

ДВИЖУЩАЯ СИЛА ПЕРЕМЕН

В СамГМУ уделяют особое внимание качеству подготовки выпускников



В образовательный процесс СамГМУ активно внедряются новые современные инновационные технологии и формы обучения

Модернизация системы здравоохранения страны, ставшая одним из приоритетов реализации государственной политики, невозможна без обеспечения отрасли высококвалифицированными кадрами. Именно поэтому в Самарском государственном медицинском университете вопросу повышения качества подготовки выпускников традиционно уделяется самое пристальное внимание. В реализации этой государственной задачи одному из лучших профильных вузов страны удалось добиться высоких результатов.

Ирина ПЕТРУХИНА

В ПЕРВОЙ ПЯТЕРКЕ

Для Самарского государственного медицинского университета уходящий 2010 год стал годом новых достижений, открытий и побед. Прежде всего, университету удалось сохранить статус одного из лучших медицинских вузов страны, о чем свидетельствуют результаты различных независимых рейтингов, согласно которым СамГМУ на протяжении многих лет по разным комплексным показателям стабильно входит в первую пятерку ведущих отраслевых вузов России.

Кроме того, в ноябре 2010 года СамГМУ успешно прошел процедуру второго наблюдательного аудита, организованного немецкой компанией «Интерсертифика - TUV» на соответствие системы управления качеством требованиям международного стандарта ISO 9001:2008. Таким образом, университет в очередной раз подтвердил свое право быть обладателем Международного сертификата качества. Подводя итоги аудита, представители аудиторской компании «Интерсертифика - TUV» высоко оценили организацию работы всех подразделений СамГМУ и, прежде всего, отметили эффективность и результативность реализации принципа системы менеджмента качества «Лидирующая роль руководства».

Без сомнения, сегодняшние успехи и заслуги университета – это результат ежедневного кропотливого и творческого труда всего коллектива вуза, который возглавляет ректор СамГМУ, академик РАН, председатель Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России, лауреат Государственной премии РФ, дважды лауреат премии Правительства РФ, профессор Геннадий Котельников.

СПРАВКА

Признанием заслуг преподавателей СамГМУ является и то, что руководство для провизоров и фармацевтов «Фармацевтическая биотехника» (авторы – профессор Валерий Егоров и Владимир Сергеев) было удостоено Губернской премии. В целом за последние 5 лет преподавателями факультета подготовлено более 100 изданий, имеющих уровень Минздрава РФ, в т.ч. учебник «Фармакогнозия» (диплом «Учебник года» как лучший учебник для медицинских вузов) под редакцией профессора Владимира Куркина. Кроме того, в издательской «копилке» преподавателей факультета СамГМУ на сегодняшний день несколько монографий, два словаря, свыше 50 учебно-методических пособий. Кроме того, на факультете издано около 50 изданий, утвержденных центральным координационным методическим советом СамГМУ.

человек, а отдельные факультеты – такие, как фармацевтический, педиатрический, медико-профилактический и стоматологический – показали еще более высокие результаты. Здесь на одно место было подано от 20 до 23 заявлений», – отмечает Геннадий Котельников.

В уходящем году на базе СамГМУ состоялись различные научные форумы международного, всероссийского, межрегионального и регионального масштабов, в работе которых приняли участие ведущие ученые России и зарубежных государств. Новых побед и достижений удалось добиться и студентам разных курсов и факультетов СамГМУ, которые успешно занимают в студенческих научных кружках университета. «Постигая азы исследовательского творчества и совершая при этом свои первые научные победы, многие студенты СНО в 2010 году были удостоены высоких наград на различных научно-практических конференциях и форумах», – отмечает научный руководитель СНО СамГМУ, профессор Владимир Куркин. – Работа в СНО является важным фактором воспитания студентов через науку, а также неотъемлемой частью подготовки квалифицированных специалистов».

