



медицинская Академия

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

№ 2 25 февраля 2016 г.

Наших дорогих юбиляров: гл. библиотекаря Ахмедову Б. М., зав. кафедрой стоматологии ФПК и ППС Абдурахманова А. И., проректора по научно-организационной и издательской деятельности Арбулиеву Е. А., доцента Кадирова А. М., ст. лаборанта Билалову Х. М., нач. студгородка Шамсудинова М. Ш., ст. лаборанта Алкадарскую С. Б., лаборанта Хайбулаеву Х. К. – поздравляем с круглой датой!

Счастья, радости, успехов во всех ваших делах и начинаниях.

Коллектив ДГМА, студенчество

С Днём Защитника отечества!

Студенты-иностранцы посетили Махачкалинский социальный приют для детей и подростков

5 февраля 2016 года группа студентов-иностранцев ДГМА во главе с деканом по работе с иностранными учащимися Б. О. Алиевым и сотрудниками международного отдела посетили с благотворительной целью Махачкалинский социальный приют для детей и подростков.

Студентами-иностранцами была подготовлена интересная программа, включавшая показ национальных костюмов, рассказы об особенностях, традициях, обычаях своих стран. Очень интересным и запоминающимся был рассказ Уругванги Хилки о Намибии. Студенты представили народные песни и танцы, читали стихи, которые затаив дыхание слушали подростки.

Все дети живо, с большим интересом, участвовали в викторинах и развлекательных играх на призы, танцевали без устали, и счастью их не было предела. Детям привезли много гостинцев в виде фруктов и сладостей. Затем гостям из медакадемии показали условия, в которых живут дети, их комнаты, игровые залы и другие помещения приюта.

Дети и персонал приюта от всей души поблагодарили гостей за прекрасный вечер.

СОБ. ИНФ.



Кафедра общеобразовательных дисциплин для иностранных граждан

История кафедры общеобразовательных дисциплин для иностранных граждан берет свое начало с 1986 года, когда приказами Минвуза СССР № 437 от 07.06.86г. и Минздрава РСФСР № 527 от 23.06.86 г. в Дагестанском медицинском институте был открыт подготовительный факультет для иностранных граждан. Факультет был третьим в стране, наряду с Ленинградским и Ростовским подготовительными факультетами при медицинских вузах Российской Федерации.

У истоков организации факультета стояли бывший ректор ДГМА, профессор А. М. Голубев, доцент В. В. Даниелян и доцент Э. Х. Булач.

В. В. Даниелян был первым деканом факультета и занимал эту должность в течение 13-ти лет. С 1987 по 1989 гг. обязанности декана факультета выполнял доц. Булач Э. Х., который одновременно занимал должность проректора по международным связям.

По приказу Минвуза СССР в 1986 году были открыты две кафедры факультета: кафедра русского языка и кафедра общеобразовательных дисциплин для иностранных граждан.

Кафедра общеобразовательных дисциплин начала свою работу «с нуля». Штат был укомплектован опытными преподавателями, кандидатами наук, имеющими большой педагогический стаж работы: Р. А. Магомедова, А. Г. Казбеков, Г. А. Джабраилова, С. К. Джамалов, И. А. Исмаилов, А. А. Эмирбекова, Л. Ф. Мазанаева, М. А. Магомедова, Д. А. Шаихов, Б. Н. Дестибеков, И. М. Гайдариков.

Заезд иностранных студентов в ту пору составлял до 170-ти человек в год. Все преподаватели пополняли и совершенствовали свои знания на факультете повышения квалификации, выезжая в Москву, Ленинград, Ростов-на-Дону, и привозили с собой интересный методический материал. Они не только оттачивали методику преподавания, но и предлагали свои идеи. Этому способствовало и их активное участие во всесоюзных

и всероссийских конференциях, где они выступали с докладами: «ТСО как средство интенсификации учебного процесса» (г. Астрахань), «Виды межпредметных связей в обучении биологии», «Об организации самостоятельной работы иностранных граждан», «Учебно-воспитательный процесс на подготовительном факультете» (г. Ростов-на-Дону) и др.

В связи с отсутствием адаптированных учебников для иностранных граждан сотрудники кафедры проводили большую учебно-методическую работу по подготовке и изданию учебных пособий, словарей, методических разработок по всем дисциплинам обучения. За период существования кафедры были написаны и изданы учебные пособия, включающие весь программный материал: «Анатомия человека», «Зоология», «Цитология», «Генетика», «Наследственность и изменчивость», «Тропическая гельминтология», «Основные понятия и законы химии», «Периодический закон и периодическая система Д. И. Менделеева», «Механика», «Электричество», которые были внедрены в учебный процесс. Составлялись таблицы научных терминов с переводом на английский и арабский языки, русско-английский, русско-арабский словари терминов.

