



Академия Медицинская Я

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

№ 1 25 января 2015 г.

Коллектив сотрудников и студенчество сердечно поздравляет заведующего Магомедханова М.М., ст. преподавателя Омарову П.А., доцента Мирзоева Э.С., доцента Гафурова Р.М., доцента Исмаилова И.А., доцента Султанова А.С., ассистента Раджабову Ш.Ш., доцента Чегемову П.М., препаратора Шапиеву Р.М.

Будьте все здоровы, счастливы, удачи Вам во всех Ваших творческих делах.

- Маска, маска. Я вас знаю!



27 декабря в кафе «Айболит» состоялся новогодний студенческий бал, организованный ректоратом Дагестанской государственной медицинской академии.

С приветственным словом к присутствующим обратился ректор ДГМА Д. Р. Ахмедов. Поздравив всех с наступающим Новым 2015 годом, он пожелал профессорско-преподавательскому составу, сотрудникам и студентам академии счастья и семейного благополучия, новых открытий и новых творческих побед.

Участниками бала стали более 100 студентов всех факультетов академии и колледжа при ДГМА, которые достигли отличных успехов в учебе, науке, творчестве и спорте. Среди них победители республиканских и всероссийских студенческих конкурсов и обладатели именных стипендий.

Гостей ожидал насыщенный вечер: творческие коллективы клуба художественной самодеятельности ДГМА выступили с новыми яркими и зажигательными номерами.

Кульминация праздника – встреча с Дедом Морозом и Снегурочкой, под маской которых искусно спрятались активисты Комитета молодежи ДГМА. Праздник пришелся студентам по душе, и все гости смогли ощутить тепло и искреннюю радость этого новогоднего бала.

Отдельное спасибо за помощь в организации и проведении данного мероприятия декану лечебного факультета Рагимову Р. М., Умарову Назиру, Хелефовой Саиде, Худойбердиеву Фаруху, Кокиной Марии и всем студентам, выступавшим на сцене.

А всем студентам мы желаем удачной сессии, и пусть вместе со старым годом останутся в прошлом все огорчения и невзгоды, а благополучие и удача будут неизменно сопутствовать в 2015 году!

Севиля БАБАХАНОВА,
студентка 3 курса педиатрического
факультета

Новости

диссертационного совета ДГМА

Приказом Министерства образования и науки РФ № 751/нк от 24 декабря 2014 года выданы дипломы кандидатов медицинских наук: а) врачу-торакальному хирургу ГБУ РД «Республиканский центр грудной хирургии» МЗ РД Омарову Омару Ильясовичу, защитившему 19.06.2014 года в диссертационном совете ДГМА кандидатскую диссертацию на тему «Хирургическое лечение несостоятельности пищевода-желудочного перехода при аксиальных грыжах» (экспериментально-клиническое исследование) (14.01.17 – «хирургия»), научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор С. А. Алиев; б) ассистенту кафедры терапии ФПК и ППС ДГМА Махмудовой Эльмире Рашитбековне, защитившей 19.06.2014 года в диссертационном совете ДГМА кандидатскую диссертацию на тему «Локальная наружная контрпульсация в комплексном лечении пациентов стабильной стенокардией напряжения III функционального класса» (14.01.04 – «внутренние болезни»), научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент М.Т. Кудав. Поздравляем О. И. Омарова, Э. Р. Махмудову, их научных руководителей, желаем им новых творческих успехов.

Учёный секретарь ДС,
проф. М. Р. АБДУЛЛАЕВ

Нет врача без любви к человеку

Эссе

Честь – это внутренняя совесть, а совесть – это внутренняя честь.

Шопенгауэр

Трудно писать о человеке, которого знаешь со студенческих лет. Даже сейчас, встречаясь с ним, невольно открываю в нем такие грани, о которых даже не подозревала.

Мне давно хотелось написать об Ибрагиме Магомедовиче Ибрагимове, но что-то меня останавливало. Возможно, его неординарность и неоднозначное отношение многих людей к нему. Одни его попросту боятся, другие относятся с благоговением, третьи – с восхищением. Трудно сказать, что превалирует. В нем есть что-то возвышенное: он религиозен, искренен душой. Он прекрасный семьянин, заботливый отец.

Современная наука дает множество примеров сосуществования и взаимодействия гуманитарных и естественных дисциплин. Я часто возвращаюсь к своему любимому А. П. Чехову, который когда-то сказал, что и анатомия, и изящная словесность имеют одинаковое знатное происхождение. Врачей и писателей объединяет общий интерес к жизни людей: первый наблюдает за пациентом, второй – за человеком. Возможно, поэтому медицину мы называем искусством. Ещё Гиппократ писал, что «нет большой разницы между мудростью и медициной».

Наблюдая много лет за Ибрагимом Магомедовичем, я не устаю удивляться его искусству организатора, психолога, врача, хозяйственника, религиозного деятеля. Он предельно скромен, интеллигентен. И в какую бы ситуацию этот человек ни попал, его всегда выручает склад характера, юмор, доброе отношение к людям.

Для меня он загадка, неведомая планета; он мудрец, талантливый, непростой человек. Для меня он целый мир, общаться с ним и приятно и

сложно одновременно.

Родом Ибрагим Магомедович из селения Тидиб Шамильского района.

Он беззаветно любит свою малую родину, очень часто бывает там, не пропуская ни одного события, печального или радостного.

Дома, где мы жили или бывали у близких, родных людей, будто немые свидетели нашей судьбы. Ничто не воскрешает столько воспоминаний, как местность, город, село, сакля.



Любовь к своему селу подвигла его на строительство больницы и оснащение ее современным оборудованием. Он подарил сельчанам автобус для совершения хаджа, построил школу, медресе.

Доктор не рекламирует своих добрых дел, так как считает, что скромность украшает человека.

