



Академия медицинская Я

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

№ 4 25 апреля 2014 г.

Дорогих наших юбиляров асс. Алимирзоева Ф. А., препаратора Ухмуслтанову Р. М., лаборанта Муталимова Г. М., директора клуба художественной самодеятельности Фаталиева А. А., лаборанта Баймурзаеву, зам. директора колледжа Алиева Д. М. сердечно поздравляем с круглой датой. Здоровья, удачи, радости и счастья Вам желают сотрудники ДГМА и студенты.

С НАСТУПАЮЩИМИ МАЙСКИМИ ПРАЗДНИКАМИ!

Деловой Дагестан – 2014

20-21 марта в Махачкале, в Национальной библиотеке им. Расула Гамзатова, проходила XI Межрегиональная выставка «Деловой Дагестан – 2014», в которой приняли участие более 120-ти организаций различных городов и регионов России, в том числе и Дагестанская государственная медицинская академия.

По идее организаторов, цель выставки – способствовать дальнейшему росту деловой активности, улучшить межрегиональные и внешнеэкономические связи.

Гости выставки ознакомились со стендом Дагестанской государственной медицинской академии. Работниками Центра охраны интеллектуальной собственности во главе с начальником Э. Ш. Гусейновой были представлены избранные научные труды сотрудников академии, а также подготовленные и изданные патентным отделом буклеты, листовки, каталоги. Большой интерес у посетителей выставки вызвал каталог патентов за 2005-2013гг. «Инновационные разработки в Дагестанской государственной медицинской академии».

ДГМА традиционно принимает участие в выставке «Деловой Дагестан», из года в год представляя свои научные труды. Кто-то впервые услышал о нашем вузе, кто-то целенаправленно шел за более подробной информацией, но в целом гости остались довольны.

Информация о нашем вузе в виде красочных буклетов была представлена и на 39-й Международной выставке «Образование и карьера», проходившей в Москве с 27 февраля по 1 марта 2014 года. ДГМА была включена в каталог выставки на сайте www.znanie.ru.

По итогам участия в Международном салоне инноваций «Олимпиада Тунис-Иннов» (г. Жасмин Хаммаммет, Тунисская Республика, 9 – 16 марта 2014 г.) была отмечена дипломом и золотой медалью разработка «Способ лечения интрапаренхиматозных осложненных эхинококковых кист печени» проректора по лечебной работе ДГМА проф. Меджидова Р. Т., Меджидова Ш. Р., аспиранток Насибовой У. А., Султановой Р. С.



СООБЩЕНИЕ

27 марта в актовом зале биологического корпуса состоялась 3-я Всероссийская научно-практическая конференция «Антибиотикорезистентность и антимикробная химиотерапия», посвященная 80-летию кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии ДГМА. Организаторами конференции выступили министерство здравоохранения РД, ДГМА МЗ РФ, кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии, ООО НПФ «Питательные среды» РЦМАР. Конференция прошла на высоком научном уровне. В ней приняли участие ученые из ведущих НИИ России.

СОБ. ИНФ.

Очередной ученый совет

1. Конкурсные дела.
2. Итоги совместной работы клинических кафедр ДГМА с органами практического здравоохранения за 2013 год.
Докл. и. о. проректора по лечебной работе ДГМА, проф. Р. Т. Меджидов.
3. Международная деятельность академии как критерий эффективности вуза.
Докл. и. о. проректора по международной деятельности, доц. И. И. Шихсаидов.
4. Разное.

Встреча с проф. Т. Х. Хашаевой

20 марта в лекционном зале биологического корпуса ДГМА состоялась встреча студентов с проф. Т. Х. Хашаевой, организованная деканатом лечебного факультета совместно с комитетом молодежи ДГМА. Приветственным словом открыл встречу декан лечебного факультета, д. м. н. Разин Мирзекеримович Рагимов. Далее слово было предоставлено сотрудникам кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета. С рассказом о жизни Тамары Хаджимурадовны выступила врач высшей категории, профессор А. Э. Эседова. «Нам очень повезло, что мы работаем рядом с таким замечательным человеком, который никогда не отказывает в консультации по любому вопросу», – поделилась Асият Эседовна.

Ведущая встречи, студентка 5 курса педиатрического факультета, член комитета по делам молодежи ДГМА Рукижат Маммаева рассказала о фильме «Тучи покидают небо», в котором Тамара Хаджимурадовна снималась в главной роли.

О студенческих годах рассказывали сокурсники Тамары Хаджимурадовны.

Т. Х. Хашаева – первый гинеколог-эндокринолог, новатор в своем деле, ее имя извест-



но всей России. Очень красивая, умная, доброжелательная, встречающая всех с улыбкой, Тамара Хаджимурадовна не только успешный профессионал, но и счастливая женщина, воспитавшая троих детей, семейных внуков. Коллеги пожелали семейной династии оставаться лидерами в области акушерства и гинекологии.

Далее слово было предоставлено виновнице торжества, заведующей кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета ДГМА, заслуженному деятелю науки РД, лауреату Государственной премии РД, профессору Т. Х. Хашаевой.

