

ПЕРЕДОВАЯ

ТГМУ - 70 лет!

СЛАВНЫЙ ЮБИЛЕЙ ПРОСЛАВЛЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

**У.А. Курбанов - ректор Таджикского государственного
медицинского университета им. Абуали ибни Сино**

В юбилейной статье речь идёт об истории образования, становления и периодах развития единственной высшей школы медицины в Таджикистане - Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино.

Кроме того, подробно отмечаются исторические вехи становления ТГМУ и деятельность медицинского университета за последнее пятилетие.

В ноябре нынешнего года наш прославленный университет - Таджикский государственный медицинский университет (ТГМУ) им. Абуали ибни Сино будет праздновать свой 70 - летний юбилей. Значимость этого события для общественной, культурно-исторической и научно-медицинской жизни Республики Таджикистан трудно переоценить, учитывая тот огромный вклад в развитие таджикской медицины и отечественного здравоохранения, который был сделан ТГМУ за время своего существования.

Медицина у таджиков имеет самобытную историю, истоки которой уходят в глубокую древность. Сокровищницу мировой медицинской науки обогатили труды величайших учёных-врачей древности и прежде всего Абуали ибни Сино (X - XI вв.), из которых черпали врачебные познания и мастерство многие поколения врачей и учёных мира.

Одним из древнейших письменных памятников человеческой культуры и персидско-таджикской медицины по праву считается священная книга "Авеста", возникшая в VII -VI вв. до н.э. "Авеста" сыграла огромную роль в развитии персидско-таджикской медицины и в последующие эпохи.

Следующим, не менее важным этапом в истории развития персидско-таджикской медицины народов Азии, явился период расцвета Гундишапурской медицинской школы (III-VII вв.), которая стала основой для создания новых медицинских школ в Центральной Азии. Гундишапурская академия справедливо считается основательницей персидско-таджикской научной медицины. В стенах этой академии, ставшей центром медицинской мысли, трудились греческие, сирийские, иранские и индийские врачи. Имена многих великих учёных Гундишапурской медицинской школы упоминаются в трудах Абубakra ар-Рози и Абуали ибни Сино. Это Бахтишо I (первый ректор Гундишапурской академии); Джурджис, написавший медицинский трактат "Ал-Киннаш", его сын Бахтишо II; Абдулло ибни Мукаффа (721 - 779) и другие. Слава Гундишапурской школы медиков пережила века, её наследие получило своё продолжение не только в Центральной Азии, но и в других регионах мира благодаря бесценным трудам основателей научной таджикской медицины Абубakra ар-Рози и Абуали ибни Сино - выходцев из этой академии.

Таджикская медицинская наука продолжала активно развиваться и в последующие столетия. Эпоха Саманидов подарила миру великих деятелей науки и культуры, внёсших огромный вклад в развитие мировой культуры и науки, в том числе медицины. Так, согласно данным различных источников, перу ар-Рози (865-925) принадлежит от 136 до 272 книг, посвящённых различным наукам, из них более 60 он посвятил медицине. Поразительно широкий кругозор и глубина медицинских познаний учёного! Труды Абубakra ар-Рози послужили той благодатной почвой, на которой

расцвёл великий талант Абуали ибни Сино (980-1037), широко известного на Западе под именем Авиценна. Его по праву называют виднейшим мыслителем Средневековья, оказавшим огромное влияние на развитие науки, как своей эпохи, так и последующих веков. Велико научное наследие Авиценны. Из 450 его научных трудов 240 хранятся в многочисленных библиотеках мира. Яркий талант Абуали ибни Сино особенно проявился в области медицины. В своих трудах он дал довольно чёткое определение таких медицинских наук, как анатомия, физиология, хирургия, фармакология, психопатология и др. Медицинским наследием Абуали ибни Сино является 59 книг, 9 из которых написаны в поэтической форме, что было под силу только человеку с незаурядными литературными способностями. Среди медицинских книг важнейшим творением, принёсшим ему мировую славу, является "Канон врачебной науки" ("Китоб ал-қонун фит-тибб").

К яркому созвездию таджикской медицины относятся имена и других великих светочей медицинской науки. Среди них следует назвать такие имена, как Абул Хасан Али ибни Раббан ат-Табари (808 - 855), Абу Мансури Камари (умер в 990 г.), Абул Касым ибни Абу Садиқ ал - Мутатабиб (род. в 980 г.), Абу Сохи ибни Абдулазизи Нили, Али ибни Аббаси Ахвази (умер в 994 г.), Абдулхайр ибни Хаммар из Хорезма (942 г.); Ибн-ал-Хаттам (965 - 1038), Абу Убайд Абдульвохид ибни Мухаммад ал Джузджани (уроженец Хорасана); Абу Мансур ибни Хасан Бухари (умер в 990 г.), Абу Сахл ибни Яхъё Масихи (умер в 1013 г.), Абу Райхони Бируни (973 - 1048), Исмоили Джузджани (из Хорезма), Наджмуддини Самарканди (умер в 1222 г.), Низами Арузии Самарканди (XII в.), Абу Бакр Рабеъ ибни Ахмад Ахвайни Бухори (род. в 880 - 890) и др.

