

*Юбилей***Поздравляем профессора Валентина Константиновича Сухова
с 80-летним юбилеем!**

Валентин Константинович Сухов — доктор медицинских наук, профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова», главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, заслуженный врач РФ.

Родился за четыре месяца до начала Великой Отечественной войны — 25 февраля 1941 года в Ленинграде, в семье медиков. До середины 1942 года находился в блокадном Ленинграде, а затем, как и многие дети, был эвакуирован в Казахстан, в город Петропавловск, где пробыл до 1945 года. После окончания Великой Отечественной войны вернулся в Ленинград. Закончив среднюю школу, год работал на заводе «Красная Заря», после чего уехал к отцу, который служил в Чите начальником медицинской службы Забайкальского военного округа. Там же Валентин Константинович поступил на первый курс Читинского медицинского института. В 1961 году вернулся в Ленинград, где продолжил обучение в Первом Ленинградском медицинском институте им. академика И.П. Павлова. По окончании медицинского института с 1966 по 1991 год работал в Клинике хирургии для усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова, руководимой выдающимся врачом и ученым академиком А.П. Колесовым.

В 1966 году в Клинике был установлен один из первых в Ленинграде аппаратов для выполнения ангиографий и сформирован отдел катетеризации сердца и сосудов, который возглавил майор медицинской службы Александр Борисович Зорин. Продолжая активно работать кардиохирургом, А.Б. Зорин не мог много времени уделять работе в катетеризационной лаборатории и предложил Виталию Андреевичу Силину и Валентину Константиновичу Сухову возглавить это направление. Так сформировался творческий тандем, благодаря которому появилось много передовых идей, способствовавших становлению методик катетеризации, барометрии, механоэластографии, идей по диагностике и ле-



чению пороков сердца, которые реализовались в научных работах, изобретениях, патентах.

Научно-исследовательская деятельность Валентина Константиновича посвящена изучению возможностей методов катетеризации и ангиографии в диагностике и лечении заболеваний сердца и сосудов. Это нашло свое отражение в кандидатской диссертации «Методика и анализ киноангиокардиографии, использование в диагностике дефектов перегородок сердца», которая была защищена в 1971 году. Творческие изыскания по изучению возможностей лечения пороков сердца привели к тому, что в 1986 году Валентин Константинович и Виталий Андреевич совместно разработали и получили патент на созданный ими баллон для лечения клапанных пороков сердца. При этом они разработали не только баллон для вальвулопластики, но и методику чрескожной коррекции стенозирующих поражений клапанных пороков сердца и широко пропагандировали ее внедрение в клиническую практику страны, осуществляя выездные показательные операции во многих республиках Советского Союза. Накопленный опыт нашел отражение при подготовке и защите в 1990 году Валентином Константиновичем докторской диссертации под названием «Рентгенэндоваскулярная хирургия пороков сердца».

В 1992 году В.К. Сухов вместе с В.А. Силиным были приглашены академиком Владимиром Андреевичем Алмазовым для организации

отделения рентгенэндоваскулярной хирургии в Городскую больницу № 4 Санкт-Петербурга, на базе которой в дальнейшем из отделений кардиохирургии, кардиологии, рентгенэндоваскулярной хирургии был сформирован кардиохирургический отдел Института кардиологии, который позже перерос в крупнейший в России НМИЦ им. В.А. Алмазова. За время работы в Институте кардиологии с 1992 по 1997 год Валентин Константинович не только довёл до совершенства диагностику и лечение пороков сердца, но и внедрил в клиническую практику методы инвазивной диагностики и лечения хронической ишемической болезни сердца.

В 1997 году Валентин Константинович возглавил вновь образованное отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГМПБ № 2 Санкт-Петербурга. За время работы в отделении в клиническую практику были внедрены практически все направления рентгенэндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств. Среди городских стационаров в отделении, возглавляемом В.К. Суховым,

выполнялось самое большое количество митральной и аортальной баллонных вальвулопластик, транскатетерных имплантаций аортального клапана, септальных аблаций при гипертрофической кардиомиопатии, эндопротезирований аневризмы аорты. Особо стоит упомянуть вклад В.К. Сухова в городскую программу по лечению больных с острым коронарным синдромом. При его непосредственном участии впервые в Санкт-Петербурге в 2004 году была организована пилотная программа по лечению острого инфаркта миокарда.

В.К. Суховым были подготовлены такие известные в стране специалисты, как И.Д. Есипович, И.Н. Кочанов и Е.А. Шлойдо.

Являясь одним из ведущих в России специалистов в области рентгенохирургических методов исследования и лечения заболеваний сердца и сосудов, Валентин Константинович продолжает делиться своим опытом и знаниями с молодым поколением врачей, получающих последипломное образование по специальности «рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение».

С Юбилеем, дорогой Валентин Константинович!

*Редакционная коллегия
журнала «Эндоваскулярная хирургия»*