

Ренат Сулейманович АКЧУРИН

Bpar, grënbia, nacmalnuk

Ренат Сулейманович АКЧУРИН

Врач, учёный, наставник

УДК 616.1(092)Акчурин ББК 5д+54.10 А44

Составители: Т.Л. Куликовская, А.З. Фаррахов

А44 Ренат Сулейманович Акчурин. Врач, учёный, наставник / сост. Т.Л. Куликовская, **А.З. Фаррахов**. — Казань, 2025. — 38 с.

Это издание — дань памяти выдающемуся российскому кардиохирургу Р.С. Акчурину. Помимо краткой биографии известнейшего врача, ученого, наставника, приводятся воспоминания тех татарстанских медиков, которым довелось перенимать его опыт и сотрудничать с ним. В издании содержатся эксклюзивные иллюстративные материалы.

Уважаемые читатели!

В древности высоко ценили тех, кто владел искусством врачевания и достигал значимых успехов в этом благородном деле. Древнегреческий поэт Гомер за девять веков до нашей эры сказал: «Сотни воителей стоит один врачеватель искусный». Чем цивилизованнее общество, тем глубже в нем осознание ценности человеческой жизни, значения здоровья и выше престиж медицинского работника. Сейчас нередко имена выдающихся врачей известны людям, весьма далеким от медицины.

Одним из таких знаменитых врачей был Ренат Сулейманович Акчурин — кардиохирург, учёный, педагог, руководитель. Его научные и практические разработки имели огромное значение для отечественной кардиохирургии, а профессиональное мастерство сравнимо с искусством. Руки Рената Сулеймановича творили



чудеса, спасая безнадежных пациентов. Но главное — он был подлинным гуманистом, воплощением идеала врача: мудрого, чуткого и бесконечно преданного своему делу. Учиться у него становилось большой удачей, и она выпала на долю многих врачей Татарстана. Мы с благодарностью вспоминаем участие доктора Акчурина в становлении и развитии в нашей республике направления медицины по борьбе с заболеваниями сердца.

6 октября 2024 года Рената Сулеймановича не стало.

Издание, которое Вы держите в руках, — дань памяти этому замечательному человеку. В нем рассказывается о разных сторонах его деятельности, заслугах, даются некоторые важные штрихи к его портрету через воспоминания татарстанских коллег, которым посчастливилось знать его лично, трудиться вместе с ним, учиться у него. Надеюсь, что издание вызовет интерес у читателей и будет помогать сохранению благодарной памяти о выдающемся враче, мыслителе и гражданине.



А.Р. Абашев





Сулейман Сафиевич и Тазкира Киямовна Акчурины (фотография 1936 года)

раткие биографические данные о Ренате Сулеймановиче Акчурине во многих информационных источниках выглядят примерно так: «Выдающийся советский и российский кардиохирург, клиницист, доктор медицинских наук, профессор, академик Российской академии медицинских наук (2000) и Российской академии наук (2011), почетный член Академии наук Республики Башкортостан (1998) и Академии наук Республики Татарстан (1999), заслуженный врач Республики Татарстан (2012), лауреат Государственной премии СССР (1982) и Премии Правительства Российской Федерации (2004). Руководил отделом сердечно-сосудистой хирургии НИИ клинической кардиологии имени академика А.Л. Мясникова, был заместителем генерального директора по хирургии НМИЦ кардиологии имени академика Е.И. Чазова».

За этими сухими данными стоит личность огромного масштаба, человек, чей вклад в медицинскую науку и практическое здравоохранение поистине бесценен. Приоритетными направлениями его деятельности были сложные хирургические вмешательства, сочетанные операции на сердце и сосудах, сочетанные операции у пациентов с ИБС и онкологическими заболеваниями, эндоваскулярные методы в лечении аневризм аорты и ее ветвей, гибридные вмешательства при клапанной патологии сердца или атеросклеротическом поражении магистральных сосудов.

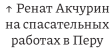
Ренат Сулейманович Акчурин родился 2 апреля 1946 г. в городе Андижане Узбекской ССР в семье учителей. Его родители многие годы отдали просвещению местного населения. В 1964 г. после окончания средней школы в г. Андижане он поступил в Андижанский медицинский институт,

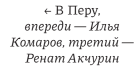
а в 1968 г. перевелся в 1-й Московский медицинский институт имени И.М. Сеченова, который окончил в 1971 г. В мае 1970 г., еще будучи студентом, участвовал добровольцем в спасательных работах в Перу, оказывая помощь пострадавшим после разрушительнейшего землетрясения, унесшего жизни более чем 70 тысяч человек.

Первый самостоятельный врачебный опыт Ренат Сулейманович получил в городских клиниках Москвы и Подмосковья, где в течение трех лет после окончания института трудился, совмещая работу врача городской больницы, дежурного врача-хирурга отделения общей хирургии и травматолога в травмпункте.