ВАЖНЫЙ ВКЛАД

Стоит заметить, что активное внедрение в образовательный процесс новых современных инновационных технологий и форм обучения осуществляется на всех факультетах вуза. В качестве примера можно при-



Студенты и выпускники СамГМУ демонстрируют высокое качество своей подготовки

по программе второго высшего образования. На базе СамГМУ каждый год проходит профессиональную подготовку и адаптацию свыше 150 интернов, которые в самом ближайшем будущем составят кадровый потенциал фармрынка Самарской области и других территорий страны.

В РАМКАХ СТРАТЕГИИ

Что касается научных направлений деятельности ученых факультета СамГМУ, то они весьма разноплановы. Сложившаяся на факультете традиционная тематика научно-исследовательских работ связана с фитохимическими, морфолого-анатомическими, организационно-экономическими, технологическими, фармакологическими и иными исследованиями лекарственного растительного сырья, препаратов на его основе. Межкафедральная направленность научных исследований защищена различными патентами и грантами, при этом она согласуется с основными направлениями государственной политики в области развития фармацевтической индустрии и отечественной фармацевтической науки, сформулированной в «Стратегии развития фармацевтической отрасли РФ до 2020 года».

Важным признанием авторитета СамГМУ и фармацевтического факультета в частности стало открытие в конце 2010 года диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности «Фармация». Помимо авторитетных ученых, представляющих фармацевтический факультет СамГМУ, в состав Совета вошли представители профильных вузов Нижнего Поволжья, Казани, Уфы.

«Гордость факультета – это наши студенты и выпускники, которые демонстрируют высокое качество своей подготовки», – отмечает декан факультета Валерий Егоров. – К примеру, в прошлом году студенческая команда факультета СамГМУ одержала победу на всероссийской студенческой фармацевтической олимпиаде, которая проводилась в Москве и Санкт-Петербурге. Мы гордимся и тем, что лучшие студенты нашего факультета получают именные стипендии губернатора Самарской области Владимира Артюкова, а также стипендии им. П.В. Алабина, ученого Совета СамГМУ, а также фармацевтической компании «Никомед».

Одним словом, прошедший 2010 год для Самарского государственного университета был успешным в плане реализации профессиональных задач, творческих планов и новых идей. Как отметили члены Ученого Совета СамГМУ, собравшиеся на итоговом декабрьском заседании Совета, в будущем году университет продолжит свою работу, главным итогом которой должно стать дальнейшее повышение качества подготовки выпускников.

Акцент на внедрение

СамГМУ – активный участник процесса модернизации здравоохранения России



Ректор СамГМУ Геннадий Котельников занимает активную позицию по формированию законодательства РФ в области создания и внедрения инноваций

Медицинский университет решает целый комплекс задач, необходимых отечественному здравоохранению. Это развитие образовательных технологий, лечебная и научная деятельность, расширение применения новаторских методик в клинической практике. Но все же, 2010 год был для университета, прежде всего, годом усиления позиций в области внедрения инновационных разработок, укрепления межвузовского сотрудничества и расширения партнерских отношений с предприятиями региона.

Владимир РЕЗНИКОВ, Искандер МИФТАХОВ (фото)

МНОЖЕСТВО СОБЫТИЙ

Для Самарского государственного медицинского университета 2010 год был насыщенным событиями во всех сферах деятельности: учебной, лечебной и в научно-исследовательской работе. Врачи и студенты смогли участвовать в работе конференций по фармакогнозии, пульмонологии и аллергологии, гериатрии, по здоровому образу жизни, Всемирному дне отказа от курения, в дне спирографии, проводимом Всемирной организацией здравоохранения и Европейским Респираторным обществом. СамГМУ отметил 25-летие кафедры восстановительной медицины и физиотерапии.

В 2010 году, одним из первых медицинских вузов России, университет в третий раз успешно прошел систему контроля качества, что говорит о высоком уровне подготовки специалистов. Последним знаковым событием был прошедший III съезд кардиологов. Ректор по научной и инновационной работе СамГМУ Николай Крюков отмечает, что около двух с половиной тысяч делегатов – ведущих специалистов в области кардиологии, кардиохирургии, неврологии из городов ПФО, а также из Москвы и Санкт-Петербурга обсудили вопросы профилактики, диагностики и современные аспекты лечения сердечно-сосудистых заболеваний. Событий было много, но врачи и преподаватели университета считают самым знаковым – 80-летний юбилей Клиник.

