PERSONALITIES

Annals of the Russian Academy of Medical Sciences. 2024;79(1):89-91.

И.В. Решетов¹, Н.И. Усольцева², Н.В. Сергеева², А.А. Сериков¹



¹Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), Москва, Российская Федерация

²Российская академия наук, Москва, Российская Федерация

К 75-летию академика РАН Геннадия Петровича Котельникова

11 января 2024 г. исполнилось 75 лет крупнейшему ученому в области травматологии и ортопедии, талантливому организатору здравоохранения и высшей школы, общественному деятелю, лауреату Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники, трижды лауреату премии Правительства Российской Федерации, заслуженному деятелю науки Российской Федерации, академику РАН Геннадию Петровичу Котельникову.

Ключевые слова: юбилей, Геннадий Петрович Котельников, лауреат, травматология, ортопедия

Для цитирования: Решетов И.В., Усольцева Н.И., Сергеева Н.В., Сериков А.А. К 75-летию академика РАН Геннадия Петровича Котельникова. *Вестник РАМН*. 2024;79(1):89—91. doi: https://doi.org/10.15690/vramn17943



Геннадий Петрович Котельников — крупнейший ученый с мировым именем в области травматологии и ортопедии, общественный деятель, председатель Самарской губернской думы, президент, почетный ректор, заведующий кафедрой и клиникой травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии имени академика РАН А.Ф. Краснова и председа-

тель Совета по наставничеству ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Геннадий Петрович родился 11 января 1949 г. в с. Лещиново Пензенской области. В 1966 г., окончив с отличием среднюю школу, поступил в Куйбышевский медицинский институт имени Д.И. Ульянова (ныне — ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России). С этого момента научная и трудо-

вая деятельность Геннадия Петровича была неразрывно связана с университетом, где он прошел путь от студента, выпускника и ординатора до заведующего кафедрой и клиникой травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии имени академика РАН А.Ф. Краснова, ректора, президента и почетного ректора родного университета.

В 1983 г. успешно защитил кандидатскую, а в 1989 г. — докторскую диссертацию. С 1977 по 1984 г. работал ассистентом кафедры травматологии и ортопедии, а с 1985 по 1989 г. — доцентом, профессором кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии Куйбышевского медицинского института имени Д.И. Ульянова. С 1989 по 1998 г. работал проректором по учебной и воспитательной работе, с 1998 до 2019 г. — ректором Самарского государственного медицинского университета. С 2003 г. — заведующий кафедрой и клиникой травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии имени академика РАН А.Ф. Краснова, с 2018 г. — одновременно председатель Самарской губернской думы.

Научную и практическую жизнь Геннадий Петрович всецело посвятил изучению этиологии и патогенеза деструктивно-дистрофических заболеваний органов опорно-двигательной системы, совершенствованию диагно-

I.V. Reshetov¹, N.I. Usoltseva², N.V. Sergeeva², A.A. Serikov¹

¹Sechenov First Moscow State Medical University (Sechenov University), Moscow, Russian Federation ²Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation

To the 75th Anniversary of Academician of the Russian Academy of Sciences Gennady Petrovich Kotelnikov

On January 11, 2024, the largest scientist in the field of traumatology and orthopedics, a talented organizer of healthcare and higher education, a public figure, laureate of the State Prize of the Russian Federation in the field of science and technology, three times laureate of the Government of the Russian Federation, Honored Scientist of the Russian Federation, academician, turned 75 RAS to Gennady Petrovich Kotelnikov.

Keywords: anniversary, Gennady Petrovich Kotelnikov, laureate, traumatology, orthopedics

For citation: Reshetov IV, Usoltseva NI, Sergeeva NV, Serikov AA. To the 75th Anniversary of Academician of the Russian Academy of Sciences Gennady Petrovich Kotelnikov. Annals of the Russian Academy of Medical Sciences. 2024;79(1):89–91. doi: https://doi.org/10.15690/vramn17943

89

стики и созданию новых оперативных методов лечения, оптимизации диагностических и лечебных мероприятий при посттравматической нестабильности суставов, изучению остеопороза. За особые успехи в изучении этиологии и патогенеза, улучшении диагностики и разработке новых оперативных методов лечения деструктивно-дистрофических заболеваний органов опорно-двигательной системы Г.П. Котельников один из первых в Российской Федерации был награжден медалью имени Н.Н. Приорова «За вклад в развитие травматологии и ортопедии».

Приоритет в своих научных исследованиях Геннадий Петрович отдавал созданию и развитию новых научных направлений. Он стал инициатором создания новаторского научно-практического направления в системе реабилитации ортопедотравматологических больных — сухожильно-мышечной пластики, за разработку которого в 1997 г. был удостоен звания лауреата Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники. Стал одним из первых ученых в России, которых привлекла проблема травматической болезни как общей реакции организма на механическую травму. Результатом этой научно-исследовательской работы стала монография «Травматическая болезнь», являющаяся на сегодняшний день настольной книгой в работе практикующих травматологов-ортопедов.

Одним из уникальных и пионерских направлений в медицине, созданных Геннадием Петровичем, стала гравитационная терапия, нашедшая широкое применение при проведении медицинской реабилитации больных в хирургии, травматологии, ортопедии, урологии, гинекологии, терапии, при профилактике осложнений у пациентов с переломами и сосудистыми хирургическими заболеваниями нижних конечностей, а также в комплексе проводимых восстановительных мероприятий. По его инициативе была открыта лаборатория клинической биомеханики, оснащенная самым современным комплексом для изучения, диагностики и контроля опорно-двигательной системы.

