



Медицинская Академия

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

№ 2 25 февраля 2015 г.

Сердечно поздравляем дорогих наших юбиляров: доцента Абдурахманова Г. Г., заведующую Асхабову Л. М., ассистента Баширову С. Б., доцента Магомедова М. М., преподавателя Саидову Х. М., лаборанта Кадиеву П. Д., заведующего Газимагомедова И. С., охранника Лагдуева М. Х., начальника Гасангусейнова Г. Г., ст. лаборанта Гимбагову Х. М.
Здоровья, удачи, радости и счастья вам желают

Сотрудники и студенчество ДГМА

С днем защитника отечества!



Николай Александрович Агаджанян



Ещё лет 20 тому назад мы знали, что метаболизм железа происходит следующим образом: железо поступает с пищей в желудок в окисленной, трёхвалентной форме и здесь восстанавливается в двухвалентную форму. Затем оно всасывается в кровь и образует 2 пула – рабочий (железо сыворотки крови (ЖСК) и запасной – ферритин). Рабочее железо затем связывается с полиморфным гликопротеидом трансферрином и через растворимые рецепторы к этому белку доставляется туда, где в нём есть потребность.

За последние 20 лет представления о метаболизме железа претерпели коренные изменения. Оказалось, что в метаболизме железа участвует множество других факторов.

Печальная весть пришла из Москвы. 27 декабря 2014 года умер выдающийся физиолог современности, внесший огромный вклад в авиационную и космическую медицину, подготовку космонавтов, выпускник Дагестанского государственного медицинского института, академик РАМН, почётный академик АН РБ, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный работник высшей школы, отличник здравоохранения, академик Международной академии астронавтики, Международной

академии наук, член-корреспондент АМН СССР, академик и член президиума Российской экологической академии, академик РАЕН, Академии полярной медицины и экстремальной экологии человека, Нью-Йоркской академии наук, почётный профессор НИИ авиационной и космической медицины, почётный профессор Российского университета дружбы народов, почётный доктор Архангельской государственной медицинской академии, Ставропольского государственного университета, Лауреат премии Правительства РФ, академик РАН, академик АМН РФ, академик многих академий, профессор Николай Александрович Агаджанян.

В армянской церкви в Москве состоялась гражданская панихида.

Был он человеком высочайших нравственных принципов. Огромными были его волнения и статьи по поводу Экологии Земли и Экологии Души. Потеря огромная. Прошу врачей республики почтить память о незабвенном профессоре Николае Александровиче Агаджаняне.

Магомед АБДУЛХАБИРОВ

Научная школа Агаджаняна

Николай Александрович Агаджанян родился 28 января 1928 года в г. Хачмас (Азербайджан). В 1946-1951 гг. учился в Дагестанском государственном медицинском институте. Будучи студентом, возглавлял волейбольную команду и студенческий научный кружок института. Окончив его с отличием, Николай Агаджанян поступил в очную аспирантуру Института физиологии АМН СССР в Москве. В 1956 году защитил кандидатскую диссертацию.

В связи с призывом в Советскую армию в 1951 г. откомандирован в Институт авиационной медицины ВВС (сейчас – Государственный научно-исследовательский испытательный институт авиационной и космической медицины МО РФ), где прошел путь от младшего научного сотрудника до начальника лаборатории (1962 г.).

В 1963 г. прикомандирован в Институт медико-биологических проблем МЗ СССР, вначале на должность заведующего лабораторией, затем – отделом, управлением (1964 г.).

От исследований на животных по изучению влияния экстремальных условий полета на летательных аппаратах, выявлению резервных возможностей организма при выходе из строя системы жизнеобеспечения, разработке научно-обоснованных средств по обеспечению безопасности высотных полетов Н. А. Агаджанян в дальнейшем перешел к барокамерным исследованиям с участием добровольцев. В замкнутых гермокамерах ограниченного объема были проведены длительные (до 100 суток) эксперименты по физиологическому обоснованию общего давления и кислородного режима в кабинах летательных аппаратов. Н. А. Агаджанян сам неоднократно участвовал в подобных исследованиях в качестве добровольца. В 1967 году была защищена докторская диссертация по теме «Физиологическое обоснование общего давления и кислородного режима в обитаемых кабинах летательных аппаратов».

Н. А. Агаджанян — полковник медицинской службы. Его работа не ограничивалась исследованиями в гермокабинах. Став руководителем научного коллектива, он осуществлял организацию и проведение исследований в естественных природных и производственных условиях. Непосредственно в летных частях изучал особенности летного труда при переучивании членов экипажа на новые типы самолетов, при дозаправках в воздухе, а также в испытаниях и освоении летным составом нового высотного спецнаряжения.

Одновременно с этим Н. А. Агаджанян организовал ряд науч-

ных экспедиций в труднодоступные регионы Центрального Тянь-Шаня, Памира, Кавказа, а также в Антарктиду (станция «Восток»), спелеологические экспедиции в пещеры Чатыр-Даг (Крым), Снежная (Кавказ, глубина более 10000 м) с целью изучения биоритмов и их роли в формировании адаптивных реакций.

Он впервые доказал, что высокогорная адаптация повышает резистентность организма не только к гипоксии, но и к целому комплексу экстремальных факторов, таких как ускорение, высокие температуры, большие физические нагрузки и т. д.

Н. А. Агаджанян принимал непосредственное творческое участие в подготовке и медицинском обеспечении первых космических полетов человека (в Институте проходили подготовку Ю. Гагарин, Г. Титов, А. Николаев, П. Попович, весь первый отряд будущих космонавтов). Ряд его рекомендаций по изучению резервных возможностей организма при адаптации к экстремальным условиям и в аварийных ситуациях были внедрены в практику, а адаптация в горах прочно вошла в практику подготовки и тренировок космонавтов.