Он жил и рос как все дети того времени – тяжелая жизнь в горах закалила его, горный воздух и родниковая вода давали силы и здоровье.

Иногда во время бесед Ибрагим Магомедович дает мне много полезных советов. Он знает многих людей, которые меня интересуют, поскольку я о них пишу, и я ему очень признательна за его рассказы об этих людях.

Он хорошо знал моих родителей, докторов. Когда моя мама лежала в реанимации, не было дня, чтобы он не навещал её.

Будучи студентом, учась в группе С. Д. Атаева, он обра-

тил на себя внимание преподавателя, который стал брать его на операции ассистентом. Конечно, молодой человек был счастлив! А мой папа, главный врач больницы УРП, после каждой операции обязательно устраивал чаепитие и приглашал преподавателя и его ученика-ассистента. Ибрагим Магомедович, вспоминая эти эпизоды, говорил мне, как ему было неловко находиться рядом со старшими коллегами.

Его наставником был дядя, брат матери, генерал-полковник Танкаев. Он глубоко чтит память о нем, гордится им.

Его знание истории, уважение к прошлому служат уроком для молодежи.

Отец хотел видеть его работником сферы сельского хозяйства, так как дел в селе было много, но сын решил пойти в медицину и ни одного дня не пожалел об этом. Отец смирился с его выбором, более того, он был очень доволен сыном.

Работая в высокогорном Гляринском районе, и в своем родном селении, и будучи травматологом у Наби Цахаевича Цахаева, которого он очень чтит, Ибрагим Магомедович сразу показал свои организаторские и профессиональные способности.

Он много лет отдал министерству здравоохранения, вначале в роли заместителя министра, а затем и министра здравоохранения республики.

За эти годы он сумел убедить правительство республики, его председателя Мирзабекова в необходимости строительства Центра микрохирургии глаза в Каспийске, Республиканского диагностического центра, Родильного дома №2, Республиканской детской многопрофильной больницы им. Н. Кураева, да всего и не перечислишь. Им построен 151 объект.

Врач, наставник, организатор, Ибрагим Магомедович щедро обласан судьбой, о чем свидетельствует множество наград и званий: он заслуженный врач РД и РФ, народный врач РД, лауреат Государственной премии РД, награжден орденом «Знак почета», орденом Гиппократа.

Вот уже 20 лет наша кафедра госпитальной терапии находится на базе Республиканского медицинского центра. Центр прекрасен: цветущий зимний сад, поющие канарейки, замечательный аквариум, картины, ковры. В него вложена душа руководителя и всего коллектива.

Он подошел к возрасту, который я называю «серебряные пряди», это вечное противостояние души и тела. Уходит суeta, освобождается время мысли, вспоминаются. Что-то уходит из прошлого, а что-то приходит, душа оживает. Это время поисков себя. Седина – это не прощание с миром. Просто это весть, что ты вступаешь в прекрасный возраст «серебряной пряди».

Ибрагим Магомедович выбрал себе правильную дорогу.

Когда человек рождается на свет, его встречает врач. Когда он болеет, его страдания облегчает врач, когда он уходит в мир иной, с ним рядом врач.

В этой весьма нужной профессии совмещены знания и опыт как фармаколога, так и химика, маркетолога и экономиста, психотерапевта и даже дипломата.

Тамара ГАБИБОВА,
доцент кафедры госпитальной терапии, член
Союза журналистов России

К вопросу о стремительности прогресса науки

Ещё лет 20 тому назад мы знали, что метаболизм железа происходит следующим образом: железо поступает с пищей в желудок в окисленной, трёхвалентной форме и здесь восстанавливается в

двухвалентную форму. Затем оно всасывается в кровь и образует 2 пула – рабочий (железо сыворотки крови (ЖСК) и запасной – ферритин). Рабочее железо затем связывается с полиморфным гликопротеидом

трансферрином и через растворимые рецепторы к этому белку доставляется туда, где в нём есть потребность.

За последние 20 лет представления о метаболизме железа претерпели коренные изменения. Оказалось, что в метаболизме железа участвует множество других факторов.

Трёхвалентное железо, поступающее с пищей, в 12-перстной кишке под действием дуоденального цитохрома (DcytB) восстанавливается и превращается в двухвалентное. Последнее соединяется с двухвалентным металлотранспортёром (ДМТ-1) и транспортируется к базолатеральной поверхности дуоденальных клеток-энтероцитов. Здесь оно захватывается ферропортином (ФРТ), который транспортирует железо в плазму крови. В плазме часть железа откладывается в ферритиновые «мешки», а другая часть ЖСК становится самым «рабочим» пулом. ЖСК связывается с трансферрином и

доставляется в нужное организму место. В регуляции всех этих процессов принимают участие ещё несколько пептидов – железорегуляторный элемент (IRE), пептид HFE, гепестин и гепсидин.

Очень активным пептидом в этом процессе оказался гепсидин. Его уровень в нормальных условиях коррелирует с уровнем железа – при низком содержании железа в рабочем пуле (ЖСК) соответственно низким оказывается и содержание гепсидина. В этом случае ферропортин активируется и, доставляя

железо из энтероцитов в кровь, восполняет уровень ЖСК. При большом количестве ЖСК высок и уровень гепсидина, ферропортин ингибируется, и это приводит к уменьшению вывода железа из клеток в плазму, предотвращая перегрузку организма железом.

Гепсидин в ряде случаев становится «невольным» виновником развития анемии. Он относится к противовоспалительным пептидам, и его уровень резко повышается при бактериальных и воспалительных процессах в организме. Это рассматривается как защитная гомеостатическая реакция организма для

ограничения доступа очень нужного для размножения бактерий, вирусам, другим патогенам железа из сыворотки крови пораженного ими человека. Но в то же время повышение уровня гепсидина через вышеприведенный механизм ферропортина приводит к уменьшению поступления железа в плазму, в рабочий пул и ферритиновые «мешки», а это косвенно приводит к железодефициту и развитию анемии, хронических воспалительных заболеваний. Кстати, гепсидин играет значительную роль в развитии анемии и при ряде других состояний – при новообразованиях, гемолитических процессах, установлено его участие в развитии наследственного гемохроматоза.

