



Форум. В Самаре прошла Российская кардиологическая конференция

# Стандарт качеству не помеха

Студенты СамГМУ всегда востребованы благодаря высокому уровню медицинского образования

Екатерина ИМУКОВА

Каждый второй четверг ноября во всех странах принято считать Всемирным днем качества. Именно качество является ключом к успеху в деятельности любого предприятия, любой отрасли, в том числе и медицины с профильным образованием. Об этом рассуждает заведующий кафедрой факультетской терапии Самарского государственного медицинского университета, доктор медицинских наук Михаил Качковский.

Во время разговора с корреспондентом «СИ» собеседник признался, что у него очень насыщенная жизнь. К такому плотному графику он привык еще с тех пор, как возглавлял терапевтическую службу российского воинского контингента в Косово. Занятия со студентами он сочетает с консультацией пациентов в клиниках университета, научной работой с аспирантами, работой в диссертационном совете и руководством студенческого научного кружка. Поэтому о качестве медицинского образования Михаил Качковский может говорить и как теоретик, и как практик. Он отметил, что это основополагающий принцип, сформулированный ректором Самарского государственного медицинского университета академиком Российской академии медицинских наук Геннадием Котельниковым: «Учить, лечить и заниматься наукой».

## Впереди планеты всей

В период возникновения и становления российских университетов отечественные специалисты высоко ценились на мировой арене. Наша страна во многом развивалась именно за счет качества образования. Такие выдающиеся ученые-терапевты, как Григорий Захарьин, Сергей Боткин создали крупнейшие терапевтические школы. Они пользовались признанием не только у нас в стране, к ним приезжали учиться из-за границы. В Советском Союзе качество медицинского образования тоже было высоким. В качестве примера уважаемых академических вузов вполне заслуженно можно назвать Самарский государственный медицинский университет.

Главное преимущество обучения в СамГМУ - возможность работы с больными во время учебного процесса. Если за ру-

бежом пациенты, как правило, отказываются обследоваться у студентов (для этого используют тренажеры и манипуляторы), то у студентов Самарского государственного медицинского университета, в том числе и во время учебы на кафедре факультетской терапии, есть возможность практически обучиться обследованию реальных пациентов, следить за ходом развития заболевания, оценить эффективность проводимого лечения. Это позволяет формировать профессиональные компетенции, то есть умения и навыки, которые им потом пригодятся во врачебной практике.

Обследование пациента начинается с подробного сбора жалоб больного, уточнения сведений, как развивалось заболевание. По таким, казалось бы, простым методам, как осмотр, простукивание (перкуссия) или прослушивание (аускультация), будущие медики учатся составлять первичное представление о болезни, ставить диагноз. На старших курсах они обучаются и поликлинической терапии. Врачу поликлиники на осмотр больного по стандарту дается 12 минут. Именно на таком приеме нужно успеть не только оказать лечебно-диагностическую помощь больным, но и выявить тех пациентов, которые должны быть направлены в больницы и клиники на стационарное лечение. Суть компетентного подхода в том, что студент должен научиться выполнять те манипуляции и те процедуры, которые он будет использовать в последующем в своей врачебной практике. Основные из них - умение диагностировать болезни, сформулировать диагноз (что обеспечит преемственность дальнейшего обследования в лечении другими врачами), оказать неотложную помощь и назначить эффективное лечение. За период обучения студенты должны научиться делать все это самостоятельно и быстро.

Специфика учебы в настоящее время заключается в том, что если раньше повсеместной были интернатура, ординатура, и после 6 лет обучения студенты еще год-два учились, совершенствуя свои навыки, то сейчас выпускаются сразу врачи первичного звена, которые после 6 курса уже должны быть готовы оказывать лечебную помощь.



Внедряется система 2-5-летней ординатуры в зависимости от медицинской специальности.

Сегодня в России только 3 медицинских вуза соответствуют международному сертификату качества «ISO-2000», среди них - Самарский государственный медицинский университет. Согласно этому стандарту, СамГМУ готовит специалистов, которые отвечают международным требованиям. Это закономерный результат деятельности самарских научных школ, подготовивших большую плеяду выдающихся ученых и практиков в здравоохранении.

Ректор университета академик РАМН Геннадий Котельников уделяет большое внимание высокому уровню и качеству профессионального образования. Студент, который обучается в СамГМУ, впоследствии может работать не только в нашей стране, но и за рубежом. Вуз активно сотрудничает с медицинскими университетами других стран (Европа, Латинская Америка). Лучшие студенты, которые знают иностранные языки, проходят в странах-партнерах летнюю практику. Из зарубежных вузов студенты-медики обучаются у нас.

