

ВЕРНОСТЬ ПРОФЕССИИ

Второго июня 2006 года – юбилей выдающегося российского кардиохирурга, член-корреспондента РАМН, академика РАЕН, доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Е. Е. Литасовой.

Елена Евгеньевна Литасова родилась в г. Тетюхе Приморского края. В 1954 г. закончила Иркутский медицинский институт, лечебный факультет. С 1958 г. – врач-ординатор Иркутской областной клинической больницы. В 1966 г. она переезжает в Новосибирск и начинает свою работу в ННИИПК МЗ РФ в должности младшего научного сотрудника. В 1971 г. становится заведующей отделением патологии и хирургии врожденных пороков сердца ННИИПК МЗ РФ, а в 1990 г. – директором Института. Основные этапы ее научной деятельности: 1973 г. – защита кандидатской диссертации: «Значение масштабной кардиорентгенометрии в тактико-хирургической оценке сужений правого сердца и дефектов перегородки». В 1983 г. – докторской диссертации «Дефекты межжелудочковой перегородки (естественное течение и хирургическое закрытие)». В 1986 г. получила звание профессора и члена-корреспондента РАМН. В 1994 г. – научное звание «Заслуженный деятель науки РФ». С 1995 г. – действительный член Монгольской академии наук и академик РАЕН. Ее многолетняя и плодотворная деятельность кардиохирурга и руководителя одного из крупнейших НИИ кардиохирургического профиля в стране отмечена высокими правительственными наградами, среди которых: «Орден Трудового Красного Знамени», медали «За доблестный труд», «К 100-летию В.И. Ленина», две медали ВДНХ, большая медаль Токийского университета, почетные грамоты ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС, ЦК ВЛКСМ.

Е. Е. Литасова – член трех диссертационных советов; член трех Европейских международных обществ: кардиоторакальных хирургов;



сердечно-сосудистых хирургов и Ассоциации гепато-билиарных хирургов. В течение 10 лет Е. Е. Литасова была председателем Новосибирского научного общества кардиологов и кардиохирургов, членом правления Ассоциации кардиохирургов России.

Ею лично разработаны пластические операции на клапанах и перегородках сердца у детей со сложными врожденными пороками сердца; лично выполнено свыше 10 000 операций, из них 3 500 операций по общей хирургии и урологии, остальные – у детей и взрослых при различных пороках сердца в условиях бесперfusionной искусственной гипотермии и искусст-

венного кровообращения. Профессор Литасова подготовила большую школу специалистов, что позволило организовать хирургическое отделение сложных врожденных пороков сердца детей раннего возраста, а на его базе Центр детской кардиохирургии и хирургии новорожденных детей. Елена Евгеньевна – автор более 500 научных работ, шести монографий; 27 авторских свидетельств и 57 патентов РФ на изобретения, среди них 2 патента в Японии. Под ее руководством защищено 12 докторских и 34 кандидатских диссертаций. Наиболее значимые монографии, написанные Е. Е. Литасовой: «Дефекты межжелудочковой перегородки (Аспекты патологии и пластики)» (1973), «Нестандартный кровоток у человека в искусственных условиях» (1984), «Ортотерминальная коррекция» (1997), «Системный подход к оценке факторов риска у больных с сердечно-сосудистой патологией» (2003).

Будучи Почетным директором Новосибирского НИИ патологии кровообращения (с 1999 г.), Елена Евгеньевна Литасова оказывает активную консультативную помощь больным с сердечно-сосудистой патологией и ведет большую

просветительскую деятельность как в г. Новосибирске, так и других городах России. Она продолжает и развивает дело, начатое ее учителем, наставником и соратником, основоположником российской кардиохирургии, академиком РАМН Е. Н. Мешалкиным. Но при этом она идет своим непроторенным путем со своими оригинальными научными идеями расширения возможностей современной кардиохирургии. Она направляет творческую деятельность своих учеников и преемников, их стремление быть полезными своими практическими и научными знаниями, а также достойными продолжателями ее дела. Коллектив Института выдвинул чл.-корр. Е. Е. Литасову на присвоение Национальной премии лучшим врачам России «Призвание» в номинации «За верность профессии» и надеется, что Елена Евгеньевна, несомненно, ее получит. От всей души желаем юбиляру хорошего здоровья, долгих лет жизни, бодрости, всегда оставаться такой же активной, жизнестойкой и быть счастливой во что бы то ни стало!

Коллеги и ученики