В 1981 году профессор Н. А. Агаджанян возглавил кафедру нормальной физиологии Университета дружбы народов. Педагогическую деятельность он успешно сочетает с активной научной работой. В течение ряда лет он возглавлял Головной совет «Здравоохранение и экология человека» Министерства образования РФ, целевую комплексную программу «Научные основы охраны здоровья студентов», а также секцию «Экология человека» Научного совета РАН по проблемам биосферы.

Н. А. Агаджанян создал при кафедре проблемную лабораторию «Эколого-физиологические проблемы адаптации», в составе которой выросли высококвалифицированные кадры. Под его руководством в РУДН были организованы экспедиции в Приаралье, Северный Казахстан, Заполярье, в пещеру Снежная, а также научные экспедиции на яхтах для изучения экологии Черного и Средиземного морей.

Сфера научных интересов Н. А. Агаджаняна очень широка. Многочисленные сложные и весьма ответственные эксперименты позволили ему дать классификацию горных высот, выработать критерии адаптации и установить роль фактора времени в формировании приспособительных реакций в экстремальных условиях, а также сформулировать представление об «экологическом портрете человека» как совокупности генетически обусловленных

свойств и структурно-функциональных особенностей индивидуума, характеризующих специфику адаптации к конкретным условиям среды обитания. Н. А. Агаджанян является создателем нового научного направления — этнической физиологии.

Н. А. Агаджанян дал новое определение понятию «здоровье», в котором наряду с полноценным физическим, психическим и социальным благополучием впервые указал на необходимость учета нравственного здоровья. В последние годы он уделял много внимания проблеме стресса — одной из величайших бед XXI столетия.

Широкий фронт работ возглавляемого Н. А. Агаджаняном коллектива по эколого-физиологическим проблемам адаптации привел к созданию еще в 1989 году первого в университете курса по экологии человека при кафедре нормальной физиологии, а в последующем — и первого в России экологического факультета на базе Российского университета дружбы народов.

Результаты многолетних исследований Н. А. Агаджаняна обобщены в более чем 800 печатных работах, в том числе в монографиях «Организм и газовая среда обитания», «Горы и резистентность организма», «Медицина и космос», «Биологические ритмы», «Функции организма в условиях гипоксии и гиперкапнии», «Экологический портрет человека на Севере», «Хронобиология легких», «Экология человека» и других. Его научно-популярные книги «Сквозь тернии к звездам», «Резервы нашего организма», «Человеку жить всюду», «Зерно жизни», «Познай себя, человек», «Экология души», «Стресс и проблемы адаптации» и др.

Николай Александрович вместе с коллективом кафедры издали оригинальные учебные пособия для студентов: учебники, атлас и практикум по нормальной физиологии, первые учебники по экологии человека и экологической физиологии.

Н. А. Агаджанян являлся одним из инициаторов организации и проведения научных форумов по проблеме адаптации и экологии человека, в частности 12-ти международных конференций «Эколого-физиологические проблемы адаптации» и 7-ми по проблеме «Здоровье студентов». Был председателем редакционного совета журнала «Вестник восстановительной медицины», член редакционных советов журналов «Экология человека», «Авиакосмическая и экологическая медицина», «Вестник новых медицинских технологий», «Микроэлементы», Вестник Евразийского центра воды «Вода и устойчивое развитие».

Научная школа Н. А. Агаджаняна

Будучи учеником таких крупных отечественных физиологов, как академики В. В. Парин, Н. Н. Сиротинин, А. В. Лебединский, А. Г. Кузнецов, А. П. Аполлонов, Г. В. Алтухов, Н. А. Агаджанян стал создателем крупной научной школы. Под его руководством подготовлено 68 докторских и 108 кандидатских диссертаций. В течение многих лет Николай Александрович являлся председателем совета по защите докторских и кандидатских диссертаций. Его ученики возглавляют научные лаборатории не только в городах России и ближнего зарубежья, но и на Кубе, в Колумбии, Камбодже, Непале, Индии, Танзании, Иордании и других странах. Был награжден орденами Красной Звезды, Почета, Дружбы Народов, знаком «Отличник здравоохранения», медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», имени Ю. А. Гагарина, С. П. Королева, М. В. Келдыша («За большой вклад в медико-биологическое обеспечение космических полетов»), И. П. Павлова (РАЕН), имени Сент-Дьерди, медалями ВДНХ СССР (5), имени А. Д. Сперанского, нагрудными знаками «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», «Отличник здравоохранения».

Н. А. Агаджанян похоронен 29 декабря на армянском кладбище Москвы.

Магомед АБДУЛХАБИРОВ

СООБЩЕНИЕ

17-18 декабря 2014 года в Южном федеральном университете при поддержке Дирекции инновационного развития и перспективных проектов ЮФУ и Ростовского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Российский союз молодых ученых» в г. Ростове состоялся Практикум молодых инноваторов.

В рамках Практикума молодых инноваторов были проведены:

- конкурс «Лучшие инновации среди молодежи»;
- круглый стол «Перспективные отрасли внедрения российских инноваций»;
- научно-практический семинар «Практика реализации инновационного предпринимательства в России»;
- мастер-класс для молодых инноваторов «Коммуникации как способ продвижения инноваций»;

Участие в практикуме приняли студенты, аспиранты, соискатели и молодые ученые (преподаватели, научные сотрудники) высших учебных заведений и научных организаций, граждане в возрасте до 35 лет включительно.

