



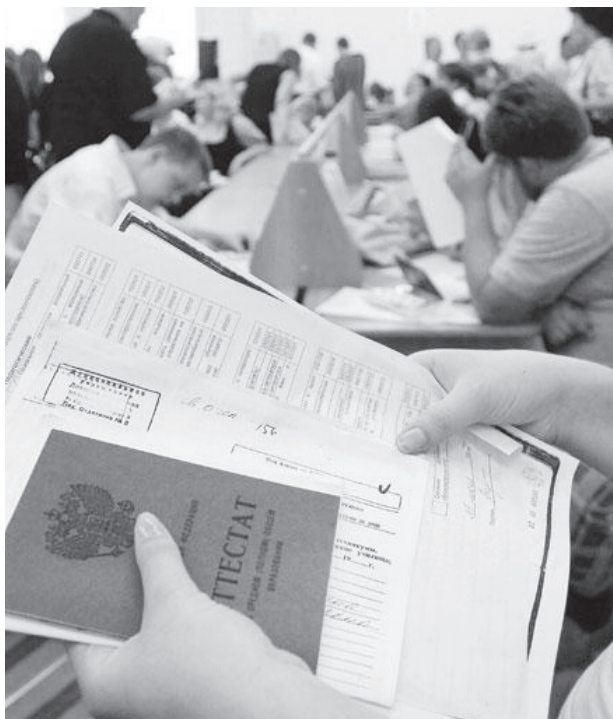
Академия Медицинская Я

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

№ 6 25 июня 2014 г.

С большим удовольствием весь коллектив медакадемии и студенчество поздравляет наших юбиляров: декана педиатрического факультета Алискандиева А. М., доц. Умаханова Х. У., ст. преп. Шахназарову С. А., проф. Шахназарова А. М., повара Гераеву Г. А. Всем здоровья, успехов, удачи!

Дорога в ДГМА



Объявление конкурсов 2015 года

В соответствии с решениями совета РГНФ от 7 февраля 2014 года и бюро совета РГНФ от 26 мая 2014 года РГНФ объявляет конкурсы научных проектов 2015 года:

- Основной конкурс
- Региональные конкурсы
- Международные конкурсы
- Конкурс поддержки молодых ученых
- Конкурс проектов подготовки научно-популярных трудов

Конкурс для физических лиц.

Условия конкурсов, правила оформления и формы заявок Вы можете посмотреть в разделе сайта «Конкурсы».

Сроки подачи заявок по конкурсам РГНФ 2015 года (за исключением международных конкурсов):

- начало оформления заявок в ИС РГНФ – 16 июня 2014 года;
- окончание регистрации заявок в электронном виде в ИС РГНФ – 10 сентября 2014 года;
- окончание приема печатных экземпляров заявок – 15 сентября 2014 года.

Поздравляем с Днем изобретателя и рационализатора!

Дорогие друзья, в день нашего общего профессионального праздника – Дня изобретателя и рационализатора – наш отдел поздравляет сотрудников академии, талантливых, преданных науке энтузиастов, опытных изобретателей и рационализаторов и молодых ученых, аспирантов, студентов, которые только вступили на трудную, но увлекательную дорогу новаторов!

Дагестанская медицинская академия – alma mater для многих поколений замечательных врачей, которые трудятся не только в родной республике, но и в городах России и за рубежом. Изменилось очень многое в медицине, в научных и образовательных технологиях, но одно останется неизменным – знания врача все они получили в родном вузе в Дагестане. В академии более 300 разработок защищены патентами на изобретения и полезные модели, зарегистрированы программы на ЭВМ и базы данных. Мы можем гордиться нашими учеными, которые имеют звание заслуженных изобретателей РД.

В этом году в академии прошло много знаковых мероприятий, направленных на стимулирование активной изобретательской, инновационной деятельности преподавателей и студентов: научно-практические конференции, олимпиады, поездки на научные конференции за рубеж и в другие медицинские вузы страны

В течение ряда лет Дагестанская медицинская академия представляет свои инновационные разработки на престижных выставках в России и за рубежом. Эти инновационные разработки заслуженно удостоены тридцатью золотыми, серебряными и бронзовыми медалями, почетными дипломами. За активное участие в организации и проведении выставок и высокий

уровень изобретательской деятельности Дагестанская государственная медицинская академия много раз была награждена «дипломами почтения и благодарности», дипломами Роспатента.

Важным позитивным моментом является участие молодых ученых в инновационной деятельности. Традиционно наши студенты, аспиранты активно участвуют в научно-практических конференциях и олимпиадах. Сейчас мы представляем их работы и на выставках инноваций, ведь многие их разработки имеют патенты. Наши молодые ученые активно взялись за работу и представили очень интересные разработки по терапии, стоматологии онкологии, урологии, хирургии, информационным технологиям, офтальмологии. Все проекты, поданные на конкурс, были награждены почетными дипломами. На Всекавказском молодежном форуме «Машук» в номинации «Инновации» принимают участие студенты и молодые ученые академии. Их проекты способствуют не только повышению эффективности лечения, но и получению экономического эффекта. Всего было представлено более 20 проектов, авторы которых подготовили четкое их описание и презентацию. Главное, что они учились составлять бизнес-планы, пользоваться современными экономическими понятиями.

Среди важных событий этого года – проведение смотра-конкурса по изобретательской работе на кафедрах и внутривузовского грантового конкурса для молодых ученых и студентов.

Мы благодарны научным руководителям, которые прививают своим студентам, аспирантам вкус к креативному подходу в науке.

Желаем всем творческих успехов, здоровья и удачи!

Рыцарское отношение к искусству

Достойный человек не тот, у кого нет недостатков, а тот, у кого есть достоинства
В.Ключевский



Мой папа очень любил фотографии. Он любил фотографироваться сам, фотографировал всех гостей, кто приезжал к нам в дом, родственников, детей, племянников, соседей, друзей. Правда, делал это не сам, а обязательно приглашал фотографа.

