В Самаре прошла посвященная этому юбилею Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Новое в травматологии и ортопедии». На нее приехали ведущие травматологи и ортопеды России из Москвы, С.-Петербурга, Новосибирска, Казани, Кургана, Саратова, Уфы, Пензы и других городов. Среди них – члены-корреспонденты РАМН Г.Оноприенко, А.Баиндурашвили, В.Шевцов, профессора Н.Еськин, М.Садовой, Р.Тихилов, И.Норкин, Н.Фомичев, И.Ахтямов и многие другие. По разнообразию тематики докладов и географии представителей регионов конференция вполне соответствовала всероссийскому съезду. В ней приняли участие и зарубежные ученые.

на территории Клиник СамГМУ. В настоящее время кафедра и клиника травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии СамГМУ - это сложный многофункциональный и в то же время единый организм, решающий триединую задачу – учить, лечить и заниматься наукой, отметил Г.Котельников. В вузе созданы

более полно осветил в своем докладе член-корреспондент РАМН Г.Оноприенко. За последние 10 лет технологию этого хирургического вмешательства освоили практически все грамотные клиницисты, которые этого хотели. Но через 10-12 лет поставленный эндопротез приходится менять, а это новое

по клиникам университета двух именитых ученых.

Геннадий Оноприенко, директор Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф.Владимирского, членкорреспондент РАМН: «Не могу не поделиться чувством восхищения Клиниками Самарского государственного медицинского университета. В России мне нигде не приходилось видеть столь великолепное состояние помешений клиники - коридоров, сестринских постов, ординаторских, палат, высокотехнологичное оснащение, подразделение по реабилитации больных, великолепный бассейн. Было много важного и поучительного. Есть активное желание иметь подобное и у себя в институте. И, конечно, восхищение вызывает автор этих преобразований - великолепный организатор, травматолог, прекрасный человек, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии, ректор университета, академик РАМН Геннадий Петрович Котельников. Поражает удивительно доброжелательная атмосфера вокруг него, при всей его строгости он привлекает своей культурой, мудростью,

человеческой добротой. Николай Фомичёв, профессор, руководитель Республиканского центра патологии позвоночника Новосибирского НИИ травматологии и ортопедии: «Конференция была организована кафедрой травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии СамГМУ. Я не знаю в России другой такой кафедры, которой было бы по силам организовать форум подобного масштаба, где присутствовали заведующие кафедрами травматологии и ортопедии медицинских вузов страны, руководители профильных институтов, зарубежные гости. Если бы в медицинских вузах страны сохранялась та атмосфера, которая существует в Самаре, мы бы гораздо реже сетовали на низкий уровень подготовки врачей. Геннадию Петровичу Котельникову удается сохранить традиции и стиль в лучшем понимании этого слова. Напомню слова из факультетского Обещания русских врачей: «С глубокой признательностью принимаю даруемое мне наукой высокое звание врача, я торжественно обещаю никогда не омрачать чести сословия, в которое я отныне вступаю». И это сохраняется в Самаре. Великолепная конференция, великолепные доклады, а самое главное то, что на кафедре присутствуют три поколения преподавателей - начиная от акалемика РАМН Алек сандра Фёдоровича Краснова до совсем молодых. Если всё отдать молодежи – это будет трагедия, если всё отдать ветеранам и людям преклонного возраста будет комедия, а сочетание трех поколений создает гармонию. И ее приятно видеть в стенах Самарского государственного медицинского университета. Самарцы просто молодцы. Я бы пожелал кафедре только одного - не терять темпа и двигаться к новым рубежам».

Фёдор СМИРНОВ, спец. корр. «МГ.

НА СНИМКЕ: (слева направо) Г.Котельников, Н.Меркушкин, Г.Гридасов.

> Фото Александра ХУДАСОВА.

цию, связанную с интенсивным распространением новых технологий, внедрением компьютерных методов обработки информации, - отметил, открывая конференцию, ректор Самарского государственного медицинского университета, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии, академик РАМН Геннадий Котельников. - Но фундаментом по-прежнему остаются научнопедагогические школы, созданные на протяжении десятилетий. Одна из них сформировалась на базе кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной

хирургии СамГМУ, по случаю

45-летия которой мы сегодня

собрались. По мнению наших

коллег, это лучшая профильная

кафедра в стране. 100% научных

сотрудников нашей кафедры

- Сегодня медицина пережи-

вает технологическую револю-

имеют ученые степени, у нас работают два из трех академиков РАМН по специальности «травматология и ортопедия». На кафедре защищено около 140 кандидатских и докторских диссертаций, студенты всех медицинских вузов страны учатся по учебникам, написанным сотрудниками кафедры.

Г.Котельников особо отметил огромную роль в становлении кафедры своего учителя - академика РАМН Александра Краснова, руководившего кафедрой 35 лет и также принявшего участие в конференции. Ему под аплодисменты были выражены слова признательности, уважения, любви. На сегодняшний день можно говорить о двух школах, сформированных на кафедре. Это школы академиков РАМН А.Краснова и Г.Котельникова, которые развиваются и взаимно дополняют друг друга.