Тамара Хаджимурадовна поблагодарила собравшихся, от-

метив, что ей очень приятно поделиться воспоминаниями, рассказала о своей жизни, поделилась трудностями, с которыми ей пришлось столкнуться на своем жизненном пути.

«Как и все дети, пошла в школу, затем переехала в Грозный. Окончив школу, уехала на учебу в Москву с намерением поступить в институт восточных языков. Прошла собеседование, но, к сожалению, оказалась за бортом – как оказалось, была установка министра образования не принимать девушек из восточных стран. Отец уговаривал поступить в медицинский институт. В Москве в то время выселяли иногородцев, поэтому пришлось вернуться в Махачкалу. Затем начались

съемки в кино. На третьем курсе пыталась перевестись в Москву, но опять не получилось. Окончила институт, осталась работать врачом-дежурантом, поступила в аспирантуру. Стала доцентом, защитила докторскую диссертацию, сейчас заведу кафедрой акушерства и гинекологии.

Мне все давалось достаточно легко, потому что подходила к делу с интересом. Я – трудолюбивая. Раньше любила делать операции, но решила отойти от хирургии, так как это большая нервная нагрузка. Были очень интересные поездки, связанные с работой. В США стала почетным гражданином штата Арканзас», – рассказала Тамара Хаджимурадовна.

После выступления Т. Х. Хашаевой состоялся небольшой концерт художественной самодеятельности академии.

В заключительном слове председатель комитета молодежи ДГМА Джамиля Гимбатова поблагодарила собравшихся, а также от лица студентов выразила особую признательность Разину Мирзекеримовичу и деканату, оказавшим содействие в организации этой встречи.

Севиль БАБАХАНОВА,
250 гр., п/ф

Соревнования по вольной борьбе среди студентов ДГМА



На протяжении многих лет ДГМА славится своими спортивными традициями. Всеми миру известно имя выпускника ДГМИ, советского борца вольного стиля, пятикратного чемпиона мира Али Алиева. Большой вклад в спортивную историю нашей академии внес

и заслуженный мастер спорта, чемпион мира, серебряный призер Олимпийских игр по вольной борьбе Магомедхан Арацилов.

19 марта в спортивном зале ДГМА прошли соревнования по борьбе на приз Магомедхана Арацилова, организованные

кафедрой физического воспитания и спортивной медицины, спортивным клубом при ДГМА совместно с комитетом молодежи. Помериться силой на борцовском ковре собралось более 100 участников в разных весовых категориях.

Борьба была напряженная, все участники стремились только к победе. Малейшая ошибка могла привести к поражению. Многие борцы знают своих противников достаточно хорошо, некоторые уже не раз боролись друг с другом. Судили поединки Магомедов Расул и главный судья Курамагомедов Омарасхаб.

Несмотря на то, что соревнования проводились в учебные дни и затянулись до 9 часов вечера, зрителей было предостаточно. В целом, зрители остались довольны и проведением соревнований, и выступлением

борцов, и работой судей. Победители и призеры были награждены грамотами и денежными призами.

Заведующий кафедрой физического воспитания и спортивной медицины Х. М. Магомедов отмечает, что подобные соревнования создают спортивный престиж академии и являются своего рода проверкой мастерства спортсменов нашего вуза.

Администрация ДГМА искренне поздравляет как чемпионов, так и призеров соревнований. Большое спасибо за красивую борьбу, за тяжелую работу. Спасибо кафедре физического воспитания, спортивному клубу и комитету молодежи ДГМА, организовавшим эти соревнования. Благодарим судей за справедливое судейство, а зрителей – за искреннюю поддержку.

Комитет молодежи ДГМА

Индийский праздник Холи



Холи — самый яркий праздник Индии. В ночь Холи разжигают костры, поют и танцуют, развлекавая публику. На второй день мужчины и женщины, старики и дети посыпают друг друга цветным порошком и обливают подкрашенной водой. Считается, что чем больше покрывают одежду краской, тем больше добрых пожеланий направлено в адрес человека.

В ночь с 17 на 18 марта по инициативе представителя комитета молодежи ДГМА Кумара Нираджа иностранные студенты нашей академии отметили праздник весны — день Холи.

С праздником связано много различных легенд и историй. Он получил свое название от Холики, сестры мифического короля Хираньякашипу, который имел власть над всеми. Но его маленький сын Прахлад стал приверженцем Бога Вишну. Тогда Хираньякашипу приказал своей сестре убить Прахлада. Холика, наделенная способностью проходить сквозь огонь невредимой, взяла ребенка и вошла в огонь вместе с ним. Прахлад начал воспевать гимны Вишну и был спасен из огня, Холика же погибла, потому что она не знала, что ее способность теряла силу, если она входила в огонь не одна.

Митинг памяти М. Гаджиева

19 марта в Махачкале прошел митинг памяти легендарного моряка-подводника, Героя Советского Союза Магомеда Гаджиева.

Его организаторами выступили Комитет по спорту, туризму и делам молодежи города и Региональный совет сторонников партии «Единая Россия». В митинге приняли участие и студенты ДГМА. Молодежь почтила память капитана второго ранга, командира дивизиона подводных лодок Северного флота Магомеда Гаджиева, отдавшего свою жизнь за свободу Родины в борьбе с фашистскими захватчиками.

