ЮБИЛЕИ

МАРАТ ТАЛГАТОВИЧ АЗНАБАЕВ (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)



Врач и педагог Марат Талгатович Азнабаев, один из ведущих ученых офтальмологов Российской Федерации, Почетный заведующий кафедрой офтальмологии Башкирского государственного медицинского университета, академик Академии наук РБ, родился в 1939 году.

По окончании клинической ординатуры БГМИ в 1964 году М.Т. Азнабаев поступил в аспирантуру на кафедру глазных болезней БГМИ. В 1969 году под руководством профессора Г.Х. Кудоярова он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Материалы к клинике и хирургии блефароптоза». С 1971 по 1980 гг. М.Т. Азнабаев – доцент кафедры офтальмологии БГМИ.

В течение 26 лет, с 1980 по 2006 гг. М.Т. Азнабаев руководил Уфимским научно-исследовательским институтом глазных

болезней АН РБ. За эти годы УфНИИ глазных болезней стал одним из ведущих научноисследовательских учреждений России и был назван академиком С.Н. Федоровым в 2000 году на VII съезде офтальмологов России флагманом Российской офтальмологии. В 1987 году Марат Талгатович защитил докторскую диссертацию на тему «Новые методы и эффективность микрохирургии катаракт новорожденных и детей» в МНТК «Микрохирургия глаза», возглавляемом академиком С.Н. Федоровым. В этом же году М.Т. Азнабаев был избран заведующим кафедрой глазных болезней. В 1989 году ему присвоено ученое звание профессора.

Профессор М.Т. Азнабаев успешно сочетал большую организаторскую работу с проведением научных исследований, а также с общественной деятельностью. По инициативе М.Т. Азнабаева как главного офтальмолога Министерства здравоохранения РБ и при помощи руководителей органов местных администраций впервые в России были открыты межрайонные офтальмологические микрохирургические центры в городах Янауле, Сибае, Кумертау, Учалах, Туймазах и Малоязе, что дало возможность приблизить высокотехнологичную квалифицированную специализированную помощь населению отдалённых районов Республики Башкортостан к месту проживания.

Научная деятельность М.Т. Азнабаева отличается фундаментальным подходом, новизной и практической значимостью. Выполненные им и его сотрудниками работы проводились в тесном сотрудничестве с представителями различных клинических и теоретических дисциплин – педиатрами, генетиками, иммунологами, фармакологами, микробиологами, вирусологами и др.

Одним из основных направлений научной деятельности профессора М.Т. Азнабаева является разработка системы комплексного лечения врожденной патологии глаз у детей. Им впервые в стране доказана эффективность микрохирургического вмешательства при врожденных катарактах у детей с первых недель жизни и возможность одномоментных операций на обоих глазах.

В 1972 году он одним из первых в Советском Союзе внедрил операции под микроскопом, им предложен ряд оригинальных способов операций и создана серия инструментов и устройств для детской офтальмохирургии. Являясь одним из пионеров микрохирургического направления в офтальмологии, он разработал способы хирургического лечения врожденной офтальмопатологии, базирующиеся на принципиально новом подходе — через микроразрезы с применением оригинальных инструментов и устройств. Это позволило существенно снизить травматичность вмешательств и расширить показания к хирургическому лечению с периода новорожденности.

По инициативе и под руководством М.Т. Азнабаева в УфНИИ глазных болезней созданы и усовершенствованы реанимационно-анестезиологическая служба и система ранней контактной коррекции афакии и последующей зрительной реабилитации оперированных детей.

М.Т. Азнабаев организовал лаборатории по производству искусственных хрусталиков «Уфаленс», контактных линз, вискоэластиков и трансплантатов. Под его руководством разработаны новые аппараты, устройства, лечебные препараты и микрохирургические инструменты, в частности для операций при блефароптозе, врожденных катарактах, отслойке сетчатки.

