



Академия медицинская

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

№ 3 25 марта 2013 г.

Наших дорогих юбиляров *асс. Ибрагимову П. Р., доц. Цадкина Е. А., лаб. Сулейманову З. Л., ст. лаб. Исмаилову К. Ш., ст. лаб. Ибрагимову С. Р.* Сердечно поздравляем с круглой датой. Здоровья, успехов в творческих делах, удачи, счастья и радости.

Сотрудники ДГМА, студенчество

Поздравление ректора

С праздником!



*Хочу пожелать вам теплых слов,
приятных комплиментов,
нежности, любви и понимания,
восхитительных, волнующих моментов,
счастья, исполнения желаний.*



СУДЬБА ВРАЧА В РОССИИ: 150 назад и сегодня – одна и та же картина

Умом Россию не понять, аршином общим не измерить

Вот описание жизни врачей в России 150 лет тому назад (письмо провинциального доктора А. З. во «Врачебных ведомостях»):

«...Врачи уездный и городской получают по 200 р. серебром жалования в год (то есть 16,6 рубля в месяц). При этом он отдаёт за самую бедную квартиру в месяц 4 р., прислуге 3 р., на дрова 3 р. Итого 10 р. Остальные 6,6 р. у городского и уездного врача идут на пищу, на одежду и на воспитание детей.

Почти вся наша деятельность ограничивается терапией самых обыкновенных болезней и, главное, соблюдением

строжайшего формализма... На службе своей мы попадаем под власть бесчисленного множества начальников разных ведомств. Весьма многие высокие чины в нашем обществе, сами плоховато учившиеся, сказывают о нас, и не только в своём кругу, бог знает какую чепуху.

Среднее общество смотрит почтительнее, сообразуясь с чинами и орденами врачей, но зато оно ещё невежественнее судит нас и скуднее вознаграждает за труд и искусство, не умея их ценить, ибо сами трудятся весьма мало, особенно мозгами. Очень бы интересно было, если бы кто-нибудь из них годика два пожил в

провинции на месте служащего врача, поехал бы во всякую погоду, во всякое время года. Интересно было бы узнать, что он запел бы о корыстолюбии и братстве врачей и о богатствах, ими собираемых?

Остальные условия, с одной стороны, так развиты, что смотрят на нас как на людоедов и людорезов, или так бедны, что к нам обращаются бесплатно или вообще не обращаются. И лечится наш добрый, но неграмотный и бедный народ у знахарей и знахарок, колдунов и коновалов... Конечно, он и там лечится не даром, но зато получает дешёвые лекарства.

(Окончание на 8 стр.)

Подвиг Аси Денисенко

Благодарные дагестанцы помнят!

Расул Мирзаев стал популярнее великого поэта Расула Гамзатова, и в стране усиленно и давно идет четкое разграничение граждан на «наших» и «не наших». Частыми стали призывы «Россия для русских», «Хватит кормить Кавказ» и другие опасные, разрушающие государство лозунги. А в это же время в Махачкале воздвигнут величаво трепетный памятник русской учительнице, как символ благодарности дагестанцев всем русским учителям, которые работали и работают в Дагестане. На этом социальном контрасте хочу поведать о короткой и прекрасной жизни медицинской сестры и ее героическом подвиге в горах Дагестана. Она поняла дагестанцев, и дагестанцы полюбили ее! Ася одарила горцев искренней любовью своего щедрого сердца. Она стала своей, родной и любимой для жителей высокогорного Цумадинского района Дагестана.

...Август 1957 года. Дагестан. Далекий горный край, в котором тогда еще не убивали и не взрывали, хотя условия жизни были более суровыми, нежели сегодня. По райцентру Агвали пронеслась весть о том, что среди приехавших на работу в район медиков есть девушка сказочной красоты с улыбкой «живой Джоконды». Главный врач района Мариям Кахиева предложила ей работать главной медсестрой районной больницы.

Из дневника Аси: «Мариам Муслимовна старалась устроить меня получше, но я, несмотря на предостережения подруг, захотела в Хушет – самый отдаленный аул района, что в 3150 метрах над уровнем моря, на границе с Грузией». Ася Денисенко стала заведовать фельдшерско-акушерским пунктом – одним на 5 аулов и 30 хуторов. До районного центра 93 километра – двое-трое суток пешего пути. Часть дороги проходит через отвесную скалу «Орлиное гнездо» над бурлящей горной рекой Андийское Койсу.

Запись в дневнике Аси по прибытии: «Я в Хушете. Мозоли на ногах. Усталость большая. Кажется, что смогу встать лишь через неделю. Как же дивно вокруг!»

За неделю Ася обошла все хутора, аулы, колхозные фермы, чабанские стоянки и летние пастбища. Она радостно удивлялась фантастической красоте и величественному миру гор и ущелий, открывшемуся перед ней, новым людям, их характерам, искренности и традициям. Настоящие горцы! Она восхищена и ею восхищены.

Ася заводит медицинские карточки на всех жителей участка, ведет прием и патронаж больных. Берется за изучение письменного аварского и бесписьменного дидойского языков. Очень скоро она уже могла изъясняться с горцами на их родном языке. Обращаясь к больному, повторяла: «Пожалуйста, поправляйся! Ради детей своих! Ради Аллаха! Ради меня!»

Из дневника Аси Денисенко: «Ни радио. Ни магазина. Ни телефона. Ни дорог. Нет клуба, почты, электричества. Мечеть превращена в колхозный склад. Это плохо. Продуктов нет. Дров нет. А работы хватает. И бюстов вождей тоже. Не хныкать!»

Ася была настолько милой, доброй и трудолюбивой, что хушетские и хваршинские матери приходили сватать ее за своих сыновей, что было абсолютным признанием ее чести и чистоты. Но она полюбила парня из соседнего Ботлихского района, которого называла «рыжиком».

Из дневника: «Родной мой рыжик! Как тяжело у меня сейчас на сердце. Долгие вечера провожу одна и все думаю о тебе. Я могу посмеяться с другими, потанцевать, но никогда не изменю моему чувству. Я хочу, чтобы и ты любил меня».

