© Г.Г.Хубулава, 2017 УДК 616-089(092)Шевченко

Г.Г.Хубулава

Академик Российской академии наук Юрий Леонидович ШЕВЧЕНКО (к 70-летию со дня рождения)

G. G. Hubulava

Academician of Russian Academy of Medical Sciences Yuriy Leonidovich Shevchenko (to his 70th birthday anniversary)



7 апреля 2017 г. исполнилось 70 лет со дня рождения президента Национального медико-хирургического центра им. Н.И.Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации, выдающегося ученого и хирурга, талантливого клинициста, педагога, организатора военного и гражданского здравоохранения и образования, академика Российской академии наук доктора медицинских наук профессора, Заслуженного врача и Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, Лауреата Государственной премии

Российской Федерации, генерал-полковника медицинской службы Юрия Леонидовича Шевченко.

Юрий Леонидович родился в г. Якутске. Трудовой путь начал в 1965 г. В 1966 г. был призван в ряды Вооруженных Сил СССР. В период прохождения срочной воинской службы закончил военно-фельдшерское училище. В 1968 г. поступил в Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова (ВМА).

После окончания ВМА в 1974 г. — командир операционно-перевязочного взвода отдельного медицинского батальона. С 1975 г. — сотрудник кафедры и клиники госпитальной хирургии ВМА: старший ординатор (1975–1977), клинический ординатор (1977–1978), преподаватель кафедры и начальник отделения сердечно-сосудистой хирургии (1978–1985), старший преподаватель кафедры и начальник хирургического отделения (1985–1991).

Круг научных интересов Ю.Л.Шевченко существенно расширился после того, как он в 1991 г. возглавил кафедру и клинику сердечно-сосудистой хирургии им. акад. П.А.Куприянова. В апреле 1992 г. он назначен начальником ВМедА и председателем её Ученого совета. С этого же года, он стал представлять Российскую Федерацию в Международном комитете военной медицины и явился инициатором создания международного движения «В защиту военных врачей», развития международного военно-медицинского сотрудничества в стране и успешной реализации крупных международных программ.

С 1993 г. Юрий Леонидович — главный кардиохирург Санкт-Петербурга и Ленинградской области, руководитель созданного им областного кардиохирургического центра.

Юрий Леонидович Шевченко известен в России и за рубежом как основоположник нового направления в современной медицине: «Гнойно-септическая кардиохирургия». Приоритетный характер носят исследования по концептуальной разработке проблем диагностики и лечения внутрисердечной инфекции, в частности инфекционного эндокардита (уникальные по объему — более 3,5 тыс. оперированных больных). За цикл работ по этой проблеме в 1994 г. он был удостоен Государственной научной стипендии Российской Федерации выдающихся ученых России, а в 2000 г. — Государственной премии Российской Федерации.

Как ученый, он впервые в эксперименте показал и клинически доказал безопасность и высокую эффективность Том 176 • № 3

раннего хирургического лечения больных с внутрисердечной инфекцией и факторами, приводящими к ней. Безупречно выполненные опыты позволили ему в клинических условиях впервые применить механическую и химическую санацию очагов инфекции внутри сердца, доказать общий системный санирующий эффект экстракорпорального кровообращения у больных в ходе операции.

Ю.Л.Шевченко впервые эффективно использовал ультразвук для санации внутрисердечных структур и очагов деструкции. Проведенные под его руководством комплексные морфологические и бактериологические исследования с анализом результатов оперативного лечения больных с приобретенными пороками сердца, осложнившимися кальцинозом клапана, позволили сделать исключительно важный практический вывод о том, что кальциевые депозиты в сердце — очаг хронической внутрисердечной инфекции. Получены обнадеживающие результаты при применении импрегнации серебром протезов клапанов сердца для профилактики рецидива внутрисердечной инфекции.