В 1973 г. Р.С. Акчурин поступил в клиническую ординатуру по хирургии Всесоюзного научного













Пациент Всесоюзного научного центра хирургии АМН СССР Серикбай Омаров во время беседы с микрохирургами после операции. Ренат Акчурин — крайний справа. 1982 200

центра хирургии Академии медицинских наук СССР (ВНЦХ АМН СССР). После окончания ординатуры в 1975 г. он продолжил работу в ВНЦХ в должности младшего, а впоследствии — старшего научного сотрудника отделения микрохирургии сосудов. Ренат Сулейманович был в числе первых специалистов в стране, работавших в области реплантационной хирургии. Итогом работы в этом направлении стала защита в 1978 г. кандидатской диссертации на тему «Организация и показания к микрохирургической реплантации пальцев кисти», а в 1985 г. — докторской диссертации на тему «Реконструктивная микрохирургия беспалой кисти». В 1991 г. ему было присвоено ученое звание профессора по специальности «сердечно-сосудистая хирургия».

Р.С. Акчурин был приглашен академиком Е. И. Чазовым во Всесоюзный научный кардиологический центр АМН СССР. В 1984 г. по предложе-

Осмотр пациента. 1970 год









На обучении в США, г. Хьюстон. 1985 год

нию академика Е.И. Чазова Ренат Сулейманович стал специализироваться в области кардиохирургии и был направлен на стажировку в г. Хьюстон, в клинику американского хирурга Майкла Дебейки. После возвращения из США он был назначен руководителем отдела сердечно-сосудистой хирургии НИИ клинической кардиологии имени академика А.Л. Мясникова, с 2009 г. — заместителем генерального директора по хирургии в ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России. Именно здесь всецело раскрылся талант Рената Сулеймановича как хирурга, ученого и руководителя. Кроме того, он возглавлял кафедру сердечно-сосудистой хирургии и ангиологии с курсом анестезиологии и реаниматологии Института подготовки кадров высшей квалификации ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России. В 1997 г. Р.С. Акчурин был избран членом-корреспондентом РАМН, в 2000 г. — академиком РАМН, а с 2011 г. носил звание академика РАН по отделению медицинских наук.

Р.С. Акчурин известен как блестящий специалист, внесший огромный вклад в развитие восста-



Р.С. Акчурин и М. Дебейки





Р.С. Акчурин и его коллеги с первым Президентом РФ Б.Н. Ельциным



Первый Президент России Борис Ельцин с супругой благодарят Рената Акчурина во время посещения кардиологического центра, где за год до этого ему была сделана операция по аортокоронарному шунтированию сердца. 1997 год



Презентация книги Майкла Дебейки и Антонио Готто «Новая жизнь сердца» в Кремле. 1998 год

новительной микрохирургии сосудов, трансплантации сердца, хирургии ишемической болезни сердца, микрохирургии коронарных артерий, хирургического лечения аритмий сердца, лазерной ангиопластики. За свои разработки Ренат Сулейманович был трижды удостоен главного приза на всемирных выставках в Бельгии, Швеции и Южной Корее. Он стоял у истоков развития микрохирургии в нашей стране. Разработал в эксперименте и клинике основные принципы коронарной микрохирургии. Работая в кардиоцентре Е.И. Чазова, Р.С. Акчурин впервые в Европе внедрил операционный микроскоп и микрохирургическую технику в коронарную хирургию, микрохирургические операции на ветвях почечных артерий, позвоночных артериях. В ноябре 1996 г. Ренат Сулейманович возглавлял бригаду хирургов, которая провела успешную операцию аортокоронарного шунтирования сердца первому Президенту России Борису Ельцину.

Рената Сулеймановича Акчурина считают основателем кардиомикрохирургии и гибридной кардиохирургии в нашей стране. Он внедрил в кардиохирургическую практику микрохирургические методы, разработал и усовершенствоспециализированный микрохирургический инструментарий, а также отечественный шовный материал для реконструктивной микрохирургии коронарных артерий; разработал методики операций прямой реваскуляризации миокарда без искусственного кровообращения. Большой научной заслугой А.С. Акчурина считается создание стабилизатора миокарда «Космея» для операций аортокоронарного шунтирования на бьющемся сердце.



ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России



Р.С. Акчурин проводит операцию с использованием стабилизатора миокарда «Космея». 2015 год





Школа коронарной микрохирургии

Под руководством Рената Сулеймановича впервые в Европе была выполнена интраоперационная лазерная ангиопластика коронарных артерий и периферических артерий; разработаны в эксперименте и выполнены в клинике аутомышечная пластика свободным торакодорзальным мышечным трансплантатом на микрососудистых анастомозах и пересадка комплекса сердце — легкие. Одной из самых значительных заслуг Рената Сулеймановича является внедрение микрохиругии при операциях на сердце, создание отечественного специализированного инструментария и шовного материала.

Р.С. Акчурин основалуникальную и авторитетную научную школу в области кардиохирургии. Являлся автором и соавтором свыше 900 научных работ по различным вопросам медицины, в том числе более чем 20 монографий, имел 31 авторское свидетельство. Он был инициатором и одним из основных разработчиков федеральной программы «Медицина высоких технологий».

