

## Александр Евгеньевич Лоскутов



26 мая 2010 г. исполнилось 60 лет со дня рождения и 37 лет врачебной, научно-педагогической и общественной деятельности заведующего кафедрой травматологии и ортопедии Днепропетровской государственной медицинской академии, вице-президента Украинской ассоциации ортопедов-травматологов, заслуженного деятеля науки и техники Украины, лауреата Государственной премии Украины доктора медицинских наук профессора Лоскутова Александра Евгеньевича.

А.Е. Лоскутов родился в г. Днепродзержинск. Женат, имеет двух детей. После окончания в 1973 г. Днепропетровского медицинского института работал врачом-травматологом в 6-й городской клинической больнице г. Днепропетровск.

С 1976 года вся дальнейшая научно-педагогическая, практическая и общественная деятельность Александра Евгеньевича связана с Днепропетровской государственной медицинской академией, где он работал в должности ассистента, доцента, профессора, и с 1991 г. А.Е. Лоскутов заведует кафедрой травматологии и ортопедии.

Круг научных и практических проблем, которые занимают Александра Евгеньевича, был и остается весьма широким. Тема его кандидатской диссертации (1982 г.) была посвящена одной из актуальных проблем травматологии — лечению множественных переломов и переломовывихов костей стопы.

Проблеме лечения осложнений и последствий повреждений голеностопного сустава была посвящена докторская диссертация А.Е. Лоскутова «Хирургическое лечение застарелых повреждений голеностопного сустава», которую он успешно защитил в 1991 г. А.Е. Лоскутов предложил различные методики и технологии реконструктивно-восстановительных и стабилизирующих операций на голеностопном суставе. Истинно пионерским является проведенное им клиничко-биомеханическое обоснование конструкции эндопротеза голеностопного сустава, позволившее впервые в мировой практике выполнить успешное бесцементное эндопротезирование голеностопного сустава. Именно при решении задач эндопротезирования голеностопного сустава были созданы предпосылки для последующих разработок в области эндопротезирования суставов других локализаций.

По его инициативе на базе областной клинической больницы им. И.И. Мечникова в 1991 г. министерством здравоохранения Ю.П. Спиженко открыта первая в Украине специализированная клиника эндопротезирования, а в 1996 г. основан базисный курс профессора А.Е. Лоскутова, который стал школой по подготовке более 200 специалистов по эндопротезированию и послужил основанием для открытия центров эндопротезирования в различных регионах Украины.

Обладая колоссальной работоспособностью и широким спектром научных интересов и идей, профессор А.Е. Лоскутов разработал и предложил целую серию аппаратов для чрескостного остеосинтеза при патологии кисти и стопы, усовершенствовал и обосновал оригинальные реконструктивно-восстановительные операции при патологии суставов. Ему удалось объединить интересы ученых из различных отраслей, благодаря чему проводятся оригинальные исследования в области биомеханики, материаловедения, регенерации костной ткани, разработки конструкций для погружного остеосинтеза и эндопротезирования.

Более 25 лет юбиляр занимается проблемой развития отечественного эндопротезирования. А.Е. Лоскутов как истинный патриот является автором национальной программы Украины по эндопротезированию тазобедренного сустава, им разработаны и внедрены в промышленное производство и широкую клиническую практику разнообразные конструкции модульных эндопротезов тазобедренных суставов системы «Ортэн» тазобедренного, плечевого, локтевого, голеностопного суставов, а также суставов кисти и стопы. Благодаря этим разработкам Украина стала восьмой страной в мире, в которой освоено производство собственных эндопротезов.

За значительный вклад в развитие проблемы эндопротезирования Александр Евгеньевич в 1996 г. удостоен Государственной премии Украины, а в 1998 г. — звания заслуженного деятеля науки и техники Украины.

Александр Евгеньевич — известный ученый, высококвалифицированный ортопед-травматолог, владеет широким арсеналом современных консервативных и хирургических методов лечения больных с заболеваниями и повреждениями опорно-двигательной системы. За плечами известного хирурга более 8000 лично выполненных операций наибольшей сложности. С анализом собственного опыта он неоднократно выступал с докладами в Германии, США, Канаде, Италии и других странах.

Признанием международного авторитета проф. А.Е. Лоскутова явилось избрание его в 2008 г. почетным членом-корреспондентом общества ортопедии и ортопедической хирургии Германии. Он почетный профессор ряда отечественных и зарубежных университетов.

А.Е. Лоскутов — истинный педагог ортопедов-травматологов, в том числе из различных стран мира (Палестина, Иордания, Ливан, Сирия, Индия, Нигерия, Ангола, Судан, Китай).

Профессор А.Е.Лоскутов — автор 440 научных работ, 10 монографий и 45 изобретений. Под его руководством выполнено 2 докторских и 15 кандидатских диссертаций, выполняются 1 докторская и 5 кандидатских диссертаций.

Александр Евгеньевич ведет большую общественную работу, являясь вице-президентом Украинской ассоциации ортопедов-травматологов, председателем Днепропетровского областного общества ортопедов-травматологов, главным ортопедом-травматологом области, членом редколлегий 8 журналов.

По его инициативе в 1997 г. создана и функционирует Украинско-немецкая ассоциация ортопедов-травматологов, бессменным Президентом которой он является. Благодаря ассоциации в Украине проведено 20 симпозиумов, 24 мастер-класса по различным аспектам травматологии и ортопедии, более 60 специалистов Украины прошли стажировку в ведущих клиниках Европы.

Коллеги, друзья, ученики от всей души поздравляют юбиляра и желают ему крепкого здоровья, творческого энтузиазма, больших успехов в научно-педагогической, врачебной и общественной деятельности и еще много лет продолжать творить добро и приносить радость людям.

*Украинская ассоциация ортопедов-травматологов*

*Днепропетровское областное общество ортопедов-травматологов*

*Коллектив кафедры травматологии и ортопедии Днепропетровской государственной медицинской академии*

*Редакционная коллегия журнала «Ортопедия, травматология и протезирование»*