

АКАДЕМИК АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ КОРЖ — ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЕНЫЙ СОВРЕМЕННОСТИ (к 85-летию со дня рождения)

ACADEMY MEMBER ALEXEY A. KORZH:
AN OUTSTANDING SCIENTIST OF NOWADAYS (TO THE 85th BIRTHDAY)

23 апреля 2009 г. исполняется 85 лет со дня рождения академика Алексея Александровича Коржа, выдающегося ученого, ортопеда-травматолога, широко известного не только в Украине, но и далеко за ее пределами, видного организатора здравоохранения, талантливого хирурга и вдумчивого врача, мудрого учителя и наставника.

Алексей Александрович Корж родился 23 апреля 1924 г. в с. Оболонь (районный центр) Полтавской области в семье служащего. В 1936 году его семья переезжает в г. Харьков, где в июне 1941 г. 17-летний А. А. Корж с отличием заканчивает харьковскую среднюю школу № 137 и поступает в Харьковский медицинский институт — один из старейших вузов страны, прославившийся своими научными школами и традициями, готовящий высококвалифицированные научно-педагогические и врачебные кадры.

Однако Великая Отечественная война внесла свои коррективы в жизнь А. А. Коржа. Его призывают в ряды действующей армии Первого Белорусского фронта. После демобилизации в 1945 г. по состоянию здоровья его восстанавливают студентом Харьковского медицинского института. С отличием окончив институт в 1951 г., А. А. Корж начал работать в Украинском институте ортопедии и травматологии им. М. И. Ситенко. С этого времени научная, практическая, педагогическая и организационная деятельность А. А. Коржа связана с этим институтом, а также с кафедрой ортопедии и травматологии Украинского института усовершенствования врачей (УИУВ, в настоящее время — Харьковская медицинская академия последипломного образования — ХМАПО), базой которой с 1926 г. является клиника института. С 1951 по 1955 гг. А. А. Корж осваивает основы специальности и научной деятельности, работая в институте врачом, научным и старшим научным сотрудником. В 1955 г. его приглашают в УИУВ ассистентом кафедры ортопедии и травматологии, заведующим которой был профессор Н. П. Новаченко. С 1966 по 1987 г. А. А. Корж — заведующий кафедрой ортопедии и травматологии УИУВ.

С этих пор Николай Петрович Новаченко, выдающийся ученый, хирург, ортопед-травматолог, становится научным руководителем и наставни-

ком молодого врача и перспективного ученого А. А. Коржа.

В 1956 г. А. А. Корж защищает диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Некоторые морфологические изменения при застарелых вывихах предплечья в эксперименте и клинике». В 1958 г. его избирают доцентом кафедры. В 1962 г. А. А. Корж защищает докторскую диссертацию на тему «Гетеротопические посттравматические оссификаты», и его переводят на должность профессора кафедры, в 1964 г. ему присваивают звание профессора, а в 1967 г. он становится членом-корреспондентом АМН СССР.

С 1965 по 1996 г. Алексей Александрович Корж — директор Харьковского НИИ протезирования, ортопедии и травматологии им. М. И. Ситенко — одной из авторитетнейших научных школ и колыбели ортопедии, травматологии, протезирования и реабилитации.

С назначением профессора А. А. Коржа директором института начинается новый этап научной, лечебной и организационно-методической деятельности института. Получив большое наследие — харьковскую школу ортопедов-травматологов, А. А. Корж активно продолжает и развивает лучшие ее традиции, заложенные профессорами М. И. Ситенко и Н. П. Новаченко.

Профессор А. А. Корж — один из ученых старшей генерации, отличающихся широким диапазоном научных и профессионально-практических интересов. Нет, наверное, таких разделов ортопедии и травматологии, к которым он не проявил бы интереса и в которые не внес бы вклад как ученый, врач, хирург и организатор.

Под его руководством были теоретически обоснованы, разработаны и внедрены в практику реконструкция грудной клетки при тяжелой степени сколиотической деформации; передний спондилодез при запущенном спондилолистезе; трансплантация головки бедренной кости, реконструкция тазобедренного сустава при врожденном вывихе бедра и деформирующем коксартрозе; реконструкция надвертельной области с использованием костных и керамических аллотрансплантатов. Впервые в СССР Алексеем Александровичем



был теоретически обоснован и практически решен комплекс вопросов экспресс-протезирования на операционном столе после ампутации конечностей, что стало одним из ведущих направлений ранней медицинской и социальной реабилитации больных и инвалидов. По инициативе А. А. Коржа в институте стали развиваться вертебрология, ортопедическая артрология и костная онкология. Под его руководством была выполнена программа создания и внедрения в хирургическую практику керамических материалов.