Вклад Рената Сулеймановича, профессионала высочайшего уровня, 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 сообществе, у коллег и пациентов.

Сотрудничество с медиками Татарстана: результаты и их значение

енат Сулейманович много лет поддерживал тесные рабочие связи с Татарстаном. В декабре 2011 г. при Полномочном представительстве РТ в РФ был создан Клуб врачей, который возглавил Ренат Сулейманович. Организация на момент создания объединила более 120 кандидатов и докторов медицинских наук, академиков, врачей высшей категории из Татарстана, работавших в Москве. Одна из главных целей создания Клуба врачей — обмен опытом с медицинскими центрами Татарстана, содействие врачам республики, помощь в подготовке молодых кадров в регионе в области здравоохранения. Члены клуба неоднократно с рабочим визитом посещали Республику Татарстан.

В Республике Татарстан с именем Рената Сулеймановича связано становление современной кардиохирургической службы, базирующейся на высокотехнологичных методах диагностики и лечения болезней сердца и сосудов.

По просьбе Президента РТ Минтимера Шариповича Шаймиева, министра здравоохранения РТ К.Ш. Зыятдинова Р.С. Акчурин принимал участие в создании Межрегионального клинико-диагно-



Полномочное представительство РТ в РФ. Встреча ведущих врачей-соотечественников. 2011 год



В МКДЦ, Казань







↑ Р.С. Акчурин и директор КМИЗ Н.Х. Шакиров

Посещение Р.С. Акчуриным КМИЗ. 2014 год → стического центра в Казани. Ренат Сулейманович курировал структуру МКДЦ и ставил «аппликатуру» по аортокоронарному шунтированию, пересадке клапанов. Там же, в МКДЦ, с его участием прошла первая в Татарстане пересадка сердца (2011). Развивалось направление кардиохирургии в медсанчасти ОАО «Татнефть» в г. Альметьевске и в Больнице скорой медицинской помощи Набережных Челнов (БСМП). Он проводил многочисленные консультации и мастер-классы, а в 2019 г. лично открывал первую в республике инновационную гибридную операционную.

Умение академика Р.С. Акчурина передавать свои знания и опыт способствовало быстрому развитию новых образовательных дисциплин, входивших в программу подготовки кардиохирургов в Казанском медицинском университете. В 2009 г. Ренат Сулейманович стал почетным профессором этого вуза.

Р.С. Акчурин, приезжая в столицу республики, часто посещал КМИЗ. На заводе даже назвали новый модернизированный коронарный набор микрохирургических инструментов «Набор Акчури-



на». Он может быть использован при проведении хирургических операций в коронарной, общей и детской хирургии. Дружба и сотрудничество Рената Сулеймановича с коллективом завода начинались с 1978 г. По разработкам выдающегося кардиохирурга были созданы микрохирургические инструменты для коронарной, общей хирургии и нейрохирургии.

Свидетельством признания заслуг Рената Сулеймановича перед Татарстаном являются республиканские почетные регалии — орден «За заслуги перед Республикой Татарстан» (2006), звание «Заслуженный врач Республики Татарстан» (2012), запись в Книге Почета Казани (2012), золотая медаль Академии наук Республики Татарстан «За достижения в науке».

Легендарный кардиохирург воспитал плеяду талантливых последователей, которые работают в том числе и в нашей республике. Вот их впечатления от сотрудничества и общения с Ренатом Сулеймановичем.



Президент РТ Р.Н. Минниханов вручает Р.С. Акчурину орден «За заслуги перед Республикой Татарстан»

Айрат Закиевич Фаррахов,

депутат Государственной Думы Федерального Собрания Р Φ , министр здравоохранения РТ в 2007–2013 гг.

Я познакомился с легендой кардиохирургии Р.С. Акчуриным в 1993 году. Теперь с гордостью вспоминаю, что свой диплом об окончании Казанского медицинского университета получил из его рук.

Очень тесно работал с Ренатом Сулеймановичем с 2000-х годов. Благодаря его потрясаю-







В БСМП г. Набережные Челны



щим человеческим, организаторским качествам в Татарстане были открыты самые современные кардиохирургические отделения в МКДЦ, Альметьевске, Набережных Челнах.

Хирургам известно, как сложно оперировать в незнакомых стенах и как важно, чтобы первая операция была успешной. Во всех этих центрах первые высокотехнологичные операции были выполнены лично Ренатом Сулеймановичем. Каждый раз он приезжал в Татарстан с большой бригадой медиков из Москвы. В результате слаженной совместной работы было спасено множество пациентов.

Знаменитый врач трепетно относился к судьбе своих учеников, которых в Татарстане очень много, он опекал каждого из них долгие годы.

Ренат Сулейманович был фантастическим собеседником и рассказчиком. Его отличали скромность, интеллигентность и высочайшая порядочность.

