

ЮВІЛЕЇ

## АКАДЕМІКУ НАМН УКРАЇНИ В. В. ЛАЗОРИШИНЦЮ — 60 років

25 травня 2017 р. виповнилося 60 років директору та завідувачу відділом хірургічних методів лікування вроджених вад серця у новонароджених та дітей молодшого віку ДУ “Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М. М. Амосова НАМН України”, академіку НАМН України, лауреату Державної премії України в галузі науки і техніки, заслуженому лікарю України, заступнику міністра охорони здоров'я України (2008-2009), першому заступнику міністра охорони здоров'я України (2008-2010), виконуючому обов'язки міністра МОЗ України (2014), начальнику лікувально-організаційного управління НАМН України (2004-2008, 2010-2015), доктору медичних наук, професору Василю Васильовичу Лазоришинцю.

Після закінчення у 1980 р. Київського медичного інституту ім. О. О. Богомольця працював лікарем патологоанатомічного відділення, а потім лікарем-судинним хірургом Чернігівської обласної лікарні. Від 1987 р. по 2004 рр. працює в Київському НДІ серцево-судинної хірургії (нині — Інститут серцево-судинної хірургії ім. М. М. Амосова НАМН України) — клінічним ординатором за фахом “Кардіохірургія”, молодшим науковим співробітником лабораторії штучного кровообігу, а потім — молодшим науковим співробітником відділення вроджених вад серця, завідувачем відділення вроджених вад серця у дітей раннього віку, заступником директора з лікувальної, а потім з наукової роботи Інституту. У 2004-2008 рр. працює головою лікувально-організаційного управління Академії медичних наук України. Від 19 січня 2016 р. — директор Інституту серцево-судинної хірургії ім. М. М. Амосова.

В. В. Лазоришинець — кардіохірург, який займається розробкою, вдосконаленням і впровадженням перспективних та сучасніших напрямів дитячої серцево-судинної хірургії. Зробив вагомий особистий внесок у розвиток охорони здоров'я України, науково обґрунтував створення організаційної моделі надання екстреної та невідкладної кардіохірургічної допомоги. Він виступив ініціатором створення перших в Україні регіональних кардіохірургічних центрів.

В. В. Лазоришинець створив науково-практичне підґрунтя для спеціалізованої перинатальної та кардіохірургічної допомоги вагітним групи високого кардіального ризику. Це дало змогу наблизити надання кардіологічної та кардіохірургічної допомоги вагітним з найважчою кардіальною па-



тологією до європейських стандартів. Такий підхід дозволив значно знизити частоту материнської смертності від екстрагенітальної патології. Під його керівництвом впроваджуються ендоваскулярні методи хірургічного лікування вроджених вад серця, транскатетерні та мініінвазивні втручання при імплантації протезів клапанів, аорти та закриття дефектів, розробляються принципово нові методи хірургічного лікування інфекційного ендокардиту дітей, набуває розширення хірургія всіх відділів аорти та магістральних судин, у тому числі гібридних операцій. Завдяки науковим розробкам, проведених В. В. Лазоришинцем, отримано перший в Україні позитивний результат операції Норвуд-1 та Норвуд-2 при синдромі гіпоплазії лівих відділів серця. Відомий як один із піонерів створення та становлення школи кардіохірургії новонароджених в Україні. Вперше на пострадянському просторі застосував практику обміну досвідом з провідними кардіохірургічними клініками Європи і США. У відділенні накопичений найбільший досвід у світі з діагностики та хірургічного лікування однієї з найскладніших вроджених вад серця — аномалії Ебштейна. Розроблений та впроваджений метод радикальної корекції тетради Фалло через передсердним доступом, обґрунтовані та розроблені нові підходи в тактиці хірургії повної форми атріовентрикулярного септального дефекту, в тому числі і у дітей із синдромом Дауна. Розроблені нові

підходи в тактиці хірургії подвійного відходження магістральних судин від правого шлуночка серця. Вперше в світі разом з американськими кардіохірургами розроблено методуку та запроваджено хірургічне лікування дефекту міжшлуночкової перегородки, ускладненого високою легеневою гіпертензією методом “подвійної заплати” яка отримала високе визнання на державному та світовому рівні. У відділенні активно розробляються та впроваджуються нові оперативні доступи при кардіохірургічних операціях, так звана мінімально-інвазивна кардіохірургія. Окремим досягненням стало активне впровадження ендovasкулярних методів хірургічного лікування вроджених вад серця (стентування коарктації аорти, закриття септальних дефектів оклюдерами).

Автор 380 наукових праць, 13 монографій (серед них: *“How to predict the enability of atrial septal communication during the 11/2 ventricle repair”*, *“Hypertrophic obstructive cardiomyopathy: different approaches for treatment”*, “Хирургическое лечение дефекта межжелудочковой перегородки у пациентов с пограничными состояниями, обусловленными 100% легочной гипертензией и высокой резистентностью легочных артериальных сосудов”, “Хі-

рургічне лікування дефекту міжпередсердної перегородки у дорослих пацієнтів, що ускладнений тріпотінням та/або фібриляцією передсердь”, “Сучасні підходи до ведення вагітності, пологів і лікування жінок з серцево-судинними захворюваннями на фоні серцевої недостатності” — клінічні рекомендації), 36 авторських свідоцтв та 4 методичних рекомендації. Підготував 10 кандидатів медичних наук, та є науковим керівником 4 докторських та 5 кандидатських дисертацій.

Дійсний член Європейської асоціації кардіоторакальних хірургів, член Французької асоціації торакальних та серцево-судинних хірургів, Американської асоціації торакальних хірургів, засновник і член Всесвітньої Асоціації дитячих кардіологів і кардіохірургів. Голова Асоціації серцево-судинних хірургів України, Голова спеціалізованої Вченої ради по захисту дисертацій за спеціальністю 14.01.04 “Серцево-судинна хірургія”.

Нагороджений Орденом князя Ярослава Мудрого V ступеня, IV ступеня.

Президія НАМН України щиро вітає шановного Василя Васильовича з ювілеєм, бажає міцного здоров'я, подальших творчих успіхів у розвитку кардіо-хірургії.