Правительство УССР в 1965 г. возложило на институт функции головной организации по протезированию в республике (в связи с чем институт был переименован в Харьковский НИИ протезирования, ортопедии и травматологии им. М. И. Ситенко). На базе института и Укрпротезпрома было создано научно-производственное объединение во главе с профессором А. А. Коржом. Чрезвычайно важным этапом этой государственной проблемы явились разработки профессора А. А. Коржа и его учеников по ранней медицинской, бытовой и социально-трудовой реабилитации больных и пострадавших.

В институте создается первая травматологическая ВТЭК, обобщение опыта которой послужило основанием для создания Минсобесом УССР к 70–80-ым годам XX столетия в каждой области страны травматологических ВТЭК, что сыграло огромную роль в ранней социальной адаптации инвалидов, а также в профилактике и снижении показателей тяжести инвалидности.

Под руководством А. А. Коржа проводятся научные исследования по проблеме травматизма. Профилактика осложнений и лечение травматической болезни при тяжелой травме опорно-двигательной системы в течение многих лет являются ведущими направлениями клиники института. Впервые в Украине в практике лечения больных с переломами длинных костей использованы разработанные в институте фиксационные и управляемые аппараты внешней фиксации на основе стержней, что позволило минимизировать объем оперативного вмешательства, избежать осложнений, характерных для открытой репозиции отломков, а также осуществлять стабилизацию отломков при переломах костей на этапах оказания травматологической помощи раненым в военно-полевых условиях (Афганистан, Армения – Спитак).

Одним из ведущих научно-практических направлений, разрабатываемых профессором А. А. Коржом в 70–80-е годы XX столетия, стала проблема реконструктивно-восстановительной и заместительной хирургии в ортопедии и травматологии. В институте впервые создается банк костных аллотрансплантатов, который удовлетворяет запросы специалистов г. Харькова и Украины, проводятся фундаментальные и прикладные исследования по пересадке массивных костных аллотрансплантатов, в том числе и по трансплан-

тации проксимального и дистального суставных концов бедренной, большеберцовой и плечевой костей, разрабатываются методика и технология реконструктивно-восстановительных и заместительных хирургических вмешательств на опорно-двигательном аппарате.

За экспериментальное обоснование, клиническую разработку и внедрение в практику метода пересадки крупных аллотрансплантатов профессору А. А. Коржу в 1977 г. присуждена Государственная премия СССР.

Исходя из возможностей заместительной хирургии в восстановлении опорной функции конечностей и ходьбы человека по инициативе А. А. Коржа в клинике института в 1968 г. впервые в Украине осуществлено эндопротезирование тазобедренного сустава эндопротезом К. М. Сиваша. С тех пор эндопротезирование занимает свое достойное место в хирургическом лечении больных с тяжелой патологией тазобедренных суставов и в восстановлении функции тазобедренного сочленения и конечности.

Важной проблемой, разрабатываемой институтом на протяжении трех десятилетий под руководством Алексея Александровича, является изучение особенностей структурной перестройки костной ткани в условиях имплантации искусственных материалов (корундовой керамики различных структур, углерода, монокристалла), используемых в качестве заменителей кости при реконструктивно-восстановительных операциях на опорно-двигательном аппарате. Проведенные экспериментальные и теоретические исследования стали основой для клинической апробации и широкого внедрения в практику новых видов биоматериалов (биоактивные керамики на основе гидроксиапатита и трикальцийфосфата).

Профессор А. А. Корж как крупный специалист, хирург, ортопед-травматолог сыграл определяющую роль в развитии в институте реконструктивно-восстановительной хирургии при патологии крупных суставов, таза, позвоночника и грудной клетки. Он первым выполнял сложные оперативные вмешательства на указанных сегментах опорно-двигательной системы, также широко известны работы Алексея Александровича по реконструктивно-восстановительной хирургии при костно-суставном туберкулезе.

Академик А. А. Корж предложил в 80–90-х годах XX столетия концепцию выделения новых научно-практических ортопедических направлений: вертебрологии, ортопедической артрологии и костной онкологии. Реализация этой концепции была начата с проведения в Харькове в 1991 г. впервые в истории отечественной науки выездной научной сессии отделения клинической медицины Академии медицинских наук СССР совместно с МЗ СССР, МЗ УССР, АН УССР и институтом им. М. И. Ситенко на тему «Теоретические и клинические проблемы артрологии». В результате в Харькове были созданы и много

лет функционируют кафедры вертебрологии и ортопедии, два отделения ортопедической патологии позвоночника и отделение артрологии и эндопротезирования.