Ренат Сулейманович покинул этот мир, но оставил добрую память о себе. Он заслуживает того, чтобы она была увековечена.

Рустем Наилевич Хайруллин,

генеральный директор МКДЦ, академик Академии наук Республики Татарстан, доктор медицинских наук, заслуженный врач Российской Федерации и Республики Татарстан

Школа мастера

Когда осваиваешь новое дело, важно попасть к настоящему мастеру. Тому, у кого все работает как часы, кто передает знания и учит отношению

к профессии и к жизни. Для меня таким учителем стал Ренат Сулейманович Акчурин — выдающийся кардиохирург, человек, который разрешил мне называть его моим учителем.

Его уроки касались хирургии, достижения успеха, труда с увлечением, выстраивания отношений в коллективе. Главный принцип: «Старайся каждый раз сделать лучше, чем в прошлый». Это относилось к хирургической технике, организации процесса, собственному развитию.

Его отделение было вселенной, где формировались хирурги, личности. Ты впитывал эту систему или оказывался за ее пределами. «Научить нельзя — можно научиться», — говорил Ренат Сулейманович. И если ты хотел, двери этой школы открывались.

Испытание делом

Мое обучение началось на втором году ординатуры. Тогда же пришлось осваивать азы на резинках, потом — на крысах и собаках. Виварий, который создавал сам Акчурин, стал нашей тренировочной базой.

Главными были дежурства, освоение навыков наложения анастомозов, постоянная практика. Чтобы заслужить право ассистировать, приходилось доказывать интерес ко всему: активности в проведении дежурств и помощи анестезиологам при подготовке к операции, интубации трахеи, коагуляции лучевой артерии, ведению сложных пациентов.

Летом в отпуске уезжал в Казань оперировать, возвращался и докладывал учителю. Порой он ворчал, но в глазах читалось одобрение.



Август-2005. Промежуточная оценка работ по строительству хирургического комплекса МКДЦ



Август-2005. Открытие хирургического комплекса МКДЦ. Старт первых операций





Август-2014. Визит Клуба врачейсоотечественников в Межрегиональный клинико-диагностический центр (МКДЦ). Ренат Сулейманович Акчурин со своим учеником – генеральным директором МКДЦ Рустемом Хайруллиным



Миссионер кардиохирургии

Ренат Сулейманович оперировал сам и создавал систему. Его клиника была эталоном: четкая логистика, дисциплина, слаженность. Каждый знал свою роль, любое отклонение от стандартов пресекалось. Утренние пятиминутки, вечерние обходы, жесткий контроль — все работало как швейцарские часы.

Он первым в стране внедрял самые передовые технологии, включая малоинвазивные операции на сердце, лично обучал коллег. Когда мы открывали хирургический блок в Межрегиональном клинико-диагностическом центре, он приехал поддержать первые операции. Это было символично: ученики продолжали его дело.

Уроки, которые остаются

Ренат Сулейманович не был человеком пустых разговоров. Его стиль — конкретика: «Если есть вопрос — задавай, нет — не отвлекай». Но, если обращался за советом, получал исчерпывающий ответ. Он поддерживал меня как хирурга, как руководителя, помогал выстраивать рабочие процессы в МКДЦ. Особенно запомнились его визиты в первые годы работы центра. Он заходил в операционную, смотрел, как идут дела, давал четкие рекомендации.

Однажды он сказал: «Ты должен знать больше, чем другие, иначе ты никому не нужен». Эта фраза стала моим правилом. Его школа — это скальпель, швы, философия постоянного роста.

Благодаря своей созидательной открытой позиции Ренат Сулейманович заражал своим искусством всех. Он увлекал и влюблял в кардиохи-

рургию, вдохновляя на новые открытия и изобретательство.

Музей памяти: чтобы помнили

В нашем центре открылся музей памяти Рената Сулеймановича. Здесь представлены его личные вещи, инструменты, записи, фотографии — все, что расскажет новым поколениям врачей о человеке, который был первым.

Мы стремимся, чтобы каждый молодой хирург, который приходит в наш центр, понимал: за всеми этими стенами, за каждой отработанной технологией стоят уроки великих мастеров.



Август-2018. Визит Рената Сулеймановича Акчурина в МКДЦ. На консилиуме врачей

Марат Фанисович Мухамадеев,

главный врач ГАУЗ РТ «Больница скорой медицинской помощи» г. Набережные Челны, кандидат медицинских наук, депутат Горсовета г. Набережные Челны четвертого созыва

Ренат Акчурин был одним из инициаторов развития высокотехнологичной медицинской помощи в нашей стране. Еще в 1996 г. после удачно проведенной Борису Ельцину операции по аортокоронарному шунтированию он представил первому Президенту России программу «Медицина высоких технологий», которая предусматривала создание высокоспециализированных, полностью оснащенных центров во всех субъектах Российской Федерации, чтобы их жителям не надо было бы выезжать за помощью в столицу.

