

М.Р. Рокицкий является почетным членом Российской ассоциации детских хирургов, с 1993 г. — чл.-корреспондентом Российской академии естественных наук, членом редакционных советов "Казанского медицинского журнала", журналов "Детская хирургия", "Здравоохранение Поволжья", "Клиническая антимикробная химиотерапия". За цикл работ "Разработка и внедрение новых технологий в детской хирургии" в 1997 г. ему было присвоено звание лауреата Государственной премии Республики Татарстан в области науки и техники, а в 1991 г. он был удостоен звания "Заслуженный деятель науки РТ", в 1997 г. — "Заслуженный деятель науки РФ".

С 1990 по 1993 г. М.Р. Рокицкий — народный депутат РФ и активно участвовал в обеспечении строительства и финансирования ДРКБ МЗ РТ. С 2000 г. по настоящее время он является депутатом Государственной Думы, заместителем Председателя комитета по охране здоровья и спорту, заместителем председателя комиссии Государственной Думы по этике. Михаил Рафаилович ра-

УДК 061.75

ботает над законопроектом о безопасности детства, предотвращении жестокого и безответственного отношения к детям, введении должности уполномоченного по правам ребенка, над кодексом парламентской этики, участвовал в разработке более 10 законов об охране здоровья, социальной защите медицинских работников, награжден Почетной грамотой Государственной Думы.

Со времен учебы в институте М.Р. Рокицкий — активный организатор и участник культурных мероприятий. Практически ни один КВН, "Профессор-шоу" не проходили без его участия. В Казани многим известны его замечательные стихи. Он автор гимна Казанского медицинского университета.

В год его юбилея мы рады выразить ему свою любовь. Желаем дорогому Михаилу Рафаиловичу здоровья и долгих лет плодотворной жизни, дальнейших творческих успехов на благо здоровья детей.

Коллектив кафедры детской хирургии КГМУ, ДРКБ МЗ РТ, МЗ РТ

ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ АНТ, ПРОФЕССОР СТАНИСЛАВ ВИКТОРОВИЧ МАЛЬЦЕВ



28 сентября 2001 г. исполнилось 60 лет со дня рождения члена-корреспондента Академии наук Республики Татарстан, заслуженного деятеля науки Татарстана, доктора медицинских наук, профессора Станислава Викторовича Мальцева.

Жизненный путь проф. С.В.Мальцева обычный: школа, Казанский медицинский институт, работа врачом-педиатром в детской клинической больнице г.Ижевска. Его научная деятельность началась с аспирантуры на кафедре факультетской педиатрии Казанского медицинского института под руководством известного ученого-педиатра проф. К.А. Святкиной, после окончания которой в 1969 г. он стал ассистентом этой кафедры.

В возрасте 35 лет С.В.Мальцев был приглашен на должность заведующего кафедрой педиатрии Казанского института усовершенствования врачей, которую возглавляет 25 лет. За эти годы на кафедре прошли обучение более 7000 врачей-

педиатров из всех регионов Советского Союза. Большинство врачей-педиатров Республики Татарстан неоднократно повышали свою квалификацию на этой кафедре. Лекции проф. С.В.Мальцева неизменно получают высокую оценку врачей-курсантов. Клинические его обходы и конференции отличаются высоким профессионализмом, практической направленностью, новизной информации и являются хорошей школой для педиатров. Ежегодно на кафедре десятки врачей проходят обучение в клинической ординатуре и интернатуре.

Наряду с заведованием кафедрой, с 1992 по 2001 г. проф. С.В.Мальцев одновременно был директором Республиканского центра охраны семьи, материнства и детства Министерства здравоохранения Татарстана.

Научные исследования проф. С.В.Мальцева посвящены самым актуальным проблемам материнства и детства. Он успешно развивает традиционные для казанской педиатрической школы исследования, связанные с изучением минерального, прежде всего фосфорно-кальциевого обмена у детей. Впервые в СССР им и его учениками была изучена обеспеченность витамином D беременных, новорожденных и детей разного возраста, что позволило коренным образом пересмотреть вопросы широкого клинического применения препаратов витамина D с профилактической и лечебной целью. Серия исследований посвящена выяснению основных патогенетических механизмов различных форм ракита у детей, разработаны критерии диагностики и лечения его рецидивных форм.

