



# Академия медицинская

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

№ 5 25 мая 2014 г.

Дорогих наших юбиляров: доц. Ашурбекова В. Т., препаратора Бабаеву Я. Д., уборщицу Асабалиеву П. М., охранника Юсупова И. А., врача п-ки Асланбекову З. А., техника Ильясова А. Ч., кухрабочую Алиеву А. М., охранника Абакарова З. С., препаратора Шамсутдинову Д. К. – сердечно поздравляем с круглой датой. Всем здоровья, удачи, творческих успехов!

Сотрудники ДГМА, студенчество

## Нацеленные на успех



3 апреля 2014 г. в ПМФИ состоялся второй этап фестиваля спорта студентов медицинских и фармацевтических вузов СКФО «Физическая культура и спорт — вторая профессия врача». Студенты состязались за первенство по шахматам, студенческому волейболу, настольному теннису и студенческому многоборью. Среди участников — 5 команд студентов ДГМА. Всего разыгрывалось 7 комплектов медалей, пять в командном и два в личном первенстве.

«Я очень рад, что спорт набирает популярность среди студентов ДГМА, — рассказал тренер Закир Магомедович Запиров. Сейчас у нас собралась хорошая, ровная команда. Все спортсмены нацелены на успех. Наша главная задача как тренеров — заставить ребят поверить друг в друга».

1 апреля в спортивном зале ПМФИ состоялось торжественное открытие II этапа фестиваля спорта. Организаторы фести-

валя выступили на открытии с приветственным словом, пожелали удачи и честных побед участникам соревнований.

С первых минут соревнования между спортсменами зажглась настоящая конкурентная борьба. Наши шахматисты досрочно одержали долгожданную победу. Победа мужской команды волейболистов была предсказуема, юноши в очередной раз продемонстрировали свое мастерство. Сборную команду по студенческому многоборью от первого места отделили всего 25 очков, но в личном первенстве мы не уступили ни балла соперникам. Женская команда по волейболу и команда по настольному теннису заняли почетное 3 место.

2 апреля в актовом зале ПМФИ состоялась торжественная церемония закрытия, на которой с показательными номерами выступили студенты ПМФИ. Заведующий кафедрой физического воспитания и здо-

рова Анатолий Федорович Щеккин наградил призеров медалями и грамотами, а победителей соревнований — кубками.

«Мы преследуем цель найти и раскрыть спортивные способности наших студентов, поддерживать одаренную молодежь. Для победителей этот турнир является важнейшим этапом отбора на финальную часть Фестиваля спорта, которая совсем скоро состоится в Волгограде, — поделился Магомед Абдулатипович Магомедсадыков. Результаты проведенных соревнований:

Студенческое многоборье.

Командное первенство:

I место — команда ПМФИ

II место — команда ДГМА

III место — команда СтГМУ.

В личном первенстве лидерами среди девушек стали:

I место — Сулейманова Тамара (ДГМА)

II место — Бобришова Анастасия (ПМФИ)

III место — Пожидраева Ксения

(ПМФИ)

среди юношей:

I место — Дукаев Ислам (ПМФИ)

II место — Балагаев Джамал (ДГМА)

III место — Тангиев Магомед (ПМФИ).

Настольный теннис:

I место — команда СтГМУ

II место — команда ПМФИ

III место — команда ДГМА.

Шахматы:

I место — команда ДГМА

II место — команда СтГМУ

III место — команда ПМФИ.

Волейбол

юноши:

I место — команда ДГМА

II место — команда ПМФИ

III место — команда СтГМУ

девушки:

I место — команда ПМФИ

II место — команда СтГМУ

III место — команда ДГМА.

Севиля БАБАХАНОВА,  
педиатрический факультет,  
КМ ДГМА



## ИЗВЕЩЕНИЕ

В четверг, 19 июня 2014 года в 12 часов в зале заседаний Учёного совета ДГМА (административный корпус, пл. В. И. Ленина, 1) состоится заседание диссертационного совета ДГМА.

## Повестка дня

1. Публичная защита диссертации соискателем кафедры онкологии с усовершенствованием врачей ДГМА Омаровым Омаром Ильясовичем на тему «Хирургическое лечение несостоятельности пищевода-желудочного перехода при аксиальных грыжах», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-«хирургия».

Научный руководитель: проф. С. А. Алиев.

Официальные оппоненты: Одишешвили Гиви Доментиевич, д.м.н., профессор кафедры госпитальной хирургии ГБОУ ВПО «Астраханская госмедакадемия» МЗ РФ; Омаров Ханипа Магомедович, к.м.н., главный специалист по хирургии ГБУ РД «Республиканская клиническая больница».

Ведущая организация: ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» МЗ РФ.

2. Публичная защита диссертации ассистентом кафедры терапии ФПК и ППС ДГМА Махмудовой Эльмирой Рашитбековной на тему «Локальная наружная контрпульсация в комплексном лечении пациентов стабильной стенокардией напряжения III функционального класса», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – «внутренние болезни».

Научный руководитель: д. м. н., доц. М. Т. Кудавев.

Официальные оппоненты: Гиляревский Сергей Руджеревич, д. м. н., профессор кафедры клинической фармакологии и терапии ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» МЗ РФ; Магомедова Аминат Абдурахмановна, к.м.н., врач ГБУ РД «Республиканский кардиологический диспансер».

Ведущая организация: ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» МЗ РФ.

