

К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА РАН СЕРГЕЯ ВАЛЕНТИНОВИЧА ПОПОВА TO THE 60TH BIRTHDAY OF FULL MEMBER OF RAS SERGEY V. POPOV



29 апреля 2019 г. исполнилось 60 лет со дня рождения Сергея Валентиновича Попова, доктора медицинских наук, профессора, академика РАН, Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, одного из ведущих специалистов в стране и за рубежом в области клинической электрофизиологии сердца, директора НИИ кардиологии Томского НИМЦ.

Сергей Валентинович родился в 1959 г. в Томске. Учился в средней школе № 37, в 1976 г. поступил в Томский ордена Трудового Красного Знамени медицинский институт. В 1982 г. после успешного окончания лечебного факультета названного института был распределен на работу в Сибирский филиал Всесоюзного кардиологического научного центра АМН СССР (ныне НИИ кардиологии). Это были годы становления томской аритмологии: с 1980 г. на базе института стало формироваться аритмологическое направление, впоследствии был создан Сибирский федеральный аритмологический центр. Сергей Валентинович последовательно прошел все ступени становления врача и ученого: сначала работал в должности врача-хирурга и врача-анестезиолога-реаниматолога, затем младшего, старшего, ведущего научного сотрудника и, наконец, руководителя

отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции (с 1992 г.). Решающую роль в формировании С.В. Попова как клинициста и исследователя сыграли годы работы и учебы под руководством академика РАМН В.В. Пекарского и профессора Э.О. Гимриха. В 1988 г. им была защищена кандидатская диссертация на тему «Сравнительная эффективность купирования пароксизмальных тахикардий различными методами электрокардиостимуляции», а в 1996 г. – докторская диссертация на тему «Электрические методы диагностики, контроля лекарственной терапии и лечения пароксизмальных тахикардий и тахиаритмий».

В 2000 г. С.В. Попову было присвоено ученое звание профессора. В 2010 г. Сергей Валентинович был удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации»; в 2011 г. избран членом-корреспондентом РАМН по специальности «кардиология» (с 2014 г. – член-корреспондент РАН), а в октябре 2016 г. – академиком РАН. Сергей Валентинович активно делится своими знаниями с коллегами и учениками. Он автор (соавтор) более 890 научных трудов, включая 215 журнальных статей, а также 34 монографий и учебников и 34 авторских свидетельства и патентов на изобретения. Под его руководством защищено 9 докторских и 33 кандидатских диссертации.

Сегодня С.В. Попов – один из ведущих специалистов-аритмологов, хорошо известный в нашей стране и за рубежом. Основное направление его научных исследований связано с изучением электрофизиологических механизмов формирования нарушений ритма и проводимости сердца, вопросов их диагностики и лечения как на основе фармакотерапии, так и современных хирургических технологий. Он внес существенный вклад в раскрытие патофизиологических основ различных форм сердечных аритмий, разработал и внедрил в клиническую практику ряд оригинальных операций, а также уникальных приборов и устройств для диагностики и радикального высокотехнологичного интервенционного лечения данной патологии. Им инициированы исследования по выявлению роли генетических факторов в развитии нарушений сердечного ритма, изучению молекулярных механизмов, участвующих в ремоделировании процесса электромеханического сопряжения кардиомиоцитов, и возможностей их коррекции. С.В. Поповым разработан и внедрен метод радиочастотной внутрисердечной абляции сердечных аритмий, имплантированы бивентрикулярные электрокардиостимуляторы и новые поколения дефибрилляторов для лечения пациентов с тяжелой сердечной недостаточностью и жизнеугрожающими аритмиями, выполнены оригинальные внутрисердечные операции радиочастотной абляции у пациентов с фибрилляцией предсердий, операции по устранению сложных форм предсердных тахиаритмий и

врожденных сердечных аритмий, в том числе у детей младшего возраста и новорожденных, многие из которых по своей сути являются новаторскими.

