



Академия Медицинская Я

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

№ 3 25 марта 2015 г.

Горячо и сердечно поздравляем наших дорогих юбиляров: доцента Тавакова А. О., проф. Асиятилова А. Х., проф. Саидова М. З., проф. Абдуллаева А. А., заведующую общежитием №2 Саакову К. М., ст. лаборанта кафедры иностранных языков Азизову Г. Г., ст. лаборанта кафедры общей биохимии Кишеву А. В. Счастья, радости, успехов во всех ваших делах и начинаниях!

Сотрудники и студенчество ДГМА

ФЕСТИВАЛЬ СПОРТА В ПЯТИГОРСКЕ



С 15 по 18 февраля в Пятигорском медико-фармацевтическом институте проходил II этап ежегодного фестиваля спорта «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача». Свыше 20 студентов ДГМА отправились отстаивать честь alma mater в пяти видах спорта: волейболе мужском и женском, настольном теннисе, шахматах и многоборье.

17 февраля в спортивном зале ПМФИ состоялось торжественное открытие фестиваля, на котором выступил заместитель директора по учебной и воспитательной работе Воронков А.В. Он подчеркнул важность спортивного воспитания студентов и пожелал всем участникам удачного старта. Затем под гимн Российской Федерации капитаны команд подняли флаг нашей страны. Завершилась торжественная церемония открытия фестиваля спорта полубившимся всем танцем сборной аэро-



бики ПМФИ.

В первый соревновательный день состоялись игры по шахматам, где наша команда уверенно заняла 1 место. «В победе своей команды я не сомневался. Команда крепкая, ребята амбициозны и перспективны. Психологическое спокойствие и уравновешенность помогают им достигнуть максимального спортивного результата. Надеюсь, что они выступят также уверенно в финале в Рязани. У них есть все шансы. Желаю удачи!» - сказал Закир Магомедович Запиров.

В настольном теннисе наши студенты уступили команде Ставропольского государственного медицинского университета и заняли почетное второе место. В студенческом многоборье – третье.

В женском волейболе встреча с хозяевами соревнований закончилась победой пятигорской команды. Но мужская сборная ДГМА по волейболу отыгралась за

игроков с поля не сломали игру нашей сборной, и ребята одержали решающую победу!

«Игра в волейбол отличается высокой эмоциональной насыщенностью. Эмоциональное состояние напрямую сказывается на точности движений. Я всегда стараюсь психологически подготавливать свою команду, ведь умение быстро и четко оценивать тактические действия соперника и предвидеть результаты – залог успеха! После таких соревнований надо делать выводы и планировать дальнейшую работу нашего спортклуба. Сейчас наша главная задача – повышать уровень студенческого спорта в академии. Есть перспективные студенты, которые только начинают свою игру. На них мы и будем делать ставку», - сказал руководитель спортклуба ДГМА Магомедсадыков Магомед Абдулатипович.

18 февраля состоялось торжественное закрытие фестиваля. Студенческим советом ПМФИ был подготовлен небольшой концерт, а затем победители и призеры были награждены грамотами, кубками и медалями.

Сотрудники и студенчество ДГМА желают удачи спортсменам в финале фестиваля, который состоится 2 апреля в Рязани.

*Севиль БАБАХАНОВА,
КДМ ДГМА*

Каждый человек – это мир

Чем глубже скрыт недуг,
тем он злее и опаснее.
Додэ

Совсем недавно волею судьбы я оказалась в эндокринологическом отделении РКБ и была приятно удивлена чистотой, свежестью, какой-то тихой, рабочей обстановкой, которая царилла во всем. Встретила многих наших выпускников – интернов, ординаторов. Одни были искренни, с удовольствием, улыбкой здоровались, другие проходили мимо, делая вид, что не замечают. Это, видимо, наша недоработка, мы не научили их быть вежливыми и помнить своих учителей. Ну, да ладно, это уже другая история.

Заведующую отделением, доктора Гюльнара Мусаевну Кадиеву я помню с детства. Она родилась в семье медиков, родители наши дружили. Мы часто посещали кинотеатры, концерты. Родители водили нас поесть мороженого на улицу Буйнакского, на пляж, мы ездили в лес на маевки.