Если приезжал кто-то из села, он обязательно одевал его в костюм, причем галстук был непременным атрибутом. Всё это выглядело комично, но я ему очень благодарна: работая над книгой о своей родословной, я нашла массу необходимых мне фотографий.

Наверное, его любовь к фотографии, передалась и мне. Я дружила со многими людьми, которые занимались профессионально этим ремеслом. Всегда добрым словом вспоминаю нашего семейного друга Федора Зимбея, отца и сына Чутуевых, Марата Гаджиева. Фотографией активно занимается и моя дочь Зарема.

Это целая наука, и история её начинается с глубокой древности.

Этот долгий, тернистый путь прошли А. П. Бестужев-Рюмин, химик-любитель, а впоследствии политический деятель, немец Иоганн Генрих Шульце, русский ученый-физик Х. И. Гротгус, француз Жозеф Нисефор, чья фотография считается первой в истории.

Сам термин «фотография» появился в 1839 году, его использовали одновременно

и независимо друг от друга два астронома, англичанин и немец.

В 1839 г. француз Луи Жак Дагер опубликовал способ получения изображения на медной пластине, покрытой серебром. Свой способ фотографического изображения Дагер назвал «дагеротипия».

Когда я познакомилась с Хаджимурадом Саидбеговичем Магомедовым, нашим институтским фотографом, я сразу прониклась к нему симпатией, увидев в нем настоящего профессионала.

Крупный, выше среднего роста, какой-то весь внушительный, улыбочивый, с доброй улыбкой на лице, он невольно вызывает к себе симпатию.

Родом он из Шамильского района, только отец его, Саидбег Магомедович, из селения Тлезда, а мама, Зухрижат, из Нижнего Колоба.

В селе своя жизнь, которая течёт неспешно: имам в домашних тапочках колесит на своей «ниве», отары идут через село на высокогорные пастбища, как и много веков назад, вода бьет из родника, чистая как слеза.

Село гордится своей историей.

Сельские люди наивны, чисты, просты, но в них такая человеческая сила! Сила эта в том, что вокруг тебя есть люди, всегда готовые тебя поддержать, понять.

Хаджимурад любит свою маленькую родину, бывает там, рисует своих сельчан. Его семья из района переехала в город Каспийск, где отец работал в средней школе, обучая ребятшек русскому языку и попутно ведя уроки военной подготовки.

В семье росли три брата, самым старшим был Хаджимурад. Отец в расцвете сил погиб, и мама с тремя сыновьями вернулась в родное село, Нижний Колоб, где Хаджимурад учился в начальной школе. Затем его перевели в Аксаевский интернат, где он окончил 5-й класс, хорошо овладел русским и кумыским языками. 8-й класс он окончил в Ленинкентском интернате, после чего поступил в политехнический техникум. Но в душе он был художником, и это проявлялось во всем, за что бы он ни брался.

Он удивительно прост в общении, легко находит общий язык с разными людьми. Коммуникабельный, любознательный, скромный, я бы даже сказала, застенчивый, но ему все люди интересны, он охотно обменивается с ними знаниями, опытом, мыслями.

90-е годы отразились на всех: взрослых, подростках, детях. Надо было выживать, и приходилось браться за любую работу.

Ещё в школе Хаджимурада очень интересовала фотография. Будучи на производственной практике в г. Нальчике, он познакомился с очень порядочным, умным человеком, профессиональным фотографом Генрихом Павловичем Усамовым, который научил его всему. Он до сих пор чтит память о нем, благодарный своему учителю, который не просто научил его работе, её тонкостям, но и преподавал ему житейские мудрости.

Армейская служба, которую Хаджимурад проходил в Грузии, многому его научила, сделала его настоящим мужчиной.

Приехав в Дагестан, он получил патент и лицензию и в 2000 г. поступил на работу в ДГМА. Зав. профкомом М. Ризванов, сам увлекающийся фотографией, предложил ему работу в ЦНИЛе.

Первое время ему было непросто, так как приходилось снимать операции на животных, препарированные органы, различные медицинские опыты. Пришлось осваивать новую для себя область – медицину. Он вспоминает, как ему было трудно, но он всё преодолел, втянулся в работу. Всё ему было интересно, всё удавалось.

Добрый и деловой человек, профессионал, обладающий большим жизненным опытом, глубокими знаниями, имеющий незаурядные организаторские способности, высокие нравственные принципы, он снискал уважение среди коллектива медакадемии. Человек творческий, он не ограничивается только фотографией, но занимается еще и живописью. У него более 50 картин, где он изображает быт сельчан. Эта тема близка ему по духу. Это бесхитростные, живые, близкие к жизни картины: старик рубит табак, сельчанка, старая женщина, сушит курагу, кто-то пасет скот.

Талантливый человек, талантлив во всём.

Хаджимурад занимается и радиотехникой: делает какие-то насосы, которые сами включаются и выключаются, получает энергию от солнца, освещая сад, беседку.

Его знают, ему верят, его уважают за трудолюбие, усердие, доброту. А мне хочется пожелать ему сделать персональную выставку и порадовать нас всех своими замечательными работами.

Судьба оказалась щедрой к этому человеку, отпустив ему надежный семейный тыл, талант, увлечение, золотые руки и щедрое сердце.

Тамара ГАБИБОВА

Вуз инновационного типа

В ДГМА состоялась научно-практическая конференция «Инновации в образовании и медицине»

30 мая в биологическом корпусе ДГМА состоялась научно-практическая конференция «Инновации в образовании и медицине». В конференции, проведенной совместно с министерством здравоохранения Республики Дагестан, приняло участие все руководство академии.

По основным направлениям деятельности академии с докладами выступили проректор проф. Н. У. Чамсутдинов, доцент Е. А. Арбулиева, проф. С. Н. Маммаев, проф. Н.С.-М. Омаров. По некоторым аспектам развития инновационной работы в Дагестанской государственной медицинской академии выступила руководитель отдела охраны интеллектуальной собственности Э. Ш. Гусейнова. С докладами по образовательной деятельности и ее улучшению выступили проф. И. А. Шапов, проф. М. А. Хамидов и другие. В ходе конференции было зачитано также множество докладов по инновациям в медицине. По материалам конференции издан двухтомный сборник докладов.

