

## ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ!

### ГЕННАДИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ОНОПРИЕНКО

22 мая 2012 г. исполнилось 75 лет директору Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского, заслуженному деятелю науки РФ, члену-корреспонденту РАМН, доктору медицинских наук, профессору Геннадию Алексеевичу Оноприенко.

Г.А. Оноприенко родился в г. Сызрани Куйбышевской (ныне Самарской) области в семье служащих. В 1960 г. он окончил 1-й Московский медицинский институт им. И.М. Сеченова и в течение 3 лет работал хирургом, травматологом Мытищинской больницы (Московская область).

С 1963 г. работает в Московском областном научно-исследовательском клиническом институте (МОНИКИ) им. М.Ф. Владимирского — клиническим ординатором, младшим, старшим научным сотрудником клиники травматологии и ортопедии, заведующим кафедрой травматологии и ортопедии факультета усовершенствования врачей МОНИКИ. В 1982 г. назначен заместителем директора по научной работе, а в 1987 г. — директором МОНИКИ.

Г.А. Оноприенко провел уникальные и приоритетные исследования по выявлению оптимальных условий репаративного остеогенеза и микроциркуляции костной ткани при экспериментальном моделировании всех известных видов оперативной фиксации поврежденных длинных костей (интрамедуллярные, накостные, чрескостные). Впервые в эксперименте доказал высокую устойчивость костной ткани к посттравматической ишемии, изучил особенности репаративного и физиологического остеогенеза в зависимости от метода остеосинтеза и характера местных биомеханических условий. Выявил адаптационно-компенсаторные возможности кровеносной системы конечности и системы микроциркуляции поврежденных костных сегментов, направленные на обеспечение внесосудистых путей микроциркуляции в условиях временного несоответствия естественных путей гемоциркуляции резко возросшим метаболическим потребностям регенерирующих тканей. Установил, что при неблагоприятных биомеханических условиях (нестабильность зоны костного повреждения, отсутствие переменных динамических нагрузок) репаративный остеогенез угнетается на фоне превалирования резорбтивных процессов костной ткани и прогрессирующего регионального остеопороза. Монография Г.А. Оноприенко «Васкуляризация костей при переломах и дефектах» (1993), а также написанная совместно с проф. Г.И. Лаврищевой монография «Морфологические и клинические аспекты репаративной регенерации опорных органов и тканей» (1996) стали итогом многолетних экспериментальных исследований, проведенных не только в ЦИТО и МОНИКИ, но и целом ряде институтов травма-



тологии и ортопедии бывшего СССР. В результате был создан теоретический фундамент для дальнейшего совершенствования методов остеосинтеза в клинической практике.

Г.А. Оноприенко одним из первых в стране начал широко применять систему современного накостного стабильно-функционального остеосинтеза, разработал наборы отечественных имплантатов и хирургического инструментария для его осуществления. Он является автором ряда оригинальных стабилизирующих и реконструктивно-восстановительных методик вмешательств при хирургическом лечении последствий травм и ортопедических заболеваний. Совместно с сотрудниками Геннадий Алексеевич разработал и научно обосновал технологию аутогемотрансфузии при плановых хирургических вмешательствах в ортопедии, позволяющую на 90% сократить потребность в использовании донорской крови. При его непосредственном участии в клинике травматологии и ортопедии разработаны методики аллогенного замещения дефектов тазовой и бедренной костей при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава. На основании комплексных иммунологических и микробиологических исследований научно обоснованы, разработаны и нашли применение новые методы двухэтапного реэндопротезирования с использованием насыщенных антибиотиками метилметакрилатовых артикулирующих спенсеров при глубоком инфицировании и септическом расшатывании эндопротезов тазобедренного и коленного суставов.

В 2011 г. подписано соглашение («Меморандум») между МОНИКИ и Всемирным обществом хирургической ортопедии и травматологии об открытии школы SICOT на базе института (впервые на постсоветском пространстве).

На протяжении 10 лет Геннадий Алексеевич возглавлял проблемно-научный центр по хирургии и комиссию по новой технике в травматологии и ор-

тогодии Минздрава РФ, 15 лет был членом экспертной комиссии ВАК России по хирургическим специальностям.