За весь период работы преподавателями опубликовано 15 учебно-методических пособий, 1 монография и около 320 работ учебно-методического плана, в том числе статьи в рецензируемых журналах ВАКа.

В целях совершенствования методики преподавания и повышения квалификационного уровня на кафедре были организованы и проводятся в настоящее время открытые занятия, взаимопосещения преподавателей, методические семинары.

Со дня основания и по настоящее время кафедру заведует заслуженный работник высшей школы РФ, профессор Минеева Светлана Николаевна, которая свою работу в академии начинала с должности ассистента кафедры биологии и экологии человека.

На сегодняшний день профессиональное обучение на кафедре осуществляют опытные специалисты. В данное время на кафедре функционируют три секции: секцией биологии руководит зав. кафедрой, проф. С. Н. Минеева, секцией химии – ст. преподаватель, к. б. н. Р. А. Магомедова, секцией физики – ст. преподаватель А. М. Абдуллатипов, должность старшего лаборанта исполняет З. М. Алибекова.

Основной деятельностью кафедры были и остаются совершенствование и оптимизация учебно-методической работы, что предусматривает улучшение качества лекций, практических занятий, повышение их воспитательного значения, увеличение наглядности.

В настоящее время преподавателями кафедры разрабатывается рейтинговая система контроля знаний, новые формы, методы активизации и повышения эффективности самостоятельной работы студентов, а также усиления роли преподавателя в этом процессе.

Кафедра уделяет большое внимание внедрению в учебный процесс новых инновационных форм обучения, решению задач, связанных с компьютеризацией обучения.

Так, для проведения учебных занятий оборудованы учебные кабинеты по каждой дисциплине. Кабинеты оснащены современными техническими средствами: мультимедийный проектор, ноутбук, компьютер.

В 2014 году кафедра успешно прошла аудит. Для этого были подготовлены новые учебные программы по всем дисциплинам: биологии, химии, физике. В период подготовки к аудиту были обновлены и составлены контролирующие материалы, методические разработки к каждому занятию, отражающие требования времени.

Период обучения иностранных студентов на нашей кафедре – это первый шаг как в плане адаптации к новой языковой среде, так и в плане подготовки к изучению базовых предметов вуза.

Обучение иностранных граждан является начальным этапом в едином процессе формирования высокопрофессионального специалиста, отвечающего современным требованиям. Учитывая отмеченное, большое значение нами придается профессионально ориентированному обучению иностранных граждан. Поэтому главное внимание уделяется разделам, связанным с медицинской: «Паразитология», «Анатомия человека», «Генетика человека» и т. д.

Для обмена актуальными достижениями методики преподавания предметов на кафедре функционируют методические семинары.

Кафедра осуществляет свою деятельность, координируя работу с кафедрой русского языка, которой заведует доктор филологических наук, профессор И. И. Эфендиев. Совместная работа способствует оптимизации учебного процесса, которая проявляется в издании совместных учебных пособий, составлении календарно-тематических планов, методических разработок, проведении общих семинаров, конференций, взаимном рецензировании работ. На совместных семинарах обсуждаются вопросы учета лингвистической трудности, возникающей у студентов при введении специальной терминологической лексики, использовании конструкций предложений. Коллективами двух кафедр были изданы учебные пособия: «Введение в биологию», «Тип Простейшие», «Лекции по биологии» и т. д., проведены две конференции по теме «Оптимизация учебного процесса и пути ее совершенствования».

Учитывая современную действительность, нами были переосмыслены традиционные формы организации воспитательной работы с иностранными гражданами. В настоящее время эта работа заключается в воспитании студентов в духе интернационализма, уважения к нашей стране, республике, в привитии культуры поведения, а также в экологическом воспитании через предмет.

За годы существования кафедры довузовскую подготовку у нас прошли граждане из Индии, Сирии, Палестины, Непала, Йемена, Израиля, Афганистана, Конго, Шри-Ланки, Мали, Нигерии и других стран – всего 1700 человек. В настоящее время

на факультете обучаются студенты из Палестины, Азербайджана, Нигерии, Индии.

С 2013 года, когда проректором по внебюджетному обучению и международным связям стал доцент И. И. Шихсаидов, произошла коренная перестройка в работе факультета и кафедры. Под его руководством факультет успешно прошел лицензирование.

