Юбилей

Юбилей

ЮРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ ШЕВЧЕНКО (К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)



Шевченко Юрий Леонидович — выдающийся отечественный ученый, кардиохирург с мировым признанием, талантливый организатор военного и гражданского здравоохранения, прирожденный педагог, одаренный художник и музыкант, композитор и писатель, священник, наделенный особым даром врачевать душевные раны и утешать в скорбях. Он внес существенный вклад в развитие необычайно широкого спектра медико-биологических наук: сердечно-сосудистой, грудной и экспериментальной хирургии, инфектологии, трансфузиологии, кардиологии, медицинской микробиологии, нормальной и патологической физиологии, патоморфологии, цитологии, кардионеврологии, медицинской реабилитации, истории медицины и других научных дисциплин. Академик Ю.Л. Шевченко — основоположник нового направления клинической медицины — гнойно-септической кардиохирургии. Его первые работы по этой теме были опубликованы в нашем журнале.

Юрий Леонидович родился 7 апреля 1943 г. в городе Якутске. После неудачной попытки поступить в Крымский медицинский институт в течение года он работал матросом на судах Азово-Черноморского бассейна Керченского моррыбпорта. В 1966-1968 гг. проходил срочную военную службу, во время которой окончил военно-фельдшерское училище, и в 1968 г. после завершения срочной службы поступил в Военно-медицинскую академию. После ее окончания в 1974 г. прошел путь от слушателя, преподавателя и начальника отделения сердечно-сосудистой хирургии клиники и кафедры госпитальной хирургии, начальника кафедры и клиники сердечно-сосудистой хирургии имени П.А. Куприянова до руководителя прославленного военно-медицинского вуза. Под его руководством в трудное время смены общественно-государственного строя в стране удалось не только сохранить уникальное медицинское образовательное учреждение, но и обеспечить его дальнейшее развитие. Именно в этот период заботами и стараниями Ю.Л. Шевченко академия в год своего 200-летия приобрела статус «Национальное достояние России».

В годы учебы, врачебной и педагогической деятельности в академии Ю.Л. Шевченко выполнял многочисленные научные и экспериментальные исследования. Их целью стала проблема лечения фатального заболевания инфекционного эндокардита. Многолетние клинические и экспериментальные исследования увенчались формированием самостоятельного направления — гнойно-септической кардиохирургии. Были разработаны новые диагностические методы, обоснованы показания к оперативному лечению и техника вмешательств на открытом сердце, принципы санации его очагов и коррекции внутрисердечной гемодинамики. Многолетний напряженный труд позволил эту фатальную при консервативной терапии болезнь перевести в хирургически излечимую с высокой выживаемостью и весьма удовлетворительным качеством жизни пациентов. В результате за 40 лет работы в этой области удалось спасти тысячи ранее обреченных больных. В 2000 г. за цикл работ по проблеме инфекционного эндокардита Ю.Л. Шевченко был удостоен Государственной премии РФ.

В 1999 г. Ю.Л. Шевченко был назначен на должность Министра здравоохранения РФ. Он стал автором концепции здравоохранения России как системы жизнеобеспечения, фактора национальной безопасности, главного приоритета государства, призвав граждан к ответственности за сохранение своего здоровья и здоровья своих детей. Большое внимание он уделял развитию системы здравоохранения регионов. По его инициативе Совет Безопасности РФ рассмотрел вопрос «О законодательной деятельности по решению проблемы национальной безопасности в области охраны здоровья граждан Российской Федерации».

В 2000 г. Ю.Л. Шевченко приглашен на заведование кафедрой и клиникой факультетской хирургии им. Н.Н. Бурденко Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова, одновременно став директором созданного им НИИ грудной хирургии на базе академии. В 2002 г. им основан многопрофильный Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова. В его клинике и при поездках по регионам Ю.Л. Шевченко выполняет наиболее сложные операции у пациентов с пороками сердца, ишемической болезнью сердца, заболеваниями легких и средостения, последствиями и осложнениями ранений и травм.

Под руководством Ю.Л. Шевченко защищено более 90 докторских и кандидатских диссертаций. Им опубликовано более 900 научных и учебно-методических работ, в том числе 34 монографии. Его учебник «Частная хирургия» выдержал 3 издания.

Obituary

Безупречные по теоретическому обоснованию и техническому исполнению бесчисленное количество экспериментов и лабораторных исследований позволили впервые в мире успешно применить имплантацию культуры эмбриональных кардиомиоцитов в инвалидный миокард при хирургическом лечении пациента с ишемической болезнью сердца с хорошим многолетним отдаленным результатом. Последнее десятилетие интенсивно изучается возможность стимуляции экстракардиальной васкуляризации миокарда у больных с диффузным поражением коронарного русла. Для этого разработаны и внедрены оригинальные методики по стимуляции экстракардиального неоангиогенеза с использованием факторов роста аутологичных тканей больного в дополнение к традиционному аортокоронарному шунтированию. В области физиологии сердца Ю.Л. Шевченко предложен новый взгляд на фундаментальное представление о механизме функционирования сердца. Он впервые предложил научно объяснить способность длительной и бесперебойной работы сердца на основе принципа поочередного (вахтового) функционирования отдельных групп кардиомиоцитов. Ярким проявлением таланта исследователя стало научное открытие в области электрофизиологии сердца: применение электрокардиографии из венечного синуса в качестве унифицированного более чувствительного и точного метода оценки степени и локализации ишемии миокарда в рентгенэндоваскулярной хирургии ишемической болезни сердца. Особый дар экспериментатора и аналитика, поразительная наблюдательность позволили Ю.Л. Шевченко описать особую нозологическую форму сердечной патологии — иммобилизирующий интерстициальный фиброз сердца при неповрежденных кардиомиоцитах, являющийся причиной хронической сердечной недостаточности.

Редакционная коллегия журнала «Клиническая медицина» от всего сердца поздравляет юбиляра и желает ему крепкого здоровья, долголетия, творческих успехов и свершений задуманного.