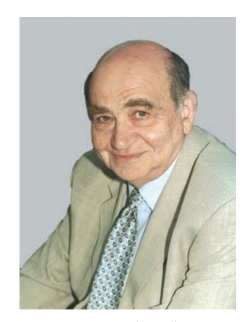
ВЛАДИМИР ИЛЬИЧ ПРОКУБОВСКИЙ. К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

VLADIMIR ILYICH PROKUBOVSKY. ON THE 95TH ANNIVERSARY OF THE BIRTH

24 сентября 2024 года исполнилось 95 лет со дня рождения и 65 лет врачебной, научной и общественной деятельности лауреата Государственной премии РФ, заслуженного деятеля науки РФ, профессора Владимира Ильича Прокубовского.

В.И. Прокубовский родился 24 сентября 1929 года в Москве. В 1953 году он с отличием закончил Рязанский медицинский институт им. И.П. Павлова и приступил к работе в качестве хирурга в Троекуровской районной больнице Липецкой области, а с 1956 года — в медсанчасти № 47 «Главмосстроя». Через 3 года, в 1959 году, Владимир Ильич поступил в ординатуру по специальности «хирургия» в городскую клиническую больницу № 1 им. Н.И. Пирогова в Москве на кафедру, возглавляемую такими видными научными деятелями, как А.Н. Бакулев и В.С. Савельев. За годы трудовой 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 года Владимир Ильич работал старшим научным сотрудником кафедры факультетской хирургии им. С.И. Спасокукоцкого. Будучи в 60-х годах прошлого века старшим научным сотрудником на кафедре факультетской хирургии и занимаясь абдоминальной и сосу-



В.И. Прокубовский

дистой хирургией, В.И. Прокубовский проявил повышенный интерес к рентгеноконтрастным исследованиям сердечно-сосудистой системы при врожденных и приобретенных пороках сердца, аневризмах аорты и артерий, окклюзионно-стенотических поражениях магистральных артерий, вен таза и конечностей.

В 1981 году В.И. Прокубовского выбрали на должность заведующего лабораторией внутрисердечных и контрастных методов рентгенологических исследований 2-го МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова (в настоящее время — РНИМУ им. Н.И. Пирогова).

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 году Владимир Ильич защитил кандидатскую диссертацию на тему «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.

Изучая возможности селективной целиакографии и мезентерикографии в диагностике заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства, В.И. Прокубовский систематизировал ангиографические признаки заболеваний аорты и ее ветвей, органов брюш-

ной 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 аорто-артериография», защита которой состоялась в 1978 году.

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. Владимир Ильич одним из первых разработал 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 тромболизис 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 тяжелым клиническим нозологиям.

Знания ангиосемиотики заболеваний сердца, сосудов и внутренних органов, а также инженерная мысль В.И. Прокубовского позволили создать оригинальные устройства и методики эндоваскулярной окклюзии открытого артериального протока внутривенным доступом, 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. 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 по науке и технике за результаты научных исследований по проблеме тромбоэмболии легочной артерии. Вклад этого выдающегося научного деятеля в отечественную медицину был оценен — 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, членом редколлегии журнала «Ангиология и сосудистая хирургия».

Редколлегия журнала «Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия» сердечно поздравляет Владимира Ильича Прокубовского с днем рождения и желает крепкого здоровья и долгих лет жизни.

К поздравлениям редколлегии присоединяются коллеги и ученики Владимира Ильича.

Виталий Верин

С Владимиром Ильичом Прокубовским я работал с сентября 1986 по апрель 1991 года.

В первую очередь Владимир Ильич запомнился мне своей человечностью и бескомпромиссной порядочностью. Не помню ни одного случая, где бы он покривил душой, не прислушался бы, не отозвался, увильнул от решения или поступил бы несправедливо.

В то время лаборатория, возглавляемая Владимиром Ильичом, работала на переднем крае науки и медицины и была одной из самых передовых в стране. В некоторых областях сам Владимир Ильич и коллектив лаборатории являлся самым передовым и авторитетным.

Мне всегда казалось, что Владимир Ильич был непререкаемым авторитетом для всех сотрудников лаборатории. Такое уважение можно заслужить только безупречным трудом, честностью, справедливостью и личной порядочностью.

В этот день девяностопятилетия хочу пожелать Владимиру Ильичу здоровья, любви близких и заслуженного уважения всех людей, которые когда-либо имели счастье с ним работать.