Более 30 лет прошло с той поры. У этого рыжика большая семья, но при рассказе об Асе он теряет ее, и его глаза становятся грустными, ибо у высокой любви не всегда счастливая судьба.

Горцы называли Хушетский фельдшерско-акушерский пункт (ФАП) «Асиной больницей». Этот ФАП стал для них Институтом Склифосовского, Министерством здравоохранения и исповедальной, ибо Ася Денисенко была единственным квалифицированным медиком на добрую сотню километров. Выросшая в детдоме для сирот и хорошо знавшая горечь обездоленного детства, она особенно заботилась о детях и женщинах.

Ася призывала мужчин бережнее относиться к дочерям, сестрам и матерям. Она была потрясена тяжелым трудом и терпеливостью горянок. «Труд тяжелый у них и летом и зимой. Все таскают на спине. И болят тяжело. Надо мужчин убедить в щадящем отношении к женщинам». Ася подмечала потрясающую красоту молодых горянок, которая быстро увядала от тяжелого труда и палящего солнца.

Когда жителей Хушета стали переселять в Новый Хушет – на равнину вблизи Махачкалы и Каспийского моря, Ася решила остаться и сказала, что уедет отсюда только вместе с последним горцем.

Она должна была ежемесячно ходить в районную больницу с отчетами и в районную аптеку за лекарствами. «В январе надо сходить в Агвали, взять лекарства, – пишет Ася. – Опять буду тащить все на себе. Бригадир не дал лошадь. А мне прививки детям делать надо. Завтра иду в обход по хуторам – выявить больных. Бывают тяжелые случаи, когда ты и хирург, и акушерка, и анестезиолог. Снег выпал по колено. А в чем идти? Здесь в обычной обуви не пройдешь. Нужны теплые сапоги, а у меня их нет. Только туфли».

«По пути в Агвали лед провалился, и я упала в Андийское Койсу, меня понесло. Хорошо, что не в основной поток попала. Вылезла, пошла еле-еле и вся во льду дошла до Цумада-Урух. Там меня переодели в сухое, накормили и уложили спать».

Всякий раз по пути в райцентр Ася останавливалась в селе Нижние Хварши у Хандулай. Добрая горянка любила ее как родную дочь и тревожилась за нее.

Беда подстерегла Асю 12 марта 1965 года. Ася, как обычно, пришла к Хандулай поздним вечером по пути из Агвали в Хушет. В горах еще лежал снег. В ту ночь Хандулай постелила своей Асеньке постель, надела собственноручно сшитую для нее ночную рубашку, приложила руку ко лбу, прочла молитву и ушла спать. То ли всерьез, то ли в шутку Ася иногда просила научить ее молитве, но Хандулай отвечала: «На таких, как ты, боги сами должны молиться!»

Хандулай рано встала на утреннюю молитву. Встала и Ася, оделась и собралась в дорогу.

Хасбула, муж Хандулай, стал отговаривать Асю, говоря, что за ночь выпало много снега, дорога стала скользкой и опасной. Ася объяснила, что ее ждут в Хушете больные: роженица и пастух с воспалением легких. Ответила на аварском: «Что это с вами, родной мой Хасбула? Перестали мне доверять? Неужели за 6 лет я не познала коварство и любовь горных дорог?»

Ася хорошо знала, что мусульманскую молитву не прерывают даже под угрозой смерти, и понимала, что после молитвы Хандулай не отпустит ее ни за что и сумеет уговорит ее остаться. Поэтому она подошла к молящейся женщине, ставшей для нее матерью, встала перед ней на колени, тихо попрощалась, взяла рюкзак с лекарствами и вышла из сакли. После ее ухода Хандулай не находила себе места, ругала мужа за то, что отпустил Асю. Сердце Хандулай чувствовало беду. Казалось, что прошла вечность...

Через три часа пришел сосед и позвал Хасбулу. Что-то прошептал ему за дверью. Мужчины быстро ушли в ущелье...

«Мир Дагестану всем миром»

14 февраля в рамках проекта «Мир Дагестану всем миром» в Москве и Махачкале в формате телемоста состоялись заседания круглого стола для обмена мнениями и конструктивными предложениями по оздоровлению российского общества.

Этот проект разрабатывался Рамазаном Абдулатиповым еще до его назначения временно исполняющим обязанности главы Дагестана. Теперь «Мир Дагестану всем миром» стал реальным шансом помочь республике встать на ноги.

Одна из главных его идей – привлечь дагестанскую молодежь к активной работе. В работе круглого стола в Махачкале приняли участие более 150 представителей молодежных организаций и студентов. Молодые дагестанцы были не просто слушателями, они выступали с реальными инициативами. Рамазан Абдулатипов дал понять, что идеи и, главное, помощь в их реализации будут востребованы.

В первую очередь, властям Дагестана предстоит решить кадровую проблему – молодые люди должны иметь возможность самореализации внутри республики.

Еще одно важное направление программы «Мир Дагестану всем миром» – создание положительного образа республики в глазах не только россиян, но и иностранцев. И сделать это могут только сами дагестанцы, ведь именно они своими делами и поведением в республике и за её пределами формируют этот самый образ.

Вторым этапом конструктивного диалога между правительством республики и молодёжью стала встреча с заместителем председателя правительства республики, постоянным представителем Дагестана при Президенте России Александром Игоревичем Ермошкиным, состоявшаяся в Республиканском комитете по делам молодёжи 21 февраля. Этот диалог стал логическим продолжением телемоста Махачкала – Москва «Я дагестанец, и я россиянин» с участием и. о. главы РД Рамазана Абдулатипова, где был презентован проект «Мир Дагестану всем миром». На встрече был затронут ряд актуальных проблем. Одна из самых обсуждаемых – сокращение числа дагестанских призывников. А. И. Ермошкин отметил, что такое положение дел неприемлемо. Также полпред отметил, что необходимо проводить регулярный мониторинг молодежной среды, активнее продвигать инновационные проекты. Своими предложениями о том, как усовершенствовать работу с молодёжью, делились и председатели молодежных комитетов вузов. Большинство предложений связано с решением кадровой проблемы. Молодые люди должны иметь возможность самореализации внутри республики.

