



МОЙ ОТЕЦ - ПРОФЕССОР КОЖОКМАТОВ

Кожокматова Г.С.

Кафедра травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии КГМА

Профессор Кожокматов Сатынды Кожокматович начал свою трудовую деятельность в шахтерском городе Сулюкта, Ляйлякского района, Ошской области, как хирург общего профиля. Много лет он заведовал хирургическим отделением, выполняя сложнейшие операции на грудной и брюшной полостях. Выезжал на все вызовы, оказывая помощь и урологическим, и гинекологическим больным. Он же был и анестезиологом, впервые в г. Сулюкта внедряет эндотрахеальный наркоз. Среди хирургических больных в отделении все же доминировали больные с повреждениями костей опорно-двигательного аппарата, которые требовали особого внимания, знания, умения вовремя сориентироваться в обстановке и принять соответствующее решение. Приходилось неоднократно спускаться в шахту, изучать обстановку под землей, выявлять причинные факторы травматизма при авариях, обвалах и т.д.

Опыт, полученный в результате лечения травматизма у шахтеров, в последующем, лег в основу его диссертации, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в 1971г. и защищенной на специализированном совете при Центральном институте травматологии и ортопедии им. Н.Н.Приорова г. Москва.

Продолжая работать, Кожокматов С.К. усовершенствует методы лечения травматологических больных. Им впервые в условиях Сулюктинской городской больницы внедрен метод внеочагового компрессионно-дистракционно-го остеосинтеза аппаратом Илизарова.

Работая в отдаленном районе Кыргызстана, он поддерживает связь с Центральным институтом травматологии и ортопедии. Ему посча-

стлилось общаться, работать, перенять опыт у великих ученых Советского Союза, имена которых были известны далеко за пределами страны. Это А.М.Дворкин - его непосредственный руководитель, А.В. Каплан, чья книга "Закры-

тые повреждения костей и суставов" является настольной книгой каждого травматолога, К.М.Сиваш - заслуженный изобретатель СССР, пионер в области эндопротезирования, академик М.В.Волков, который был директором института в течение 22 лет и многие другие.

С 1975 года профессор Кожокматов С.К. работал в г. Фрунзе, заведовал травматологическим отделением, куда

поступают больные с тяжелой множественной и сочетанной травмой, когда приходится в экстремальном порядке принимать решение о дальнейшем ведении больных. С этой проблемой он успешно справлялся, поскольку за спиной был 16-летний опыт хирурга общего профиля. В последующем отец совмещал свою практическую деятельность с педагогической деятельностью. Работал ассистентом, а затем доцентом кафедры. Одновременно занимался научным исследованием, выбрав одну из сложнейших проблем в травматологии и ортопедии - повреждения и заболевания тазобедренного сустава.

Сатынды Кожокматович в 1979 году впервые в республике внедрил эндопротезирование, а также стабильно-функциональный остеосинтез при переломах длинных костей.

Травмы в области тазобедренного сустава представляют актуальность и в настоящее время, поскольку очень много осложнений при этом виде повреждения. И, прежде всего, осложнения, связанные с диагностическими



ошибками, откуда - неправильным выбором метода лечения. В связи с этим, им, впервые в Средней Азии, предложено компьютерно-томографическое исследование тазобедренного сустава, что позволило улучшить диагностику и значительно улучшить результаты лечения. Кроме того, работая над этой проблемой, предлагал ряд оригинальных устройств и способов для лечения повреждений тазобедренного сустава. Результаты многолетних исследований объединены в его докторской диссертации, а за монографию "Лечение повреждений тазобедренного сустава и их последствий" удостоен премии имени академика И.К.Ахунбаева НАН КР (1999г.).

С 1990 по 2003 годы Кожокматов С.К. заведует кафедрой травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии КГМА. Ученики профессора в своих работах продолжили и дальше развивают идеи своего учителя. Под его руководством защищены 1 докторская и 10 кандидатских диссертаций.

Являясь президентом ассоциации травматологов-ортопедов Кыргызской Республики, профессор С.К. Кожокматов объединяет в единую семью травматологов республики. Своим учителем его считают главные травматологи областей и районов, которые свою практическую деятельность успешно совмещают с научной работой.

Благодаря Сатынды Кожокматовичу, его неутомимой энергии, обаянию, и стремлению поднять травматолого-ортопедическую службу Кыргызстана на должный уровень, ассоциация травматологов и ортопедов тесно сотрудничала с подобными организациями России, Казахстана, Узбекистана, а также стран дальнего зарубежья, в том числе и Индии. Например, г. Индора, куда он неоднократно ездил и внедрил метод внеочагового компрессионно-дистракционного остеосинтеза аппаратом Илизарова и где получил звание профессора, будучи кандидатом медицинских наук. Регулярно выезжал с научными докладами в такие страны как США, Канада, Франция, Израиль, Швейцария, Греция, Египет, Турция, постоянно обмениваясь с коллегами информацией, новыми методами диагностики и лечения травматолого-ортопедических больных, стараясь не отставать от зарубежных коллег в плане тактики ле-

чения, усовершенствования методов лече-

Как главный травматолог Министерства здравоохранения Кыргызской Республики профессор Кожокматов по линии санитарной авиации побывал во всех точках республики, оказывая лечебно-консультативную помощь населению страны.