Проведя в недавно модернизированной Больнице скорой медицинской помощи г. Набережные







Челны первую операцию по аортокоронарному шунтированию, академик РАМН, профессор, руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии Кардиологического научно-производственного комплекса МЗ РФ Ренат Акчурин положил начало оказанию данного высокотехнологичного вида медицинской помощи жителям Северо-Восточного региона Татарстана. Это стало возможным благодаря своевременно принятой стратегии развития системы здравоохранения республики, согласно которой БСМП г. Набережные Челны стала Закамским центром высокотехнологичной медицины. К нему прикреплено население близлежащих 11 районов.

Группа кардиохирургов из Москвы под руководством Рената Акчурина планировала провести три операции аортокоронарного шунтирования, но, изучив истории болезни пациентов, решила выполнить и четвертую. Операции прошли удачно. Все прооперированные — мужчины старше

Ренат Сулейманович проводит операцию по аортокоронарному шунтированию в реконструированной БСМП. 2011 год



65 лет, каждый из них работающий. Через семьдесять дней пациенты были выписаны из больницы для прохождения дальнейшего курса реабилитации в местном санатории.

Вклад Р.С. Акчурина в развитие БСМП г. Набережные Челны в концентрированном виде можно представить так.

- Разработал идеологию создания высокотехнологичного центра кардиохирургии в БСМП, что значительно повысило уровень оказания медицинской помощи в регионе и позволило БСМП стать одним из ведущих центров кардиохирургии в России.
- Выполнил три операции АКШ в БСМП.
- Предложил в качестве первого руководителя вновь созданного кардиохирургического отделения своего ученика Сергея Михайловича Корнея. Он внес огромный вклад в формирование кардиохирургической школы в БСМП.
- Воспитал целую когорту учеников, которые в настоящее время работают в БСМП г. Набережные Челны.
- Положил начало применению гибридных технологий лечения патологии аорты, клапанов, периферических сосудов (сочетание эндоваскулярных и открытых методов хирургического лечения).
- Был инициатором открытия гемодиализного центра для жителей Северо-Востока РТ.
- Его исследования и разработки в области коронарной микрохирургии и эндоваскулярных методов лечения стали основой для внедрения новых технологий в практику БСМП.







Наследие Р.С. Акчурина продолжает жить в работе и достижениях БСМП, которая благодаря его усилиям стала одним из ведущих центров кардиохирургии в России. Для нас большая честь, что наша больница гордо носит имя одного из величайших кардиохирургов не только России, но и всего мира.



Айнагуль Жолдошевна Баялиева,

заместитель главного врача по медицинской части Республиканской клинической больницы, заведующий кафедрой анестезиологии и реанимации медицины катастроф КГМУ

«Знакомство с кардиохирургией у меня началось с Киргизского института сердца. В 2000 г. я приехала в Москву на четыре месяца в Институт кардиологии им. А.Л. Мясникова на стажировку по анестезиологии и реанимации при кардиохирургических операциях. Там кардиохирургическим отделением руководил легендарный

доктор Ренат Сулейманович Акчурин. Я узнала его как необычайно доброго человека, который никому не отказывал в помощи. Он был смелым хирургом, не боявшимся брать на себя ответственность и оперировавшим самых сложных пациентов. Если случались какие-то осложнения, Ренат Сулейманович всегда сам отвечал за все, что мы делали в операционной. Таких хирургов я больше никогда не встречала. Самое важное, чему я научилась у него, — это готовности пойти на оправданный риск, принимать сложные решения в критических ситуациях.

В конце стажировки мне предложили написать докторскую диссертацию. Моим научным руководителем стал Ренат Сулейманович. Далее четыре года я провела в отделении кардиохирургии. Тогда он только начинал выполнять операции по коронарному шунтированию без искусственного кровообращения на работающем сердце, разрабатывал специальную аппаратуру, которая фиксирует миокард при анастомозе коронарной артерии под микроскопом. Тема моей диссертации была связана как раз с анестезиологическим обеспечением операций коронарного шунтирования без искусственного кровообращения. Ренат Сулейманович оттачивал свое мастерство в этом направлении. Наверное, не было ни одного дня, чтобы он не провел какую-нибудь операцию.

Я вспоминаю, как Ренат Сулейманович повторял: «Надо быть таким врачом, чтобы уважали тебя. Оставайся профессионалом, и тогда добьешься уважения». Этот постулат я считаю главным уроком, который мне преподал учитель. В моей памяти осталось немало случаев, когда







Ренат Акчурин спасал, казалось бы, безна-дежных пациентов.

Спустя какое-то время Ренат Сулейманович предложил мне поехать в Казань в Межрегиональный клинико-диагностический центр. Во время моей работы там в 2006—2014 гг. были организованы отделения кардиохирургической и нейрохирургической анестезиологии и реанимации. В клинике провели первые операции по пересадке сердца, разработали и внедрили в практику анестезиологическое обеспечение операций коронарного шунтирования без искусственного кровообращения, которое используется и сегодня. Все это было сделано благодаря моей замечательной школе хирургии, анестезиологии и реанимации, которую я прошла у Рената Сулеймановича Акчурина».



