

Памяти академика НАН Республики Казахстан Алиева Мухтара Алиевича К 90-летию со дня рождения

Muhtar M. Aliev
To 90th anniversary

Мухтар Алиевич Алиев родился 2 февраля 1933 г. на станции Томенарык Жанакорганского района Кызылординской области Республики Казахстан. В 1950 г. окончил Туркестанское педагогическое училище. Трудовую деятельность начал учителем семилетней школы села Темир Шаульдерского района Чимкентской области (1950–1951). С 1951 по 1957 г. Мухтар Алиевич учился в Алма-Атинском государственном медицинском институте. В 1957–1958 гг. служил главным врачом, хирургом участковой больницы совхоза “Темир” Чимкентской области. С 1958 по 1960 г. – ординатор кафедры Алма-Атинского мединститута. С 1960 по 1961 г. работал хирургом в Республиканской клинической больнице. С 1961 по 1963 г. – научный сотрудник Казахского научно-исследовательского института онкологии и радиологии. С 1963 по 1969 г. – аспирант, затем ассистент кафедры Алма-Атинского мединститута. С 1969 по 1976 г. – доцент, заведующий кафедрой Алма-Атинского института усовершенствования врачей. С 1976 по 1980 г. – заведующий кафедрой Алма-Атинского мединститута. С 1982 по 1987 г. М.А. Алиев занимал должность министра здравоохранения Казахской ССР. Под его руководством началась программа по строительству и открытию больниц, фельдшерских пунктов в самых отдаленных сельских местностях.

По инициативе М.А. Алиева в 1980 г. Институту клинической и экспериментальной хирургии было присвоено имя его основателя и первого директора – академика А.Н. Сызганова. С 1980 по 2001 г. М.А. Алиев дважды возглавлял Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова. На Научный центр хирургии были возложены функции научно-исследовательского учреждения Республики, осуществляющего организационно-методическое руководство по сердечной и сосудистой хирургии, торакальной хирургии, гепатобилиарной и желудочно-кишечной хирургии, анестезиологии и реанимации, лучевым методам диагностики, лечению гнойно-септических заболеваний, а также деятельность по контролю качества лекарственных препаратов, подготовке квалифицированных кадров. Под руководством М.А. Алиева научный коллектив Центра осуществлял поиск новых путей решения многих актуальных проблем здравоохранения. Большое внимание уделяли вопросам абдоминальной и торакальной хирургии. В клиническую практику были внедрены лазерные, ультразвуковые и эндоваскулярные технологии.

Благодаря проведенным научным исследованиям и внедрению новых способов в области хирургии пищевода М.А. Алиеву удалось значительно уменьшить смертность и частоту осложнений при заболевании и травмах

пищевода. Большим вкладом в отечественную науку и практику стали исследования в области торакальной и легочной хирургии. За разработку методов лечения и диспансеризации больных с хроническими неспецифическими заболеваниями легких и плевры, пищевода и средостения, фундаментальные исследования в области изучения причин развития и лечения “легочного сердца” М.А. Алиеву группой ученых присуждена Государственная премия КазССР в области науки и техники (1988).

По инициативе М.А. Алиева в 1980 г. впервые в Казахстане было организовано и создано специализированное отделение хирургии печени. Научная тематика была направлена на разработку новых и совершенствование существующих способов хирургического лечения заболеваний печени, желчнокаменной болезни с механической желтухой, постхолестеатомического синдрома, разработку способов реконструктивной и восстановительной хирургии желчевыводящих путей, хирургического лечения очаговых и диффузных заболеваний печени, поджелудочной железы. Большую исследовательскую работу провели специалисты Центра по изучению способов лечения больных эхинококкозом печени. В хирургии поджелудочной железы изучены возможности применения различных дренирующих операций при кистах, отработана техника панкреатодуоденальной резекции при опухолях поджелудочной железы. В 1991 г. впервые в Республике была проведена аутотрансплантация поджелудочной железы при первичном хроническом панкреатите на основе проведенных в Центре экспериментальных исследований. В 1994 г. была выполнена пересадка островковых клеток для лечения сахарного диабета.