## Из истории кафедры факультетской терапии

Кафедра была организована в 1919 году одной из первых в вузе, поскольку терапия входит в число основных медицинских дисциплин наряду с хирургией, акушерством и гинекологией. Официально с 1921 по 1926 год ее возглавлял приват-доцент Беляев. В 1939-1942 гг. кафедрой руководил профессор В.А. Бейер. Это крупный клиницист, кото-

рый позже стал главным терапевтом фронта, после войны - главным терапевтом Ленинградского военного округа, позже возглавил кафедру факультетской терапии Военно-медицинской академии, которой в свое время заведовал профессор С. Боткин.

В послевоенные годы кафедру возглавлял Николай Кавецкий - один из создателей научных кардиологических школ в Самаре. Профессор Геннадий Кузнецов, один из лидеров самарской школы кардиологов, заведовал кафедрой с 1977 по 1999 годы. Участник Великой Отечественной войны, он один из первых в России стал заниматься проблемой кардиомиопатий буквально через год-два после того, как Всемирная организация здравоохранения выделила эти заболевания. Среди его пациентов есть молодая женщина, которая благодаря своевременной и правильной диагностике была спасена и уже 21 год живет после пересадки сердца. В 1988 году американский биографический институт даже включил его кандидатуру в 8 издание Международного справочника выдающихся личностей. В 2011 Геннадий Петрович стал лауреатом премии «Профессия - жизнь». Недавно он переиздал свою монографию «Приобретенные пороки сердца», за последние годы выпустил несколько монографий по кардиопатиям. Эти двое ученых отмечены за большие заслуги в фильме, посвященном 50-летию Российского кардиологического общества.

С 1999 по 2009 год кафедру возглавлял доктор медицинских наук, профессор Василий Симерзин. Он развил в Самарском регионе проблему липидного обмена, раннего лечения атеросклероза. Благодаря его разработкам липидология в Самарской области занимает одно из ведущих мест в России. С 2009 года кафедрой факультетской терапии руководит Михаил Качковский - член Российского и Европейского обществ кардиологов, член Европейского общества атеросклероза. Основные научные направления кафедры в настоящий момент - продолжение традиций предшественников, изучение коморбидных состояний в кардиологии, то есть связи болезней сердца с другими заболеваниями. Активно развивается на кафедре направление изучения желудочно-кишечных заболеваний и болезней печени.

## Научный форум

Ежегодная Всероссийская кардиологическая конференция в Самаре проводится осенью сразу же после Российского национального конгресса кардиологов, в этом году она состоялась 1-2 ноября. Тема конференции: «Противоречия современной кардиологии: спорные и нерешенные вопросы». Заведующий кафедрой Михаил Качковский, один из докладчиков, пояснил нашему корреспонденту: «Тема этого года обусловлена постоянным развитием медицины, в результате чего возникает много новых подходов к диагностике заболеваний, инновационных методов лечения.

На этом весьма престижном научном форуме в качестве почетного президента принимал участие академик Российской академии медицинских наук Рафаэль Оганов. Было много представителей из других городов и стран, профессора из Москвы, Санкт-Петербурга, Казани.

Состоялось совместное заседание Российского кардиологического общества и Европейского общества гипертонии, на котором поделились своим опытом профессора П. Нильссон из Швеции и Маргус Виигимаа из Эстонии, которые участвовали в создании Европейских рекомендаций по диагностике и лечению гипертонии.

Конференция была посвящена широкому спектру различных направлений современной кардиологии. Проводились секции, посвященные диагностике и лечению острого коронарного синдрома, инфаркта миокарда, гипертонии, нарушений ритма, болезням мышц сердца и многим другим аспектам. С докладами выступали и молодые ученые. Некоторые из них представляли доклады на секциях, которые полностью проводились на английском языке. Это способствовало непосредственному общению способных молодых ученых с ведущими кардиологами из разных стран, совершенствовало опыт молодых самарских кардиологов. Такие конференции позволяют скорее интегрироваться кардиологам Самары в работу европейских научных обществ и развивать отечественную медицину.

Лит. № 0619 от 20.03.2013 г. выд. Фед. службой по надзору в сфере обр-я и науки.



М.А.Качковский проводит занятие со студентами 5 курса факультета подготовки иностранных студентов



На заседании 80-го конгресса Европейского общества атеросклероза (Милан, 2012 г.)