Началось мероприятие с возложения цветов к памятнику Магомеда Гаджиева. На митинге также выступили представители администрации города и других организаций. Завершилось мероприятие возложением цветов к памятнику Воину-освободителю и на Аллее героев, после чего состоялась экскурсия по Музею боевой славы.

Комитет молодёжи ДГМА

Таргетная терапия продлевает жизнь

Рак почки — значимая медико-социальная проблема

Таргетная терапия помогает продлить жизнь больных распространенным раком почки на годы. К сожалению, в России в среднем только 10% пациентов получают этот шанс в связи с отсутствием адекватного лекарственного обеспечения. Об этом в интервью рассказал директор Бюро по изучению рака почки, сопредседатель Лиги пациентов по раку почки, член научного совета Международной ассоциации по борьбе с раком почки, доктор Илья Тимофеев.

Какова ситуация с заболеваемостью раком почки в России?

Среднегодовой темп прироста заболеваемости для рака почки в 2,5 раза выше, чем для многих опухолей. Сохранение данной тенденции может изменить структуру смертности от злокачественных новообразований.

Увеличение заболеваемости во всем мире всегда отражается на показателях смертности. Если опухоль выявлена на ранних стадиях, то вылечить пациента можно хирургическим путем.

К сожалению, около 30% больных с раком почки обращаются впервые к врачу, когда болезнь уже приобрела распространенный характер. Еще 30% больных имеет прогрессирование болезни после операции. Следовательно, 60% всех больных раком почки в какой-то момент будут нуждаться в лекарственном лечении. Вот почему так важно онкологу иметь в арсенале современные препараты, которые при увеличивающейся заболеваемости могут сократить показатели смертности.

Какие сейчас существуют современные направления в лекарственном лечении рака почки?

Таргетная терапия. Суть метода заключается в блокировании

определённых мишеней, которые играют важнейшую роль в жизнеспособности опухолевой клетки, подавляя её активность. Сегодня для терапии рака почки зарегистрировано 7 лекарственных препаратов. В эпоху иммунотерапии продолжительность жизни больных метастатическим раком почки была около года.

Продолжительность жизни пациентов, получающих таргетную терапию, по данным исследований, приближается к 3 годам. 50% больных переступают и этот порог.

Доступны ли таргетные препараты российским больным?

Только единицы могут получить современное лечение из-за неадекватного финансирования.

По разным данным, таргетная терапия применяется только у 6-14% нуждающихся. В 93% случаев в лечении используется только один препарат. И это при современных возможностях проводить 2-3 линии терапии!

Как, на ваш взгляд, можно улучшить лекарственное обеспечение?

Нужно перераспределить расходы на терапию этой опухоли: например, сократить расходы на иммунотерапию и увеличить — на таргетную терапию; пересмотреть государственные стандарты лечения, где прописано много того, что при раке почки вовсе не используется, перевести пациентов на амбулаторный режим лечения (6 из 7 таргетных препаратов выпускаются в виде таблеток или капсул). Необходимо создать регистр больных, рассмотреть возможности внедрения программ финансирования и разделить финансовую ответственность между государством и фармацевтическими компаниями.

Информационное письмо

Глубокоуважаемые коллеги!

ГОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия», Министерства здравоохранения РФ, Совет молодых ученых и специалистов, Студенческое научное общество им. Р.П. Аскерханова приглашают вас принять участие в работе 62-й научно-практической конференции студентов и молодых учёных, которая состоится 28 апреля 2014 года.

Новое Положение о диссертационном совете

Приказом министра образования и науки РФ Д.В. Ливанова от 13 января 2014 года № 7 утверждено новое Положение о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук (далее – диссертационный совет).

В новое Положение о диссертационном совете внесены следующие изменения.

1. Организация, на базе которой создан ДС, обеспечивает возможность размещения соискателем учёной степени полного текста диссертации на официальном сайте организации, на базе которой создан ДС, в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

2. ДС создаётся на базе организации при наличии возможности вести аудио-видеозапись заседаний ДС, наличие системы проверки использования заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования, а также при наличии возможности прямой трансляции заседаний ДС в сети Интернет.

3. ДС создаётся для рассмотрения диссертаций не более чем по трём научным специальностям.

4. Общее количество членов ДС должно быть не менее девятнадцати человек.

5. Член ДС не может одновременно входить в состав более трёх ДС.

6. Присутствие членов ДС на заседании ДС фиксируется в стенограмме и аудио-видеозаписи заседания ДС.

7. Информация о персональном составе ДС и его деятельности, в том числе о защищённых и представленных к защите диссертациях, размещается ДС в единой информационной системе, а также на сайте организации.

8. ДС принимает к предварительному рассмотрению диссертацию при представлении соискателем учёной степени подтверждения размещения на сайте организации полного текста диссертации (распечатка страницы с сайта с указанием даты

размещения).

9. Комиссия ДС по предварительному рассмотрению диссертации в составе не менее трёх человек избирается открытым голосованием простым большинством голосов членов ДС, участвующих в заседании.

10. Комиссия ДС по предварительному рассмотрению диссертации подготавливает заключение, в котором указывается также об отсутствии в диссертации заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования.

11. Решение ДС о приёме или об отказе в приёме диссертации к защите размещается в течение 5 дней со дня проведения заседания ДС, на котором было принято соответствующее решение, на сайте организации и в единой информационной системе.

12. ДС при принятии диссертации к защите размещает в единой информационной системе автореферат диссертации.

13. Один экземпляр окончательного варианта переплетённой диссертации, принятой к защите, и два экземпляра окончательного варианта автореферата диссертации, напечатанного типографским способом, передаются в библиотеку ДГМА не позднее чем за три месяца до дня защиты докторской диссертации и не позднее чем за два месяца до дня защиты кандидатской диссертации, и хранятся в библиотеке ДГМА на правах рукописи.

14. Сведения об оппонентах и ведущей организации, научных руководителях (консультантах), отзывы оппонентов и отзывы ведущей организации, поступившие на диссертацию, подлежат размещению на сайте ДГМА и в единой информационной

системе не позднее чем за десять дней до дня защиты диссертации.

15. При проведении заседания ДС ведётся аудио-видеозапись и прямая трансляция заседания ДС в режиме реального времени на официальном сайте ДГМА (WWW.DGMA.RU).

16. Решение ДС по вопросу присуждения учёной степени кандидата медицинских наук или доктора медицинских наук размещается на официальном сайте ДГМА.

17. Члены ДС, опоздавшие к началу защиты диссертации, ушедшие до её окончания или временно отсутствовавшие на заседании ДС, кроме времени объявленного технического перерыва, в определении кворума не учитываются и в тайном голосовании не участвуют.

18. Минобрнауки РФ на основании рекомендации ВАК МОН РФ прекращает деятельность ДС в случаях принятия ДС двух необоснованных решений о присуждении учёной степени кандидата наук, учёной степени доктора наук лицам, диссертации которых не соответствуют критериям, установленным Положением о присуждении учёных степеней.

Полный текст Положения о диссертационном совете размещён на официальных сайтах ВАК МОН РФ и ДГМА.

Заведующих кафедрами, научных руководителей (консультантов) и соискателей учёных степеней просим ознакомиться с новым Положением о диссертационном совете.

Проф. М. Р. АБДУЛЛАЕВ

Давление по наследству

Гипертония является одной из главных причин смертности во многих странах мира. Учёные выявили более 20 комбинаций в генетическом коде человека, способствующих возникновению гипертонической болезни. Авторы исследования надеются, что эти данные помогут в разработке новых методов лечения гипертонии.

Учёные уже давно знают, что гипертония имеет наследственный характер, встречаясь у представителей одной семьи особенно часто. В то же время такие факторы, как тучность,

недостаток физической активности и избыток соли, могут осложнять течение болезни. Воздействие этих факторов довольно хорошо изучено, но генетическая природа гипертонии понятна учёным не до конца. И вот теперь исследователи заявляют, что они достигли большого успеха в понимании роли генов для возникновения и развития гипертонии у человека. В первом из двух исследований учёные из 24 стран проанализировали данные по более чем 200 тыс. больных гипертонией. Они установили 16 новых комбинаций генов, ко-

торые связаны с повышенным давлением. Профессор Марк Колфилд из больницы Бартс и Лондонской школы медицины заявил, что те или иные варианты таких комбинаций генов присутствуют у 14% людей.

Обнаружение генетической основы гипертонии также проливает свет на некоторые процессы в организме, которые могут в будущем подвергаться воздействию новых лекарственных средств. Например, исследования в области химических реакций с участием оксида азота, который способствует расслаблению гладких мышц

сосудов и их расширению, дают надежду на разработку совершенно новых методов лечения гипертонии.

«Имеется существенный потенциал для переноса этих научных результатов из лаборатории в клинику», - заявил профессор Колфилд. Однако исследователи считают, что на сегодняшний день обнаружен всего 1% комбинаций генетического кода, которые связаны с повышенным давлением.

По материалам BBS News

Наши выпускники

Призвание

Трудности порождают в человеке способности, необходимые для их преодоления.
Филлипс



Лечить людей не работа, а призвание, так как профессия врача, помимо специальных знаний, требует терпения, внимания, сочувствия и полной самоотдачи.

Более года возглавляет гериатрический центр **Келимат Атамовна Тагирова**.

Несколько раз мне пришлось столкнуться с ней по работе, и она оставила самое приятное впечатление. Стройная, немногословная, всегда подтянутая, уравновешенная, с приятной улыбкой на лице, хотя этот участок работы в Республиканском медицинском центре не самый спокойный.

С утра, еще до прихода врачей, собирается масса больных, готовых лечь в стационар сию же минуту. Чаще это люди преклонного возраста, с набором нескольких заболеваний, нуждающиеся в сострадании, утешении, надежде, которые дают им силы перенести страдание и сохранить веру в выздоровление. Главный врач, простая, корректная, умная, скромная, каждому объяснит, всех выслушает, поможет.