Третьим этапом осуществления программы «Мир Дагестану всем миром» стал телемост Махачкала - Москва - Санкт-Петербург, организованный министерством здравоохранения РД. В мероприятии участвовали всё руководство здравоохранения, главные врачи республиканских, городских и районных больниц. Дагестанскую медицинскую академию представлял 1-й проректор по лечебной работе К. А. Масуев. Обсуждались вопросы по улучшению демографии республики, программа профилактики и всеобщей диспансеризации взрослого населения, введение школ общественного здоровья и питания, развитие целевых программ по проблемам наркомании, алкоголизма и табакокурения и многое другое. Было предложено ввести телемедицину с ведущими специалистами России. С трёх сторон были озвучены вопросы, касающиеся современного развития здравоохранения в РД. На вопрос о взаимодействии работы Дагосмедакадемии с МЗ РД был получен ответ, что программа сотрудничества находится в разработке. Напоследок коллеги из Москвы, Санкт-Петербурга и Махачкалы поблагодарили друг друга за успешный конструктивный диалог.

Осуществление программы «Мир Дагестану всем миром» продолжается. Впереди еще много работы. И свой весомый вклад в нее должны внести молодые дагестанцы – сильный рычаг и опора нашей республики!

Ася лежала на белом снегу под скалой у речки. Часы на руке еще шли. Казалось, что смерть не коснулась ее прекрасного лица.

Хасбула подошел к Асе, присел на колени, закрыл ее глаза, стер следы крови с лица, снял с плеч рюкзак с лекарствами для горцев и в слезах прочитал молитву. Люди уложили погибшую на деревянную лестницу, привязали веревками. Помогая друг другу, хваршинцы стали подниматься в аул. Дверь маленькой сакли отворилась. Хасбула обнял жену и сказал: «Вернулась наша дочка, чтобы ты простилась с ней». Хандулай подбежала к Асе, целовала ее, трясла, кричала, звала, умоляла проснуться... И горьким плачем хваршинских женщин о русской Асе наполнилось пространство между небесами и горами Дагестана. «О, зачем, зачем ты оставила нас? Почему, почему мы не уберегли тебя? За что нас лишили счастья обнимать тебя? Простит ли нас твой брат Геннадий? Простит ли твой и наш Бог нас за то, что не уберегли тебя, наше сокровище?»

Приехал и Геннадий, брат, который тоже работал медбратом в Буйнакске. Он согласился с мольбой горцев оставить сестру в своей вечности с ними. Хваршинцы оделись во все черное и пошли хоронить любившую их и любимую ими Асю. Пришли и жители всех окрестных аулов и хуторов. Каждый бросил горсть земли в ее могилу.

Когда у сельского почтальона Саадулы Давудова вскоре родилась дочь, ее назвали Асей. В честь русской девушки Аси Денисенко гору Орлиное гнездо, с которой она упала в пропасть, теперь называют Асиной горой, а на ее базальтовом надмогильном камне высечены слова «Поднялась и возвысилась». Люди возвышают тех, кто поднимается до их сердец! Таковы общечеловеческие традиции. Зову летом всех неравнодушных в Хварши к горцам и к могиле Аси Денисенко, чтобы поклониться современной, а не античной героине.

И сегодня, спустя 50 лет, в знак признания подвига Аси и высочайшей благодарности ей я учреждаю премию имени медицинской сестры Аси Денисенко для вручения тем медицинским сестрам, которые героически работали и работают в трудных условиях, приумножая свет и славу медицины и служителей этой священной профессии. А затем намерен издать книгу с биографиями и фотографиями всех лауреатов премии. Первую премию заслужила Лидия Андреевна Ходова – подруга Аси Денисенко, приехавшая с ней вместе в Цумадинский район и героически служившая хуштадинцам. Низкий поклон и здоровье ей! Она блестяще разговаривает на осетинском, русском, аварском и багвалинском языках. Она любима, почитаема и обожаема цумадинцами.

Жду информацию, предложения, пожелания и пожелания по адресу: 129327, Москва, Больница 20, ул. Ленская, 15, клиника травматологии РУДН, по телефону 8-903-577-35-25 или по Интернету abdulkhabirov@yandex.ru.

Любой может стать соучредителем премии незабвенной Аси Денисенко! Буду бесконечно рад и благодарен каждому, кто со мной на этом благом пути благодарности и благотворительности! Храня память и благодарность благородным, мы обустроиваем возвышенное будущее! Да не убавится в нас разум, память, благодарность и свет в этом противоречивом и неблагоприятном мире!

*Доктор Магомед АБДУЛХАБИРОВ,
член Общественной палаты Республики Дагестан*

Д. ЗЕЙНАЛОВА, председатель КДМ ДГМА

Стратегия развития науки в ДГМА до 2025 года

28 февраля 2013 г. в зале заседания объединённого совета академии прошла конференция, посвящённая вопросам планирования научных исследований сотрудников академии до 2025 года.

К собравшимся с вступительным и ответственным словом обратился проректор по научной работе, профессор Д. Р. Ахмедов. Он сказал, что в России ныне разработан стратегический план развития науки, осуществление которого к 2025 году выведет страну на передовые рубежи мировых научных изысканий и внедрений. В фарватере этой стратегии должна работать и дагестанская медицина.

Конференция проходила под председательством проректора по последипломному образованию С. Н. Мамаева. Первое слово было предоставлено проф. Д. Р. Ахмедову, выступившему с докладом «Приоритетное направление развития науки в РФ на период до 2025 года и задачи научных подразделений ДГМА». Автор рассказал собравшимся о задачах, стоящих перед научным сообществом ДГМА, и сообщил, что в академии существует 12 основных направлений научных исследований, в пределах которых и предстоит наметить важнейшие задачи на этот период.