Для участия в конкурсе «Лучшие инновации среди молодежи» от ДГМА подали конкурсные заявки следующие студенты и молодые ученые:

Список участников в «Практикуме молодых инноваторов» от ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» МЗ РФ

1. А.М. Магарамов, ординатор – Устройство для остеосинтеза.
2. А.Г. Сиротенко, студент 5 курса стом. фак-та – Частота встречаемости основных одонтогенных воспалительных заболеваний.
3. А. А. Гусейнов, студент 4 курса леч фак-та – Оригинальные способы костной пластики ложных суставов длинных трубчатых костей.
4. А.Т. Бейбалаева, аспирант кафедры госп. терапии №1 – Хроническая болезнь почек у больных с метаболическим синдромом.
5. А. Э. Гусейнов, аспирант кафедры глазных болезней – Трепанфреза для формирования костного отверстия при наружной дакриоцисториностомии.
6. К. Г. Магомедов, студент 4 курса леч. фак-та – Стентирование коронарных артерий при лечении ишемической болезни сердца.
7. А. М. Абдуллаев, студент 4 курса леч. фак-та – Характеристика больных с острым коронарным синдромом и оценка приверженности лечению в инфарктном. отделении Республиканской больницы № 2 г. Махачкалы
8. А. М. Агмадов, аспирант кафедры глазных болезней – Способ комбинированного лечения ретиноваскулярного макулярного отека.

Все участники практикума молодых инноваторов получили свидетельства об участии в мероприятии.

БЛАГОДАРНОСТЬ

В редакцию газеты «Медицинская академия» поступило благодарственное письмо от гражданки Азербайджана, студентки 4 курса лечебного факультета Гаджиевой Инары Мехман гызы. Инара выражает благодарность врачу студенческой поликлиники Розе Магомедовне Сайидовой за внимание, оказанное ей во время болезни, и доброе отношение.

Ректорат Дагестанской государственной медицинской академии также выражает искреннюю благодарность Р. М. Сайидовой за добросовестную многолетнюю работу, теплое отношение к больным, студентам, преданность своему делу, профессионализм, огромную человечность и сострадание.

Желаем крепкого здоровья, неиссякаемых творческих сил, мира и благополучия!

Пусть Вас хранит и согревает любовь близких и родных!

*С огромным уважением, сотрудники и студенчество
Дагестанской государственной медицинской академии*

Путь к достижению цели для него всегда один – работа

*Что ни случись, мы терпением и волею
всё превозможем.*

Вергилий

Медицина – одна из тех профессий, где подвиг и риск требуются не только в военное, но и в мирное время. Непривычно символом медицины является горящая свеча с девизом: «Светя другим, сгораю сам». Какое мудрое выражение!

Волею судьбы мне пришлось встретиться с травматологами, которых мы часто ругаем, может быть, не всегда заслуженно. Два молодых доктора ловко и грамотно оказали первую помощь. Фамилия одного из них Кебедев.

Это наши бывшие ученики, и было приятно видеть, насколько профессионально они работают. Значит, учим мы своих выпускников не так уж и плохо.

Я люблю свой Дагестан, люблю дагестанцев – трудолюбивых, мужественных, доброжелательных, терпеливых и всегда горжусь своими молодыми коллегами, радуюсь их успехам.

В конце 80-х годов я впервые встретилась с Абакаром Алиевичем Абакаровым в больнице УРП, куда он пришел работать профессором на кафедру хирургии. Он приехал из НИИТиО г. Горького, где провел 22 года, и до сих пор вспоминает работу в институте с теплотой и любовью.

Родился Абакар Алиевич в Кулинском районе, в сел. Хосрех, расположенном на высоте 2500 м над уровнем моря, в самой южной стороне Кулинского района.

Он искренне любит свою малую родину, его глаза загораются, когда он говорит о родном селе. Его родной язык звучит для него как музыка. С удовольствием произносит имена своих земляков, известных поэтов, писателей, которые воспели красоту природы родного края.

Двенадцать выходцев из этого аула имеют звания докторов наук, 34 человека – кандидаты наук, 60 врачей. Это село людей, которые тянутся к учебе, науке, музыке, искусству.

Абакар закончил школу с золотой медалью и единственный из шестерых детей в семье выбрал для себя медицину.

С детства ему запал в душу один случай, когда в селе умер сельчанин и земляки, обсуждая причины его смерти, винили врача, по ошибке которого умер больной. Мальчик недоумевал, как могло такое произойти. Поэтому в душе дал себе слово, помогать больным людям.

В 1969 году молодой абитуриент сдал вступительные экзамены на лечебный факультет Дагмединститута. Обладая природной непосредственностью, он понимал, что мир красив, и не надо смотреть под ноги, где грязь, надо смотреть на небо, где

звезды, на деревья, где плоды, на людей, которые также красивы.

Учился молодой горец с удовольствием, он не пропустил ни одной лекции, ни одного занятия. Даже при отсутствии учебников он находил возможность изучить предмет. С теплотой вспоминает кафедру анатомии, заведующего кафедрой профессора Н. А. Курдюмова, доц. Э. С. Руденскую, которые заложили в нем тягу к знаниям. Ленинский стипендиат, он успевал учиться, помогать отстающим, посещал научные кружки, всегда был рядом с Абакаром Зульпукаро-



вичем Магомедовым, как губка, впитывая в себя всё, что видел.

Он возглавлял СНО, делая доклады на конференциях. Два доклада он сделал при Р. П. Аскерханове, который похвалил его, предвещая ему блестящее будущее.

Все это не мешало ему заниматься спортом. Кумиром молодежи в то время был Али Алиев – 5-кратный чемпион мира по борьбе, и все ребята пытались быть похожими на него.

