САМАРСКИЙ Государственный медицинский университет – один из старейших в стране. История вуза четко отразилась в истории губернии – рожденный в эпоху революционных перемен вуз жил ее интересами. И в первую очередь – заботой о здоровье земляков. Знания его выпускников всегда отличались высоким качеством - и вчера, и сегодня. Именно это и подтвердил прошедший в университете второй наблюдательный аудит фирмы «Интерсертифика-TUV» (Германия) на соответствие системы управления качеством требованиям международного стандарта ISO 9001-2008.

И ЭТО закономерно: высокий уровень работы – красная линия СамГМУ. Поэтому здесь действует система менеджмента качества, разработанная в соответствии со стандартами ISO 9001 версии 2008 года, создано управление его контроля. Оно имеет специальные программы развития системы менеджмента качества. Главное в них – наблюдение за всеми процессами деятельности университета, их изучение в соответствии с итогами внутренних аудитов, исследование удовлетворенности тех, кто заинтересован в качестве обучения. Это касается не только студентов и слушателей института последипломного образования, но и тех, кто предоставляет работу выпускникам вуза. И в том, что СамГМУ в 2008 году успешно прошел сертификационный аудит системы менеджмента качества, получил сертификат соответствия версии стандарта ISO 9001-2008 и уже дважды выдержал наблюдательный аудит, видна хорошая организация процессов, происходящих в СамГМУ, ведущая роль его руководства.

Не случайно, за выдающиеся достижения в медицинской науке и образовании на всероссийском национальном вечере, посвященном 200-летию со дня рождения Н.И.Пирогова, ректору вуза заслуженному деятелю науки РФ, лауреату Государственной премии РФ и дважды лауреату премии правительства РФ, академику РАМН Геннадию Котельникову была вручена высокая награда президиума Европейской Академии естественных наук — орден Николая Пирогова.

ТРЕТИЙ съезд специалистов по сердечно-сосудистым заболеваниям «Кардиология ПФО: возможности и перспективы» состоялся в Самарском государственном медицинском университете.

В ЕГО работе участвовали около двух с половиной тысячи кардиологов, кардиохирургов из Самары и Нижнего Новгорода, Казани и Пензы, Саратова и Уфы, Волгограда и Ульяновска – почти из всех лечебных учреждений Приволжского федерального округа, а также из Москвы и Санкт-Петербурга, Перми и Архангельска. Столь многочисленное представительство ученых и практических врачей на форуме говорит о его значимости. Собравшиеся обсудили проблемы предупреждения, диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний на основе высоких технологий.

Открыл съезд первый проректор по научной и инновационной работе Сам-ГМУ, заслуженный деятель науки РФ, профессор Николай Крюков.

Понятно, что основной причиной встречи профессионалов стала необходимость совершенствования специализированной медицинской помощи населению.

Другой вопрос: почему местом такого обсуждения стала именно Самара? Конечно, это не случайно. Об этом с гордостью говорили молодые ученые, изучающие сердечно-сосудистую патологию с самых разных сторон. Буквально тронуло искреннее высказывание аспирантки кафедры пропедтерапии СамГМУ Елены

Ученые со всей России, практикую-

Здравоохранение

Подготовка высококвалифицированных специалистов для здравоохранения и разработка высоких медицинских технологий – это то, ради чего существует университет. Здесь своя методика обучения. Ее основа – формирование кли-

чек и печени, начатая в клиниках, – лучший пример для кружковцев. Их творческая мысль активно развивается – каждый второй из них занимается в научном кружке под руководством любимого преподавателя. Причем главное в

ИСТОЧНИК УСПЕХА -КАЧЕСТВО



Аудиторы беседуют с ректором университета академиком РАМН Г.Котельниковым.

нического мышления и развитие профессиональных навыков. Все направлено на подготовку будущего врача. Присутствуя на операциях, студент не только старается понять каждый ее штрих, но и запомнить все, что делает наставник, учится думать и чувствовать как клиницист. Вдыхая воздух профессионализма, которым дышит учитель, будущий медик уже не сможет ощущать себя по-другому.

Ректор СамГМУ старается развивать инновационное мышление ребят. Для этого была разработана целая система студенческих научных обществ, где под руководством опытных наставников воспитанники начинают заниматься собственными исследованиями. Больше всего кружковцев влечет новаторство. Оно суть их интересов в науке. Например, пересадка по-

том, что у большинства таких ребят высокое качество работ, многие удостоены наград на различных конференциях. Впрочем, подготовка идет по всем направлениям.

В СамГМУ организован центр практических навыков. Этот инновационный проект трудно переоценить, ведь известно, что очень часто молодые специалисты, обладая хорошей теоретической базой знаний, не всегда могут использовать ее на практике. Именно поэтому студенты приходят в этот специализированный центр уже на третьем курсе и на муляжах отрабатывают все приемы обращения с пациентом.