Родом она из высокогорного селения Архит Хивского района.

Семья была многодетной, дружной, старшие помогали младшим. Её отец, Атам Кадырович Бабаев, окончил физико-математический факультет ДГУ и всю жизнь учил ребятшек математике. Мама, Музлипат Мурсаловна, заведовала цехом на знаменитой ковровой фабрике в Архите. Талантливая, тонкая натура, человек искусства, она и дочери привила любовь к рисованию. В школе Келимат рисовала плакаты, оформляла стенгазеты, писала санбюллетени в медпункте.

Два её дяди, братья по матери, были докторами. Девочке очень нравилась медицина, она внимательно следила за их работой, как они консультировали больных, когда приезжали в родное село в отпуск. Один из них работал в Грозном по распределению. Человеком он был добродушным, позитивным, романтичным, и люди с удовольствием с ним общались. Всегда с улыбкой, располагающей к себе, простой в общении, с огромным опытом работы, обширными, глубокими знаниями, как в медицине, так и в общественной жизни. Ей было с кого брать пример. Поэтому, когда она закончила среднюю школу в родном селе, мысли ее были только о медицине. Она поступила на подкурсы, а затем стала студенткой ДГМА.

Училась с удовольствием, всегда отличалась любовью к жизни, к любым ее проявлениям, заботилась о слабых, беззащитных, беспомощных, одиноких.

Она тонко понимает людей, умеет дружить. Всю жизнь она посвятила своему призванию. И как бы ни было трудно, никогда не пожалела о выбранном пути.

После окончания института в 1997 году Келимат по распределению была направлена на работу в г.Кизляр.

Не всегда все в жизни у нее было гладко, светлые полосы сменялись черными, но никогда она не жаловалась никому, не сетовала на судьбу. Рядом были родные люди, родители. Отпуск она проводит в отчем доме, наслаждаясь красотами своего села.

В Махачкале устроиться врачом ей было непросто. Директор РМЦ Ибрагим Магомедович Ибрагимов, который не отказывает никому, кто бы к нему ни обратился, смог предложить ей только работу медсестры в урологическом отделении. Несмотря на врачебный диплом, молодой доктор согласилась, она не чуралась никакой работы. Затем ее перевели на вакантное место в кабинет спелеотерапии. Она работала экспертом, затем заместителем главного врача, а потом и главным врачом геронтологического центра. Правильно говорят мудрецы: успех – это один процент таланта и девяносто девять процентов труда.

Келимат Атамовна – личность творческая. Она много читает, не пропускает новинок специальной литературы. Ей интересны книги по философии, искусству. Глядя на маму, ее единственная дочь тоже выбрала для себя профессию врача.

Самое главное в женщине – это вера в себя. А если все валится из рук и на душе «кошки скребут», подойди к зеркалу и улыбнись. Пусть день начинается с улыбки и улыбкой заканчивается. Пусть сопутствуют нашему милому доктору и тем, кто рядом, здоровье, счастье и благополучие.

Тамара ГАБИБОВА

Юбилей



В марте этого года исполнилось 90 лет Патимат Муслимовне Нахбашевой, доценту кафедры детских болезней лечебного факультета, которую она возглавляла с 1963 по 1984 гг.

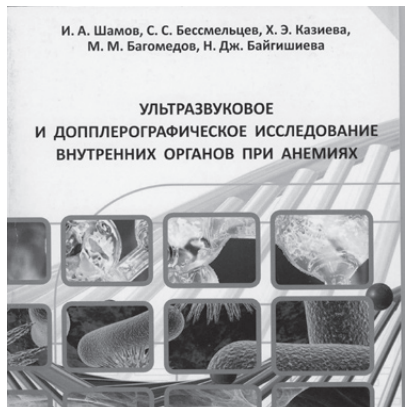
Дочь первого ректора ДМИ, Нахбашева Муслима Юсуповича, она получила блестящее образование, подготовила тысячи врачей-педиатров.

Её профессионализм, коммуникабельность, доброта, юмор, достоинство, с которым она перенесла тяжелые периоды жизни, снискали ей уважение коллег, любовь маленьких пациентов и их родителей.

Коллектив ДГМА, студенчество поздравляют ее с юбилеем.

Пусть здоровье сопутствует ей еще долгие годы.

Новости



В Санкт-Петербурге вышла новая монография И. А. Шамова с соавторами, в которой на основе собственного опыта авторов описаны характерные сонографические признаки поражения внутренних органов при различных формах анемий.

Монография рассчитана на гематологов, врачей общей практики, семейных врачей, специалистов по УЗИ-диагностике, научных сотрудников, а также аспирантов, клинических ординаторов и студентов старших курсов медицинских вузов.

Ревматоидный артрит: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В Институте ревматологии РАМН состоялась пресс-конференция «Инновации в лечении ревматоидного артрита: принципиально новые возможности для взрослых пациентов».

