

## 90 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА А.А. КОРЖА (1924–2010)

А.А. Корж родился 23 апреля 1924 г. в с. Оболонь Полтавской области в семье служащего. В июне 1941 г. с отличием окончил харьковскую среднюю школу и поступил в медицинский институт. Во время Великой отечественной войны А.А. Коржа призывают в ряды действующей армии Первого белорусского фронта. После демобилизации в 1945 г. он восстанавливается студентом Харьковского медицинского института. Окончив с отличием институт в 1951 г., пришел работать врачом ортопедом-травматологом в Харьковский НИИ ортопедии и травматологии. В 1952 г. был переведен на должность научного сотрудника, а через год — старшего научного сотрудника.



В 1955 г. А.А. Коржа пригласили в Украинский институт усовершенствования врачей на должность ассистента кафедры ортопедии и травматологии. Защитив в 1956 г. кандидатскую диссертацию на тему «Некоторые морфологические изменения при застарелых вывихах предплечья в эксперименте и клинике», он стал доцентом кафедры. В 1962 г. А.А. Корж защитил докторскую диссертацию на тему «Геротопические посттравматические оссификаты», в 1962–1965 гг. работал в должности профессора кафедры ортопедии и травматологии УИУВ. В 1964 г. Алексей Александрович получил звание профессора. В 1965 г. он назначен директором института им. проф. М.И. Ситенко, который он возглавлял до 1996 г. Одновременно в 1966–1987 гг. он руководил кафедрой ортопедии и травматологии УИУВ. В течение 32 лет возглавлял Харьковское медицинское общество и с 2002 г. был его почетным президентом.

Академик 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 руководством академика А.А. Коржа был разработан и внедрен ряд хирургических вмешательств, таких как реконструкция грудной стенки при тяжелой стадии сколиоза, передний спондилодез при запущенном спондилолистезе, трансплантация головки бедренной кости, реконструкция тазобедренного сустава при врож-

денном вывихе бедра и деформирующем коксартрозе, способ соединения костного трансплантата с костью реципиента, реконструкция надвертлужной области с использованием костных и керамических аллотрансплантатов. Впервые в СССР Алексеем Александровичем было предложено и внедрено протезирование на операционном столе после ампутации конечности (экспресс-протезирование) как одно из важных мероприятий 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.

Государственная премия СССР.

По инициативе академика А.А. Коржа основаны и значительно развиты такие научные направления, как вертебрология, ортопедическая артрология, костная онкология, заместительная 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 свыше 600 опубликованных научных работ, из них 18 монографий и 46 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Под руководством академика А.А. Коржа было 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».

Заслуги академика А.А. Коржа были высоко оценены государством, он награжден орденами Ленина (1971), «Знак почета» (1976), Отечественной войны II степени, «За мужество» III степени, неоднократно удостоивался правительственных наград.

Профессиональный путь Алексея Александровича Коржа является примером для всех молодых врачей, посвятивших себя травматологии и ортопедии.