Роин Кондратьевич Джорджикия,

заведующий кафедрой сердечно-сосудистой и эндоваскулярной хирургии КГМУ, руководитель кардиохирургического направления МКДЦ

«В профессиональном сообществе медиков Ренат Сулейманович Акчурин был чрезвычайно авторитетной личностью. Можно себе представить — прооперировать президента страны! Рядовому кардиохирургу такую операцию не доверили бы.

Мое знакомство с Ренатом Сулеймановичем состоялось еще до 2000 г. в Москве на очередном съезде сердечно-сосудистых хирургов. Тогда кардиохирургия у нас в республике базировалась в Казанском кардиохирургическом центре 6-й городской больницы. Я заведовал кафедрой хирургических болезней № 2 КГМУ и центром.

Р.С. Акчурин был профессором, академиком, возглавлял кардиохирургический центр в НИИ кардиологии им. А.Л. Мясникова, специализировался на лечении ишемической болезни сердца и ее осложнений. Мы часто обращались к их центру за консультативной помощью. В 2000 гг. я был у них в этом кардиоцентре, в операционной, именно в той, где он оперировал Ельцина. Ренат Сулейманович меня принял хорошо, тепло, пригласил на операцию, которую он выполнял красиво, быстро, аккуратно. В 2004 г. он был оппонентом на защите моей докторской диссертации и тепло отозвался о работе.

Когда в 2006 г. открылась клиническая часть МКДЦ, мы Р.С. Акчурина с командой приглашали как шефов, как старших товарищей для того, чтобы провести показательные операции, внедрить их в нашу практику. Он к нам приезжал несколько раз со своими коллегами — анестезиологами, кардиохирургами, диагностами. Мы сами участвовали в операциях. Кроме того, москвичи проводили теоретические лекции, конференции. У нас установилась достаточно тесная связь.

Ренат Сулейманович прошел долгий путь к кардиохирургии. Сначала был сосудистым хирургом. Потом его пригласил к себе академик Евгений Иванович Чазов, и поскольку у них в институте не было кардиохирургии, а потребность в этом возникала, он остановил выбор на Акчурине. Почему? В первую очередь потому, что он был микрохирургом. Это очень кропотливая работа, требующая ювелирной точности. Далее его направили в США на усовершенствование, где он познакомился с Майклом Дебейки и другими звездами мировой кардиохирургии.



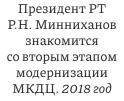
В МКДЦ. 2018 год

8

Приехав в Москву, Ренат Сулейманович основал кардиохирургическое отделение в кардиоцентре. На тот момент, когда мы с ним познакомились, у них там было уже вполне сформированное отделение с широким диапазоном операций.

В 2000-х гг. впервые в России он организовал так называемую гибридную конференцию, которая была посвящена гибридной хирургии, т.е. такой, где используются открытые и эндоваскулярные технологии. Конференция сразу же приобрела международный статус. Представители татарстанской кардиохирургии активно посещали эти ежегодные конференции, неоднократно выступали с докладами. В последующем в кардиоцентре была создана оснащенная по последнему слову техники гибридная операционная, которая активно используется для лечения кардиохирургических больных высокого риска.

Вот с тех пор, с двухтысячных годов, мы с ним дружили. Ренат Сулейманович был очень внима-





тельным, доброжелательным, дипломатичным человеком. Отношение к пациентам — исключительно доброжелательное, к сотрудникам, к коллективу — уважительное и справедливое. Он действительно был очень заметной величиной в хирургии, кардиохирургии, особенно коронарной хирургии.

О Казани Акчурин отзывался с большой теплотой. Много у него было здесь не только коллег, но и друзей, пациентов.

Ренат Сулейманович сотрудничал и с Казанским медико-инструментальным заводом, с его директором Н.Х. Шакировым. У нас уже в то время изготавливали микрохирургические инструменты. Они и сейчас пользуются большим успехом, тем более в условиях импортозамещения. Совместно с директором завода они организовали изготовление различных образцов микрохирургических инструментов, набора для оказания неотложной кардиохирургической помощи. Проделали очень большую работу для практического здравоохранения — изобрели новое, что-то усовершенствовали, специальный набор создали для выполнения неотложных операций. Очень многие центры пользуются инструментами из Казани по сей день.

Мы с ним были ровесниками. Сейчас в нашем возрасте чему-то учиться или новое какое-то направление открывать очень сложно. Наша задача — поддержать молодое поколение, научить тому, что мы умеем, сделать так, чтобы они дальше развивались, а также помочь выбирать перспективные направления.

В последнее время мы нечасто встречались, но если виделись, то всегда вместе думали о развитии



Проведение операции в БСМП г. Набережные Челны. 2011 год



8

кардиохирургии, о перспективах, о будущем. Я был заинтересован, чтобы у нас здесь развивалась хорошая школа, чтобы собрать воедино различные направления. И с Р.С. Акчуриным об этом всегда был разговор. Он внес огромный вклад в российское здравоохранение. Много сделал для развития кардиохирургии в Казани, Альметьевске и Набережных Челнах.

