

УДК 617-089.5+616-036.883-08]:92 Рябов

ГЕННАДИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ РЯБОВ



Исполнилось 70 лет со дня рождения видного ученого и клинициста, одного из основоположников отечественной анестезиологии и реаниматологии, академика РАМН профессора Геннадия Алексеевича Рябова.

Именно ему, выпускнику 2-го Московского медицинского института, направленному на учебу в ординатуру в клинику факультетской хирургии этого института в 1953 г., академик А. Н. Бакулев, оценив способности Г. А. Рябова не только как хирурга, но и как врача-клинициста с широким кругозором, предложил сосредоточиться исключительно на анестезиологии.

Так Г. А. Рябов по сути дела стал первым отечественным профессиональным анестезиологом.

В 1959 г. Г. А. Рябов защитил кандидатскую диссертацию, а затем в 1966 г. — докторскую диссертацию, посвященную проблемам анестезии и интенсивной терапии в условиях искусственного кровообращения и гипотермии при операциях на сердце. В 1966 г. Г. А. Рябов возглавил анестезиологическую службу в Институте нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко и за 2 года работы в нем внес существенный вклад в становление и развитие нейроанестезиологии в нашей стране.

В 1968 г. Г. А. Рябов был приглашен на работу в систему Кремлевской медицины — 4-е Главное

управление при Минздраве СССР на должность заведующего клиникой анестезиологии и реанимации ЦНИЛ (ныне кафедра анестезиологии и реанимации Учебно-научного центра Медицинского центра Управления делами Президента РФ), где он и трудится по настоящее время, являясь одновременно главным специалистом анестезиологом-реаниматологом одноименной службы всего Медицинского центра.

Г. А. Рябов был также первым членом-корреспондентом, избранным в Российскую академию медицинских наук по специальности "Анестезиология и реаниматология", а затем и действительным членом (академиком).

Приоритетным научным направлением Г. А. Рябова является разработка концепции критических состояний. Им внедрена в клиническую практику система инвазивного гемодинамического мониторинга у пациентов с острым осложненным инфарктом миокарда. Общеизвестны основополагающие научные разработки Г. А. Рябова по выработке критериев оценки тяжести состояния пациентов и прогностических индексов на основе анализа изменений в системе транспорта кислорода. Не менее значимы исследования Г. А. Рябова по проблемам коагулопатий критических состояний и эндогенной интоксикации с целью выбора наиболее рациональной тактики их профилактики и лечения.

Г. А. Рябовым опубликовано свыше 250 научных работ, в том числе 6 монографий и 3 учебника. Под его руководством защищены 4 докторские и 39 кандидатских диссертаций, что свидетельствует о создании им своей оригинальной медицинской школы.

Г. А. Рябов является активным членом редколлегий журналов "Кремлевская медицина. Клинический вестник", "Анестезиология и реаниматология".

За свою плодотворную деятельность Г. А. Рябов награжден многими правительственными наградами.

Редакционная коллегия журнала "Анестезиология и реаниматология" от имени всех читателей сердечно поздравляет Геннадия Алексеевича с юбилеем, желает ему крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов.