



Академия Медицинская Я

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

№ 8 25 сентября 2015 г.

С большим удовольствием поздравляем наших юбиляров: доц. Новицкую А. В., доц. Абубакарова Х. М., доц. Гайбатова С. П., асс. Махмудову З. К., доц. Магомедову З. С., уборщицу Махачеву А. Г.
Пусть здоровье, успехи, радость в семье сопутствуют вам!

Коллектив ДГМА, студенчество

Дербенту 2000



Один из самых древних городов России 19 сентября отметил свой юбилей – 2000 лет со дня основания. Вместе с жителями Дагестана гости из разных уголков страны, а также из стран зарубежья принимали участие в масштабном торжестве.

18 сентября активисты Комитета по делам молодежи ДГМА встречали гостей в теплой дружественной обстановке. 19 сентября в Дербенте состоялась торжественная церемония. Жителей города поздравил с юбилеем Президент России Владимир Владимирович Путин: «Поздравляю вас со знаменательной датой — 2000-летием основания города Дербента, одного из древнейших городов России. На протяжении веков город служил одним из важнейших ключевых

центров Каспийского региона. Находясь на перекрестке цивилизаций, Европы и Азии, севера и юга, на Великом шелковом пути, Дербент был участником значимых, поистине эпических событий, играл весомую роль в развитии торговли, науки, культуры, образования».

Для гостей были организованы экскурсии, народные гуляния, удивительные легенды от гидов и жителей города.

Благодарим всех студентов, кто не остался в стороне и оказал помощь в проведении одного из самых важных событий нашей республики и страны!

Севиля БАБАХАНОВА, 405, п/ф

Новости диссертационного совета Д 208.025.01 ДГМА

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 824/нк от 17 июля 2015 года выданы дипломы кандидатов медицинских наук:

а) заведующей кардиологическим отделением ГБУ РД «Республиканский медицинский центр» Министерства здравоохранения Республики Дагестан Лайле Хидириевне Гаджиевой, защитившей 12 марта 2015 года (протокол № 2) в диссертационном совете Дагестанской государственной медицинской академии кандидатскую диссертацию на тему: «Возможности деремоделирования сердца у лиц пожилого и старческого возраста с артериальной гипертензией на фоне комбинированной гипотензивной терапии» по специальности 14.01.04 – «внутренние болезни».

Научный руководитель: заведующий кафедрой госпитальной терапии № 2 ДГМА, доктор медицинских наук, профессор Кубагай Аскандарович Масуев.

б) врачу ревматологического отделения ГБУ РД «Республиканская клиническая больница» Министерства здра-

вохранения Республики Дагестан Жаннете Арслановне Ганиевой, защитившей 12 марта 2015 года (протокол № 3) кандидатскую диссертацию на тему: «Цитокиновый профиль и уровень сывороточного эндотелина у больных ревматоидным артритом в сочетании с ишемической болезнью сердца» по специальности 14.01.04 - «внутренние болезни».

Научный руководитель: заведующий кафедрой госпитальной терапии № 1, первый проректор – проректор по учебной работе ДГМА, доктор медицинских наук, профессор Сулейман Нурагитович Маммаев.

Поздравляем Лайлу Хидириевну, Жаннету Арслановну, их научных руководителей профессора К. А. Масуева и профессора С. Н. Маммаева с этим радостным событием, желаем им новых творческих успехов.

*Ученый секретарь диссертационного совета ДГМА,
проф. М. Р. АБДУЛЛАЕВ*

Красота вокруг нас



Различные конкурсы красоты неслучайно проводятся именно 9 сентября, ведь уже на протяжении 20 лет 9 сентября весь мир отмечает День красоты.

Активисты Комитета по делам молодежи ДГМА подготовили сюрприз девушкам. На территории здания академии и по улице Ш.Алиева всем проходящим мимо девушкам были розданы цветы, сделанные из бумаги, и открытки с пожеланиями.

Преподавателям академии студенты подарили воздушные шары в виде цветов.

9 сентября – профессиональный праздник косметологов, пластических хирургов. В этот день можно поздравить любого специалиста, деятельность которого связана с красотой и эстетикой.

Севиль БАБАХАНОВА

ПОЛОВИНА РОССИЯН НЕ ЛЕЧАТ ЗУБЫ «ДО ПОСЛЕДНЕГО»

О пользе профилактических осмотров в стоматологии знает каждый россиянин, однако следуют этому нехитрому правилу далеко не все. Большинство респондентов объясняют свое нежелание посещать стоматолога страхом перед болью, а также дороговизной услуг.

Небрежным подходом к здоровью своих зубов чаще отличаются мужчины (57% против 42% среди женщин). Кроме того, чаще остальных «тянут до последнего» россияне старше 50 лет (54%).

Стоит отметить, что боязни лечения зубов подвержены 23% россиян. Женщин, испытывающих страх перед стоматологами, несколько больше, чем мужчин – 25% против 21%. Немного боятся лечить зубы 42% россиян, а еще 35% заявляют, что подобный страх им не знаком: «Сейчас болевые синдромы легко снимают, да и страхи тоже», «Бояться нужно было раньше, когда все делали по живому. Сейчас реально ничего не чувствуешь, если хорошая анестезия».

СОБ. ИНФ.

Информационное письмо

XX научно-практическая конференция

«Актуальные вопросы инфекционных болезней в клинике и эксперименте»

Уважаемые коллеги!

30 октября 2015 года Дагестанская государственная медицинская академия по инициативе кафедры инфекционных болезней им. Г. П. Руднева проводит XX Всероссийскую научно-практическую конференцию «Актуальные вопросы инфекционных болезней в клинике и эксперименте», посвященную актуальным проблемам инфектологии, и приглашает принять в ней участие всех желающих. Научные статьи и клинические разборы сложных пациентов, больных с редкой патологией принимаются по следующим направлениям: вирусология, бактериология, паразитология, иммунология. Реферативные работы, литературные обзоры не принимаются. Статья будет опубликована в сборнике бесплатно. Официальный язык конференции: *русский*.

Материалы для участия в конференции принимаются **до 30 сентября 2015 года включительно!**

Статьи необходимо отправить на e-mail: **saniyat-magomedova@yandex.ru**

Обращаем ваше внимание! Оргкомитет конференции оставляет за собой право отбора работа для публикации и выступления с устным сообщением.

Место проведения: *биологический корпус Дагестанской государственной медицинской академии, 3 этаж (г. Махачкала, ул. Ш. Алиева, 1).*

ПРОГРАММА

20-й Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы инфекционных болезней в клинике и эксперименте»

г. Махачкала, 30 октября 2015 года, 10.00-17.00

Регламент работы: доклад – 15 мин., обмен мнениями (прения) до 2 мин.

Вступительное слово:

1. **Ибрагимов Танка Ибрагимович** – министр здравоохранения Республики Дагестан
2. **Ахмедов Джалалутдин Расулович** – ректор ДГМА, профессор

ДОКЛАДЫ:

1. **Ахмедов Джалалутдин Расулович** – ректор ДГМА, зав. кафедрой инфекционных болезней, д.м.н., профессор, **Никифоров Владимир Владимирович** – главный инфекционист ФМБА России, зав. кафедрой инфекционных болезней РНИМУ, д.м.н, профессор

«Распространение особо опасной геморрагической лихорадки Эбола, патогенетические и клинико-диагностические аспекты».

2. **Джабраилова Муминат Эфендиевна** – ассистент кафедры эпидемиологии ДГМА, **Алиев Али Исагаджиевич** – зав. эпид. отделом РЦИБ, Махачкала

«Противоэпидемические мероприятия в очаге и профилактика лихорадки Эбола».

3. **Бамматов Джанболат Мусаевич** – директор ФКУЗ «Дагестанская противочумная станция», **Омарова Батина Камильевна** – зам. диретора ФКУЗ «ДПЧС»

«Эпизоотическая ситуация по КГЛ в Республике Дагестан».

4. **Билалова Саида Касумовна** – ассистент кафедры инфекционных болезней ДГМА, к.м.н., **Даниялбекова Заира Мутагиевна** – ассистент кафедры инфекционных болезней ДГМА, к.м.н.

«ККГЛ – клиника, диагностика и лечение».

5. **Гусниев Абдурагим Магомедович** – доцент кафедры инфекционных болезней ДГМА, к.м.н.

«Дифференциальная диагностика лихорадки Эбола, Марбург, Ласа, желтой лихорадки и болезни Шенлейн-Геноха».

6. **Галимзянов Халил Мингалиевич** – ректор АГМА, д.м.н., профессор, **Черенова Ольга Павловна** – доцент кафедры инфекционных болезней АГМА, к.м.н.

«Астраханская риккетсиозная лихорадка».

7. **Алханов Рустам Калсынович** – ассистент кафедры инфекционных болезней ДГМА, **Джанмурзаева Асият Магомедовна** – ассистент кафедры инфекционных болезней ДГМА

«Лихорадка Западного Нила».

8. **Нагибина Маргарита Васильевна** – доцент кафедры инфекционных болезней МГМСУ, к.м.н.

«Лихворологические исследования при бактериальных гнойных менингитах»

9. **Венгеров Юрий Яковлевич** – профессор кафедры инфекционных болезней МГМСУ, д.м.н.

«Отек и набухание головного мозга при нейроинфекциях в практике инфекциониста».

10. **Перадзе Хатуна Джемалиевна** – доцент кафедры инфекционных болезней взрослых и эпидемиологии ГБОУ ВПО СПбГПМУ, к.м.н.

«Противовирусная терапия хронического гепатита С: проблемы и перспективы»

11. **Пашаева Саида Алимпашаевна** – доцент кафедры инфекционных болезней ДГМА, к.м.н., **Магомедова Саният Ахмедгаджиевна** – доцент кафедры инфекционных болезней ФПК и ППС ДГМА, к.м.н.

«Современное состояние проблемы, диагностика и профилактика хронических вирусных гепатитов В и С».

ТРЕБОВАНИЯ ОРГКОМИТЕТА К ОФОРМЛЕНИЮ И ПРЕДСТАВЛЕНИЮ СТАТЕЙ:

1. Текст печатается через 1 интервал, шрифт Times New Roman 12 пт.
2. Поля: верхнее, нижнее, правое, левое – по 20 мм.
3. Название работы печатается с заглавной буквы, жирным шрифтом, размером 12 пт., с выравниванием по центру, без абзаца. Переносы недопустимы. Все аббревиатуры должны быть расфигурованы.
4. Сведения об авторах и всех базах, на которых проводилось научное исследование, печатаются с заглавной буквы, курсивом, размером 12 пт., с выравниванием по ширине, без абзаца, переносы недопустимы.
5. Статья (не менее 1 страницы и не более 5 страниц с указанным форматированием) печатается с заглавной буквы, шрифтом размером 12 пт., абзац – 1,25 см, выравнивание по ширине.
6. Статья должна включать: актуальность, цель исследования, материалы и методы, полученные

- результаты и краткие выводы.
 7. Результаты лабораторных исследований должны быть представлены с единицами измерения.
 8. Требования к оформлению клинического случая те же, что и для статьи, кроме п. 6.
 9. Обязательным является предоставление статьи в электронной форме и заполнение анкеты.
 10. Регламент выступления с устным сообщением – 15 минут.
- Адрес оргкомитета: 367000 г. Махачкала, ул. Шихсаидова, 43, кафедра инфекционных болезней им. Г. П. Руднева, доценту Магомедовой С. А.
- Контактные телефоны: кафедра инфекционных болезней: 8 (8722) 550154
- Секретарь конференции: Джанмурзаева Асият Магомедовна (8 988 632 43 53)
- Ответственный за прием статей: Магомедова Саният Ахмедгаджиевна (8 963 417 45 54)
- ВН:** Статьи принимаются при наличии заполненной анкеты, отправляются на электронный

адрес saniyat-magomedova@yandex.ru прикрепленным файлом, который должен быть назван по Ф.И.О. первого автора (например: для статьи Иванов ИИ, для анкеты Иванов ИИ_анкета; если 2 статьи, то Иванов ИИ1, Иванов ИИ1_анкета, Иванов ИИ2, Иванов ИИ2_анкета)

Фотоработы принимаются при наличии заполненной анкеты (приложение 2), которая отправляется на наш электронный адрес прикрепленным файлом, названным по Ф.И.О. первого автора.

Просим о приезде и участии в конференции (выступление с докладом) сообщить оргкомитету не позднее 28 сентября 2015 г.

Статьи, не соответствующие требованиям, не рассматриваются.

Интересующие вас вопросы можете задать, отправив их на наш e-mail: saniyat-magomedova@yandex.ru.

Нести свет человеколюбия

Самое лучшее украшение – чистая совесть.

Народная поговорка

Когда-то Т. Бильрот сказал очень мудрую фразу: «Кто чувствует в себе силу сделать лучше, тот не испытывает страха перед признанием своей ошибки».

Ни одна специальность не имеет та-



кой неразрывной связи с жизнью каждого человека, как врачевание. В этой акции врачевания переплетается множество факторов: прежде всего врач, затем больная, социальные условия, меднаука, искусство врачевания, сложная современная техника.

Изменения, которые произошли за последние 50 лет, могут быть охарактеризованы как «революционные». Когда разговор идет о человеке, упростить ничего нельзя, так как нет ничего сложнее и важнее, чем наука о человеке.

Я с глубочайшим уважением отношусь к хирургам, я просто преклоняюсь перед ними.

Наши кафедры расположены по соседству: кафедра общей хирургии, которой руководит Расул Тенчаевич Меджидов, и кафедра госпитальной терапии № 2. Но с профессором Меджидовым я знакома еще по I городской больнице, где мы встречались во время госэкзаменов. Он тогда был совсем молодой ординатор: немногословный, улыбочивый, очень воспитанный, уважительный и к своим коллегам, и к студентам.

Родом он из Шамилевского района, родился в селении Дагбаш – Дагестанская голова. Селение высокогорное, вокруг ледники, крутые утесы, природа суровая, да и люди под стать ей: крепкие, выдержанные – истинные горцы.

Семья была большая, пятеро детей, а

родители – простые колхозники, труженики. Так и детей воспитывали – только трудом.

Отец, кроме колхозных дел, был знатным целителем района, а еще он был отменным костоправом, спокойным, сдержанным, рассудительным, добрейшей души человеком. Это был человек передовых взглядов, сторонник хорошего образования.

Поэтому детство и юность Расул провел в атмосфере благополучия и любви.

Среднюю образовательную школу он прошел в селении Урада в интернате. Он с удовольствием вспоминает учебу в интернате, где был участником различных кружков, художественной самодеятельности.

Культура народа передается из поколения в поколение в стихах, песнях, традициях, обрядах, танцах. Ни один праздник не проходит без задорного, озорного, веселого танца «Лезгинка».

Есть известная поговорка: истоки мужества кроются в мальчишестве.

Он умел извлечь из учебника только необходимое, пренебрегая остальным.

В юности он был необщительным – то ли от застенчивости, то ли из-за присущей ему сдержанности, да он и сейчас остается таким же.

Закончив интернат, Расул в 1967 г. поступил в Дагмединститут. Учился с удовольствием, постигая азы медицины. После окончания института в 1973 г. его направили на работу врачом-хирургом в Чернушенскую ЦРБ Пермской области.

Живой, талантливый, умный, достойный, веселый, доброжелательный, он заслужил уважение коллег и пользовался известностью среди населения. Сельские врачи стали неотъемлемой частью жизни местного населения.

Человек должен доверять людям вообще, но важнее всего доверие в отношении врача и пациента. Пациент должен быть союзником врача, а врач – пациента. Этому учит профессор и сам подает пример будущим молодым докторам.

«Личный пример воспитателя – это луч солнца для молодой души, который ничем заменить невозможно», – писал когда-то К. Ушинский.

Доктор щедро отдает знания и опыт молодому поколению. Сам он говорит, что с возрастом только утвердился в правильности выбора профессии.

Вернувшись на родину, молодой врач отработал два года в Кизляре. Отзывчивый, доброжелательный, любознательный, ответственный, он привлек к себе внимание коллег и был направлен в целевую аспирантуру на кафедру общей хирургии п/ф II Медицинского института к проф. Юхтину Василию Ивановичу.

Он с удовольствием взялся за работу, с благодарностью вспоминает своего учителя, у которого многому научился.

Учитель тоже был доволен своим учеником.

Защита прошла на той же кафедре, и с 1979 г., вернувшись на родину, Расул Тенчаевич работает на кафедре госпитальной терапии, продолжая свою тематику исследований уже в докторской диссертации под руководством проф. Юхтина В. И. и проф. Далгат Д. М. Вначале он работал ассистентом, затем профессором кафедры госпитальной хирургии, занимаясь проблемами диагностики и лечения органов брюшной полости, внедряя новые высокие технологии в клиническую практику.

За это время он освоил колоноскопию, гастроскопию, эндоскопию, он является основоположником эндоскопии и эндоскопической хирургии в Республике Дагестан. Тема его докторской диссертации «Квантовая, ультразвуковая и хромоинтраскопия в сочетании с лапароскопией в комплексном лечении некоторых заболеваний органов брюшной полости».

Защита диссертации блестяще прошла на Ученом совете Российского медицинского университета.

Профессор коренным образом изменил общепринятые методы лечения острого холецистита, панкреатита, механической желтухи абдоминального туберкулеза, диффузного поражения печени. Разработанные им лечебные методы позволили снизить осложнения, летальность, улучшить качество жизни.

Я не устаю удивляться его трудоспособности, он ежегодно выполняет более 250 тяжелых операций. Профессор внедряет в клиническую практику новые эндоскопические операции у себя в клинике, в городах и районах республики. Он является автором 36 рациональных предложений, 27 изобретений, им опубликовано более 500 научных работ, изданы 6 монографий и 5 учебных пособий.

За последние 15 лет профессор принял участие во Всемирной выставке «Брюссель-Эврика», где был удостоен серебряной и тремя золотыми медалями, участвовал в хирургических форумах в Швейцарии, Австрии, Сингапуре, Париже, Португалии.

Отдых для него – работа. Он талантливый хирург-практик, его лекции отличаются зрелостью, строгим анализом, литературной обработкой.

Медицина идет вперед вместе со страдающими людьми. Ему повезло работать со своими знаменитыми учителями, которым он очень благодарен. Да и сам он уже стал основоположником большой научной школы хирургов Дагестана.

Тамара ГАБИБОВА

Астма: новые причины развития

Как показало исследование американских ученых, воздействие фталатов, широко распространенных в промышленности, косметики и парфюмерии, в период внутриутробного раз-

вития способно привести к возникновению бронхиальной астмы у будущего ребенка.

Так, исследователи из Колумбийского университета (США) проанализиро-

вали данные 300 женщин в период беременности и состояние здоровья рожденных ими детьми. По анализу метаболитов в моче беременных женщин была определена степень

воздействия на плод четырех фталатов. Также по анализу мочи был определен уровень фталатов у их детей в возрасте 3,5 и 7 лет.

Результаты исследования показали, что примерно у 30% детей в возрасте от 5 до 11 лет была диагностирована бронхиальная астма. Дети, рожденные от матерей, которые в период беременности подвергались воздействию больших доз фталатов, оказались на 75% более склонны к развитию астмы.

«В последние годы резко возросло количество детей, страдающих бронхиальной астмой, – отметил главный автор данного исследования Рейчел Миллер. – Наше исследование представляет доказательство того, что фталаты являются одним из факторов, способствующих развитию астмы. И если мы хотим защитить здоровье детей, необходимо защищать здоровье беременных женщин».

СОБ. ИНФ.



СВИРЕЛЬ ЛЕЧИТ ОТ АСТМЫ

МУЗЫКАЛЬНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ ЗАМЕНЯЮТ ЛЕКАРСТВА

На севере Амурской области работает единственный на Дальнем Востоке духовой мини-оркестр. Его юные участники играют на необычных свирелях с лечебным эффектом.

В прошлом году в творческой студии занимались 6 человек, в этом году уже 15. Музыкальную грамоту изучают по особой системе. Ее, как и саму свирель, 20 лет назад изобрела преподавательница из Москвы.

Инструменты изготавливают прямо в студии. Как говорят специалисты, в отличие от той же блок-флейты на свирели звук получается более четким, а эргономика гораздо лучше – крупные

отверстия «замечают» любые пальцы. На инструменте всего полторы октавы, и педагогам проще заново написать музыку, чем переложить популярные мелодии для свирели. Нотные партии для свирелей пишет тындинский педагог Мария Игнатова. Она планирует заручиться помощью ЮНЕСКО и распространить свой опыт на весь мир.

Всего за полтора таких занятия увлечения детей стали разделять и родители. Музыкальные упражнения помогают без лекарств расслабиться и даже лечить бронхиальную астму.

– Меньше стало одышки и не наблюдается удушья, что самое главное, – говорит мать одной из воспитан-

ниц творческой студии «Лель» Галина Шмонова. – Это страшные симптомы заболевания. А игра на свирели и является лечением.

– Мы заметили позитивные изменения в настроении ребенка, – отмечает мать еще одной воспитанницы Светлана Свиридова. – Сейчас сложные программы в школе, у детей возникают психологические перегрузки. Мы ощутили это, когда пошли в 1-й класс. Когда дочь приходит из школы, она сразу же берет свирель в руки, какое-то время ходит по квартире, играет произведения наизусть, успокаивается.