Затем с докладом о приоритетных направлениях проблемы «Профилактическая среда» выступил проф. Дж. Г. Хачиров, который осветил задачи, встающие перед НИИ экологической медицины ДГМА. Мне представляется, что изложенные им задачи конкретны и выполнимы.

Профессору С. А. Алиеву было предоставлено слово для изложения задач, стоящих перед учёными-онкологами ДГМА. Доклад был ярким, эмоциональным, красочным, однако не отразил того, какие же научные задачи предстоит решить по программе стратегического развития. С. А. Алиев объяснил это существующим недопониманием между сотрудниками ДГМА и администрацией Республиканского онкодиспансера, что затрудняет работу и проведение каких-либо исследований.

Отличный доклад был сделан профессором А. Ш. Хасаевым. Он объединил задачи нескольких кафедр – госпитальной терапии № 1, кафедры кардиологии и семейной медицины, госпитальной хирургии. В нём были намечены основные направления развития исследований в области кардиологии, сердечно-сосудистой хирургии на 12 лет. Задачи для 3-х кафедр вполне реальные, продолжающие уже проведенные фундаментальные работы по проблемам кардиологии и достаточно новые, чтобы вывести эту область на передовой рубеж.

Зав. кафедрой микробиологии М. С. Саидов кратко и ясно наметил перспективные задачи микробиологии. Сегодня микробный мир изменился, и требуются

большие совместные усилия клиницистов и микробиологов для недопущения наступления инфекций на человека. Магомед Саидович чётко очертил эти задачи и их решение.

В связи с болезнью зав. кафедрой фармакологии проф. Ш. М. Омарова слово вместо него взял зав. курсом клинической фармакологии Г. М. Абудрахманов. Сотрудники кафедры фармакологии намерены в предстоящие 12 лет продолжить давно проводимые кафедрой исследования по использованию продуктов пчеловодства в медицинской практике. Кафедра намерена организовать лабораторию по апитерапии, что представляется реальным и выполнимым. Тинав Магомедович коснулся также трудностей организации службы клинической фармакологии в Дагестане.

Профессор А.-Г. Д. Алиев рассказал о научной работе в Дагестанском центре микрохирургии глаза. Доклад носил характер отчёта, вопросов же, касающихся намечаемой программы научных исследований, он коснулся лишь вскользь на последних секундах своего выступления. Его доклад был дополнен А. Г. Алиевым, который выступил по научным проблемам малоинвазивных технологий и хирургии катаракты.

Руководитель эндокринологической службы проф. С. А. Абусуев изложил программу научных исследований в эндокринологии. Кафедра давно и активно занимается диабетом и йододефицитными состояниями, имеет связи с Москвой, РАМН, и намеченные проекты представляются реальными и исполнимыми.

О возможности планирования работ по психиатрии и зависимости говорила заведующая кафедрой психиатрии, профессор Н. Р. Моллаева. Необходимость выполнения научных работ в этом направлении едва ли вызывает сомнение.

Очень обстоятельными, всесторонними и хорошо изложенными были доклады зав. кафедрой акушерства и гинекологии профессора Н. С.-М. Омарова и заведующего кафедрой общей хирургии проф. Р. Т. Меджидова. В то же время следует отметить избыточность предложенных для изучения проблем. Давно известно: объять необъятное невозможно. Поэтому желательно из предлагаемых научных направлений выбрать 3-4 наиболее актуальных и сосредоточиться на их разработке.

По проблемам педиатрии выступил проф. А. М. Алискандиев. Им было сказано, что научные направления работ по педиатрии должны поступить из Москвы, и тогда будут представлены конкретные данные.

Последним было выступление проф. И. А. Шамова по проблеме высоких (критических) технологий в работах научных коллективов ДГМА. Было предложено несколько гипотетических и реальных направлений. Из гипотетических – секвенирование генома больных гемоглобинопатиями, каковые имеются в РФ только на территории Дагестана. В связи с высокой стоимостью секвенаторов и реактивов к ним это направление автор счел гипотетическим. Более реально проблема определения молекулярно-генетических нарушений при ряде гематологических заболеваний, а также разработка биотехнологических проблем нанотехнологий в медицине.

Как выяснилось по ходу конференции, применение высоких технологий для научной работы планирует С. Н. Мамаев (определение генетических маркеров чувствительности к ИАПФ и др.) и Р. Т. Меджидов (внедрение современных технологий эндоскопической хирургии).

В завершение конференции выступил проректор по научной работе, проф. Д. Р. Ахмедов, который дал высокую оценку докладом и подвёл итоги конференции.

К сказанному следует прибавить, что в ходе заседания был поднят еще ряд вопросов, и прежде всего вопрос о финансировании. Высказывались скептические замечания относительно того, что предложенные учёными ДГМА проекты научных исследований будут финансироваться. А если этого не будет, то все проекты окажутся мертворожденными. Поднимался также вопрос о грантах. Однако никакой реакции со стороны центральных учреждений не последовало. Говорилось и о форме представления докладов на конференцию – чтобы слайды содержали меньше информации и больше символов, стимулирующих внимание. Кроме того, председатель должен реагировать на содержание докладов. Если доклад делается не по существу, он имеет право и обязан останавливать докладчика и просить его скорректировать свой доклад.

Кроме того, все были едины во мнении, что нельзя проводить заседание в течение 4-х часов без перерыва, и вообще подобная конференция должна длиться не более 1,5 часов. Для этого слово должно предоставляться лишь 4-5 ведущим докладчикам, а остальные доклады следует объявить стендовыми. Есть и другие пути решения данного вопроса.

Проф. И. А. ШАМОВ

ДОБРОЕ ИМЯ – САМОЕ ВАЖНОЕ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

Самое главное украшение – чистая совесть. / Цицерон

Она родилась в семье служащего с редким именем Рутбула. В Гергебильском районе его знал каждый. 30 лет он отработал в системе торговли, заведя планово-экономическим отделом. Коммунист, честный, справедливый, порядочный человек.