Закончив институт на отлично, Абакар стал работать хирургом в Южно-Сухокумске, куда и поехал по распределению.

Он часто повторял: «Если хочешь, чтобы тебя ценили по заслугам, сам цени других людей». От него словно исходит солнечная энергия, очень яркая, сильная. Это человек тонко чувствующий, с богатым миром.

Отработав положенное время в Южно-Сухокумске, в 1969 г. он был избран по

конкурсу младшим научным сотрудником Горьковского НИИТиО. В 1970 г. поступил в аспирантуру, там же в 1974 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Гомопластика фрагментированным трансплантатом костных дефектов при лечении доброкачественных опухолей костей у детей».

Пять лет Абакаров выполнял обязанности главного внештатного травматолога Горьковского областного отдела здравоохранения. А в 1987 г. защитил докторскую диссертацию в том же научно-исследовательском институте.

У всех людей рано или поздно происходят события, коренным образом меняющие привычное русло их жизни. Как гласит восточная мудрость, «достигнуть зари можно только тропою ночи».

Истинный врач, талантливый ученый, всем смыслом его существования было стремление помочь людям. Это высококвалифицированный специалист, активный, эрудированный научный работник, новатор. Абакар Алиевич – автор 27 запатентованных изобретений, 3 монографий, 110 рационализаторских предложений, 370 научных работ, 14 методических рекомендаций и учебно-методических пособий.

Он оказывает практическую помощь органам здравоохранения, внедряет новые способы лечения травматолого-ортопедических больных в специализированных отделениях РД. Абакар Алиевич впервые внедрил в Дагестане 30 новых методов привычных вывихов бедра у детей.

Профессор умеет строго, ясно изложить достаточно сложные вопросы, но даже стиль изложения восхищает его учеников.

Он является председателем ассоциации травматологов и ортопедов РД.

Его труды оценило государство. Он является заслуженным врачом РД, отличником здравоохранения РФ, заслуженным деятелем науки РД, отличником-изобретателем и рационализатором.

Он мало отдыхает, но считает, что лучший отдых – это смена вида деятельности. Он играет на многих инструментах, любит мандолину.

Когда-то в юности принимал участие в джазовом оркестре института, руководимым всеми нами любимым Р.В. Мельхиседековым.

Наука – это удивительный жизненный путь, полный сюрпризов и удовольствия открытий, которые можно разделить с коллегами и порадоваться вместе.

Он всегда считает, что учитель должен брать на себя самое трудное до тех пор, пока ученики не научатся делать это лучше него.

Тамара ГАБИБОВА

Диссертационный совет ДГМА: ИТОГИ 2014 ГОДА

За 2014-й год проведено 18 заседаний диссертационного совета (ДС), защищены 5 кандидатских диссертаций, из них 4 диссертации по внутренним болезням, 1 диссертация по хирургии. Докторских диссертаций не было.

1. 19 июня 2014 года врач-хирург Дагестанского центра грудной хирургии Омаров Омар Ильясович защитил кандидатскую диссертацию по хирургии на тему «Хирургическое лечение несостоятельности желудочно-пищеводного перехода при аксиальных грыжах». Научный руководитель – проф. С. А. Алиев. Официальные оппоненты – проф. Г. Д. Одишелашвили, к.м.н. Х. М. Омаров. Ведущая организация – ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» МЗ РФ.

Как отметили представители ведущей организации, официальные оппоненты и члены совета, выступившие в прениях при обсуждении диссертации, работа О. И. Омарова содержит новое решение актуальной научно-практической задачи по лечению несостоятельности пищеводно-желудочного перехода при аксиальных грыжах и вносит существенный вклад в теоретические и практические аспекты современной хирургии. Приказом МОН РФ № 751/нк от 24.12.2014 года О. И. Омарову выдан диплом кандидата медицинских наук.

2. 19 июня 2014 года ассистент кафедры терапии ФПК и ППС ДГМА Махмудова Эльмира Рашитбековна защитила кандидатскую диссертацию по внутренним болезням на тему «Локальная наружная контрпульсация в комплексном лечении пациентов со стабильной стенокардией напряжения III функционального класса». Научный руководитель – д.м.н., доцент М. Т. Кудяев. Официальные оппоненты – проф. С. Р. Гиляревский, к.м.н. А. А. Магомедова. Ведущая организация – ГБОУ ВПО «Казанская государственная медицинская академия» МЗ РФ.

Официальные оппоненты, представители ведущей организации и члены совета, принявшие участие в обсуждении диссертации, отметили, что в работе Э. Р. Махмудовой разработана методика локальной наружной контрпульсации для комплексного лечения больных ИБС, стабильной стенокардией напряжения III функционального класса. Впервые доказана эффективность метода неинвазивного воздействия, его положительное влияние на показатели центральной и периферической гемодинамики, клинико-функциональный статус и качество жизни больных. Приказом МОН РФ № 751/нк от 24.12.2014 года Э. Р. Махмудовой выдан диплом кандидата медицинских наук.

3. 11 декабря 2014 года врач-терапевт махачкалинской женской консультации № 2 Ханмурзаева Наида Багаудиновна защитила кандидатскую диссертацию по внутренним болезням на тему «Содержание маркеров воспаления у больных эссенциальной артериальной гипертензией в зависимости от тяжести течения заболевания и эффективности лечения». Научный руководитель – проф. С. Н. Маммаев. Официальные оппоненты – проф. М. А. Уметов, проф. Л. А. Стрижаков. Ведущая организация – ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» МЗ РФ.