СОБ. ИНФ.

Вечер памяти Р. Гамзатова

8 сентября в Центральной городской библиотеке г. Махачкалы состоялся вечер поэзии, посвященный великому поэту современной эпохи, гордости Дагестана Расулу Гамзатову. Мероприятие было приурочено ко дню рождения поэта. На вечере присутствовали представители союза писателей республики, а также руководитель литературного клуба «Верба» Юлия Зачесова.

Имя и творчество Расула Гамзатова хорошо известны ценителям искусства и любителям поэзии не только в Дагестане, но и во всем мире. На вечере прозвучали стихотворения поэта, друзья и коллеги поделились своими воспоминаниями, рассказали краткую биографию Расула Гамзатова, поведали о его выдающемся вкладе в историю дагестанской литературы.

Подобные вечера памяти очень полезны не только поклонникам творчества Расула Гамзатова, но и подрастающему поколению. Такие мероприятия



воспитывают активную жизненную позицию, духовно-нравственные качества личности, самоуважение и чувство гордости за свою республику, за свой народ.

Севиль БАБАХАНОВА, 405 гр. п/ф

Поликлиника в кармане

Нельзя сказать, что житель земли обетованной, запаниковав от легкого недомогания, немедленно бежит в поликлинику сдавать анализы. Но здесь медицинское обслуживание поставлено таким образом, что большинство лекарств в аптеках продается только по рецептам. Какие-то надобья остаются в свободной продаже, но по рецепту их отпускают значительно дешевле. Поэтому захворавший израильтянин обязательно пойдет к врачу. Тем более что к семейным докторам очередей практически нет, а записаться на прием можно по телефону или Интернету.

Врач же лечение всегда начинает с того, что отправляет пациента на сдачу анализов. Ведь без аналитических исследований невозможна никакая диагностика, которая по сути представляет важнейшую стадию обследования. Разумеется, медицинская диагностика включает в себя не только анализ крови, кардиографию или рентген. Во всех израильских поликлинических отделениях (о больницах и говорить не приходится) проводятся различные виды компьютерной и магнитно-резонансной диагностики.

В 2008 г. в Израиле по инициативе медицинского факультета Беэршевского университета им. Давида Бен-Гуриона была принята Национальная программа по показателям качества медицинского обслуживания. Отдельными пунктами в этой программе прописана диагностика. Так, документ включает в себя анализ показателей по маммографии, определяющей опухоль молочной железы у женщин в возрастной группе 50-74 лет; исследования в диагностике диабета; полипов толстой кишки; повышенного артериального давления; уровня холестерина в крови, а также данные наблюдения за детьми, больными астмой и анемией. В 2008 г.

68% женщин соответствующей возрастной группы проходили маммографическое исследование по меньшей мере один раз в год, что на 7% выше, чем в предыдущем 2007 г. В 2009 г. у 74% младенцев был взят анализ крови на уровень гемоглобина, и тем из них, у кого он оказался пониженным, врачи назначили препараты железа.

Для беременных женщин и детей дошкольного возраста обязательна диспансеризация в системе специальных поликлиник «Типатхалав» (Капля молока). На диспансерном учете находятся граждане, у которых выявлены тяжелые инфекционные, онкологические или психические заболевания.

Важно также заметить, что и на сдачу анализов у местных жителей времени много не уходит, а вскоре будет тратиться еще меньше. В еврейском государстве разрабатывается программа, которая предусматривает получение результатов анализа крови и рентгеновских снимков с помощью сотового телефона. Тот же мобильник и переправит полученные данные в соответствующее медицинское учреждение. В Израиле развитием подобных технологий занимается не Министерство здравоохранения и не Министерство науки

и технологии, а сеть частных клиник неотложной медицинской помощи с центром в Иерусалиме. Главный врач этой сети доктор Нахум Ковальски (к слову говоря, уроженец Канады), обладатель двух академических степеней – по медицине (он хирург-уролог) и по компьютерным технологиям. На сравнительно недавно состоявшемся в Эйлате международном симпозиуме по средствам коммуникации доктор Ковальски представил доклад о возможностях полной компьютеризации медицинской информации в стране.

Терапевт доктор Брендон Стюарт-Фридман, директор одной из иерусалимских медицинских клиник, выступая на конференции, подчеркнул: «Компьютеризация расширяет возможности диагностирования болезни в том плане, что делает ее не только быстрой, но и легко дополняемой».