Новаторским научно-методологическим подходом в изучении патологии опорно-двигательной системы явился предложенный и реализованный Геннадием Петровичем переход к использованию в травматологии и ортопедии метода математического моделирования и системного многофакторного анализа для обработки полученных результатов и прогнозирования заболеваний, что позволило впервые в России издать монографии «Основы статистического анализа и математического моделирования» и «Доказательная медицина».

В 2018 г. Геннадий Петрович был удостоен звания лауреата премии Правительства России в области науки и техники «За разработку, промышленное производство и масштабное внедрение полного спектра отечественных рекомбинантных факторов свертывания крови для лечения гемофилии — VII, VIII, IX». В рамках этой масштабной работы создана методика лечения больных гемофилией и проведения специализированных оперативных вмешательств любой сложности. На всей территории России внедрен полный спектр данных отечественных препаратов, эффективность и безопасность которых до-

казана многолетними научными исследованиями и подкреплена хирургической практикой ведущих травматологов-ортопедов.

Будучи ректором одного из крупнейших вузов страны, Геннадий Петрович инициировал открытие на базе университета новых научно-исследовательских институтов и факультетов, центров хирургии и трансплантации, инновационных подразделений — Института инновационного развития, центра прорывных исследований «Информационные технологии в медицине», научно-производственного технопарка, международных научно-инновационных лабораторий. Он является основателем признанной научно-педагогической школы травматологов-ортопедов, где на сегодняшний день передаются знания по ведущим и самым современным научным направлениям в этой области, совершенствуются методологические подходы в подготовке медицинских кадров.

Геннадий Петрович — автор более 900 научных трудов, в том числе 22 монографий, 13 учебников для студентов и последипломной подготовки врачей, 15 руководств для врачей и студентов, 17 тематических сборников научных работ, 16 учебных пособий и 16 методических рекомендаций, 163 авторских свидетельств на изобретения, соавтор национальных руководств для врачей «Травматология» и «Ортопедия». Под его руководством подготовлено и успешно защищено более 82 докторских и кандидатских диссертаций.

Наряду с успешной научно-практической и педагогической деятельностью Геннадий Петрович ведет масштабную общественную работу — является председателем Самарской губернской думы и членом высшего совета Всероссийской политической партии «Единая Россия»; Президентом ассоциации травматологов-ортопедов России; основателем Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России; председателем Совета ректоров вузов Самарской области; членом коллегии и президиума научного совета Министерства здравоохранения Российской Федерации; главным травматологом-ортопедом Министерства здравоохранения Самарской области; членом редакционных коллегий и советов журналов: «Аспирантский вестник Поволжья», «Наука и инновации в медицине», «Гений ортопедии», «Медицинское образование и вузовская наука», «Политравма», «Саратовский научно-медицинский журнал», «Травматология и ортопедия России», «Медико-социальная экспертиза и реабилитация», «Вестник травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова».

Его выдающиеся заслуги в сфере образования, науки, практической медицины, организационной и общественной деятельности отмечены многочисленными наградами, в числе которых орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени, орден Почета, орден Дружбы; знак отличия «За наставничество»; присуждением почетных званий «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», «Почетный гражданин Самарской области», «Почетный гражданин городского округа Самара»; Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники; премии Правительства Российской Федерации в об-

Annals of the Russian Academy of Medical Sciences. 2024;79(1):89-91.

PERSONALITIES

ласти образования; премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники дважды; национальной премии лучшим врачам России «Призвание»; объявление благодарности Президента Российской Федерации дважды; награждение другими многочисленными государственными, ведомственными и общественными наградами.

Геннадий Петрович — яркий пример беззаветной преданности своему призванию в выбранной профессии!

Отделение медицинских наук РАН и Секция клинической медицины ОМедН РАН поздравляют юбиляра и от всей души желают крепкого здоровья, счастья, успехов, новых достижений и творческих высот в медицинской науке и отечественном здравоохранении!

ЛИТЕРАТУРА

Геннадий Петрович Котельников // Википедия. [Gennady Petrovich Kotelnikov // Vikipediya. (In Russ.)] Available from: https://ru.wikipedia.org/wiki/Котельников,_Геннадий_Петрович

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Решетов Игорь Владимирович, д.м.н., профессор, академик РАН [*Igor V. Reshetov*, MD, PhD, Professor, Academician of the RAS]; адрес: 119992, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2 [address: 8 bldg 2 Trubetskaya str., 119992, Moscow, Russia]; e-mail: reshetoviv@mail.ru, SPIN-код: 3845-6604, ORCID: http://orcid.org/0000-0002-0909-6278

Усольцева Наталья Ивановна, к.м.н. [*Natalia I. Usoltseva*, MD, PhD]; e-mail: nusolceva.ran@yandex.ru, SPIN-код: 4825-7848, ORCID: http://orcid.org/0000-0002-7269-6444

Сергеева Наталия Валерьевна, к.м.н. [**Natalia V. Sergeeva**, MD, PhD]; **e-mail**: natalisergeeva1978@yandex.ru, **SPIN-код**: 9681-8785, **ORCID**: http://orcid.org/0000-0002-8212-0481

Сериков Алексей Анатольевич [Alexei A. Serikov]; e-mail: kafedrafksechenov@gmail.com, SPIN-код: 2466-7083, ORCID: http://orcid.org/0000-0002-7640-623X