

**ПРОФЕССОР МАРС КОНСТАНТИНОВИЧ МИХАЙЛОВ:
к 80-летию со дня рождения**

**PROFESSOR MARS KONSTANTINOVICH MIKHAYLOV:
on the occasion of the 80th anniversary of his birth**

17 июня 2018 г. исполнилось 80 лет со дня рождения Марса Константиновича Михайлова – доктора медицинских наук, профессора, действительного члена Академии наук Республики Татарстан, заслуженного деятеля науки Российской Федерации и Республики Татарстан, заведующего кафедрой лучевой диагностики Казанской государственной медицинской академии.

Трудовая и общественная деятельность Марса Константиновича служит примером профессионального постоянства и преданности Казанскому институту усовершенствования врачей, ныне Казанской государственной медицинской академии (филиал ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России). Более 50 лет работы связывает его со ставшим уже родным институтом, которым Марс Константинович руководил в качестве ректора с 1980 по 2007 г. Благодаря прекрасным наставникам и своим природным качествам, таким как трудолюбие, пылкий ум, упорство, он смог пройти путь от старшего лаборанта кафедры рентгенологии до врача специалиста высокого уровня. Сегодня М.К. Михайлов – знаменитый врач, организатор и научный работник, известный не только в Республике Татарстан, но и в широких кругах рентгенологов России и за рубежом. Как воспитанник казанской медицинской школы Марс Константинович много сил и энергии отдает дальнейшему ее развитию, способствуя укреплению ее авторитета. Будучи председателем комиссии по здравоохранению Верховного Совета Республики Татарстан и в течение



почти 30 лет – ректором КГМА, М.К. Михайлов внес фундаментальный вклад в решение проблем, связанных с охраной здоровья населения.

М.К. Михайловым создана научная школа по нейрорентгенологии детского возраста. Впервые разработаны принципы рентгенодиагностики родовых повреждений позвоночника и спинного мозга у детей, предложена классификация, которая включена в унифицированную программу для подготовки врачей-рентгенологов Российской Федерации. Только по этой проблеме под руководством М.К. Михайлова защищены 5 докторских и 12 кандидатских диссертаций, изданы монографии, напечатаны десятки статей в России и за рубежом. В 2017 г. за исследование «Родо-

вые повреждения центральной нервной системы. Мультидисциплинарный подход, ранняя диагностика, система профилактики и поэтапной реабилитации» в составе авторского коллектива Марсу Константиновичу была присуждена Государственная премия РТ в области науки и техники.

Одним из научных направлений, разрабатываемых им и его учениками, является использование новых сложных медицинских технологий для диагностики заболеваний головного мозга, позвоночника, пищеварительного тракта, на основании которых разработан и внедрен в практику алгоритм лучевых методов при этих заболеваниях. В 2005 г. совместно с группой физиков М.К. Михайлову была присуж-

дена первая Государственная премия РТ «Разработка, изготовление и внедрение медицинского магнитно-резонансного томографа ТМР-0,06-КФТИ». Кроме того, он является лауреатом премии АН РТ им. А.Г. Терегулова за разработку «Комплексная лучевая диагностика заболеваний желудка и печени», совместно со своим учеником М.Г. Тухбатуллиным.

М.К. Михайлов – автор и соавтор более 500 печатных работ, в том числе 40 книг, монографий и учебных пособий по нейрорентгенологии детского возраста, рентгенодиагностике в педиатрии, диагностике заболеваний позвоночника, а также множества методических пособий. При его консультативной помощи и под его руководством защищено 25 докторских и более 50 кандидатских диссертаций – не только по рентгенологии, но и по смежным специальностям.

Большое внимание М.К. Михайлов уделяет подготовке врачей, научных, научно-педагогических кадров. По его инициативе в Казанском ГИДУВ в 1988 г. Минздравом СССР было создано научно-учебно-производственное объединение (НУПО) «Родовая травма» для выполнения комплексной программы и подготовки кадров высокой квалификации. С тех пор Марс Константинович является председателем этого объедине-

ния. В течение 20 лет на кафедре функционировал самостоятельный курс по ультразвуковой диагностике, который в настоящее время преобразован в кафедру, и все преподаватели этой кафедры являются учениками и воспитанниками Марса Константиновича. За время существования этой кафедры здесь прошли обучение сотни ординаторов и десятки аспирантов.

На протяжении всей своей жизни М.К. Михайлов занимается общественной деятельностью. В разное время он избирался депутатом районного, городского, республиканского советов. В течение многих десятилетий является председателем Татарстанского филиала Российского общества рентгенологов и радиологов, членом президиума ряда проблемных комиссий МЗ РФ, РАМН, долгие годы был председателем Диссертационного совета при КГМА, в настоящее время – член Диссертационного совета Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования. Активное участие М.К. Михайлов принимал в организации Академии наук Татарстана, более 20 лет возглавлял в должности академика-секретаря отделение медицинских и биологических наук.

В 1997 г. за значительные достижения и вклад в развитие общества Американский биографический институт избрал его

«Человеком года». Международная академия информатизации (Бельгия) присвоила М.К. Михайлову степень «Доктор философии», Академия наук развития (Мюнхен, Германия) избрала своим членом, а медицинский факультет Белградского университета – иностранным профессором.

За заслуги в области здравоохранения, многолетний и добросовестный труд Марс Константинович указом Президента Российской Федерации награжден орденом Почета, указом Президента РТ – медалью «За доблестный труд». В связи с юбилеем награжден золотой медалью Президиума Академии наук Республики Татарстан. Марс Константинович – заслуженный работник здравоохранения РТ, единственный в Республике Татарстан дважды Лауреат Государственной премии в области науки и техники РТ.

М.К. Михайлов требователен к себе и сотрудникам, внимателен и отзывчив к окружающим его людям, пользуется заслуженным авторитетом в коллективе и среди общественности города и республики.

Редколлегия журнала «Вестник рентгенологии и радиологии», сотрудники, коллеги и многочисленные ученики желают юбиляру доброго здоровья, многих лет жизни и неиссякаемой энергии.