

ГЕОРГИЙ ЦЫРЕНОВИЧ ДАМБАЕВ (К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

GEORGIY TSYRENOVICH DAMBAYEV (TO 75TH BIRTHDAY)

УДК 617(092)
doi 10.17223/1814147/60/11



В июне 2017 г. исполняется 75 лет Георгию Цыреновичу Дамбаеву – видному отечественному хирургу, доктору медицинских наук, профессору, члену-корреспонденту РАН, заведующему кафедрой госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии Сибирского государственного медицинского университета (СибГМУ) (г. Томск).

Г.Ц. Дамбаев родился 18 июня 1942 г. в с. Холой Кяхтинского района Бурят-Монгольской АССР. В 1959 г. окончил Большекударинскую среднюю школу и поступил на лечебный факультет Читинского медицинского института, после окончания которого с 1965 по 1969 г. работал хирургом и главным врачом участковой больницы пос. Баляга Читинской области. С 1969 по 1971 г. обучался в клинической ординатуре на кафедре общей хирургии Томского медицинского института (ТМИ). С 1971 г. Георгий Цыренович – врач-хирург, с 1973 г. – заведующий хирургическим отделением Петровск-Забайкальской центральной больницы № 1. В 1973 г., являясь практическим врачом, защитил кандидатскую диссертацию на тему «Механо-электрический метод регистрации моторики желудочно-кишечного тракта». С марта 1976 г. Г.Ц. Дамбаев – врач ординатор клиники общей хирургии, с сентября того же года – ассистент. С 1979 г. –

доцент кафедры общей хирургии и заведующий клиникой общей хирургии ТМИ. В эти годы он активно занимается изучением моторики желудочно-кишечного тракта и ее автономной электростимуляцией, интенсивно изучает изменения тимуса у пациентов с прогрессирующей мышечной дистрофией.

После защиты в 1988 г. докторской диссертации «Хирургическая коррекция систем и органов у больных с прогрессирующей мышечной дистрофией» Георгий Цыренович избран заведующим кафедрой госпитальной хирургии с курсом онкологии ТМИ (1989 г.).

Профессор Г.Ц. Дамбаев являлся председателем Общества хирургов Томской области (с 1998 по 2015 г.), он – член диссертационного совета при СибГМУ, Международной академии A-SME (Имплантаты с памятью формы), редакционных коллегий журналов: «Сибирский медицинский журнал» (Томск), «Имплантаты с памятью формы» и «Вопросы реконструктивной и пластической хирургии».

За высокие научные достижения и научно-практические разработки Г.Ц. Дамбаев награжден медалью «За заслуги перед Отечеством» III степени (2000), медалью ВДНХ (1984), золотой медалью на международной выставке в Брюсселе (2000), медалью «Профессионал России» и орденом Гиппократ (2007), орденом «За профессиональную честь, достоинство и почетную деловую репутацию» II степени (2008). Ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки республики Бурятия» (2003), звание почетного профессора Монгольского медицинского университета (2006). Г.Ц. Дамбаев – победитель конкурса «Человек года – 2010 в Томской области» в номинации «Лидерство». В 2015 г. он был удостоен звания «Заслуженный деятель науки РФ».

Г.Ц. Дамбаевым осуществлены крупные научные исследования в различных отраслях хирургии на стыке с иммунологией, реконструктивной хирургии, патофизиологии. Под его руководством изучены возможности использования нового класса имплантатов, созданных на основе

никелида титана в хирургии, травматологии, урологии, челюстно-лицевой и торакальной хирургии, сосудистой хирургии и гинекологии. Активно ведутся экспериментальные исследования в области трансплантации печени, почек с использованием сосудистых полубиологических протезов и по формированию устойчивой иммунологической толерантности. В эксперименте и клинике создаются способы лечения с помощью трансплантации клеточных и органных культур на пористых носителях из никелида титана при сахарном диабете, псориазе, иммунодефицитных состояниях, анемиях, онкологических заболеваниях, бронхиальной астме, циррозе печени, прогрессирующей мышечной дистрофии.

Г.Ц. Дамбаевым впервые в мире проведены фундаментальные исследования поведения наноструктурного пористого никелида титана – медицинского материала нового поколения – в биологических тканях и доказана возможность широкого его применения в качестве имплантата при различных хирургических операциях. Профессор Г.Ц. Дамбаев является одним из организаторов единственного в мире НИИ медицинских материалов и имплантатов с памятью формы, базирующегося в г. Томске, где на протяжении уже более четверти века ведутся высокотехнологичные разработки по созданию имплантатов с памятью формы. Эти разработки с

успехом апробируются и внедряются в клиническую практику лечебных учреждений России (клиника НИИ онкологии (г. Томск)), Монголии, Кореи, Великобритании и других стран.

Г.Ц. Дамбаев является автором 604 работ, в том числе 22 монографий, 89 изобретений. Под его руководством и при непосредственном участии разработаны руководства по применению имплантатов с памятью формы в медицине на русском и английском языках. В 2010 г. Георгий Цыренович опубликовал атлас циркулирующих клеток злокачественных новообразований – уникальный труд, единственное в мире исследование, показывающее и доказывающее наличие опухолевых клеток в крови пациента.

Г.Ц. Дамбаев подготовил 35 кандидатов и 14 докторов наук. Его ученики успешно работают в вузах, НИИ, учреждениях здравоохранения Российской Федерации, Германии, Монголии, в странах ближнего зарубежья и продолжают научные исследования.

Коллектив кафедры госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии СибГМУ, друзья, коллеги и ученики сердечно поздравляют Георгия Цыреновича Дамбаева с юбилеем, желают ему крепкого здоровья на долгие годы и дальнейших успехов в творческой деятельности.