Диссертационный совет

## ВИКТОЗА (ЛАРИГЛУТИД) – НОВОЕ СВЕРХКАЧЕСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ЛЕЧЕНИЯ ДИАБЕТА 2 ТИПА

**Нашел в текущей литературе, насканировал, напечатал и обработал интересный, познавательный материал наш знаменитый дагестанский Авиценна – профессор И. А. Шамов**

Уже давно давал информацию о появлении на российском фармрынке нового, одного из самых лучших, препаратов для лечения сахарного диабета 2 типа – виктозы или лариглутида.

Как известно, сахарный диабет 2 типа – наиболее распространённая и опасная форма болезни. Он имеет черты наследственного предрасположения, и в семье или даже в роду все должны знать и думать об этом и разумно ограничивать употребление сахара, мёда, конфет, варенья, печёного.

Наблюдается много случаев, когда диабет второго типа возникает и без наследственных черт (хотя мы все очень плохо знаем свою родословную).

Кроме того, диабет 2 типа является основной составляющей так называемого метаболического синдрома, когда у одного и того же человека одновременно наблюдается как бы 3 заболевания – ожирение, сахарный диабет и артериальная гипертензия. Заболевание это встречается довольно часто, такой диагноз широко ставится за рубежом и в России, хотя, к сожалению, наши врачи или не знают его, или, зная, игнорируют и не выставляют.

Во всех случаях неотрегулированный сахарный диабет 2 типа – очень опасная для человека болезнь. Она может привести к тяжелому, часто необратимому поражению многих органов и систем организма человека. Так, очень часто он приводит к тяжкому поражению всей сосудистой системы организма с агрессивным развитием атеросклероза. Часто и очень тяжело поражаются сосуды ног с такими последствиями, как их закупорка и некроз пальцев или стоп и т. д. Достаточно часты поражения глаз – рано развивается катаракта. Развиваются отёки и других симптомы поражения почек. Могут возникать осложнения, связанные с ожирением и повышенным артериальным давлением, и целый ряд других.

Все эти явления возникают редко или протекают мягче, если пациент следит за своим здоровьем и компенсирует диабет. Компенсация же заключается в том, чтобы не допускать высоких цифр сахара в крови и резких его скачков. Если сахар в крови в норме примерно 5,5 ммоль/л, то у пациентов с диабетом он не должен превышать 7 ммоль/л. И это не временами, а постоянно! Для этого в настоящее время есть все условия – диабетические продукты в магазинах, глюкометры в аптеках или в спецучреждениях, которые позволяют самостоятельно контролировать уровень сахара в крови в любое время, эндокринные диспансеры и эндокринологи в государственных и частных учреждениях, лекарства в аптеках.

Такой компенсации сахарного диабета 2 типа можно достигнуть, если уделять внимание сво-

ему здоровью и выполнять предписания врача. Это, в первую очередь, соблюдение диеты. Принципы диеты хорошо известны, и каждый пациент может получить подробную информацию у того эндокринолога, который его наблюдает.

Далее – физическая активность. Физическая активность – важнейший момент компенсации сахарного диабета. Во время выполнения физических упражнений (той же ходьбы) в организме активно усваивается лишний сахар, активируется выработка инсулина.

Третьим важным моментом компенсации диабета является систематическое, аккуратное лечение современными сахаролитическими препаратами. Одними из лучших являются глибомет и глюкованс, сочетающие в себе 2 современных класса противодиабетических средств. Можно добиться успеха и препаратами, содержащими один класс лекарственных средств – диабетонем, резулином, гликвидином и другими, самостоятельно или в сочетании с метформином.

Так вот, сегодня речь идёт о пополнении класса препаратов, лечащих сахарный диабет. Уже несколько лет за рубежом широко применяется новый высокоэффективный препарат – виктоза. Есть несколько рыночных его наименований – лариглутид, глимепирид и т. д. Это препарат, примечательный во всех отношениях. Во-первых, он вводится подкожно или внутримышечно всего 1 раз в сутки. Дозы лариглутида – от 1,2 мг до 1,8 мг (по весу тела, уровню сахара и т. д.). Доза глимепирида – 8 мг 1 раз в сутки. Такая однократная инъекция позволяет практически полностью компенсировать сахарный диабет 2 типа. При большой необходимости виктоза может сочетаться с метформином, хотя такая необходимость возникает редко при соблюдении диеты и физической активности.

Во-вторых, виктоза ведёт к снижению веса пациентов. А это для страдающих сахарным диабетом 2 типа, который обычно называют «диабетом ожирелых», большой положительный плюс в лечении.

В-третьих, его действенность, необходимость лишь однократного введения, снижение веса значительно улучшают качество жизни пациентов с сахарным диабетом 2 типа, что также немаловажный фактор приоритета лечения.

Таким образом, можно видеть, что в арсенале врачей появился новый, очень действенный препарат для лечения пациентов с тяжелым заболеванием – сахарным диабетом 2 типа. Министерству здравоохранения, аптекоуправлению, ФОМСу и эндокринологам республики следует приложить большие усилия по повсеместному внедрению в лечебную практику эндокринологов, семейных и других врачей Республики Дагестан препарата виктозы.



# Без знаний и образования прогресс невозможен



Знания – главное богатство в жизни  
М. Джамбулатов

На последнем заседании очередного ученого совета и.о. ректора ДГМА проф. Д. Р. Ахмедов вручил заведующему кафедрой терапевтической стоматологии, проф. М. Н. Меджидову награду в виде статуэтки Гиппократ, держащего в руках текст клятвы. Это ежегодная премия среди медицинских и фармацевтических вузов РФ. В дипломе, врученном вместе со статуэткой, написано: «Обучая других, учусь я сам».