Выявлен также и другой механизм, участвующий в метаболизме железа. При гипоксии любого порядка в организме вырабатывается особый фактор – гипоксия индуцибельный фактор (HIF), регулирующий

уровень эритропоэтина, который опосредованно влияет на метаболизм железа и способствует развитию ЖДА.

Таким образом, за последние 20 лет вопрос о путях и факторах метаболизма железа, а также этиологической диагностики ЖДА изменился коренным образом. Сегодня, чтобы ответить на вопрос о генезе ЖДА надо определить не просто ЖСК, ферритин, трансферрин, растворимые рецепторы к трансферрину, но и такие факторы, как ферропортин (ФРТ), металлотранспортёр (ДМТ-1), дуоденальный цитохром В (DcytB), железорегуляторный элемент крови (IRE), гепестин (ГФ), гепсидин (ГП), гипоксия индуцибельный фактор (HIF) и ряд других.

Да, наука развивается стремительно, и практической медицине угнаться за ней очень трудно. Особенно в таких захолустных провинциях России, как Дагестан.

Проф. И. А. ШАМОВ

Благодарственное письмо

Позвольте выразить искреннюю благодарность от организаторов и участников олимпиады по анатомии и гистологии «Medical Vinatus» проректорам, деканам, преподавателям, присутствовавшим на олимпиаде, а именно: и. о. первого проректора Маммаеву С. Н., и. о. проректора по общим вопросам и социальной работе Хамидову М. А., заведующему кафедрой анатомии Гусейнову Т. С., декану ВБО и преподавателю кафедры гистологии Шахбанову Р. К., зам. декана лечебного факультета Газиеву Г. М., декану лечебного факультета Рагимову Р. М. – за предоставленные возможности проявить себя и свои знания, создание условий для проведения данного мероприятия. Огромное вам спасибо за поддержку во время игры, за все положительные эмоции, которыми вы одарили участников.

Отдельную благодарность хочется выразить заведующему кафедрой

анатомии Тагиру Сайдуллаховичу Гусейнову и заведующему кафедрой гистологии Максудину Миккидиновичу Бакуеву. Без их согласия и поддержки олимпиада не воплотилась бы в жизнь.

Несомненно, было приятно услышать от Магомед Ахмедовича Хамидова благодарность организаторам и напутственное пожелание превратить подобные олимпиады в традицию, сделать их ежегодными. Профком студентов ДГМА обещает приложить максимум усилий для этого, ведь такие мероприятия действительно являются большим стимулом для наших студентов. Будем стараться делать все, чтобы вы гордились своими студентами.

Хотим также поздравить весь ректорат и профессорско-преподавательский состав с Новым годом и искренне пожелать долгих лет жизни, здоровья, мира и благополучия!

С багажом тридцатилетнего опыта



Главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Республики Дагестан по общей врачебной практике доктор медицинских наук, профессор Дагестанской государственной медицинской академии (г. Махачкала) Алигаджи Абдуллаев подчеркнул, что факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ДГМА существует уже более 30 лет.

На сегодняшний день на факультете работают 37 докторов медицинских наук, 114 кандидатов медицинских наук.

Обучение предусматривает все виды образовательной деятельности, включая всероссийские и республиканские конференции, семинары, совместные преподавателями кафедр публикации статей,

работу в медицинской библиотеке, изучение электронных модулей. Практические умения и навыки оцениваются у постели больного, в Центре практической подготовки, а о теоретическом уровне знаний врачей можно судить по тестовым заданиям и собеседованию с экзаменаторами. Балльно-рейтинговая система определяет уровень качества и успешности освоения учебной дисциплины через оценки и рейтинги с измеряемой в зачетных единицах трудоемкостью каждой дисциплины и образовательной программы в целом.

На кафедрах Дагестанской медицинской академии в работе с курсантами проводятся текущий и рубежный контроль знаний и умений с рейтингом курсанта по дисциплине; экзаменационный контроль знаний и умений с экзаменационным рейтингом; итоговый рейтинг курсанта по дисциплине. В перспективе при начислении итоговых рейтинговых баллов планируется учитывать участие и активность курсантов в работе профессиональных обществ (терапевтов, педиатров, врачей общей практики, врачей службы скорой неотложной помощи, акушеров-гинекологов, организаторов здравоохранения). Это будет итоговая аттестационная оценка по дисциплине, которая зачтется и центральной аттестационной квалификационной комиссией Минздрава республики.

Поездка в древний город



29 ноября 2014 г. для слушателей подготовительного факультета для иностранных граждан нашей академии была организована экскурсия в г. Дербент.

Ранним утром наша группа выехала из Махачкалы в комфортабельном микроавтобусе в сопровождении высококвалифицированного англоговорящего гида из турфирмы «Туруниверсал». Всю дорогу, пока мы ехали, экскурсовод рассказывал много интересного о Дагестане и дагестанцах, об истории и

культуре горного края.

По дороге в Дербент студенты увидели знаменитую достопримечательность Дагестана – гору Пушкин-тау, расположенную в окрестностях города Избербаш. Пушкин-тау – это сочетание множества скал, которые заходят друг за друга и таким образом создают профиль великого поэта. К сожалению, из-за небольшого тумана профиль просматривался не очень четко, поэтому нашему гиду пришлось немного поводить

студентов по холмикам вдоль трассы для поиска наилучшего ракурса для фотосъемок.

Пока мы ехали, погода постепенно улучшалась, и Дербент нас встречал теплым южным солнцем. По узким городским улочкам наша машина быстро поднялась вверх к крепости Нарын-Кала, и под нами открылась изумительная панорама древнего города.

