

## Памяти РЕНАТА СУЛЕЙМАНОВИЧА АКЧУРИНА

*Шестого октября 2024 г. в возрасте 79 лет ушел из жизни выдающийся советский и российский кардиохирург, создатель кардиомикрососудистой и гибридной кардиохирургии в нашей стране, руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии НИИ клинической кардиологии им. акад. А.Л. Мясникова, заместитель генерального директора по хирургии ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России, академик РАН Ренат Сулейманович Акчурин.*

Ренат Сулейманович Акчурин родился 2 апреля 1946 г. в городе Андижан Узбекской ССР в семье учителей. Учился в Андижанском медицинском институте, завершал обучение в 1-м Московском медицинском институте им. И.М. Сеченова, выпускник лечебного факультета 1971 г. После окончания института в течение трех лет трудился в качестве дежурного врача-хирурга отделения общей хирургии и травматолога в травмпункте Реутовской городской больницы.

В 1973 г. Р.С. Акчурин поступил в клиническую ординатуру по хирургии и после ее окончания в 1975 г. продолжил работу во Всесоюзном научном центре хирургии АМН СССР в отделении микрохирургии сосудов, где впоследствии под руководством профессора В.С. Крылова одним из первых в стране работал в области реплантационной хирургии. Итогом работы в этом направлении стала защита в 1978 г. кандидатской диссертации «Организация и показания к микрохирургической реплантации пальцев кисти», а в 1985 г. – докторской диссертации на тему «Реконструктивная микрохирургия беспалой кисти».

В начале 80-х гг. прошлого века Р.С. Акчурин был удостоен Государственной премии СССР за достижения в области травматологической хирургии. После предложения академика Е.И. Чазова и стажировки в клинике Майкла Дебейки Ренат Сулейманович отдает предпочтение кардиохирургии, и, начиная с 1985 г., беспрерывно руководит отделом сердечно-сосудистой хирургии НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ВКНЦ АМН СССР, ныне ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России.

Начиная с первых дней работы в кардиоцентре, одним из самых важных и значимых достижений академика Р.С. Акчурина стало внедрение в клиническую практику впервые в нашей стране и Европе высокоэффективной микрохирургической техники при операциях на коронарных артериях, что позволило значительно снизить смертность и сократить число осложнений при проведении реваскуляризации миокарда.

Помимо внедрения техники микрохирургии при операциях на сердце, академиком Акчуриным были внедрены методики использования внутренних грудных артерий для коронарного шунтирования, разработан и усовершенствован специализированный микрохирургический инструментарий и шовный материал отечественного производства для реконструктивной микрохирургии коронарных артерий; отработаны методики операций прямой реваскуляризации миокарда без искусственного кровообращения, для этой цели создан оригинальный стабилизатор миокарда «Космея», освоены, развиты и внедрены эндоваскулярные и гибридные вмешательства при клапанной патологии сердца и атеросклеротическом поражении магистральных сосудов, в лечении аневризм аорты и ее ветвей.



Р.С. Акчурин является создателем общепризнанной кардиохирургической школы. Под его руководством на кафедре сердечно-сосудистой хирургии и ангиологии с курсом анестезиологии и реаниматологии Института подготовки кадров высшей квалификации ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России, подготовлены и защищены 9 докторских и 36 кандидатских диссертаций. Сам Ренат Сулейманович является автором более 900 научных работ, в т.ч. 29 монографий и глав в монографиях, 31 авторского свидетельства.

Ренат Сулейманович являлся главным редактором журнала «Ангиология и сосудистая хирургия», членом редакционной коллегии «Вестник хирургии им. И.И. Грекова», «Неотложная медицинская помощь», «Патология кровообращения», «Кардиологический вестник», «Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия», «Евразийский кардиологический журнал», Russian Electronic Journal of Radiology (REJR). Академик Акчурин был избран Президентом Российского общества ангиологов и сосудистых хирургов, являлся экс-президентом и действительным членом научного совета международного общества хирургов им. М. Дебейки, научного совета Всемирного общества ангиологов, Европейского общества сердечно-сосудистой хирургии.

Р.С. Акчурин – лауреат Государственной премии СССР и РФ, Премии Правительства РФ и Республики Татарстан, награжден орденом Знак Почета (1996), Орденом Дружбы (2016), орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2021), Большой золотой медалью им. Н.И. Пирогова РАН (2018), медалью РКО за выдающиеся достижения в развитии отечественной кардиологии (2018), золотой медалью им. Н.Н. Блохина (2021), Золотой медалью Е.И. Чазова (2024), многими иностранными орденами.

Академик Р.С. Акчурин удостоен званий Почетный профессор ГУ Российский научный центр хирургии и акад. Б.В. Петровского РАМН, Почетный профессор Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, Почетный член АН Республики Башкортостан, Почетный член АН Республики Татарстан, Почетный член Национальной АН Республики Казахстан, Почетный доктор ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России.

Р.С. Акчурин являлся кардиохирургом высочайшей квалификации, виртуозно выполнявшим все виды операций на сердце и сосудах. Благодаря своим выдающимся достижениям, профессионализму и опыту академик Р.С. Акчурин спас жизнь тысячам пациентов и был признан во всем мире. Его вклад в современную сосудистую и кардиохирургию является бесценным, его мнение и авторитет как хирурга, клинициста и ученого имели колоссальное значение и вес в хирургическом, кардиологическом и медицинском сообществах.

**Для цитирования:** Памяти Рената Сулеймановича Акчурина. Head and neck. Голова и шея. Российский журнал. 2024;12(4):3–3

**Doi:** 10.25792/HN.2024.12.4.3-3

**For citation:** In the Memory of Renat Suleimanovich Akchurin. Head and neck. Russian Journal. 2024;12(4):3-3

**Doi:** 10.25792/HN.2024.12.4.3-3