогенеза сердечно-сосудистых заболеваний. Являлся идейным вдохновителем и соавтором более 1300 научных работ, опубликованных в российских и зарубежных изданиях (свыше 250 в аналитических базах Web of Science и Scopus), в том числе 6 монографий, 4 глав в коллективных монографиях, и 18 патентов на изобретение. Научным руководителем 21 кандидатских и 7 докторских диссертаций. Был приглашенным лектором на заседаниях отечественных и зарубежных конгрессов и конференций первого уровня. Членом редакционного совета научных журналов «Польский журнал кардиологии» (Polish Journal of Cardiology), «Атеросклероз», «Функциональная диагностика», «Проблемы женского здоровья», «Сибирский медицинский журнал». Рецензентом журналов «Эхокардиография» (Echocardiography, издательство Blackwell Futura Publishing, Inc.), «Европейский журнал сердца – сердечно-сосудистая визуализация» (European Heart Journal – Cardiovascular Imaging, издательство Oxford University Press). Главным исследователем ряда международных многоцентровых клинических исследований.

Результаты научных исследований Вадима Анатольевича Кузнецова были широко известны в России и за рубежом. Он являлся: почетным членом Европейского Общества Кардиологов (FESC), Американской Коллегии Кардиологов (FACC), Международного Общества по Сердечно-сосудистому

Ультразвуку (МОСУ), членом Европейской Ассоциации по Сердечно-сосудистой Визуализации (EACVI), председателем Тюменского регионального отделения Российского кардиологического общества (РКО), членом Правления РКО от Тюменского регионального отделения, председателем Правления Российского отделения МОСУ, председателем Правления Тюменского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Общество специалистов по сердечной недостаточности», членом Правления Национального научного общества «Кардиоваскулярная Профилактика и Реабилитация», членом Президиума Тюменского Академического Собрания.

Компетентность, блестящая эрудиция, энергетика, особенное видение нового, талант исследователя и в то же время сохранение ценного накопленного опыта – качества, которые характеризуют Вадима Анатольевича Кузнецова как блестящего ученого, руководителя, наставника, человека, которого по-настоящему волновало будущее.

Его мысли и дела будут продолжаться в его учениках. Вадим Анатольевич был настоящим Мастером, который заслужил авторитет, уважение, звания и регалии всей своей жизнью!

Глубоко скорбим!