Как известно, сейчас г. Дербент готовится к празднованию своего 2000-летнего юбилея, поэтому стены крепости Нарын-Кала были одеты в тридцатиметровые строительные леса, что выглядело очень необычно. Но несмотря на реставрацию вход в крепость всегда открыт, поэтому после небольшой фотосессии перед главными воротами мы приступили к осмотру ансамбля крепости.

Осмотр начали с древнего родника с чистой горной водой, потом осмотрели ханский дворец, гауптвахту, знаменитые ханские бани, различные водохранилища, крепостную тюрьму-зندان 15-метровой глубины, крестово-купольную

церковь, комендантский дом с музеем и многое другое. Экскурсовод на английском и русском языках очень интересно рассказывал обо всех объектах цитадели, не пропуская даже отдельных мелочей.

После короткого отдыха и вкусного обеда в местном кафе «Нарын-Кала» наша группа выехала в город для осмотра дербентской Джума-мечети.

Старейшая в России мечеть находится в центре старой части города. Одной из ее достопримечательностей являются огромные многовековые платаны, покрывающие своей кроной почти все пространство внутреннего двора. Группа прослушала очень интересный рассказ экскурсовода об истории мечети и ее архитектурных особенностях и провела небольшую экскурсию по ее территории.

Домой студенты вернулись, когда уже стемнело, немного уставшие, но очень довольные поездкой.

*Проф. И. И. ЭФЕНДИЕВ,
зав. каф. русского языка*

СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
И СПЕЦИАЛИСТОВ
СТУДЕНЧЕСКОЕ
НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО
ИМ. Р. П. АСКЕРХАНОВА

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе 63-й научно-практической конференции студентов и молодых ученых, которая состоится 28 апреля 2015 года

Для участия в конференции необходимо до 31 марта 2015 года представить:

- заявку на участие в конференции
- материалы для публикации в печатном варианте, подписанные научным руководителем или заведующим кафедрой, после их сканирования (текстовая часть работы в редактируемом формате) отправить на e-mail: sno_dgma@mail.ru.

Решение о принятии материалов к публикации принимается оргкомитетом. По материалам конференции будет издан сборник научных работ. Авторы лучших работ будут отмечены дипломами и наградами.

«Medical Vinatus»

26 декабря, накануне Нового года, прошел долгожданный и решающий 3 этап Олимпиады «Medical Vinatus».

Волнующие моменты, некоторые огорчения, переживания и, конечно же, радость победы – все это испытали не только участники, но и зрители.

Введем читателей в курс дела. Жюри на этом этапе олимпиады представляли: и.о. первого проректора Маммаев С. Н., и.о. проректора по общим вопросам и социальной работе Хамидов М. А., заведующий кафедрой анатомии Гусейнов Т. С., декан ВБО и преподаватель кафедры гистологии Шахбанов Р. К., зам. декана лечебного факультета Газиев Г. М., декан лечебного факультета Рагимов Р. М.

По оценкам предыдущих этапов в финал вышли три команды: «Victoria», «Протоны», «Согона Mortis».

Задания для команд были разделены на 6 этапов:

- 1) описание различных органов человека анатомически и гистологически;
- 2) анатомическое описание различных костей скелета человека;
- 3) гистологическое описание препаратов под микроскопом;
- 4) вопросы от заведующего по анатомии;
- 5) вопросы от представителя кафедры гистологии;
- 6) вопросы команд друг другу.

Как видим, задания были не из легких. Но наши умники и умницы блестяще справлялись с каждым.

Нельзя не отметить, как болел за своих студентов декан педиатрического факультета Магомед Абакарович Магомедов. Переживания во время ответов студентов отражались на всем его облике.

Разбавила нашу атмосферу науки музыкальная минутка.

Накал борьбы, эмоций, стремление быть первыми в этой гонке все больше раззадоривали участников и зрителей. Как выяснилось, студенты до поздней ночи сидели за учебниками, готовясь к олимпиаде. И каждый из ребят выступил достойно. Молодцы!

Итак, по результатам оценок жюри 1 место заняла команда «Victoria», 2 место с отрывом в один балл – команда «Протоны», 3 место – команда «Согона Mortis».

На этой олимпиаде победить хотели все. Все и победили! По решению нашего многоуважаемого жюри все 3 команды получают оценки «отлично» по экзаменам зимней сессии и анатомии и гистологии.

Вот такой приятный сюрприз получили наши умники и умницы от профессорско-преподавательского состава жюри.

От всей души поздравляем всех студентов-участников!

Выражаем огромную благодарность профессорам, заведующим кафедрами, деканам, преподавателям за поддержку и участие в проведении мероприятия.

В завершение хотим поздравить ректорат, весь профессорско-преподавательский состав и всех студентов Даггосмедакадемии с Новым годом и пожелать здоровья, благополучия, дальнейших успехов и побед в работе и учебе!!!

*Оксана ГАДЖИАЛИЕВА,
профком студентов ДГМА*

Интеллектуальная игра на военную тематику



23 декабря в лекционном зале биологического корпуса ДГМА состоялся брейн-ринг, организованный Комитетом по делам молодежи ДГМА совместно с кафедрой философии и истории на тему Вели-

кой Отечественной войны.

Вторая мировая война была самой кровопролитной в истории человечества. По числу жертв она намного превзошла все войны прошлого. К сожалению, в сегодняшнем обще-

стве утрачивается память о тех событиях.

Целью мероприятия было формирование стойкого убеждения в необходимости любить и беречь свою Родину, не допускать проявлений экстремизма и фашизма среди молодежи.