Под руководством М.А. Алиева коллектив Центра проводил большую исследовательскую работу по развитию трансплантологии в Казахстане. В 1996 г. впервые в Казахстане была выполнена гетеротопическая аллотрансплантация печени.

Внедрение новых технологий и разработок позволило специалистам Центра первыми в Казахстане применять резекции печени, лапароскопическое удаление желчного пузыря, кист яичника, червеобразного отростка и др. В течение ряда лет эти мини-инвазивные технологии внедрялись в регионах Казахстана. Наряду с развитием лапароскопической хирургии с 1997 г. впервые в Казахстане стала развиваться эндовидеохирургия в гинекологии.

За цикл работ по разработке и совершенствованию способов лечения в хирургии М.А. Алиеву и группе ученых присуждена Государственная премия РК в области науки и техники (1999).

М.А. Алиев способствовал дальнейшему развитию кардиохирургической службы Казахстана. Его соратниками и учениками при операции на сердце впервые в стране внедрялись методы протезирования клапанов сердца в условиях искусственного кровообращения и различные варианты гипотермии. Исследовались и внедрялись способы хирургического лечения врожденных пороков сердца. Впервые в Казахстане стали оказывать кардиохирургическую помощь детям до трех лет. Проводились исследования по хирургическому лечению врожденных пороков сердца, осложненных высокой легочной гипертензией.

Коллективом Центра проводились работы по исследованию проблем диагностики и оперативного лечения при заболеваниях аорты и ее ветвей. Впервые в Казахстане изучены возможности применения синтетических протезов и биотрансплантатов в реконструктивной хирургии сосудов. Впервые в Республике проведена реконструкция брахиоцефальных ветвей аорты экстраплевральным доступом. Разработаны и внедрены способы хирургического лечения при коарктации аорты, сочетанных, окклюзионных поражениях торакоабдоминальной аорты и артерий конечностей. Изучали проблемы хирургического лечения злокачественных и симптоматических артериальных гипертензий, различных форм аневризм и артериовенозных свищей, посттромбофлебитического синдрома.

Под руководством М.А. Алиева в 1983 г. организовано первое в Казахстане отделение микрохирургии.

Благодаря энергичным усилиям М.А. Алиева, внедрению новых технологий Научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова приобрел роль признанного в Рес-

публике и за ее пределами научно-практического специализированного центра.

В 1995 г. М.А. Алиеву было присвоено звание “Народный герой” с вручением Золотой звезды.

М.А. Алиев являлся руководителем большой научной школы хирургов Казахстана. В соавторстве со своими учениками им опубликовано более 1000 научных трудов, в том числе 64 монографии, 166 авторских свидетельств и патентов на изобретения СССР и Казахстана. Под его руководством защищены 84 докторские диссертации и 91 кандидатская. Он был главным редактором журнала “Вестник хирургии Казахстана”, членом редакционного совета журналов “Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова”, “Эндоскопическая хирургия”, “Анналы хирургической гепатологии”, “Медицина”, “Фтизиопульмонология” и др.

Много времени и внимания М.А. Алиев уделял организационной и педагогической работе. Он был членом Президиума Республиканского общества хирургов, членом Международного общества хирургов. Заведовал кафедрами хирургии медицинских вузов. Им опубликовано руководство по хирургии на казахском языке.

М.А. Алиев активно участвовал в общественной и политической жизни Республики. Трижды избирался депутатом Верховного совета. По его инициативе были разработаны проекты законов “Об охране здоровья народа”, “О медицинском страховании”, “Санитарный кодекс”.

В 2001 г. М.А. Алиев вышел на пенсию и до 2005 г. занимался научно-педагогической деятельностью. Он скончался 12 января 2015 г. в Алма-Ате на 82-м году жизни. Светлая память о крупнейшем ученом, великом хирурге навсегда сохранится в сердцах благодарных учеников, коллег, спасенных пациентов.