

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

1 февраля 2024 года наступает знаменательная дата – 85-летний юбилей выдающегося ученого-офтальмолога, одного из родоначальников микрохирургии глаза в нашей стране, академика АН РБ, доктора медицинских наук, профессора Марата Талгатовича Азнабаева.

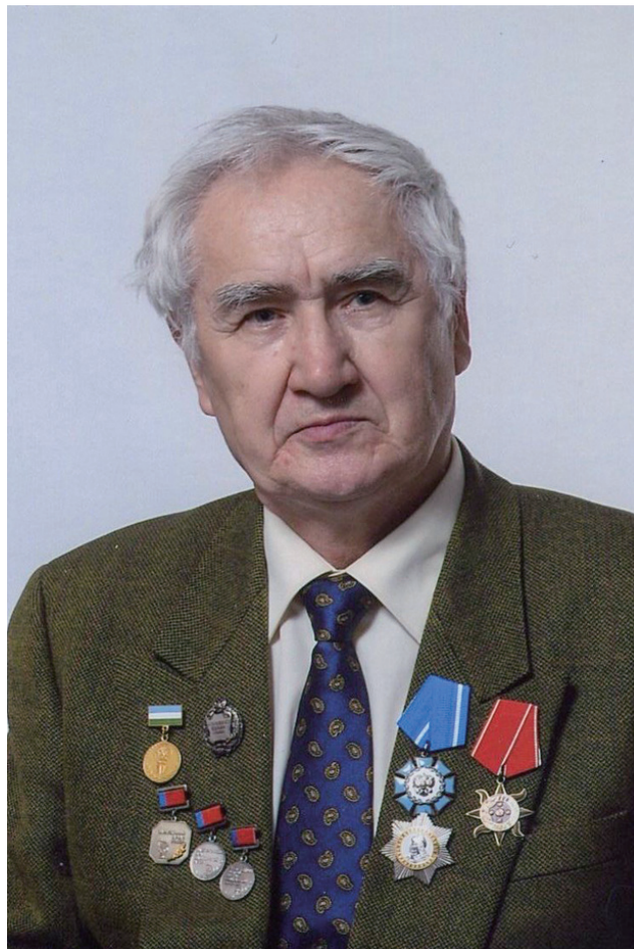
В 1956 году Марат Талгатович поступил в Башкирский государственный медицинский институт им. XV-летия ВЛКСМ, окончив который в 1962 г., продолжил обучение в клинической ординатуре и аспирантуре на кафедре глазных болезней.

С 1966 года он начинает преподавательскую деятельность в качестве ассистента кафедры, а 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 – настольную книгу многих поколений офтальмохирургов.

С 70-х годов начинается новый этап в научной карьере М. Т. Азнабаева. Он возглавляет курс детской офтальмологии, и 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 микро-разрезов (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 года прошлого века уфимской офтальмологической школой, у истоков которой стоял М. Т. Азнабаев.

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



В 1980 г. М. Т. Азнабаев возглавил Уфимский НИИ глазных болезней, проработав на посту директора в течение 26 лет. Под его руководством институт заработал репутацию ведущего центра детской офтальмологии, в который приезжали лечиться слепые дети со всех уголков 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. Он сделал Уфимский НИИ глазных болезней 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 Малояз. Эта инициатива дала возможность обеспечить высоко-технологичную и квалифицированную офтальмологическую помощь жителям отдаленных районов.

В 1977 году М. Т. Азнабаеву присвоено звание «Заслуженный врач БАССР», в 1986 году — «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 году избран членом-корреспондентом, а в 1995 г. — академиком Академии наук Республики Башкортостан.

Профессор М. Т. Азнабаев является основателем уфимской научной школы офтальмологов, широко известной на всю страну. С 1987 по 2011 гг. он руководил кафедрой офтальмологии БГМУ. Под его руководством защищено 7 докторских и 47 кандидатских диссертаций. Автор 17 монографий и книг, более 600 научных работ 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 году Марат Талгатович был награжден дипломом и медалью Общества офтальмологов России «За выдающиеся заслуги в области отечественной офтальмологии». Удостоен премии имени Г. Х. Кудоярова АН РБ за издание монографии «Лазерная дакриоцисториностомия» в 2007 г. 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 «Почета России», «Салавата Юлаева», «За заслуги перед Республикой Башкортостан», орденом «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 с курсом ИДПО Башкирского государственного медицинского университета, передавая свой уникальный врачебный, организаторский и жизненный опыт новым поколениям врачей и преподавателей.

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

С уважением и наилучшими пожеланиями!

Коллектив кафедры офтальмологии с курсом ИДПО Башкирского государственного медицинского университета.

Главный офтальмолог Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, д. м. н., профессор А. Ф. Юсупов

Председатель Общества офтальмологов Республики Узбекистан, д. м. н., профессор Х. М. Камилов