После падения государства Саманидов эстафету подхватили правители и деятели науки и культуры соседнего Хорезмского государства. Его формирование началось в XI в., продолжалось в XII в. и достигло своего расцвета в XIII в.; оно стало могущественной империей, подчинившей себе всю Центральную Азию, Казахстан, Афганистан, Иран, Ирак и Азербайджан. Во дворце Хорезмшахов постоянно находилась большая группа учёных. Там была основана вторая "Академия", в которой работали не менее 30 знаменитых учёных из разных стран. Среди них наиболее известным учёным-энциклопедистом был Исмаили Джузджани (XI-XII вв.); им было написано много трудов, среди них выдающимся произведением признана его книга "Захираи Хорезмшохи" ("Сокровище Хорезмшаха").

Эта эпоха дала много талантливых учёных, среди которых было немало врачей, внёсших весомый вклад в развитие медицинской науки и практики. К ним относились Исмаил Варрак-Ахракий, Абдурахмон Марвази, ибни Хатаб ар-Рози, Махмуд Чагмини, ал-Умари-Ватват, ал-Хорезми Сакакий, Абу Сада ас-Самани, ал-Мутарфазил Харезми, Абу Фазл ал-Харезми, Абул-Хасан ал-Харезми и мн. др.

Из некоторых сохранившихся литературных источников явствует, что в XVIII - XIX вв. население Центральной Азии страдало от множества разнообразных и тяжёлых заболеваний: лихорадка (малярия), желудочно-кишечные болезни, холера, проказа, кожный лейшманиоз, оспа, туберкулёз, зоб, ришта и другие. С 1917 по 1924 г. XX в. таджикская медицина и здравоохранение практически не развивались: почти не было лечебных учреждений, ни медицинских кадров. Некоторые лечебно-профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия осуществлялись почти исключительно работниками военного ведомства. В составе правительства Таджикской АССР в 1924 г. был создан Народный комиссариат здравоохранения (НКЗ) республики (Восточно-Бухарский здравотдел был упразднён). Однако, вновь созданному НКЗ пришлось начинать всё сначала почти на пустом месте. После образования Таджикской ССР (1929 г.) возникла проблема подготовки врачебных кадров. Первая крупная научная экспедиция в Таджикистан прибыла в 1930 г. во главе с профессором Центрального тропического института Е.М. Марциновским для организации борьбы с малярией. Следует особо отметить заслугу академика Е.Н. Павловского. Он возглавлял и организовал ряд крупнейших научных экспедиций по изучению паразитарных болезней в Таджикистане, был организатором и руководителем Таджикского филиала Академии наук СССР, созданного в г. Душанбе в 1941 г.

Первым таджиком-врачом, учёным-маляриологом, был выпускник 1931 г. медицинского факультета Среднеазиатского университета У.М. Муминов; вначале он возглавлял Худжандскую тропическую станцию, а затем противомалырийную службу Таджикистана. Он внёс большой вклад не только в развитие маляриологии, но и в разработку и проведение противомалырийных мероприятий в республике. В 1933 г. по ходатайству Совета Народных Комиссаров (СНК) Таджикской ССР в г. Сталинабаде (территории сегодняшнего НИИ профилактической медицины) был основан медицинский институт. В те годы в республике не было средних общеобразовательных школ и абитуриентов с законченным средним образованием, поэтому было решено в новый институт пригласить студентов первых двух курсов Худжандского медтехникума. Среди студентов были З. Ходжаев; Усмон, Карим и Набиджон Ахмедовы, Ш. Хайдарова, Ш. Ахунова, А. Нурматов, З. Олимов, И. Максумов, Ю. Джураев и другие. Возглавлял медицинский институт А.В. Кнак, работавший до этого заместителем директора Худжандского медтехникума.

Обучение в институте велось на русском и таджикском языках. Анатомию преподавал единственный в институте профессор А.В. Тихонович, на таджикский язык переводил студент З. Ходжаев. После двух лет функционирования вуз был закрыт из-за отсутствия соответствующих условий, в частности слабой материально-технической базы, нехватки высококвалифицированных педагогов. Студенты упразднённого медицинского института были в 1935 г. переведены в Ташкентский медицинский институт. Однако, в связи с растущей потребностью здравоохранения, вопрос подготовки врачебных кадров в самой республике оставался открытым, требуя неотложного решения. Правительство Таджикистана обратилось в Наркомздрав СССР с просьбой оказать содействие в организации медицинского института в г. Сталинабаде и обеспечить его научно-педагогическими кадрами, учебной литературой и т.д. Так, в 1939 г. вновь был открыт медицинский институт.