Доктор Н. Ковальски представил на конференции систему, в которой рентгеновские снимки, результаты ультразвуковых исследований и другие анализы не распечатываются на бумаге, а будут доступны любому врачу прямо из Интернета.

Книжная новинка

Медицинская диссертация

Под таким названием недавно в издательском полиграфическом центре ДГМА вышло из печати методическое пособие, составленное заместителем председателя диссертационного совета (ДС), и.о. ректора ДГМА, профессором Д. Р. Ахмедовым, проректором по организационной работе и издательской деятельности ДГМА, доцентом Е. А. Арбулиевой и учёным секретарём ДС, профессором М. Р. Абдуллаевым.

Необходимость в издании настоящего методического пособия возникла в связи со значительными изменениями, произошедшими за последние 2 – 3 года в правилах представления к апробации, предварительного рассмотрения и защиты кандидатских и докторских диссертаций.

Эти изменения предусмотрены Положением о присуждении учёных степеней, утверждённым постановлением Правительства РФ № 842 от 24. 09. 2013 г., и Положением о диссертационном совете, утверждённым приказом МОН

РФ №7 от 13.01. 2014 г. Кроме того, Министерством образования и науки РФ 09. 12. 2014 г. издан приказ № 1560 «О внесении изменений в Положение о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени доктора наук, утверждённое приказом МОН РФ от 13.01.. 2014 г. № 7».

Пособие содержит предисловие, введение», шесть глав, список литературы, приложения. В 1-й главе изложены этапы подготовки и выполнения диссертации; выбор научного руководителя (консультанта) и темы диссертации; собирание и изучение литературы; материалы и методы исследования; подготовка и хранение первичной документации и автореферата; изложение собственных результатов и их обсуждение; составление заключения, выводов, практических рекомендаций; требования к составлению списка литературы.

Во 2-й главе описаны правила проведения апробации завершённой диссертации, составления заключения по

результатам апробации.

В 3-й главе изложена процедура проведения предварительного рассмотрения диссертации и принятия её к защите.

Процедура проведения защиты диссертации описана в 4-й главе.

В 5 и 6-й главах изложены процедуры рассмотрения в ДС и ВАК МОН РФ апелляции на решение ДС о присуждении учёной степени, правила лишения (восстановления) учёных степеней.

Пособие написано ясным, доступным языком, содержит современные требования, знание которых необходимо молодым учёным, занимающимся диссертационными исследованиями, аспирантам, докторантам, их научным руководителям (консультантам).

Методическое пособие утверждено и рекомендовано в печать Центральной проблемной комиссией ДГМА.

Профессор М. Р. АБДУЛЛАЕВ

ГОЛОД – ТЕТКА

Создан препарат, вызывающий чувство сытости

Британские ученые создали препарат, который способен вызывать у людей чувство сытости. Первоначальные тесты показали, что он помогает людям уменьшить потребление пищи и замедлить прибавление в весе. В основе препарата – пропионовая кислота, которая вызывает чувство сытости и в обычных условиях выделяется при расщеплении клетчатки в кишечнике. Ученые считают, что они помогут разработать новые методы лечения ожирения.

Основной ингредиент препарата – неприятный на вкус порошок, однако команда исследователей из Имперского колледжа Лондона и Университета Глазго пытается сделать так, чтобы его можно было добавлять в хлеб и фруктовые коктейли. Сложнее всего в этом исследовании было найти способ доставки пропионата в толстую кишку, где она вызывает высвобождение гормонов, которые контролируют аппетит.

Добавление соединений пропионовой кислоты в пищу не принесло бы результатов, поскольку тогда ее переваривание происходило бы в вышележащих отделах желудочно-кишечного тракта. Поэтому исследователи нашли способ соединять кислоту с инулином, который встречается в растениях и представляет собой органическое вещество из группы полисахаридов.

В результате этой операции инулин-пропионовый комплекс проделывает путь по пищеварительной системе, высвобождается бактериями в толстой кишке

и активирует секрецию лептина, который называют гормоном насыщения.

В исследовании приняли участие 20 добровольцев. Половина из них получала чистый инулин, другая половина в качестве пищевой добавки получала инулин в комплексе с пропионатом. Оказалось, что добровольцы из второй группы съели на 14% меньше пищи, чем участники, не получившие комплекс.

