

К 85-летию Владимира Петровича Подзолкова

15 ноября отмечает юбилей Владимир Петрович Подзолков — выдающийся отечественный ученый, кардиохирург, один из основоположников детской кардиохирургии.

В.П. Подзолков родился 15 ноября 1938 г. в Воронеже в семье врачей. Его отец, Петр Георгиевич, был профессором и в течение 34 лет руководил в должности ректора Красноярским медицинским институтом. Мама, Вера Михайловна, — кандидат медицинских наук, работала в этом же институте ассистентом кафедры госпитальной терапии.

В 1955 г. после окончания средней школы В.П. Подзолков поступил в Красноярский медицинский институт (ныне Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого), который окончил в 1961 г., после чего был зачислен в клиническую ординатуру Института радиологии АМН СССР. В 1963 г. переступил порог Института сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева АМН СССР (ныне Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева), в котором работает и сегодня, имея почти 60-летний непрерывный стаж. Владимир Петрович прошел большой трудовой путь от аспиранта до заведующего отделением хирургии детей старшего возраста с врожденными пороками сердца (после трех лет) и заместителя директора по научной работе.

В 1967 г. В.П. Подзолков защитил кандидатскую диссертацию «Длительность фаз сокращения правого желудочка у больных дефектами межпредсердной и межжелудочковой перегородок», а в 1974 г. — докторскую «Врожденные пороки сердца при аномалиях его внутригрудного расположения». В 1983 г. ему присвоено звание профессора, в 1988 г. совместно с В.А. Бухариным, Г.Э. Фальковским присуждена Государственная премия СССР за разработку и внедрение в клиническую практику новых реконструктивных методов хирургического лечения сложных врожденных пороков сердца, в том же году — звание Заслуженного деятеля науки. В 1997 г. избран членом-корреспондентом РАМН по специальности «кардиохирургия (детская)», в 2000 г. — действительным членом РАМН, в 2014 г. — действительным членом РАН.

С именем В.П. Подзолкова связаны становление и развитие проблемы хирургического лечения детей со сложными врожденными пороками сердца, в том числе аномалиями внутригрудного расположения,



которые ранее считались неоперабельными. Фундаментальные работы академика составляют основу современной детской кардиохирургии, его монографии и учебники являются настольными книгами и для молодого поколения кардиохирургов, и для признанных профессионалов.

В.П. Подзолков обладает огромным опытом операций в условиях искусственного кровообращения — более 8 000. Впервые в стране и мире он выполнил целый ряд вмешательств на сердце и сосудах, внес неоценимый вклад в разработку и внедрение в практику различных методов анатомической и гемодинамической коррекции многих сложных врожденных пороков сердца, которые открыли новые направления в кардиохирургии: гемодинамическая коррекция по методу Фонтена во всех модификациях при атрезии и гипоплазии атриовентрикулярных клапанов и желудочков сердца, хирургические подходы к радикальной коррекции пороков конотрункуса, тактика многоэтапного хирургического лечения комбинированных пороков сердца.

Он имеет самый большой опыт протезирования клапанов сердца у детей и особое внимание уделяет проблеме реконструктивных и клапаносохраняющих

операций на клапанах сердца при врожденных пороках. В.П. Подзолков — пионер разработки и внедрения в клиническую практику нового типа клапано-содержащих протезов ствола легочной артерии, что позволило впервые в России применить искусственный ствол легочной артерии из биологического материала. Академику принадлежит заслуга создания актуального направления в кардиохирургии — диагностики и хирургического лечения врожденных пороков сердца у взрослых. Он первым из отечественных хирургов провел коррекцию врожденных пороков в сочетании с ишемической болезнью сердца у взрослых больных.