Небольшого роста, с уверенным взглядом карих глаз и приветливой улыбкой, он излучал спокойствие человека, знающего себе цену и со знающего, к чему стремиться. За долгую жизнь он приобрел умение точно оценивать ситуацию и людей.

Мама, Аминат, работала в детском саду прачкой. Развешанным ею белоснежным бельем любовалось все село. Она умела все: отлично вела хозяйство, хорошо готовила, справлялась с любой работой. Эта привязанность к созидательному труду, видимо, генетически передается Патимат от родителей.

С Патимат Рутбулаевной Магомедовой, удивительно обаятельной женщиной, комendanтом нашего учебно-административного корпуса, расположенного на площади Ленина, мне довелось познакомиться 8 лет назад. Воспитанная, немногословная, требовательная, любящая свою работу, ответственная, с ней всегда приятно общаться.

Сколько раз в день она обходит наш четырехэтажный корпус, следя за порядком в каждом уголке каждого этажа. У нее огромный объем работы: чистота, учет имущества, составление отчетов, контроль над хозяйственными работами. Ей нередко приходится делать замечания своим подопечным, и не всем это нравится. Но такова ее



работа, поэтому, я считаю, никаких обид быть не должно.

В истории страны и народов, ее населяющих, есть поколения, на долю которых выпадают самые мучительные испытания эпохи.

Патимат образованная, интеллигентная, начитанная женщина. Среднюю школу она закончила в родном Гергебеле, поступила в сельхозинститут, закончила агрономический факультет, отделение садоводства. В институте заметили способную, активную студентку и рекомендовали ее в члены КПСС.

По окончании института она была направлена на работу в свой район. Возглавляемая ею бригада садоводов по своим показателям занимала только первые места. И руководство района выдвинуло молодого специалиста, как перспективного коммуниста, в райком партии, где в течение 6 лет она занимала должность заместителя заведующего общим отделом. Затем Патимат 2 года училась в Высшей партийной школе, после окончания которой ее направили в Махачкалу инструктором Советского райкома партии.

Но наступили 90-е годы... Развал страны, тяжелые времена. Она ушла в банковскую систему, где проработала 11 лет.

Патимат до сих пор сохранила преданность своим юношеским идеалам, убеждениям. Честная, порядочная, она – идеал добра и справедливости. Мы все в долгу перед такими людьми.

В жизни этой женщины было много замечательного: судьба одарила ее любовью и дружбой, хорошим сыном. В юности она мечтала быть врачом. Мечте ее не суждено было сбыться, но

она воплотила ее в сыне – Динисламе. Динислам учится на 6 курсе педиатрического факультета. Патимат хорошо воспитала сына: он старательный студент, много занимается, любит читать, пишет стихи, которые мы иногда печатаем в своей газете, увлекается прозой. Высокий интеллект, эрудиция, трудолюбие, доброжелательность, широкий круг интересов свойственны будущему доктору. Мне нравится его отношение к матери, заботу о ней в трудные для нее дни он взял на себя.

Динислам понимает, что образование – это единственное средство от неуверенности в завтрашнем дне, и потому готовит себя к избранной профессии серьезно. А рядом всегда мама, которая поддержит, направит, душевно поговорит, даст дельный совет. И в ней он видит опору.

Это женщина с сильным характером и тонкой душой, она никогда не жалуется, находит в себе силы справиться с депрессией и продолжать работать, не обращая внимания на злопыхателей и завистников.

Она любит свою маленькую родину, любит Дагестан, с ностальгией вспоминает советское время, когда энтузиазм, умелое руководство, патриотизм людей, уважение к образованию давали стимул к работе. Она благодарна судьбе за ту школу, которую прошла и которая научила ее работать, уважать людей.

Рассказывая о непростых человеческих судьбах моих коллег, сотрудников, я хочу, чтобы люди стали чуточку добрее, ближе друг к другу. Все мы на этом свете существуем временно. Но есть вещи, которые не измеряются ни деньгами, ни корыстью, ни тщеславием. Жизнь – штука сложная, и не нам судить, кто был прав, а кто ошибался.

Тамара ГАБИБОВА

СООБЩЕНИЕ

23 февраля 1913 г. в санчасти (госпитале) МВД открылся центр эндоскопической хирургии. Новейшее здание, современная аппаратура, коллектив подготовленных специалистов. Возглавляет центр д. м. н., проф. Хамидов М. А.

На открытии центра присутствовали проректоры ДГМА, министр внутренних дел, начальство госпиталя.

В тот же день в выставочном зале госпиталя открылась выставка работ врача госпиталя М. Р. Бахричилова.

СОБ. ИНФ

Очередной ученый совет

1. Конкурсные дела.
2. Учебно-методическая обеспеченность и научная работа на кафедре гуманитарных дисциплин.
Докл. – зав. кафедрой, проф. Н. И. Алиев.
Содокл. – проректор по учебно-воспитательной работе, доц. З. З. Нажмутдинов.
3. Об итогах деятельности диссертационного совета за 2012 г.
Докл. – ученый секретарь диссертационного совета, проф. М. Р. Абдуллаев.
4. Разное.

В ДГМА прошёл региональный этап всероссийской олимпиады по химии среди школьников

28-29 января 2013 года на базе кафедры общей и биологической химии Дагестанской государственной медицинской академии прошёл региональный этап Всероссийской олимпиады по химии среди школьников 9-11-х классов.



Для успешного проведения олимпиады приказом ректора ДГМА профессора А. О. Османова были заранее сформированы составы оргкомитета олимпиады под председательством проректора по учебно-воспитательной работе, доцента Нажмудинова З. З. и жюри. В состав жюри, председателем которого стал проф. Нагиев Э. Р., вошли наиболее опытные преподаватели по химии – доценты Мехтиханов С. Д., Гамзатова П. А., Бабаева Д. П., Исмаилов И. А., Шапиев Б. И.; ассистенты Магомедова З. М., Бюрниева У. Г., Алимурзоева З. М. Лабораторные работы своевременно и качественно подготовили опытные старшие лаборанты Кишева А. В., Миронова И. Г., Насухова Н. М.