Интеллектуальная игра на военную тематику была устроена в ДГМА впервые. В ней приняли участие студенты, интерны и аспиранты – всего 10 команд по 6 человек в каждой. За третье место в дополнительном раунде боролись команды «Интерны» и «Валар Маргулис», вопросы для которых подготовила преподаватель кафедры философии и истории Рена Низамиевна. В итоге места распределились следующим образом:

- 1 место: «Медики на гелике»
- 2 место: «Халатные люди»

3 место: «Интерны»

Победителям были вручены электронные книги, занявшим второе место – мобильные телефоны, третье – тонометры.

В завершение директор клуба художественной самодеятельности ДГМА Фаталиев Абдулла Абдулович исполнил военную песню.

«Война стала трагическим испытанием для всего народа. Не осталось ни одного человека, в дом которого не постучалась бы война. Подобные мероприятия способствуют развитию патриотических чувств», – поделился проректор по общим вопросам и социальной работе Магомед Ахмедович Хамидов.

*Севиль БАБАХАНОВА,
Комитет молодежи ДГМА*

Памяти муфтия Дагестана

27 декабря состоялся чемпионат ДГМА по грэпплингу памяти муфтия Дагестана Саид-Мухаммада-хаджи Абу-бакарова.

В турнире, организованном по правилам FILA кафедрой физического воспитания и спортивной медицины ДГМА по инициативе студента 301 группы стоматологического факультета, руководителя спортивного отдела Комитета молодежи ДГМА Маликова Ахмеда, приняли участие студенты всех факультетов ДГМА.

Соревнования длились 2 дня. Декан лечебного факультета Рагимов Разин Мирзекеримович, посетивший турнир в первый соревновательный день, был приятно удивлен, увидев такое количество своих студентов в зале. «Это захватывающие спортивные единоборства, в которых совмещаются и используются все борцовские дисциплины. Я надеюсь, что все студенты приобретут по итогам соревнований новый полезный опыт и веру в свои способности», – сказал он.

Подобный турнир в академии проводится впервые. Он вызвал

огромный интерес, сильнейшие спортсмены сошлись в бескомпромиссной схватке за право подняться на вершину пьедестала. Свыше ста студентов соревновались в шести весовых категориях.

«Признаюсь честно, меня очень удивило, в хорошем смысле, насколько наш турнир вызвал большой интерес среди студентов академии, – сказал руководитель спортивного клуба ДГМА Магомед Абдулатипович Магомедсадыков. – Турнир прошел на высшем уровне. Спортсмены показали высокий уровень своей физической подготовки, и во многих схватках до последнего момента сложно было определить победителя. Хочется отметить работу судейской бригады в лице главного судьи Маликова Ахмеда, двукратного чемпиона мира по грэпплингу Адилова Абдужалила, мастера спорта международного класса по боям без правил, чемпиона Дагестана по грэпплингу Маликова Магомедкамиля, двукратного чемпиона мира по грэпплингу Магомедова Шамиля. Благодаря им турнир прошел без вопро-



сов со стороны участников. Все остались довольны!»

Студенты продемонстрировали огромное желание победить, а то, что соревнования проходили в «родном» тренировочном зале, придавало им уверенности и спокойствия.

Для награждения победителей и призеров грамотами, медалями и кубками были приглашены серебряный призер олимпийских игр по вольной борьбе, заслуженный мастер спорта Магомед Ибрагимов и чемпион мира по боям без

правил, мастер спорта международного класса по боевому самбо Магомед Маликов.

От лица участников выражаем глубокую благодарность Ахмеду Маликову. Хотелось бы отметить высокий, соответствующий международным стандартам уровень организации турнира.

*Севиль БАБАХАНОВА,
Комитет молодежи ДГМА,
фото Абдула Ахмедханова*

Очередной ученый совет

1. Конкурсные дела.

2. Итоги зимней экзаменационной сессии.

Докл. – деканы факультетов: проф. Р. М. Рагимов, доц. А. Н. Чудинов, проф. А. М. Алискандиев, доц. Р. К. Шахбанов, доц. Б. О. Алиев, доц. М. Г. Магомедов, М. М. Газимагомедова.

3. Аккредитация программ дополнительного профессионального образования и введение дистанционных методов обучения врачей.

Докл. – и.о. проректора по последипломному обучению, проф. Н. С.-М. Омаров.

4. Разное.

Умелые руки



Магомедова Махружат Магомедовна, заведующая лабораторией кафедры, родилась в 1947 году в селении Баглаич Хунзахского района Дагестана. После окончания биологического факультета Дагестанского педагогического университета, с 1972 года работает на кафедре старшим лаборантом и сочетает эту работу с преподаванием.

Всем хорошо известно, что лаборатория – важнейшее звено в жизни кафедры, а физиология – наука экспериментальная. Поэтому практическая сторона учебного процесса во многом зависит от того, что мы сможем показать студентам на занятии и что они сами смогут воспроизвести. В последние годы, когда прекратилось поступление учебного оборудования для кафедр, только способность сотрудников лаборатории сохранить табличный фонд, все приборы, аппаратуру, химическую посуду, реактивы и многое другое ещё позволяет проводить занятия на должном уровне. Всё это, прежде всего, заслуга Махружат Магомедовны, которая с большой ответственностью, профессионально и

по-хозяйски относится к функционированию лаборатории кафедры, чтобы практические занятия проводились полноценно. Она в совершенстве усвоила лабораторный практикум по физиологии, обучает этому своих помощников – младших лаборантов и обеспечивает слаженную работу, постоянно консультируясь с преподавателями-кураторами разделов физиологии. В конце каждой недели (обычно по субботам) Махружат Магомедовна совместно с куратором предстоящего для изучения раздела вывешивает на учебном стенде задание для студентов, распечатывает методические пособия для них, а также подготавливает приборы, реактивы и всё, что необходимо для практических работ. При этом она чутко следит за всем оборудованием кафедры: вовремя замечает неисправность какого-либо прибора, нехватку нужного реактива для практической работы и другие неполадки.

