

АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ КОРЖ

Украинское государство, медицинская общественность и ортопедическое сообщество понесли тяжелую утрату: после продолжительной болезни 1 ноября 2010 г. на 87-м году ушел из жизни выдающийся ученый в области ортопедии и травматологии, клиницист, организатор здравоохранения, лауреат Государственной премии СССР в области науки и техники, заслуженный деятель науки, академик НАН и НАМН Украины, доктор медицинских наук профессор Алексей Александрович Корж.

А.А. Корж родился 23 апреля 1924 г. в селе Оболонь Оболонского района Полтавской области. В 1945–1951 гг. учился в Харьковском медицинском институте. Окончив с отличием институт, в 1951 г. пришел работать врачом ортопедом-травматологом в Харьковский НИИ ортопедии и травматологии (ныне Государственное учреждение «Институт патологии позвоночника и суставов им. проф. М.И. Ситенко АМН Украины»). В 1952 г. был переведен на должность научного сотрудника, а через год — старшего научного сотрудника. В 1955 г. Алексея Александровича пригласили в Украинский институт усовершенствования врачей (ныне Харьковская медицинская академия последипломного образования) на должность ассистента кафедры ортопедии и травматологии. Защитив в 1956 г. кандидатскую диссертацию, он стал доцентом кафедры. В 1962 г. А.А. Корж защитил докторскую диссертацию, в 1962–1965 гг. работал в должности профессора кафедры ортопедии и травматологии УИУВ, в 1964 г. получил звание профессора. В 1965 г. Алексей Александрович был назначен директором Института им. проф. М.И. Ситенко, который он возглавлял до 1996 г. Одновременно руководил кафедрой ортопедии и травматологии УИУВ (1966–1987 гг.). В течение 32 лет возглавлял Харьковское медицинское общество, с 2002 г. был его Почетным президентом.

Под руководством академика А.А. Коржа было обосновано, разработан и внедрен в практику ряд хирургических вмешательств: реконструкция грудной клетки при тяжелой степени сколиоза, перелный спондилодез при запущенном спондилолистезе, трансплантация головки бедренной кости, реконструкция тазобедренного сустава при врожденном вывихе бедра и деформирующем коксартрозе, способ соединения костного трансплантата с костью реципиента, реконструкция надвертлужной области с использованием костных и керамических трансплантатов. Впервые в СССР Алексеем Александровичем было предложено и внедрено протезирование на операционном столе после ампутации конечности (экспресс-протезирование) как одна из важных мер медицинской реабилитации и ранней социальной адаптации больных и инвалидов. В 1977 г. за обоснование, разработку и внедрение в практику методики пересадки крупных костных аллотрансплантатов ему была присуждена Государственная премия СССР.

По инициативе академика А.А. Коржа получили активное развитие такие научные направления, как вертебрология, ортопедическая артрология, костная онкология, замещающая и реконструктивная хирургия опорно-двигательной системы. Под его руководством была выполнена программа по созданию и широкому внедрению в хирургическую практику керамических материалов. Широко известны его работы по реконструктивно-восстановительной хирургии при костно-суставном туберкулезе, по проблеме регенерации костной ткани, хирургии таза, проблемам протезирования и ортезирования.

А.А. Корж является автором более 600 опубликованных научных работ, в числе которых 18 монографий, 46 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Под его руководством подготовлено и защищено 37 докторских и 27 кандидатских диссертаций. С 1967 по 2004 г.



академик А.А. Корж был главным редактором старейшего специализированного журнала «Ортопедия, травматология и протезирование».

Искреннее восхищение, глубокое уважение и гордость вызывают вехи творческого трудового пути Алексея Александровича — выдающегося ученого и организатора науки, чуткого, вдумчивого, высококвалифицированного врача ортопеда-травматолога, талантливого мудрого педагога, успешного общественного деятеля: доктор медицинских наук (1962 г.), профессор (1964 г.), член-корреспондент АМН СССР (1967 г.), лауреат Государственной премии СССР (1977 г.), заслуженный деятель науки УССР (1982 г.), действительный член (академик) АМН СССР (1988–1991 гг.), академик АМН РФ (1992–1993 гг.), академик НАН Украины (1992 г.) и академик-основатель АМН Украины (1993 г.), директор Харьковского института ортопедии и травматологии им. проф. М.И. Ситенко (1965–1996 гг.), заведующий кафедрой ортопедии и травматологии Украинского института усовершенствования врачей (1966–1987 гг.), главный редактор всеукраинского (1967–1992 гг.) далее украинского (1992–2004 гг.) журнала «Ортопедия, травматология и протезирование», президент Всеукраинского общества ортопедов-травматологов (1991–1996 гг.) и Почетный президент Украинской ассоциации ортопедов-травматологов с 2006 г., президент (1967–2002 гг.) и Почетный президент (с 2002 г.) Харьковского медицинского общества, председатель (1971–1979 гг.) и Почетный председатель (с 2007 г.) Харьковского областного общества Украинской ассоциации ортопедов-травматологов, член Международной ассоциации ортопедов-травматологов (SICOT), Почетный член Сербской медицинской академии, общества ортопедов Польши, Молдовы, Узбекистана, участник Великой Отечественной войны.

Заслуги академика А.А. Коржа были высоко оценены государством: он награжден орденами Ленина, «Знак почета», Отечественной войны II степени, «За мужество» III степени, правительственными медалями и медалями ВДНХ. Его труд был отмечен почетными грамотами Министерства здравоохранения Украины, областной и городской государственных администраций Харькова, в 2002 г. — Почетной грамотой Верховной Рады Украины.

Светлая память об Алексее Александровиче — выдающемся ученом, мудром наставнике, прекрасном человеке навсегда останется в сердцах соратников, коллег, многочисленных учеников. Его жизнь и деятельность есть и будет образцом верного служения своей Родине.

Украинская ассоциация ортопедов-травматологов, Харьковское медицинское общество, Коллектив ГУ «Институт патологии позвоночника и суставов им. проф. М.И. Ситенко АМН Украины», Коллектив Харьковской медицинской академии последипломного образования, Редакционная коллегия журнала «Ортопедия, травматология и протезирование»