

50 лет кафедре травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. акад. А.Ф. Краснова Самарского государственного медицинского университета

Полвека назад в Куйбышевском государственном медицинском институте им. Д.И. Ульянова была организована кафедра травматологии и ортопедии. Инициатором ее открытия стал 38-летний ректор института профессор Александр Федорович Краснов — молодой, энергичный, нестандартно мыслящий ученый, бесконечно влюбленный в свою профессию. С именем А.Ф. Краснова связан целый этап развития Самарского здравоохранения. Выпускник Куйбышевского медицинского института, он своими делами всегда укрепил авторитет родного вуза. Как крупного организатора и известного общественного деятеля его всегда отличали высокий профессионализм, трудолюбие, верность традициям и глубокое знание проблем отрасли.

Приоритетным научным направлением А.Ф. Краснова и коллектива кафедры стала сухожильно-мышечная пластика при травмах и заболеваниях опорно-двигательной системы. Сотрудниками кафедры были разработаны и внедрены в практику десятки новых операций, обоснована в эксперименте и клинически подтверждена собственная концепция лечения

больных с последствиями полиомиелита, предложена общепризнанная классификация методов сухожильно-мышечной пластики, впервые при лечении больных травматолого-ортопедического профиля применена гипербарооксигенотерапия; создана стройная система медицинской реабилитации, включающая социальную и трудовую адаптацию пациентов.

Благодаря этим научным разработкам кафедра приобрела всероссийскую известность. Сотрудники кафедры А.Ф. Краснов, Г.П. Котельников, А.П. Чернов, А.М. Савин, М.В. Углова, В.Ф. Мирошниченко, В.М. Аршин в 1997 г. были удостоены Государственной премии РФ за разработку нового научно-практического направления в травматологии и ортопедии — клинической и экспериментальной теномиологии, сухожильно-мышечной пластики.

А.Ф. Краснов стал заслуженным деятелем науки РФ, академиком РАН, был избран первым Президентом Ассоциации травматологов и ортопедов России, созданной в связи с реорганизацией Всероссийского научно-практического общества травматологов-ортопедов.



С 2003 г., после избрания заведующим кафедрой профессора Геннадия Петровича Котельникова, в развитии кафедры начался новый этап. В его основе — профессиональная ориентированность выпускников вуза, привлечение в отрасль талантливой молодежи, совершенствование учебного процесса на основе инновационных образовательных технологий, создание условий для непрерывного профессионального развития врача травматолога-ортопеда, формирование мощной клинической базы кафедры. Результатом стало сплочение высокопрофессионального коллектива, способного выполнять сложнейшую триединую задачу: учить, лечить и заниматься наукой.

Впервые в стране в периферийном ВУЗе на одной кафедре стали работать два академика РАН: А.Ф. Краснов и Г.П. Котельников, были созданы две крупнейшие научно-педагогические школы. Научно-педагогическая школа А.Ф. Краснова включает в себя 63 ученика: 18 докторов и 45 кандидатов медицинских наук. Основным научным направлением школы стала сухожильно-мышечная пластика, благодаря которой были поставлены на ноги тысячи больных с последствиями полиомиелита. К 2005 г. на кафедре сформировалась вторая научно-педагогическая школа — Г.П. Котельникова, подготовившего 75 учеников: 25 докторов и 50 кандидатов медицинских наук. Созданная им технология гравитационной терапии получила официальный статус принципиально нового научного направления в медицине, что было отмечено премией Правительства РФ и национальной премией «Призвание». Сегодня академиком Г.П. Котельниковым налажено серийное производство центрифуги — это уникальный случай, когда научная идея прошла полный путь: от момента предложения до практической реализации.

Основными научными направлениями кафедры, руководимой академиком Г.П. Котельниковым, стали: сухожильно-мышечная пластика; гравитационная терапия; проблемы травматической болезни, нестабильности суставов; остеопороза; разработка новых оперативных методов лечения больных с деструктивно-дистрофическими заболеваниями органов опоры и движения; оценка результатов научных исследований с позиций доказательной медицины; применение современных клеточных технологий.

Г.П. Котельников — ректор Самарского государственного медицинского университета, академик РАН, лауреат Государственной премии РФ и дважды лауреат премии Правительства РФ, заслуженный деятель науки РФ. Он —

вице-президент Ассоциации травматологов и ортопедов России, главный травматолог-ортопед Самарской области, председатель Совета ректоров вузов Самарской области, заместитель председателя Самарской губернской думы, Почетный гражданин Самарской области.

За особый вклад в развитие отечественной травматологии и ортопедии Г.П. Котельников одним из первых в стране награжден медалью им. Н.Н. Приорова. За монографию «Остеосинтез стержневыми и спицестержневыми аппаратами внешней фиксации» Г.П. Котельников удостоен премии имени академика Г.А. Илизарова.