Ее дядя, Магомед Магомедович Максудов, муж ее тети Сакинат, много лет возглавлял здравоохранение Дагестана, а затем 27 лет был ректором ДМИ. Это был совершенно неординарный человек, умный, требовательный, справедливый. Он был человеком дела и слова, его авторитет, как среди сотрудников, так и среди студентов, был непререкаем. В стоматологии его называли архитектором человеческого лица.

Девочка росла среди таких замечательных, образованных людей, была начитанной, со своим мнением и убеждениями.

Рядом всегда был дядя, человек деликатный, с энциклопедическими знаниями, пронизательный, мудрый, щедрый. Гуля многому училась у него.

Говорят, незаменимых людей нет. Но есть незаполненные ниши, которые образуются после ухода некоторых людей. Но порой так хочется заполнить чем-нибудь пустое пространство. Максудов был из тех, кто пронесся по жизни как комета, оставив после себя глубокий след.

Нельзя не согласиться с известным французским писателем Робертом Мерломом, который говорил, что нет цемента более прочного, чем тот, который связывает прошлое с настоящим.

Удивительно трудолюбивая, собранная и очень способная, Гуля всегда

была подготовлена на всех занятиях. За что бы она ни бралась, у нее всегда все получалось.

Выпускница 39-й школы, она с любовью вспоминает своих учителей. Огромную роль в её дальнейшей жизни сыграла учительница начальных классов Светлана Тимофеевна. Она



привила девочке любовь к литературе, географии, истории, приучила её к чтению.

Шальные искорки в глубине черных глаз Гули выдают личность неординарную. Глаза пытливые, лукавые, с неподдельным интересом ко всему окружающему.

Она решила посвятить себя медицине, а стала эндокринологом посоветовала ей мама, сама эндокринолог с большим стажем.

Делать что-то на благо другим – это такая редкость в наше время. Ведь врачи должны не только лечить болезни, но и учить здоровому образу жизни. А это требует больших организаторских усилий.

Занявшись темой сахарного диабета, Гуля после института прошла клиническую ординатуру.

Каждые 5 лет Гюльнара Мусаевна проходит специализацию в Московском институте эндокринологии, она врач высшей категории.

В 1985 г. она стала дипломированным эндокринологом, а в 1994 г. возглавила отделение эндокринологии. Здесь она столкнулась с тяжелейшими больными, которых надо не просто ле-

чить, а выхаживать, учить их новому образу жизни.

Она давно славится своей «врачующей экологией». Доктор покоряет нас стойчивостью, если ставит себе задачу, то будет упорно идти к ней. И еще она обладает потрясающим чувством юмора, находчивостью, простотой общения.

Для меня она, прежде всего, личность, достойная, порой противоречивая и очень любимая мной.

Диабет сейчас принимает характер эпидемии. Трудно сказать, с чем это связано. Болезнь сейчас стоит на 3 месте после рака и заболеваний сердечно-сосудистой системы. Каждые 10 лет количество больных увеличивается практически в 2 раза.

С возрастом заболеваемость СД II увеличивается среди лиц старше 65 лет, достигая 20%. Реальное количество больных гораздо больше, так как у многих из них болезнь имеет скрытую форму, развивается незаметно, исподволь. В связи с этим работы у эндокринологов с каждым годом прибавляется. В 2012 г. в России было 280 млн. больных СД.

В мире создана диабетическая ассоциация, и один из ее представителей, перуанский врач Хорхе Каналис, высказался, что диабет не образ жизни, а враг, которого можно победить.

В то же время с диабетом вполне можно дружить, регулярно контролируя сахар в крови и соблюдая режим.

Нам приятно, что мы выпускаем достойных профессионалов, которыми можно гордиться.

Гюльнара Мусаевна – заслуженный врач РД, имеет награжденные часы от администрации города, почетные грамоты.

Настоящие профессионалы учатся всю жизнь. Она состоялась и утвердилась в любимой профессии.

