

## ΠΟ3ΔΡΑΒΛЯΕΜ ΑΗΑΤΟΛИЯ ΜИΧΑЙΛΟΒИЧΑ ΓΡΑΗΟΒΑ

Анатолий Михайлович Гранов родился 21 апреля 1932 года на Украине, в г. Донецке. После окончания Донецкого медицинского института с 1956 г. работал врачом-хирургом в клинической больнице, с 1962 г. заведовал хирургическим отделением Донецкой областной клинической больницы. В 1963 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме «Повторные оперативные вмешательства на желчных путях», а в 1970 г. – докторскую диссертацию на тему «Обоснование к внутрипортальному введению масляного рентгеноконтрастного вещества при портогепатографии». В 1965–1966 гг. работал в НИИ онкологии им. проф. Н.Н. Петрова, а затем в 1-м Ленинградском медицинском институте им. акад. И.П. Павлова, про-

фессором кафедры общей хирургии. Во время работы на кафедре организовал и практически реализовал программу трансплантации почек. С 1977-го по 1980 г. заведовал кафедрой госпитальной хирургии Одесского медицинского института им. Н.И. Пирогова.

Вся дальнейшая деятельность А.М. Гранова связана с Центральным научно-исследовательским рентгенорадиологическим институтом (ЦНИРРИ, г. Санкт-Петербург, в настоящее время это Российский научный центр радиологии и хирургических технологий – РНЦРХТ). В 1980 г. по инициативе ученого на базе института было организовано первое в России стационарное отделение рентгеноэндоваскулярной хирургии, где активно разрабатывались проблемы рентгено-эндоваскулярных чрескатетерных и открытых сосудистых вмешательств при осложненных формах цирроза печени. В дальнейшем приоритетным направлением научной деятельности А.М. Гранова стала проблема лечения очаговых, прежде всего злокачественных, поражений печени. Под его руководством был разработан ряд новых технологий рентгеноэндоваскулярных вмешательств, в том числе способ комбинированной химиоэмболизации печеночной артерии и воротной вены и комбинированного хирургического лечения новообразований печени, сочетающий хирургическую резекцию и эндоваскулярные вмешательства. В этот же период успешно создавались новые эффективные технологии интервенционной радиологии в онкоурологии и онкогинекологии, большая часть их защищена патентами, в том числе США.

В 1993 г. Анатолий Михайлович Гранов возглавил ЦНИРРИ. В 2000 г. А.М. Гранова избирают членом-корреспондентом РАМН, а в 2002 г. – действительным членом РАМН по специальности «рентгенорадиология». За многолетнюю деятельность ученым опубликовано более 400 печатных работ, 8 монографий, 44 патента на изобретения.

В 1993 г. за большой научный вклад в развитие рентгеноэндоваскулярной хирургии в гепатологии А.М. Гранов удостоен Государственной премии России и одновременно награжден Почетной медалью им. Н.И. Пирогова, медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением» (2001); орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2002); международной премией «За веру и верность», учрежденной фондом Святого Всехвального апостола Андрея Первозванного, с вручением серебряного знака на муаровой ленте (2003). Ученым советом ОНЦ им. Н.Н. Блохина Анатолий Михайлович награжден золотой медалью Н.Н. Блохина «За развитие отечественной онкологической науки» (2003).

В 2006 г. А.М. Гранов с коллективом авторов был удостоен премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за создание и внедрение отечественного комплекса аппаратуры и технологий производства радиофармпрепаратов, меченных ультракороткоживущими радионуклидами, для диагностических центров позитронно-эмиссионной томографии. В 2007 г. удостоен премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку, создание и внедрение методов трансплантации печени как нового направления в российском здравоохранении, орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени. С 2011 г. почетный гражданин Санкт-Петербурга.

Академик А.М. Гранов возглавил программу по трансплантации печени в Северо-Западном регионе. На базе ЦНИРРИ к настоящему времени выполнено более 100 ортотопических трансплантаций печени.

Редакция журнала «Вестник трансплантологии и искусственных органов» во главе с главным редактором академиком С.В. Готье поздравляет Анатолия Михайловича Гранова с юбилеем и желает ему здоровья, оптимизма и успехов в профессиональной деятельности.