ДИНАМИЧНОЕ РАЗВИТИЕ

Главный врач Клиник СамГМУ Виктор Новокшенов отмечает, что 2010 год для клиник был удачным, потому что планомерно развивалась материальная база, так и развитие новых направлений. «Сегодня заканчивается ремонт нового лабораторного отделения, говорит главный врач. – Ввод дополнительных мощностей увеличит наши возможности по обследованию пациентов. За этот год мы выполнили около 3000 квот по высоким технологиям. Отмечено и увеличение количества пациентов, которые пролечились у нас стационарно за счет средств федерального бюджета и средств ОМС. В этом году мы вышли на 40 операций пересадки почек в подготовке к трансплантации печени».

Учитывая динамичные изменения, происходящие в медицинских технологиях, Клиники постоянно модернизируются и на их базе постоянно открываются

создания биоактивных препаратов. Отдельно можно отметить грант, финансируемый за счет Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Работы по нему ведет ООО «НПО МедТех». Его учредители – СамГМУ и ТГУ. Это предприятие реализует проект по разработке комплекса изделий для травматологии и ортопедии и челюстно-лицевой хирургии. Также в планах СамГМУ в 2010 году реализация проектов по разработке сырья для производства зубных паст, антибактериальных повязок и получению новых композитных материалов для челюстно-лицевой хирургии на основе карбида титана.

В 2010 году активизировалась межвузовская кооперация. В декабре прошла конференция, на которой разработчики медицинского, аэрокосмического и государственного университетов согласовывали свои позиции по интеграции технологий, консолидации научного и промышленного сектора.

Эксперты серьезным прорывом считают создание Ассоциации малых инновационных предприятий Самарской области. Идеология этого некоммерческого партнерства заключается в том, чтобы ассоциация взяла на себя функции инновационного лифта для создаваемых компаний, чтобы они смогли получить полную информацию по всем вопросам создания и продвижения проектов.

КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Можно отметить и работу Института экспериментальной медицины и биотехнологий СамГМУ. Высокий потенциал института дает возможность активно развивать связи с научными учреждениями Российской Федерации. В 2010 году институт начал новые перспективные проекты с институтом хирургии РАН им. А.В. Вишневского, Московским НИИ Геронтологии и Оренбургской государственной медицинской академией. Директор института экспериментальной медицины и биотехнологий СамГМУ, эксперт Росздравнадзора по новым медицинским технологиям Лариса Волова говорит, что применение комбинированных клеточных трансплантатов обеспечит новое качество лечения. «Сегодня идет работа по подготовке важного документа, – делится профессор Волова. – Принятие «Закона о применении биомедицинских клеточных технологий в медицинской практике» должно обеспечить прорыв в восстановительной медицине. Наши технологии прошли доклинические испытания на животных и подтвердили свою эффективность и безопасность – говорит Волова. В этом году нами получено четыре патента по клеточным технологиям, имеющих мировую новизну. Мы не только работаем на фундаментальной науке, но и внедряем ее в клиническую практику».

ЛИДЕР

Большую роль в успешной работе Самарского государственного медицинского университета играет ректор, академик РАН Геннадий Котельников. Это безусловный лидер, знающий проблемы отрасли. Его заслуги подтверждены многими наградами и званиями. Недавно он стал кавалером Европейского ордена имени Николая Пирогова. Награда была вручена на Всероссийском национальном вечере в честь 200-летия со дня рождения основоположника военно-полевой хирургии Николая Пирогова, который прошел в Храме Христа Спасителя в Москве. Этот орден учрежден 17 апреля 2004 года Европейской академией естественных наук и вручается за беспрецедентный вклад в развитие мировой медицины.