Случайностей в жизни не бывает. Счастливый шанс надо заслужить, вложив много труда и двигаясь в разных направлениях в поисках своего пути.

Мой жизненный принцип – будь полезен, старайся всегда оказать услугу, любезность, служи людям!

Мы обо всем говорили с Гюльнаркой, вспомнили всех. Нам всегда есть о чем поговорить. Ведь жизнь порой бывает увлекательнее любого романа.

Тамара ГАБИБОВА

НА УГРОЗУ ИНФАРКТА УКАЖЕТ ТЕСТ Он даёт врачам возможность предотвратить трагедию



Одним из физиологических факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний долгое время наравне с наследственностью и принадлежностью к мужскому полу считался возраст. Однако в последние годы на 80% выросла смертность от этих заболеваний среди людей до 30 лет, что заставляет и общественность, и медиков бить тревогу.

Причиной этому являются, прежде всего, поведенческие факторы: курение (как бы активно мы с ним ни боролись), избыточная масса тела – вследствие погрешностей диеты и малоподвижного образа жизни и, конечно, сопутствующий современному поколению стресс.

Поэтому сейчас специалисты обсуждают вопросы как первичной профилактики, направленной на снижение возникновения сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов с факторами риска, так и вторичной профилактики – снижение осложнений (инфаркта, ОНМК, коронарной смерти) у больных с острым коронарным синдромом, постинфарктным кардиосклерозом, состоянием после аортокоронарного шунтиро-

вания и ангиопластики, гипертонической болезнью, сахарным диабетом, перемежающейся хромотой (синдром Лериша).

Об этом на встрече с представителями медицинских СМИ рассказал профессор кафедры клинической лабораторной диагностики Российской медицинской академии послепломного образования, доктор медицинских наук Александр Ройтман. Он подчеркнул, что для пациентов с инфарктом миокарда время до постановки диагноза является решающим фактором, так как клетки сердечной мышцы начинают умирать после того, как сердце перестаёт снабжаться кровью, и в результате практически все поражённые участки сердечной мышцы могут быть необратимо повреждены.

Все, кто попадает в приёмное отделение и отделение интенсивной терапии с жалобами на боль в грудной клетке и подозрением на инфаркт миокарда, сегодня сдают кровь для определения уровня сердечного тропонина – белка, который указывает на повреждение сердечной мышцы.

Исследование проводится непосредственно при поступлении в больницу, повторно через 6 часов после поступления и через 12 часов. Это даёт врачам возможность быстро исключить инфаркт миокарда, помочь снизить частоту постановки неверного диагноза и выполнения ненужных процедур.

Кроме того, поскольку пациенты с выраженной загрудинной болью и подозрением на инфаркт миокарда, а также с подтверждённым диагнозом инфаркта миокарда подвержены более высокому риску повторного инфаркта в течение следующих нескольких недель или месяцев, рекомендовано проводить им подобную диагностику через 30 и 90 дней.

Александр Ройтман особенно подчеркнул значимость подобного исследования для женщин, так как риск постановки неверного диагноза у женщин моложе 55 лет с инфарктом миокарда выше, чем у мужчин того же возраста.

Тест для определения уровня высокочувствительного тропонина-I способствует улучшению диагностики инфаркта миокарда у женщин. Его можно также использовать для прогноза риска осложнений при нестабильной стенокардии: повышение уровня тропонина-I после приступа стенокардии свидетельствует о наличии микроинфарктов, у таких больных очень высок риск инфаркта в течение ближайшего года.

Необходимость и важность таких исследований подтверждает печальная статистика: инфаркт миокарда занимает первое место в структуре причин смертности в России, от него ежегодно умирает около 300 тыс. человек, а летальность по итогам 2014 г. составила 20%.

СОБ. ИНФ.

Вечер памяти

25 февраля в зале периодики биологического корпуса ДГМА состоялся вечер памяти дагестанцев-участников и героев Великой Отечественной войны «Никто не забыт. Ничто не забыто». Вечер был организован библиотекой ДГМА



«Победа в Великой Отечественной войне была результатом усилий миллионов людей на фронте и в тылу. Дагестан послал на защиту Родины 110 тысяч своих лучших сыновей и дочерей. Среди славной плеяды героев – представители многих

народностей Дагестана», – начала мероприятие заведующая сектором библиотеки учебного абонементу Гасанова Заира Мусаевна.