Талантливый педагог и лектор, врач по призванию, Г.П. Котельников щедро отдает свои знания и богатейший опыт своим ученикам, готовя научно-педагогические и врачебные кадры в духе лучших традиций отечественной медицины. Отличительной особенностью руководимой им кафедры является системная, продуманная работа с молодежью. Огромной популярностью в вузе пользуется кафедральный студенческий научный кружок, занятия в котором проводит заведующий кафедрой.

Творческое сотрудничество кафедры с инновационными внутривузовскими структурами, созданными по инициативе ректора СамГМУ академика Г.П. Котельникова — центром прорывных технологий, технопарком, институтом экспериментальной медицины и биотехнологий позволяет разрабатывать, обосновывать в эксперименте и внедрять в повседневную клиническую практику новые способы хирургических вмешательств, инструменты, оборудование и уникальные пластические материалы. Сотрудники кафедры ежегодно выполняют сотни высокотехнологичных операций, включая различные варианты эндопротезирования и артроскопии.

Внедрению передовых способов диагностики и лечения патологии опорно-двигательной системы способствует расположение кафедры на базе мощных университетских клиник, в структуре которых функционируют отделения травматологии, взрослой и детской ортопедии, биомеханики, остеопороза, первые в нашей стране отделения гравитационной терапии и медицинской реабилитации. Восстановительное лечение, включающее применение многочисленных вариантов физиотерапии, интерактивных аппаратов с использованием принципа «обратной связи», современных тренажеров и занятий в собственном бассейне ежегодно помогают вернуть утраченное здоровье не только жителям Самарской области, но и пациентам из самых разных регионов страны.

Сотрудники кафедры составляют основу диссертационного совета по защите кандидатских и докторских диссертаций, плодотворно работающего при Самарском государственном медицинском университете. Забота о подготовке научно-педагогических кадров, умеющих мыслить клинически и обладающих организаторскими способностями стала основой того, что более двадцати сотрудников кафедры в ранге доцентов и профессоров перешли на самостоятельную работу, возглавив профильные кафедры медицинских вузов и отделения крупных лечебных и научных учреждений. Заведующими кафедрами стали профессора А.М. Савин, В.М. Аршин, С.И. Двойников, А.Н. Краснов, Н.Ф. Давыдкин, А.В. Яшков. После защиты докторской диссертации и мне в 1994 г. было доверено возглавить в родном вузе кафедру травматологии, ортопедии и поликлинической хирургии ИПО. Опыт, приобретенный благодаря моим учителям — академикам РАН А.Ф. Краснову и Г.П. Котельникову, оказал неоценимую помощь в процессе становления и дальнейшего развития новой кафедры.

На смену старшему поколению приходят молодые врачи. За прошедшие годы через системы ординатуры и аспирантуры на кафедре подготовлено свыше тысячи высококвалифицированных специалистов и научных работников.

За время работы кафедры изданы два национальных руководства для врачей «Травматология» и «Ортопедия»; 7 учебников для сту-

дентов медицинских вузов и последипломной подготовки врачей; 11 руководств для врачей; 25 монографий; 16 учебных пособий; 17 монотематических сборников научных работ; 15 методических рекомендаций; получено 146 патентов РФ на изобретения и полезные модели. Самара стала местом проведения двух Всероссийских съездов по травматологии и ортопедии (1984, 2006).

И, конечно же, главное достояние кафедры — это люди. Беззаветный труд ветеранов — профессоров А.П. Чернова и А.К. Повелихина, доцентов К.А. Ивановой и М.И. Бабковой, заведующих отделениями С.Г. Герасимовой, Н.К. Лапатухиной и О.Н. Бобровской, медицинских сестер В.Г. Ивановой, Л.А. Мавриной, В.Е. Блохиной и В.П. Косаревой способствовали превращению кафедры и клиники травматологии ортопедии в современный научно-учебно-лечебный центр.

Через год Самарскому государственному медицинскому университету исполнится 100 лет. Половину этого срока здесь успешно работает кафедра травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии, носящая имя своего основателя — академика А.Ф. Краснова. Ее сотрудники в тесном союзе с практическим здравоохранением продолжают вносить своим бескорыстным трудом весомый вклад в реализацию важнейшей цели, стоящей перед отечественной медициной — подготовку высококвалифицированных врачебных кадров, способствующую повышению качества и доступности медицинской помощи населению нашей страны.

С.Н. Измалков
профессор,

*председатель Самарского отделения
Ассоциации травматологов и ортопедов России,
заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и поликлинической хирургии
Института профессионального образования
Самарского государственного медицинского университета*