Впервые в стране В.П. Подзолков выполнил реоперацию Конно с протезированием аортального клапана и иссечением аномальной мышцы правого желудочка, протезирование аортального клапана у ребенка после анатомической коррекции при аномалии Тауссиг – Бинга, протезирование митрального клапана после ранее проведенного протезирования аортального клапана, реимплантацию левой коронарной артерии в восходящую аорту при ее отхождении от легочного ствола.

Многогранную и многотрудную деятельность кардиохирурга В.П. Подзолков успешно сочетает с большой административной работой: на протяжении 44 лет заведует отделением, во главе которого ранее стояли академики В.И. Бураковский и В.А. Бухарин. В должности заместителя директора по научной работе решает важные организационные задачи, направленные на реализацию национального проекта «Здравоохранение» в рамках федеральных проектов «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Развитие сети НМИЦ и внедрение инновационных медицинских технологий», на совершенствование хирургической помощи пациентам с врожденными пороками сердца, снижение послеоперационных осложнений и показателей летальности. Под руководством Владимира Петровича в Центре проводятся актуальные прикладные научные исследования по приоритетным направлениям сердечно-сосудистой хирургии, результаты которых успешно применяются в кардиохирургических клиниках страны. Высоко значение личности ученого в развитии и укреплении научного потенциала и лидирующих позиций ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России.

В.П. Подзолков постоянно осуществляет активную общественную, научную и просветительскую деятельность, будучи членом ученого и диссертационного советов Центра, членом Ассоциации сердечно-сосудистых хирургов России, Европейской ассоциации кардиоторакальных хирургов. Он входит в состав редколлегии четырех центральных медицинских журналов, является заместителем главного редактора журнала «Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН “Сердечно-

сосудистые заболевания”», членом проблемной комиссии «Хирургия врожденных пороков сердца», Научного совета по сердечно-сосудистой хирургии Минздрава России. Автор и соавтор более 939 научных работ, опубликованных в отечественных и зарубежных изданиях, в том числе 20 монографий, 10 патентов.

В.П. Подзолков много времени уделяет педагогической деятельности и подготовке квалифицированных кадров в области сердечно-сосудистой хирургии. Он создал отечественную школу детских кардиохирургов. Под его руководством выполнены и защищены 105 диссертаций, из них 27 докторских и 78 кандидатских. Ученики работают ведущими хирургами во многих клиниках нашей страны, а также в странах ближнего и дальнего зарубежья.

В.П. Подзолкова справедливо называют хирургом от Бога. Тысячи маленьких пациентов обязаны ему здоровьем и жизнью, многие уже выросли и сами стали родителями здоровых детей.

В 1997 г. Владимир Петрович перенес операцию на открытом сердце и уже через полгода вернулся в операционную. Последние годы академик оперировал самых тяжелых больных, ежегодно выполняя более 200 вмешательств в условиях искусственного кровообращения. Он активно передает богатейший опыт новому поколению врачей и является примером беззаветного служения и верности выбранной профессии, следуя девизу: «Каждый день — операционный».

В.П. Подзолков — блестящий кардиохирург, выдающийся ученый и организатор здравоохранения, обладающий глубокими знаниями, широкой эрудицией и прекрасными человеческими качествами, пользуется большим авторитетом и искренним уважением в коллективе Центра и среди коллег в России и во всем мире. Многолетняя подвижническая деятельность и заслуги перед отечественной медициной по достоинству отмечены высокими государственными наградами: Государственной премией СССР (1988), Премией города Москвы в области медицины (2009), дипломом «Лучший хирург России» (2010). Он является почетным профессором Российского научного центра хирургии имени академика Б.В. Петровского и Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого. Награжден орденами «Знак Почета» (1986), Дружбы (2004), «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2008), Александра Невского (2015), памятные золотыми медалями академиков А.Н. Бакулева, В.И. Бураковского, Б.В. Петровского, Е.Н. Мешалкина.

От всей души желаем Владимиру Петровичу крепкого здоровья, долголетия, любви и тепла в кругу родных, близких и многочисленных учеников!