Оригинальность научного поиска Юрия Леонидовича проявляется в способности обнаруживать противоречия в «аксиомах». Так, во всех руководствах инфекционный эндокардит упоминается как абсолютное противопоказание для заготовки аутологичных трансфузионных сред. Работы, выполненные под руководством Юрия Леонидовича, убедительно показали целесообразность эксфузии крови и ее компонентов у больных этой категории в предоперационном периоде. Более того, отмечены не только безопасность, но и лечебный эффект этой процедуры. Полученные результаты позволили пересмотреть инфузионно-трансфузионные программы, добиться максимального отказа от широкого применения цельной донорской крови и ее препаратов. Многолетний опыт трансфузиологического обеспечения операций на сердце в условиях генерализованной инфекции был положен в основу монографии «Кардиохирургическая трансфузиология» (2000 г.).

Широкомасштабные исследования Юрий Леонидович проводил по проблемам сосудистой хирургии. Им были изучены особенности оперативных вмешательств при генерализованных формах атеросклеротического поражения артерий, была реализована программа фундаментальных исследований в области флебологии, с помощью современных неинвазивных методов изучены закономерности нарушения венозной гемодинамики при варикозной болезни, разрабатывались реконструктивные операции на магистральных венах. Под редакцией Ю.Л.Шевченко в 1999 г. была издана уникальная монография «Ошибки, опасности, осложнения в хирургии вен».

Под руководством Юрия Леонидовича активно исследуются проблемы трансплантологии. При этом изучены не только прикладные аспекты пересадки органов и тканей, но и теоретические вопросы гистосовместимости. Принципиально новым явилось исследование возможностей клеточной заместительной терапии поражений миокарда. Оригинальная научная идея Ю.Л.Шевченко об использовании культур эмбриональных кардиомиоцитов для коррекции нарушений функции сердечной мышцы была реализована не только в эксперименте, но и в клинических условиях. А культура эндотелиоцитов успешно применена для выстилки внутренней поверхности синтетических сосудистых протезов в эксперименте. Дальнейшие экспериментальные исследования показали высокую эффективность применения культуры

эмбриональных эндотелиоцитов и факторов роста для стимуляции ангиогенеза в ишемизированных тканях.

В 1999 г. Указом Президента Российской Федерации Юрий Леонидович был назначен Министром здравоохранения России. До декабря 2000 г. он совмещал руководство министерством с руководством ВМедА, кафедрой и клиникой сердечно-сосудистой хирургии.

Ю.Л.Шевченко — автор концепции здравоохранения России как системы жизнеобеспечения, фактора национальной безопасности, главного приоритета государства. Являясь членом Правительства Российской Федерации, Ю.Л.Шевченко большое внимание уделял развитию системы, здравоохранения регионов России, в ходе многочисленных поездок по стране он неоднократно лично оперировал на сердце и магистральных сосудах, добивался внедрения самых передовых технологий в регионах.

Он активизировал работу по изучению экономических аспектов здравоохранения и медицинского права. По его инициативе Совет Безопасности Российской Федерации в 1999 г. рассмотрел вопрос «О законодательной деятельности по решению проблемы национальной безопасности в области охраны здоровья граждан Российской Федерации». Ю.Л.Шевченко непосредственно участвовал в разработке целого ряда федеральных целевых программ, принятых Правительством Российской Федерации, по отдельным проблемам сохранения и укрепления здоровья, профилактики заболеваний населения России, в том числе сахарным диабетом, туберкулезом, ВИЧ-инфекцией, а также в создании эффективной системы вакцинопрофилактики населения.

С октября 2000 г. Ю.Л.Шевченко — заведующий кафедрой факультетской хирургии Московской медицинской академии им. И.М.Сеченова, одновременно — директор НИИ грудной хирургии на базе ММА им. И.М.Сеченова.

В 2002 г. им организован Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И.Пирогова Минздрава России, президентом которого он был единогласно избран на заседании расширенного состава Ученого совета Центра.

В мае 2005 г. по его инициативе и по его проекту на территории Пироговского центра возведен первый в стране мемориал «Медикам России» как символ профессиональной жертвенности медиков всех поколений. В 2006 г. Юрий Леонидович основал Национальный центр патологии мозгового кровообращения в составе Пироговского центра.