Организация Таджикского медицинского института - одна из ярких страниц в истории республики, - становления и развития медицинской науки, высшего медицинского образования и здравоохранения. С деятельностью института неразрывно связаны все достижения системы здравоохранения республики.

В 1939 г. А.А. Краус был назначен руководителем медицинского института. При его руководстве были созданы все необходимые условия для приёма и обучения студентов. 1 сентября 1939 г. на первый курс лечебного факультета было зачислено 97 студентов. В том числе 20 человек местной национальности. Из них четверо - А. Калонов, К.К. Каримова, С.М. Хакимова и М.Я. Расули в 1943 г. закончили институт. Другие - В.К. Хамидов, М.З. Усманов, И.И. Исламов, М. Якубов и Д.Д. Дехканов с первого и второго курсов были призваны в ряды Красной армии и отправлены на фронт Великой Отечественной Войны 1941 - 1945 гг.

Безграничная энергия и воля позволили А.А. Краусу в кратчайшие сроки направить учебный процесс в нужное русло. Он обратился в медицинские учебные заведения Москвы и Ленинграда за помощью в оснащении института учебными и наглядными пособиями, обеспечении педагогическими кадрами. В результате в 1939-1940 учебном году начали свою деятельность восемь кафедр, библиотека и единственный лечебный факультет.

А.А. Краус вошёл в историю Таджикистана не только как видный государственный деятель, но и как талантливый организатор и один из зачинателей сферы здравоохранения республики. Он заложил "первый кирпич" в организацию и строительство Таджикского государственного медицинского института, проторив дорогу к дальнейшему росту и развитию высшей медицинской школы.

В начале 1941 г. мединститут издал свой первый сборник научных трудов, всего за первое десятилетие было выпущено 4 сборника и 1 монография.

Более того, в 1942 г. директор института А.А. Краус был переведён на другую работу и за небольшой отрезок времени (1942 - 1944 гг.) должность директора мединститута последовательно занимали четыре специалиста: К.В. Ромодановский, А.Я. Прокопчук, А.Ф. Макаренко, Г.Ф. Скогоренко, руководившие ТГМИ с 1942 по 1944 г., создали благодатную почву для дальнейшего развития и расширения института.

Следует особо подчеркнуть, что в тяжёлые 1944 - 1950 годы Сталинабадским мединститутом руководили Д.В. Хвейсени (с июня 1944 по декабрь 1947 г.) и Л.С. Сутулов (с декабря 1947 до октября 1950 г.) В 1935 - 1939 г. Д.В. Хвейсени занимал должность заместителя Народного комиссара Таджикистана по здравоохранению. В дальнейшем он был главврачом Сталинабадской физлечебницы, начальником санитарной службы Ташкента (1941-1942 гг.), заведующим горздравотдела г. Сталинабада (1942-1944 гг.). В июне 1944 г. на него было возложено руководство медицинским институтом, эту должность он исполнял до декабря 1947 г. Д.В. Хвейсени был кандидатом медицинских наук, имел почётное звание "Заслуженного врача Таджикистана".

Первым таджикским учёным, защитившим кандидатскую (1943 г.), а затем и докторскую (1950 г.) диссертацию был выпускник Ленинградской военно-медицинской Академии (1931 г.) Кульматов М.К. Из первых выпускников Таджикского медицинского института кандидатские диссертации были защищены, как мы уже отметили, Рахимовым Я.А. (1949 г.) и Хакимовой С.Х. (1950 г.); в 1950 г. кандидатские диссертации защитили Икрамов З.Х. и Хашимов Д.М.

В 1950-1957 гг. под руководством Я.А. Рахимова коллектив медицинского института за короткий срок добился значительных успехов во всех сферах деятельности. Так, в 1952 г. институту было предоставлено право приёма к защите кандидатских диссертаций по ряду специальностей, а с 1968 г. - докторских. В 1952 г. постановлением союзного правительства медицинскому институту было присвоено имя Абуали ибни Сино. В 1954 г. профессорско-преподавательский состав составлял 150 человек, в том числе 11 профессоров, 24 доцента, а число студентов достигло 1500.

Говоря о деятельности Я.А. Рахимова как руководителя медицинского института, необходимо отметить, что его творческий путь, труды, неутомимая научно-организаторская и учебная деятельность являются отражением истории создания и развития морфологической школы таджикской медицины.

В 1957-1965 гг., во время руководства профессора З.П. Ходжаева и его заместителей И.Г. Калиничевой и А.П. Пилосова медицинский институт стал известен как центр медицинской науки республики, были защищены десятки кандидатских и докторских диссертаций. Открылись новые кафедры и факультеты - усовершенствования врачей, педиатрии, стоматологии. Количество студентов увеличилось в два раза, укрепилась материально-техническая база института, были приобретены новейшие инструменты, учебные средства и наглядные пособия.