Необходимость проведения конференции была вызвана реформами, идущими в здравоохранении и образовании России, причиной которых являются:

- 1) качественные изменения образовательного пространства и глобализация рынка образовательных структур;
- 2) государственная политика в области высшего образования и вступление России в Болонский процесс;
- 3) реформирование системы здравоохранения, нашедшее свое отражение в Стратегии развития медицинской науки в РФ на период до 2025 г. В результате реформ государственный сектор науки и высшего образования должен в перспективе приобрести облик, основу которого составят технически оснащенные на мировом уровне, укомплектованные квалифицированными кадрами, достаточно крупные и финансово устойчивые научные и научно-образовательные организации.

Реформы здравоохранения и образования определяют и научно-инновационную работу ДГМА. Целью инновационной работы ДГМА является превращение ее в вуз инновационного типа с развитой инфраструктурой, материально-технической базой, развитым научным потенциалом и сбалансированным набором образовательных программ нового уровня. Огромное внимание в академии уделяется повышению научно-исследовательского потенциала за счет подготовки конкурентоспособных научных кадров, привлечения дополнительного финансирования на проведение научных исследований и укрепления материально-технической базы, что обеспечит формирование эффективной ин-

новационной системы вуза и интеграции его в международное научное пространство. Академией планируется проведение активной научно-инновационной работы во всех структурных подразделениях. При этом акцент делается на следующие направления работы и проекты:

1. Проведение аудита научного потенциала сотрудников академии для определения приоритетных научных направлений в соответствии со Стратегией развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года, утверждённой Правительством РФ.
2. Поддержка существующих в академии научных направлений и формирование новых научных школ и педагогических коллективов, укрепление их материальной базы.
3. Повышение качества и эффективности научных исследований.
4. Интеграция и внедрение результатов научной деятельности академии в образовательный процесс и практическое здравоохранение.
5. Развитие сотрудничества с другими вузами и научными организациями, в том числе ближнего и дальнего зарубежья, в выполнении НИР.
6. Развитие системы менеджмента качества научных подразделений и научной продукции.
7. Открытие новых специализированных диссертационных советов.
8. Обеспечение подготовки высококвалифицированных научных кадров через аспирантуру и докторантуру.
9. Открытие новых специальностей в клинической ординатуре и аспирантуре.
10. Разработка механизмов активизации публикационной активности и продвижения научных работ ученых академии для публикации в отечественных (преимущественно входящих в перечень ВАК) и зарубежных изданиях, рецензируемых в ведущих базах цитирования (РИНЦ, Scopus, Web of Science).
11. Организация конференций всероссийского и международного уровней по основным направлениям фундаментальных и прикладных исследований академии.
12. Создание единой электронной базы данных о результативности научной деятельности ППС академии и студентов.
13. Введение телемедицинских технологий в науку.
14. Коммерциализация научных исследований.
15. Расширение участия научно-педагогических коллективов и отдельных сотрудников академии в конкурсах на получение различных грантов (внутривузовских, республиканских и федеральных) на выполнение НИР.
16. Представление инновационных про-

ектов и изделий на выставки и различные специализированные площадки.

17. Проведение комплексной экспертизы коммерческого потенциала научных разработок с целью выявления наиболее перспективных из них, представляющих интерес для рынка.

18. Развитие партнерства с предпринимателями, органами власти, организациями в оказании медицинской помощи, проведении НИР с целью привлечения инвестиций и активизации внебюджетной деятельности путем заключения договоров.

19. Увеличение объема финансирования НИР за счет участия в федеральных целевых программах, коммерческих НИР.

20. Повышение количества и качества заявок на регистрацию результатов интеллектуальной деятельности.

21. Создание малых инновационных предприятий на базе академии.

22. Совершенствование системы организации участия студентов в различных научных мероприятиях (работе научных кружков, конференциях, выставках и др.).

23. В целях привлечения молодежи в научную деятельность формирование вертикали студент-аспирант-ученый через привлечение студентов к деятельности научных школ, изобретательской деятельности.

24. Разработка и внедрение механизма поддержки талантливой молодежи, формы стимулирования научно-исследовательской работы студентов (проведение внутривузовских конкурсов, назначение стипендий, грантов, командировки на конференции всероссийского и международного уровней).

В преддверии конференции на ученом совете академии был утвержден план инновационной работы и стратегического развития ДГМА на период до 2018 года и создана комиссия по стратегическому развитию академии. Комиссии предстоит разработать наиболее прорывные и финансово-устойчивые направления и проекты, которые позволили бы академии выйти из бюджетной зависимости. Предстоит огромная, титаническая работа всего коллектива ДГМА для превращения в жизнь намеченных планов.

Первая конференция по инновации в образовании и науке выполнила поставленную перед ней задачу. Была озвучена необходимость ежегодного проведения подобных конференций.

Проректор по инновационной работе и стратегическому развитию ДГМА, профессор Н. У. ЧАМСУТДИНОВ

Беды крылатых врачей

Почему в России, в отличие от других стран, слабо используются лечебные возможности пчеловодства?

На протяжении многих тысячелетий пчела и её продукция являются чудодейственными средствами в лечении многих заболеваний человека. Об этом шла речь на 14-й Всероссийской конференции «Апитерапия сегодня» в городе Рыбное Рязанской области.

Продукты пчеловодства – мёд, перга, маточное молочко, пыльца, прополис, воск, нативный пчелиный яд – всё больше привлекают внимание официальной медицины во всём мире как эффективное средство терапии различных заболеваний. Уникальные и доступные природные лекарственные средства порой являются радикальными в ликвидации ряда патологических состояний в организме человека.

