

ПРОФЕССОР ХАЛИМА МУХЛИСОВНА САЙФУЛЛИНА



В декабре 1998 г. исполняется 70 лет со дня рождения и 48 лет врачебной, научной, педагогической деятельности основоположника кафедры стоматологии детского возраста Казанского государственного медицинского университета, заслуженного деятеля науки Республики Татарстан, доктора медицинских наук, профессора Халимы Мухлисовны Сайфуллиной.

Большой опыт практического врача после окончания в 1950 г. Казанского государственного медицинского стоматологического института определил для нее путь в науку. В 1963 г. Х.М. Сайфуллина защитила кандидатскую диссертацию "Роль витамина В₁ и фтора в профилактике кариеса зубов у детей ясельного возраста". С 1959 г. она работает ассистентом, а затем доцентом кафедры терапевтической стоматологии, а в 1977 г. ее избирают заведующей кафедрой стоматологии детского возраста (ныне она профессор этой кафедры). В 1979 г. после выступления на Всемирном конгрессе детских стоматологов Х.М. Сайфуллина успешно защитила докторскую диссертацию "Кариес зуба, резистентность организма и аллергические реакции слюнных желез".

Работая в тесном контакте с другими клиническими и теоретическими кафедрами вузов страны, проф. Х.М. Сайфуллина провела интересные исследования по применению различных препаратов в профилактике и лечении кариеса зубов. Совместно с кафедрой фармакологии КГМУ продолжаются исследования свойств димефосфона в детской стоматологии (авт. свид. № 1679686, 1991 г.).

Привлекают внимание разработанные на кафедре под руководством Халимы Мухлисовны положения о значении кариесогенной ситуации в

полости рта при различном клиническом течении кариозного процесса, роль слюны в патогенезе кариеса зубов. Определены показания к патогенетической терапии при остротекущем кариесе зубов у детей. В области профилактики стоматологических заболеваний рта разработаны новые средства и методы.

На кафедре много внимания уделяется исследованиям по диагностике, прогнозированию течения и лечения основных одонтогенных заболеваний у детей, диспансеризации детей с зубочелюстными аномалиями. Изучаются вопросы диагностики и лечения заболеваний краевого пародонта у детей с зубочелюстными аномалиями.

Под руководством проф. Х.М. Сайфуллиной реализуется программа профилактики стоматологических заболеваний у детей в сельской местности. Ведутся научные изыскания в области прогнозирования и реализации профилактических мероприятий в отдельных промышленных районах г. Казани.

Под руководством Халимы Мухлисовны выполнены 2 докторские и более 20 кандидатских диссертаций. Она автор 190 публикаций в нашей стране и за рубежом, учебного пособия "Кариес зубов у детей и подростков", более 25 рационализаторских предложений и методических рекомендаций, редактор 3 сборников по специальности.

В течение 5 лет Х.М. Сайфуллина возглавляла стоматологический факультет, и она избрана на совете КГМУ почетным его деканом. Чуткость и отзывчивость в сочетании с высокой требовательностью к себе и окружающим снискали ей уважение и большой авторитет среди профессорско-преподавательского состава, врачей и студентов.

Опыт общественной работы Х.М. Сайфуллиной как заместителя председателя Республиканского комитета женщин, члена центральной учебно-методической секции при ГУУЗ МЗ СССР, члена союзной проблемной комиссии "Стоматология детского возраста" во многом определили высокий учебно-методический уровень возглавляемой ею кафедры. Неоднократно Халима Мухлисовна представляла школу детских стоматологов за рубежом на конгрессах, съездах, форумах и во время двухлетней научно-педагогической, лечебной, организаторской деятельности в МНР. В настоящее время Халима Мухлисовна все так же активна в подготовке как врачей, так и научных кадров — многие ее ученики заведуют кафедрами в Казани, Уфе, Махачкале, Иркутске.

Стоматологическая общественность республики, сотрудники кафедры, многочисленные ее ученики поздравляют проф. Х.М. Сайфуллину с юбилеем и желают ей доброго здоровья, благополучия во всех делах, неиссякаемой энергии, новых творческих успехов, исполнения задуманных планов и счастья в ее большой и дружной семье.