С 1965 по 1973 гг. руководителем ТГМИ стал известный в республике учёный-педагог, хирург, организатор хирургической школы Таджикистана, доктор медицинских наук, профессор, академик АН Таджикистана, "Заслуженный деятель науки Таджикистана", лауреат Государственной премии Таджикистана имени Абуали ибни Сино К. Таджиев. Перу К.Т. Таджиева и его учеников принадлежат более 600 научных работ, в том числе более 10 монографий. Около 200 статей являются результатом его личных исследований.

Пользуясь авторитетом в правительстве Республики Таджикистан, он сумел организовать и завершить строительство 5-этажного хирургического корпуса на территории медгородка. К.Т. Таджиева считают основоположником отечественной хирургической службы. В 1965-1973 гг., в годы руководства К.Т. Таджиева и его заместителей А.М. Пилосова, М.Т. Пулатовой, Ю.Б. Исхаки, медицинский институт превратился в ведущий вуз для подготовки медицинских кадров. Количество выпускников достигло 300 человек. Неоценима общественная, государственная деятельность К.Т. Таджиева, его вклад в развитие медицинской науки и подготовку медицинских кадров.

В 1971 г. ТГМИ была присвоена первая категория как ведущему вузу государства. Методическое руководство практикой студентов в медицинском институте до 1972 г. осуществлялось отделом производственной практики. В его задачу входило определение и распределение студентов по базам производственной практики, организация и контроль. За эти годы накоплен определённый опыт проведения производственной практики студентов на лечебном и педиатрическом факультетах. В том же году была открыта проблемная научно-исследовательская лаборатория при кафедре акушерства и гинекологии лечебного факультета, на базе которой в 1980 г. был организован НИИ

охраны материнства и детства Минздрава Таджикской ССР.

С 1973 по 1996 гг. возглавлял ТГМУ им. Абуали ибни Сино доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАМН, "Заслуженный деятель науки Таджикской ССР", депутат Верховного Совета СССР Ю.Б. Исхаки, который руководил медицинским университетом вплоть до трагической гибели. Трудно переоценить заслуги Ю.Б. Исхаки перед отечественной медициной. Он был автором 300 научных работ, из них 8 учебников, 7 монографий, 2 практических пособия, 13 методических рекомендаций, 15 рационализаторских предложений. Под его руководством защищено 2 докторских и 13 кандидатских диссертаций. По его инициативе были организованы курсы по клинической иммунологии и аллергологии для субординаторов, проведены научные конференции и съезды по оториноларингологии, аллергологии и иммунологии. Начиная с 70-х годов, по инициативе профессора Ю.Б. Исхаки, проводятся ежегодные педагогические Авиценновские чтения. Он внёс значительный вклад в обеспечение республики квалифицированными медицинскими кадрами. По его инициативе открыты стоматологический, фармацевтический и санитарно - гигиенический факультеты. ТГМУ обрёл статус университета. Укрепилась материально-техническая база университета, были сданы в эксплуатацию новые учебные здания, создан центр технической информации, оснащённый компьютерами отечественной и зарубежной сборки.

В те годы особое внимание уделялось подготовке врачей-кадров из числа женщин местных национальностей, в результате - их число достигло 1634 (34%), в 1988 г. окончили институт около 200 женщин - таджичек и узбечек.

Следует отметить, что руководителями ряда кафедр медицинского института в разные годы являлись женщины-таджички, которые внесли большой вклад в дело подготовки высококвалифицированных медицинских кадров и в развитие таджикской медицинской науки. Это профессора С.Х. Хакимова (1958-1980), К.А. Хасанова (1962-1995), М.Т. Пулатова (1968-1997), М.М. Якубова (1963-1984), Х.К. Бабаева (1959-1992), Л.И. Исмаилова (1973-1994), С.М. Кабулова (1969-1999), А.М. Миракилова (1974-1999). В настоящее время успешно заведуют кафедрами женщины-таджички, профессора - Ш.А. Анварова, З.Д. Ахророва, М.А. Гафарова, М.Ф. Додхоева, Б.А. Ишанкулова, М.М. Сабурова, У.Ю. Сироджиддинова, Ш.Ю. Юсупова, Н.Г. Шаропова и др.

В 1990-1999 гг. в жизни и деятельности медицинского университета произошли существенные перемены, связанные с распадом СССР, приобретением Таджикистаном статуса суверенного государства и с теми печальными событиями, которые имели место в молодой самостоятельной Республике Таджикистан в первой половине 90 - х годов. В связи с известными событиями в республике в ходе братоубийственной войны многие ведущие врачи, учёные, педагоги покинули стены ТГМИ, выехав из Республики Таджикистан в Российскую Федерацию, в страны ближнего и дальнего зарубежья. В связи с открытием Таджикского института последипломной подготовки медицинских кадров, около 120 учёных перешли туда на работу, из-за чего уменьшилось количество "остепенённых" сотрудников. В первой половине последнего десятилетия коллектив ТГМИ работал в очень сложных условиях, объяснимых известными событиями, происходившими в республике, и общей политической нестабильностью.