Докладчики из Москвы, С.-Петербурга, Иркутска, Тюмени, Уфы, Сочи, Саратова и многих других регионов были единодушны в том, что многие целительные, более дешёвые натуральные активные природные лекарства необходимо шире использовать в практической деятельности врача.

Большой опыт в лечении больных с различными заболеваниями методами апитерапии накоплен в Рязанском медицинском университете им. И. П. Павлова и его клиниках – кардиологии, гастроэнтерологии, глазных и кожных болезней, акушерстве и гинекологии, педиатрии, стоматологии.

За последнее время там только на кафедре факультетской хирургии доктором Т. Баззаевым получено 8 патентов на использование препаратов, изготовленных на основе продуктов пчеловодства.

Надо отметить, что на сегодняшний день это единственное учреждение в системах Минобразования и Минздрава России, которое раз в год проводит цикл обучения врачей методу апитерапии. Вот уже 20 лет

эти курсы возглавляет заведующая кафедрой фармакологии профессор Л. Узбекова. Она с большой озабоченностью сообщила, что ежегодно повышать свою квалификацию в этой области могут около 20 человек (и это на всю страну!). Поэтому многие опытные доктора не имеют представления об эффективном целительном действии пчелопродуктов, которые во многом дешевле фармпрепаратов и могут достойно их заменить.

На кафедре физиологии и биохимии человека и животных Нижегородского государственного университета им. И. И. Лобачевского традиционно проводятся фундаментальные исследования по раскрытию механизма действия пчелиного яда на живой организм. Заведующий кафедрой профессор В. Крылов доложил об активности отдельных его разделённых фракций на организм человека, а также о новых достижениях в экспериментальной апитерапии по материалам XXXXIII Международного конгресса по пчеловодству «Апимондия-2013», прошедшего в прошлом году. Было отмечено, что во многих странах, таких как Канада, Китай, Франция, Румыния, Япония, Польша, разработаны сотни препаратов из натуральных продуктов пчеловодства, которые часто используются в терапии сложных заболеваний, в отличие от России, что связано с недостаточной информированностью и правовыми вопросами применения апитерапии в здравоохранении РФ.

Большой интерес вызвало сообщение заведующего кафедрой пчеловодства и рыбоводства Российского аграрного университета профессора А. Маннапова и его сотрудников о медико-биологических исследованиях и положительном влиянии

продуктов пчеловодства на улучшение иммунологического статуса у подопытных животных.

Немало вопросов было посвящено правовой стороне метода апитерапии. И не без основания. Очень долго проходят регистрацию препараты из продукции пчеловодства в Фармкомитете.

В реестре Минздрава России нет специальности «врач-апитерапевт», как себя позиционируют многие врачи, а некоторые руководители медицинских учреждений ошибочно делают такие записи в трудовой книжке, что в последующем может привести к недоразумениям при назначении пенсионных пособий. Необходимо также напомнить, что в настоящее время овладение методом апитерапии можно лишь при повышении квалификации врача, но это не даёт права на получение такой специальности.

В связи с этим возникает вопрос к Министерству здравоохранения РФ: почему до сих пор не организованы курсы повышения квалификации врачей по апитерапии на базе высших медицинских учреждений в других городах? Известно, что некоторые препараты из продукции пчеловодства намного дешевле и эффективнее фармпрепаратов, но они не могут быть оплачены из средств обязательного медицинского страхования, а значит, не могут внедряться в профильные клиники для лечения больных. А ведь издавна известно, что уникальные природные средства продукции пчеловодства очень эффективны при правильном их использовании.

СОБ. ИНФ.

Современные научные форумы

С 28 по 31 мая 2014 г. в г. Тюмени при Тюменской государственной медицинской академии проходили заседания объединённого XII конгресса МАМ (Международной ассоциации морфологов) и VII съезда ВНОАГЭ (Всероссийского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов).

На 5 пленарных заседаниях было заслушано 30 научных докладов по современным вопросам морфологии. На стендовых сообщениях (постерах) были изложены современные, красочно оформленные иллюстрации и тексты к ним. На конгрессе и съезде было около 700 сообщений, которые опубликованы в рецензируемом ВАК журнале «Морфология». К началу конгресса и съезда все делегаты получили папки с материалами форума, буклеты о Тюменской государственной медицинской академии

и морфологических кафедрах. Встречи и проводы делегатов, культурные мероприятия, экскурсии были организованы превосходно.

От Дагестанской государственной медицинской академии с докладами участвовали зав. кафедрой анатомии человека профессор Т. С. Гусейнов и ассистент кафедры гистологии К. К. Магомедов. Доклады делегатов Даггосмедакадемии получили высокую оценку, были сертифицированы и нашли широкое обсуждение.

Научные проблемы XII конгресса МАМ и VII съезда ВНОАГЭ:

1. Общие закономерности морфогенеза и регенерации.
2. Актуальные вопросы преподавания анатомии, гистологии и эмбриологии человека и животных.
3. Вопросы прикладной анатомии.

4. Ветеринарная анатомия.
5. Экологические вопросы морфологии.
6. Анатомия раннего плодного периода и новорожденных.
7. Вопросы антропологии.
8. Использование наночастиц в морфологии.
9. Космические полеты и морфологические изменения.

На научном форуме были заслушаны научные сообщения ученых из Швейцарии, Китая, США, стран СНГ и более 50 городов России.

Выражаем благодарность и. о. ректора Д. Р. Ахмедову за предоставленную возможность участвовать в интересном международном научном форуме.

