

ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ

УДК 061:075

ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК АРКАДИЙ ЛЕЙЗЕРОВИЧ ГИММЕЛЬФАРБ



30 мая 2001 г. исполнилось 75 лет со дня рождения и 46 лет врачебной и научной деятельности руководителя научно-организационного и патентно-информационного отдела Научно-исследовательского центра Татарстана "Восстановительная травматология и ортопедия", заслуженного изобретателя Республики Татарстан, доктора медицинских наук Аркадия Лейзеровича Гимельфарба.

После службы в рядах Советской Армии А.Л. Гимельфарб поступил на лечебный факультет Казанского государственного медицинского института и в 1955 г. его окончил. После нескольких лет работы хирургом, травматологом в районах Татарии и Кемеровской области, учебы в клинической аспирантуре на кафедре травматологии и ортопедии Казанского ГИДУВа он успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему "Переломы проксимального отдела плеча и их лечение" (1963) и далее работал ассистентом кафедры травматологии и ортопедии Новокузнецкого ГИДУВа. Вся его последующая клиническая и научная деятельность связана с Казанским НИИТО, где он последовательно занимал должности старшего научного сотрудника отделения ортопедии для взрослых (1966), руководителя патентно-информационного отдела (1981), главного научного сотрудника научно-организационного и патентно-информационного отделов (1995).

Ведущее научное направление А.Л. Гимельфарба — обоснование и развитие нейро-

васкулярно-биомеханической теории патогенеза коксартроза, вытекающей из многоплановых клинических и экспериментальных исследований. Детально изучив вопросы патологической биомеханики тазобедренного сустава при различных формах и стадиях коксартроза, он разработал новые устройства и способы лечения, защищенные авторскими свидетельствами и патентами, и в 1982 г. защитил докторскую диссертацию на тему "Коксартроз и его хирургическое лечение". Он автор 257 научных статей, 11 методических рекомендаций, 104 изобретений. Ангулирующий и деротационно-ангулирующий фиксаторы, применяемые для высоких остеотомий бедра при коксартрозе, другие инструменты для костных операций, в том числе различные виды остеотомов, разработанные А.Л. Гимельфарбом, широко используются в клиниках центра, а также в лечебных учреждениях различных регионов. В настоящее время вместе с коллегами по группе эндопротезирования он активно участвует в разработке новых конструкций эндопротезов тазобедренного сустава. Его изобретения неоднократно демонстрировались на международных, всесоюзных, всероссийских и республиканских выставках, отмечены различными дипломами и 4 медалями ВДНХ СССР разных достоинств. В 1995 г. за достигнутые успехи в изобретательской деятельности ему присвоено почетное звание "Заслуженный изобретатель Республики Татарстан".

А.Л. Гимельфарб — ветеран войны и труда, имеет правительственные награды Советского Союза, России.

Ученый высокой культуры и эрудиции, скромный и доброжелательный человек, Аркадий Лейзерович весьма уважаем в коллективе за широту кругозора, профессионализм, добродуру и чуткость к окружающим.

Свой юбилей Аркадий Лейзерович встречает в расцвете физических сил и творческого потенциала. Пожелаем ему дальнейших успехов в избранном им благородном труде врача и научного работника.

От коллектива НИЦТ "ВТО"
чл.-корр. АНТ, проф. Х.З. Гафаров,
докт. мед. наук Е.К. Валеев (Казань)