



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ

К 85-летию профессора
Владимира Ильича ПРОКУБОВСКОГО

24 сентября 2014 г. исполняется 85 лет со дня рождения и 55 лет врачебной, научной и общественной деятельности лауреата Государственной премии РФ, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора Владимира Ильича Прокубовского.

В.И. Прокубовский родился 24 сентября 1929 г. в Москве. В 1953 г. он с отличием окончил Рязанский медицинский институт им. Н.И. Павлова и приступил к работе в качестве хирурга в Троекуровской районной больнице Липецкой области, а с 1956 г. – в медсанчасти № 47 «Главмосстроя». В 1959 г. Владимир Ильич поступил в ординатуру 2-го Московского мединститута по специальности «хирургия» в городскую клиническую больницу №1 им. Н.И. Пирогова на кафедру факультетской хирургии, прославленную именами великих хирургов – А.Н. Бакулева и В.С. Савельева.

За годы трудовой и научной деятельности, неразрывно связанной с клиникой факультетской хирургии им. С.И. Спасокукоцкого, В.И. Прокубовский прошел путь от ординатора до профессора, стал признанным авторитетом в области эндоваскулярной хирургии. С 1968 г. Владимир Ильич работал старшим научным сотрудником кафедры факультетской хирургии им. С.И. Спасокукоцкого. В 1981 г. В.И. Прокубовский был избран на должность заведующего лабораторией внутрисердеч-

ных и контрастных методов рентгенологических исследований 2-го МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова (в настоящее время – РНИМУ им. Н.И. Пирогова).

Основными направлениями научно-практической деятельности В.И. Прокубовского стали рентгеноконтрастные исследования сердечно-сосудистой системы при врожденных и приобретенных пороках сердца, аневризмах аорты и артерий, окклюзионно-стенотических поражениях магистральных артерий, вен таза и конечностей. Одним из первых в нашей стране В.И. Прокубовский освоил и популяризировал методику чрескожной катетеризации аорты и магистральных сосудов бедренным и подмышечным доступами.

В 1967 г. Владимир Ильич защитил кандидатскую диссертацию – «Рентгеноконтрастные исследования аорты и артерий методом чрескожного зондирования».

В дальнейшем он продолжил научно-практические исследования различных аспектов ангиографии, разработал оригинальные методики флебографии центральных и периферических вен, нижней полой вены, подвздошных и бедренных вен; изучал возможности селективной целиакографии и мезентерикографии в диагностике заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства. В.И. Прокубовский систематизировал ангиографические признаки забо-

леваний аорты и ее ветвей, магистральных артерий конечностей, легочной артерии, органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Полученные данные легли в основу монографии «Ангиографическая диагностика заболеваний аорты и ее ветвей» (1975), а в дальнейшем и докторской диссертации «Абдоминальная висцеральная аортоартериография», защита которой состоялась в 1978 г.

Огромный опыт селективной катетеризации сердца и сосудов, высокий уровень клинической подготовки, глубокие знания ангиосемиотики заболеваний сердца, сосудов и внутренних органов позволили В.И. Прокубовскому стать одним из основателей нового раздела современной клинической медицины – эндоваскулярной хирургии (рентгеноэндоваскулярная диагностика и лечение). Владимир Ильич одним из первых применил различные методики баллонной ангиопластики при хронической непроходимости артерий таза и конечностей, внутрисосудистого гемостаза при желудочно-кишечных кровотечениях различной этиологии, эндоваскулярной эмболизации ложных аневризм артерий конечностей, чрескожного удаления инородных тел из сердца и сосудов. Примененные им впервые в отечественной практике селективная инфузия лекарственных препаратов в непарные висцеральные ветви брюшного отдела аорты для лечения панкреонекрозов и перитонита, регионарный тромбоз и катетерная тромбэктомия при тромбозах артерий таза и нижних конечностей, чрескожный чреспеченочный эндоваскулярный гемостаз при кровотечениях из варикозно-расширенных вен пищевода и желудка, внутрисосудистая катетерная эмболэктомия из легочных, верхней брыжеечной и почечных вен в значительной мере снизили показатели смертности и инвалидизации по данным тяжелых клинических нозологий.

Знания ангиосемиотики заболеваний сердца, анатомии сосудов и внутренних органов, острый инженерный ум В.И. Прокубовского позволили ему, совместно с коллективом клиники и инженерами, создать оригинальные устройства и разработать методики эндоваскулярной окклюзии открытого артериального протока, разработать и внедрить в практику устройства для профилактики и лечения тромбоэмболии легочной артерии, в том числе кава-фильтры «РЭПТЭЛА», «Песочные

часы», «Зонтик», которые сейчас широко применяются на территории России и стран СНГ. Мы писали об этом на страницах нашего журнала. Приоритетность, общественная важность и высокая диагностическая и лечебная эффективность научных исследований и разработок Владимира Ильича, широкое внедрение современных технологий в практическую медицину были высоко оценены. В 1992 году В.И. Прокубовский стал лауреатом Государственной премии РФ в области науки и техники за результаты научных исследований по проблеме тромбоэмболии легочной артерии; а в 1998 году ему было присвоено звание заслуженного деятеля науки РФ.

В.И. Прокубовский – автор более 300 научных работ, 20 патентов и авторских свидетельств на изобретения. Под его руководством защищены 14 кандидатских и 4 докторские диссертации. Среди учеников Владимира Ильича десятки специалистов в области эндоваскулярной хирургии. Ему впервые в России удалось создать экстренную ангиографическую службу на базе городской клинической больницы. Под его руководством изданы методические рекомендации по вопросам ангиографической диагностики и эндоваскулярной хирургии. Он неоднократно проводил научные симпозиумы, в том числе и с участием международных специалистов. На протяжении многих лет В.И. Прокубовский был председателем проблемной комиссии «Рентгеноэндоваскулярные методы лечения болезней сердца и сосудов», секции сердечно-сосудистой хирургии ученого совета Минздрава РФ, заместителем председателя Российского научного общества интервенционных радиологов и эндоваскулярных хирургов, почетным членом Российского научного общества интервенционной кардиоангиологии. В настоящее время профессор В.И. Прокубовский является членом редколлегии журнала «Ангиология и сосудистая хирургия» и редакционного совета журнала «Диагностическая и интервенционная радиология».

Редколлегия журнала «Диагностическая и интервенционная радиология» сердечно поздравляет Владимира Ильича с днем рождения и желает крепкого здоровья и долгих лет жизни.