Зав. кафедрой анатомии человека, профессор Т. С. ГУСЕЙНОВ

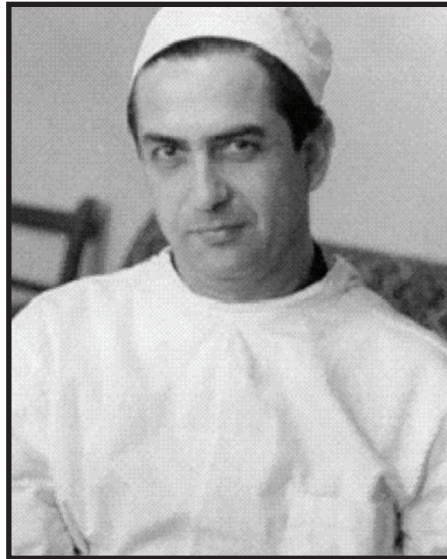
Памяти профессора Атаева Салаудина Джалалудиновича

14 июня 2014 года после непродолжительной болезни на 87-м году ушёл из жизни известный учёный-хирург, председатель правления Дагестанского научного общества хирургов имени Р. П. Аскерханова, профессор кафедры хирургических болезней педиатрического, стоматологического и медико-профилактического факультетов Дагестанской государственной медицинской академии, заслуженный деятель науки РД, доктор медицинских наук, профессор Атаев Салаудин Джалалудинович.

С. Д. Атаев родился 16 января 1928 года в Махачкале. В 1950 году окончил Дагестанский государственный медицинский институт. Врачебную деятельность С. Д. Атаев начал ординатором в хирургических клиниках ДГМИ, руководимых известными профессорами А. М. Дыхно, П. Ф. Маклецовым, С. И. Владимирцевым, С. И. Ризваш. Самостоятельная хирургическая деятельность С. Д. Атаева началась в 1954 году, когда он был назначен заведующим хирургическим отделением в Сергокалинской райбольнице. С конца 1954 по 1962 год С. Д. Атаев работал заведующим хирургическим отделением больницы Дагестанского управления рыбной промышленности (УРП), где ярко проявился его талант организатора и клинициста-хирурга. Это хирургическое отделение за короткий срок стало широко известным в Дагестане. Сюда съезжались на лечение больные не только с рыбных промыслов, но и с самых отдалённых горных районов и городов республики. В 1955 году С. Д. Атаев был избран ассистентом кафедры госпитальной хирургии ДГМИ. В течение 8 лет работу заведующего хирургическим отделением больницы УРП С. Д. Атаев удачно сочетал с педагогической и научной деятельностью. Многолетний анализ условий труда рыбаков, изучение причин травматизма на предприятиях рыбной промышленности республики были обобщены С. Д. Атаевым в кандидатской диссертации.

Вся дальнейшая работа Салаудина Джалалудиновича с 1963 года проходит в клинике госпитальной хирургии ДГМИ. В 1967 году его избирают доцентом кафедры. С 1970 по 1975 год С. Д. Атаев по совместительству плодотворно работал главным хирургом министерства здравоохранения ДАССР. На этой ответственной должности, обладая огромным авторитетом, хорошими организаторскими способностями и богатым личным опытом в разных разделах хирургии, С. Д. Атаев обобщил огромный клинический материал по травмам печени, завершил и защитил в 1975 году в Волгоградском мединституте докторскую диссертацию. В 1977 году С. Д. Атаев избирается заведующим кафедрой хирургических болезней педиатрического факультета ДГМИ на базе новой железнодорожной больницы. С этого периода раскрылся талант С. Д. Атаева как мудрого руководителя, хорошего организатора хирургической службы, блестящего и разностороннего хирурга, опытного педагога, чуткого и внимательного врача. Благодаря неутомимому труду и стараниям проф. С. Д. Атаева кафедра и клиника, руководимые им, вскоре стали одними из ведущих в ДГМИ, а хирургическое отделение Махачкалинской

железнодорожной больницы в течение многих лет по качественным показателям работы занимало первое место среди 28 хирургических отделений больниц Северо-Кавказской железной дороги. В 1985 году проф. С. Д. Атаев был избран заведующим объединённой кафедрой хирургических болезней стоматологического и педиатрического факультетов ДГМИ. Кафедре была предоставлена хорошая



клиническая база на 150 коек в новой больнице УРП, построенной в Приморском микрорайоне (Редукторном посёлке). В клинике сложился сплочённый, дружный, трудолюбивый коллектив, способный наряду с проведением научных исследований решать сложные вопросы диагностики и лечения хирургических больных.

В 1987 году, после ухода из жизни проф. Р. П. Аскерханова, проф. С. Д. Атаев избирается председателем правления Дагестанского научного общества хирургов. За этот период им организованы и успешно проведены восемь съездов и 5 научно-практических конференций хирургов Дагестана. Под научным руководством проф. С. Д. Атаева многие практические врачи-хирурги из Дербента, Кизляра, Хасавюрта, железнодорожной больницы, больницы УРП выполнили и опубликовали более 300 научных работ по различным вопросам хирургии.

Основные научные интересы проф. С. Д. Атаева охватывали актуальные вопросы хирургии органов брюшной полости (патология печени, жёлчных путей, желудка, кишечника). В течение многих лет успешно применяются оригинальные методы хирургического лечения болезни Фурнье, хронического остеомиелита продольной резекцией большеберцовой кости, разработанные С. Д. Атаевым, однорядный шов в хирургии желудка, тонкой кишки и жёлчных путей. На большом числе больных доказано, что внутривенное введение отечественного препарата далагина резко снижает необходимость оперативного вмешательства у больных при длительно не заживающих и осложнённых язвах 12-перстной кишки и желудка. Под научным руководством проф. С. Д. Атаева защищены одна докторская и

три кандидатские диссертации. Проф. С. Д. Атаев с 1989 года являлся членом правления Всероссийского общества хирургов, в течение 7 лет был членом совета ДГМА по защите докторских и кандидатских диссертаций, членом аттестационной комиссии МЗ РД. Им опубликовано более 300 научных работ, три методические рекомендации для врачей, одна монография, три учебно-методических пособия по хирургии, получены авторские свидетельства и патенты на три изобретения, удостоверения на 15 рацпредложений. С. Д. Атаев был делегатом на многих всесоюзных, всероссийских и республиканских съездах и конференциях хирургов (в Москве, Баку, Душанбе, Киеве, Ташкенте и других городах).