Всех нас, участвовавших в церемонии награждения, захлестнула гордость за вышедшего из стен ДГМА симпатичного молодого профессора с открытым сердцем, добрыми глазами, с застенчивой улыбкой на лице.

Я много лет наблюдаю за ним, за его успехами.

Меджид Нисреддинович Меджидов, д. м. н., родом из селения Джаба Ахтынского района. Родился он в семье служащего. Его отец, Нисреддин Сейфуллаевич Меджидов, окончил физико-математический факультет ДГУ. Приехав в родное село, он стал учить ребят физике, математике, долгие годы был завучем школы, а затем ее директором, являя собой эталон духовного лидерства и порядочности. Это была школа № 1, самая образцовая в районе, славившаяся хорошей подготовкой выпускников. Отец был истинным патриотом, человеком честным, прекрасно владел своим предметом и с удовольствием передавал его детям.

В горах люди немногословны, суровы и пустых похвал не терпят. Он был умным, талантливым педагогом, активным организатором, делал всё честно, работал не покладая рук, ни на кого не надеясь.

Но судьба обошлась с семьей жестоко: отец внезапно заболел и умер в 39 лет, оставив на руках у матери пятерых детей.

Мама, Медина Аликулиевна, на отлично окончила 7-летнюю школу у себя в селе, но продолжить образование дальше не смогла.

Пятерых детей ей пришлось поднимать на ноги самой. Самым старшим в семье был Меджид, а было ему всего-то 14 лет.

Закончив 10-летку в Ахта, он задумался: кем быть и куда пойти учиться?

Перед глазами у него были прекрасные примеры среди родни по матерям: врачами были Камер Адигезалова-Попчаева – известный ученый-окулист, профессор, выпускница нашего института, ее муж, сестра мужа – Фатимат Яхьяевна Адигезалова, доцент, работающая на кафедре терапии Азербайджанского мединститута, племянник – Адигезалов Яхья Мирзесуюнович, доцент кафедры детской стоматологии, искусный изобретатель, имеющий 10 патентов. Эта знаменитая династия врачей и сыграла большую роль в выборе профессии.

Став студентом стоматологического факультета ДГМА, Меджид учился с удовольствием, постигая азы науки. Порядочный, трудолюбивый, начитанный, простой в общении, он снискал уважение как среди преподавателей, так и среди студентов.

После окончания в 1978 г. ДГМИ с отличием молодой специалист был оставлен в аспирантуре на кафедре патанатомии. Вскоре проф. С. А. Алкадарский умер, и ректор М. М. Максудов оставил молодого аспиранта старшим лаборантом на той же кафедре, где он проработал в этой должности до 1982 г. Все это время он вел практические занятия на всех факультетах, одновременно работая врачом-стоматологом в Дагестанском производственном объединении от 2-й городской больницы, где главным врачом был А. З. Алиев.

Уважительный, интеллигентный, он не обсуждал и не осуждал никого. У него все было четко расписано, он хорошо знал свое дело. Добрый человек, наделенный врожденным чувством собственного достоинства, открытый, доброжелательный, трудолюбивый, учтивый, обходительный, он знает светский этикет, ценит своих учителей.

Но молодого доктора влекла наука, и в 1982 г. он поступает в очно-заочную аспирантуру в Московский стоматологический

институт им. Семашко и выполняет диссертацию по двум специальностям – стоматологии и патанатомии.

С 1985 г. Меджид Нисреддинович начал работать на кафедре терапевтической стоматологии ассистентом, затем доцентом, защитив в 1987 г. кандидатскую диссертацию. Все это время был завучем на кафедре.

За время учебы в аспирантуре он стал автором 2-х изобретений, 2-х патентов, 22 рационализаторских предложений, 230 научных статей, опубликованных в различных печатных изданиях.

Он награжден двумя медалями за активное участие во Всероссийской переписи населения 2002 и 2010 гг. Доктор делится накопленными знаниями, опытом, посвящает свое время тем, для кого работает.

Молодой ученый благодарен своим учителям-консультантам – проф. А. А. Чумакову, проф. Л. А. Дмитриевой, подготовившим его к защите докторской диссертации, которую он завершил в 2007 г. на очень актуальную тему: «Экспериментальное обоснование и клиническое применение препаратов фибрина-фибринолектина и тромбоцитарного фактора роста в комплексном лечении пародонтита».

В сентябре 2011 года Меджид Нисреддинович был избран заведующим кафедрой терапевтической стоматологии. Это дружный и сплоченный коллектив единомышленников.

Меджид Нисреддинович помогает молодежи и в этом видит свое призвание. Для него главное – это честь, достоинство и справедливость.

В апреле этого года прошла 62-я Всероссийская научная конференция молодых ученых, аспирантов, ординаторов, студентов с участием многих вузов России и зарубежных стран. Конференция прошла под эгидой Минздрава РФ, ГБОУ ВПО «Дагмедикадемия», Совета молодых ученых и специалистов, Совета студенческого научного общества им. Р. П. Аскерханова. Сборник материалов конференции был составлен под редакцией научного руководителя Совета молодых ученых ДГМА, д. м. н., доц. Меджидова Меджид Нисреддиновича.

Жизнь – это постоянное движение, человек все время должен что-то делать. Спады, застои, провалы, неудачи, взлеты – это шаги развития в профессии, продвижения в науке. Жить должно быть интересно.

Доктор не любит бессмысленную потерю времени и потому постоянно работает. Его девиз – не думай о завтрашнем дне, не заглядывай в свое будущее, живи и радуйся жизни сегодня и делай добро всем, кому можешь.

