

СамГМУ подтвердил высокий уровень качества образования

Лариса СТЕПАНОВА

Недавний аудит засвидетельствовал соответствие вуза международным стандартам. ▼

25 ноября 2010 года ректору СамГМУ академику РАМН Геннадию Котельникову была вручена высокая награда президиума Европейской Академии естественных наук - Орден Николая Пирогова «За выдающиеся достижения в медицинской науке и образовании».

А в ноябре Самарский государственный медицинский университет успешно прошел второй Наблюдательный аудит фирмы «Интерсертифика - TÜV» (Германия) на соответствие системы управления качеством вуза требованиям международного стандарта ISO 9001-2008. Европейские эксперты высоко оценили организацию работы всех подразделений университета. В 2008 году учебное заведение успешно прошло сертификационный аудит и получило международный Сертификат соответствия по версии ISO 9001-2000. С тех пор вуз уже дважды с честью выдержал наблюдательный аудит, раз за разом подтверждая высокое качество медицинского образования, которое студенты получают в стенах СамГМУ.

МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА

Подобные успехи вуза - не случайность, а закономерность. Система менеджмента качества (СМК) стан-

дарта ISO 9001 функционирует в СамГМУ уже несколько лет. Ее внедрение началось с 2006 года. Сначала в вузе был создан отдел, а затем и Управление контроля качества. Сегодня в него входят отдел мониторинга процессов, отдел внутренних аудитов и отдел документации системы менеджмента качества. Управление проводит серьезную работу по мониторингу основных процессов, происходящих в вузе. Много внимания в университете уделяется также исследованиям удовлетворенности студентов, выпускников вуза, слушателей Института последипломного образования условиями реализации и качеством образовательного процесса, а также удовлетворенности работодателей качеством подготовки специалистов.

ОТ ТЕОРИИ - К ПРАКТИКЕ

В основе методики обучения в Самарском государственном медицинском университете лежит формирование клинического мышления и развитие профессиональных навыков будущего врача. Базой для их отработки служат многопрофильные Клиники СамГМУ. Присутствуя на операциях, студент не только старается понять и запомнить каждый ее штрих, но и учиться думать и чувствовать, как клиницист. Кроме того, в СамГМУ организован инновационный Центр практических навыков. Уже с третьего курса студенты на муляжах отрабатывают здесь все приемы обращения с пациентом, учатся на пра-



- Аудиторы высоко оценили систему управления качеством СамГМУ.

ктике использовать полученные теоретические знания. Не меньшее значение для подготовки квалифицированного специалиста-медика имеет и работающий в СамГМУ Центр доказательной медицины. Здесь будущие врачи учатся обоснованию и постановке диагнозов и назначенного лечения.

Ректор СамГМУ Геннадий Котельников старается развивать инновационное мышление ребят. В вузе существует развитая система студенческих научных обществ. Здесь под руководством опытных наставников ребята учатся проводить собственные исследования. При этом нередко такие научные работы участвуют в различных конференциях и удостоиваются высших наград.

НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ САМГМУ ИЗВЕСТНЫ ВО ВСЕМ МИРЕ

Безусловно, высокое качество образования было бы невозможно без опытных квалифицирован-

ных педагогов. Научно-педагогические школы СамГМУ известны не только по всей России, но и за рубежом. По ряду научных направлений ученые самарского медицинского университета занимают передовые позиции. Сотни их изобретений, новых способов диагностики и лечения, инновационных методик и технологий внедрены в практику, в Клиниках СамГМУ эффективно работают Центры профилактики и лечения социально значимых заболеваний, Центр пересадки органов и тканей. Здесь же работает и единственное в стране отделение гравитационной терапии и Центр искусственной силы тяжести под руководством ректора вуза Геннадия Котельникова. Здесь успешно лечат самые разнообразные заболевания травматологического, кардиологического и неврологического профиля. Достаточно сказать, что коллектив ученых, которые принимали участие в реали-

зации этого проекта, получил национальную премию «Призвание» за создание нового направления в медицине. А за последние несколько лет эта инновационная разработка была удостоена двух золотых, двух серебряных и одной бронзовой медали.

Кроме того, ученые вуза разрабатывают, изготавливают и успешно применяют на практике медицинские приборы и изделия, а также стоматологические дентальные имплантаты, лекарственные средства и клеточные, пластические материалы из биологических тканей.

Великолепная материально-техническая база, научно-исследовательские центры, признанные научные школы - все это, безусловно, залог высокого качества образования в СамГМУ. И, несомненно, в новом году вуз ждут новые успехи и достижения!

Фото предоставлено
СамГМУ.