- Мне очень приятно присутствовать в этом зале, где собрались специалисты, делающие свое дело на высочайшем профессиональном уровне, сказал в своем приветственном слове участникам конференции губернатор Самарской области Николай Меркушкин. – Кафедра травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии Самарского государственного медицинского университета готовит профессиональные кадры, которые в полном объеме могут использовать современное высокотехнологичное оборудование. Образовательные технологии и механизмы государственной поддержки должны дать возможность конкурентоспособным научным разработкам выходить на рынки. Такие задачи ставятся и реализуются в стране.

- Самарский государственный медицинский университет участвует в реализации Национального проекта «Здоровье», а также включен в программу модернизации здравоохранения Самарской области, - отметил министр здравоохранения Самарской области Геннадий Гридасов. – Несмотря на то, что университет - структура федерального подчинения, многие проекты он реализует совместно с областью. От этого выигрывают как врачи, так и пациенты.

Юбилеи -

Лечить, учить и заниматься наукой

Кафедре травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии Самарского государственного медицинского университета исполнилось 45 лет



СамГМУ – неотъемлемая часть регионального здравоохранения.

Академик РАМН Г.Котельников выступил с докладом «Кафедре травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии Сам-ГМУ – 45 лет». В 1967 г. в вузе была организована кафедра госпитальной хирургии № 2, ее заведующим был избран молодой профессор Александр Краснов. В задачу этой кафедры входило преподавание травматологии и ортопедии на всех факультетах. В том же году профессор А.Краснов стал ректором Куйбышевского медицинского института, который он возглавлял более 30 лет. Многое в истории кафедры было сделано впервые в стране: в 70-е годы открыты клинические подразделения гипербарической оксигенации и сухожильно-мышечной пластики, кабинет биомеханики.

Подтверждением признания научной деятельности кафедры было проведение всесоюзных и общероссийских форумов. Дважды в Самаре (1984 и 2006) гг.) проходили всероссийские съезды травматологов-ортопедов. Работа кафедры была и остается известной во всей стране. В 1997 г. группа ее сотрудников (Г.Котельников, А.Чернов, А.Савин, М.Углова, В.Мирошниченко, В.Аршин) под руководством академика РАМН А.Краснова была удостоена Государственной премии РФ за разработку нового научнопрактического направления в травматологии и ортопедии клиническая и экспериментальная теномиология, развитие сухожильно-мышечной пластики. В 2003 г., после избрания заведующим кафедрой профессора Г.Котельникова было принято решение о переносе кафедры в лечебно-диагностический корпус

все условия для успешного лечения, обучения, проведения научных исследований.

Далее в ряде докладов были изложены достижения клиники травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии СамГМУ. Итоги многолетних разработок сотрудниками кафедры хирургических технологий на сухожильно-мышечной системе человека (доклад А.Чернова) чрезвычайно важны для практических травматологов. Результаты многодисциплинарного исследования остеопороза (доклад С.Булгаковой) также трудно переоценить, так как распространенность этого заболевания значительная, больные не подозревают о возможных осложнениях, а врачи часто не осведомлены о последних достижениях науки в этом направлении. Особо следует отметить разработанный в клиниках СамГМУ под руководством академика РАМН Г.Котельникова новаторский метод лечения - гравитационную терапию, успешно применяемую при замедленной консолидации костных отломков: несросшихся переломах костей нижних конечностей; асептическом некрозе тканей, вызванном их ишемией; трофических нарушениях нижних конечностей посттравматического характера (доклад А.Яшкова).

Основную массу сообщений представили практически все российские НИИ травматологии и ортопедии, одноименные кафедры вузов. Они касались новых направлений специальности, прежде всего высокотехнологичных вмешательств на крупных суставах, костях конечностей и туловища. Среди обсуждаемых вопросов одним из самых важных было эндопротезирование крупных суставов, которое наилет после эндопротезирования наступают переломы металлического имплантата или самой кости, почему после нескольких лет спокойного периода вдруг наступают поздние нагноения вокруг («перепротезная» инфекция). Во всех этих случаях выход только один – повторная операция (реэндопротезирование), причем в гораздо худших условиях, чем при первом вмешательстве, с меньшей гарантией продолжительного функционирования эндопротеза, обеспечивающего достойное качество жизни па-

циента.

испытание для больного. Весь

травматологический мир изу-

чает, почему через несколько

Эти вопросы обсуждались на конференции с разных сторон. Причем в большинстве сообщений, основанных на сотнях клинических наблюдений, полученных за последние 10 лет, основное внимание уделялось всем деталям использования технологий (включая даже несколько неудачное положение больного на столе во время операции), которые впоследствии могут привести к каким-либо осложнениям. Всё это чрезвычайно важно как для опытных. так и для начинающих хирургов и, самое главное, для больных.

За два дня конференции были сделаны десятки других интересных докладов в области повреждений опорно-двигательной системы, патологии суставов у взрослых и детей, нерешенных вопросов детской травматологии и ортопедии, сухожильно-мышечной пластики во взрослой и детской практике, реабилитации оольных травматолого-ортопедического профиля, травматической болезни, клеточных технологий в травматологии и

Огромный интерес участников конференции вызвала экскурсия по Клиникам СамГМУ, где они смогли ознакомиться с применяемыми лечебными технологиями и отлаженным взаимодействием медицинских служб. Для современной медицины преемственность процессов диагностики, лечения и реабилитации очень важна, поэтому все подразделения, в том числе кафедра и клиника травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии, работают и развиваются в тесном сотрудничестве с другими службами университета.

Мы попросили поделиться впечатлениями об экскурсии