Для участников олимпиады и сопровождающих их учителей и родителей были подготовлены 3 лекционных зала учебно-лабораторного корпуса, а также лекционный зал, в котором одновременно с олимпиадой проходил семинар для учителей, где они познакомились с новинками в методике преподавания химии.

В 3-х залах учебно-лабораторного корпуса собрались лучшие в республике ученики – знатоки химии, которых приветствовали представители ДГМА и Института усовершенствования учителей РД. Члены оргкомитета и жюри олимпиады заверили, что приложат все усилия, чтобы участники в полной мере смогли показать свои знания, навыки и способности, пожелали им удачи и гарантировали открытость, честность и объективность в проведении и оценке результатов олимпиады.

В олимпиаде приняли участие 119 школьников из всех районов и городов

Республики Дагестан: 31 девятиклассник, 45 учеников десятых классов и 43 – одиннадцатых. В первом, теоретическом, туре было 5 заданий, по которым участники могли получить максимальную оценку 100 баллов.

Во втором, экспериментальном, туре с наивысшей оценкой 30 баллов ученики должны были выполнить научное мини-исследование. Оценивались техника лабораторной работы и полученные результаты. К лабораторной работе были допущены 33 участника, получивших наибольшее количество баллов в теоретическом туре. По условиям олимпиады, если никто из участников не набирает более 51% максимального балла, то победитель не определяется.

Анализ результатов олимпиады показал в целом низкую успеваемость по химии у школьников Республики Дагестан. Далее приводим итоги по каждому классу.

9 класс. Из 31 участника на 2-й тур были допущены 8 школьников – практически все получившие хоть какие-нибудь положительные результаты (от 3-х до 16-ти баллов).

Результаты 2-го тура были несколько лучше, чем в 1-м (положительные результаты распределились от 3-х до 24-х баллов). 50%-ный барьер не преодолел ни один из участников, поэтому среди 9-х классов победитель не определился, поскольку никто из конкурсантов не набрал необходимого количества баллов.

Обладателями дипломов 2-й степени стали Нуридинова Патимат Нуридиновна, ГКОУ РМЛ, – 40 баллов; Алиев Магомедхабиб Ибрагимович, МКОУ Ругельдинская СОШ, – 37 баллов.

3-е место заняли: Каирбеков Заурбек Русланбекович, МОУ ГKM Аджияуртовская СОШ, – 22 балла; Эльдарова Бела Эльдаровна, МБОУ СОШ №39 г. Махачкалы, – 13 баллов; Абасова Ирена Мурадovна, СОШ №5 г. Даг. Огни, – 11 баллов.

10 класс. Из 45 участников на 2-й тур были допущены 13 человек, получивших от 7 до 19 баллов. Явились на 2-й тур 12 учеников. Результаты 2-го тура распределились от 11 до 25 баллов. Подведение итогов проводили по сумме набранных баллов двух туров. Как и в 9 классе, ни один из участников не преодолел 50%-ный барьер, в связи с чем комиссия решила не присуждать 1-е место никому.

2-е место заняли: Идрисов Магомед Исмаилович, лицей ДГУ, – 39 баллов;

Аседова Анжела Юриковна, СОШ №2 г. Даг. Огни, – 33 балла.

3-е место заняли: Гаджибекова Мадина Эвсетовна, МБОУ СОШ №20 г. Дербента, – 32 балла; Гусейнова Саният Ильясовна, МКОУ Ругельдинская СОШ, – 31 балл; Махмудова Баху Викторovна, МБОУ № 39 г. Махачкалы, – 30,5 баллов.

11 класс. Из 43 школьников, участвовавших в 1-м туре, на 2-й тур были допущены 12 человек, набравших в 1-м туре от 5,5 до 47 баллов. Результаты 2-го тура распределились от 7,5 до 19,5 баллов.

По сумме набранных в двух турах баллов были подведены окончательные итоги олимпиады по 11 классу. В отличие от 9-го и 10-го классов, одна ученица 11 класса преодолела 50%-ный барьер, набрав в двух турах 66,5 баллов.

Итак, среди 11-х классов наилучший результат – 66,5 баллов – у Алиевой Абидаг Ашибовны (МБОУ Тадамгитлинская СОШ, Ахвахский р-н), которая и стала единственным победителем олимпиады по химии и получила диплом первой степени. Она и будет участвовать в заключительном Всероссийском этапе олимпиады.

Учитывая большую разницу между вторым и третьим результатом, комиссия решила присудить только одно 2-е место.

Обладателем диплома 2-й степени по сумме баллов двух туров стала Абусалимова Гулнара Абубакаровна, МОУ ГKM Байрамаульская СОШ Хасавюртовского р-на – 51 балл.

3-е место заняли: Арсланова Пеймахан Расуловна, МБОУ №38 г. Махачкалы, – 41,5 баллов; Исакова Саида Каримовна, СОШ №2 г. Южно-Сухокумская, – 32 балла; Мамаева Асият Мурадovна, МКОУ Султаниягуртовская СОШ №1, Кизилюртовский р-н, – 28 баллов.

В целом Олимпиада прошла в спокойной деловой обстановке. Вместе с тем хотелось бы обратить внимание ответственных работников на следующее: Учитывая низкую успеваемость по химии среди школьников республики, на наш взгляд, необходима полноценная аттестация по предмету самих преподавателей школ РД, а также переподготовка и повышение квалификации по химии на постоянной основе.

Зав. кафедрой общей и биологической химии, профессор Э. Р. НАГИЕВ

РЕШЕНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА

О ВНЕСЕНИИ УТОЧНЕНИЙ В ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНОВ И ЗАЧЕТОВ В ГБОУ ВПО «ДАГЕСТАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МЗ РФ

Для большей объективизации оценки знаний студентов ДГМА рекомендуется внести следующие уточнения в Порядок проведения экзаменов и зачетов, принятых на заседании УС (Протокол №8 от 27.03.2012 г.):

1. Учитывать средний годовой балл по предмету, рассчитанный по завершении каждого семестра, как средний от суммы баллов по оценкам в течение каждого семестра. Обсуждение среднего балла проводится на общем заседании кафедры.

