**Акчурин Ренат Сулейманович**

**Академик Российской академии медицинских наук, доктор медицинских наук, профессор, лауреат Государственной премии СССР**

Родился 2 апреля 1946 года в городе Андижане Узекской ССР, в семье педагогов. Отец - Акчурин Сулейман Сафиевич (1909 г. рожд.). Мать - Акчурина Тазкира Киямовна (1912 г. рожд.). Супруга - Акчурина Наталья Павловна (1946 г. рожд.), работает в НИИ глазных болезней имени Гельмгольца. Сыновья: Максим Ренатович (1973 г. рожд.), Андрей Ренатович (1978 г. рожд.).

В 1964 году Р.С. Акчурин окончил среднюю школу № 1 в городе Андижане и поступил в Андижанский медицинский институт. В 1968 году он перевелся в 1-й Московский медицинский институт имени И.М. Сеченова. В 1970 году в составе студенческого медицинского отряда участвовал в ликвидации последствий землетрясения в Перу.

После окончания института с августа 1971 по сентябрь 1972 года работал участковым врачом-терапевтом в Реутовской городской больнице Московской области, после чего был переведен на должность врача-травматолога, проработав в ней до сентября 1973 года. По совместительству работал хирургом в 70-й больнице города Москвы и травматологом в Балашихинской районной больнице.

В 1973 году Ренат Акчурин был зачислен в клиническую ординатуру по хирургии Всесоюзного научно-исследовательского института клинической и экспериментальной хирургии Минздрава СССР, которым руководил академик Б.В. Петровский. В марте 1975 года после ее окончания его приняли на должность младшего научного сотрудника в отдел микрососудистой хирургии ВНЦХ АМН СССР. В 1978 году он защитил кандидатскую диссертацию на тему "Организация и показания к микрохирургической реплантации пальцев" и был переведен на должность старшего научного сотрудника отделения микрохирургии сосудов.

В 1984 году по предложению Е.И. Чазова Ренат Акчурин стал специализироваться в области кардиохирургии и был направлен на стажировку в клинику известного американского хирурга Майкла Дебейки (Хьюстон, США). После возвращения его назначили руководителем отдела сердечно-сосудистой хирургии Института клинической кардиологии имени А.Л. Мясникова Российского кардиологического научно-производственного центра РАМН. В этом качестве Р.С. Акчурин работает по сей день.

Профессор Р.С. Акчурин широко известен в России и за рубежом как авторитетный ученый и специалист, развивший уникальные направления в восстановительной, сосудистой и кардиохирургии. Его научные исследования и вклад в практическое здравоохранение связаны со становлением микрохирургии, развитием коронарной микрохирургии. В течение многих лет он работает над такими пионерскими направлениями, как реконструктивная и пластическая микрохирургия, реконструктивная и пластическая хирургия конечностей, реконструктивная микрохирургия коронарных артерий, хирургическое лечение ишемической болезни сердца, хирургическое лечение нарушений ритма, защита миокарда, лазерная ангиопластика, вопросы трансплантации сердца и комплекса сердце-легкие. В сфере его научных интересов также вопросы хирургического лечения заболеваний аорты и ее ветвей, вопросы хирургического лечения мультифокального атеросклероза, применение современных технологий в хирургии онкологических заболеваний.

Р.С. Акчурин является соавтором первых в стране операций по реплантации пальцев, пересадке пальцев стопы на кисть, сложносоставных пластических операций по восстановлению беспалой кисти, пересадке кожно-мышечных лоскутов взамен мышечных и кожных дефектов шеи, предплечья, нижних конечностей. В 1982 году за работу по реплантации пальцев и кисти с микрохирургической техникой ему была присуждена Государственная премия СССР. Работая в Кардиоцентре, он впервые в Европе внедрил операционный микроскоп и микрохирургическую технику в коронарную хирургию, микрохирургические операции на ветвях почечных артерий, позвоночных артериях.

В Кардиологическом научно-производственном центре профессор Р.С. Акчурин возглавляет работы по теме "Реконструктивная микрохирургия коронарных артерий". Он разработал в эксперименте и клинике основные принципы коронарной микрохирургии и обосновал необходимость их внедрения в широкую медицинскую практику. Под его непосредственным руководством выполнялись все научно-технические исследования по основным и смежным проблемам данной работы. Впервые в стране он создал школу отечественной коронарной микрохирургии и обучил многих ведущих специалистов. Неслучайно в 1995 году именно он был назначен руководителем бригады хирургов, успешно прооперировавших Президента РФ Б.Н. Ельцина.

Высокую оперативную активность (6-8 операций в неделю на открытом сердце) Р.С. Акчурин успешно сочетает с преподавательской и научной деятельностью. Им подготовлено 6 докторов и более 20 кандидатов медицинских наук в области кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии.

Р.С. Акчурин - автор более 300 публикаций по различным вопросам современной медицины (физиология и патофизиология, экспериментальные модели, микрохирургия сосудов, пластическая и реконструктивная хирургия, анестезиология и реанимация, кардиология). Он является инициатором и одним из основных разработчиков Федеральной программы "Медицина высоких технологий", которая была всесторонне изучена и обработана большинством ведущих научных и лечебных учреждений как Минздрава России, так и Российской академии медицинских наук.

Фактом широкого признания выдающихся заслуг профессора Р.С. Акчурина является его избрание действительным членом Российской академии медицинских наук, а также членом совета директоров Международного хирургического общества имени М. Дебейки (1995), членом научного совета Всемирного общества ангиологов (1994), членом президиума Российского общества по сердечно-сосудистой хирургии (1994), членом Европейского общества сердечно-сосудистой хирургии (2000).

Р.С. Акчурин награжден орденом Почета (1996), орденом Командора (Перу, 2000), а также орденом Орла III степени (1997) и международным орденом имени Пола Харриса неправительственной организации Rotary International (1998).

Ренат Сулейманович увлекается музыкой, спортом, охотой, рыбалкой, туризмом.

Живет и работает в Москве.