Дагестанский народ внес немалый вклад в победу Советского Союза над врагом и с честью выдержал испы-

тание войной. За мужество и отвагу, воинскую доблесть многие дагестанцы были удостоены звания Героя Советского Союза. Среди них Амет-Хан Султан, Магомед Гаджиев, Ханпаша Нурадилов, Валентин Эмиров, Эльмурза Джумагулов, Яков Сулейманов, Магомед-Загид Абдулманапов, Абдулхаким Исмаилов, Гасрет Алиев, Сумен Курбанов, Султан Алисултанов.

Студенты подготовили презентации о героических подвигах солдат, пели песни и читали стихи, продемонстрировав уважение к великим свершениям и достойным страницам прошлого.

В завершение вечера выступила директор библио-

теки ДГМА Бекеева Анна Владимировна. Она поблагодарила студентов и предложила им продолжить цикл встреч, придя на урок мужества «Великая Отечественная война в судьбе моей семьи».

Отдельное спасибо директору клуба художественной самодеятельности Фаталиеву Абдулле Абдулиевичу и художественному руководителю Баширханову Магомедгаджи Багатаровичу за помощь в проведении вечера.

Вечная слава героям, павшим в боях за свободу и независимость нашей Родины!

Севиль БАБАХАНОВА,
3 курс, педиатрический факультет

Битва лучших умов

21 февраля в кафе «Айболит» состоялся отборочный тур интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?», организованный активистом Комитета по делам молодежи ДГМА Артуром Алиасхабовым. В «битве лучших умов» приняло участие 13 команд со всех факультетов академии. Каждая команда состояла из 6 знатоков.

Брейнсторминг длился около трех часов, и за это время участники успели сразиться в 3 раундах, в каждом из которых было по 12 вопросов. Все команды достойно боролись за звание победителей, демонстрируя интеллект, широкий кругозор и знания в самых различных отраслях. Игра показала, какая команда оказалась самой усердной, эрудированной и упорной. Определелись следующие призеры:

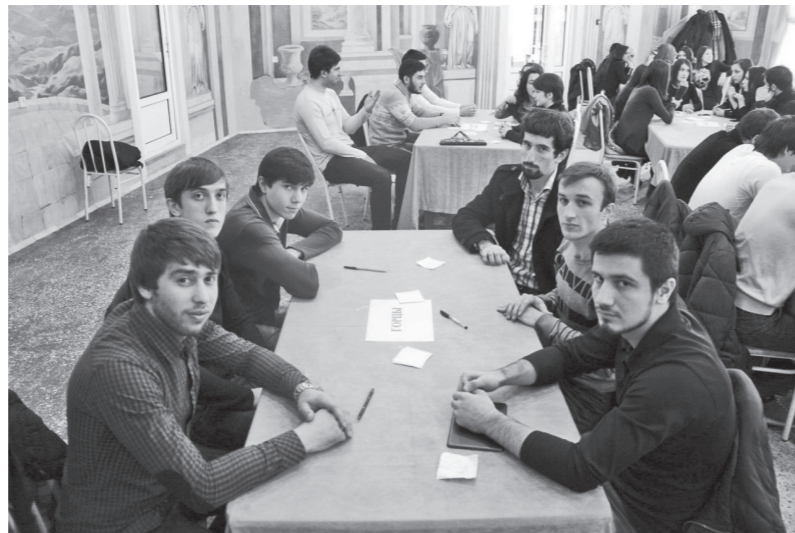
1 место заняла команда «Интерны».

На 2-м месте – команда «Navi».

3 место досталось команде «Наследники победы».

Комитет по делам молодежи ДГМА благодарит всех студентов за отличную игру и положительные эмоции! Отдельное спасибо руководителю клуба интеллектуально-творческого развития «Идальго» Руслану Рузанову. Команду-победительницу поздравляем с заслуженной победой и желаем удачи на организованном клубом «Идальго» первенстве города по интеллектуальным играм.