Тамара ГАБИБОВА



# Международная деятельность академии, как критерий эффективности вуза

Из доклада на ученом совете ДГМА от 30 апреля 2014 года



За последние годы подходы к оценке международной деятельности и значимости ее в признании эффективности вуза претерпели существенные изменения. А началось с того, что в 2012 году Министерством образования и науки РФ были разработаны критерии эффективности вузов, которые включали первоначально следующие направления:

1. образовательная деятельность
2. научно-исследовательская
3. международная
4. финансово-экономическая
5. инфраструктура вуза.

Мониторинг вузов по этим критериям проводился в 2012 году с 15 августа по 15 сентября по итогам 2011 года. Оценке были подвергнуты 502 вуза и 930 филиалов по всей стране, входящие в перечень в Минобрнауки Российской Федерации. При этом нуждающимися в той или иной реорганизации были признаны 136 (27,1 %) вузов и 450 (48,4 %) филиалов. При последующем рассмотрении результатов мониторинга более 200 вузов лишились своих лицензий в связи с наличием признаков их неэффективности.

Многие эксперты и ведущие специалисты подвергли критике методику и результаты мониторинга. В Минобрнауки РФ поступили предложения о расширении критериев и подходов к оценке эффективности вузов, об их ранжировании по региональному и ведомственному принципу. Так, в мониторинг вузов - 2013 были внесены некоторые уточнения и изменения. Во-первых, в мониторинг были включены негосударственные вузы и филиалы, причем на абсолютно равных основаниях с государственными. Во-вторых, при мониторинге были выделены 6 групп образовательных учреждений, имеющих специфику деятельности: военные и силовые вузы; медицинские; сельскохозяйственные; творческие; спортивные; транспортные. Для каждой такой группы профильными министерствами были разработаны дополнительные и скорректированы базовые показатели мониторинга. Решение об отнесении того или иного вуза к группе специфических было решено применять, если более 60% студентов поступает по направлениям (специальностям) подготовки, отражающим специфику образовательного учреждения.

Совершенно новым направлением оценки эффективности ву-

зов, дополнительно к имеющимся пяти, явился показатель трудоустройства выпускников. Он определяется как удельный вес численности выпускников вуза, обучавшихся по очной форме обучения, не обращавшихся в службу занятости для содействия в трудоустройстве в течение первого года после окончания обучения в вузе.

Но наиболее важные изменения произошли в критериях оценки международной деятельности вуза, хотя основным параметром его эффективности по-прежнему является общее количество иностранных студентов, обучающихся в вузе. Этот показатель определяется как доля в процентах количества иностранных студентов, не включая студентов из стран СНГ, Балтии, Грузии, Абхазии и Южной Осетии, в общем количестве всех обучающихся в вузе студентов. По этому показателю наша академия признается эффективной (1,16 % при пороговом уровне 0,7%), однако работу по этому направлению необходимо наращивать.

Среди остальных показателей мониторинга, указывающих на эффективность вуза, можно привести следующие:

1. Количество иностранных граждан, обучающихся в вузе в соответствии с международными договорами Российской Федерации, с федеральными законами или установленной Правительством Российской Федерации квотой по программам специалитета и магистратуры.
2. Количество студентов вуза, обучающихся по очной форме, прошедших обучение (в пределах не менее семестра) в зарубежных вузах.
3. Численность зарубежных студентов, прошедших обучение в вузе в данном учебном году длительностью не менее семестра.
4. Наличие образовательных программ высшего образования, реализуемых вузом (полностью или частично) на иностранном языке. Для нас перспективным является внедрение образовательных программ на английском языке по направлениям специалитета, магистратуры и дополнительного профессионального образования.
5. Число реализуемых образовательных программ, ведущих к получению двух дипломов совместно с зарубежными вузами, а также численность иностранных граждан, обучающихся по очной форме на этих программах. Такая подготовка осуществляется в соответствии с межвузовскими соглашениями, в которых отражена возможность или механизм взаимного признания результатов обучения студентов и выдачи, по итогам завершения обучения, диплома каждого из вузов-партнеров.
6. Численность аспирантов и докторантов, прошедших обучение и стажировку в зарубежных вузах в отчетном году сроком не менее одного месяца.
7. Количество аспирантов и докторантов из зарубежных стран (кроме стран СНГ), обучающихся в вузе.
8. Объем финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки из средств иностранных источников (гранты, работа по договорам и др.).
9. Количество опубликованных научных статей в рецензируемых журналах мира, индексируемых в базе данных Web of Science и Scopus.
10. Количество опубликованных за рубежом научных монографий или глав в монографиях.
11. Количество научных публикаций, подготовленных в соавторстве с учеными, являющимися работниками научных и/или образовательных учреждений других государств.
12. Количество полученных зарубежных грантов.
13. Число патентов (свидетельств), полученных или поданных за рубежом.
14. Численность имеющих ученую степень зарубежных стран (PhD) – это аналог российской степени доктора медицинских наук – среди профессорско-преподавательского состава.



15. Численность иностранных работников профессорско-преподавательского состава, занятых в учебном или научном процессе.

16. Объем внебюджетных средств из иностранных источников за счет образовательной деятельности, научных исследований и разработок, а также иных видов деятельности (издательская, производственная, консультационная и пр.).

17. Наличие международной и общественной аккредитации вуза.

18. Присутствие вуза в международных академических рейтингах, особенно в тех, которые обеспечивают в соответствии с российским законодательством государственную поддержку.

**Наиболее престижными из них являются:**

- ARWU – академический рейтинг университетов мира (Academic Ranking of World Universities).

