

АКАДЕМИКУ АМИРАНУ ШОТАЕВИЧУ РЕВИШВИЛИ – 70 ЛЕТ



Поздравляем с 70-летием академика РАН, доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, главного хирурга Минздрава России, генерального директора Национального медицинского исследовательского центра хирургии имени А. В. Вишневского.

Амиран Шотаевич Ревшвили родился 11 февраля 1956 г. в г. Москве. В 1979 г. окончил с отличием 1-й Московский ордена Ленина медицинский институт имени

И. М. Сеченова (ныне – Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова, Сеченовский университет) и, как Ленинский стипендиат, был рекомендован в академическую аспирантуру. В 1982 г. стал кандидатом медицинских наук, а в 1989 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Электрофизиологическая диагностика и хирургическое лечение наджелудочковых тахикардий». В 1996 г. присвоено звание профессора.

В 1979–1982 гг. обучался в аспирантуре Института сердечно-сосудистой хирургии имени А. Н. Бакулева АМН СССР (ныне – Научный Центр сердечно-сосудистой хирургии имени А. Н. Бакулева), затем – младший, старший и главный научный сотрудник отделения хирургического лечения нарушений ритма сердца в том же учреждении, в 1995–2015 гг. заведовал отделением хирургического лечения тахикардий Института кардиохирургии имени В. И. Бураковского Научного центра сердечно-сосудистой хирургии имени А. Н. Бакулева РАМН. Одновременно в 1998–2015 гг. исполнял обязанности заместителя директора Центра хирургической и интервенционной аритмологии Минздрава России. В рамках деятельности центра А. Ш. Ревшвили организовал Всероссийскую школу-семинар по клинической электрофизиологии, интервенционной и хирургической аритмологии, а также кардиостимуляции. С 2016 г. по наст. время – генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А. В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2017 г. по наст. время является главным хирургом и эндоскопистом Минздрава России. С 2020 г. по наст. время заведует кафедрой ангиологии, сердечно-сосудистой, эндоваскулярной хирургии и аритмологии имени академика А. В. Покровского Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования.

Член-корреспондент РАМН с 2002 г., академик РАМН с 2011 г., академик РАН с 2013 г. – Отделение физиологии и фундаментальной медицины РАН.

А. Ш. Ревшвили является президентом Всероссийского общества по клинической электрофизиологии, электрокардиостимуляции и аритмологии (Всероссийское научное общество аритмологов), президентом Российского общества минимально-инвазивной хирургии (РОМИХ), членом Профессионального клуба сердечно-сосудистых хирургов, членом Всемирного общества по стимуляции и электрофизиологии, членом Европейской рабочей группы по клинической электрофизиологии и кардиостимуляции, членом правления Европейского общества аритмологов, членом Американской ассоциации торакальных хирургов, членом Бюро Отделения медицинских наук РАН, членом Экспертного совета ВАК и др.

А. Ш. Ревшвили – главный редактор журналов «Вестник аритмологии», «Медицинская визуализация» и «Минимально-инвазивная сердечно-сосудистая хирургия»; член редакционных коллегий и советов научных журналов «Вестник экспериментальной и клинической хирургии», «Креативная кардиология», «Анналы аритмологии» и др.

А. Ш. Ревшвили – врач-кардиохирург, получивший широкое признание мировой научной общественности, один из основателей хирургической и интервенционной аритмологии в России. В течение многих лет основным направлением его научно-практической деятельности является изучение клинической электрофизиологии сердца, хирургическое и интервенционное лечение аритмий различного генеза, в том числе в сочетании с пороками и заболеваниями сердца. Он один из первых изучил электрофизиологические механизмы наджелудочковых аритмий (трепетание и фибрилляция предсердий, синдром предвозбуждения желудочков), предложил авторские алгоритмы их диагностики. Впервые описал аритмогенную дисплазию правого предсердия, приводящую к трепетанию предсердий, и разработал методику его лечения с помощью крио- или радиочастотной деструкции. Внедрил в клиническую практику ряд оригинальных операций на работающем сердце у больных с фибрилляцией предсердий (операция «лабиринт-V»), получил приоритетные данные об электрофизиологическом и анатомическом субстрате наджелудочковых и некоронарогенных желудочковых аритмий, в том числе у детей с пороками сердца. Предложил новый дифференцированный подход к лечению генетически детерминированных жизнеугрожающих желудочковых аритмий, позволяющий с помощью методов ДНК-диагностики и изучения фенотипической вариабельности определять более эффективный метод профилактики внезапной сердечной смерти с использованием имплантируемых устройств и геноспецифической терапии. Под его руководством и при непосредственном участии изучены механизмы формирования жизнеугрожающих тахикардий у новорожденных и детей 1-го года жизни. А. Ш. Ревшвили возглавлял разработку оригинальной методики исследования сердца – многоканального неинвазивного электрофизиологического картирования (система «Амикард»), в настоящее время защищенную патентами Российской Федерации, США и Германии. Впервые в мире выполнил имплантацию двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора (1996 г.) и трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора с дистанционным контролем (2004 г.), а также имплантировал многокамерный кардиовертер-дефибриллятор, в конструкции которого был использован предложенный им алгоритм SMART, подтвержденный патентами России, США и Германии.

На сегодняшний момент научные и клинические интересы А. Ш. Ревшвили включают гибридные технологии хирургического и интервенционного лечения пациентов всех возрастов с нарушениями ритма и проводимости сердца, а также инновационные подходы в этой области (неинвазивная стереотаксическая радиоабляция аритмогенных зон).

А. Ш. Ревшвили – автор более 1 400 опубликованных научных работ, в том числе монографий, книг, патентов и т. п. Под руководством и при его непосредственной консультативной помощи выполнены и защищены 12 докторских и 56 кандидатских диссертаций.

А. Ш. Ревшвили имеет государственные награды, является лауреатом национальных премий, многократно награжден медалями, почетными грамотами, дипломами и др.

Редакция журнала желает Амирану Шотаевичу здоровья, долгих лет жизни, благополучия и дальнейшей реализации намеченных планов!