

75 лет Анатолию Михайловичу Гранову

21 апреля 2007 г. исполнится 75 лет со дня рождения директора ФГУ ЦНИРРИ Росздрава, академика РАМН, доктора медицинских наук профессора **Анатолия Михайловича Гранова**.

А.М. Гранов родился в 1932 г. в Донецке (Украина). После окончания в 1956 г. Донецкого медицинского института им. А.М. Горького работал врачом-хирургом в клинической больнице им. К.Е. Ворошилова, с 1962 г. — зав. хирургическим отделением Донецкой областной клинической больницы им. М.И. Калинина. А.М. Гранов — известный ученый, клиницист и педагог. В 32 года он стал кандидатом, в 38 — доктором медицинских наук, в 42 года — профессором хирургии. С 2000 г. — чл.-корр. РАМН, с 2002 г. — действительный член РАМН. С 1998 г. А.М. Гранов возглавляет ФГУ ЦНИРРИ Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию.

Основным направлением лечебной и научной работы ученого являются диагностика и лечение заболеваний печени, а также онкоурологических заболеваний.

С 1980 г. вся деятельность А.М. Гранова связана с Центральным научно-исследовательским рентгено-радиологическим институтом МЗ России (ЦНИРРИ МЗ РФ, Санкт-Петербург), в том же году на базе института было организовано отделение рентгеноэндоваскулярной хирургии, в котором им и его учениками были заложены основы отечественной интервенционной радиологии в гепатологии и онкоурологии. Эти направления являются приоритетными для института и в настоящее время. Отдел получил быстрое развитие и в настоящее время входит в число ведущих мировых центров интервенционной радиологии.

Под руководством А.М. Гранова интенсивно разрабатываются новые технологии интервенционной радиологии в онкоурологии. Так, на основе созданного в ЦНИРРИ



принципиально нового силоксанового полимерного эмболизирующего материала «Феррокомпозит» (патент РФ №2073529) впервые в мире в онкоурологии была использована рентгеноэндоваскулярная ферромагнитная эмболизация в сочетании с локальной высокочастотной гипертермией (патент РФ №2065734).

Исследование фундаментальных закономерностей функционирования системы иммунитета при раке почки и влияния на нее процессов ангиоинфарктизации, проводившееся совместно с отделом радиобиологии института, позволило конкретизировать показания к применению химиожировой эмболизации почечной артерии с лечебной целью и улучшить отдаленные результаты лечения данной категории больных (патент РФ № 2117947 от 20.08.1998).

А.М. Гранов внес большой вклад в развитие и совершенствование комплексной лучевой диагностики заболеваний печени и поджелудочной железы, основными направлениями деятельности ученого являются разработка новых методов диагностики и комбинированного лечения опухолей паренхиматозных органов. С 1998 г. под руководством А.М. Гранова в ЦНИРРИ успешно развивается международная программа по трансплантации печени и почек.

А.М. Грановым опубликовано более 400 печатных работ, в том числе 40 патентов на изобретения, из них 2 патента США. Под руководством ученого защищено 17 диссертаций на соискание ученой степени кандидата и 10 — доктора медицинских наук.

В 1993 г. за большой вклад в развитие рентгеноэндоваскулярной хирургии А.М. Гранов был удостоен Государственной премии России и награжден Почетной медалью им. Н.И. Пирогова. Также награжден 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 РОНЦ им. Н.Н. Блохина «За развитие отечественной онкологической науки» (2006). Анатолий Михайлович — лауреат премии Правительства России (2006).

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.

Под руководством А.М. Гранова ФГУ ЦНИРРИ Росздрава стал крупным мультидисциплинарным центром, оснащенным самым современным оборудованием и высококвалифицированными кадрами. Основным направлением исследовательской деятельности ЦНИИРИ является разработка новых технологий лучевой диагностики, лучевой терапии, хирургии, интервенционной радиологии, биотехнологии новых диагностических и лекарственных препаратов.