В текущем учебном году, благодаря активной деятельности доц. И. И. Шихсаидова наш факультет вошел в перечень федеральных государственных образовательных организаций, получивших право на обучение иностранных студентов за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета. Это безусловно будет способствовать существенному пополнению факультета и, соответственно, кафедры иностранными студентами.

Отрадно, что в прошлом учебном году под руководством проректора И. И. Шихсаидова и при активном содействии и. о. ректора проф. Д. Р. Ахмедова было отремонтировано общежитие для иностранных студентов, тем самым созданы все условия для их комфортного проживания.

Проделанная большая работа свидетельствует о том, что подготовительный факультет для иностранных граждан получил большую перспективу дальнейшего развития. Это важно не только для факультета, но и для академии в целом. Если учесть, что проводимый ежегодно Минобразованием РФ и Минздравом РФ мониторинг, как и выполняемое академией государственное задание, включают в себя как обязательный пункт наличие в вузе иностранных студентов. Это один из главных критериев, по которому оценивается эффективность вуза.

Отмеченные за последнее время преобразования на факультете не могут не сказаться и на жизни кафедры. Кафедра прилагает все усилия, чтобы внести свою лепту в единый процесс формирования высокопрофессионального специалиста-врача для зарубежных стран.

*Зав. кафедрой ОД,
проф. С. Н. МИНЕЕВА*



Новости диссертационного совета ДГМА

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2015 года № 1647/1 выдан диплом кандидата медицинских наук ассистенту кафедры факультетской хирургии № 1 Дагестанской государственной медицинской академии Фатиме Махмуд-Пашаевне Айтековой, защитившей в диссертационном совете ДГМА, 24 сентября 2015 года, протокол № 9, кандидатскую диссертацию на тему: «Влияние методов грыжесечения на качество жизни и репродуктивную функцию у больных с паховыми грыжами» по специальности 14.01.17 – «хирургия». Научный руководитель – заведующий кафедрой факультетской хирургии № 1 ДГМА, доктор медицинских наук, профессор Гамид Рашидович Аскерханов. Поздравляем Фатиму Махмуд-Пашаевну и её научного руководителя Гамида Рашидовича с этим радостным событием, желаем крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов.

*Учёный секретарь ДС,
проф. М. Р. АБДУЛЛАЕВ*

Очередной ученый совет

1. Конкурсные дела.
2. Итоги зимней экзаменационной сессии. Докл. – деканы факультетов: проф. Р. М. Рагимов; проф. А. М. Алискандиев; проф. Р. К. Шахбанов; проф. М. Г.-М. Магомедов; доц. М. М. Газимагомедова; доц. Т. А. Абакаров.
3. Рейтинг студентов и качество образовательных услуг. Докл. – нач. УМО, доц. Гаджимуратов М. Н.
4. Разное.

Псориаз – это не приговор!

История псориаза насчитывает не одну сотню, а может, и тысячу лет, многие страдающие псориазом люди очень часто переживают и комплексуют, становятся иногда замкнутыми, что приводит к депрессии. А негативные эмоции провоцируют новые и новые высыпания.

Эта болезнь может поразить любого человека в любом возрасте. В древности ее окрестили «императорской болезнью». Таким недугом болели многие известные люди, но это ничуть не сломило их. Первый известный случай болезни связан с именем римского императора Люция Корнелия (138 г. до н.э.). Псориазом болел и король Шотландии Роберт Брюс (1274-1329). Известный политический деятель Бенджамин Франклин, страдающий этой болезнью, стойко переносил недуг и добился вершин в политике.

Уинстон Черчилль, болев псориазом, обещал возвести памятник из чистого золота тому, кто победит эту болезнь.

Псориазом был болен и знаменитый американский миллиардер Джон Рокфеллер - один из самых богатых людей в истории оказался бессильным перед болезнью. Он учредил специальную премию тому, кто создаст уникальный препарат от псориаза.

Один из известных промышленников, Генри Форд, мечтал создать идеальную модель «автомобиля для всех», и болезнь не помешала ему в осуществлении своей мечты.

И таких примеров очень много. Болезнь до последних дней сопровождала Иосифа Сталина, но она не помешала ему идти к намеченной цели.

Не одно столетие продолжается изучение этого заболевания, не прекратилось оно и сегодня. Ведутся исследования, разрабатываются новые лекарства и новые методики лечения.

На течение заболевания оказывают влияние стрессовые ситуации, наследственный фактор, сезонность обострений, связанных с нейроэндокринными изменениями.

Медикаментозная терапия носит патогенетический и симптоматический характер. Основываясь на имеющихся данных, больным назначают детоксикационную, десенсибилизирующую, противовоспалительную, общеукрепляющую терапию, гепатопротекторы, седативные средства, кортикостероиды. Местно следует использовать кератолитические, противовоспалительные, средства.