Очень жаль, что этот выдающийся человек так рано ушел. Он мог бы еще очень много пользы принести».

Эргода

Р.С. Акчурин вручает награду команде врачей ДРКБ, победившей в номинации «Уникальный случай». 2014 год

Леонид Михайлович Миролюбов,

кардиохирург, детский кардиохирург, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детской хирургии КГМУ, лауреат международной премии им. А.Н. Бакулева, дважды лауреат премии лучшим врачам России «Призвание»

«Познакомился с Ренатом Сулеймановичем в 80-е, когда сам был аспирантом. В 1986-1989 гг. я обучался в аспирантуре на кафедре хирургических болезней № 2 Казанского государственного медицинского института. Часто приходилось бывать в те времена в Москве в институте им. А.Н. Бакулева. С Р.С. Акчуриным познакомился лично. Он был очень приятным, открытым человеком. Уже тогда меня восхищало мастерство Рената Сулеймановича. У него всегда были хорошие результаты хирургических операций при лечении заболеваний сердца и сосудов. Мне довелось наблюдать нескольких его пациентов. В числе самых известных из них — Владимир Юрьевич Муравьев, ныне покойный, профессор, эндоскопист, великий бард, который организовывал эндоскопическую службу Татарстана.

В 2014 г. Ренат Сулейманович был приглашен в качестве почетного гостя на Республиканский конкурс «Врач года — Ак чэчэклэр». Он вручал награду нашей команде врачей ДРКБ, победившей вноминации «Уникальный случай». Получить ее из рук такого человека для нас была большая честь. Мы прооперировали ребенка, от которого отказались все специалисты, даже из Германии и Израиля. Сделали пластику трахеи и бронхов. И все получилось удачно. Время идет, опыт накапливается. Сложные операции, которые раньше были эксклюзивными, стали повседневными. И в этом есть большая заслуга Р.С. Акчурина, щедро делившегося с коллегами из Татарстана своими знаниями и бесценным опытом.

Я с глубоким уважением относился к Ренату Сулеймановичу — выдающемуся специалисту, эрудиту, просто хорошему и обаятельному человеку. С ним было приятно общаться. Много раз он приезжал на конференции, выступал с докладами. Я всегда с интересом слушал его.

Меня всегда восхищала его ответственность, сочетание удивительной деликатности с принципиальностью, а когда было надо — с жесткостью. Такое сочетание — важное качество для руководителя».





енат Сулейманович Акчурин вел большую научно-общественную работу, принимал участие во многих отечественных и международных научных конференциях и съездах, являлся инициатором создания Российского общества хирургов, Российской секции ангиологов при Кардиологическом научном обществе, которая включена в Международное общество ангиологов, избирался в исполнительный комитет Международного общества ангиологов, был членом президиума правления Российского научного общества сердечно-сосудистых хирургов.

Благодаря высочайшему научному авторитету академик РАН Р.С. Акчурин был избран членом совета директоров Международного хирургического общества имени М. Дебейки, членом научного совета Всемирного общества ангиологов, членом президиума Российского общества по сердечно-сосудистой хирургии, а также членом Европейского общества сердечно-сосудистой хирургии.

Научная и практическая деятельность Рената Сулеймановича в области медицины отмечена множеством государственных наград. В их числе:

- Государственная премия СССР 1982 г. в области науки и техники за разработку экстренных микрохирургических операций при травматических ампутациях пальцев и кисти;
- Почетная грамота Правительства Российской Федерации (1996) за большой личный вклад в развитие сердечно-сосудистой хирургии и в связи с 50-летием со дня рождения;



Орден «За заслуги перед Республикой Татарстан». Ренат Акчурин получил награду за значительный вклад в дело охраны здоровья населения, многолетнюю научную деятельность, активную общественную работу в 2021 году



Президет РФ В.В. Путин вручает Р.С. Акчурину орден Дружбы. 2017200

- орден Знак Почета (1996) за заслуги перед государством и многолетний добросовестный труд;
 - орден Орла III степени (1997);
- Международный орден имени Пола Харриса от неправительственной международной благотворительной организации «Ротари Интернешнл» (1998);
 - Командор ордена Заслуг (Перу, 1 июля 2000 г.);
- Государственная премия Российской Федерации 2001 г. в области науки и техники за работу «Хирургическое лечение сочетанных сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний»:
 - звание «Почетный профессор МГУ имени М.В. Ломоносова» (2004);
- Премия Правительства Российской Федерации 2004 г. в области науки и техники за разработку, организацию производства и внедрение в медицинскую практику аппаратного вакуумного переносного комплекса для операций аортокоронарного шунтирования на работающем сердце «Космея»;
 - звание «Заслуженный врач Республики Татарстан» (2012);