Г.А. Оноприенко — крупный организатор медицинской науки и здравоохранения. По его личной инициативе приказом Министерства здравоохранения РФ впервые в истории деятельности научно-исследовательских институтов России в МОНИКИ открыт факультет усовершенствования врачей (ФУВ МОНИКИ), который в настоящее время насчитывает 29 кафедр и самостоятельных курсов, где ежегодно 5,5–6 тыс. медицинских работников повышают свою квалификацию. На кафедре травматологии и ортопедии ФУВ МОНИКИ, возглавляемой Г.А. Оноприенко, за последние 5 лет прошли обучение 664 курсанта на 135 циклах тематического усовершенствования и первичной переподготовки.

Г.А. Оноприенко — один из ведущих травматологов-ортопедов страны. Он является автором 570 научных работ, из них 7 монографий, 23 учебно-методических пособий, 22 патентов на изобрете-

ния, подготовил 32 доктора и кандидата медицинских наук.

Геннадий Алексеевич является членом комиссии по присуждению премий Правительства РФ по науке и технике в области медицины; членом правления ассоциации травматологов-ортопедов России; членом редколлегий журналов «Врач», «Хирургия», «Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова».

Г.А. Оноприенко — заслуженный деятель науки РФ (1996), член-корреспондент РАМН (1997), лауреат Государственной премии РФ (1999), дважды лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (1997, 2005), дважды лауреат именных премий РАМН (1996, 2000), Почетный член Всероссийского общества хирургов (2007), Почетный гражданин Московской области (2007) награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2003).

От всей души поздравляем Геннадия Алексеевича с замечательным юбилеем! Доброго Вам здоровья, счастья, новых творческих успехов!

Коллектив МОНИКИ, редколлегия журнала «Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова»

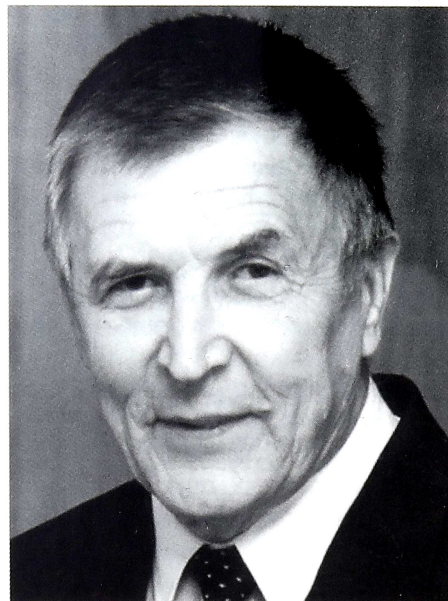
## АЗОЛОВ ВАДИМ ВЛАДИМИРОВИЧ

28 мая 2012 г. исполнилось 75 лет одному из ведущих отечественных специалистов по реконструктивно-восстановительной хирургии кисти, доктору медицинских наук, профессору Вадиму Владимировичу Азолову

Становление его как пластического хирурга относится к началу 1960-х годов, когда будучи студентом Горьковского медицинского института он начал работать в научном кружке при кафедре оперативной хирургии у известного в стране и за рубежом ученого и блестящего пластического хирурга проф. Б.В. Парина. В последующем под его руководством В.В. Азолов выполнил в Горьковском НИИ травматологии и ортопедии кандидатскую диссертацию на тему «Клинико-анатомическое обоснование рациональных методов фалангизации пястных костей», которую защитил в 1966 г.

Проводя в жизнь замыслы и идеи своего рано ушедшего из жизни учителя, Вадим Владимирович развивал новое направление в пластической хирургии кисти, что нашло отражение в докторской диссертации «Реконструктивно-восстановительные операции при утрате пальцев кисти и некоторые социально-экономические аспекты этой проблемы» (1977 г.).

В 30 лет энергичный и целеустремлённый кандидат наук возглавил отдел хирургии кисти, созданный в институте при непосредственном его участии. Отделение быстро вышло на передовые рубежи и стало базой для подготовки специалистов по реконструктивно-восстановительному лечению



травм, ожогов, отморожений, заболеваний кисти и их последствий с использованием новейших достижений науки и практики, в том числе и микрохирургической техники.

Участие в лечении более 1000 больных с различной патологией кисти позволило высококвалифицированному травматологу-ортопеду критически подойти к традиционным хирургическим вмешательствам на кисти и разработать оригинальные (на уровне мировой новизны) способы фалангизации, полизиции, кожно-костной реконструкции и усовер-