Ревматоидный артрит – хроническое прогрессирующее аутоиммунное заболевание, приводящее к деструкции суставов. По данным ВОЗ, в мире этой болезнью страдает свыше 23 млн. человек, причем наиболее подвержено заболеванию трудоспособное население в возрасте 30-50 лет. В России общее количество больных ревматоидным артритом составляет около 1 млн. человек, при этом около 80% являются инвалидами, половина из которых – люди в наиболее активном возрасте (мужчины до 49 лет, женщины до 44).

– Серьезные теоретические предпосылки, а также насущная необходимость совершенствования терапии ревматоидного артрита, даже несмотря на высокую эффективность современных базисных противовоспалительных препаратов (БПВП) и особенно генно-инженерных биологических препаратов (ГИБП), послужили мощным стимулом для разработки противовоспалительных препаратов нового поколения, – подчеркнул директор Института ревматологии РАМН, президент Ассоциации ревматологов России, академик РАМН Евгений Насонов. – Применение базис-

ных противовоспалительных препаратов обычно обеспечивает улучшение в 60-70% случаев.

Лечение с помощью генно-инженерных биологических препаратов эффективнее стандартной терапии, но оно позволяет достигнуть ремиссии менее чем у 50% пациентов, а «ремиссии без лекарств» – менее чем у 20% пациентов.

Сложившаяся ситуация привела к тому, что фармакотерапия иммуновоспалительных ревматических заболеваний активно развивалась на протяжении последнего десятилетия. Особый интерес вызывают малые молекулы, ингибирующие процессы внутриклеточной сигнализации, к ключевым компонентам которой относятся тирозин-киназы.

Е. Насонов сообщил, что вскоре в лечебной практике отечественных ревматологов появится первый подобный противоревматический препарат, модифицирующий течение заболевания, одобренный для лечения пациентов с умеренно выраженным и тяжелым активным ревматоидным артритом, взрослых пациентов с неадекватным ответом на один или несколько БПВП. Он сможет применяться как в качестве моно-

терапии, так и в сочетании с метотрексатом или другими небиологическими БПВП вне зависимости от приёма пищи.

По словам заместителя директора Института ревматологии РАМН, руководителя отдела ранних артритов, доктора медицинских наук Дмитрия Каратева, отечественная ревматология имеет колоссальный опыт и находится на мировом уровне. В стране около 40 центров оказывают пациентам высокотехнологичную квалифицированную помощь. Важным достижением стало появление регистров пациентов. Не так давно Россия присоединилась к международной инициативе «Т2Т» («Treat to Target – Лечение до достижения цели»), которая является первой в своём роде по совершенствованию подходов к ранней диагностике и лечению пациентов с ревматоидным артритом.

Таким образом, российские ревматологи находятся в русле всех мировых тенденций науки и практики; они открыты для использования новых технологий и лекарственных препаратов.

СОБ. ИНФ.

Центр всероссийской службы медицины катастроф «Защита»



С 11 по 22 марта 2014 года на базе кафедры безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф проходили курсы повышения квалификации профессорско-преподавательского состава ДГМА, ДГУ, ДГТУ, ДГПУ и ДБМК с циклом «Преподавание медицины катастроф в системе непрерывного медицинского образования». Данный цикл организован по инициативе заведующего кафедрой безопас-

ности жизнедеятельности и медицины катастроф ДГМА, кандидата медицинских наук Багандова М. И. Объём информации на выездном цикле практически не отличается от стандартного цикла в Москве.

Для проведения курсов привлечены специалисты из центра всероссийской службы медицины катастроф «Защита» г. Москвы. Курсы проводились с использованием дистанционного обучения, мультимедий-

ных технологий, в частности слайдов-презентаций, видеоконференций, в ходе которых состоялись дискуссии, диалоги. Согласно расписанию, занятия проходили на кафедре безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф в биологическом корпусе ДГМА, а также в Дагестанском центре службы медицины катастроф на базе второй городской больницы г. Махачкалы, где изучается практический опыт работы службы медицины катастроф Республики Дагестан.

В рамках программы 14 марта в биологическом корпусе ДГМА состоялась лекция «Подготовка единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях». Лектор – доктор медицинских наук, профессор И. И. Сахно.

Заведующая учебной частью, ассистент кафедры С. М. Камилова отметила, что лекции мо-

сковских специалистов очень полезны для аспирантов, интернов, студентов, преподавателей кафедр ДГМА и других вузов. В ходе лекций обсуждаются актуальные вопросы по специфике оказания медицинской помощи в ЧС, приоритетные направления организации ВСМК, рассматриваются методологические аспекты совершенствования преподавания дисциплины медицины катастроф в высших учебных заведениях, вопросы по организации подготовки кадров службы МК. Кандидат педагогических наук, ассистент кафедры М. О. Шуйбова отметила, что подобные выездные циклы очень полезны и экономически выгодны, поскольку дают возможность повышать профессиональные знания медицинских кадров, совершенствовать их практические навыки и умения без выезда за пределы республики.

Севиль БАБАХАНОВА,
КМ ДГМА, 205 зр., н/ф

Всероссийский форум «Белые цветы»

С 20 по 27 марта 2014 года в Казани проходил Всероссийский форум «Белые цветы», посвященный 200-летию Казанского государственного медицинского университета.

В рамках форума состоялась медико-историческая научная конференция.