В 1992 г. Таджикский государственный медицинский институт получил статус университета и был переименован в Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино. В связи с этим, произошли некоторые изменения в структуре учебной, научной, хозяйственной и финансовой деятельности.

После трагической гибели Ю.Б. Исхаки в мае 1996 г. ректором был назначен Х.К. Рафиев, который руководил ТГМУ до 1999 г. До его назначения ректором ТГМУ он работал заместителем председателя Хукумата Ленинабадской области, директором Худжандского медицинского колледжа (1978-1994 гг.). Х.К. Рафиев - известный врач-эпидемиолог, педагог, учёный, организатор, член Международной академии высшей школы, Международной академии экологии и безопасности (Санкт-Петербург), Академии интегративной антропологии (Винница, Украина), Народной академии "Нури Худжанд". Благодаря профессору Х.К. Рафиеву в 1996г. были открыты новые диссертаци-

ционные советы по защите кандидатских и докторских диссертаций, а в 1999г. в ТГМУ был создан научно-медицинский журнал "Паёми Сино" ("Вестник Авиценны"), который функционирует по сегодняшний день.

Одним из важных звеньев деятельности ТГМУ имени Абуали ибни Сино в 1990-1999 гг. явилась подготовка медицинских кадров для зарубежных стран, которая в университете ведётся, как уже было отмечено, с 1977 г. В ТГМУ обучались и обучаются граждане стран Азии, Африки, Латинской Америки и Европы.

К 60-летию университета в ТГМУ обучалось более 300 студентов, а также клинических ординаторов, аспирантов, стажёров из разных стран. За период существования отдела подготовлено 425 специалистов с высшим медицинским образованием, 29 клинических ординаторов, 4 стажёра и 3 кандидата наук, 643 иностранных слушателя закончили подготовительное отделение и направлены на учёбу в медицинские вузы СНГ. Среди иностранных студентов в разных формах и по различным методам проводится идейно-воспитательная работа: организуются тематические вечера, встречи с творческой интеллигенцией, отмечаются национальные праздники.

В 2000-2003 гг. в годы руководства ректора ТГМУ профессора Н.Ф. Файзуллоева в медицинском университете совершенствовался учебно-воспитательный процесс, подбор преподавательских кадров, стимулировалась научная деятельность вуза.

После назначения Н.Ф. Файзуллоева министром здравоохранения РТ с февраля 2003 г. по август 2005 г. ректором ТГМУ был назначен доктор медицинских наук, профессор К.М. Курбанов. За это время совершенствовалась учебно-методическая, научно-исследовательская, шефско-консультативная и воспитательная деятельность вуза.

За годы существования ТГМУ имени Абуали ибни Сино таджикская медицинская наука достигла больших успехов в своём развитии. Имена ведущих учёных-медиков, успешные результаты разрабатываемых ими проблем, зазвучали за пределами Республики Таджикистан. В этот период нашими учёными были созданы научные центры, направления, школы. Наши медики активизируют своё участие в комплексных международных исследованиях по актуальным проблемам медицины.

По многим направлениям таджикская медицинская наука далеко шагнула вперёд и достигла больших результатов. Научные открытия и достижения учёных-медиков ТГМУ имени Абуали ибни Сино в области терапии связаны с именами профессоров Зайцевой В.И., Лихциера И.Б., Арипова А.Я., Бобоходжаева М.Х., Мансурова Х.Х., Степанова П.Н., Хасановой К.А., Хамидова Н.Х., Расулова У.Р., Шакирова Ю.А., Одинаева Ф.И., Хашимова Д.М., Шариповой Х.Ё. и других.

С августа 2005 г. ректором ТГМУ был назначен доктор медицинских наук, профессор У.А. Курбанов, работавший заместителем директора реконструктивной и пластической микрохирургии Республиканского научного Центра сердечно-сосудистой и грудной хирургии.

На основе информации Премьер-министра Таджикистана О.Г. Окилова от 16 мая 2005 года Президенту Республики Таджикистан появилась необходимость создания "Программы развития Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино на 2006-2015 годы". Для составления данной Программы новым руководством университета в конце 2005 - начале 2006 гг. была организована рабочая группа. Проблемы можно условно сгруппировать в следующем порядке: потребность в капитальном ремонте большинства учебных корпусов и общежитий ТГМУ; низкий уровень материально-технической базы ТГМУ; уменьшение количества общежитий ТГМУ в течение последних десятилетий; низкая заработная плата профессорско-преподавательского состава; отсутствие университетской клиники.