- THE – рейтинг университетов мира Таймс (The Times higher Education World University Rankings)

- QS – всемирный рейтинг университетов (QS World University Rankings).

Таким образом, подводя итоги всему сказанному, можно отметить, что в настоящее время существенно возросли требования Минобрнауки и Минздрава РФ к международной деятельности вузов. Это в полной мере касается и нашей академии.

С учетом этого ректоратом определен комплекс мер по коренному улучшению и перестройке всей международной деятельности академии, направленный на стабильное признание вуза эффективным. Среди них:

1. Разработка и реализация концепции развития международной деятельности ДГМА.

2. Расширение международного сотрудничества со странами ближнего и дальнего зарубежья в рамках активизации рекламно-маркетинговой работы по отбору и приему иностранных граждан на учебу в академию.

3. Разработка комплекса мер по созданию условий для образовательной деятельности иностранных студентов, а также по улучшению условий их проживания (ремонт общежития, Интернет, досуг).

4. Разработка и внедрение образовательных программ с частичным использованием английского языка по специальности магистратура и специалитет.

5. Подготовка и реализация документов для признания диплома академии в зарубежных странах (Иордания и др.).

6. Открытие и функционирование англоязычного сайта академии.

7. Создание и сопровождение совместных международных образовательных программ (двойные дипломы и др.).

8. Создание системы международного обмена студентами, аспирантами и научно-педагогическими кадрами с целью развития международного партнерства в научно-исследовательской сфере.

9. Заключение договоров с зарубежными партнерами о развитии сотрудничества в сфере образования и науки, академической мобильности студентов и преподавателей.

10. Приглашение ведущих зарубежных ученых для ведения образовательной и медицинской деятельности с целью внедрения инновационных технологий в учебный и лечебный процессы ДГМА.

11. Увеличение объема средств, получаемых от деятельности в международной образовательной и научной сфере.

12. Внедрение в деятельность академии достижений зарубежных научных школ и передового педагогического опыта.

Для реализации всего этого комплекса мероприятий необходимы усилия не только ректората и служб, обеспечивающих международную деятельность, но и других подразделений и кафедр академии. Надеемся на совместную эффективную работу всех сотрудников, в особенности профессорско-преподавательского состава, направленную на дальнейшее развитие и процветание нашей академии в международной сфере деятельности.

**И. И. ШИХСАИДОВ,**  
профректор по международным связям

## Двойной диплом станет реальностью

В Российском национальном исследовательском медицинском университете им. Н. И. Пирогова открылся международный факультет – первый в истории высшего медицинского образования в нашей стране. Его главная задача – обучение студентов специальности «лечебное дело» по российскому стандарту и образовательному стандарту Италии. Выпускникам факультета будет предоставлена возможность получения двух дипломов государственного образца одновременно – Российской Федерации и Италии. Преподавание на факультете, который является внебюджетным, будет вестись на двух языках – русском и английском. Зарубежные преподаватели совместно с российскими коллегами будут читать лекции и вести практические занятия для студентов. Между университетами было подписано соглашение о сотрудничестве в области высшего медицинского образования. С российской стороны документ был подписан ректором РНИМУ им. Н. И. Пирогова профессором Андреем Камкиным, а с итальянской – ректором Миланского государственного университета профессором Джампауло Ваго. Подписание соглашения состоялось в октябре 2013 г. в присутствии сотрудников ректората РНИМУ, представителей Министерства здравоохранения РФ, РАН и РАМН, представителей Посольства Итальянской Республики в России и Посольства государства Ватикан в РФ.

Принимать экзамены у студентов будут как итальянские профессорско-преподавательские комиссии, так и аналогичные комиссии из РНИМУ им. Н. И. Пирогова. Для наиболее эффективного образовательного процесса запланирована подготовка профессорско-преподавательского состава международного факультета на базе кафедр Миланского университета. Для этого в настоящее время осуществляется сопоставление образовательных программ российского университета с программами, утвержденными в Миланском университете. Курсовые экзамены для студентов будут проводиться и в Москве, и в Милане. Оценка успеваемости по программе Миланского университета будет осуществляться итальянскими преподавателями, а по российским стандартам – сотрудниками РНИМУ им. Н. И. Пирогова.

Первый набор студентов на международный факультет состоится летом 2014 г. Студенты этого факультета получат студенческие билеты и зачетные книжки двух университетов. Для того чтобы поступить на международный факультет, помимо высокого балла по результатам ЕГЭ, абитуриентам предстоит пройти тестирование по английскому языку. В 2014 г. на факультет будет зачислено не более 60 студентов, так что конкурс обещает быть невероятно высоким.

Целью проекта международного факультета является ознакомление со стандартами и новинками европейского образования в сфере медицины, анализ и оценка этих стандартов и, при необходимости, интеграция и внедрение их в систему отечественного медицинского образования. Успешная сдача курсовых экзаменов позволит студентам по окончании 6 лет обучения иметь возможность сдавать экзамены для получения как диплома о высшем медицинском образовании Российской Федерации, так и диплома о высшем медицинском образовании Европейского союза с правом дальнейшего образования и работы в любой из стран ЕС.

**СОБ. ИНФ.**



# Есть над чем поработать

С 1 по 5 апреля 2014 г. в городе Марракеше, королевство Марокко, проходил 3-й международный симпозиум по инсульту и когнитивным расстройствам.

В симпозиуме приняли участие неврологи и реабилитологи из России, Болгарии, Украины, Республики Беларусь, Алжира, Ирака, Иордании.

