

ЮБИЛЕЙ

Владимир Петрович Подзолков

15 ноября 2008 года исполнилось 70 лет выдающемуся российскому кардиохирургу, профессору, Заслуженному деятелю науки Российской Федерации, Академику Владимиру Петровичу Подзолкову.

В. П. Подзолков родился 15 ноября 1938 года в Воронеже, в семье врачей. В 1961 году он окончил Красноярский государственный медицинский институт, после чего проходил клиническую ординатуру в Институте радиологии АМН (1961-1963).

Дальнейшая деятельность Владимира Петровича связана с Институтом сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева АМН СССР, который возглавлял академик В.И. Бураковский. Здесь он прошел путь от аспирантуры до младшего, старшего научного сотрудника. В 1966 году Владимир Петрович защитил кандидатскую диссертацию на тему “Длительность фаз сокращения правого желудочка у больных дефектами межпредсердной и межжелудочковой перегородок”, а в 1974 году — докторскую на тему “Врожденные пороки сердца при аномалиях его внутригрудного расположения”. В 1979 году был утвержден заведующим отделением врожденных пороков сердца. В 1983 году В.П. Подзолкову присвоено звание профессора, а в 1998 году он был удостоен почетного звания Заслуженного деятеля науки Российской Федерации. С 1995 года В.П. Подзолков одновременно является заместителем директора по науке Института кардиохирургии имени В.И. Бураковского Научного центра сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева РАМН, а с 2001 года — заместителем директора по науке Научного центра сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева РАМН.

В.П. Подзолковым разработаны важнейшие разделы детской кардиохирургии. Особое внимание уделено разработке и внедрению в клиническую практику новых оптимальных методов хирургической коррекции у больных со сложными, комплексными врожденными пороками сердца. Именно Подзолков впервые в России выполнил целый ряд операций на сердце и сосудах. Среди них: радикальная коррекция единственного левого желудочка сердца с синистротранспозицией аорты; гемодинамическая коррекция митральной атрезии, сочетающейся со стенозом легочной артерии; радикальная коррекция частичного и тотального аномального дренажа легочных вен в коронарный синус и нижнюю полую вену; радикальная коррекция единственной или добавочной левой верхней полой вены, впадающей в левое предсердие; реконструкция путей оттока из правого желудочка с помощью кондукта при атрезии легочной артерии; реимплантация левой коронарной артерии в аорту при отхождении ее от легочного ствола; операция Фонтена в модификации тотального кавопульмонального анастомоза, а также экстракардиального трубчатого протеза и другие. В.П. Подзолковым разработан и успешно осуществлен в клинике принципиально новый подход к хирургическому лечению сложных пороков при крисс-кросс-сердце.

Научные исследования Владимира Петровича, посвященные гемодинамической коррекции врожденных пороков сердца, обогатили новыми данными физиологию и патофизиологию кровообращения и обобщены в монографии. Им накоплен неоценимый опыт по протезированию клапанов сердца у детей.

Фундаментальные исследования, выполненные под руководством В.П. Подзолкова, позволили значительно расширить контингент оперируемых больных при таких пороках, как полная и корригированная транспозиция магистральных артерий, атрезия легочной артерии, отхождение магистральных артерий от правого и левого желудочков, за счет внедрения в хирур-



гическую практику гомоаортальных и гомолегочных протезов, содержащих клапаны.

В.П. Подзолков — автор и соавтор более 450 научных работ, включая 14 монографий, опубликованных в отечественных и зарубежных изданиях. Наиболее важные из них: “Аномалии внутригрудного расположения сердца” (1979), “Дефект аортолегочной перегородки” (1987), “Руководство по сердечно-сосудистой хирургии” (1989), “Межсосудистые анастомозы в хирургическом лечении сложных врожденных пороков сердца” (1989), “Врожденные пороки сердца” (1991), “Гемодинамическая коррекция врожденных пороков сердца” (1994), “Экстракардиальные кондукты в хирургическом лечении сложных врожденных пороков сердца” (2000), “Атрезия легочной артерии с дефектом межжелудочковой перегородки” (2003), «Аномалия Эбштейна» (2005), «Хирургическое лечение врожденных пороков сердца методом гемодинамической коррекции» (2007), «Тетрада Фалло» (2008). Владимиру Петровичу принадлежат 2 авторских свидетельства на изобретения и методическая рекомендация. Им создан учебный фильм “Гемодинамическая коррекция атрезии трикуспидального клапана”.

В.П. Подзолков активно пропагандирует достижения российских ученых за рубежом. Он неоднократно выступал с докладами по проблемам хирургического лечения сложных врожденных пороков сердца на международных конгрессах.

Владимир Петрович ведет активную научно-педагогическую работу, много времени посвящает подготовке квалифицированных кадров в области сердечно-сосудистой хирургии. Под его руководством выполнены и успешно защищены 17 докторских и 56 кандидатских диссертации.

В 1997 году он избран членом-корреспондентом, а в 2000 году — действительным членом РАМН. Владимир Петрович — член Российской ассоциации сердечно-сосудистых хирургов, член Европейской ассоциации кардиоторакальных хирургов, входит в состав редакционного совета журнала “Анналы хирургии”.

В 1988 году за разработку и внедрение в клиническую практику новых реконструктивных методов хирургического лечения сложных врожденных пороков сердца В.П. Подзолков удостоен Государственной премии СССР. Он награжден орденами “Знак Почета” и Дружбы.