Проф. С. Д. Атаев награждён тремя Почётными грамотами Президиума Верховного Совета РД, памятной Пириговской медалью, значком «Отличнику здравоохранения СССР», медалью «Ветеран труда», ему присвоены почётные звания «Заслуженный врач РФ», «Заслуженный врач РД», «Заслуженный деятель науки РД», «Народный врач РД», «Заслуженный профессор Дагестанской государственной медицинской академии». Он избран академиком Национальной академии наук Дагестана.

Высокий авторитет и заслуженное уважение специалистов и населения республики, большое личное обаяние, человечность, уравновешенность, мудрость были характерны для С. Д. Атаева. Профессору были свойственны лучшие черты врача и человека: высокая культура, интеллигентность, гуманизм, профессионализм, глубокая преданность науке и хирургии. Его большая доброжелательность, скромность, простота и доступность в общении, готовность всегда прийти на помощь, искренность и прямота в отношениях с людьми – все эти прекрасные человеческие качества привлекали к нему молодёжь, пробуждая в ней интерес и любовь к хирургии. Он охотно передавал свой богатый хирургический, научный и педагогический опыт молодым врачам-хирургам и преподавателям кафедры и выполнял большой объём педагогической, научной, лечебно-консультативной и общественной работы.

Салаудин Джалалудинович активно готовился к проведению в октябре 2014 года 18-го съезда хирургов Дагестана. К сожалению, неутомимая болезнь помешала ему осуществить задуманное. Благодаря своему честному, бескорыстному многолетнему труду на благо дагестанского народа профессор С. Д. Атаев вошел в историю Дагестана как яркая, достойная личность.

Ректорат, профсоюзный комитет, профессорско-преподавательский состав, коллектив кафедры хирургических болезней стоматологического, педиатрического и медико-профилактического факультетов, студенчество Дагестанской государственной медицинской академии, правление Дагестанского научного общества хирургов им. Р. П. Аскерханова, коллектив Махачкалинской городской больницы № 1 выражают искреннее глубокое соболезнование всем его родным и близким и разделяют с ними горечь невосполнимой утраты.

II Всероссийский конгресс «Инновационные технологии в эндокринологии»

25-28 мая 2014 г. в г. Москве, в здании Российской академии наук,
состоялся II Всероссийский конгресс «Инновационные технологии в эндокринологии»
с участием эндокринологов РФ и стран СНГ



Председателями конгресса были министр здравоохранения РФ проф. В. И. Скворцова и президент Российской ассоциации эндокринологов, директор эндокринологического научного центра акад. РАН и РАМН И. И. Дедов. В состав оргкомитета входил и вице-президент РАЭ проф. Абусуев С. А.

На конгресс съехались более 1300 делегатов. В составе представительной дагестанской делегации были проф. Абусуев С. А., доцент Шихсаидов И. И., гл. врач РЭЦ Асельдерова З. М., зав. отделением диабетологии при РЭЦ Закарьяева Н. А., заведующая отделением диабетологии РКБ Кадиева Г. М., ассистент кафедры эндокринологии Алиметова К. А., ассистент кафедры эндокринологии ДГМА, к. м. н. Солтаханов Э. М., зав. отделением детской эндокринологии Кострова И. Б., врачи-эндокринологи Келеметова У. Ш., Курбанова А. Ш., Магомедова З. А.

Конгресс кратким вступительным словом открыл Президент РАЭ акад. Дедов И. И. Первый день конгресса совпал с днем борьбы с ожирением. Основные доклады на конгрессе в этот день были посвящены ожирению и его сочетанию с другими эндокринными

заболеваниями.

Секционные заседания конгресса проходили параллельно в 5 залах. На заседаниях председательствовали видные учёные РФ: акад. Дедов И. И., акад. Мельниченко Г. А., член-корр. Шестакова М. В., член-корр. Петеркова В. А. Приятно было видеть среди организаторов конгресса выпускницу ДГМА, зав. отделением нефрологии ЭНЦ проф. Шамхалову М. Ш.

В материалах конгресса опубликованы и основные положения исследований, проводимых в Даггосмедакадемии и Республиканском эндокринологическом центре РД, с итогами многолетнего мониторинга за динамикой сахарного диабета, смертности, осложнений СД. Опубликованы материалы об эффективности профилактики йододефицитных состояний у детей, данные о тиреоидном статусе больных шизофренией, о зависимости некоторых ферментов в гранулоцитах от функционального состояния щитовидной железы. Среди авторов материалов – проф. Абусуев С. А., проф. Хачиров Дж. Г., проф. Бакуев М. Л., д. м. н. Моллаева Н. Р., доценты Атаев М.-Р. Г., Шахбанов Р. К., Караева А. Ф., кандидаты наук Арсланбекова А. Ч., Магомедова К. К., врачи-эндокринологи Асельдерова З. М., Закарьяева Н. А., Кадиева Г. М., Муркелинская Х. Г., молодые исследователи Гасанова З. М., Алиметова К. А., Дибиров Т. М., Алиева С. Н.

С большим интересом были заслушаны доклады, посвящённые современному лечению сахарного диабета, метаболическому синдрому, поражению сердца при эндокринных заболеваниях, внедрению в практику помповой терапии, непрерывному мониторингу гликемии, остеопорозу и т. д. Конгресс прошёл при активном участии всех делегатов и представителей СНГ.

Президент конгресса акад. Дедов И. И., заслуженный деятель науки РФ и РД, в беседе с представителями дагестанской делегации пожелал успехов эндокринологам Дагестана.

*Проф. С. А. АБУСУЕВ,
вице-президент Российской ассоциации эндокринологов, главный эндокринолог РД, зав. каф. эндокринологии ДГМА*

Успешная тренировка

Итогом зимнего курса гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (ГО и ЧС) в Дагестанской государственной медицинской академии явилась проведенная 18 апреля 2014 г. тренировка по экстренной эвакуации сотрудников из административного здания ДГМА (пл. Ленина, 1) в случае пожара.