2. При определении результатов тестового контроля придерживаться следующих показателей: на 1 курсе – 50 – 69% - оценка «удовлетворительно», 70 – 85% - «хорошо», 85% и выше – «отлично»; на 2 и 3 курсе – 60 – 79% - «удовлетворительно», 80 – 89% - «хорошо», 90% и выше правильных ответов – «отлично»; на 4 и 5 курсе – 70 – 79% - «удовлетворительно», 80 – 89% - «хорошо», 90% и выше – «отлично».

Студенты 1 курса, набравшие при тестировании 48 – 49% правильных ответов и имеющие средний балл по предмету 2,5 и выше, для получения положительной оценки имеют право на проведение собеседования экзаменационной комиссией в составе зав. кафедрой, ответственного лектора по предмету, декана факультета, пом. декана курса, сотрудника отдела тестирования (далее экзаменационная комиссия).

Студенты 2 и 3 курсов, набравшие при тестировании 58 – 59% правильных ответов и имеющие средний балл по предмету 2,8 и выше, для получения положительной оценки имеют право на проведение собеседования.

Студенты 4 и 5 курсов, набравшие при тестировании 68 – 69% правильных ответов и имеющие средний балл по предмету 3,2 и выше, для получения положительной оценки имеют право на проведение собеседования.

Отличники учебы, имеющие рейтинговый балл по результатам аттестации не ниже 4,2 и среднегодовой балл по предмету 4,6 и выше на старших курсах и 4,2 и выше на 1 и 2 курсах, после обсуждения на кафедральном совещании с участием дека-

на факультета (пом. декана) и старост групп освобождаются от экзамена (тестового и собеседования) с оценкой «отлично».

Студент, имеющий средний балл по предмету 4,2 – 4,5 и набравший на тестировании 90 % и выше, получает оценку «отлично» без собеседования.

Студент, имеющий средний балл по предмету 3,6 – 4,1 и набравший на тестировании 80 % и выше, получает оценку «хорошо» без собеседования.

Студент, имеющий средний балл по предмету 2,8 – 3,5 и набравший на тестировании 70% и выше, получает оценку «удовлетворительно» без собеседования.

Студенты 1, 2 и 3 курсов, имеющие среднегодовой балл по предмету 3,6 и выше, освобождаются от сдачи итогового зачета (диф. зачета) по этому предмету без тестирования.

Студенты 4 и 5 курсов, имеющие среднегодовой балл по предмету 4,0 и выше, освобождаются от сдачи итогового зачета по этому предмету без тестирования.

Студенты 1, 2 и 3 курсов, имеющие среднегодовой балл по предмету 2,0 – 2,4, а на старших курсах – 2,0 – 2,6, независимо от результатов положительного тестирования приглашаются на собеседование с экзаменационной комиссией.

При несоответствии среднегодового балла по предмету и результатов тестирования (расхождение на один балл и более) для подтверждения положительной оценки проводится собеседование.

Студенты, желающие повысить свою оценку на более высокую, при наличии положительного результата тестирования и среднегодового балла по предмету имеют право пройти собеседование с экзаменационной комиссией.

Вопросы для собеседования отбираются и обсуждаются на совещании кафедры в начале учебного года, они должны соответствовать программе соответствующей дисциплины и быть доступны для подготовки студентов в течение года.

Встреча ветеранов-воинов с молодежью ДГМА, ко Дню защитника Отечества

21-го февраля состоялось мероприятие ко Дню защитника Отечества. Проходило это событие в банкетном зале «Айболит». Почетными гостями мероприятия были ветераны: Джавадханов Иса Магомедович – председатель совета ветеранов ДГМА, Шамсудинов Магомед Шамсудинович – полковник в отставке, Гасангусейнов Гарун Гаджигурбанович – полковник в отставке, начальник второго отдела, Фаталиев Абдулла Алиевич – ветеран войны в Афганистане, Ильясов Акбар Чахиевич – майор в отставке, инспектор по противопожарной безопасности.

Организацией и проведением занимался непосредственно КДМ ДГМА. Куратором этого праздничного мероприятия был доцент Нажмудинов Зайпула Зулбекович, проректор по ОВ и СР. Хочется поблагодарить председателя профкома ДГМА – Ризванова М. Р., за оказанную финансовую помощь в проведении мероприятия.

Праздничный концерт длился около двух часов: выступали певцы национальной эстрады, блистали молодые таланты, - как, например, Абдулла Рамазанов (студент 3 курса, л/ф). Прекрасно исполнил роль ведущего студент 2 курса фармацевтического факультета, Назир Умаров.

Наши дорогие гости, ветераны, поделились своими воспоми-

ниями о тех далеких военных событиях, поведали интересные истории и рассказы о войне. Говорили о преемственности поколений. Председатель спортивно-туристического клуба «Сириус» наградил победителей республиканских состязаний из числа студентов грамотами и медалями.

В целом, мероприятие прошло интересно и достойно, и хотя для некоторых людей праздник 23 февраля остался днем мужчин, которые служат в армии или в других силовых структурах, большинство граждан России склонны рассматривать День защитника Отечества не столько как годовщину Великой Победы или День Рождения Красной Армии, сколько, как День настоящих мужчин, защитников в самом широком смысле этого слова.

И в заключении хочется добавить, что в наше непростое время, в условиях экстремизма и нагнетания межнациональных конфликтов, всегда найдется место подвигу, поскольку молодое поколение, выросшее на примере подвигов отцов и дедов, представляет собой их достойную смену.

Тимур АВETИСОВ, представитель КДМ ДГМА,
студ. 3-го курса леч. факультета

СУДЬБА ВРАЧА В РОССИИ:

150 назад и сегодня – одна и та же картина

(Окончание. Начало на 1 стр.)