Представители ведущей организации, офи-

циальные оппоненты и члены совета, выступившие в прениях, указали, что результаты работы Н. Б. Ханмурзаевой позволяют усовершенствовать методы ранней диагностики поражений органов – мишеней (ПОМ) при ЭАГ, стратифицировать риск ССО у больных ЭАГ, оценить эффективность проводимой антигипертензивной терапии. Работа соответствует требованиям ВАК МОН РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук.

4. 11 декабря 2014 года ассистент кафедры внутренних болезней педиатрического, стоматологического и медико-профилактического факультетов ДГМА Мухаджиев Алимхан Абухаджиевич защитил кандидатскую диссертацию по внутренним болезням на тему «Показатели неинвазивной диагностики фиброза печени у больных хроническим гепатитом С». Научный руководитель – проф. С. Н. Маммаев. Официальные оппоненты – проф. Н. И. Гейвандова, проф. Ч. С. Павлов. Ведущая организация – ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» МЗ РФ.

Официальные оппоненты, представители ведущей организации, члены совета, выступившие в прениях указали: в работе А. А. Мухаджиева показано, что уровень трансформирующего фактора роста бета 1 и тканевого ингибитора металлопротеиназы в сыворотке крови, а также показатели фиброэластометрии имеют значимую связь с основными клинико-лабораторными характеристиками хронического гепатита С, определяющими активность и стадию заболевания. Положительная клинико-лабораторная динамика на фоне эффективного противовирусного лечения хронического гепатита С сопровождается значительным снижением этих показателей в сыворотке крови. Работа соответствует требованиям ВАК МОН РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук.

5. 25 декабря 2014 года врач-терапевт Дагестанского республиканского онкологического диспансера Петросова Виктория Герасимовна защитила кандидатскую диссертацию по внутренним болезням на тему «Влияние телмисартана и амлодипина на показатели адипонектина и цитокинов у больных метаболическим синдромом». Научный руководитель – проф. С. Н. Маммаев. Официальные оппоненты – проф. М. Н. Мамедов, проф. Н. В. Агранович. Ведущая организация – ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» МЗ РФ.

Официальные оппоненты, представители ведущей организации, члены совета, выступившие в прениях, указали, что в работе В. Г. Петросовой дана оценка взаимоотношений между провоспалительным состоянием и основными компонентами метаболического синдрома. Выявлены корреляции между уровнями цитокинов интерлейкинов 6 и 10, адипонектина в крови и показателями, характеризующими инсулинорезистентность, АД, ожирение, дислипидемию. Дана клиническая оценка динамики показателей воспалительного статуса и адипонектина на фоне двух видов гипотензивной монотерапии: тел-

мисартаном и амлодипином. Работа соответствует требованиям ВАК МОН РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук.

6. 25 декабря 2014 года состоялось предварительное рассмотрение кандидатской диссертации по внутренним болезням врача ревматологического отделения РКБ Ганиевой Жаннеты Арслановны на тему «Цитокиновый профиль и уровень сывороточного эндотелина у больных ревматоидным артритом в сочетании с ишемической болезнью сердца». Научный руководитель – проф. С. Н. Маммаев. Диссертация принята к защите. Защита назначена на 12.03.2015 года. Официальными оппонентами по диссертации назначены профессор З. С. Алекберова из НИИ ревматологии имени В. А. Насоновой и профессор А. В. Ягода из Ставропольского государственного медицинского университета. Ведущей организацией по диссертации назначен Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова.

7. 25 декабря 2014 года состоялось предварительное рассмотрение кандидатской диссертации по внутренним болезням заочного аспиранта кафедры госпитальной терапии № 2 ДГМА Гаджиевой Лайлы Хидириевны на тему «Возможности деремоделирования сердца у лиц пожилого и старческого возраста с артериальной гипертензией на фоне комбинированной гипотензивной терапии». Научный руководитель – проф. К. А. Масуев. Диссертация принята к защите. Защита назначена на 12.03.2015 года. Официальными оппонентами по диссертации назначены профессор О. П. Шевченко из Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н. И. Пирогова и профессор М. А. Уметов из Кабардино-Балкарского государственного университета имени Х. М. Бербекова. Ведущей организацией по диссертации назначен Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова.

За последние четыре года (2011-2014 гг.) число защит диссертаций в ДС ДГМА резко уменьшилось, что можно объяснить не только возрастными требованиями к диссертантам и диссертационным советам, вытекающими из нового Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, и нового Положения о диссертационном совете, утверждённого приказом МОН РФ № 7 от 13 января 2014 года. Наблюдается некоторое снижение интереса и внимания молодых врачей-хирургов и терапевтов к научной работе, к выполнению диссертационных исследований. О новых требованиях ВАК МОН РФ говорилось на заседаниях учёного и диссертационного советов. Чтобы наши диссертанты и диссертационный совет ДГМА не получили замечаний ВАК МОН РФ, необходимо строго соблюдать все новые требования, содержащиеся в вышеуказанных Положениях.

Заместитель председателя диссертационного совета, и.о. ректора Дагестанской госмедакадемии, профессор Д. Р. АХМЕДОВ
Учёный секретарь диссертационного совета, профессор М. Р. АБДУЛЛАЕВ.

Эстафета вузовской науки – 2014

4 – 5 декабря 2014 года в Первом МГМУ имени И. М. Сеченова МЗ РФ состоялся финальный этап Общероссийского научно-практического мероприятия «Эстафета вузовской науки – 2014»

Высшая школа была, есть и будет единственным источником пополнения общества молодыми и высококвалифицированными кадрами. Медицинские высшие учебные заведения должны сыграть основную роль в реализации федеральных программ и стратегий. Именно это явилось побудительным мотивом для запуска проекта «Эстафета вузовской науки». Он был инициирован ректором Первого МГМУ им. И. М. Сеченова МЗ РФ Глыбочко П. В. и поддержан Минздравом России.