Необходимо сказать, что академик А. А. Корж как директор института и крупный ученый всегда поддерживал и развивал научно-исследовательские лаборатории института, постоянно укреплял материальную и исследовательскую базу и стимулировал проведение теоретических и фундаментальных, экспериментальных и клинических исследований по регенерации костной и хрящевой тканей.

Алексей Александрович достойно представлял отечественную науку за рубежом на международных конгрессах и научных конференциях в Дании, Венгрии, Польше, Чехословакии и Югославии. Академик А. А. Корж за вклад в развитие ортопедии и травматологии избран почетным членом международного общества ортопедической хирургии, членом международной ассоциации ортопедов-травматологов (SICOT), почетным членом Сербской медицинской академии, почетным членом медицинских ассоциаций и обществ ортопедов-травматологов Польши, Узбекистана, Грузии, Молдовы.

Академик А. А. Корж как ученый с мировым именем внес значительный личный вклад в развитие медицинской науки. Он является автором более 600 опубликованных работ, 18 монографий, справочников, учебников и 46 авторских свидетельств на изобретения. Благодаря его высокому профессионализму и целеустремленности продолжено творческое развитие украинской и ситенковской школ ортопедов-травматологов, а также создана собственная школа ортопедов, вертебрологов, артрологов, травматологов.

Под руководством академика А. А. Коржа защищено 37 докторских и 27 кандидатских диссертаций. Как председатель специализированного совета по защите докторских диссертаций, который был создан при институте по его инициативе, А. А. Корж проводил большую работу по подготовке высококвалифицированных научных, научно-педагогических и практических кадров для института, Харькова и Украины.

Научную, врачебную и педагогическую работу Алексей Александрович постоянно совмещает

с общественной деятельностью. Он избирался депутатом Харьковского городского и областного советов народных депутатов и возглавлял постоянную комиссию по здравоохранению в областном совете. В течение многих лет Алексей Александрович был президентом Харьковского медицинского общества (1967–2002), единственного в Украине и бывшем СССР, и Всеукраинского общества ортопедов-травматологов (1991–1996), председателем Харьковского областного общества ортопедов-травматологов (1971–1996).

Научно-творческая, административная и врачебная деятельность академика А. А. Коржа высоко оценена. В 1977 г. он стал лауреатом Государственной премии СССР, в 1982 г. — заслуженным деятелем науки УССР, в 1988–1991 гг. — академиком АМН СССР, в 1992–1993 гг. — академиком АМН РФ, с 1992 г. — академик НАН Украины и академик-учредитель АМН Украины.

Он награжден орденами Ленина (1971), «Знак почета» (1976), Отечественной войны II степени, «За отвагу» III степени, несколькими медалями, золотой и бронзовой медалями ВДНХ СССР и УССР, а также почетными грамотами Верховной Рады, Министерства здравоохранения Украины и АМН Украины.

Алексей Александрович Корж является членом редколлегий многих профессиональных журналов: главный редактор всесоюзного (1967–1992) и всеукраинского (1992–2004) журнала «Ортопедия, травматология и протезирование», один из основателей и член редколлегии «Международного медицинского журнала» с 1995 г. и по настоящее время.

И сегодня академик А. А. Корж активно продолжает свою профессиональную и общественную деятельность на благо отечественной науки, во имя процветания украинской и харьковской, ситенковской школы ортопедов-травматологов. Он является почетным президентом Украинской ассоциации ортопедов-травматологов с 2006 г., почетным президентом Харьковского медицинского общества с 2002 г., почетным председателем (с 2007 г.) Харьковского областного отделения Украинской ассоциации ортопедов-травматологов.

Сердечно поздравляя Алексея Александровича со славным юбилеем, желаем ему доброго здоровья, благополучия и творческого долголетия.

Украинская ассоциация ортопедов-травматологов

Харьковское медицинское общество

Харьковская областная ассоциация ортопедов-травматологов

ГУ «Институт патологии позвоночника и суставов им. проф. М. И. Ситенко АМН Украины»

Харьковская медицинская академия последипломного образования

Редколлегия журнала «Ортопедия, травматология и протезирование»

Редколлегия «Международного медицинского журнала»