...А жизнь наша? Знаете ли вы, какие жизненные припасы продаются на рынках? Протухлые, прогорклые, подмешанные и т. д. Известно ли вам, что мясо зачумлено и вообще больного скота мы зачастую кушаем, сами того не ведая. Подделываются виноградные вина, фабрикуется отвратительная водка, обкладываемая в бочках листьями дурмана, белены и других специй... Отчего в последнее время начал сильно мельчать, болеть и слабеть наш народ, так что трудно становится выбирать из целой деревни парня, годного по росту в рекруты».

Дорогие читатели! Если бы не некоторые обороты старинного стиля языка и названия регионов, служб и т. д., разве кто-нибудь хоть на минуту усомнился бы в том, что всё это писано в наше время, с нас и о нашей жизни, о нашем обществе?

Нищенская заработная плата врачей за их огромный труд в любое время года, в любое время дня и ночи, в любую погоду и невзирая на собственное здоровье или нездоровье, хамски

высокомерное отношение властей пренебрегающих, безответственная болтовня и полоскание имени врача в обществе и СМИ, ярлыки «врачи-убийцы», «неграмотные», «неумехи», «взяточники», которые приклеиваются врачам теми, кто и школу-то с трудом преодолел и, как правильно сказал автор статьи, сам «мало трудится, особенно мозгами», повальное увлечение хождением к знахарям и колдунам, отравленные продукты питания и напитки, мельчающий и деградирующий до такой степени, что некого в армию взять, народ – ну разве же это не наш сегодняшний самый точный портрет?!

Да! Умом Россию не понять. Единственный период в истории России – 70 лет Страны Советов, СССР, когда был достигнут пик российской цивилизации, – и тот не пошёл на пользу. Всё вернулось на круги своя – во времена 150-летней давности, и мы успешно продолжаем катиться ещё дальше, «в глушь...», в суеверие, в людоедские средние века.

Проф. И. А. ШАМОВ



МЫ САМЫЕ ОДАРЕННЫЕ И УМНЫЕ!

15 февраля в кафе «Айболит» состоялась внутривузовская интеллектуальная игра брейн-ринг. Это уже вторая игра, организованная активистами КДМ ДГМА, и, видимо, не последняя, учитывая энтузиазм студентов.

В состав жюри вошли: проректор по ОВ и СР, доцент З. З. Нажмудинов, доцент кафедры гуманитарных дисциплин П. З. Абдуллаева, председатель КМ ДГМА Д. Зейналова, зам. председателя КМ ДГМА Ш. Герейякаев, представитель комитета молодежи Л. Мусаева. Вести конкурс довелось мне, Д. Гимбатовой, студентке 405 гр. л/ф. Итак, подробнее о конкурсе.

В брейн-ринге приняло участие 6 команд: «Ибн Сина», «Галактикос», «Morituri», «Халатные люди», «Интеллигентная молодежь», «Men's health». Отмечу, что каждая из них была достойна места на пьедестале.

На первом этапе команды были разделены на 2 блока. В каждом блоке состоялись 3 игры. После 6 игр первого этапа жюри посчитало голоса и объявило 4 команды, прошедшие в следующий тур. «Халатные люди» и «Morituri» выбыли из игры.

4 команды, оставшиеся во втором этапе, были разбиты на 2 игровые пары. В напряженнейших играх команды выжили по полной, ведь до победы оставалась лишь пара шагов. В интеллектуальной дуэли «Галактикос» - «Интеллигентная молодежь» победила команда «Галактикос», а в паре «Men's health» - «Ибн Сина» победила команда «Ибн Сина».

Но у проигравших команд оставался шанс войти в тройку лучших. В битве за 3 место победила команда «Men's health».

И, наконец, в финале зрителей ждала интереснейшая игра между двумя сильнейшими командами «Ибн Сина» и «Галактикос». Игра прошла в 3 раунда. Обе команды были настроены на победу, но победитель бывает один... И лучшей из лучших стала команда «Галактикос».

Все призерам были вручены грамоты и ценные подарки, а команда «Галактикос» получила кубок победителя.

От имени активистов комитета молодежи поздравляю всех участников этой интеллектуальной битвы!

P. S. Вскоре после брейн-ринга наши победители заняли 1 место в интеллектуальном этапе городского конкурса «А ну-ка, парни», доказав тем самым, что они действительно лучшие!

Мы благодарны ректору академии, профессору А. О. Османову за поддержку и понимание.

Д. ГИМБАТОВА, студентка 405 гр., л/ф,
председатель студенческого совета КДМ ДГМА



Благодарность

Хотим выразить огромную благодарность нашей любимой преподавательнице Э. Г. Гамзатовой за глубокие знания, которые мы получили за время прохождения цикла по ЛОР. От всей души желаем ей крепкого здоровья и больших успехов в ее благородном деле обучения будущих врачей.

С искренним уважением студенты 402 группы медико-профилактического факультета

Объявление

Объявляется смотр-конкурс «Лучшее подразделение Дагмедакадемии по изобретательской деятельности» за 2012 год. Подача заявок до 1.05.2013г. в патентный отдел академии.

Ответственные:
Начальник ЦОИС
Гусейнова Э. Ш.

Зав. отделом науки,
доц. Арбулиева Е. А.

Нач. УАОИИ,
доц. Алкадарский А. С.

Проректор по леч. работе проф.
Меджидов Р. Т.

Декан педиатрического факультета,
проф. Алискандиев А. М.

Научный руководитель СМУиС и
СНО д. м. н.,

доц. Меджидов М. Н.
Декан лечебного факультета,
д. м. н., доц. Рагимов Р. М.

Председатель СМУиС
Койчурев Р. А.

Председатель СНО
Магомедов С. М.

Учредитель газеты - Дагмедакадемия,

главный редактор Т. ГАБИБОВА, ответственный секретарь и художественный редактор М. ГАДЖИЕВ, корректор З. УНЧИЕВА, набор: Н. АЛИЕВА. Газета сверстана и отпечатана на базе Издательско-полиграфического центра ДГМА, г. Махачкала, ул. Ш. Алиева, 1.

Заказ Тираж 999.