ТВЕРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

РЕКТОР ГБОУ
ВПО «ТВЕРСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИХАИЛ НИКОЛАЄВИЧ
КАЛИНКИН



Тверская государственная медицинская академия имеет богатую и сложную историю, уходящую корнями в начало XX века. В 1936 году был создан Ленинградский государственный стоматологический институт, предшественницей которого была Санкт-Петербургская зубоврачебная школа И.А. Пашутина (1902 год). В июле 1954 года вуз по постановлению Совета Министров СССР был переведен в Калинин, и именно с этого времени, вот уже 60 лет, ТГМА ведет свою историю на тверской земле.

В настоящее время научная деятельность академии нацелена на проведение фундаментальных, поисковых и прикладных исследований. Приоритетным является выполнение федеральных и региональных научно-практических программ, прежде всего в рамках реализации приоритетных национальных проектов «Здоровье» и «Образование» в Тверском регионе.

В последние годы на различных уровнях наградами отмечены инновационные разработки академии: «Современные технологии в диагностике и лечении заболеваний репродуктивной системы у мальчиков и подростков», «Неинвазивные технологии в формировании здоровья детей, прибывших из зоны боевых действий», «Современные технологии диагностики уровня здоровья детей – вынужденных переселенцев и коренного населения», «Инновационные подходы к диагностике и лечению заболеваний нервной системы» и др.

Сегодня в ТГМА на 6 факультетах (лечебный, стоматологический, педиатрический, фармацевтический, высшего сестринского образования, последипломного образования) обучается около 4,5 тыс. студентов, интернов, ординаторов, аспирантов и слушателей.

Послевузовское и дополнительное профессиональное образование реализуется в интернатуре (29 специальностей) и ординатуре (52 специальности), а подготовка научных кадров ведется в аспирантуре (34 специальности) и докторантуре (4 специальности). Количество специалистов, продолжающих последипломное образование в академии, составляет ежегодно более 2 тыс. человек.

В течение последних двух 10-летий академия ведет системную подготовку специалистов по целевому набору на основании договоров с администрациями 14 субъектов Российской Федерации и Федеральным медико-биологическим агентством.

Высокий уровень профессиональной подготовки студентов обеспечивается наличием у академии собственной поликлиники и клиники; поликлиническое отделение включает стоматологическую поликлинику на 210 кресел и современные клинико-диагностические кабинеты, работающие с использованием инновационных медицинских технологий. Клиническая база представлена стационаром хирургического профиля.

На 62 кафедрах академии работают более 500 высококвалифицированных преподавателей, среди которых 86 докторов и около 300 кандидатов наук, 16 заслуженных врачей Российской Федерации.

В 1962 году институт начал подготовку врачей для стран Европы, Азии, Африки и Латинской Америки. За эти годы Тверская медицинская академия подготовила более 2,5 тыс. иностранных специалистов. За активную международную деятельность ТГМА награждена орденом Дружбы народов. Ныне в академии учится более 1 тыс. иностранных учащихся из 56 стран мира.

По заказу практического здравоохранения осуществляется подготовка и переподготовка специалистов по 92 специальностям. Образовательная, научная и ле-

Z15 Verstka-sbor-3110-sp.indd 297 04.11.14 4:10

чебная деятельность сотрудников клинических кафедр проводится на базе большинства больниц, диспансеров и поликлиник города и Тверской области, при этом используется более 6,2 тыс. больничных коек.

В 2009 году в вузе был создан учебный центр практических навыков в соответствии со стандартами Европейского отделения ВОЗ.

С 1993 года в академии функционируют специализированные лаборатории и инновационные научно-образовательные лечебные центры (ИНОЛЦ). Это лаборатории моделирования биологических процессов, электронной микроскопии, доказательной медицины, биостатистики и эпидемиологии; экспериментальных исследований; психодиагностики; сбора и обработки данных; учебно-научная бактериологическая лаборатория.

Большой опыт работы и известность имеет академический инновационный научно-образовательный лечебный центр эндохирургических технологий. Центр оснащен видеохирургическими комплексами отечественного производства (ООО «ЭФА медика», Санкт-Петербург), импортными комплексами WISAP, STORZ, ОLYMPUS, PENTAX и предназначен для базового обучения специалистов лапароскопическим технологиям. На протяжении последних 5 лет на базе центра проводится обучение эндопросветной эндоскопии врачей Твери и регионов России, ближнего (Киргизия) и дальнего (Индия, Нигерия, Иордания, Швеция) зарубежья. ИНОЛЦ занимаются разработкой проблем имплантологии, нанотехнологий в стоматологии.