Важным направлением научной деятельности проф. С.В.Мальцева является изучение различных аспектов заболеваний почек у детей и подростков. Многолетние исследования позволили-

ли установить новые механизмы развития тубулопатий, причины прогрессирования хронического пиелонефрита, разработать и внедрить новые методы диагностики и лечения нефропатий у детей. Создана и более 20 лет успешно функционирует детская нефрологическая служба в г. Казани.

Особую актуальность в настоящее время имеют проводимые С.В.Мальцевым и его учениками исследования по изучению роли микроэлементов, особенно тяжелых металлов, в развитии патологии у человека. На основании обследования нескольких тысяч жителей разных территорий Республики Татарстан и определения у них целого спектра элементов (цинк, стронций, алюминий, кремний, свинец, железо, хром, селен) установлены нормативы их содержания в различных биологических жидкостях у здоровых детей различного возраста и у взрослых. Изучено патогенетическое и клиническое значение изменения их содержания при заболеваниях почек, различных формах ракита, патологии органов пищеварения у детей. На основании этих исследований разработана система медико-экологической реабилитации детей, которая успешно применяется во многих медицинских учреждениях и санаториях Республики Татарстан.

Под руководством проф. С.В.Мальцева выполняется серия научных работ по изучению роли внутриутробных инфекций в патологии у женщин, детей и подростков. Впервые проведены многоплановые исследования роли микоплазменной, а также цитомегаловирусной, хламидийной инфекции в патологии беременных, новорожденных и детей раннего и старшего возраста, разработаны клинические и функциональные методы диагностики и принципы лечения.

Коллективом сотрудников кафедры и Респуб-

ликанского центра охраны семьи, материнства и детства в городах и районах Республики Татарстан проведено изучение медико-социальных проблем молодых, неполных и многодетных семей, организована работа семейной консультации. В течение последних лет выполнены мониторинговые исследования состояния здоровья школьников-подростков, их образа жизни в городах и на селе, особенностей питания, витаминной обеспеченности, их психологического статуса. На основании полученных результатов установлены причины нарушений их физического и полового развития, научно обосновано и внедлено в клиническую педиатрию новое научное понятие — трофологическая недостаточность.

Проф. С.В.Мальцев — активный участник российских и международных конгрессов, съездов и конференций (США, Австрия, Италия, Кипр, Германия и др.), автор более 250 научных работ. Под его руководством выполнены 6 докторских и более 30 кандидатских диссертаций. Он возглавляет научный совет "Охрана здоровья матери и ребенка" при Президиуме Академии наук Татарстана.

Более 20 лет проф. С.В.Мальцев является председателем правления союза педиатров Республики Татарстан, организатором многих республиканских научно-практических конференций и семинаров. Только за последние годы под его руководством издано более 100 методических материалов, пособий и рекомендаций для врачей.

Сердечно поздравляем юбиляра с днем рождения и желаем ему крепкого здоровья и успехов в его благородном деле охраны здоровья детей, а также в научной деятельности и подготовке высококвалифицированных кадров врачей-педиатров.

Сотрудники кафедры педиатрии Казанской государственной медицинской академии

ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ АНТ, ПРОФЕССОР ХАЙДАР ЗАЙНУЛЛОВИЧ ГАФАРОВ



Директор научно-исследовательского центра Татарстана "Восстановительная травматология и ортопедия", член-корреспондент Академии наук Республики Татарстан, доктор медицинских наук, профессор Гафаров Хайдар Зайнуллович родился 3 ноября 1941 г. в Башкирии. После окончания школы он проходил службу в рядах Советской Армии. Завершив в 1971 г. учебу в Башкирском государственном медицинском институте, Х. З. Гафаров работал врачом в медицинских учреждениях г. Стерлитамака. С 1974 г. вся его жизнь и деятельность связаны с НИЦТ "Восстановительная травматология и ортопедия", в стенах которого он вырос от клинического ординатора до директора центра (с 1989 г.).

В 1979 г. Х.З. Гафаров защитил кандидатскую диссертацию на тему "Раннее консервативное лечение врожденной косолапости у детей". Продолжая развивать вопросы лечения деформаций нижних конечностей у детей, он в результате проведения трудоемких функционально-анатоми-