- запись в Книгу Почета Казани (2012);
- медаль «За заслуги перед отечественным здравоохранением» (2014);
- орден Дружбы (2016) за достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу;
- золотая медаль Академии наук Республики Татарстан «За достижения в науке» (2016);
- орден «За заслуги перед Кабардино-Балкарской Республикой» (2016) за большой личный вклад в развитие здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики;
 - Почетная грамота Российской академии наук (2016);
 - Государственная премия Республики Татарстан (2017);
- медаль имени В.И. Колесова «За выдающийся вклад в развитие коронарной хирургии» (2018);
- большая золотая медаль имени Н.И. Пирогова РАН (2018) за фундаментальные и прикладные исследования в области кардиохирургии и микрохирургии;
- орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2021) за большой вклад в развитие здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу;
- орден «За заслуги перед Республикой Татарстан» (2021) за выдающиеся заслуги в области здравоохранения;
 - золотая медаль имени Н.Н. Блохина (2021);
 - золотая медаль Е.И. Чазова (2024).

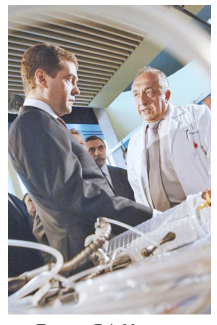
Имя Рената Сулеймановича Акчурина навсегда сохранится в истории российской медицины.



Ренат Акчурин — студент второго курса АГМИ



Ренат — студент 5-го курса



Премьер Д.А. Медведев и Р.С. Акчурин во время посещения кардиологического центра им. А.Н. Бакулева. 2007 год



С отцом и братом







Кардиохирурги ФРГ Торстен Валерс и Аксель Хаверих, заведующий хирургическим отделением кардиологического центра Ренат Акчурин, руководитель медицинского Центра при Президенте РФ Сергей Миронов, директор кардиологического научного центра Евгений Чазов, кардиохирург Майкл Дебейки во время пресс-конференции после проведения операции на сердце Борису Ельцину. 1996 год

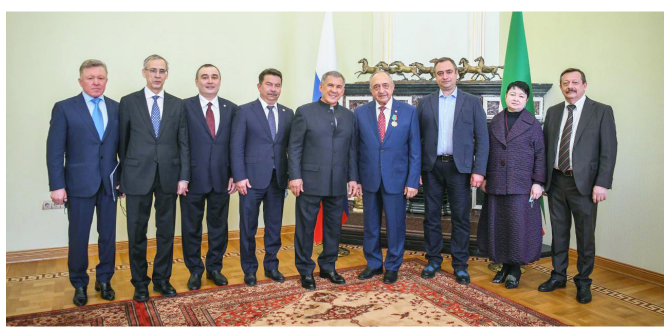




На встрече в АГМИ



Ренат Сулейманович с женой



Встреча Президента Республики Татарстан Р.Н. Минниханова с заместителем генерального директора ФГБУ «НМЦ кардиологии» МЗ РФ Р.С. Акчуриным по случаю его 75-летия





Визит Р.С. Акчурина в КГМА









Во время церемонии закладки капсулы в фундамент будущего комплекса по производству одноразовых стерильных медицинских инструментов на базе АО «КМИЗ-2»



На открытии в Лаишевском районе РТ комплекса стерилизации медицинских изделий



Клуб московских врачей посетил с рабочим визитом Татарстан. 2012 год



В БСМП, г. Набережные Челны







Кардиохирург Ренат Акчурин у операционного стола





Список использованной литературы

Березин, Е.В. Авеню профессора Акчурина: nove studium. — Изд. 2-е, переработанное и дополненное. — Москва: изд-во «Спорт и Культура. — 2000», 2018. — 576 с., ил.

Академик РАН Акчурин Ренат Сулейманович. К 70-летию со дня рождения // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. — 2016. — № 2. — С. 83–84.

Ренат Сулейманович Акчурин. К 75-летию // Российский кардиологический журнал. — 2021. — N° 26 (2). — С. 163–164.

Ренат Сулейманович Акчурин (к 60-летию со дня рождения) // Вестник Российской АМН. — 2006. — N° 5. — C. 54–55.

https://www.cardio.ru/about/renat-sulejmanovich-akchurin-osnovatel-i-pervyj-rukovoditel-otdela-serdechno-sosudistoj-hirurgii-akademik-ran/

https://rg.ru/2024/10/06/ne-stalo-velikogo-hirurga-renata-akchurina.html

Ренат Сулейманович Акчурин. Врач, учёный, наставник

Составители: Куликовская Татьяна Львовна

Айрат Закиевич Фаррахов

Дизайн и верстка А.А. Булгаковой Корректор М.А. Кузьмина

Подписано в печать 18.08.2025. Усл. печ. л. 4.417 Тираж 100 экз. Заказ 25–30

Отдел оперативной полиграфии ГАУ «РМБИЦ» г. Казань, ул. Х. Такташа, 125