Основной целью Эстафеты вузовской науки является поддержка ведущих научных коллективов, осуществляющих исследовательскую деятельность в приоритетных направлениях развития медицинской науки, ориентированных на создание высокотехнологичных инновационных продуктов, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья населения.

Эстафета 2014 года проходила в три этапа. Первый этап, стартовый, прошел в Сибирском государственном медицинском университете (победитель в эстафете 2013 г.). Второй этап – региональный. Он прошел во всех федеральных округах, в которых были выделены базовые вузы-организаторы. Базовым вузом регионального этапа в СКФО был Ставропольский государственный медицинский университет. Третий этап, финальный, проходит в Первом

МГМУ имени И. М. Сеченова.

Во втором этапе эстафеты приняли участие 37 медицинских вузов страны. Было представлено к экспертизе 275 проектов (почти в 5 раз больше, чем в 2013 г.) по направлениям 14 научных платформ. Из всех представленных проектов ре-

РФ Цыб С. А., заместитель генерального директора РАН Сибириков Ю. В. и др.

В своем выступлении Л. М. Огородова отметила, что министерство образования и науки предпринимает много усилий для того, чтобы поддерживать молодежь в науке. Согласно го-

особенности финансирования каждой научной платформы. Особенное внимание было уделено научной платформе «Регенеративная медицина», как одной из наиболее высокотехнологичных и бурно развивающихся отраслей биомедицинской индустрии. По прогнозу национальных институтов здоровья США (2011 г.), ожидаемая средняя продолжительность жизни людей, родившихся в 2015 году и позже, составит 130 лет, что будет достигнуто в основном за счет внедрения клеточных технологий, тканевой инженерии и других методов регенеративной медицины. В настоящее время в мире это новая высокотехнологичная отрасль народного хозяйства с годовым оборотом, приближающимся к 100 млрд. долларов США. В этой области успехов достигли и российские ученые, которыми предложен новый метод 3D-биопринтинга, т.е. печатания органов с использованием живых клеток. Речь идет о возможном создании органов и тканей для последующего применения у человека, лечения различных органов и тканей, тестирования лекарственных препаратов и изучения заболеваний. 3D-биопринтинг – это будущее, которое может во многом изменить наше понимание биологии, медицины.

После подведения итогов конкурса научно-инновационных проектов на торжественной церемонии награждения проректор Николенко В. Н. поздравил победителей и вручил награды.

Р. СУЛТАНОВА,
аспирантка каф. общей
хирургии ДГМА



гиональный этап прошли только 100 проектов, в том числе 3 научных проекта от кафедры общей хирургии Даггосмедакадемии: Меджидова Р. Т., Султановой Р. С. и Насибовой У. А.

На открытии мероприятия с приветственным словом к участникам обратился проректор по научной и инновационной деятельности Николенко В. Н., заместитель министра образования и науки РФ Огородова Л. М., заместитель министра промышленности и торговли

довому отчету РФФИ 10 млрд. рублей выделяется фонду на исследования, из них 2 млрд. рублей – на гранты для молодых ученых. Аналитика показала, что публикации молодых ученых имеют более высокий импакт-фактор, чем публикации состоявшихся ученых, поэтому нужно приглашать и поддерживать молодежь в науке.

Эстафета продолжилась презентацией инновационных проектов. В повестке дня обсуждались актуальные вопросы и

Новости диссертационного совета ДГМА

В четверг, 12 марта 2015 года в 12 часов в зале заседаний Учёного совета в административном корпусе ДГМА (пл. им. В. И. Ленина, 1) состоится заседание диссертационного совета.

Повестка дня:

1. Публичная защита диссертации заочным аспирантом кафедры госпитальной терапии № 2 ГБОУ ВПО «Даггосмедакадемия» МЗ РФ Гаджиевой Лайлой Хидириевной на тему: «Возможности деремоделирования сердца у лиц пожилого и старческого возраста с артериальной гипертензией на фоне комбинированной гипотензивной терапии», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – «внутренние болезни».

Научный руководитель: проф. К. А. Масуев.

Официальные оппоненты: проф. О. П. Шевченко, проф. М. А. Уметов.

Ведущая организация: ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» МЗ РФ.

2. Публичная защита диссертации врачом отделения ревматологии Республиканской клинической больницы (г. Махачкала) Ганиевой Жаннетой Арслановной на тему: «Цитокиновый профиль и уровень сывороточного эндотелина у больных ревматоидным артритом в сочетании с ишемической болезнью сердца», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – «внутренние болезни».

Научный руководитель: проф. С. Н. Маммаев
Официальные оппоненты: проф. З. С. Алекберова, проф. А. В. Ягода.

Ведущая организация: ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» МЗ РФ.

*Учёный секретарь диссертационного совета
проф. М. Р. АБДУЛЛАЕВ*

Лазер против простаты

В Ставропольском краевом клиническом консультативно-диагностическом центре (СКККДЦ) прошёл мастер-класс по теме «Хирургическое лечение аденомы простаты больших размеров» с участием специалистов из Германии, Москвы и Южного федерального округа.

Гостем из ФРГ был 41-летний приват-доцент Гамбургского медицинского университета Саша Ахай, специализирующийся на методике трансуретральной гольмиевой лазерной энуклеации предстательной железы. Опыт одного из лучших хирургов в Европе насчитывает около 4 тыс. самых высокотехнологичных на сегодняшний день малоинвазивных операций так называемого золотого стандарта урологии. В СКККДЦ С. Ахай оперировал посредством уникального по своей мощности гольмиевого лазера. Это четвёртая установка, работающая на данный момент в России.