Водо- и грязелечение практикуется в медицине с древних времен. Все знают целебную силу Мертвого моря, такими же чудодейственными свойствами обладают и соленые озера и моря России. Концентрация солей в Мертвом море – 300 гр./1 литр, в Средиземном

море – 35гр./1 литр, в Черном море – 18гр./1 литр, в Каспийском море – 10гр./1 литр.

При всех формах псориаза показаны летом – море, зимой – ванны с морской солью.

В Дагестане помимо Каспийского моря достаточно много природных источников, играющих важную роль в лечении всех форм псориаза в период ремиссии, в стационарной и регрессивной стадиях. Они оказывают рассасывающее, противовоспалительное, кератопластическое, седативное действие.

Так, в санатории «Каякент», на территории которого находится уникальное озеро Тупсуз – единственное в Европе, где имеется грязь, которую можно принимать в натуральном виде, – температура грязи +36°+41°С. А из береговых откосов бьют горячие сероводородные источники.

В Дагестане есть санаторий, сравнимый с высокогорной здравницей Памира по целебным свойствам, горячие сероводородные воды источника «Талги» превосходят всемирно известные курорты. Имеются 3 скважины с минеральной водой. Талгинские воды имеют t +37°+38° С.

Кроме того, в С.-Стальском районе расположен санаторий «Кпул- Ятар», где имеются ценные минеральные источники для ванн и душа. Применяются сульфидные грязи, добываемые из Корчагского озера.

Используется также привозимая из Азербайджана (санаторий «Нафталан») природная нефть. Нафтеновые углеводороды – основное действующее вещество нафталановой нефти – не имеют аналогов в мире.

Многолетний опыт показывает высокую эффективность и важность санаторно-курортного лечения, не уступающего стандартной медикаментозной терапии.

Обращаясь к людям, больным псориазом, хочется сказать, что эта болезнь – не приговор. Учитывая огромный список известных исторических личностей, можно сказать, что это маленькая отметина природы, которая сделала человека особым. Читайте о жизни людей, которые несмотря на болезнь продолжали вести активную социальную деятельность, и это вселит уверенность в собственные силы и станет для вас существенной моральной поддержкой.

29 октября во всем мире отмечается как День псориаза – день поддержки тех, кто страдает этим недугом. И хочется надеяться, что когда-нибудь это заболевание будет побеждено.

ГИМБАТОВА М.А.,
дерматолог, врач высшей категории, засл. врач РД

Очередная конференция Ассоциации травматологов-ортопедов Дагестана (АТОД)

«Актуальные вопросы современной травматологии и ортопедии»

19 декабря 2015 г. в актовом зале Республиканской клинической больницы РД прошла научно-практическая конференция «Актуальные вопросы травматологии и ортопедии» под эгидой АТОД и кафедры травматологии и ортопедии ФПК ППС ДГМА.

Конференция прошла при поддержке МЗ РД, лично министра здравоохранения РД, профессора Т. И. Ибрагимова и главного врача РКБ, к. м. н. И. У. Магомедова.

Членами оргкомитета являлись почетные гости, приглашенные из центральных вузов РФ: Панин М. А. – доцент кафедры травматологии и ортопедии РУДН; Корчебный Н. Н. – к. м. н., заведующий отделением травматологии городской больницы № 17 г. Москвы; Барановский Ю. Г. – к. м. н. главный врач ФБ МСЭ министерства труда и социальной защиты РФ; Елкин Д. В. – заведующий отделением ФБ МСЭ министерства труда и социальной защиты РФ; Бутаев Б. Г. – заведующий отделением травматологии городской больницы №79 г. Москвы. Петросян А. С. – к. м. н., врач клинической городской больницы № 17 г. Москвы.

Благодаря активной работе оргкомитета на конференцию съехались более 200 врачей со всех районов Республики Дагестан.

В научно-практической конференции приняли участие ведущие ортопеды-травматологи РКБ, городской клинической больницы №1 и МСЧ МВД РД (Р. М. Абдусаламов, Я. М. Козлов, М. С. Хизбулаев, М. А. Кадиев, А. А. Курбанов, И. А. Ибрагимов) и сотрудники кафедры травматологии и ортопедии ФПК ППС ДГМА – доцент А. Г. Гусейнов и аспирант кафедры А. А. Абакаров.

Приветственные слова от имени министра, профессора Т. И. Ибрагимова произнес главный врач РКБ Магомедов И. У. Участники конференции поприветствовали также и. о. ректора ДГМА, профессор Маммаев С. Н.