А всех мужчин мы поздравляем с прошедшим



Днем защитника Отечества! Счастья вам и здоровья, дорогие мальчишки, юноши, мужчины и дедушки. Мирного вам неба над головой!

Севиль БАБАХАНОВА, член Комитета молодежи
Фото: Людмила Таривердиева

Что делать с асексуальными японцами?

Годами японцы пытались понять причины падения рождаемости в стране и сокращения населения



Отмечено, что японские мужчины страдают от снижения либидо и уверенности в себе. Почему? Результаты недавнего общенационального опроса дали ответ на этот вопрос.

Оказалось, что половина всех японцев и 45% состоящих в браке не имели сексуальных контактов более месяца. Опрос, проведенный Японской ассоциацией семейного планирования, подтверждает широчайшее бытование мужчин, которые не интересуются такими атрибутами «мужской жизни», как мощные автомобили, успешная карьера и секс. Согласно этим данным, 18 японских мужчин из 100 не имеют

интереса или активно ненавидят секс. В возрастной группе от 25 до 29 лет эта цифра превышает 20%, что в 2,5 раза выше, чем было в 2008 г.

В результате уровень рождаемости в Японии – один из самых низких в мире и составляет всего 1,43, что намного ниже уровня простого воспроизведения в 2,1. Демографический кризис в стране усиливается с каждым годом. Население всё более стареет, обществу всё труднее поддерживать жизнеспособность жизни которых растёт, а число работающих граждан, на налоги с которых они существуют, всё время сокращается.

Никто толком не знает, что лежит в основе такого растущего безразличия к сексу. Большинство социологов, впрочем, указывают на сочетание стрессов современной жизни в постиндустриальном обществе с приверженностью старым традициям.

Многие молодые японские мужчины страшно устают на работе, встают рано утром и возвращаются поздно вечером после дальнего пути на поезде. Они отсыпаются по выходным или проводят их в обществе своих коллег, что считается полезным для карьеры. На секс у них просто не остаётся ни времени, ни сил.

СОБ. ИНФ.

Очередной ученый совет

1. Конкурсные дела.

2. Об итогах деятельности диссертационного совета за 2014 год и задачи по совершенствованию работы в соответствии с требованиями ВАК МОН РФ.

Докл. – ученый секретарь диссертационного совета, профессор М. Р. Абдуллаев.

Содокл. – и. о. проректора по организационной работе и издательской деятельности, доц. Е. А. Арбулиева.

3. Анализ работы отдела по трудоустройству выпускников ДГМА.

Докл. – руководитель отдела, проф. Р. С. Гаджиев.

4. Отчет хозяйственной службы ДГМА о проделанной работе за 2014 г. и планах по развитию на 2015 г.

Докл. – и. о. проректора по АХР ДГМА М. Т. Исмаилов.

Содокл. – главный бухгалтер Г. М. Алиев.

5. Разное.

Работают мастера

СПАСЕНИЕ ДЛЯ СОСУДОВ

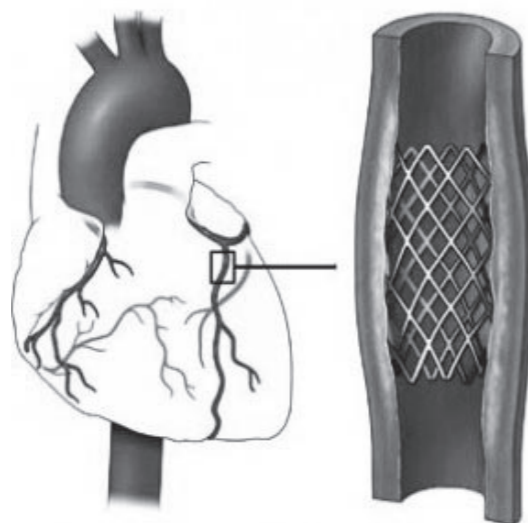
Стенты, применяемые в Барнауле для предупреждения инфарктов сердца, отличаются безопасностью и эффективностью

В Барнауле проведены три операции с использованием эверолимуса – выделяющего биорезорбируемого сосудистого каркаса (стента) для лечения критических сужений сосудов сердца. Такое вмешательство выполнено в Алтайском крае впервые.

