

Памяти Ходкевича Бориса Сергеевича

To blessed memory of Khodkevich Boris Sergeyevich

УДК 616-006(091)



10 июля 2006 г. ушел из жизни доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной хирургии с курсом онкологии Сибирского государственного медицинского университета Ходкевич Борис Сергеевич.

Родился Борис Сергеевич 18 апреля 1947 г. Его отец, Сергей Петрович (1901—1978), доктор медицинских наук, был профессором кафедры общей хирургии, директором Томского медицинского института (ТМИ). Мать, Лариса Федоровна, кандидат медицинских наук, работала ассистентом кафедры факультетской хирургии ТМИ. После окончания Томской средней школы №6 в 1964 г. Б.С. Ходкевич поступил на лечебный факультет ТМИ, который окончил в 1970 г. по специальности «лечебное дело» с квалификацией «врач». С 1970 г. он — ординатор госпитальной хирургической клиники им. А.Г. Савиных. С 1972 г. — аспирант кафедры госпитальной хирургии, с 1975 г. — ассистент курса, с 1977 г. — кафедры онкологии ТМИ. С 1993 г. — доцент кафедры онкологии. С 2003 г. — профессор кафедры госпитальной хирургии с курсом онкологии СибГМУ. В 1987—1996 гг. Б.С. Ходкевич — заместитель декана лечебного факультета. Читал курс онкологии. Область научных интересов Б.С. Ходкевича — хирургия и комбинированное лечение злокачественных новообразований. Борис Сергеевич изучал использование склеивающих веществ в легочной хирургии, доказал их эффективность для закрытия культи бронха и сосудов после удаления легкого.

Исследования проводились как в условиях нормальной регенерации, так и на фоне предоперационного облучения тормозным излучением бетатрона 25 МэВ или введения цитостатических препаратов. Было показано, что, несмотря на определенные преимущества бесшовного способа соединения тканей, испытанные композиции адгезивов нецелесообразно использовать для чисто клеевого закрытия культи бронха. Б.С. Ходкевичем была разработана методика сочетанного скрепочно-клеевого закрытия культи бронха, успешно примененная в клинике. Методика позволила снизить количество послеоперационных бронхоплевральных осложнений при радикальных хирургических вмешательствах на легких.

В 1978 г. в совете Алтайского медицинского института (г. Барнаул) Борис Сергеевич защитил кандидатскую диссертацию «Бесшовно-клеевое и скрепочно-клеевое закрытие культи бронха в условиях оперативного и комбинированного лечения». В последующий период он занимался внедрением комбинированных методов лечения злокачественных новообразований в практику работы Томского областного онкологического дистансера. В конце 1980-х гг. Б.С. Ходкевич предложил интраоперационную лучевую терапию у больных раком легкого, пищевода, саркомой мягких тканей и костей с использованием оригинального малогабаритного бетатрона МИБ-6з, созданного в НИИ интроскопии при Томском политехническом институте (г. Томск). Размещение такого бетатрона в операционном блоке сделало возможным ежедневное проведение интраоперационного облучения. Борис Сергеевич разработал приемы и устройства для защиты критических органов и тканей от повреждающего действия облучения во время хирургического вмешательства.

В 2002 г. в совете СибГМУ Б.С. Ходкевич защитил докторскую диссертацию «Возможности улучшения результатов хирургических вмешательств при раке некоторых локализаций». Борис Сергеевич был активным участником научных конференций и съездов, плодотворным ученым. Он — автор более 60 работ. Имел 2 патента на изобретения.

Светлая память о Борисе Сергеевиче Ходкевиче навечно останется в сердцах всех, кто его знал, учился у него, работал с ним.

Памяти Иванчука Игоря Ивановича

To blessed memory of Ivanchuk Igor Ivanovich

УДК 616-092(091)



27 августа 2006 г. Сибирский государственный медицинский университет понес трагическую утрату — погиб талантливый перспективный ученый Игорь Иванович Иванчук.

И.И. Иванчук, доктор медицинских наук, руководитель отдела молекулярной биологии Центральной научно-исследовательской лаборатории Сибирского государственного медицинского университета родился 29 августа 1970 г. в семье медицинских работников. Поступив в 1989 г. в Томский медицинский институт на медико-биологический факультет, он уже точно знал, что посвятит свою жизнь научным исследованиям. В числе четырех самых талантливых выпускников факультета И. Иванчук был оставлен в университете, чтобы обеспечить модернизацию Центральной научно-исследовательской лаборатории в соответствии с задачами приоритетного развития критических технологий в тяжелые постперестроечные годы. Игорь выбрал биологию и генетику — наиболее сложное, но самое перспективное направление фундаментальной науки. В 1998 г. соросовский стипендиат и лауреат Губернаторского конкурса в сфере образования и науки, постоянный член международной организации «Геном человека» (HUGO) И.И. Иванчук был назначен заведующим лабораторией молекулярной биологии. Работал много, целеустремленно и результативно.

В 1999 г. Игорь Иванович защитил кандидатскую диссертацию, в 2005 г. (в возрасте 35 лет) — докторскую. Им опубликовано более 70 научных работ, 3 монографии. Под его руководством защищены 2 кандидатские диссертации и выполнены 9 дипломных работ.

Выиграв несколько престижных грантов, И.И. Иванчук организовал биотехнологический блок в Центральной научно-исследовательской лаборатории Сибирского медицинского университета, который стал базой современных биотехнологических исследований в Томской области. Именно здесь был получен первый в области рекомбинантный белок, здесь же Игорь Иванович запустил первый прибор для ПЦР в реальном времени. Здесь же им были задуманы и осуществлены первые инновационные проекты мед-университета.

Для него не существовало невозможного в планировании научных задач, так же как не было непреодолимых препятствий на пути к достижению результата. Игорь Иванович был уникальным ученым, способным формулировать задачу любой сложности и получать результат там, где другие даже боялись подступиться. У него было много единомышленников и соратников в известных научных институтах страны. Несмотря на молодость, он был хорошо известен в Томской академической ученой среде, в России, в Оксфорде. Под его научное направление была запланирована межведомственная лаборатория с софинансированием ТНЦ СО РАН. Написанные им гранты прошли конкурсный отбор. Отечественные и зарубежные ученые планировали с ним научные проекты. Недописанная монография молодого доктора наук могла бы быть опубликована уже в этом году.

Игорь легко делился идеями. Дверь его кабинета всегда была открыта для консультаций. Его помощь можно было получить безотлагательно.

Молодой ученый, успевший сделать так много ... Несомненно, И.И. Иванчука ждали серьезные научные достижения. Его уважали, ценили коллеги и очень любили друзья. Честного, открытого, надежного человека, о трагической гибели которого мы глубоко скорбим.