Вел конференцию профессор Абакаров А. А., представлявший правление Ассоциации травматологов-ортопедов РД и возглавляемую им кафедру. В своем выступлении он отметил, что закончились времена, когда каждый травматолог раз в пять лет приходил на ТУ и получал сертификат на следующие пять лет. Постоянное повышение квалификации оставалось теоре-

тической нормой. С 2016 года каждый из врачей будет иметь аккредитивы на ту или иную хирургическую деятельность. Врачи должны выступать на заседаниях АТОД, писать статьи, анализировать клинический материал и зарабатывать сертификационные баллы для продолжения профессиональной деятельности.

Проф. А. А. Абакаров также отметил, что количество травм, ДТП в РФ растет, соответственно увеличивается количество больных с сочетанной травмой. Результаты лечения, особенно в Дагестане, оставляют желать лучшего. Поэтому встреча со специалистами из Москвы, которые изо дня в день занимаются лечением больных с сочетанной травмой и ортопедическими заболеваниями, является большим подарком для наших специалистов.

На конференции прозвучали интересные доклады на самые актуальные темы современной травматологии и ортопедии.

В докладах врачей РКБ Абдусаламова Р. М. и Козлова Я. М. были подытожены результаты ВМП по эндопротезированию тазобедренного и коленного суставов.

С большим вниманием был заслушан доклад к. м. н. Николая Николаевича Корчебного по лечению перипротезных переломов бедренной кости.

Оригинально прозвучали доклады нашего земляка из московской городской клиники Раджабова Т. О. о лечении переломов костей таза с использованием современных наконечных фиксаторов, Бутаева Б. Г. о лечении ложных суставов костей.

Созвучными были темы докладов А. С. Петросяна (г. Москва) и врачей из городской клинической больницы № 1 г. Махачкалы. Выступавшие говорили о лечении переломов шейки бедра в пожилом возрасте и устранении деформации переднего отдела стопы новыми методами.

Особо следует подчеркнуть доклады доцента кафедры травматологии и ортопедии ФПК ППС ДГМА, д. м. н. Гусейнова А. Г. об оптимизации лече-

ния сочетанных травм в РД и зав. отделением вертебурологии РКБ Хизбулаева М. С. о лечении больных с патологией позвоночника.

Современные ортопедические аспекты лечения детей и подростков с врожденным вывихом бедра осветили Барановский Ю. Г., Елкин Д. В. из Москвы и аспирант кафедры травматологии и ортопедии ФПК ППС ДГМА Абакаров А. А.

Проблема лечения ДЦП и регуляция двигательной моторики больных прозвучала в докладе врача МСЧ МВД РД Ибрагимова И. А.

На выставке медоборудования, организованной в ходе конференции, были представлены стенды фирм официальных спонсоров: Орто-сити, Харتمان, Джонсон и Джонсон, Беринго Ингел Хайм.

Таким образом, на первой научно-практической конференции травматологов-ортопедов Дагестана с участием ведущих специалистов РФ, проведенной кафедрой травматологии и ортопедии ФПК ППС ДГМА под эгидой Ассоциации травматологов-ортопедов Дагестана, удалось осветить самые современные научные достижения последних лет. Конференция прошла на высоком уровне с использованием самых современных мультимедийных информационных установок в великолепном зале РКБ, что было отмечено всеми участниками форума. Были высказаны пожелания об издании сборников научных трудов при проведении подобных мероприятий в последующем.

В организации этой конференции и приглашении специалистов из Москвы большую помощь оказал заведующий отделением ВМП при РКБ Абдусаламов Р. М. От имени АТОД и кафедры травматологии и ортопедии ФПК ППС пожелаем Абдусаламову Р. М. и Козлову Я. М. дальнейших успехов в активной хирургической деятельности.

Проф. А. А. АБАКАРОВ

В основе его деятельности – воля и труд

*Опыт и наблюдение – таковы
величайшие источники мудрости,
доступ к которым открыт для каждого.*

Уильям Чэннинг



В своей жизни мы встречаем хороших и добрых людей, с которыми хочется общаться. Такие люди нам всем просто необходимы.

Много лет наши кабинеты находят-

ся рядом, и мне всегда приятно видеть этого доброжелательного, приветливого человека с мягкой улыбкой на лице. Это Акбар Чахиевич Ильясов, техник по пожарному надзору ДГМА, ветеран труда. Недавно он принес мне стихотворение, посвященное Новому году, благодаря чему предстал передо мной в новом свете. Его стихи светлые, позитивные, очень оптимистичные.