Сергей Валентинович активно содействует созданию и внедрению современных разработок в научный процесс и медицинскую практику, им сформирована собственная аритмологическая школа. При непосредственном участии С.В. Попова в аритмологическую практику учреждений здравоохранения России внедрены самые передовые методы хирургического лечения пациентов с бради- и тахикардиями (имплантация электрокардиостимуляторов, дефибрилляторов, внутрисердечные операции аблации различных тахикардий). Ученики Сергея Валентиновича и специалисты, прошедшие обучение в Сибирском федеральном аритмологическом центре, успешно работают в области интервенционной аритмологии практически во всех регионах Российской Федерации. Под его непосредственным руководством создана сеть успешно функционирующих аритмологических отделений в Сибири и на Дальнем Востоке. Многие исследовательские проекты, инициированные им, реализуются во взаимодействии с сотрудниками университетов и других академических институтов. Результатом этого партнерства стало создание и доведение до серийного производства уникальных электрофизиологических комплексов для диагностики и высокотехнологичного интервенционного лечения аритмий. Эти комплексы внедрены в клиническую практику более чем в 40 учреждениях здравоохранения различных регионов России и стран СНГ. Электрофизиологическая лаборатория для инвазивной диагностики и радикального лечения аритмий «Элкарт II» имеет Европейский сертификат качества.

Помимо активной научной деятельности, Сергей Валентинович выполняет большой объем организационной и административной работы в качестве директора НИИ кардиологии (с 2016 г.), а до этого – заместителя директора по научной и лечебной работе (2002–2016 гг.). Несмотря на всю сложность совмещения производственного функционала директора института и увлеченного своим научным направлением исследователя, у Сергея Валентиновича это получается гармонично. Он открыт и доступен в общении и как директор, и как ученый, и как коллеги. С ним всегда можно составить доверительный разговор. И в таком общении понимаешь, насколько это эрудированный, многогранный, естественный, обаятельный, интересный и неравнодушный человек. И это особенно важно в науке, потому что наука – это прежде всего люди! Такой формат коммуникации наиболее востребован и ценен в непростое время «глобального глобализма», мощных динамических процессов и

вызовов, которые происходят в науке и медицине. С.В. Попову удается в этих условиях достойно держать удар, отвечая вместе со своей командой на эти вызовы, мобилизуя коллектив, оставаясь «человечным» человеком, сохраняя верность лучшим традициям. Это исключительный дар, данный человеку судьбой. Рядом с Сергеем Валентиновичем работать интересно и комфортно, ему удается сохранять в институте атмосферу сердечного содружества, он душой болеет за дело, которому служит. И этот настрой чувствует весь коллектив. Его уверенность в успехе заряжает оптимизмом, заставляет поверить в свои силы, мотивирует сотрудников.

Достижения Сергея Валентиновича в научно-практической деятельности были неоднократно отмечены премиями, наградами, почетными званиями всех уровней.

С.В. Попов является членом правления Российского кардиологического общества, членом Европейского общества кардиологов, Европейской ассоциации аритмологов, а также вице-президентом Всероссийского научного общества аритмологов. Он входит в состав редакционных коллегий ряда научно-практических рецензируемых журналов: *International Journal of Biomedicine* (США), «Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний», является заместителем главного редактора журналов «Вестник аритмологии» и «Сибирский медицинский журнал».

Сергей Валентинович – один из тех людей, с которыми ассоциируются достижения и будущее российской науки, ему присуще умение мыслить на перспективу, его пример вовлекает в орбиту творческой деятельности достойных учеников и последователей. Можно только удивляться разностороннему потенциалу этого человека, его работоспособности, альтруизму и обостренному чувству справедливости, обаянию и чуткости, и одновременно требовательности и даже обоснованной жесткости, когда этого требует производственная ситуация. С.В. Попов пользуется глубоким уважением в коллективе, его мнение авторитетно для коллег и учеников, он обладает особым даром – умением дружить. Сергей Валентинович для многих был и остается достойным примером не только в профессиональной сфере, но и в жизни!

Редколлегия журнала «Сибирский медицинский журнал», коллеги, ученики и друзья с удовольствием присоединяются к многочисленным поздравлениям юбиляру и в свою очередь искренне и от души желают Сергею Валентиновичу здоровья, счастья, дальнейших успехов в его научной, клинической, педагогической и административной работе, общественной и личной жизни.