В соответствии с приказом руководителя ГО и ЧС, и. о. ректора Даггосмедакадемии, профессора Ахмедова Д. Р. «О проведении тренировки по эвакуации людей из 4-этажного административного здания ДГМА на пл. Ленина, 1» началась непосредственная подготовка к учениям. Отделом ГО и ЧС был разработан план проведения тренировки, утвержденный председателем комиссии по чрезвычайным ситуациям (КЧС). Управляющий по безопасности дал соответствующие указания по мерам пожарной безопасности и общей безопасности, каждому отделу показали пути аварийного выхода в случае пожара и других ЧС. Были проведены организационно-методические занятия с руководящим составом ГО и ЧС, разработан план взаимодействия со службой охраны с вручением действующих сигналов. В качестве наблюдателя на тренировку был приглашен представитель администрации Советского района г. Махачкалы.

18 апреля 2014 г. в 12:30 дежурный охраны получил сигнал о «пожаре» с включением автоматической пожарной сигнализации и оповещения связи (АПС и ОС) в административном здании

ДГМА, и началась эвакуация сотрудников.

Вывод сотрудников из здания осуществлялся только через аварийные эвакуационные выходы (на 1-м этаже через открывающиеся металлические решетки на окнах, а со 2, 3 и 4 этажей – по наружной пожарной лестнице через специально оборудованное окно второго этажа).

Пожарная сигнализация была проверена и отремонтирована в период подготовки к учениям, поэтому сигнал тревоги был услышан всеми.

Организаторами учений были председатель КЧС, 1-й проректор ДГМА Мамаев С. М., начальник управления безопасности ДГМА, проректор Расулов Р. Н., проректор-начальник АХЧ Исмаилов М. Т., председатель эвакуационной комиссии Обухова Н. В., начальник службы охраны Исмаилов Э. М., командир группы охраны общественного порядка Шамсудинов М. Ш., охранник Гульалиев М., Магомедова Э. А. и др. Благодаря их руководству и слаженным действиям тренировка прошла без нарушений правил пожарной безопасности и без травм.

Такие учения в ДГМА проводились во всех общежитиях и учебных корпусах.

*А. Ч. ИЛЬЯСОВ,
техник по пожарному надзору ДГМА*

МЕДИЦИНСКИЙ АНГЛИЙСКИЙ

Клуб практикующих врачей iVrach открывает бесплатный курс по изучению английского языка для медиков

Одна из ведущих в России социальных сетей для врачей iVrach.com запускает обучающий онлайн проект «Медицинский английский».

Данный курс разработан специально для врачей и основан на авторских методических подходах, выработанных в течение десятилетий преподавания английского языка медикам.

«Английский язык, наряду с латинским, сегодня является основным для информационного обмена во врачебном сообществе, поэтому потребность современного врача во владении английским языком трудно переоценить, — отмечает Оксана Колосова, управляющий партнер Клуба iVrach. — При этом в России число врачей, владеющих иностранным языком, остается крайне низким. Одна из основных причин такого положения дел — отсутствие качественных профессиональных программ изучения языка. Поэтому на базе нашей площадки мы решили создать собственный курс изучения медицинского английского, взяв за основу проверенную временем авторскую методику».

Автором «Медицинского английского» на iVrach.com является Алексеева Ангелина Алексеевна – преподаватель и переводчик с 40-летним опытом работы в медицине.

«Методика начала разрабатываться в 70-е годы, тогда перед нами, преподавателями кафедры иностранных языков ЦОЛИУ врачей (ныне Российская медицинская академия последипломного образования РМАПО), стояла задача быстро обучить советских врачей английскому, немецкому, французскому и испанскому языкам для работы за рубежом, сдачи кандидатского минимума по иностранному языку и чтения оригинальной медицинской литературы. С годами накопленный опыт оформился в систему, позволяющую оперативно и эффективно подтянуть медицинский английский на приличный уровень, и за прошедшее время этой методикой успешно воспользовались многие врачи. С появлением новых технологий стали возможны и новые форматы обучения, которые и были включены в онлайн курс «Медицинский английский», — рассказывает Алексеева.

Онлайн курс «Медицинский английский» на iVrach.com состоит из трёх последовательных этапов, которые постепенно вводят необходимые фонетику, лексику, грамматические конструкции. Кроме того, курс дает возможность понять и освоить британскую и американ-

скую вариативность произношения языка. На первом этапе курса, который уже доступен на сайте iVrach.com, студентам предлагается восстановить свой базовый уровень английской грамматики на основе адаптированных текстов. Второй и третий этапы курса, которые будут доступны уже в ближайшее время, основываются на работе с неадаптированными текстами и видео фрагментами.

Как отмечают разработчики, данный курс «показан» не только медикам с минимальным знанием английского, но и тем, кто достаточно неплохо владеет языком и просто хотел бы быстро восстановить «языковую форму».

Курс является абсолютно бесплатным для всех, кто получил полное членство в Клубе iVrach.com, подтвердив свой статус врача.

ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ:

Клуб практикующих врачей iVrach — это профессиональная врачебная сеть, объединяющая элиту практической ме-

дицины из ближнего и дальнего зарубежья. Основные задачи клуба — способствовать профессиональному общению и повышению качества информационного обеспечения докторов.

Курс «Медицинский английский» является новым проектом в портфеле образовательных проектов Клуба iVrach. На сегодняшний день на площадке Клуба уже представлены: «Школа врача» — архивы мультимедийных материалов по различным специальностям и нозологиям, «Лекарственная безопасность» — самые новые сведения по безопасности лекарственных средств от ведущих мировых регуляторов, а также «Журнальный клуб», в рамках которого врачи обсуждают и критически оценивают актуальные профессиональные публикации.

Информация взята с сайта <http://www.lvrach.ru/news/>

ЦОИС



Russian Startup Tour

Студенты ДГМА Алиханов Барзани, Магарамов Абдулла и Герейякаев Шамиль приняли участие в Russian Startup Tour, который является самым масштабным в России проектом по поиску перспективных инновационных программ. С января по апрель 2014 года роуд-шоу проходит в 27 крупнейших российских городах. 24 апреля 2014 года Russian Sartup Tour проходил в г. Астрахани на площадке Астраханского IT-парка Fabrika.