Говоря о заслугах профессора, нельзя не отметить и его вклад, как в развитие здравоохра-



нения, так и травматологической службы южного региона республики - его второй родины. Население города Сулюкта это знает, высоко ценило и всегда принимало его, как сына. И, наверное, среди прочих наград, самым дорогим для него было то, что его родной Ляйляк присвоил ему, одному из первых, звание "Почетного гражданина" в честь 130 - летия города.

За безупречную научно-практическую и организационную работу профессор С.К.Кожокматов был награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалью "За доблестный труд", грамотой Президиума Верховного Совета Киргизской ССР, значком "Отличник здравоохранения СССР", медалью "Ветерану труда", удостоин званий "Заслуженный врач Кыргызской Республики", "Заслуженный деятель Кыргызской Республики".

Оценивая роль профессора С.К.Кожокматова в формировании травматологической школы в Кыргызстане, я хочу несколько слов сказать о том, какова роль отца в моем становлении, как травматолога-ортопеда.

Думаю, мне немного больше повезло, чем моим коллегам при выборе профессии, т.к. я родилась и росла в семье травматолога, и к тому

ВСПОМИНАНИЕ

де, первым ребенком на которого, обычно, возлагают большие надежды.

В детские годы часто бывала в хирургическом отделении. С 8 класса работала санитаркой в операционной. Первую операцию, внематочная беременность, на которой я присутствовала, выполнял папа. Тогда я, помню, потеряла сознание. Но это не отбило желание стать врачом, напротив, я хотела утвердиться в этом. Часто, когда мои каникулы совпадали с командировками отца в Центральный институт травматологии и ортопедии (ЦИТО), он брал меня с собой. Поэтому ЦИТО я знаю с детства. Присутствовала на его защите в 1971г., тогда я училась в 6 классе. В то время я не понимала тонкостей выбранной профессии, но для себя твердо решила, что стану врачом-хирургом.



Позже, несмотря на уговоры родителей стать окулистом или терапевтом, но только не травматологом, я не смогла изменить своей мечте. Поэтому, после окончания института поступила в клиническую ординатуру, а затем в аспирантуру ЦИТО. Многих ученых я знала с детства. Многие для меня являлись примером для подражания. Я счастлива, что судьба подарила мне таких прекрасных учителей как А.Казьмин, М.Берглезов, В.Дедова, Г.М.Тер-Егиазаров и др..

Профессора в ЦИТО часто говорили мне: "Папа привил тебе любовь к этой профессии и сделал травматологом". И это, наверное, так. Если бы я не была свидетелем всех папиных побед, достижений, наверное, не привлекла бы меня эта профессия. Хотя кто знает. Когда меня спрашивают, почему я стала травматологом, я отвечаю: "Отягощенная наследственность". Быть может, она передалась мне генетически,

как некоторые наши тяжелые наследственные заболевания опорно-двигательного аппарата.

Кандидатскую диссертацию я защитила досрочно в ЦИТО под руководством замечательного человека, ученого, заслуженного деятеля науки и заслуженного изобретателя СССР, доктора медицинских наук, профессора, который являлся не только моим научным руководителем, но и сыграл большую роль в моем становлении, как личности, чье имя я всегда произношу с гордостью - Дурсун Исмаилович Черкес-Заде.

Позже, волею судьбы, по конкурсу прошла на должность старшего научного сотрудника в Узбекский НИИ травматологии и ортопедии. Проводила исследования в области лечения больных с минно-взрывными повреждениями конечностей. Результаты исследования легли в основу докторской диссертации на тему "Лечение и профилактика последствий боевых повреждений конечностей с использованием биологических способов коррекции восстановительного процесса", которую защитила в 1999 г. Несмотря на внешнее благополучие, в моей жизни было много препятствий, проблем, ведь не все бывает гладко. Но вера моего отца в мои способности, его поддержка, помогли мне преодолевать преграды на жизненном пути. Это большое счастье, когда желание родителей совпадают с желаниями ребенка. Когда это в жизни действительно присутствует, тогда можно добиться чего-то существенного. К счастью, наши желания совпали. Благодаря своим родителям и, прежде всего отцу, сбылась моя детская мечта стать врачом и не просто врачом, а врачом травматологом-ортопедом. Сейчас я работаю в Кыргызской государственной медицинской академии, продолжая дело отца - профессора кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии. Читаю лекции студентам, провожу практические занятия, консультирую и оперирую больных с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательной системы.

Сегодня отца нет с нами, очень больно осознавать, трудно смириться с потерей, но остались ученики, соратники, единомышленники, продолжающие его дело. Наша задача - не дать засохнуть посаженному им дереву, оно должно продолжать расти и давать новые побеги и новые плоды.