Родился Акбар Чахиевич в Азербайджане, но детство провел в Чародинском районе. 8 лет он проучился в селении Ириб, 9-й класс закончил в селении Тлярош, а 10-й – в Азербайджане.

Семья была большая, пятеро сыновей и одна дочь.

Отец, Ильяс Чахиев, – по специальности учитель, мама занималась детьми и домашним хозяйством.

Отец, проработавший в разных школах Чародинского района, был рыцарем духа и интеллекта, этому же учил своих детей.

Генетика – вещь сильная. У каждого ребенка есть свои наклонности, и если их угадать и пойти по этому пути, то человека непременно ждет успех.

Акбара смолodu влекла авиация. Он поступил в Харьковское авиационное училище, где 3 года проучился на штурмана. 25 лет он отдал армии, служба в Германии, Львове, Киеве штурманом 1 класса, осваивая сверхзвуковые, реактивные самолеты и вертолеты.

После армии вернулся в Махачкалу,

работал в аэропорту, но летать уже не смог по состоянию здоровья.

С 1985 г. занялся гражданской обороной, работал в аэропорту, на рыбоконсервном комбинате.

Он имеет много медалей: «За безупречную службу», медаль военного округа в Германии, Закавказского военного округа, юбилейную медаль «К 100-летию В. И. Ленина», медаль «Ветеран труда».

Он любит свою малую Родину, часто бывает в селе.

Личная встреча, беседы открыли мне многогранную личность с выраженной гражданской позицией. Все трудности он переживает и преодолевает с достоинством.

Акбар Чахиевич выпускает памятки о мерах пожарной безопасности для сотрудников ДГМА и студентов, напоминает об огнетушителях, пожарных кранах, руководит планом эвакуации при экстремальных ситуациях. К работе он подходит очень требовательно, серьезно, объясняя всем и каждому правила пожарной безопасности.

Его жизнь, взаимоотношения с коллегами, забота о сотрудниках являются замечательным примером для многих наших коллег.

Нельзя не уважать человека, который с такой теплотой и добротой относится не только к своей работе, но и к людям, окружающим его.

Тамара ГАБИБОВА

Современные достижения пульмонологии

Оксигенотерапия. Доказано, что кислород, подаваемый периодически с достижением уровня сатурации 92-95%, действует более эффективно, чем при непрерывной его подаче.

Пневмония. Наилучшей комбинацией антибиотиков для лечения больных тяжелой внебольничной пневмонией является сочетание бета-лактамов с макролидами (например сумамед и азитам (азтреоном)).

Добавление 4 мг дексаметазона в сутки к этой терапии в течение 3-х дней достоверно снижает уровень С-реактивного белка, ИЛ-6, снижает число дней пребывания в больнице.

Имеет большое значение ранняя, с первых же дней, активация больных пневмонией – ходьба, упражнения, в том числе и дыхательные.

Бронхоэктазы (тяжелые формы ХОБЛ). Решен вопрос пролонгированного применения макролидов (эритромицина, кларитромицина, азитромицина). Их длительное введение в малых дозах может уменьшить частоту обострений. Показано, что ежедневные небулайзерные ингаляции гентамицина (80 мг 2 раза в сутки) в течение года уменьшает колонизацию нижних дыхательных путей микробами группы псевдомонас вдвое, а другими микробами – еще более значительно. Резко снижается число обострений болезни.

При этом резистентность не возникает.
Необходимо одновременное лечение ГЭРБ.

Интерстициальные пневмонии. Есть трудности классификации. В какой-то мере могут быть выделены 2 формы – острая и хронического течения. Острые – облитерирующий бронхолит; острая и десквамативная интерстициальная пневмония. Хронического течения: идиопатический легочный фиброз, респираторный бронхит. Наиболее распространенным представителем интерстициальных пневмоний является идиопатический легочный фиброз.

Исследования показали опасность возрастания летальности при добавлении в лечение идиопатического легочного фиброза варфарина или N-ацетицистина (тройная терапия) к комбинации преднизолон+азатиоприн. Рекомендуется только двойная терапия (стероиды+азатиоприн).

Новые перспективные препараты (в РФ пока только регистрируются) для лечения идиопатического фиброза – пирфенидон и ингибитор пирозинкиназы.

Бронхиальная астма и ХОБЛ. Ингаляционный кортикостероид – циклосонид (зарегистрирован в РФ) в отличие от будесонида и флютиказона ингалируется однократно даже при тяжелой астме.

Аклидиниум бромид – антагонист холинэргических рецепторов длительного действия составит конкуренцию тиотропия бромиду (спириве).