Благодаря саморассасывающемуся стентирующему каркасу сохраняется естественная физиологическая способность сосудистой стенки к сокращению и расслаблению, восстанавливается естественная функция сосуда и, как следствие, улучшаются долгосрочные результаты, – говорит заведующий отделением рентгенооперационных методов диагностики и лечения краевой клинической больницы Денис Арзамасцев.

Он перечисляет преимущества данного метода: улучшение долгосрочных результатов у пациентов за счёт восстановления сосуда до более естественного состояния, сохраняющего исходные функции, а также устранение источника хронического раздражения и воспаления в сосуде. При этом сосуд остаётся свободным для дальнейшего лечения и уменьшается необходимость длительной терапии дорогостоящими лекарственными препаратами.

Улучшение качества жизни пациента происходит за



счёт того, что материал стента деградирует до веществ, естественным образом метаболизируемых организмом, – поясняет Д. Арзамасцев.

Таким образом, стент является полностью биосовместимым, а его медленное растворение в стенке сосуда позволяет минимизировать воспаление, что, в свою очередь, улучшает отдалённые результаты лечения и предотвращает развитие повторных сужений.

Важно отметить, что в результате лечения ишемической болезни сердца с применением данной технологии происходит восстановление функции сосуда.

Таким образом, освоенная барнаульскими медиками технология даёт возможность реваскуляризации, сравнимой с применением лучших в своём классе стентов с лекарственным покрытием, восстановления сосуда и увеличения его просвета. Эта технология отличается высокой степенью безопасности и эффективности.

СОБ. ИНФ.

Росстат: средняя зарплата в Минздраве 90 тыс. руб.

Алиев Наибхан Абдулгамидович – студент 5 курса лечебно-профилактического факультета Дагестанской государственной медицинской академии, заместитель председателя СНО ДГМА

Средняя ежемесячная заработная плата служащих Министерства здравоохранения РФ составила в 2014 г. 90 689 руб. – на 16% больше, чем в 2013 г., сообщил Росстат.

Однако с сентября по декабрь 2014 г. оплата труда чиновников Минздрава уменьшилась – в сентябре они получали более 100 тыс. руб. в месяц. В результате годовой доход сотрудника министерства составил в среднем 1 млн. 88 тыс. руб. в год. Всего чиновники Минздрава заработали в прошлом году более 500 млн.

Согласно данным Росстата, сейчас в Министерстве здравоохранения РФ

трудятся 483 человека. Содержание аппарата обошлось в 2014 г. в 522 млн. руб.

Зарплаты чиновников Росздравнадзора за год выросли почти в полтора раза – с 57 тыс. руб. до 81 тыс. Штат ведомства укомплектован в настоящее время на 62% – здесь работают 175 человек.

Средняя заработная плата сотрудников Федерального медико-биологического агентства (ФМБА) подросла только на 3%, достигнув всего 90 тыс. руб.

Врачи и работники медицинских организаций, имеющие высшее меди-

цинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, обеспечивающие предоставление медицинских услуг, получали в прошлом году в среднем 46 тыс. руб. в месяц.

Среднемесячная заработная плата гражданских служащих в федеральных государственных органах превысила, кстати, в 2014 г. 109 тыс. Выше всех зарплата в аппарате Правительства РФ – почти 250 тыс. руб. и Администрации Президента – 232 тыс.

Замечу, что средняя заработная плата в среднем по Российской Федерации составила в 2014 г. 32 611 руб.

СОБ. ИНФ.



II Республиканская научно-практическая конференция ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ И МЕДИЦИНЕ

28 мая 2015 г. г. МАХАЧКАЛА

ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ

Оргкомитет приглашает Вас принять участие в работе II Республиканской научно-практической конференции: «Инновации в образовании и медицине», которая состоится 28 мая 2015 года в 10.00, по адресу: Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Ш.Алиева 1, биокорпус Дагестанской государственной медицинской академии, актовый зал (3 этаж).

