

К 75-ЛЕТИЮ

ЛЕО АНТОНОВИЧА БОКЕРИЯ

академика Российской Академии наук,
члена общественной палаты РФ,
главного кардиохирурга МЗ РФ,
директора НЦССХ им. А.Н. Бакулева,
доктора медицинских наук, профессора



В этом году свой 75-летний юбилей отмечает непревзойденный кардиохирург и авторитетнейший ученый с мировым именем, талантливый педагог и неутомимый организатор, активный член большого числа медицинских сообществ и журналов, в том числе нашего, обладатель множества званий, титулов и наград академик РАН Лео Антонович Бокерия.

Свой путь к медицинскому Олимпу Лео Антонович Бокерия начал в 1-ом ММИ им. И.М. Сеченова, где получил диплом врача и успешно окончил аспирантуру на кафедре топографической анатомии и оперативной хирургии у академика АМН СССР В.В. Кованова.

В 1968 году Л.А. Бокерия начал свою работу в Институте сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева сначала в должности старшего научного сотрудника, затем руководителя лаборатории гипербарической оксигенации. В этом же году защитил кандидатскую, а в 1973 году — докторскую диссертацию на тему «Гипербарическая оксигенация в кардиохирургии». С 1974 по 1977 гг. руководил лабораторией гипербарической оксигенации. В 1977 году Лео Антонович стал заместителем директора по научной работе и руководителем отделения хирургического лечения нарушений ритма сердца. После организации Научного Центра сердечно-сосудистой хирургии и смерти своего друга и учителя В.И. Бураковского (1994), Лео Антонович возглавил и Институт кардиохирургии, и весь НЦССХ РАМН. В этом же году он возглавил ученый и диссертационный советы центра.

На протяжении всей своей деятельности Л.А. Бокерия активно и плодотворно использовал экспериментальный метод. Целый ряд операций и методов, разработанных в эксперименте, затем были успешно реализованы в клинике.

Л.А. Бокерия принадлежат пионерские работы по теоретическому обоснованию и клиническому использованию метода гипербарической оксигенации в кардиохирургии у больных с высоким операционным риском. Он лично выполнил более 200 операций на сердце в условиях барооперационной, многие из которых были абсолютно новыми в хирургической практике.

В 1980 году Лео Антонович создал первое в стране специализированное отделение хирургического лечения нарушений ритма сердца и внедрил в клиническую практику электрофизиологические методы диагностики аритмий, которые открыли новое направление в мировой кардиологии и кардиохирургии. Он впервые внедрил методы эпикардиальной электроимпульсной деструкции дополнительных проводящих путей, криодеструкции и лазерной фотокоагуляции аритмогенных зон и первый в стране выполнил операцию имплантации автоматического кардиовертера-дефибриллятора.

Лео Антонович является инициатором развития в России малоинвазивной хирургии сердца. Им выполнены первые успешные операции с применением новейших методик у больных с врожденными, приобретенными пороками сердца и у пациентов с жизнеугрожающими аритмиями и ишемической болезнью сердца (ИБС), в том числе с применением трехмерного изображения операционного поля, повышающего безопасность и надежность операций.

Большой вклад Л.А. Бокерия внес в проблему хирургического лечения ИБС. Он внедрил в клиническую практику новые методы физиологической реконструкции левого желудочка (ЛЖ) у больных с аневризмами ЛЖ. Большой его заслугой является внедрение в клиническую практику операций трансмиокардиальной реваскуляризации с использованием созданного им совместно с отечественными физиками очень мощного углекислотного лазера у наиболее тяжелых больных ИБС с поражением дистального русла коронарных артерий. Новым шагом в хирургическом лечении этой категории больных стало сочетание интраоперационного использования методов трансмиокардиальной лазерной реваскуляризации и аорто-коронарного шунтирования.

С именем Л.А. Бокерия связано открытие новой главы в отечественной кардиохирургии — формирование подходов к хирургическому лечению терминальной сердечной недостаточности. Он первым развил концепцию динамической кардиоластики, в том числе впервые в мире — у детей. Особой заслугой Лео Антоновича

является выполнение первых в стране имплантаций искусственных желудочков сердца, в частности системы «Новокор». Он разработал и успешно выполнил новые операции у тяжелых кардиохирургических больных с различными формами кардиомиопатий.

Накопление подобного клинического опыта привело к активному развитию смежных вопросов кардиологии, реаниматологии, анестезиологии, искусственного кровообращения. Так, в Научном центре сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева по инициативе Л.А. Бокерия создан целый ряд новых клинических подразделений, обладающих высочайшим диагностическим и лечебным потенциалом. Были созданы отделения хирургического лечения кардиомиопатий, неинвазивной аритмологии, тахикардий, терминальной сердечной недостаточности, лаборатории электрофизиологии, гемодиализа и целый ряд других.

Л.А. Бокерия является одним из авторов и разработчиком телеконференций для консультирования ведущих специалистов Центра, пациентов и врачей из отдаленных областей России.