Программа мастер-класса была доволь-

но насыщенной: 6 операций и 4 лекции от профессионалов высокого уровня. Кроме немецкого лазеролога, знаниями делились представители клиники урологии Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова Николай Сорокин и Алим Дымов, главный уролог Минздрава Краснодарского края Владимир Медведев и заведующий хирургическим стационаром СКККДЦ Евгений Болгов.

В диагностическом центре собралось свыше 70 урологов Ставрополя, Краснодарского края, Ростовской области и республик Северного Кавказа. Хирургическое вмешательство транслировалось на экран в онлайн-режиме сразу из двух операционных, и поэтому возможность оценить мастерское владение лазерным и обычным скальпелем, а также задать любые вопросы по ходу процесса была не только у присутствовавших в клинике врачей. За проис-

ходящим наблюдали в краевой больнице Ставрополя, ряде медицинских учреждений и вузов Дагестана, Северной Осетии - Алании, Карачаево-Черкесской, Чеченской и Кабардино-Балкарской республик.

Выступая перед слушателями, С. Ахай назвал лазерную энуклеацию предстательной железы новым эталоном лечения. Он признался, что искренне рад успешному развитию урологии в России и внедрению передовых технологий, подчеркнув, что они не уступают существующим в США и Европе.

– Удивительно, но я чувствовал себя в Ставрополе, как дома, – заметил приват-доцент из Гамбурга. – Очень хорошо, что неоднозначная политико-экономическая ситуация, сложившаяся в мире, не влияет на дружеские и профессиональные отношения врачей. Здорово, что медицина вне политики!

СОБ. ИНФ. Ставрополь

Тренер – преподаватель спортклуба ДГМА

Ибрагимов Тагир Курбанович, выпускник ДГМА 1976 года, все годы учебы активно занимался лёгкой атлетикой. Будучи членом сборной команды Дагестана, он неизменно защищал честь ДГМА во всех межвузовских и республиканских соревнованиях и практически всегда побеждал.

После окончания института по направлению работал в Тамбовской области, где продолжал заниматься своим любимым видом спорта, стал КМС по лёгкой атлетике и мастером спорта по полиатлону. За этот период времени он закончил заочно Московский центральный институт физкультуры. После возвращения в родной Дагестан с 1997 по 1998 г. работает ассистентом кафедры спортивной медицины, а с 2000 по 2004 г. – врачом сборной команды Турции по борьбе.

Тагир Курбанович продолжал активно заниматься спортом и выступать уже на ветеранских соревнованиях, участвуя как на республиканских, так и на всероссийских соревнованиях. Является многократным

чемпионом России по многоборью. Участвовал на чемпионате Европы в Италии, где занял почетное пятое место.

Недавно, в конце декабря 2014 г., на проходивших в Белоруссии международных соревнованиях под названием «Матчи шести стран», где кроме принимающей страны участвовали спортсмены Украины, Казахстана, России, Татарстана и Санкт-Петербурга, Т. К. Ибрагимов завоевал 4 золотых и одну серебряную медаль в разных видах лёгкой атлетики.

В настоящее время он является тренером по совместительству в спортивном клубе ДГМА. Основное место работы – врач-тренер, педагог в РДЮСШР (г. Махачкала).

Пожелаем ему успехов в дальнейшем и победы в чемпионате Европы, который состоится в городе Ницце во Франции.

Зав. кафедры физкультуры и спортивной медицины Х. Ш. МАГОМЕДОВ



ТАКЕДА – ЗОЛОТЫЕ КАДРЫ МЕДИЦИНЫ

Приглашаем к участию в стипендиальной программе!

Целевая стипендиальная программа «Takeda – Золотые кадры медицины» для учащихся государственных медицинских и фармацевтических вузов России была запущена в сентябре 2006 года.

Программа является приоритетным направлением в социальной деятельности компании «Такеда Россия-СНГ» и призвана поддержать талантливых студентов, намеренных профессионально расти, развиваться в области медицины, а также желающих получать практические умения и навыки.

Важной частью Программы является финан-

совое стимулирование перспективных студентов, которое даёт им возможность полностью сконцентрироваться на учебе и научной деятельности. В течение учебного года 10 победителей в каждом вузе-участнике Программы ежемесячно получают именные стипендии TAKEDA.

На сегодняшний день в программе принимают участие 20 государственных московских и региональных вузов (список всех вузов-участников перечислен на сайте программы). В данный момент Программа развивается в области взаимодействия с ведущими учеными и специалистами и предоставления участникам

Программы дополнительной информации и материалов по актуальным вопросам медицины. Программа «Takeda – Золотые кадры медицины» запланирована и реализуется как долгосрочный социальный проект.

Узнать подробнее о Программе вы можете на сайте www.bestinclass.ru

С 2006 г. по 2012 г. программа носила название «Nuscomed – Золотые кадры медицины». После слияния компаний Takeda и Nuscomed Программа была переименована в «Takeda – Золотые кадры медицины».

Умные мысли в новом году

Книги должны быть результатами наук, а не науки – результатом книг.

Бэкон

В науке всё важно.

Гейне

Цель научного мышления – видеть общее в частном и вечное в преходящем.

Уайтхед

Как для одних наука кажется небесною богиней, так для других – королей жирной, что масло им дает.

Шиллер.

Если не умеешь говорить, научись слушать.

Помпоний

Или как можно короче, или как можно приятнее.

Плутарх

Речи людей то скрывают их помыслы, то раскрывают.

Дионисий Катон

Истинное красноречие состоит в том, чтобы сказать все, что нужно, но не более того.

Ларошфуко

Позорно говорить одно, а думать другое, но еще позорнее думать одно, а писать другое.

