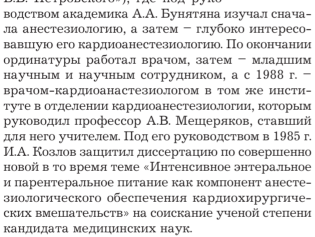
DATES AND EVENTS

К 60-летию профессора Игоря Александровича Козлова

28 июля исполняется 60 лет известному анестезиологу-реаниматологу Игорю Александровичу Козлову.

В 1973 г. Игорь Александрович поступил в 1-й Московский медицинский институт имени И.М. Сеченова, а после окончания института в 1979 г. — в клиническую ординатуру Всесоюзного научно-исследовательского института клинической и экспериментальной хирургии (ныне ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского»), где под руко-



В 1988 г. И.А. Козлов получил предложение от директора НИИ трансплантологии и искусственных органов Министерства здравоохранения СССР (ныне ФГБУ «ФНЦТИО им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России) академика В.И. Шумакова занять должность заведующего отделением анестезиологии-реанимации, в которой он и трудился последующие 20 лет. За годы работы в этом институте И.А. Козлов проявил себя как разносторонний ученый и практик, активный исследователь актуальных проблем анестезиологии и реаниматологии в сердечной и трансплантационной хирургии. Он лично обеспечил проведение анестезиолого-реанимационного пособия при проведении в институте первых 100 трансплантаций сердца и осуществлял анестезиолого-реанимационное обеспечение при первых в стране трансплантациях печени. В 1993 г. на основе накопленного



опыта И.А. Козлов защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук по теме «Анестезиологическое обеспечение трансплантации сердца». Научным консультантом диссертации был В.И. Шумаков. Впервые в России Игорь Александрович подготовил и реализовал программу ранней активизации больных, оперированных с использованием искусственного кровообращения, организовал первую в стране специальную палату для таких пациентов. Он разработал комплекс мер по оптимизации

общей анестезии и интенсивной терапии при кардиохирургических операциях. Под его руководством защищены 25 кандидатских и четыре докторские диссертации.

Последние годы И.А. Козлов активно изучает вопросы автоматизации общей анестезии и фармакокинетического моделирования в анестезиологии. Игорь Александрович — автор оригинальных систем с обратной связью для поддержания компонентов общей анестезии, защищенных патентами на изобретение. В настоящее время он всесторонне изучает этот метод анестезии у больных высокого риска.

В 2002 г. впервые в мире он провел общую анестезию с использованием ксенона при операции с искусственным кровообращением. Благодаря усилиям Игоря Александровича были существенно улучшены результаты оперативных вмешательств у наиболее тяжелых пациентов с терминальной недостаточностью функций жизненно важных органов.

Профессор И.А. Козлов — один из ведущих ученых в отечественной анестезиологии и реаниматологии. Он является автором более 400 научных трудов, опубликованных в России и за рубежом, а также шести глав и разделов в монографиях и руководствах. Игорь Александрович — профессор кафедры физики живых систем Московского физико-технического института.

И.А. Козлов привлекался в качестве научного редактора при подготовке «Руководства по анестезиологии» под редакцией академика А.А. Бунятяна, долгое время был членом редколлегии журнала «Анестезиология и реаниматоло-

TPAHCNNAHTONOFUR 3'16 TRANSPLANTOLOGIYA 3'16

даты и события

DATES AND EVENTS

гия», в настоящее время — член редколлегии журналов «Общая реаниматология» и «Неотложная медицинская помощь». Игорь Александрович также член Всероссийского научного общества трансплантологов и Европейской ассоциации кардиоторакальных анестезиологов.

В 1998 г. И.А. Козлов был удостоен Премии Правительства Российской Федирации в области науки и техники, в 1999 г. – звания «Заслуженный врач Российской Федерации». В 1985 и 1987 гг. он был награжден бронзовыми медалями ВДНХ

СССР, в 1997 г. – медалью «В память 850-летия Москвы».

С 2008 г. И.А. Козлов заведует научно-организационным отделом ФГБНУ «НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского» и активно продолжает свои научные исследования.

Редакция журнала «Трансплантология» искренне поздравляет Игоря Александровича с юбилеем и желает ему крепкого здоровья и новых творческих успехов!

TPAHCNJAHTOJOINA 3'16 TRANSPLANTOLOGIYA 3'16