Для постепенного претворения в жизнь целей и задач данной Программы в медицинском университете в течение 2006-2008 учебных годов достигнуто значительное улучшение финансирования. В 2004г. бюджет университета по плану вместе со спецсредствами составил 1,2 миллиона сомони, а в 2008 достиг более 13,2 миллионов сомони, т. е. возрос более чем в 10 раз. При этом в 2008г. финансирование медицинского университета уже на 74,5% осуществляется за счёт

договорных средств, и только на 25,5% - за счёт государственного бюджета. Коллектив медуниверситета прилагает усилия для увеличения собственных средств путём привлечения международных грантов, что позволило университету значительно укрепить материально-техническую базу, повысить заработную плату сотрудникам вуза.

В 2006-2008гг. стараниями руководства университета были частично отремонтированы и оборудованы: химкорпус, стадион, профилакторий, общежития №1, №2, №3, исследовательский полигон, экспериментальная лаборатория, Новый учебный корпус, учебно-клинический центр "Стоматология" и ЦНИЛ. Общежитие №2/1 на 100 мест было обеспечено отдельной мебелью и предметами домашнего обихода, для общежития №2 (для студентов-иностранцев) приобретены новые современные кровати.

Основой научно-педагогического процесса в университете являются кафедры. В ТГМУ в данное время действуют 63 кафедры, из них 9 - общеобразовательных, 15 - теоретических, 24 - терапевтического профиля и 15 кафедр хирургического профиля. Профессорско-преподавательский коллектив университета в настоящее время состоит из 678 человек. Из них: докторов, профессоров - 81; кандидатов, доцентов - 201; старших преподавателей, ассистентов - 396. Всего в ТГМУ работают 1198 человек.

За время существования отдела международных отношений ТГМУ, начиная с 1977 г. по настоящее время, в ТГМУ подготовлено 700 специалистов с высшим медицинским образованием, 31 клинический ординатор, 4 стажёра и 3 кандидата наук; 690 иностранных граждан закончили подготовительное отделение и направлены на учёбу в медицинские вузы СНГ.

Сегодня в ТГМУ обучаются более 500 иностранных студентов из 15-ти стран. В том числе из Латвии, России, Украины, Узбекистана, Ирана, Индии, Пакистана, Швейцарии, Китая, Казахстана, Киргизии и др.

В медицинском университете было создано несколько отделений и центров. По решению Учёного совета были организованы "Ресурсный центр доказательной медицины"; "Учебно-клинический центр "Стоматология"; "Отдел анализа, контроля и связей с общественностью"; "Редакторско-издательский отдел"; "Отдел безопасности". В 2009 г. на основании решения Учёного совета были созданы: "Университетский единый центр тестирования", "Информационный центр по лекарственным препаратам", "Центр перевода литературы и специальной терминологии", "Центр информационных и компьютерных технологий", "Университетский лечебно-диагностический центр", "Центр повышения квалификации и переподготовки".

Не изгладится из памяти сотрудников и студентов тот страшный день, 26 декабря 2006г., когда произошёл пожар в главном корпусе ТГМУ. Бушевавший огонь уничтожил достопримечательность столицы, медицинской науки, храм знаний - Таджикский государственный медицинский университет.

С первых же мгновений вести о пожаре дошли до Правительства, Президент РТ Эмомали Рахмон тут же оперативно предпринял все меры по ликвидации последствий этой трагедии. Был организован чрезвычайный штаб под руководством премьер-министра страны О.Г. Окилова по определению размера ущерба и составлена смета расходов на восстановление. По приказу Правительства РТ за № 107 от 27 декабря 2007 г., а также согласно договорённости с Агентством по строительству и архитектуре при Правительстве РТ за №1-1/175 от 31 января 2008 г., был развёрнут план "Восстановление и оснащение ТГМУ им. Абуали ибни Сино".

Необходима была мобилизация всех сил для устранения ущерба, нанесённого огнём. Эта работа являлась очень важной, потому что была направлена на сохранение архива, накопленного в течение 70 лет.

Следует особо отметить, что без поддержки и помощи Правительства Республики Таджикистан во главе с Президентом Э. Рахмоном нельзя было в короткий срок восстановить из руин государственную достопримечательность и ценность - главный корпус ТГМУ.

25 ноября 2008 г. с участием Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона состоя-

лась церемония открытия главного корпуса ТГМУ, который был восстановлен после пожара. После церемонии открытия состоялась встреча главы государства со студентами и профессорско-преподавательским составом вуза. Президент Республики Таджикистан в своей речи отметил, что на ремонт пострадавшего здания и для восстановления нового оборудования правительство выделило более 14 миллионов сомони. Наряду с этим помощь в размере свыше 5 млн. сомони оказали государственные и негосударственные организации и учреждения ряда дружественных стран и отдельные лица. Как отметил глава государства, за почти 70-летнюю историю университет подготовил более 30 тысяч специалистов в области медицины, которые трудятся не только в родном Таджикистане, но и в более 40 странах мира.