Симпозиум проходил при поддержке ряда фармацевтических компаний, в том числе Ferrer и Takeda. Самая большая делегация врачей, около 80 человек, была из России, из разных регионов нашей страны. Дагестан на симпозиуме представляла заведующая кафедрой неврологии ФПК и ИПС, к.м.н., доцент Умаханова Зоя Рашидбековна.

Из Москвы мы прилетели в г. Касабланку ночью и на автобусах добирались в Марракеш в сопровождении гидов туристической компании «Континенталь». Чтобы скрасить наш 3-часовой путь, гид Назир рассказывал нам про Марокко.

Исторические корни страны ведут ко 2 веку до нашей эры, когда марроканские земли принадлежали Карфагену. В XI—XII веках Марокко был центром огромной империи, занимавшей территории современного Алжира, Ливии, Туниса, а также обширные территории Испании и Португалии.

Сегодня общая площадь государства составляет 446 550 км<sup>2</sup>, население – около 35 млн. человек. Марокко омывается на севере водами Средиземного моря, а на западе — Атлантического океана. Гибралтарский пролив отделяет Марокко от Европы. На востоке и юго-востоке граничит с Алжиром, на юге — с Западной Сахарой.

Это третья в мире по численности населения арабоязычная страна после Египта и Судана. Около 60 % населения — арабы, около 40 % — берберы. Европейцы состав-

ляют 60 тыс. человек (в основном французы, испанцы и португальцы), евреи – около 3 тыс.

В Марракеше нас разместили в великолепном гостиничном комплексе и сразу угостили традиционным марроканским



зеленым чаем. В течение 2-х дней нам была предоставлена возможность попутешествовать по городу.

Марракеш — один из четырёх имперских городов Марокко, третий по величине город страны после Касабланки и Рабата с населением 1036 тыс. человек. Расположен на юго-западе страны у подножья Атласских гор. Был основан в 1062 году. Неоднократно в разные века избирался правителями столицей Марокко. Символом города является 70-метровый минарет мечети Кутубия.

Быт коренных жителей берберов в пред-

горье Атласа чем-то напомнил самобытность горцев Дагестана, а именно гостеприимством, скромностью обстановки и трудолюбием жителей сельской местности.

Конференция проходила в конгресс-холле, расположенном на территории гостиничного комплекса. Программа была чрезвычайно насыщенной.

Выступали ведущие специалисты в области сосудистой патологии нервной системы: Хулио Секадес, Хосе Альварес-Сабин, Херзи Крушински.

Мы прослушали доклады на темы о ведении инсульта в остром периоде, реабилитации после инсульта, нейропротекторах в терапии инсульта. Проводился семинар, на котором неврологи разных стран обменивались опытом работы в этой области, делились проблемами.

По итогам обсуждения можно сделать вывод, что наша тактика ведения пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения соответствует европейским стандартам. Но есть над чем поработать. В частности, пациентам, перенесшим инсульт, требуется реабилитация, которую надо проводить сразу после стабилизации состояния. В наших неврологических стационарах катастрофически не хватает врачей-физиотерапевтов, логопедов, психологов и массажистов.

Посещая конференции международного уровня, получаешь новую современную информацию и перенимаешь богатый опыт коллег разных стран.

Зав. каф. неврологии ФПК и ИПС,  
доц. З. Р. УМАХАНОВА

## НАША ГОРДОСТЬ

Народы Дагестана и Азербайджана гордятся многовековой дружбой. На протяжении многих веков нас связывают духовная, культурная, образовательная сферы, национальные традиции. Многие дагестанцы получили образование в Азербайджане, стали выдающимися учеными, а азербайджанцы учились и продолжают учиться в наших учебных заведениях.

Мы гордимся нашими отличниками из Азербайджана и пристально следим за их успехами. Студенткой Кулиевой Шахлой Закият-кызы может гордиться и Азербайджан.

Родилась она в городе Баку 9 октября 1995 г. С отличием закончила среднюю школу №183 Хазарского района г. Баку. С 2012 г. Шахла является студенткой лечебного факультета ДГМА. Она учится только на пять. Это отрадно для нашей академии, и хочется сказать спасибо учителям 183-й школы г. Баку и родителям нашей отличницы.

Мы желаем ей дальнейших успехов и рады видеть студентов из Баку у себя в ДГМА.



## Очередной ученый совет

1. Конкурсные дела.
2. О ходе подготовки факультетов к итоговой государственной аттестации.  
Докл. деканы факультетов: доц. Р. М. Рагимов, доц. Б. О. Алиев, доц. А. Н. Чудинов, проф. А. М. Алискандиев, доц. М. М. Газимагомедова, доц. М. Г. Магомедов.
3. Состояние и перспективы развития кадрового потенциала в ДГМА.  
Докл. нач. отдела кадров Н. В. Обухова.
4. Трудоустройство специалистов как один из критериев эффективности вуза.  
Докл. зав. каф. общего здоровья и здравоохранения, нач. центра по трудоустройству, проф. Р. С. Гаджиев.  
Содокладчик – и. о. проректора по учебной работе, проф. С. Н. Маммаев.
5. Разное.



## Проблемы сердечные - проблемы вечные

Сердце во все времена оставалось загадкой для человека. Еще в древности кардиология и исследования в области этой науки стали для многих смыслом всей жизни, и сейчас спустя много лет мало что изменилось. С открытиями в области кардиологии поделились друг с другом участники научно-образовательного форума терапевтов и кардиологов, который на днях прошел в Махачкале.