У неё умелые руки, поэтому она мастерски исправляет многие недостатки: заменит какую-нибудь деталь, шнурок, резиновую трубку или кнопку – и прибор снова заработал. Если сама не справляется, то найдет мастера, который поможет починить. Поэтому в рабочем состоянии сохранились водяной спирометр, эргограф Массо, пневмомонометр, кимограф, электростимулятор, которых уже давно нет в продаже. Их можно назвать «музейными экспонатами» физиологии. Кроме того, студенты пользуются установками и приборами, сконструированными сотрудниками кафедры в прошлые годы и не имеющими срока годности. Так, щит для выработки условных рефлексов у человека, микродека Дондерса, гальванические пинцеты и многое другое послужат еще многим поколениям студентов. Все это мы называем «золотым фондом» кафедры.

Махружат Магомедовна следит за состоянием кафедральной мебели и учит студентов бережному отношению к ней. Через лабораторию за сутки проходит большое

количество студентов, которых встречает Махружат Магомедовна и младший лаборант Джамиля Арсеновна – грамотные, требовательные к молодежи сотрудники, которые с большим тактом объясняют, как пользоваться приборами и другим учебным материалом.

Как ассистент, Махружат Магомедовна умеет быть требовательной на занятиях и в то же время горячо любит молодежь. Студенты ей отвечают тем же. При всей насыщенности лабораторной деятельности Махружат Магомедовна все годы помогала экспериментальной научной работе аспирантов и соискателей, участвовала в учебно-методических конференциях, посвященных оптимизации учебного процесса. Своим энтузиазмом, энергией, жизнерадостностью, позитивом, житейской мудростью она заряжает окружающих людей. От нее веет добротой, домашним уютом, теплотой, и у каждого, кто с ней общается, возникает желание поделиться с ней своими проблемами, посоветоваться.

В коллективе она пользуется большим уважением, так как за время работы показала себя глубоко порядочным, надежным, бескорыстным, добрым и честным человеком. Она очень внимательна к проблемам сотрудников кафедры и всегда первой придет на помощь. Она снискала уважение и сотрудников академии, и студентов. Можно смело утверждать, что если качество теоретических знаний по физиологии зависит от преподавателей (профессоров, доцентов, ассистентов), то практическое звено учебного процесса, умения и навыки студентов зависят от Махружат Магомедовны и ее лаборатории.

Администрация академии неоднократно отмечала работу Махружат Магомедовны благодарностью и материальными вознаграждениями. За многолетний безупречный труд ветеран труда Махружат Магомедовна награждена Почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Информационное письмо

Роспотребнадзор, похоже, основательно взялся за биологически активные добавки. Согласно приказу ведомства, из продажи на территории страны изымаются 104 наименования БАД. Свидетельства об их государственной регистрации аннулированы ведомством из-за содержания в них запрещенных для использования компонентов.

Список биодобавок, регистрация которых аннулирована, размещен на сайте Роспотребнадзора.

На этом, казалось бы, можно поставить точку: означенные в списке БАД не только бесполезны, но даже вредны. Говоря словами классика, «уж сколько раз твердили миру...». И всё действительно по И. Крылову – не впрок: недели не проходит, чтобы СМИ не сообщили об очередных обманах «бизнесменов от БАД».

Особенно достается самым незащищенным россиянам – пожилым людям и инвалидам, многие из которых страдают сразу несколькими хро-

ническими заболеваниями. Они, увы, чаще всего не слишком задумываются о различиях между лекарствами и БАД. Они ждут от последних обещанного избавления, нередко отказываясь при этом от прописанных лечащим врачом препаратов. А в непрофильных печатных и электронных средствах массовой информации, на радио и по телевидению продолжается между тем разгул недостоверной рекламы...

Вся надежда, что парламент поддержит внесенный в Госдуму РФ депутатом Антоном Беляковым законопроект об ограничении рекламы БАД, о котором наша газета рассказывала.

Надо признать, Некоммерческое партнерство производителей биологически активных добавок к пище, лечебного и профилактического питания (НПП БАД) заявило о намерении консолидировать усилия в борьбе с мошенниками, создав объединение добросовестных производителей, и очистить рынок от недобросовестных компаний, дискредитирующих отрасль. Это на-

мерение уже нашло поддержку у депутатов Государственной Думы РФ.

Пока же налицо негативное восприятие биодобавок. Хотя исполнительный директор НПП БАД Марина Пономарёва и заявила, что указанные в вышеозначенном приказе Роспотребнадзора БАД уже не производятся, не ввозятся и даже не реализуются у нас в стране, врачам не грех всё же посоветовать больным: «Будьте бдительны!»

При выборе добавок есть смысл рекомендовать им обязательно обращать внимание на наличие свидетельства о государственной регистрации. Ведь Роспотребнадзор проводит постоянный мониторинг зарегистрированных БАД, выявляя соответствие реальной продукции заявленному содержанию и новым правилам, нередко аннулируя ранее выданные свидетельства. Поэтому всегда важно проверить их наличие.

СОБ. ИНФ.

Поставить цель

С 16 по 20 декабря проходил I Дагестанский фестиваль студенческого спорта «Дагуниверсиада-2014» на кубок Главы Республики Дагестан Р. Абдулатипова.

Организаторами фестиваля явились Министерство по делам молодежи РД и Министерство спорта РД.

В 6 из 7 представленных видов спорта приняли участие сборные команды Дагестанской государственной медицинской академии.

Подобные соревнования с целью повышения качества физкультурно-спортивной работы в вузах и ссузах, укрепления спортивных традиций и привлечения студентов к регулярным занятиям спортом в республике проводятся впервые.

Более тысячи студентов из 7 вузов состязались за звание лучших. В первый соревновательный день команда шахматистов ДГМА одержала уверенную победу, набрав 23 из 24 возможных очков и оставив позади команду ДГУ и ДГИНХ.