Руководитель исследования Гэри Фрост из Имперского колледжа Лондона сказал: «Мы знаем, что взрослые в среднем прибавляют в весе каждый год от 0,3 до 0,8 кг, и существует реальная потребность в новой стратегии по борьбе с таким положением вещей».

«Такие молекулы, как пропионат, стимулируют высвобождение гормонов кишечника, контролирующих аппетит. Однако для достижения сильного эффекта нужно съесть огромное количество клетчатки», – добавил профессор.

По материалам Gut

Памяти Григория Наумовича Гительмана



18 августа 2015 года в Махачкалу из Липецка пришла печальная весть: не стало Григория Наумовича Гительмана. Это известие болью отозвалось в сердцах его коллег – офтальмологов Дагестана, сотрудников Дагестанской медицинской академии, его друзей, многочисленных знакомых и пациентов.

Григорий Наумович Гительман родился 10 февраля 1939 года в Махачкале. Его отец Наум Тимофеевич Гительман и Магомед Магомедович Максудов стояли у истоков стоматологической службы Дагестана. Активно и плодотворно работая, эти двое больших организаторов и специалистов способствовали становлению и успешному развитию стоматологической службы республики.

Григорий Наумович – воспитанник, сотрудник, ветеран ДГМА. Каждый период жизни и работы по-своему значим, важен, содержателен. По завершении в 1962 г. учебы в мединституте он прошел обучение в ординатуре на кафедре глазных болезней, после чего был принят врачом офтальмологом в поликлинику №1 г. Махачкалы.

Пытливый ум, творческий подход к работе, приобретение определённого опыта, желание внести новое, рациональное в свою специальность дали право поступить в аспирантуру при Московском научно-исследовательском институте глазных болезней имени Гельмгольца.

Научный руководитель – известный профессор Автисов Эдуард Сергеевич увидел в молодом враче потенциал научного работника. Темой научной работы была выбрана актуальная проблема детской офтальмологии – патология глазодвигательного аппарата.

Успешно защитив в 1968 г. диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, Г. Н.

Гительман вернулся в Дагестан и связал свою судьбу с кафедрой глазных болезней Дагмединститута. Здесь он работал вначале ассистентом, затем доцентом.

Педагогическая работа Григория Наумовича характеризовалась высоким уровнем, он всегда демонстрировал профессионализм, принципиальность, добросовестность, высокую культуру.

Ведя грамотно, компетентно лечебную работу, Григорий Наумович с честью и достоинством нес высокое, благородное звание врача. Высшая квалификационная категория, многочисленные грамоты, благодарственные отзывы пациентов – подтверждение этому.

Научно-исследовательская работа по проблеме патологии глазодвигательного аппарата нашла свое отражение более чем в 50 статьях, кроме того он автор 15 учебно-методических рекомендаций и пособий, 11 рационализаторских предложений.

Особо хочется отметить человеческие качества Григория Наумовича – порядочность, отзывчивость, пунктуальность, ответственность, верность и преданность друзьям.

Как жаль, что люди порой бывают скупы на приятные слова при жизни человека, зато с щедростью произносят их, провожая в последний путь.

С удовлетворением отмечаем, что мы успели выразить добрые чувства и сказать хорошие слова своему коллеге:

«...Ценить и уважать друзей

И знать адаты Дагестана

Себе за правило Вы взяли.

Любому горцу в этом Вы уступите едва ли».

Последние годы Григорий Наумович с семьей проживал в Липецке, однако связь с Дагестаном не прерывалась все это время. А теперь эта связь будет вечной: дагестанская земля – последняя обитель Григория Наумовича Гительмана.

*Сотрудники кафедры глазных болезней №1 с УВ ДГМА
Сотрудники кафедры глазных болезней №2 с УВ ДГМА*

Афоризмы

Единственный способ помочь себе – это помогать другим.

Когда мы перестаем чувствовать себя неудачниками, мы можем лучше заботиться о других людях.

Автомобили сохраняют ваше время, но при этом сокращают жизнь всем.

Деньги – символ счастья для половины человечества... для бедняков и честолюбцев.

Лотерея – это когда тебе обещают, что выпадет счастье, а выпадают зубы.

Величие несчастно, когда нет истинного друга.

Иль-Муттанабия, араб. посл.

Как много в России потомственных дворян. Ни одного потомственного холопа.

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.