Организаторами форума выступило Российское кардиологическое общество, Министерство здравоохранения РД и Дагестанская государственная медицинская академия. Участие в конференции приняли президент Российского кардиологического общества (РКО), директор Федерального медицинского исследовательского центра имени Алмазова, академик Евгений Шляхто, заместитель директора Центра Александра Конради и генеральный секретарь РКО Александр Недошивин, специалисты из разных уголков Дагестана, Санкт-Петербурга, Кабардино-Балкарии, Чечни, ординаторы, студенты ДГМА.

Успехи медицины заставили отступить многие считав-

шиеся ранее безнадежными недуги. Однако за последние десятилетия резко участились сердечно-сосудистые заболевания и значительно возросла смертность от них. Сегодня более 50% человечества погибает от болезней сердца и сосудов. Именно поэтому как наука кардиология набирает темпы.

На форуме председатель Дагестанского регионального отделения РКО, профессор Алигаджи Абдулаев обозначил проблему, которая возникает при лечении сердечно-сосудистых заболеваний в Дагестане.

В своем приветственном слове первый проректор ДГМА, профессор, председатель Регионального отделения Российского научно-медицинского общества терапевтов Сулейман Мамаев сделал акцент на том, что под руководством Евгения Шляхто работа РКО стала значительно лучше. «В частности, сайт кардиологов стал намного интересней, тематика там постоянно обновляется, то есть руководство делает все возможное, чтобы повысить знания практикующих врачей, чтобы они знали о новых методах лечения и диагностики», - заметил С. Мама-

ев. Он также подчеркнул, что проведение форума - заслуга Алигаджи Абдулаева, который является заведующим кафедры Дагмедакадемии и пользуется заслуженным авторитетом коллег.

Главный терапевт Минздрава РД Магомед Абдулаев обратил внимание на то, что в республике за 2013 год заболеваемость болезнями системы кровообращения превышала 9%. В структуре смертности болезни системы кровообращения составили 42%. Из этих показателей видно, что у нас имеются большие проблемы.

Евгений Шляхто обозначил цель форума - образование, повышение квалификации врачей. «Все, что мы делаем, делается для того, чтобы на местах врачи имели возможность получить доступ ко всему самому лучшему, что есть сегодня в мировой кардиологии», - подчеркнул академик.

Президент РКО также отметил, что на сегодняшний день открыто 47 региональных отделений почти во всех округах страны. РКО самая большая профессиональная организация среди всех медицинских обществ Российской Федерации, которая занимается созданием отечествен-

ных и переводом европейских рекомендаций по лечению сердечно-сосудистых заболеваний.

Говоря о ситуации с сердечно-сосудистыми заболеваниями, Е. Шляхто обратил внимание на то, что за последние годы удалось снизить смертность на 18% - это заслуга и кардиологов, и терапевтов, но ситуация пока сложная. К 2020 году необходимо на 28% снизить смертность от ишемической болезни сердца и на 23% от инсульта. Вообще экономический ущерб от заболеваний сердечно-сосудистой системы - гигантский. Только в 2009 году он превысил 74 млрд рублей. Профессор назвал главной задачей не только лечение уже больных людей, но и предупреждение недугов и уменьшение количества больных, иначе никакая экономика не сможет выдержать это гигантское бремя расходов.

На форуме прозвучали доклады по самым актуальным вопросам кардиологии - ишемической болезни сердца, артериальной гипертензии, острому коронарному синдрому и т.д.

Г. ЯРАХМЕДОВА

## Мечта студента — школа мастерства

В Первом МГМУ им. И.М. Сеченова начал работать уникальный образовательный проект.

Суть проекта в том, что ведущие клиницисты университета по конкурсу набирают группы из 10 студентов 4-6-го курсов и передают им свои практические навыки, опыт, отношение к профессии, а порой и философию жизни.

Новый подход к классическому медицинскому образованию предложил ректор Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова профессор Пётр Глыбочко, который обозначил главные цели проекта как создание новой формации практикующих врачей и формирование кадрового резерва для университета.

В школах мастерства не устанавливаются никакие учебные планы, отдельные программы и методики обучения. Всё отдаётся опыту и творческой инициативе руководителей, каждый из которых представляет свой план мероприятий. Преподаватели-менторы также вправе сами выбирать клиническую базу. В их распоряжении все возможности обширного Клинического центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Требование одно: работать со студентами исключительно во внеучебное время, но с оплатой этого труда. Университет оставляет за собой функцию регулярного мониторинга и контроля результатов.

## Поздравляем!

В состоявшейся в этом году Московской спартакиаде малых Дельфийских игр инвалидов войны, боевых травм и ранений приняли участие 42 региона РФ, в том числе и Дагестан.

1 место заняла песня «Журавли» (слова Н. Мейлановой, музыка Фаталиева), получившая золотую медаль и диплом.

На 2 месте – песня «Ветераны», написанная теми же авторами. Песня была исполнена на аварском и русском языках и имела большой успех. Зрители в зале слушали песню стоя, и завершилась она под гром аплодисментов.

3 место заняла «Ассамблея песни о Дагестане». Песня, которую можно назвать горским гимном нашей республики, прозвучала в трехголосном исполнении. Это было величественно и красиво.

Поздравляем наших участников и желаем дальнейших успехов в творчестве!



## Магомедарип Магомедович МАГОМЕДОВ



Он родился 27 декабря 1936 г. В 1959 году, окончил Дагестанский Медицинский институт.

После окончания института направлен на работу в высокогорный Шамилский (советский) район; где исполнил обязанности педиатра, невропатолога, заместителя главного врача.

Будучи на должности райпедиатра, он сумел привить в практику роды телей правильное кормление детей раннего детского возраста и отказаться от традиционных привычек кормления детей тяжело переживаемой грубой пищей, вызывающих дис-

пепсические расстройства.

