

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЕЯ!

ГЕРАСИМ ИГОРЕВИЧ НАЗАРЕНКО

29 июня 2003 г. исполнилось 50 лет директору Медицинского центра Центрального банка Российской Федерации, заслуженному деятелю науки РФ, члену-корреспонденту РАН, доктору медицинских наук, профессору Г.И. Назаренко.

Герасим Игоревич родился в Ленинграде. В 1976 г. окончил Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова, в 1979 г. — Военно-инженерную академию им. А.Ф. Можайского. В 1979–1980 гг. служил в Вооруженных Силах СССР, с 1981 по 1986 г. работал в НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе врачом-хирургом и старшим научным сотрудником. С 1986 по 1994 г. его научно-практическая деятельность связана с Центральным институтом травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова, где он работал руководителем отдела по медицинскому обеспечению населения в чрезвычайных ситуациях, а с 1992 по 1994 г. — заместителем директора по научной работе. В 1980 г. Г.И. Назаренко присуждена ученая степень кандидата, в 1987 г. — доктора медицинских наук по специальности «хирургия», в 1991 г. присвоено ученое звание профессора.

Профессор Г.И. Назаренко — крупный специалист в области хирургии повреждений и военно-полевой хирургии. Его кандидатская диссертация посвящена экспресс-диагностике ожогового шока. Руководство «Термические и радиационные ожоги» (1996), вышедшее под редакцией Г.И. Назаренко, стало настольной книгой многих комбустиологов. В его докторской диссертации, посвященной актуальным вопросам военно-полевой хирургии, представлены новые подходы к медицинской сортировке раненых с травматическим шоком в условиях меняющейся военно-медицинской обстановки на основе данных прогнозов. Математические модели шока, созданные Г.И. Назаренко, были положены в основу новой хирургической тактики лечения повреждений опорно-двигательной системы при сочетанной травме. Эти работы принесли Г.И. Назаренко известность не только в нашей стране, но и за рубежом. Их результаты нашли отражение в монографиях «Клинические аспекты микрогемоциркуляции» (1985) и «Травматический шок» (1986).

Г.И. Назаренко является основоположником нового направления в травматологии — квадиметрии травм, благодаря которой появилась возможность количественно оценивать характер и локализацию повреждений, в том числе у детей. Значительное место в его научной деятельности занимает разработка фундаментальных аспектов травматологии, итогом которой стала глава в Руководстве по травматологии и ортопедии — «Травматическая болезнь». Он — один из основоположников концепции травматической болезни. Лейтмотивом его работ является положение о том, что травму нельзя рассматривать как узколокальный процесс.

Г.И. Назаренко руководил работами по оборонной тематике в травматологии, возглавляя в течение ряда лет Межведомственную проблемную комиссию союзного значения «Травмы военного времени». Под его редакцией выпущен первый учебник «Медицина катастроф». Работы в области ран обобщены в фундаментальном руководстве «Рана, повязка, больной» (2002).

Под руководством Г.И. Назаренко впервые в отечественной ортопедии были внедрены навигационные технологии, в частности в вертебрологии.



С 1994 г. Г.И. Назаренко — директор Медицинского центра Банка России. С переходом на работу в много-профильное лечебное учреждение он проявил себя как талантливый организатор больничного дела. Его монографии «Управление качеством медицинской помощи» (2000), «Клиническая оценка результатов лабораторных исследований» (2000), «Управление качеством лабораторных исследований» (2001) стали библиографической редкостью, две из них выдержали два издания. Им разработана также теория медицинских технологических процессов. Под его руководством Медицинский центр стал уникальным научно-практическим учреждением, соответствующим по своему уровню мировым стандартам. Здесь работают 15 докторов медицинских наук, 9 профессоров, 89 кандидатов наук.

Г.И. Назаренко является крупным специалистом в области информационных систем для клинической медицины. Более 20 лет он успешно разрабатывает это оригинальное и перспективное научное направление, став по существу его основоположником. Результатом работ по развитию медицинских информационных систем является организация уникальной единой информационной сети, позволяющей создать виртуальную модель больницы и реально управлять лечебно-диагностическими технологическими процессами. Герасим Игоревич — автор монографий «Больничные информационные системы» (2003), «Больничные информационные системы и искусственный интеллект» (2003).

Результаты научных исследований Г.И. Назаренко нашли отражение в 20 монографиях, учебнике, более чем в 200 статьях и двух изобретениях. Под его руководством подготовлено 8 докторов и 5 кандидатов наук.

Имя Г.И. Назаренко широко известно в нашей стране и за рубежом. Его заслуги достойно оценены органами государственной власти и мировой научной общественностью. Он награжден орденом Почета и медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением». В 2000 г. избран в США «Человеком года» среди иностранных врачей, в 2001 г. удостоен ордена «За вклад в науку» (Кембридж) за разработку теории медицинских технологических процессов.