«Наши шахматисты заняли первое место, взяв реванш за Студенческую лигу у команды ДГУ и продемонстрировав уровень своей игры в противоборстве с другими соперниками. Шахматы – это игра, заставляющая мыслить глубоко, что очень важно в профессии врача. Я уверен, что фестиваль пошел на пользу всем участникам», – сказал преподаватель кафедры физвоспитания и спортивной медицины ДГМА **Закир Магомедович Запиров**.

И женская и мужская сборные команды ДГМА по волейболу заняли 3 место. Мнением об игре волейболистов на фестивале поделился руководитель спортклуба ДГМА и тренер мужской команды по волейболу **Магомед Абдулатипович Магомедсадыков**: «Подобные соревнования способствуют формированию здорового образа жизни у студентов. Приятно осознавать, что на протяжении все-



го турнира было много зрителей, поддерживающих и подбадривающих свои команды. Третье место отнюдь не проигрыш. Я уверен в своих ребятах и в том, что мы добьемся лучшего результата. Мне важно, чтобы они ставили цель играть дальше. Играть за первое место. Играть за звание лучших среди вузов»

Севиля БАБАХАНОВА,
студентка 3 курса педиатрического факультета

Информационное письмо

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИИ!

Дагестанская государственная медицинская академия приглашает вас принять участие в юбилейной объединенной научно-практической конференции сотрудников и студентов, посвященной 70-летию победы в Великой Отечественной войне. Конференция состоится в апреле 2015 года. О времени и месте проведения будет сообщено дополнительно.

Темы докладов:

1. Дагестанский медицинский институт в годы Великой Отечественной войны.
2. Работа эвакогоспиталей Дагестана в годы Великой Отечественной войны.
3. Медики Дагестана на фронте и в тылу.
4. Деятельность различных кафедр и служб в годы Великой Отечественной войны.
5. Война глазами медиков-участников Великой Отечественной войны.
6. Медицинская наука в годы Великой Отечественной войны.
7. Фронтовые судьбы медиков Дагестана.
8. Медико-демографическая ситуация в Дагестане в годы Великой Отечественной войны.
9. Послевоенные судьбы медиков-участников Великой Отечественной войны.
10. Задачи здравоохранения в годы Великой Отечественной войны.
11. Противоэпидемические мероприятия в годы Великой Отечественной войны.
12. Медицинское обслуживание тружеников тыла.

Планируется издание материалов конференции в виде сборника, в связи с чем предлагаем направить в адрес оргкомитета ваши материалы.

Требования, предъявляемые к оформлению статей.

Объем представляемых статей – до 5 страниц компьютерного текста. Изображение должно быть четким и качественным. Текст должен быть набран WS Word, шрифт Times New Roman 14 пт, межстрочный интервал 1,5, формат листа А 4, размеры всех полей 2 см, выравнивание текста по ширине, расстановка переносов автоматическая.

Порядок расположения абзацев в тексте. Название статьи заглавными буквами по центру. Фамилия И.О. и ученая степень автора(ов) обычным шрифтом по центру. Название кафедры, лечебно-профилактического учреждения обычным шрифтом по центру. Затем через пробел текст.

Материалы должны быть представлены в печатном виде в двух экземплярах и в электронной версии на флеш-накопителе. На втором экземпляре – подписи авторов. Материалы, присланные по электронной почте, не принимаются.

Материалы должны быть представлены не позднее 20 февраля 2015 г. по адресу: 367000, г. Махачкала, проспект Шамиля, 44, ДГМА, кафедра общественного здоровья и здравоохранения (6 этаж), зав. кафедрой, профессору Гаджиеву Рашиду Сейфиевичу.

Контактный телефон – 8 (8722) 63-12-46.

Ответственные координаторы конференции:

Проректор по общим вопросам и социальной работе, доктор мед.наук, профессор **М. А. Хамидов**
Зав. кафедрой общественного здоровья и здравоохранения, доктор мед.наук, профессор **Р. С. Гаджиев**
Председатель Совета ветеранов ДГМА **И. М. Джаватханов**
Председатель молодежного комитета **Д. Ш. Гимбатова**

Смехотерапия

Скупой покупатель уже довольно долго стоит в магазине, выбирая вешалку для одежды
– А ещё дешевле нет? – спрашивает он.
– Есть. Ивозди в соседнем отделе.

В аптеке:

– Нет, нет, чтобы купить мышьяк, нужен рецепт. Одной фотографии вашей тёщи недостаточно!

Мужик заходит в парфюмерный магазин и спрашивает продавца:
– Почему у вас одеколон «Русский лес» без этикетки?
– А вам не все равно?
– Это вам все равно, а мне на стол ставить!

Обливание холодной водой дарит хорошее настроение! Причем вне зависимости от того, кого ты обливаешь.

Эльвира Муслимовна Дружкина



25 ноября 2014 г. после тяжелой и продолжительной болезни на 77 году ушла из жизни Эльвира Муслимовна Дружкина – ветеран труда, человек достойной трудовой биографии, педагог, врач-педиатр высшей категории, кандидат медицинских наук, доцент кафедры детских болезней Дагмедакадемии, пользовавшаяся заслуженным уважением и авторитетом среди коллег, сотрудников и студентов ДГМА.

Дружкина Э. М. родилась в 1937 году в г. Махачкале. После окончания ДМИ в 1961 г., поступила в очную аспирантуру в г. Саратове и успешно защитила кандидатскую диссертацию. Ей было присвоено звание кандидата медицинских наук. С 1967 года работала ассистентом, а затем доцентом кафедры детских болезней.

За период работы Э. М. Дружкина подготовила целую плеяду врачей. Одаренная от природы гибким умом и чувством юмора, коммуникабельная, она снискала любовь и уважение коллег, студентов и больных.

Ее глубокие знания педиатрии, организаторские способности и добросовестная работа были отмечены грамотами Минздрава РД и Дагмедакадемии.