Проф. И. А. ШАМОВ

Республиканская научно-практическая конференция, посвященная ситуации по гриппу
10 февраля в ДГМА состоялась Республиканская научно-практическая конференция на тему «Грипп и ОРВИ в период эпидемической вспышки. Диагностика, лечение, профилактика».



Конференция по гриппу

На конференцию были приглашены практикующие врачи, главные врачи больниц республики, ученые, представители Минздрава РД, студенты ДГМА. Среди участников конференции – заместитель директора ФГБУ «НИИ гриппа» МЗ РФ, профессор Тамара Васильевна Сологуб; директор компании «Фармаком» Павел Вячеславович Тимачев; первый заместитель министра здравоохранения МЗ РД Фейзулах Адиюлахович Габидулаев.

Открыл конференцию и. о. ректора ДГМА профессор Ахмедов Д. Р.

В своем докладе «Эпидемиологическая ситуация по гриппу и ОРВИ» Джалалутдин Расулович отметил: «Несмотря на успехи в разработке новых вакцин и противовирусных препаратов, грипп продолжает оставаться трудно контролируемой инфекцией и причиной летальных исходов среди взрослого и детского населения. Грипп и другие острые респираторные вирусные инфекции являются самыми массовыми заболеваниями во многих странах мира. В России их доля в общей структуре инфекционной патологии превышает 90 %, при этом регистрируется до 30 млн. больных гриппом и ОРВИ. Острые респираторные заболевания составляют 30–40 % от потерь рабочего времени среди взрослого населения, а ежегодный суммарный экономический ущерб от гриппа оценивается экспертами в сумму от 40 до 100 млрд. рублей в год. Среди вирусов гриппа наибольшее эпидемическое значение имеет вирус типа А – уникальный инфекционный агент, способный изменять собственную антигенную структуру и биологические

свойства». Далее профессор Д. Р. Ахмедов сообщил, что за последние 400 лет человечество столкнулось с 17 пандемиями гриппа. Первой повальной эпидемической угрозой современности стала пандемия гриппа А Н1N1, которая была объявлена ВОЗ 11 июня 2009 года. Болезнь охватила 30 % населения планеты, 214 стран, в которых официально было зарегистрировано свыше 18 тысяч смертей от лабораторно подтвержденного гриппа. В России в 2009 году наиболее стремительно эпидемия развивалась на Дальнем Востоке и в Сибири. Средняя продолжительность эпидемии тогда составила почти 7 недель.

Заместитель директора ФГБУ «НИИ гриппа» министерства здравоохранения России (Санкт-Петербург) Тамара Сологуб выступила с докладом «Грипп А Н1N1: клиника, диагностика, лечение и профилактика. Особенности клинического течения гриппа А Н1N1. Порядок ведения беременных гриппом в эпидемический период». В докладе было отмечено, что сейчас в России и других странах отмечается подъем заболеваемости гриппом. Порог заболеваемости превышен в 59 регионах страны. В этом году, в отличие от предыдущих двух лет, регистрируется грипп А Н1N1, который в народе не совсем правильно называют свиным. Он сейчас доминирует практически во всех городах и характеризуется тяжелым течением. В отличие от других вариантов гриппа, при нем резко выражены интоксикация и в первые дни болезни практически отсутствует катаральный синдром, что затрудняет его диагностику.

Заместитель главного врача по эпиде-

миологической работе Джамилова М. Э. с помощью таблиц и слайдов наглядно продемонстрировала ситуацию с гриппом в республике.

Первый заместитель министра здравоохранения республики Фейзулах Габидулаев сообщил о том, что ситуация по гриппу в Дагестане, по сравнению со многими другими субъектами страны, благоприятная, эпидпорог не превышен ни на одной территории. «В Дагестане на данный момент лабораторно подтверждено 170 случаев гриппа, 107 из которых – грипп А Н1N1. Очень тяжелые случаи заболевания были зарегистрированы с декабря 2015 года по январь текущего года». Ф. Габидулаев сообщил, что в лечебных учреждениях республики создан необходимый запас противовирусных препаратов.

На конференции были заслушаны доклады многих специалистов: «Этио-патогенетические механизмы развития гриппа Н1N1 и др. ОРВИ» доц. Магомедовой С. А., «Особенности клиники, диагностики и лечения гриппа у детей» доц. кафедры детских инфекций Улухановой Л. У.

В ходе конференции слушателям была дана информация специалистов по следующим вопросам: особенности клинического течения гриппа А Н1N1; способы и методы лечения больных гриппом в эпидемический период; клиничко-лабораторная диагностика сезонного гриппа; особенности клиники, диагностики и лечения гриппа у детей; немедикаментозные методы лечения и профилактика гриппа.

