

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ОТДЕЛ

**БОЛЬШАЯ ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК 2018 ГОДА**

Высшая награда Российской академии – Большая золотая медаль им. Н.И. Пирогова РАН 2018 г. присуждена академику РАН Ренату Сулеймановичу Акчуруну за фундаментальные и прикладные исследования в области кардиохирургии и микрохирургии и доктору медицины, профессору Акселю Хавериху (ФРГ) за фундаментальные и прикладные исследования в области торакальной, сердечной и сосудистой хирургии.

Ключевые слова: Р.С. Акчурин, А. Хаверих, торакальная, сердечная и сосудистая хирургия, высокотехнологичное лечение больных, реконструктивные операции, рубцовые поражения миокарда, эндоваскулярное протезирование, трансплантация органов, Международное общество трансплантации сердца и лёгких.

DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-5873894416-417>

АКАДЕМИК РАН Р.С. АКЧУРИН



Академик РАН Ренат Сулейманович Акчурин – авторитетный учёный, широко известный в стране и за рубежом как хирург высочайшего класса, развивающий новые уникальные направления в восстановительной, сосудистой и кардиохирургии, базирующиеся на использовании микрохирургической техники. Его исследования и научные разработки внесли значительный вклад в развитие медицинской науки и практики, существенно расширили возможности и улучшили результаты хирургических операций при лечении заболеваний сердца и сосудов, спасли здоровье и жизнь тысячам пациентов.

Под руководством Р.С. Акчурина определена концепция преемственности подходов лечебно-диагностических, хирургических и реабилитационных мероприятий как неотъемлемая составляющая успешного высокотехнологичного лечения тяжёлых больных. Разработаны и успешно внедрены: реконструктивные операции при тя-

жёлой травме кисти и пальцев и их последствиях; технология микрохирургии коронарных артерий; новые микрохирургические инструменты для выполнения коронарного шунтирования; методика операций прямой реваскуляризации миокарда без искусственного кровообращения и оригинальный стабилизатор миокарда "Космея"; инновационная методика одновременного радикального лечения больных, страдающих ишемической болезнью сердца и онкозаболеванием, алгоритм обследования и лечения таких пациентов; операция оменоластики переднего средостения у больных, перенёсших медиастинит после операций на "открытом" сердце; методика операции эндовентрикулопластики у больных с обширными рубцовыми поражениями миокарда; новое направление в хирургическом лечении заболеваний аортального клапана – эндоваскулярное протезирование аортального клапана при приобретённом аортальном стенозе; эндоваскулярная методика лечения аневризм грудной и брюшной аорты.

Р.С. Акчурин – автор более 600 научных работ, в том числе 20 монографий, 26 авторских свидетельств. Под его руководством подготовлены и защищены 8 докторских и 33 кандидатских диссертаций. Он ведёт большую научно-общественную работу, принимает участие во многих отечественных и международных научных конференциях и съездах, является инициатором создания Российского общества хирургов, членом Российского общества ангиологов и сосудистых хирургов, был членом президиума правления Российского научного общества сердечно-сосудистых хирургов, член редакционных советов журналов "Вестник хирургии имени И.И. Грекова", журнала "Неот-

ложная медицинская помощь им. Н.В. Склифосовского", "Russian Electronic Journal of Radiology" (REJR), член редколлегий журналов: "Патология кровообращения", "Ангиология и сосудистая хирургия", "Евразийский кардиологический журнал", "Кардиологический вестник".

Академик Р.С. Акчури́н – заместитель генерального директора по хирургии "НМИЦ кардиологии" Минздрава России, член Научного совета "НМИЦ кардиологии" Минздрава России, Научно-технического совета по реализации мероприятий в области химической, медицинской

и фармацевтической промышленности, а также биотехнологического комплекса России, секции "Медицинская промышленность Минпромторга России", Экспертного совета Фонда международного медицинского кластера.

Академик РАН Р.С. Акчури́н – лауреат Государственной премии СССР (1982), Государственной премии РФ (2002), Правительства РФ (2004), награждён орденом "Знак Почёта" (1996), медалью "За заслуги перед отечественным здравоохранением" (2014), орденом Дружбы (2016), Государственной премией Республики Татарстан (2017).

ПРОФЕССОР А.ХАВЕРИХ



Аксель Хаверих (Axel Haverich) – ведущий кардиоторакальный хирург Германии и Европы, автор более 300 научных трудов, вице-президент Немецкого общества торакальной, сердечной и сосудистой хирургии.

Профессор А. Хаверих известен своими исследованиями в области кардиоторакальной и сосудистой хирургии, трансплантации органов у взрослых и детей, он создатель журнала "Трансплантационная медицина" и член редакционных

коллегий ряда европейских специализированных журналов.

Мировое признание научных и хирургических заслуг профессора А. Хавериха выразилось в избрании его членом правления немецких и международных обществ трансплантации, кардиоторакальной хирургии, немецких обществ по исследованиям стволовых клеток. С 1997 г. доктор А. Хаверих является членом совета директоров Международного общества трансплантации сердца и лёгких, Комитета Германии по исследованию животных, Этического комитета ФРГ по исследованиям стволовых клеток, 17 научных обществ Германии. А. Хаверих всецело содействует развитию медицинской науки и хирургии.

В течение восьми лет профессор А. Хаверих – активный организатор и участник международного конгресса "Актуальные направления современной кардиоторакальной хирургии" в Санкт-Петербурге, он лауреат Государственной премии Нижней Саксонии 2002 г., лауреат премии Рудольфа Ценкера Немецкого общества хирургов, награждён медалью Димитрия Кантемира академии наук Республики Молдова.

Многие успехи в развитии российской сердечно-сосудистой хирургии связаны с именем А. Хавериха – выдающегося учёного, врача и хирурга.

THE BIG GOLD MEDAL NAMED AFTER N.I. PIROGOV OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES 2018

Ключевые слова: R.S. Aktchurin, A. Haverich, thoracic, cardial and vascular surgery, high-tech treatment, reconstructive surgery, cicatricial myocardial lesions, endovascular prosthesis, organ transplantation, Internatinal Society of Heart and Lung Transplantation.