

ЮБИЛЕЙ

Осенью 2007 года президент Российской академии медицинских наук Михаил Иванович Давыдов отпраздновал свое шестидесятилетие. Он родился 11 октября 1947 г. В 1966 году окончил Киевское Суворовское училище. Затем служил в Вооруженных силах СССР. В 1975 году окончил Первый Московский медицинский институт имени И.М. Сеченова.

В 1980 г. М.И. Давыдов защитил кандидатскую диссертацию. Результаты длительной научно-практической работы были обобщены в докторской диссертации «Одномоментные операции в комбинированном и хирургическом лечении рака пищевода», которая была защищена в 1988 г. В том же году он стал руководителем хирургического отделения торако-абдоминальной онкологии НИИ клинической онкологии. В 1993 г. профессор М.И. Давыдов стал заместителем директора Онкологического научного центра по научной работе и директором НИИ клинической онкологии. В декабре 2002 г. был избран директором Российского онкологического научного центра им. Н.Н. Блохина РАМН.

М.И. Давыдов известен в России и за рубежом как крупный ученый, посвятивший свою научную и практическую деятельность разработке методов хирургического лечения злокачественных опухолей сложной локализации – рака легкого, рака пищевода, опухолей средостения. Им разработана принципиально новая методика внутривидеальных желудочно-пищеводных и пищеводно-кишечных анастомозов, которая отличается оригинальностью технического выполнения, безопасностью и высокой физиологичностью. Впервые в практике онкохирургии М.И. Давыдовым стали проводиться операции с пластикой полой вены, аорты, легочной артерии. Он разработал и успешно осуществил комбинированную резекцию пищевода с циркулярной резекцией и пластикой трахеи при раке пищевода, осложненном пищеводно-трахеальным свищем. Им обогащен арсенал бронхо- и ангиобронхопластической хирургии.

М.И. Давыдов – автор 800 публикаций, 8 монографий и 20 изобретений и рационализаторских предложений. Под его руководством подготовлено более 100 кандидатов и 70 докторов медицинских наук. М.И. Давыдов – член Международной коллегии хирургов, Американского и Европейского хирургических обществ, член правления Московского Онкологического общества, почетный член медицинских академий Франции, Англии, Испании, Германии, США.

М.И. Давыдов обладает самым крупным в мире личным опытом в реконструктивной хирургии грудной и брюшной полостей. В международном рейтинге хирургов (США) входит в пятерку лучших.

В 2003 г. профессор М.И. Давыдов стал академиком РАН Отделения биологических наук по специальности «Физиология, онкология». В 2004 г. он был избран действительным членом Российской академии медицинских наук.



В марте 2006 г. на очередной сессии Российской академии медицинских наук академик РАН и РАМН, профессор Михаил Иванович Давыдов был избран Президентом Российской академии медицинских наук.

Спектр научных интересов академика М.И. Давыдова многогранен, в частности его интересуют и новые направления исследований в области клеточных технологий. В 2003 году Михаил Иванович поддержал идею создания Института Стволовых Клеток Человека (ИСКЧ), а также создание Гемабанка – Банка персонального хранения гемопоэтических стволовых клеток их пуповинной крови. Гемабанк был создан на базе Банка криоконсервированных биоматериалов «Онкоцентра». Одним из направлений деятельности ИСКЧ является выпуск журнала «Клеточная трансплантология и тканевая инженерия» и с 2006 года Михаил Иванович возглавляет Редакционный совет журнала.

Редакционный совет и редколлегия журнала, а также весь коллектив Института стволовых клеток человека поздравляют Михаила Ивановича с юбилеем и желают ему долгих лет жизни и плодотворной работы в самой благородной области человеческой деятельности.

ЮБИЛЕЙ



В ноябре 2007 года исполнилось 70 лет замечательному человеку, крупному учёному, заведующему лабораторией стромальной регуляции иммунитета ГУ НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи доктору медицинских наук Рубену Карповичу Чайлахяну.

Р.К. Чайлахян родился 19 ноября 1937 года в Ереване. В 1961 году окончил Харьковский медицинский институт. В 1970 году защитил кандидатскую, а в 1993 году докторскую диссертацию. Рубен Карпович – ученик Александра Яковлевича Фриденштейна, не удивительно, что в своих работах он творчески развивает идеи учителя о биологии и клиническом приложении особого вида клеток – стромальных стромальных. Применив точный математический анализ, он доказал клональную природу колоний, которым дают начало эти клетки *in vitro*. Был вычислен их совокупный остеогенный потенциал.

Особо следует подчеркнуть, что Рубен Карпович вместе с коллегами был пионером клинического применения аутогенных стромальных клеток у пациентов с осложнениями переломов длинных костей. Впервые в мире клеточные технологии в травматологии и ортопедии были применены в нашей стране именно благодаря Рубену Карповичу (Осепян И.А., Чайлахян Р.К., Гарибян Е.С. Лечение несращений, ложных суставов и дефектов трубчатых костей трансплантацией аутологичных костномозговых фибробластов, выращенных *in vitro* и помещенных на спонгиозный костный матрикс. Ортопедия и травматология 1982; 9: 59–61).

Несмотря на строгость научных взглядов, Рубен Карпович сохраняет замечательный кавказский темперамент, добросердечность и душевную молодость. Редакция журнала «Клеточная трансплантология и тканевая инженерия», друзья и коллеги горячо поздравляют Рубена Карповича с юбилеем. Мы желаем ему хорошего здоровья, долгих лет жизни, творческих и научных успехов!