К открытию конференции был подготовлен и выпущен сборник, в который вошли 810 научных работ участников.

Пленарное заседание состоялось в актовом зале Казанского медицинского университета. Вел заседание председатель совета молодых ученых Казанского ГМУ, доцент кафедры акушерства и гинекологии, к. м. н. Никита Владимирович Яковлев. Он приветствовал всех собравшихся словами великого русского ученого, хирурга Николая Ивановича Пирогова: «Научное сияет само по себе, а практическое сияет в лучах научного», подчеркнув символическую значимость непрерывного процесса обмена знаниями между поколениями.

С приветственным словом выступил ректор Казанского государственного медицинского университета А. С. Созинов. Он подчеркнул важность проведения подобных научных форумов, главной целью которых является развитие творческой активности студентов, аспирантов и молодых ученых, привлечение их к решению актуальных задач современной фундаментальной науки, сохранение и развитие единого научно-образовательного пространства, установление контактов между будущими коллегами. В завершение своего выступления он пожелал успехов докладчикам и всем участникам конференции.

Первым докладом на 88-й Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых по традиции стал пленарный доклад приглашенного гостя. С докладом «Роль гериатрии в медицине» выступила почетный лектор-консультант Королевского медицинского колледжа, доктор Елена Муччи (Лондон, Великобритания). Поблагодарив за приглашение принять участие в работе конференции такого высокого уровня, Елена Муччи рассказала об истории гериатрии и ее роли в современной медицине, отметив, что у России и Великобритании есть возможности обмена опытом. Она также представила систему подготовки врачей в Великобритании в разрезе их специали-



зации по гериатрии и показала подходы к лечению пожилого человека с точки зрения лечащего врача и специалиста в области гериатрии.

На конференцию приехали 86 участников со всех медицинских вузов страны, были участники из стран ближнего зарубежья. Представили свой вуз и студенты Дагестанской медицинской академии. Делегация состояла из 4 студентов лечебного факультета, которые успешно выступили с докладами и заняли призовые места. Доклады «Лечение больных с обширными и критическими ожогами» Магомедрасуловой Маликат, студентки 5 курса лечебного факультета, и «Результат эксперимента по использованию биологического клея при уретроанастомозе» Дибирова Назира, студента 5 курса лечебного факультета, получили 2-е место. На 3-м месте – доклады «Эндовидеохирургическое лечение билиарных осложнений эхинококкоза печени» Нуриевой Анастасии, студентки 5 курса лечебного факультета, и «Влияние различных схем лечения аллергического ринита на частоту эпизодов острых респираторных заболеваний» Магомедова Насрудина, студента 5 курса лечебного факультета.

По завершении конференции победителям и участникам были торжественно вручены грамоты и ценные призы.

Своими впечатлениями от конференции поделился председатель СНО Казанского

медицинского университета Артур Лисюков. Он подчеркнул, что подобные мероприятия являются полезными, потому что дают возможность студентам и молодым ученым обмениваться опытом, знакомиться с научными работами других вузов, получать навыки презентации своих исследований. И все это является стимулом для дальнейшего развития науки.

Ректорат Казанского медицинского университета организовал экскурсию по Казани для гостей. Нам посчастливилось посетить самые лучшие, самые красивые места города – площадь Тысячелетия и Кремль со стороны реки Казанки, башню Сююмбике, Благовещенский собор, мечеть Кул-Шариф, центр семьи «Казан», деревню Универсиады и многое другое.

Несомненно, эти дни стали знаменательными для участников конференции. Быть может, это и есть та первая ступень, ведущая в огромный храм научного сообщества, в котором целеустремленные, трудолюбивые и талантливые когда-нибудь займут достойное почетное место.

От лица студентов выражаем благодарность за помощь и поддержку и.о. ректора Ахмедову Д. Р., декану лечебного факультета Рагимову Р. М.

М. МАГОМЕДРАСУЛОВА,
студентка 507 группы
лечебного факультета

Навыки – ключ для стандартов

В стоматологическом корпусе Курского государственного медицинского университета состоялось торжественное открытие лаборатории врача общей практики – нового подразделения обучающего симуляционного центра.

– Новая лаборатория для освоения практических навыков студентами-выпускниками и врачами, обучающимися на циклах повышения квалификации и профессиональной переподготовки, предназначена для качественного освоения про-

фессиональных компетенций — ключевого требования ФГОС третьего поколения, – сказал во время церемонии открытия ректор Курского медуниверситета профессор Виктор Лазаренко.

С поздравительной речью обратились к собравшимся ведущий консультант Комитета здравоохранения администрации Курской области по общей врачебной практике Людмила Чубина, подчеркнувшая высокую практическую значимость организации лаборатории для системы здравоохранения

региона в условиях реформирования её первичного звена, и заведующая кафедрой поликлинической терапии и общей врачебной практики профессор Нина Горшунова.

Всем участникам события были наглядно продемонстрированы учебные манекены и тренажеры, диагностическое оборудование, представлен видеоролик об освоении практических навыков врача общей практики на кафедре поликлинической терапии и общей врачебной практики.