Такой же изюминкой стал и центр доказательной медицины. Для питомцев вуза это настоящий кладезь: они учатся тут обоснованию поставленных диагнозов и назначенного лечения. Разумеется, подобные инновационные технологии дают питомцам вуза основу профессионализма, носителем которого всегда остаются преподаватель, научно-педагогические школы, которые известны не только в масштабах страны, но и за рубежом. По ряду научных направлений ученые вуза занимают передовые позиции. Сотни их изобретений, новых способов диагностики и лечения, инновационных методик и технологий внедрены в практику, эффективно работают центры профилактики и лечения социально значимых заболеваний, центр пересадки органов и тканей. Отделение гравитационной терапии единственное в стране, не имеющее аналогов в мире. Центр искусственной силы тяжести или гравитационной терапии работает под руководством Геннадия Котельникова. Коллектив ученых, который принимал участие в реализации этого проекта, получил национальную премию «Призвание» за создание нового направления в медицине, с помощью которого можно успешно лечить самые разнообразные заболевания и травматологического, и кардиологического, и неврологического профиля. За последние несколько лет эта инновационная разработка была удостоена двух золотых, двух серебряных и одной бронзовой медали. Теперь осуществляется модернизация устройства. Единственное в области и отделение пересадки печени и почек, первые операции на сердце и пищеводе.

Трудятся ученые и в сфере нанотехнологий: разрабатывают, изготавливают и успешно применяют на практике не только медицинские приборы и изделия, но и стоматологические дентальные имплантаты, лекарственные средства различной формы и различного спектра действия, а также биоинженерные технологии, в том числе и клеточные, пластические материалы из биологических тканей. Для эффективности внедрения результатов инновационной деятельности в СамГМУ, кстати сказать, одними из первых среди всего медицинского вузовского сообщества страны, в 2006 году было создано управление инновационных технологий под руководством доктора медицинских наук профессора А.В. Колсанова, начали свою работу хозяйственные общества.

И источник такого успеха – высокое качество.

щие врачи и руководители здравоохранения собрались с одной только целью – чтобы поделиться опытом, знаниями и эффективнее помогать своим пациентам.

Самарский регион не случайно стал местом проведения конгресса такого уровня, ведь здесь развиваются самые диагностики и профилактики сердечнососудистых заболеваний. Конечно же, в центре внимания – ишемическая болезнь сердца. Большое число докладов касалось осложнений ИБС. Представлялись новые способы профилактики осложнений у пациентов, подвергшихся сосуди-

ПРЕДУПРЕЖДЕН – ЗНАЧИТ, ВООРУЖЕН

разные научные направления, высокотехнологичная помощь. Кроме того, Самарский государственный медицинский университет – один из немногих вузов России, имеющий клиники и таким образом объединяющий научно-педагогические школы и практическое здравоохранение. Именно это и подчеркнул в своём выступлении министр здравоохранения и социального развития Самарской области Вадим Куличенко.

Особую атмосферу пленарному заседанию безусловно придало выступление академика АМН СССР Евгения Чазова, в котором он рассказал об основных путях развития кардиологической службы. «Кардиология ПФО: возможности и перспективы» – само название нацеливает на достижения и инновации. Несмотря на все усилия, смертность от сердечнососудистых заболеваний остаётся высокой. Конечно же, необходимо строительство новых сосудистых центров, но нельзя забывать о первичном звене здравоохранения, о профилактике.

Научные симпозиумы были посвящены самым актуальным аспектам лечения,

стым операциям, современные алгоритмы лечения острых коронарных синдромов. Обсуждались проблемы рациональной фармакотерапии атеросклероза, артериальной гипертензии. Целый ряд научных симпозиумов был посвящён кардиохирургическим проблемам лечения нарушений ритма, кардиомиопатий, пороков сердца, ИБС.

Отдельно хочется отметить, что научная программа съезда не ограничивалась только кардиологическими аспектами. Особый интерес представляли исследования учёных, выполненные на стыке специальностей. Эти доклады прозвучали на нескольких секциях: «Один пациент – единый подход», «Наследственные и приобретённые факторы риска развития тромбозов», «Сахарный диабет как сердечно-сосудистое заболевание», «Кардиоренальные взаимосвязи».

Результаты своих исследований представляли и молодые специалисты. Так, в рамках съезда был организован конкурс молодых учёных под председательством профессора Геннадия Кузнецова. Победителем стал Алексей Рябов

из Самары, который предложил систему автоматизированной диагностики состояния сердечно-сосудистой системы с помощью компьютерной апекскардиографии.

Среди многих причин, способствующих печальному исходу, называлась артериальная гипертония, исследованиям которой в Самаре уделяется большое внимание. И в первую очередь – в специализированном научно-практическом центре. Здесь под руководством директора профессора Николая Крюкова созданы системы обследования, диагностики и лечения. Об этом Николай Николаевич очень подробно рассказал на симпозиуме в своем докладе «Диагностика и лечение цереброваскулярной артериальной гипертонии».

Впрочем, доклады самарцев значились почти на всех симпозиумах. Прежде всего потому, что сильная кардиологическая школа, разносторонние исследования создали закономерный фундамент для развития и применения высоких технологий. Об этом можно судить хотя бы по коллективной работе ученых – Ю. Щукина и А. Вачева, Е. Селезнева, Е. Медведевой и В.Дьячкова, посвященной осложнениям, профилактике и реконструктивным операциям при заболеваниях сосудов. При этом у профессоров Ю. Щукина и А. Вачева есть свои целенаправленные разработки.

Симпозиумы, обсуждения в кулуарах, конкурсы показали главное: основа кардиологических заболеваний – неправильный образ жизни. Поэтому важно научить пациента изменить его. И прежде всего – в сторону физической активности, отказа от вредных привычек и стрессов. Это обязанность врача, его забота и профессиональный долг. Ведь если предупрежден – значит, вооружен.