Сенека Мл.

Говорить не думая – значит стрелять не целясь.

Томас Фуллер

Хороший язык – доброе оружие.

Томас Фуллер

Смехотерапия

– Вы на следующей остановке сходите?

– Нет, я дома сходил.

Мужик звонит в дверь соседу и говорит:

– Слушай, Вася, встречу на вокзале мою тещу, а? Я тебе 10 баксов дам.

– А если она не придет или я её не найду?

– Тогда дам в два раза больше.

Австралия навсегда изменила её жизнь.

В искусстве нет вершин, которые были бы недоступны для женщин.

Учредитель газеты - Дагмедакадемия,

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



В Дагестанской государственной медицинской академии решили отметить День российского студенчества по-спортивно.

24 января в спортивном зале вуза состоялись соревнования среди студентов всех факультетов ДГМА и сборной команды преподавателей и сотрудников, организованные кафедрой спортивной медицины и физвоспитания.

Программа состязаний включала в себя соревнования по дартсу, настольному теннису, армспорту, бадминтону, волейболу, стритболу и футболу.

С поздравительными словами выступил первый проректор С. Н. Мамаев: «Я очень рад присутствовать на сегодняшнем мероприятии. Поздравляю всех студентов с праздником! Студенческая пора – это время открытий и реализации самых смелых идей! Спасибо кафедре физвоспитания за такой праздник спорта, а студентам – за позитивный настрой и стремление к победе. Хочется надеяться, что подобные соревнования станут традицией в будущих студенческих соревнованиях академии».

Далее выступил руководитель спортивного клуба М. А. Магомедсадыков, который сказал: «Мы с коллегами всегда пытаемся создать благоприятные условия для студентов, где каждый мог бы продемонстрировать свое участие в пропаганде студенческого спорта, активного отдыха и здорового образа жизни, что в свою очередь очень важно в профессии врача. Наша цель – создать сплоченную команду игроков и болельщиков, стремящихся к успеху как в спорте, так и в учебе».

Спортивные соревнования – эффективный метод организации массовой работы. Работа в команде позитивно сказывается на отношениях между студентами и преподавателями. Все это, безусловно, способствует созданию особого духа студенчества. Наша академия – это союз целеустремленных и талантливых студентов, которые всегда были и будут гордостью всего профессорско-преподавательского состава.

«Поздравляю Вас с замечательным Днем российского студенчества – Татьяниним днем! Пусть студенческие годы станут для вас одними из лучших в жизни, запомнятся красочными и занимательными событиями. Желаю вам плодотворного обучения, самореализации в выбранной вами профессии и, конечно, здоровья, успехов во всех сферах жизни», – пожелал декан лечебного факультета Р. М. Рагимов.

Комитет по делам молодежи ДГМА выражает благодарность спортивному клубу, заведующему кафедрой физвоспитания Хасрату Магомедовичу, преподавателям Закиру Ма-

гомедовичу, Гамзату Гамзатовичу, Магомеду Абдулатиповичу, Гамзату Хасратовичу, Али Абдулаевичу и руководителю спортивного отдела Комитета молодежи ДГМА А. Маликову за подготовку и проведение сегодняшних соревнований. Благодарим всех студентов, принявших участие в спортивном празднике. Все участники достойно выступили, показали себя с лучшей стороны и раскрыли свои спортивные качества. Наравне со студентами в различных видах соревнований участвовали и преподаватели: Руслан Казбекович, Руслан Темирханович, Магомед Гитинович, Тагир Абакарович, Александр Николаевич, Гази Магомедович, Разин Мирзекеримович, Казбек Магомедович, Сулейман Нурагитович и Магомед Омарович. Преподаватели не жалели себя в борьбе, отчаянно боролись за каждый мяч, в итоге обыграв студентов в волейболе со счетом 2:1, в стритболе 10:8, в футболе 10:3. Вот имена победителей.

Дартс:

1. Гурбанова Камила – 204 гр. ст/ф.
2. Бийболатова Ариф – 203 гр. л/ф.
3. Омарова Мариян – 622 гр. л/ф.

Бадминтон (юноши):

1. Сулейманов А. – 4 курс. мед.-проф/ф
2. Омаров Гусейн – 305 гр. л/ф.
3. Алиев Рустам – 106 гр. ст/ф.

Бадминтон (девушки):

1. Омарова Мариян – 622 гр. л/ф.
2. Рагимова Дженнет – 409 гр. л/ф.
3. Гимбатова Джамила – 605 гр. л/ф.

Настольный теннис:

1. Абдулхаликов Шамиль – 314 гр. ст/ф.
2. Магомедов Умахан – 106 гр. ст/ф.
3. Омаров Гусейн – 305 гр. л/ф.

Армспорт (девушки):

1. Рагимова Дженнет – 409 гр. л/ф.
2. Омарова Мариян – 622 гр. л/ф.
3. Гаджимагомедова А. – 654 гр. л/ф.

Армспорт (юноши):

- 65 кг
1. Исакаев И. – 126 гр. л/ф.
 2. Муртазаев Д. – 602 гр. мед.-проф/ф.
 3. Исаев М. – 267 гр. л/ф.
- 75 кг
1. Чатаев М. – 415 гр. л/ф.
 2. Шихабудинов М. – 103 гр. мед.колледж
- 80 кг
1. Шихмагомедов Осман – 606 гр. л/ф.
 2. Муртазалиев Магомед – 321 гр. л/ф.
 3. Мутаев А. – 220 гр. л/ф.

Севиль БАБАХАНОВА, КДМ ДГМА
Фото: Людмила ТАРИВЕРДИЕВА