В клиниках Пироговского центра Юрий Леонидович Шевченко выполняет наиболее сложные операции у пациентов с врожденными и приобретенными пороками сердца, ишемической болезнью сердца, заболеваниями легких и средостения, последствиями и осложнениями ранений и травм.

Как руководитель крупных научно-педагогических хирургической и кардиохирургической школ России Ю.Л.Шевченко подготовил к защите более 80 докторских и кандидатских диссертаций. На протяжении многих лет он являлся председателем специализированных диссертационных советов по хирургии и сердечно-сосудистой хирургии Военно-медицинской академии, Московской медицинской академии им. И.М.Сеченова, а в настоящее время возглавляет диссертационный совет Пироговского Центра. Он является идейным вдохновителем и организатором Конгресса хирургов с международным участием «Хирургия ХХІ век — от традиции к инновациям» (2016).

Юрий Леонидович опубликовал более 800 научных и учебно-методических работ, в том числе 32 монографии.

«Вестник хирургии» • 2017

Примечательно, что двухтомный учебник «Частная хирургия» под его редакцией выдержал два издания. В настоящее время подготовлено третье, переработанное издание.

Ю.Л.Шевченко — д-р мед. наук, доктор богословия, профессор, академик РАН, академик и вице-президент Российской академии естественных наук, академик Военно-медицинской академии, академик Международной Академии наук по экологии, безопасности человека и природы, генерал-полковник медицинской службы, Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный врач РФ, лауреат Государственной премии РФ (2000). Он — член координационного комитета Научного совета Российской Академии Наук по физиологическим наукам, Президент Российской ассоциации хирургов им. Н.И.Пирогова, председатель созданного им международного наградного комитета «Международная награда академика Бориса Петровского» — золотая медаль «Выдающемуся хирургу мира», член президиума Российского общества врачей, член правления Российской ассоциации сердечно-сосудистых хирургов, Хирургического общества Н.И.Пирогова (Санкт-Петербург), член Европейской ассоциации сердечно-сосудистых хирургов, ассоциации торакальных хирургов США. Он — лауреат международной награды для хирургов Майкла Де Беки (1996), Международной награды им. Рудольфа Вирхова (1999 г.) и Международной премии «Золотой Гиппократ», присуждаемой «За совмещение выдающихся способностей врачевателя с блестящим педагогическим талантом» (2003), почетный профессор

и доктор ряда российских и зарубежных институтов, университетов и академий.

В 2007 г. за большой вклад в развитие здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу Указом Президента России Юрий Леонидович награжден орденом Почета. Его заслуги отмечены орденом Русской Православной Церкви святого благоверного Князя Даниила Московского ІІІ степени (1998), международным орденом святого Константина Великого (1998), золотой медалью Петра Великого «За заслуги в деле возрождения науки и экономики России» Международной Академии наук о природе и обществе (1995), золотой медалью Российской академии естественных наук (1999), премией РАМН им. Н.А. Семашко (2002), золотой медалью им. профессора В.И. Колесова «За значительный вклад в развитие кардиоваскулярной хирургии» (2016) и многими другими наградами.

Свое 70-летие Ю.Л.Шевченко встречает в расцвете сил, полный новыми творческими планами и замыслами.

Многочисленные коллеги, ученики, друзья, редакционная коллегия и редакция журнала «Вестник хирургии им. И.И.Грекова» сердечно поздравляют Юрия Леонидовича с юбилеем, благодарят его за совместную многолетнюю творческую деятельность в деле внедрения в отечественное здравоохранение передовых научных разработок российских ученых и желают крепкого здоровья и творческого долголетия.

Сведения об авторе:

Хубулава Геннадий Григорьевич (e-mail: ggkh07@rambler.ru), д-р мед. наук, проф., академик РАН, зав. кафедрой и клиникой (хирургии усовершенствования врачей) им. акад. А. А. Куприянова, Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова, 194044, Санкт-Петербург, ул. Акад. Лебедева, 6.