Память

15 января 2016 года ушла из жизни старший лаборант кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии **Армануса Маликовна Ганиева**, 1940 года рождения.



Родом из Ахтынского района, по специальности зубной врач. В течение 15 лет, до 1981 г., работала в Бабаюртовском районе по специальности. С 1982 г. – лаборант кафедры оперативной хирургии.

За время работы показала себя подготовленным специалистом. Исполнительная, добросовестная, пользовалась авторитетом среди коллег и студентов. Её отзывчивость, чуткость, внимательное отношение к порученному делу нередко отмечались приказами поощрения. Имеет награду «Ветеран труда» с 1986 года.

Светлая память о позитивном, славном человеке навсегда останется в памяти тех, кто с ней общался, работал.

Сотрудники ДГМА, студенчество

Афоризмы

Грамотный должен писать.
Слишком грамотный – подписывать.

Хочется послать всех подальше, но вокруг – границы.

Народ у нас настолько живучий, что умирает только со смеху.

Пренебреги клеветой – и она зачахнет.

Тацит.

Записная книжка – протез памяти.

В. Солоухин

Не будь наук и искусства, не было бы человека
и человеческой жизни.

Л. Толстой

Сильнее тот, кто первый.

Гораций

Дабы унять злословие, не обращай внимания.

Г. Грасиан

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.

Уровень сахара в крови будут отслеживать через... ПОТ

На кожных покровах человека насчитывается несколько миллионов пор, через которые выделяется пот. Его испарения играют важнейшую роль в терморегуляции, предохраняя тело от перегрева и помогая снижать температуру. Малоизвестно, что вместе с потом улетучиваются молекулы электролитов, сахара, аминокислот, протеинов, гормонов, солей и многих других продуктов обмена веществ, которые несут ценную биологическую информацию об организме.

– Улавливая и измеряя содержание этих субстанций, можно судить о состоянии организма в целом, – говорит Джейсон Хайкенфельд из компании Eccrine Systems в Цинциннати, занимающейся изысканиями в области медицинских технологий. – Все эти элементы представляют собой характерные биологические отпечатки каждого из нас. А одним из самых очевидных применений им может стать измерение уровня сахара в крови у больных диабетом.

Сейчас у находящихся под наблюдением диабетиков регулярно берут образец крови из пальца, наносят её на пластинку с электрохимическим слоем и по интенсивности последующей реакции судят о количестве глюкозы в крови. Появилось уже несколько методик с использованием специальных пластырей, но все они не обходятся без микроигловок. Через проколы кожи они периодически замеряют состав крови, а результаты беспроводным способом передаются на счётчик, который пациент носит при себе.

Необходимость брать пробу крови для определения уровня сахара при диабете, впрочем, навсегда отойдёт в прошлое, если Дж. Хайкенфельд достигнет поставленной цели. Он пытается создать технологию, которая делала бы то же самое, но через анализ пота. С одной стороны, Хайкенфельду в этом помогает доскональное изучение биомаркёров, содержащихся в поте, – а всего их около 800, с другой стороны – получившая бурное развитие микрофлюидика – междисциплинарная наука, описывающая текучесть и поведение сверхмалых объёмов и потоков жидкости.

На разработанном им пластыре крепится сенсор, поглощающий выделения пота.

Сенсор снабжён мембраной, настроенной на улавливание определённого биомаркёра, служащего индикатором наличия глюкозы. Встроенный микропроцессор определяет её концентрацию и передаёт данные беспроводным способом. Пластырь рассчитан на одноразовое использование круглые сутки в течение недели.

Фирма Gentag из Вашингтона уже взялась за изготовление пробной партии прототипа хайтек-пластыря. По словам её главы Джона Питерса, он также будет обучен, в режиме реального времени, отсылать соответствующие показатели пациента напрямую врачу.

По оценкам Всемирной организации здравоохранения, в 2014 г. в мире только среди взрослого населения насчитывалось 387 млн. больных диабетом в разной форме и степени. Ожидается, что к 2035 г. их число возрастёт до 590 млн. На медицинскую помощь каждому из них будет требоваться в 2-3 раза больше средств, чем на её оказание среднестатистическому пациенту. Облегчить это бремя можно за счёт профилактики путём внедрения более простых и удобных методов отслеживания сахара в крови. А значит, над созданием безотказной системы такого мониторинга, считает Хайкенфельд, в самом деле стоит попотеть.

СОБ. ИНФ.