Автандил Вахтангович Гогодзе

До сих пор я благодарю судьбу за то, что еще в 1971 году начал посещать хирургический кружок при кафедре факультетской хирургии.

В 1975 году в клинике открылась лаборатория внутрисердечных и сосудистых рентгеноконтрастных исследований под руководством профессора Владимира Ильича Прокубовского, где я начал работать младшим научным сотрудником.

За все время работы рядом с профессором В.И. Прокубовским я чувствовал себя счастливым человеком, он научил меня всему, что я умел делать, он обладал удивительной способностью находить нужные слова и коллегиальную поддержку. За это время мы стали большими друзьями, наша дружба продолжается до сих пор.

Профессор В.И. Прокубовский — выдающийся эндоваскулярный хирург и большой ученый, учитель и воспитатель нескольких поколений многочисленных учеников.

И сегодня, в возрасте 95 лет он великолепно помнит и рассказывает о пережитом жизненном и профессиональном опыте и научных разработках.

Борис Иванович Долгушин

На четвертом курсе в 1973 году я пришел на кафедру факультетской хирургии в клинику академика В.С. Савельева в хирургический кружок, которым тогда руководил доцент Валентин Михайлович Буянов. Он и распределил меня в лабораторию Владимира Ильича Прокубовского. С тех пор я и стал интервенционным радиологом. Помню слова, которыми В.И. Прокубовский меня встретил: «Звезд с неба не обещаю, а печатная научная работа к концу института у вас будет». Я тогда еще не представлял, как делается научная работа. Оказалось, всё просто: 99 % труда и усердия и 1 % удачи.

В лаборатории под руководством Владимира Ильича трудились доктора разных возрастов и характеров, но все работали как единое целое. Тогда я понял, что творческий коллектив под руководством талантливого человека — это огромная сила, ему подвластны практически любые решения. Так и получилось — была создана новая медицинская специальность — рентгенохирургия.

Только спустя много лет я понял, какую колоссальную работу провел Владимир Ильич, создавая новое перспективное направление в медицине.

Безмерно благодарен моему учителю Владимиру Ильичу Прокубовскому за путевку в жизнь! Поздравляю с 95-летним юбилеем! Здоровья Вам, дорогой мой первый учитель!

Александр Фарбер

В сентябре 1983 года я стал сотрудником лаборатории контрастных методов исследований под руководством Владимира Ильича Прокубовского. Владимир Ильич уделял внимание каждому молодому сотруднику, помогая освоиться в профессии. После нескольких месяцев ассистирования при ангиографических процедурах, он однажды сказал: «Пора начинать пунктировать самостоятельно». Мы выбрали двух пациентов, и Владимир Ильич специально приехал в субботу, чтобы я в спокойной обстановке мог научиться пунктировать бедренную артерию. Это лишь один из множества примеров его отношения к молодым специалистам. Впоследствии я постоянно получал от него как практическую, так и научную помощь.

Я невероятно благодарен судьбе за то, что Владимир Ильич Прокубовский помог мне найти профессию, которой я с удовольствием занимаюсь уже более 40 лет.

Дорогой Владимир Ильич, Вы — мой первый и самый важный учитель. Примите мою глубочайшую благодарность и наилучшие пожелания, долгих лет жизни и крепкого здоровья!

Валерий Андреевич Черкасов

Как только я попал в 1971 году под крыло Владимира Ильича Прокубовского ещё студентом, я сразу был окутан заботой и охраной от внешних нежелательных воздействий.

Сколько было открытий, написаны научные труды, методические рекомендации, оформлены патенты на изобретения.

Даже когда Владимир Ильич ушёл на пенсию, его мудрые советы поддерживали и поддерживают меня в трудные моменты жизни.

Поздравляя с 95-летием, с юбилеем, желаю Владимиру Ильичу здоровья, чтобы было в избытке внимание его многочисленных друзей, долгих лет жизни.

Выдержка из моих поздравительных стихов к юбилею, самое главное:

Что есть года? То — времени вода! Для нас года — лишь мудрость навсегда! Нам дарит память ярких чувств полёт, Общенье чаять ... в прошлое зовёт! Я поздравляю! Искренне люблю! И восклицаю — «Слава королю»! Солидный возраст! Славный юбилей! День виртуоза! В мудрости — сенсей!