СОБ. ИНФ.

Весны дыхание

Доцент каф. нормальной физиологии Айшат Абдуллаевна Ахмедханова вновь радуется своими новыми стихами, которые посвящает весне и любимому внуку.

ВЕСЕННИЕ ЦВЕТЫ

Люблю весну,
Цветов цветенье!
Под снегом
Распустился первоцвет.
И ландыши, мимозы следом
Уж в марте начинают цвести.
Затем – пионы, розы
И грациозный георгин
(Он в нашем цветнике один).
Щедры дарят всем улыбки
Астры, каллы, маргаритки.
Изяществом пленила
Орхидея,
Весны дыхание приносит нам
Жасмин.
Вокруг все так зазеленело...
И зацвела в саду сирень.

В Рабадановы глаза
Заглянула стрекоза,
И увидела, что лень
Стала мучить каждый день.

И сказала стрекоза:
«Береги свои глаза!
Пусть с тобой не дружит лень,
Превратишься скоро в пень!»

И решил наш Рабадан:
«Лени ничего не дам!
Буду маму я любить
И учебной дорожить».

Когда от пожарищ горела земля,
Прошла по Отчизне война, как змея, –
И мне бы с врагами твоими сразиться!
Россия, прости, не успела родиться...

Когда, салютуя, венчали успех,
Земля же услышала радость и смех, –
Победою этой и мне б насладиться!
Россия, прости, не успела родиться...

Когда поднимали страну из руин,
Были дети твои примером другим, –
Уверена, с ними могла бы сравниться!
Россия, прости, не успела родиться...

Смехотерапия

В России с ярким румянцем на щеках бегают либо на лыжах, либо за водкой.

У нас две главные разрушительные силы:
религиозные фанатики и футбольные фанаты.

ВНУКУ РАБАДАНУ

Чудеса так чудеса!
Откуда появилась в городе оса?
Она летела к нам с лугов, полей,
Ей хочется нектара поскорей!

Любительница сладкого, оса,
Тебе б лететь к цветам через леса.
Ведь те горшечные цветы,
что в комнатах стоят,
Нектаром никогда тебя не угостят!

Нектар содержится
В цветочках на лугах
Или в цветах, что
Распускаются весной в садах.

Весною яблони стоят во всей красе,
Готовы подарить нектар осе.
На крылышках пыльцу с цветка она снесет,
Чтобы потом там вырос краснощекий плод.

Чем дальше над цветами кружат осы,
Тем больше фруктами деревья плодоносят.
Поэтому осу ты никогда не обижай –
Она приносит нам богатый урожай.



Когда ледоколы читали моря,
В космос взлетали, цвели вновь поля, –
Я родине точно смогла бы согдиться!
Россия, прости, не успела родиться...

Когда беспокойно, бушует майдан,
Своих мы не бросим, и это как дань.
Пойдем во весь рост, не будем горбиться.
Россия, тобой мы будем гордиться!

Кистаман МАГОМЕДОВА,
студентка 4 гр. 2 к. л/ф

Брать или не брать – вот в чем вопрос.
Сидеть или не сидеть – вот в чем ответ.

Холостяки мечтают встретить даму не
только цветущую, но и процветающую.

Проект

Порядок подачи заявок
на ТУ, ОУ, ПП повышения
квалификации профессорско-
преподавательского состава
ГБОУ ВПО «ДГМА»

1. В феврале предшествующего учебно-производственному плану года зав. кафедрами вместе с отделом кадров ГБОУ ВПО «ДГМА» уточняют количество специалистов, которым необходимо прохождение ТУ, ОУ и ПП на собственной базе.

2. Определяется также количество специалистов, которым необходимо выехать в центральные вузы РФ для прохождения ТУ, ОУ и ПП.

3. Отдел кадров подает указанные два списка в деканат ФПК и ППС вместе с необходимыми документами курсантов.

4. ФПК и ППС осуществляет межвузовские контакты с целью создания условий для прохождения ТУ, ОУ и ПП сотрудниками ДГМА.

5. ФПК и ППС контролирует, ведет делопроизводство, обеспечивает сдачу сертификационных экзаменов сотрудниками, проходящими ТУ, ОУ и ПП на базе ГБОУ ВПО «ДГМА».

6. Сотрудники параклинических кафедр проходят ТУ, ОУ и ПП в центральных вузах РФ.

7. Предпочтительная форма обучения – заочно-очная.

8. Заведующие кафедрами составляют график прохождения ТУ, ОУ и ПП для своих сотрудников на пять лет.

9. Прохождение ТУ, ОУ и ПП сотрудниками кафедр с выездом в другие вузы должно быть обосновано заведующим кафедрой. Итогом обучения при этом должно стать внедрение новых методов лечения и обследования в практику клинических баз кафедр.

10. Командировки сотрудников ДГМА финансируются из внебюджетных средств, заработанных кафедрами.

11. Сотрудники кафедр ФПК и ППС проходят в первую очередь ПП по психологии и педагогике ввиду предстоящей общественной аккредитации факультета на 2016 год.

Проректор ФПК и ППС
проф. Н. С.-М. ОМАРОВ

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.