Он стал одним из инициаторов создания пока единственной автоматизированной истории болезни кардиохирургического профиля, в этой базе данных уже более 20 тысяч больных.

Лео Антоновича отличает смелость и невероятная работоспособность. Хирургический опыт Л.А. Бокерия, составляющий несколько тысяч операций на открытом сердце, уникален. Академик Л.А. Бокерия относится к небольшому числу выдающихся кардиохирургов мира, которые выполняют весь известный арсенал операций на сердце с применением искусственного кровообращения при самой разнообразной патологии.

Чем бы ни занимался Лео Антонович, он ко всему относится с максимальным вниманием и самоотдачей.

Много сил Лео Антонович посвятил разработке методологии медицинской науки и педагогической деятельности. Он является создателем крупнейшей в стране кардиохирургической школы, талантливым педагогом, воспитавшим не одно поколение врачей-кардиохирургов, кардиологов, реаниматологов, специалистов по смежным профилям. Он заведует кафедрой сердечно-сосудистой хирургии № 2 Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и кафедрой сердечно-сосудистой хирургии и интервенционной терапии факультета последипломного образования МГМСУ.

Под руководством Л.А. Бокерия защищены 76 кандидатских и докторских диссертаций, его ученики — признанные специалисты в своей области.

Л.А. Бокерия опубликовал свыше 1000 печатных работ, из них более 100 — за рубежом. Он автор целого ряда ценных монографий и единственного в стране руководства по сердечно-сосудистой хирургии.

Л.А. Бокерия имеет более 150 патентов на изобретения, полезные модели и рационализаторские предложения.

В качестве главного сердечно-сосудистого хирурга МЗ РФ он активно способствует развитию кардиохирургии в стране. По его инициативе создавался ряд научно-практических кардиохирургических центров в России.

В 1994 году Л.А. Бокерия избран действительным членом РАМН по специальности «кардиохирургия», а в 2011 году стал действительным членом РАН по отделению физиологии и фундаментальной медицины.

Лео Антонович Бокерия — Президент Российского научного общества сердечно-сосудистых хирургов.

В этом качестве он добился проведения регулярных съездов с широким участием в них сестринского персонала, молодых специалистов, привлечение ведущих зарубежных хирургов для чтения лекций и показательных операций.

Международным признанием трудов Лео Антоновича Бокерия стало избрание его действительным членом Американской Ассоциации торакальных хирургов (1991), членом Европейского общества грудных и сердечно-сосудистых хирургов и Международного кардиоторакального центра в Монако (1992), членом Сербской Академии наук (1997), членом Факультетов ряда регулярных международных конференций во Франции, Италии, Швейцарии, членом редколлегий журналов в США, Великобритании. Лео Антонович Бокерия неоднократно выезжал за рубеж для выполнения показательных операций и выполнил первые успешные операции при тахикардиях в Италии и Польше. Особо следует отметить избрание Л.А. Бокерия в 1998 году Почетным членом Американского Колледжа хирургов — самого высокого титула в хирургической иерархии. С 2003 г. Лео Антонович — член Президиума (консул) Европейского общества грудных и сердечно-сосудистых хирургов.

Лео Антонович Бокерия — главный редактор целого ряда журналов: «Анналы хирургии», «Детские болезни сердца и сосудов», «Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева», «Грудная и сердечно-сосудистая хирургия», «Сердечно-сосудистые заболевания», «Креативная кардиология», «Анналы аритмологии», «Клиническая физиология кровообращения», «Вестник лимфологии» и информационного сборника «Сердечно-сосудистая хирургия».

В июне 2003 года Лео Бокерия был избран Президентом Общероссийской общественной организации «Лига здоровья нации», пропагандирующей здоровый образ жизни, духовное развитие личности и возрождение национальных культурных традиций.

В 1976 году Л.А. Бокерия стал Лауреатом Ленинской премии (совместно с В.И. Бураковским и В.А. Бухариным) — за разработку и внедрение в кардиохирургическую практику гипербарической оксигенации, а в 1986 и 2002 гг. — Лауреатом Государственных премий — за разработку и внедрение в клиническую практику новых электрофизиологических методов диагностики и операций при синдромах перевозбуждения желудочков, наджелудочковых и желудочковых тахикардиях и развитие нового направления, и за разработку основных положений проблемы хирургического лечения аневризм восходящего отдела и дуги аорты. Л.А. Бокерия — лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники — за разработку и внедрение трансмиокардиального метода лечения неоперабельных больных.

В 2003 году он получил Международную премию «Золотой Гиппократ», вручаемую лучшим хирургам мира. Л.А. Бокерия отмечен орденами «За заслуги перед Отечеством» IV, III и II степеней, и кроме этого имеет несколько десятков различных наград, титулов и званий.

Редакция журнала им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь», сотрудники НИИ СП им. Н.В. Склифосовского от всей души поздравляют Лео Антоновича Бокерия с днем рождения и желают ему крепкого здоровья, долгих и счастливых лет жизни, полных новых замыслов и свершений!