Современной высшей медицинской школе выпадает и еще одна ключевая задача — освоить технологии непрерывного дистанционного обучения (НДО) врачей, и прежде всего семейных врачей. Правда, для системы НДО российских медицинских вузов технологии теледидактики, телепродукций и элементов телемедицины — во многом еще нетронутый пласт. На факультете последипломного образования ТГМА в обучение активно внедряются дистанционные технологии. Модель открытых непрерывных очно-дистанционных семинаров (ОНОДС) дополняет существующие формы традиционного последипломного образования, придает им необходимые информационно-дидактические качества и обеспечивает режим непрерывного обучения.

С 2007 года в нашем вузе созданы информационная база и сеть профессиональных коммуникаций, отработаны технологии многоточечных видеоконференций, опробованы тематические телемосты и мастер-классы. Решаются вопросы организации непрерывного обучения в вузе и на рабочем месте обучаемого врача, отрабатываются и накапливаются блоки содержательного, учебно-методического, теледидактического и телемедицинского обеспечения.

Академия гордится своими традициями. Одни из них уходят корнями в ленинградский период вуза, другие рождаются вновь – ведь жизнь любого высшего учебного заведения не ограничивается учебным процессом. Например, команда «Спасатель» занимается оказанием помощи пострадавшим в результате чрез-

вычайных ситуаций, обеспечением безопасности общественных мероприятий.

Воспитанники академии возглавляют учебные, лечебные и научные коллективы многих вузов, лечебно-профилактических учреждений и научно-исследовательских институтов России, Европы, Америки, стран Азии и Африки. Среди них лауреаты Государственной премии, профессора, заслуженные деятели науки, заведующие кафедрами, известные врачи и ученые. По результатам рейтингов ТГМА входит в десятку лучших медицинских вузов России.

Будучи разработчиком и исполнителем тверской региональной программы «Здоровье человека», академия после конкурсного отбора была включена в Государственную научно-техническую программу «Здоровье населения России». ТГМА – участник международной программы профилактики хронических неинфекционных заболеваний CINDI (Countrywide Integrated Noncommunicable Disease Intervention Programm), проводимой в России с 1980-х годов.

Академия сотрудничает с крупнейшими университетами стран мира. Подписаны соглашения и поддерживаются партнерские отношения с Университетом земли Саар (Германия), медицинским центром «Байкон» (Гарвард, США), Центром международного сотрудничества Министерства иностранных дел Израиля (МАШАВ), Российским центром международного образования (Индия), Российским образовательным центром (Шри-Ланка). Сотрудники академии принимают активное участие в международных проектах. Одним из результатов этого сотрудничества явилось создание совместного с немецкими коллегами учебно-научно-практического центра эндовидеохирургических технологий, центра современных инновационных технологий в офтальмологии, лаборатории молекулярной генетики. Разработана российско-германская научная программа в области детской кардиологии.

В сентябре 2012 года в рамках сотрудничества с Университетом земли Саар в Хомбурге состоялась первая Летняя студенческая школа по хирургии, организованная совместно с Тверской медицинской академией. Обе стороны отметили успешность и высокую эффективность уникального для российского медицинского образования проекта. В 2013 году темой российско-германской летней школы, состоявшейся в Твери, стало комплексное изучение неотложных состояний в терапии и хирургии. В нынешнем 2014 году школа, посвященная вопросам неврологии, вновь пройдет в Хомбурге.

В декабре 2011 года Тверская медицинская академия отметила свое 75-летие. Коллективу вуза была оказана высокая честь – он удостоен памятной записи в Золотой книге Санкт-Петербурга, что символизирует неразрывную связь и преемственность двух городов, воспитавших не одно поколение медицинских кадров.

Академия находится по адресу: Советская ул., д. 4, Тверь, Россия, 170100. С нами можно связаться по телефону: (4822) 321 779, факсу: (4822) 344 309 или электронной почте: m000293@tversu.ru.

Z15 Verstka-sbor-3110-sp.indd 298 04.11.14 4:10