Эльвира Муслимовна была честным, порядочным, отзывчивым и доброжелательным человеком. Она отличалась жизненной мудростью, благородством, чуткостью к людям.

Коллеги, друзья и сотрудники Медакадемии выражают глубокие соболезнования родным и близким.

Память о прекрасном человеке Эльвире Муслимовне навсегда сохранится в наших сердцах.

Коллектив кафедры детских болезней лечебного факультета ДГМА

Учредитель газеты - Дагмедакадемия,

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

Хачиров Джабраил Галаович

Коллектив Дагестанской государственной медицинской академии и медицинская общественность республики понесли невосполнимую утрату – 3 января 2015 г. на 80-м году жизни после непродолжительной болезни скончался заведующий кафедрой общей гигиены и экологии человека, заслуженный деятель науки Республики Дагестан, обладатель Государственной премии Республики Дагестан по медицинской науке, стипендиат Президентской стипендии Российской Федерации «Выдающиеся ученые России», действительный член Международной академии наук, почетный профессор Даггосмедакадемии, доктор медицинских наук, профессор Хачиров Джабраил Галаович.

Дж. Г. Хачиров родился 5 марта 1935 года в селении Лескен Ирафского района Северо-Осетинской автономной республики.

В 1958 году с отличием окончил лечебно-профилактический факультет Северо-Осетинского государственного медицинского института. В 1959 году поступил в аспирантуру и в 1964-м успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. В 1980 г. защитил докторскую диссертацию по специальности «гигиена» и «токсикология».

Около четверти века – с 1965 по 1987 гг. работал в различных должностях в НИИ медицинской радиологии Академии медицинских наук СССР в г. Обнинске и в долгие годы руководил единственной в Советском Союзе лабораторией радионуклидной диагностики.

В 1987 году Джабраил Галаович переехал в Махачкалу и стал заведующим кафедрой общей гигиены Дагестанского государственного медицинского института.

Он был одним из лучших лекторов медакадемии. Его лекции отличались оригинальностью изложения, и студенты с удовольствием посещали и слушали их.

С первых же месяцев работы Хачиров Дж.Г. активно занимался научно-практическими проблемами здравоохранения республики. Вокруг него за короткое сформировалась группа молодых и состоявшихся в науке энтузиастов-единомышленников, которая

долгие годы работала вместе с ним.

Научные исследования профессора Дж. Г. Хачирова были посвящены экологии человека в Республике Дагестан.

Дж. Г. Хачиров был научным руководителем и ответственным исполнителем Всесоюзной программы С.10 (0.6) «Влияние пестицидов и регуляторов роста растений на здоровье населения» по Республике Дагестан.

Он создал в ДГМА первую на Северном Кавказе диагностическую лабораторию радиоимму-



нологического анализа (РИА). В эти же годы широко проводил исследования по радиоэкологии в РД с позиции оценки влияния на здоровье населения республики.

Джабраил Галаович был научным организатором, руководителем и исполнителем экологических фрагментов республиканских программ «Здоровое потомство – будущее нации» и «Здоровье подростков РД».

В рамках республиканских научно-практических конференций по охране природы Дагестана Хачиров Дж. Г. долгие годы был бессменным организатором секции «Экология человека», осуществлял научное руководство ее работой, публиковал также материалы собственных исследований.

Джабраил Галаович автор более 400 научных публикаций, в том числе и в зарубежных, международных, общероссийских, республиканских изданиях.

Хачиров Дж. Г. с помощью современных методов исследования одним из первых в России начал развивать прикладные и

фундаментальные исследования по экологической медицине с количественной оценкой влияния экофакторов на заболеваемость туберкулезом, злокачественными новообразованиями, общей и по возрасту смертность и смертность от отдельных причин.

Под научным руководством Хачирова Дж. Г. защищены более 25 кандидатских и 5 докторских диссертаций.

В 1993-1995 гг. Джабраил Галаович за выдающиеся успехи в науке стал стипендиатом Президентской стипендии РФ «Выдающиеся ученые России».

Хачиров Дж. Г. автор классификации «Роль экологических факторов в работе врачей лечебных специальностей (лечебников, педиатров, стоматологов)», под его руководством выпущена монография «Экология туберкулеза и рака легкого женского населения РД».

Джабраил Галаович был инициатором создания банка природных и антропогенных экологических факторов химической и физической природы в сельской местности РД с 1983 года (пестициды, минеральные удобрения, радиационное загрязнение, солнечная радиация, аномальные явления природы).

Под руководством Джабраила Галаовича в тесном сотрудничестве с МЗ РД активно проводились исследования по экологии онкозаболеваемости, повозрастной смертности и болезням психики в РД.

Также по инициативе Хачирова Дж. Г. было реализовано экологическое картографирование как отдельных заболеваний, так и общей болезненности, смертности населения по экологическим зонам Республики Дагестан.

В 1998 году Дж. Г. Хачиров выдвигался в члены-корреспонденты РАМН, в 2010 году стал обладателем Государственной премии РД по медицинской науке.

За все время работы в академии он проявил себя как широко эрудированный, грамотный, инициативный, в совершенстве владеющий своей профессией научный исследователь. Он пользовался огромным и заслуженным авторитетом как среди студентов и коллег, так и в научном сообществе республики и России.

Коллектив ДГМА

УМНЫЕ МЫСЛИ В ПОСЛЕ НОВОГОДНЮЮ НОЧЬ

1. Между добрыми мыслями и добрыми делами, хотя они рядом, может быть пропасть.
2. Как быстро стареет время...
3. На лжи строится жизнь большинства.
4. Поза ещё не личность.
5. Себе он казался величиной, а окружающим был еле виден.
6. Не считай себя слишком умным, - не забывай о глупости, которая где-то рядом.
7. Чти себя, но превыше всего – слово свое.
8. Она имела большие симпатии к своему воображению.