Принимал активное участие в ликвидации детских инфекционных заболеваний: дизентерии, коклюша, скарлатины, ветряной оспы, полиомиелита, которые были распространены в районе. За время работы в районе заметно снизилась ранняя детская смертность.

Одновременно после первичной специализации на кафедре неврологии и нейрохирургии Дагестанского Медицинского института исполнял обязанности невропатолога Шамилского (советского) райлечебного объединения. Курировал неврологических больных не только Шамилского (Советского) района, но и высокогорных Тляротинского и Цунтинского районов, обеспечивал неврологическую службу в призывных комиссиях Тляротинского и Цунтинского районов. С 1962 по 1965 г. аспирант кафедры нервных болезней Дагестанской Медицинской Академии.

С 1965 по 1966 г. старший лаборант кафедры нервных болезней. В 1966 защитил

диссертацию на степень кандидата медицинских наук. С 1966 года по 1988 г. ассистент, а с 1988 года доцент кафедры нервных болезней. С 1999 по настоящее время работал заведующим кафедрой нервных болезней, нейрохирургии и медицинской генетики Дагестанской государственной медицинской академии. Автор более 50 научных работ.

В 1973 г. награжден знаком «Отличник здравоохранения СССР».

С 1986 г. «Заслуженный врач республики Дагестан».

Арип Магомедович был прекрасным специалистом, порядочным и добрым человеком и наставником для молодых врачей. Светлая память о нем будет храниться в наших сердцах.

*Сотрудники кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ДГМА*

*Сотрудники кафедры неврологии ФПК и ППС Неврологи Республиканской клинической больницы МЗРД, отделение неврологии РМЦ.*

## Мурад Мамаевич МАМАЕВ



После непродолжительной болезни 8 апреля 2014 г. ушел из жизни заслуженный врач РД, к. м. н., доцент кафедры ФУВ ДГМА, председатель Дагестанской ассоциации рентгенологов М. М. Мамаев.

Он принадлежал к интеллигенции Дагестана, был высококвалифицированным профессионалом, как и его отец.

Это был замечательный, добрый, отзывчивый человек.

Он подготовил не одно поколение врачей-рентгенологов, которые работают во всех лечебных учреждениях нашей республики и за ее пределами. Это был настоящий лидер в лучевой и инструментальной диагностике, друг, советчик, наставник молодежи.

Скорбим вместе с семьей. Память о нем вечна.

*Сотрудники и студенчество ДГМА*

## Турнир по настольному теннису для иностранных студентов ДГМА

27 апреля в общежитии для иностранных студентов состоялся турнир по настольному теннису для иностранных студентов ДГМА, организованный деканом по работе с иностранными студентами во главе с Басиром Омаровичем Алиевым совместно со спортивным клубом ДГМА.

Турнир собрал 12 иностранных студентов нашей академии, среди них 10 юношей и 2 девушки. Все участники продемонстрировали хорошую подготовку и разыграли между собой призовые места. Атмосфера соревнований была теплой и дружелюбной. Участники состязались по олимпийской системе, и победители определились по количеству выигранных партий.

«Проблема адаптации иностранных студентов в чужой стране, в чужом обществе интересует нас прежде всего с социально-педагогической точки зрения. Перед нами стоит задача – помочь

студентам-иностранцам как можно быстрее адаптироваться к студенческой жизни, а проведение подобных соревнований – важный шаг на пути к данной цели», – сказала заместитель декана по работе с иностранными студентами Аида Исметовна Ганиева.

Непосредственное руководство по проведению соревнований осуществлял главный судья соревнований, тренер по настольному теннису Салаудин Алиевич Алиев и руководитель спортивного клуба Магомед Абдулатипович Магомедсадыков.

В итоге победителями и призерами соревнований стали:

- 1 место – Осман Мухиб, 329 гр. л/ф (Гана)
- 2 место – Мехра Рохит, 637 гр. л/ф (Индия)
- 3 место – Дибраев Шабан, 228 гр. л/ф (Азербайджан).

## Стрельба из лука

Стрельба из лука – это пришедший к нам из древности олимпийский вид спорта, где определяется точность игрока. Победителями, согласно правилам соревнований, становятся спортсмен или команда, набравшие максимальное количество очков.

26 апреля на стадионе «Труд» состоялся межвузовский турнир по стрельбе из лука, организованный городским комитетом по делам молодежи г.Махачкала. Почетное 2 место в командном первенстве заняли студенты нашей академии:

- Насрудинов Хайбула, 303 гр. л/ф,  
Маликов Ахмед, 201 гр. ст/ф,  
Исаева Фатима, 301 гр., л/ф,  
Абдухаликов Шамиль, 216 гр. ст/ф.

Победителей и призёров определили не только в командных, но и в личных соревнованиях. Наши студенты и здесь не остались без наград. Маликов Ахмед, 201 гр. ст/ф, и Исаева Фатима, 301 гр. л/ф, заняли 3 место в личном первенстве и были награждены медалями и грамотами.

*Севиля БАБАХАНОВА,  
студентка 2 курса педиатрического факультета*

Учредитель газеты - Дагмедакадемия,  
главный редактор Т. ГАБИБОВА, ответственный секретарь и художественный редактор М. ГАДЖИЕВ, корректор З. УНЧИЕВА, набор: З. БУРАГАНОВА. Газета сверстана и отпечатана на базе Издательско-полиграфического центра ДГМА, г. Махачкала, ул. Ш. Алиева, 1.  
Заказ 109 Тираж 999.