Профессор М.Т. Азнабаев представлял собственные разработки и делился опытом отечественной офтальмологии, выступая с научными докладами на международных конгрессах офтальмологов в Японии (1991), Бельгии (1991), Турции (1993, 1996, 2007, 2010, 2011, 2012, 2016), Канаде (1994), Италии (1995, 2012), Австрии, (2011), Иране (1995), Франция (2010), Венгрии (1997), Испании (1998), Нидерландах (1998), Казахстане (2006), Узбекистане (2007).

Марат Талгатович был избран членом-корреспондентом Академии наук Республики Башкортостан в 1991 году и в 1995 году — академиком АН Республики Башкортостан, является членом президиума АН РБ, Почетным членом научного общества имплантологов Канады (1994 г.), членом международного совета по хирургии катаракты и рефракционной хирургии глаза и Ученого совета института Барракера (Испания, 2003).

Профессор М.Т. Азнабаев является автором 17 монографий, более 600 научных работ, опубликованных в России и за рубежом. Под его редакцией изданы 9 сборников научных трудов УфНИИ глазных болезней, 145 методических рекомендаций по новым способам профилактики и лечения слепоты и слабовидения. Имеет 129 авторских свидетельств и патентов на изобретения. М.Т. Азнабаев внес существенный вклад в развитие медицинской терминологии, составив и издав впервые «Русско-латинско-башкирский толковый словарь офтальмологических терминов» (2004 г., 110 стр.) и «Русско-латинско-башкирский словарь медицинских терминов» (2007 г., 840 стр.).

Профессором М.Т. Азнабаевым была создана *Уфимская научная школа офтальмологов*. Под его руководством защищено 7 докторских и 47 кандидатских диссертаций. Большая группа его учеников и последователей, высококвалифицированных офтальмохирургов и руководителей возглавляют научные и лечебные учреждения республики.

Большое внимание М.Т. Азнабаев уделял общественной работе, являясь Президентом ассоциации офтальмологов РБ, членом президиума и правления общества офтальмологов России. Он был главным редактором Всероссийского журнала «Проблемы офтальмологии» в 2004-2006 гг., членом редакционного совета журналов «Вестник офтальмологии», «Рефракционная хирургия» и «Казахский офтальмологический журнал».

По инициативе М.Т. Азнабаева в 1991–1992 гг. совместно с Детским фондом СССР были проведены Всероссийская акция «Слепые дети», с оказанием консультативной и хирургической помощи слабовидящим детям, а также благотворительная акция по бесплатному обследованию и хирургическому лечению населения Оренбургской, Курганской, Пермской, Свердловской областей, Северного Кавказа и Республики Татарстан.

Указами Президиума Верховного Совета БАССР за заслуги в здравоохранении и науке М.Т. Азнабаеву присвоено звание «Заслуженный врач БАССР» в 1977 году, в 1991 году — «Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан». Указом Президиума Верховного Совета РСФСР в 1986 году ему присвоено почетное звание «Заслуженный врач РСФСР», а в 2004 году Указом Президента Российской Федерации присвоено звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». Профессор М.Т. Азнабаев награжден орденами «Почета России» (1999 г.), «Салавата Юлаева» (2004 г.), «Чести и Славы» Республики Абхазия (2004 г.), «За заслуги перед Республикой Башкортостан» (2014 г.). Профессор М.Т. Азнабаев в 2007 году удостоен премии АН РБ имени Г.Х. Кудоярова за издание монографии «Лазерная дакриоцисториностомия». Марат Талгатович стал лауреатом Государственной премии РБ в области науки и техники за создание «Атласа глазной патологии» (2011 г.).

Почетный заведующий кафедрой, профессор М.Т. Азнабаев, приближаясь к 80-летнему рубежу, продолжает активно трудиться на кафедре офтальмологии с курсом ИДПО Башкирского государственного медицинского университета, передавая уникальные знания и свой богатый опыт молодому поколению.

От всей души поздравляем дорогого Марата Талгатовича с юбилеем, желаем ему крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов.

Коллектив кафедры офтальмологии с курсом ИДПО Башкирского государственного медицинского университета, Общество офтальмологов Республики Башкортостан