Одной из приоритетных задач университета остаётся подготовка высококвалифицированного профессорско-преподавательского состава и научных кадров. Руководство ТГМУ уделяет этому вопросу особое внимание и прилагает немалые усилия для его решения. Результатом явилось открытие при ТГМУ нескольких диссертационных советов, утверждённых осенью 2008 г. ВАКом Министерства образования и науки Российской Федерации. На основании заключения ВАКа за № 126-9с разрешена деятельность советов по защите докторских и кандидатских диссертаций Д737.005.01 по специальности 14.00.27 - хирургия; за № 1285-9с Д737.005.02 по специальностям 14.00.05 - внутренние болезни, 14.00.09 - педиатрия; за № 45-КС разрешена деятельность советов по защите кандидатских диссертаций К737.005.02 по специальностям 03.00.13 - физиология, 14.00.02 - анатомия человека; за № 52-КС разрешена деятельность советов по защите кандидатской диссертации К737.005.01 по специальностям 14.00.07 - гигиена, 14.00.11 - кожные и венерические болезни, 14.0030 - эпидемиология.

В настоящее время учёные ТГМУ работают над 16 научными проектами: состояние высшей нервной деятельности с определением иммунного статуса человека при стрессе; особенности клиники, диагностики и лечения остеопатии в Таджикистане; медицинские и правовые аспекты трансплантации органов и тканей человека в условиях Республики Таджикистан; актуальные аспекты бронхолёгочной патологии у детей; клиника, диагностика и лечение аллергозов верхних дыхательных путей; микробиологический и молекулярно-генетический контроль за внутрибольничными инфекциями и госпитальными штаммами в Таджикистане; комплексное исследование факторов, участвующих в формировании суицидов в РТ; хирургия портальной гипертензии (клинико-экспериментальное исследование; научное обоснование внедрения общеврачебной (семейной) практики в Республике Таджикистан; артериальная гипертония: частота, особенности течения, профилактика и лечение в амбулаторных условиях в практике семейного врача; хирургическое лечение хронической венозной недостаточности нижних конечностей; диагностика и лечение диффузных и множественных поражений периферических сосудов; состояние репродуктивного здоровья и особенности течения гестационного процесса у женщин, подвергшихся влиянию техногенных и климатических факторов; комплексное лечение гнойно-септических осложнений у больных с эндокринной патологией; диагностика и хирургическое лечение грыжи межпозвоночного диска поясничного отдела позвоночника.

Венцом медицинской науки справедливо считается хирургическая высшая школа Таджикистана, завоевавшая признание, славу и почёт у народонаселения страны, а также далеко за её пределами. Мы гордимся высокими успехами хирургической медицины, в становление и развитие которой большой вклад внесли и вносят профессора Берёзкин Н.Ф., Гаджиев Х.Д., Монаков Н.З., Гаджиев К.Т., Ходжаев З.П., Усманов Н.У., Датхаев Ю.И., Кахаров А.Н., Гулмуродов Т.Г., Артыков К.П., Курбанов У.А., Юсупова Ш.Ю., Курбанов К.М., Достиев А.Р., Гейниц А.В., Султанов Дж., Гаибов А.Дж., Абдурахимов З.З. и др. хирурги.

Педиатрическая наука своим формированием и развитием признательна целому ряду талантливых учёных. Среди них следует назвать таких профессоров как Абдуллоходжаев З.Я., Вайль В.С., Вялушкин А.Б., Исмоилов К.И., Кабулова С.М., Левина Г.Е., Миракилова М.М., Надеждина Е.А., Файзуллаев Н.Ф., Якубова М.М., Якубова З.Х., Умарова З.К., Азизов А.А., Аминов Х.Д.

Получила широкую признательность школа психиатров и наркологов под руководством члена-корреспондента РАМН, профессора Гулямова М.Г. Его именем названы описанные им психопатологические феномены и разновидности психозов: "Гулямова галлюцинаторный вариант синдрома психического автоматизма", "Гулямова ротоглоточные галлюцинации", "Синдром Кандинского - Клерамбо - Гулямова".

В республике успешно функционируют и другие признанные научные школы, которые проводят большую педагогическую, врачебную и научно-исследовательскую работу. Они также внесли достойный вклад в развитие отечественной медицины и здравоохранения.

