

Профессор Дьячков Александр Николаевич**Professor Diachkov Alexander Nikolaevich**

27 мая исполнилось 70 лет ученому секретарю Диссертационного совета Центра Илизарова, д.м.н., профессору Александру Николаевичу Дьячкову.

Он родился в селе Кондинское Тюменской области в семье учителей. В 1961 году семья Дьячковых переезжает в поселок Мишкино Курганской области, и здесь Александр Николаевич заканчивает среднюю школу. После школы – учеба в Омском медицинском институте. Студенческие годы промелькнули быстро: он отлично учился, занимался спортом, участвовал в стройотрядах, работал на станции корой помощи. После окончания института в 1973 году и непродолжительной работы в первой городской больнице неотложной помощи г. Омска был призван на службу в Советскую Армию в качестве врача медсанчасти в Ленинграде.

В 1976 году Александр Николаевич приезжает в Курганский НИИЭКОТ. Его избирают по конкурсу на должность младшего научного сотрудника в экспериментальный отдел. Проведенные им экспериментальные исследования под руководством профессора Г.А. Илизарова составили основу кандидатской диссертации "Замещение дефектов мышц методом дозированной distraction по Илизарову", которая была защищена в Новосибирском НИИТО в 1985 году. Диссертантом впервые были проведены широкие комплексные исследования репаративных процессов, происходящих в мышечной

ткани конечности при замещении как изолированных дефектов мышц, так и дефектов мышц, сочетающихся с дефектами костей, в условиях дозированной distraction по Илизарову, а также разработаны новые варианты метода дозированной distraction для замещения изолированных дефектов мышц. Полученные данные легли в основу дальнейших теоретических исследований по регенерации мышечной ткани. После защиты диссертации его избирают сначала старшим, затем ведущим научным сотрудником. В этот период в эксперименте группой молодых ученых начаты исследования по изучению регенерации плоских костей. Обоснование методик, изучение закономерностей и особенностей формирования костной ткани плоских костей черепа под воздействием напряжения растяжения и напряжения давления стало основой докторской диссертации, которую А.Н. Дьячков успешно защитил в 1997 году. Далее научно-исследовательские разработки с участием Александра Николаевича по применению чрескостного остеосинтеза в краниопластике для лечения пациентов, страдающих от последствий нарушения мозгового кровообращения, стали внедряться в клиническую практику не только Центра, но и других лечебных учреждений Российской Федерации. В 2005 году в издательстве "Медицина" вышла в свет его монография "Регенерация костей черепа при чрескостном остеосинтезе", подготовленная в соавторстве с В.И. Шевцовым, А.М. Чирковой и Ю.М. Ирьяновым. В целом за годы научной и творческой деятельности юбиляром опубликовано более 250 статей и тезисов докладов на крупнейших научных конференциях. Под его руководством подготовлено и успешно защищено 11 кандидатских и 1 докторская диссертация. В 2005 г. Александру Николаевичу присвоено звание профессора.

Результативный творческий труд ученого отмечен правительственными наградами и знаками отличия различного уровня. За высокие показатели в научной и производственной деятельности Александр Николаевич награжден медалью ордена "За заслуги перед Отечеством" II степени; за разработку и экспериментальное обоснование применения чрескостного остеосинтеза в хирургии плоских костей свода черепа он удостоен серебряной медали ВДНХ и звания лауреата премии Фонда академика Г.А. Илизарова.

Коллектив ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» и редакция журнала "Гений ортопедии" поздравляют профессора с юбилеем и желают здоровья, благополучия, новых творческих успехов и достижений.