

Александр Федорович Краснов К 90-летию со дня рождения

Прошло четыре года с тех пор, как ушел из жизни большой ученый, педагог, врач, талантливый организатор — академик РАН Александр Федорович Краснов. В июне 2019 года ему исполнилось бы 90 лет.

Александр Федорович родился 21 июня 1929 года в деревне Александровка Новоспасского района Ульяновской области.

В 1947–1953 годы А.Ф. Краснов учился в Куйбышевском медицинском институте им. Д.И. Ульянова (КМИ им. Д.И. Ульянова). Как отличный студент и активный кружковец, он был замечен профессором А.М. Аминевым и приглашен в клиническую ординатуру на кафедру госпитальной хирургии. В 1955 году А.Ф. Краснов поступил в аспирантуру. Там он увлекся ортопедией и попал под научное «крыло» профессора А.П. Евстროпова.

В 1958 году А.Ф. Краснов защитил кандидатскую диссертацию и был избран ассистентом на кафедру госпитальной хирургии. В 1963 году ему присвоено ученое звание доцента. В 1963 году состоялась успешная защита докторской диссертации, посвященной сухожильно-мышечной пластике — новому направлению ортопедии.

С 1966 года А.Ф. Краснов был заведующим Второй кафедрой госпитальной хирургии — будущей кафедрой травматологии и ортопедии, которой он руководил до 2003 года.

В 1967 году он стал ректором КМИ им. Д.И. Ульянова и руководил им на протяжении 30 с лишним лет — до 1998 года. Усилиями А.Ф. Краснова КМИ им. Д.И. Ульянова из однофакультетного вуза перерос во многофакультетный, а в 1993 году стал Самарским государственным медицинским университетом (СамГМУ).

Академиком А.Ф. Красновым внедрена сухожильно-мышечная пластика, благодаря которой были поставлены на ноги тысячи больных полиомиелитом. Впервые на большом клиническом материале он доказал перспективность и необходимость пересадки слабых мышц у пациентов с вялыми параличами. Это было прорывом в миологии. Способы пересадки мышц, разработанные А.Ф. Красновым, были щадящими, восстанавливали оптимальный тонус под новую функцию. Был разработан комплекс упражнений, способствующих выработке нового двигательного стереотипа. За научно-практическую разработку этого направления коллективу кафедры под руководством А.Ф. Краснова в 1997 году была присуждена



Государственная премия РФ в области науки и техники. Среди новых идей: микрохирургия, биомеханика, гипербарическая оксигенация — лечение больных с травмами и патологиями опорно-двигательного аппарата при помощи кислорода под повышенным давлением.

В 1986 году А.Ф. Краснов был избран членом-корреспондентом АМН СССР, а в 1993 году — действительным членом РАМН. В 1991 году он стал президентом Ассоциации травматологов-ортопедов России. В 2001 году А.Ф. Краснов был награжден медалью «За вклад в развитие здравоохранения» и орденом Дружбы.

За время его управления институтом создана мощная материально-техническая база, позволившая развернуть новые кафедры и факультеты. Были построены новые корпуса, реконструированы и реставрированы почти все учебные базы с расширением их территорий, улучшением оснащения и обеспечения. На новых базах, кроме лечебного, были развернуты стоматологический, фармацевтический, военно-медицинский факультеты, а также: медицинских психологов, медицинских менеджеров и медицинских сестер. Кроме того, был создан факультет постдипломной подготовки, реорганизованный в последующем в институт последипломного обучения.

Впервые в России в СамГМУ под руководством А.Ф. Краснова была воплощена в жизнь инте-

грированная система довузовского образования первого звена в профессиональной ориентации и последующем формировании специалистов.

Академик А.Ф. Краснов в своей книге «Научно-педагогические школы, их профессиональная и социальная значимость» дает следующее определение содержанию и сути понятия научно-педагогической школы: «Научно-педагогическая школа — это творческий коллектив, объединенный, заряженный и зараженный научно-педагогической идеей, вплоть до фанатизма. Коллектив возглавляет крупный ученый и лидер, в коллективе веет дух свободы, свободомыслия и взаимного уважения и доверия».

Научно-педагогическая школа травматологов-ортопедов имеет международное признание и оказывает серьезное влияние на развитие этого научного направления в отечественной медицине. На базе СамГМУ по линии научно-педагогической школы травматологов-ортопедов был проведен ряд всесоюзных, всероссийских и международных мероприятий, наиболее значимыми из которых являются: Всесоюзное совещание по совместной работе науки и практики (1973); Всесоюзный пленум травматологов-ортопедов (1979); Всероссийский съезд травматологов-ортопедов (1984, 2006).

А.Ф. Краснов подготовил 18 докторов и 45 кандидатов медицинских наук. Его ученики становились крупными руководителями, министрами и заместителями министров здравоохранения, директорами научно-исследовательских институтов, ректорами медицинских вузов, заведующими кафедрами.

Дело, которому А.Ф. Краснов служил всю жизнь, его родной университет, перешло в 1998 году в надежные руки его достойного ученика — академика РАН, профессора Г.П. Котельникова. История Учителя и Ученика в очередной раз показывает удивительные качества характера А.Ф. Краснова — умение без ревности подготовить, воспитать преемника, передать ему не только кафедру, но и руководство вузом. Ректор СамГМУ профессор Г.П. Котельников говорит о своем наставнике: «Учитель не только тот, кто учит, а тот, у кого хотят учиться, у кого учатся, кого избирают себе в учителя. Такой Учитель для нас это — Александр Федорович Краснов». С 1 февраля 2016 года кафедра травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии Самарского государственного медицинского университета названа именем академика РАН А.Ф. Краснова.

*Коллектив кафедры
травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии
имени академика РАН А.Ф. Краснова
Самарского государственного медицинского университета*