

# К 80-летию со дня рождения Геннадия Алексеевича Оноприенко



Двадцать второго мая 2017 г. исполняется 80 лет заслуженному деятелю науки Российской Федерации, лауреату Государственной премии Российской Федерации, дважды лауреату премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, дважды лауреату именных премий РАМН, члену-корреспонденту РАН, доктору медицинских наук, профессору Геннадию Алексеевичу Оноприенко.

Г.А. Оноприенко родился в г. Сызрань Куйбышевской (ныне Самарской) области. В 1960 г. окончил Первый Московский медицинский институт и в течение трех лет работал хирургом, травматологом Мытищинской больницы Московской области. С 1963 г. работает в Московском областном научно-исследовательском клиническом институте им. М.Ф. Владимирского (МОНКИ). В 1982 г. назначен заместителем директора института по научной работе. В течение 26 лет (с 1987 по 2013 г.) был директором МОНКИ. Под его руководством в институте произошли коренные перемены. Проведен капитальный ремонт всех 17 корпусов, осуществлено техническое переоснащение клиник и лабораторий. По инициативе Геннадия Алексеевича в 1990 г. открыт факультет усовершенствования врачей (впервые в стране на базе многопрофильного научно-исследовательского института). Сегодня факультет насчитывает 35 кафедр и курсов, а МОНКИ по праву входит в число лидирующих лечебно-научно-учебных медицинских центров Российской Федерации.

Геннадий Алексеевич Оноприенко – один из ведущих травматологов-ортопедов страны. Он автор 590 научных работ. Основные направления его научных исследований – экспериментальное обоснование оптимальных условий репаративной регенерации костной, хрящевой, сухожильной тканей, в клинике – разработка новых способов хирургического лечения больных с неблагоприятными последствиями травм и ортопедических заболеваний конечностей. Г.А. Оноприенко предложил комплекс уникальных методов

визуализации микроваскулярной сети опорных органов и тканей, получил новые данные о системе микроциркуляции, физиологической и репаративной регенерации тканей опорного аппарата при экспериментальном моделировании на животных различных видов функциональных нарушений, повреждений и оперативных вмешательств, наиболее распространенных в клинической практике. Данный цикл научных работ отмечен Государственной премией Российской Федерации в области науки и техники (1999), премией РАМН им. В.В. Парина (1995), а также им. А.А. Богомольца (2000).

Итоги многолетних уникальных исследований подведены в монографии «Микроциркуляция и регенерация костной ткани: теоретические и клинические аспекты» (2017), написанной в соавторстве с профессором В.П. Волошиным. Работа содержит значительный объем новых экспериментальных данных и представляет собой крупный вклад в медицинскую науку.

Г.А. Оноприенко известен также как крупный организатор здравоохранения и медицинской науки. На протяжении 10–15 лет был членом бюро ученого совета Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Межведомственного координационного совета по новой медицинской технике, председателем комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по новой технике в области травматологии и ортопедии, возглавлял Проблемно-научный центр Министерства здравоохранения Российской Федерации по хирургии.

В настоящее время Г.А. Оноприенко работает в должности профессора кафедры травматологии и ортопедии факультета усовершенствования врачей МОНКИ. Он – Почетный председатель ученого совета института, Почетный гражданин Московской области (2007), Почетный член Всероссийского общества хирургов (2007), Почетный академик Сербской академии наук и искусств (2012). Награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2003), орденом Ивана Калиты Московской области (2010). ©