Организаторы конференции: ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» МЗ РФ, Министерство здравоохранения Республики Дагестан. Публикация в сборнике и участие в конференции бесплатные. Проезд и размещение иногородних участников – за счет командировавших организаций. Электронный вариант сборника статей будет размещен на сайте Дагестанской государственной медицинской академии: <http://www.dgma.ru/>.

Сборник статей будет зарегистрирован в наукометрической базе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования)

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

- Оформить статью и анкету в строгом соответствии с требованиями.
- Отправить до 30 апреля 2015 г. включительно на **E-mail: nauchdoc@rambler.ru** следующие материалы: а) статью, оформленную в соответствии с требованиями; б) анкету, оформленную по образцу. Файлы назвать по фамилии (например: Михайлов Б.Е.-статья, Михайлов Б.Е. - анкета). При получении материалов Оргкомитет отправляет на адрес автора письмо с подтверждением получения материалов. Участникам, не получившим подтверждения, просьба продублировать материалы, либо связаться с Оргкомитетом по телефону.

АНКЕТА УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ

| | |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество автора (полностью) | |
| Место работы | |
| Должность, звание | |
| Контактный телефон | |
| E-mail | |
| Тема статьи | |
| Количество страниц статьи | |
| Адрес | |
| Требуется ли размещение в гостинице | |

Ключевые тематические направления конференции:

- Реализация современных образовательных стратегий и инноваций
- Медицинские вузы в условиях перехода на новые ФГОСы
- Совершенствование подготовки медицинских кадров и инновационные пути развития кадрового потенциала системы здравоохранения в современных условиях.
- Инновационные информационные и коммуникационные технологии в образовании и в медицине
- Инновация и коммерциализация исследований в медицине
- Малые инновационные предприятия в медицинских вузах, перспективы развития
- Применение инноваций, научно-практических и высокотехнологических достижений в области медицины
- Симуляционные и дистанционные образовательные технологии

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

УДК
Михайлов Б.Е.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЛЕЧЕНИИ ОСТРОГО КОРОНАРНОГО СИНДРОМА
ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» МЗ РФ, кафедра факультетской терапии

Актуальность работы.
Цель исследования.
Материал и методы исследования.
Результаты исследования и их обсуждение.
Выводы.
Список использованной литературы.

ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ

- Ответственность за освещение материалов, несут авторы статей.
- Статья будет напечатана в авторской редакции, поэтому она должна быть тщательно подготовлена.
- Требования к оформлению:
Формат текста – Microsoft Word (*.doc, *.docx).
Формат страницы: А4 (210x297 мм);
Ориентация – книжная;
Поля (верхнее, нижнее, левое, правое) по 20 мм;
Шрифт: размер (кегель) – 14;
Тип шрифта: Times New Roman;
Межстрочный интервал – полуторный.
- Присвоение статье индекса УДК обязательно.
- Используемая литература оформляется в конце текста под названием «Список использованной литературы». Список использованной литературы оформляется согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008. Нумерация литературы сквозная по всему тексту в алфавитном порядке (вначале русскоязычные, затем иностранные). В тексте обозначается квадратными скобками с указанием порядкового номера источника, например: [5, 12, 17]. Количество литературных источников не должно превышать 20 для оригинальной статьи, 50 – для обзора.
- В тексте допускаются рисунки и таблицы. Рисунки следует выполнять в формате *.jpg, *.bmp или в редакторе MS Word. Рисунки должны быть вставлены в текст и быть четкими, черно-белыми. Таблицы и рисунки с поворотом листа не допускаются. Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами.
- Объем статьи от 3 страниц машинописного текста;
- От одного автора может быть неограниченное количество статей.
- Работы, которые не отвечают указанным требованиям оформления, к рассмотрению не принимаются.
- По всем вопросам обращаться к проректору по инновационной работе и стратегическому развитию Дагестанской государственной медицинской академии Чамсутдинову Наби Уматовичу по адресу: 367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, пл. Ленина, 1, 2-й этаж, кабинет 29. Телефон для контактов: 8960-409-46-61.
- Оргкомитет будет благодарен Вам за распространение данной информации среди работников медицинских университетов и академий, органов здравоохранения, специализированных организаций и органов образования, которые будут заинтересованы в публикации материалов.

**БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА
УЧАСТИЕ!!!**

Физкультура и спорт



Со 2 по 5 марта в Ставропольском государственном медицинском университете проходил II этап ежегодного фестиваля спорта «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача». От ДГМА в фестивале приняли участие 5 команд: по дартсу, мужскому и женскому баскетболу, бадминтону и гиревому спорту.

На торжественном открытии фестиваля с приветственным словом к спортсменам и многочисленным болельщикам обратился временно исполняющий обязанности ректора университета В. И. Кошель, пожелав удачи и честных побед.

В соревнованиях по гиревому спорту студенты ДГМА одержали чистую победу в разных категориях:

до 68 кг – Ислам Ичикаев, 126 гр. л/ф;

до 78 кг – Нариман Магомедвасов,

404 гр. л/ф;
до 95 кг – Омарджан Саидов, 316 гр. л/ф;
свыше 95 кг – Гамза Аваев, 226 гр. л/ф.

В соревнованиях по дартсу команда ДГМА заняла второе место, а в личном первенстве Ибрагимов Сайгидали стал победителем, набрав 400 очков!

«С соперниками мы знакомы еще с прошлого года. Были очень рады вновь увидеть друг друга. Очень надеялись занять первое место, как и в прошлом году, но в этот раз удача ускользнула от нас. Но мы не расстраиваемся, в спорте бывают свои взлеты и падения. Нужно уметь проигрывать с достоинством», - поделился представитель команды по дартсу Мурта-

зали Салихов.

В соревнованиях по бадминтону наша команда заняла второе место. На втором же месте команда юношей по баскетболу. Наши девушки в этом виде спорта заняли почетное третье место.

На закрытии фестиваля спорта врио ректора СтГМУ В. И. Кошель и заведующий кафедрой физического воспитания и адаптивной физкультуры И. В. Ерёмин торжественно наградили победителей и призеров кубками и грамотами, а также передали благодарственные письма ректорам вузов.

Поздравляем победителей! Благодарим участников и организаторов!

Севиль БАБАХАНОВА, 305 п/ф

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



Благодарственное ПИСЬМО

Уважаемый Джалалутдин Расулович!

Выражаю Вам искреннюю благодарность за участие студенческой сборной Дагестанской государственной медицинской академии в региональном этапе Всероссийского фестиваля студентов медицинских и фармацевтических вузов «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача».

Физическая культура и спорт издавна являются универсальными средствами общения и достижения взаимопонимания людей. Нынешний фестиваль стал не только серьезным событием в жизни студенческой молодежи региона, но и новой интересной формой её взаимодействия.

Это прекрасная возможность для будущих медиков и фармацевтов доказать верность спортивным традициям своих вузов, приверженность здоровому образу жизни, а главное, собственным примером способствовать его пропаганде.

Надеемся, что представители наших вузов ещё не раз встретятся на спортивной арене фестиваля, чтобы сравнить своё спортивное мастерство, а их общение, обмен мнениями и взаимный интерес друг к другу продолжится и в рамках официальных мероприятий.

Врио ректора СтГМУ
профессор



В. И. Кошель

Мудрые изречения

Чем человек ленивее, тем больше его труд похож на подвиг.

Женщина, если захочет, забирает у мужчин всё. Даже фамилию.

Мужчина работает сколько может, а женщина – сколько надо.

Хорошие мужчины на дороге не валяются. Они валяются на диване.

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

Никогда не знаешь, чего ожидать от женщины – девочку или мальчика.

Естественный отбор – это изъятие денег у мужа после полочки.

Если женщина называет мужчину самым умным, значит, она понимает, что второго такого дурака ей не найти.

С деньгами мужчина чувствует себя мужчиной, а женщина – человеком.

Только женские руки могут так нежно ... уложить асфальт.

Сердце девушки проще всего открыть ключом от «Мерседеса».