ЦОИС



Наша академия понесла тяжелую, невосполнимую утрату.

Трагический случай оборвал жизнь студента 3 курса лечебного факультета Максуда Алиева из сел. Тулизма Лакского района.

За три года учебы он проявил себя как прилежный студент, занимался спортом, приобрел добрых друзей.

Максуд был воспитан в лучших горских традициях.

Как жаль, что жизнь жестока и непредсказуема!

Ректорат, деканат, студенчество скорбят вместе с родителями, родственниками в связи с трагической кончиной молодого, красивого Максуда Абдуллаевича Алиева.

Прогулки от диабета

Если в декабрьские выходные в парке Сокольники группа спортсменов с лыжными палками в руках выглядела естественно и органично, то в мае в глазах случайных прохожих читалось недоумение...

А понимать смысл таких прогулок, по мнению президента Российской диабетической ассоциации Валентины Петерковой, должен каждый. По крайней мере каждый 10-й – ведь именно столько юных россиян, живущих в городах, на сегодняшний день страдает ожирением, часть из них – уже и диабетом. Сегодня сахарный диабет 2-го типа встречается уже и у детей, и у подростков.

Вот из таких пациентов Института детской эндокринологии Эндокринологического научного центра в рамках реализации проекта общероссийской общественной организации «Лига

здоровья нации» и на средства государственной поддержки, выделенные в соответствии с распоряжением Президента РФ, собралась команда профилактики ожирения и диабета «Старты выходного дня».

Именно эта команда в Сокольниках занималась «скандинавской ходьбой». Для этого в спортивных магазинах были приобретены шагомеры и профессиональные палки.

Это прекрасный способ улучшить кровообращение, заставив работать сосуды, сердце и лёгкие, – напоминает Валентина Петеркова. – И тогда за один час – минус 300 ккал!

Все эти знания на «Стартах выходного дня» команде «шагающих от диабета и ожирения» ребят передают специалисты Института детской эндокринологии.

СОБ. ИНФ.

Очередной ученый совет

1. Конкурсные дела.
2. Отчеты председателей ГАК лечебного, педиатрического, стоматологического, медико-профилактического и фармацевтического факультетов. Докл. председатели ГАК.
3. О выполнении учебной нагрузки ППС за 2013-2014 гг. и планировании нагрузки на 2014-2015 уч. год. Докл. и. о. проректора по уч. работе, проф. С. Н. Маммаев.
4. Разное.

СМЕХОТЕРАПИЯ

Юный сын врача некоторое время думал, что его папа одновременно работает на кондитерской фабрике и ликероводочном заводе.

- Ты куда среди ночи?
- Пойду проверю, не горит ли где в доме свет.
- И мне прихватишь кусочек.

Самое сильное огорчение для женщины – это невниманье со стороны мужчины, для которого она хотела бы быть недоступной.

Терминал по оплате штрафов может не принять мятую купюру. Этим и отличается бездушная машина от человеческого инспектора ГИБДД.

10 самых умных наций в мире

Наиболее универсальным индикатором, который можно использовать для определения гениальности той или иной нации, можно назвать количество полу-членных представителями стран нобелевских премий. Общее число нобелевских лауреатов составляет 876.

Артур Шопенгауэр писал, что «талант достигает цель, которую никто не может достичь; гений – ту, которую никто не может увидеть». Число нобелевских лауреатов позволяет представить довольно точно, как та или иная страна представлена на интеллектуальной арене мира.

Италия: 20 лауреатов

Микеланджело, Галилей, Макиавелли и, возможно, самый гениальный человек всех времен Леонардо да Винчи жили слишком давно, чтобы получить Нобелевскую премию. Но итальянцам все же удалось сделать прорыв в некоторых областях.

Австрия: 21 лауреат

Хотя в нашем рейтинге Австрия только на 9-м месте, по числу обладателей премии на душу населения эта страна занимает седьмую строчку в мире.

Канада: 22 лауреата

Канаду можно поблагодарить за героя медицины Фредерика Бантинга, открывшего в 1921 г. инсулин и остающегося самым молодым лауреатом премии в области медицины. Большая часть всех обладателей премии Нобеля из Канады получили ее за достижения в области химии.

Россия: 23 лауреата

Даже без Пушкина и Достоевского, которые могли бы стать нобелевскими лауреатами, Россия может похвастаться величайшими литературными достижениями в истории человечества.

Кроме этого, великие русские умы достигали прорывных результатов в квантовой электронике, электромагнитном излучении, полупроводниках, сверхтекучих жидкостях и других вещах, которые может понять мало кто из обычных людей.

Швейцария: 25 лауреатов

В Швейцарии число нобелевских лауреатов «на душу населения» в 5 раз превышает показатель Канады, в 15 раз показатель России. Среди всех обладателей премии выделяется Альберт Эйнштейн, который, хотя и родился в Германии, большую часть важнейших исследований сделал в Швейцарии.

Швеция: 29 лауреатов

Швеция – родная страна Альфреда Нобеля, и здесь же находится штаб-квартира Шведской королевской академии наук, поэтому неудивительно, что эта страна находится в первой пятёрке.

Франция: 59 лауреатов

Традиционно Франция является одним из лидеров свежих идей в искусстве, философии и литературе.

Германия: 104 лауреата

Ученые из Германии получают нобелевские премии в различных областях. Так, например, в 1918 г. Макс Планк получил ее за свою квантовую теорию, а Вернер Гейзенберг – за создание квантовой механики.

Великобритания: 121 лауреат

Британские ученые получают Нобелевскую премию практически каждый год с момента создания премии.

США: 356 лауреатов

Более трети ученых, когда-либо получивших нобелевские премии, были родом из США. И эта страна оставила по количеству лауреатов на душу населения далеко позади все остальные страны, сопоставимые по размеру, включая весь Европейский союз.

СОБ. ИНФ.

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

Тираж 999.