

Георгий Цыренович Дамбаев (к 65-летию со дня рождения)

Georgiy Tsyrenovich Dambayev (to the 65th birthday)

УДК 617(092)



В 2007 г. исполнилось 65 лет Георгию Цыреновичу Дамбаеву — видному отечественному хирургу, доктору медицинских наук, члену-корреспонденту РАМН, профессору, заведующему кафедрой госпитальной хирургии Сибирского государственного медицинского университета (СибГМУ) (г. Томск).

Георгий Цыренович 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 (г. Чита). После окончания института (1965) — хирург, с декабря 1965 г. — главный врач участковой больницы п. Баляга Читинской области. С 1969 г. обучался в клинической ординатуре кафедры общей хирургии Томского медицинского института (ТМИ) (г. Томск). С 1971 г. Георгий Цыренович — врач-хирург, с 1973 г. — заведующий хирургическим отделением Петровск-Забайкальской центральной больницы № 1. С марта 1976 г. — врач-ординатор клиники общей хирургии, с сентября того же года — ассистент, с 1981 г. — доцент кафедры общей хирургии и заведующий клиникой. В 1989 г. Г.Ц. Дамбаев возглавил кафедру госпитальной хирургии № 1 ТМИ (с 1992 г. — СибГМУ). В настоящее время Георгий Цыренович читает курсы госпитальной хирургии и онкологии студентам лечебного факультета СибГМУ.

Научные исследования Г.Ц. Дамбаева посвящены хирургии, иммунологии, реконструктивной хирургии пищевода, желудка, кишечника, использованию металлов с памятью формы для реконструктивной хирургии.

Работая врачом участковой больницы, в 1967 г. Дамбаев в связи с большим травматизмом рабочих на лесозаготовках создал специальную аппаратуру для консервации сухожилий, которые затем пересаживались покалеченным на лесоповале. Во время учебы в ординатуре под руководством профессора С.П. Ходкевича выполнял операции на легких, сердце, сосудах. Предложил датчик, регистрирующий изменения давления стенок пищевода и желудка. В последующие годы совместно с профессором А.Я. Шияневским изучал изменения тимуса у пациентов с прогрессирующей мышечной дистрофией. Создал новые методы оценки моторной функции полых органов для оценки результатов хирургических операций на органах грудной и брюшной полости, изобрел оригинальные датчики и приборы.

Г.Ц. Дамбаев — автор трех видов операций резекции кардиального отдела желудка, метода панкреатодуоденальной резекции, новых способов создания арефлюксных анастомозов пищевода, желудка, тонкой и толстой кишки. Предложил методики формирования искусственного ануса с жомом на передней брюшной стенке и промежности после экстирпации прямой кишки. Серия исследований Г.Ц. Дамбаева посвящена разработке автономной электрической стимуляции органов и тканей с эндогенным ионоферезом микроэлементов и фототерапией. Под его руководством изучается участие тимуса в патогенезе наследственных заболеваний. Томский ученый — один из пионеров новых операций на органах грудной и брюшной полости с использованием металлов с термомеханической памятью и пористого никелида титана.

В 1973 г. Г.Ц. Дамбаев в совете ТМИ защитил кандидатскую диссертацию «Механо-электрический метод регистрации моторики желудочно-кишечного тракта» (научный руководитель — профессор С.П. Ходкевич; офиц. оппоненты — д-ра мед. наук, профессора М.А. Медведев, Б.И. Альперович, канд. биол. наук, доц. С.М. Ксенц). В 1988 г. в совете

Георгий Цыренович Дамбаев

ТМИ Георгий Цыренович защитил диссертацию «Хирургическая коррекция систем и органов у больных с прогрессирующей мышечной дистрофией» на соискание ученой степени доктора медицинских наук (офиц. оппоненты: д-ра мед. наук, проф. М.А. Медведев, А.М. Дыгай, Н.В. Васильев; утв. ВАК в 1989 г.). В 1997 г. профессор Г.Ц. Дамбаев избран членом-корреспондентом РАМН.

С 1990 г. совместно с учениками Георгий Цыренович разработал комплексную методику лечения бронхиальной астмы хирургической коррекцией иммунных нарушений, а также аппаратуру для реканализации сосудов. 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. Под руководством профессора Г.Ц. Дамбаева ведутся экспериментальные исследования в области трансплантации печени и почек с использованием полубиологических сосудистых протезов и по формированию устойчивой иммунологической толерантности.

Георгий Цыренович — активный участник научных медицинских съездов и конференций (Всесоюзный съезд

терапевтов (Москва, 1987), I Всесоюзная конференция «Эффекты памяти формы и сверхэластичности и их применение в медицине» (Томск, 1989), VII, XIX Всероссийские съезды хирургов (Ленинград, 1989; Волгоград, 2001)) и других научных форумов.

Г.Ц. Дамбаев — автор около 400 работ, в том числе 14 монографий, 66 изобретений, имеет 31 патент РФ.

Подготовил 35 кандидатов и 14 докторов наук. Среди его учеников доктора медицинских наук, профессора М.С. Дерюгина, Г.К. Жерлов, Т.Б. Комкова, В.А. Шалыгин.

Г.Ц. Дамбаев — член двух диссертационных советов, председатель общества хирургов Томской области, научный руководитель научно-студенческого кружка хирургии, болезней при госпитальной хирургической клинике им. А.Г. Савиных. Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» (2001) и золотой медалью ВДНХ (1990).

Ректорат, профессорско-преподавательский состав СибГМУ, редакционная коллегия журнала «Бюллетень сибирской медицины» поздравляют Вас, Георгий Цыренович, с юбилеем. Здоровья Вам на долгие годы, благополучия и дальнейших творческих успехов.