

ЮБИЛЕЙ

МАРАТ ТАЛГАТОВИЧ АЗНАБАЕВ (К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)



1 февраля 2024 года выдающийся ученый-офтальмолог, один из родоначальников микрохирургии глаза в нашей стране, академик АН РБ, доктор медицинских наук, профессор Марат Талгатович Азнабаев отметил свое 85-летие.

В 1956 году Марат Талгатович поступил в Башкирский государственный медицинский институт им. XV-летия ВЛКСМ по окончании которого в 1962 г. продолжил обучение в клинической ординатуре и аспирантуре на кафедре глазных болезней.

С 1966 г. он начинает преподавательскую деятельность в качестве ассистента кафедры, в 1969 г. защищает кандидатскую диссертацию «Материалы к клинике и хирургии блефароптоза», научным руководителем которой являлся профессор Г.Х. Кудояров. Позднее материалы диссертации были включены в «Руководство по глазной хирургии» под редакцией проф. М.Л. Краснова, ставшее настольной книгой многих поколений офтальмохирургов.

С 70-х годов начинается новый этап в научной карьере М.Т. Азнабая. Он возглавляет курс детской офтальмологии. Эта сфера впоследствии становится его настоящим призванием. Его успехи в борьбе с детской слепотой и слабовидением приносят ему широкую известность в СССР и за рубежом.

В 1972 году Марат Талгатович одним из первых в стране начинает делать офтальмологические операции под микроскопом, став пионером микрохирургической эры в детской офтальмологии, а затем первым в СССР, а, возможно, и в мире, начинает оперировать новорожденных детей с диагнозом врожденная катаракта. Им были изобретены новые инструменты, микрохирургические подходы, включающие применение микроразрезов (1,5-2 мм), щадящую бесшовную технику. Это позволило довести методику хирургического лечения врожденной катаракты до совершенства, избежать множества серьезных осложнений, из-за которых ранее успешные результаты были невозможны. Многие положения микрохирургической техники, которые с позиции сегодняшнего дня являются основополагающими, были разработаны и внедрены в 70-е годы прошлого века уфимской офтальмологической школой, у истоков которой стоял М.Т. Азнабаев.

В 1987 г., обобщив и систематизировав собственные разработки и клинический опыт, Марат Талгатович, заручившись поддержкой выдающегося отечественного офтальмолога Святослава Николаевича Федорова, успешно защищает докторскую диссертацию на тему «Новые методы и эффективность микрохирургии катаракт у детей».

В 1980 г. М.Т. Азнабаев возглавил Уфимский НИИ глазных болезней, проработав на посту директора 26 лет. Под его руководством институт заработал репутацию ведущего центра детской офтальмологии, в который приезжали лечиться слепые дети со всех уголков нашей страны и зарубежья. Марат Талгатович уделял значительное внимание оснащению института и созданию собственной производственной базы: разворачивается выпуск искусственных хрусталиков, расходных материалов, контактных линз, биотрансплантатов для офтальмохирургии. При его участии Уфимский НИИ глазных болезней стал настоящим инновационным центром задолго до того, как понятие «инновация» стало популярным. В 2000 году академик С.Н. Федоров в своем отчетном докладе на VII съезде офтальмологов России назвал институт «флагманом российской офтальмологии».

Параллельно с развитием института М.Т. Азнабаев уделял большое внимание развитию офтальмологической службы Республики Башкортостан. Под его руководством впервые в России были созданы межрайонные офтальмологические микрохирургические центры в городах Янаул, Сибай, Кумертау, Учалы, Туймазы и селе Малояз. Эта инициатива дала возможность

обеспечить высокотехнологичную и квалифицированную офтальмологическую помощь жителям отдаленных районов.

В 1977 г. М.Т. Азнабаеву присвоены звания «Заслуженный врач БАССР», в 1986 г. – «Заслуженный врач РСФСР», в 1989 г. – ученое звание профессора, в 1991 г. – «Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан», в 2004 г. – «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». В 1991 г. избран членом-корреспондентом, а в 1995 г. – академиком Академии наук Республики Башкортостан.

Профессор М.Т. Азнабаев является основателем уфимской научной школы офтальмологов. С 1987 по 2011 гг. он руководил кафедрой офтальмологии БГМУ. Под его руководством защищено 7 докторских и 45 кандидатских диссертаций. Он автор 17 монографий и книг, более 600 научных работ, опубликованных в российской и зарубежной печати, более 140 авторских свидетельств и патентов на изобретения. В течение 10 лет он являлся председателем диссертационного совета Уфимского НИИ глазных болезней, в котором было успешно защищено более 40 диссертаций.

В 2010 г. Марат Талгатович был награжден дипломом и медалью Общества офтальмологов России «За выдающиеся заслуги в области отечественной офтальмологии». В 2007 г. за издание монографии «Лазерная дакриоцисториностомия» удостоен премии имени Г.Х. Кудоярова АН РБ За создание «Атласа глазной патологии» совместно со своими учениками награжден Государственной премией Республики Башкортостан в области науки и техники в 2011 году.

Заслуги академика М.Т. Азнабаева были признаны на государственном уровне, его труд отмечен орденами «Орден Почета (России)», «Салавата Юлаева», «За заслуги перед Республикой Башкортостан», «Честь и Слава Абхазской Республики».

Марат Талгатович вел активную общественную деятельность. Трижды избирался депутатом Городского совета г. Уфы, был депутатом Верховного совета БАССР (1990, 1995 гг.).

М.Т. Азнабаевым совместно с доцентом В.З. Гумаровым и с.н.с. Н.Ф. Суфияновой был создан «Русско-башкирский толковый словарь медицинских терминов» на 840 страницах (г. Уфа, 2007 г.). Это издание было названо вице-президентом Академии наук РБ Н.А. Мажитовым «явлением в башкирской филологии и медицине».

В последние годы академик М.Т. Азнабаев совместно со своими учениками занимается разработками, посвященными профилактике послеоперационных осложнений при хирургии катаракт, профилактике и лечению синдрома сухого глаза различной этиологии и другими актуальными проблемами современной офтальмологии.

В настоящее время Марат Талгатович работает профессором кафедры офтальмологии Башкирского государственного медицинского университета, передает свой врачебный, организаторский и жизненный опыт новым поколениям врачей и преподавателей.

Сердечно поздравляем дорогого Учителя со знаменательной датой, желаем здоровья и творческого долголетия!

Ректорат Башкирского государственного медицинского университета

Коллектив кафедры офтальмологии

Редколлегия научно-практического журнала «Медицинский вестник Башкортостана»