За время существования ТГМУ им. Абуали ибни Сино с 1939 по 2008 годы, как в Таджикистане, так и за его пределами учёными-медиками республики были защищены 1064 кандидатских и 179 докторских диссертаций. За 2003 - 2008 гг. были опубликованы 4099 научных работ. Из них статей 2145, из которых 387 опубликованы в странах ближнего и дальнего зарубежья; получены 256 удостоверений на рационализаторские предложения, изобретения, патенты - 54; изданы 22 монографии, 19 учебников, 42 учебных пособия; 41 методическая рекомендация; число сотрудников ТГМУ, участвовавших в научно-практических конференциях, форумах, конгрессах и симпозиумах, составило 1143. В настоящее время в аспирантуре обучается 55 аспирантов, из них очных - 35, заочных - 20, обучение проводится на 13 кафедрах хирургического и 12 терапевтического профиля. За последние 5 лет свои диссертационные работы защитили 44 аспиранта.

Благодаря безупречному профессионализму преподавательского состава ТГМУ и системе образования, не уступающей учебным заведениям Европы, в сентябре 2008 г. Европейской ассамблеей бизнеса (ЕАБ) ТГМУ им. Абуали ибни Сино была присуждена Международная премия "Европейское качество".

ТГМУ - единственная высшая школа медицины нашей республики, которая по праву считается кузницей врачебных кадров Таджикистана. Гордостью ТГМУ являются его славные выпускники, которые с честью выполняют свой профессиональный и человеческий долг, не только в Таджикистане, но и на просторах нашей необъятной планеты. Врачи являются символом благородной профессии и гуманизма.

Из числа воспитанников нашего вуза вышли видные организаторы здравоохранения: К.Ю. Ахмедов, Г.К. Пулатова, А.А. Ахмедов, Д.И. Иномов, Н.А. Абдуджабборов, А. Абдуллаев, М. Мирзобеков, М. Мамасидиков, И.С. Раджабов, Д.К. Рахимова, М. Темуров, А. Хахимджанов, М. Мусаева, А. Алиева, М. Джалилова, Б. Гадоев, С. Ибодов, А.П. Пиров, Х.К. Рафиев, Н.Ф. Салимов, Сангинов Дж.Р., Н.Ф. Файзуллаев и другие.

На протяжении всего периода своего существования медицинский университет добился значительных успехов, поднялся высоко и заслужил народное признание.

На современном этапе ТГМУ - один из признанных и авторитетных вузов Таджикистана, который интенсивно и динамично развивается. Процесс образования в вузе выполняет важнейшую функцию распространения ценностей и идеалов, создаваемых наукой и культурой, но и способствует формированию здорового и культурного общества.

Ныне перед университетом поставлены ещё более сложные, ответственные и важные задачи. С уверенностью можно сказать, что сильный, сплочённый, дружный коллектив Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино с честью и достоинством сумеет решить эти задачи.

Хулоса

Чашни пуршарафи донишгоҳи шӯҳратманд

У.А. Қурбонов

Дар мақолаи чашни сухан оиди таърихи таъсисёбӣ, ташаккул ва давраҳои рушди ягона макотиби олии тиббии Тоҷикистон - Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино меравад.

Инчунин, фаъолияти донишгоҳи тиббӣ дар панҷсолаи охир муфассалтар баён шудааст.

**Summary
TO TSMU - 70 YEARS!
BRILLIANT JUBILEE OF FAME UNIVERSITY
U.A. Kurbanov**

In jubilee article the author describes the history of initiation, development and periods of unique high school of medicine at Tajikistan - The Abuali ibn Sino Tajik State Medical University. The activity of the medical university in last 10-years jubilee is given more detaily.



Дорогие коллеги - читатели журнала!

Эта историческая дата, мы уверены, вселяет в вас оптимизм и позитивно отразится на вашей педагогической и научно-исследовательской деятельности. Сердечно поздравляем вас, со славным юбилеем нашего признанного университета, желаем вам здоровья, мирного неба и благополучия в жизни, неиссякаемого творческого вдохновения и успехов в вашей трудной, но благородной профессии.

*С наилучшими пожеланиями
коллектив редакции журнала "Паёми Сино"
("Вестник Авиценны")*



ХИРУРГИЯ

**ПЕРВИЧНАЯ ХЕЙЛОПЛАСТИКА И ВТОРИЧНАЯ ХЕЙЛОРИНОПЛАСТИКА
ПРИ ОДНОСТОРОННИХ РАСЩЕЛИНАХ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ**

У.А. Курбанов, А.А. Давлатов, М.М. Косимов, З.А. Курбанов

**Республиканский научный центр
сердечно-сосудистой и грудной хирургии;
кафедра хирургических болезней № 2 ТГМУ им. Абуали ибни Сино**

В работе анализированы результаты хирургического лечения 41 больного с врождёнными односторонними расщелинами (24), остаточными и вторичными деформациями верхней губы и носа (17) после ранее выполненной хейлопластики в других лечебных учреждениях.

Подробно приведены способы первичной хейлопластики и вторичной хейлоринопластики, сравнены результаты различных способов оперативных вмешательств. Обобщая результаты различных методов, пришли к заключению, что все деформации, характерные для врождённых расщелин верхней губы, по возможности должны устраняться во время первичной хейлопластики.