



Медицинский университет

№ 2 25 февраля 2017 г.

85 лет медицинскому вузу республики

25 февраля – 50 лет Хамидову Магомеду Ахмедовичу, доктору медицинских наук, проректору по лечебной работе, заведующему кафедрой эндоскопической хирургии, заслуженному изобретателю Республики Дагестан. Сотрудники и студенчество ДГМУ поздравляют юбиляра, желают ему здоровья и успехов в профессиональной деятельности.

Уважаемые коллеги и обучающиеся!

Примите сердечные поздравления с праздником мужества – Днём защитника Отечества!

День защитника Отечества имеет богатую и славную историю. Как бы ни назывался этот праздник, он всегда являлся символом мужества, самоотверженности, достоинства и чести. В этот день мы поздравляем и благодарим тех, кто защищал, защищает и будет защищать нашу Родину, кто своим трудом укрепляет могущество нашей страны.

День защитника Отечества – это истинно всенародный праздник, ведь служение Родине во все времена было

От первого лица



и остается почетной обязанностью. Это праздник настоящих мужчин, мужественных и сильных духом, готовых в любую минуту встать на защиту семьи, дома и Отчизны.

От всей души желаю Вам творческих успехов и профессиональных

достижений, оптимизма и бодрости! Уверенности в завтрашнем дне, удачи в благих делах и начинаниях.

Ректор ДГМУ,
профессор С.Н. МАММАЕВ

Награды молодым ученым

Ректор Дагестанского государственного медицинского университета Сулейман Маммаев вручил награды молодым ученым ДГМУ.

Перед началом мероприятия начальник отдела интеллектуальной собственности и научно-медицинской информации Эймисей Гусейнова вручила ректору диплом и кубок конкурса «Эстафета вузовской науки – 2017».

Обращаясь к молодым ученым, ректор напомнил, что в РФ утверждена Стратегия технологического развития, в которой большое внимание уделяется биомедицинским технологиям. «Поэтому мы в основном собрали в этом зале молодых ученых, аспирантов, тех, кто достаточно активно проявил себя в научно-исследовательской работе. Отрадно, что заслуги нашего вуза отметили и на прошедшем в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова II Международном медицинском форуме «Вузовская наука. Инновации». В рамках форума прошел конкурс «Эстафета вузовской науки», на который было направлено порядка 20 проектов от ДГМУ.

Семь из них стали финалистами конкурса, а наш вуз по его итогам стал победителем общероссийского научно-практического мероприятия «Эстафета вузовской науки – 2017» в рамках Международного медицинского форума «Вузовская наука. Инновации», удостоившись диплома и кубка конкурса. Тот курс, который мы взяли, надо сохранить и совершенствовать.

Думаю, что активизация работы в данном направлении способствовала этому успеху. Большую работу проводит открытый недавно в университете отдел грантов и инноваций, отдел интеллектуальной собственности и научно-медицинской информации, который является координатором проектов.

Сегодня мы чествуем участников этого проекта, молодых ученых. Путь в науку – это достаточно сложное явление. Несмотря ни



на что, ни на какие барьеры, те, кто настроен на достижение вершин в науке, должны стремительно двигаться вперед. Достойным примером этому служат два выпускника нашего вуза, которые недавно получили Государственную премию РФ», – сказал он.

Далее состоялась церемония награждения молодых ученых. Участники и финалисты общероссийского научно-практического мероприятия «Эстафета вузовской науки – 2017» получили дипломы из рук ректора.

Гаджимураду Гаджимирзаеву – 80 лет

Гаджимурад Абдусамадович Гаджимирзаев родился в 1937 году в Махачкале.

После окончания средней школы Гаджимурад поступил в Дагестанский медицинский институт (ныне госуниверситет) на лечебный факультет. С 4 курса он занимался в кружке кафедры оториноларингологии под руководством доцента В.А. Никитина и опубликовал работу в материалах студенческого научного общества на тему «Особенности клиники острого мастоидита у детей».

По окончании института в 1961 году Г.А. Гаджимирзаев продолжил учебу в клинической ординатуре по оториноларингологии на той же кафедре ДМИ. После завершения двухгодичной учебы в ординатуре работал в лор-отделении 2-й городской клинической больницы г. Махачкалы. Через три года практической работы по свободному конкурсу поступил в очную аспирантуру в Ленинградский НИИ уха, горла, носа и речи, где выполнил кандидатскую диссертацию на тему «Вопросы взаимосвязи некоторых заболеваний верхних дыхательных путей с хронической пневмонией у детей» (1966-1969). На основании клинико-иммунологических исследований в диссертационной работе он обосновал положение о роли очагов хронической инфекции лор-органов в формировании и рецидивировании хронической бронхолегочной патологии.

В 1970 году Г. А. Гаджимирзаев был избран на должность ассистента кафедры болезней уха, горла и носа Дагмединститута. Одновременно он работал деканом 4 курса лечебного факультета, руководил научно-студенческим кружком при лор-кафедре.

Для продолжения научных исследований по проблеме взаимосвязи острых и хронических заболеваний верхних и нижних дыхательных путей доцент Г. А. Гаджимирзаев на 2 года был командирован в Московский НИИ уха, горла и носа (1976-1979). Здесь он установил творческие связи с научными лабораториями 2-го Московского мединститута, Московского НИИ педиатрии и детской хирургии МЗ РСФСР.

Защита докторской диссертации на тему «Клинико-патологическая взаимосвязь заболеваний верхних и нижних дыхательных путей у детей» состоялась в 1981 году на заседании Объединенного диссертационного совета (хирургического и терапевтического циклов) I-го Московского медицинского института им. И. М. Сеченова. Автор на основании клинико-лабораторных исследований с воспроизведением острого тонзиллита

и односторонним выключением носового дыхания у подопытных животных (кролики) впервые обосновал теорию функционального единства дыхательного тракта не только в анатомо-физиологическом отношении, но также и в клиническом. Патологический процесс в одном отделе респираторной системы оказывает неблагоприятное влияние на состояние в другом отделе. В условиях эксперимента было впервые продемон-



стрировано значение патологических процессов ВДП в нарушении дренажной (очистительной) функции бронхов.

Кафедра болезней уха, горла и носа с усовершенствованием врачей, возглавляемая проф. Г. А. Гаджимирзаевым, ведет большую учебно-воспитательную, методическую, научно-исследовательскую и, совместно с органами практического здравоохранения, лечебно-профилактическую работу. По линии учебно-методической работы кафедрой изданы учебные пособия:

«Ушной шум» (1995);

«Программа профилактики аллергии, аллергических заболеваний и аллергозов верхних дыхательных путей в семьях с неблагоприятной наследственностью» (1996);

«Варианты вазомоторного ринита, современные методы диагностики и тактика лечения» (1996);

«Аллергические заболевания лор-органов у детей» (2005);

«Носовые кровотечения в практике оториноларингологов, терапевтов, педиатров, врачей общей практики и скорой помощи» (2014);

«Новые технологии диагностики и лечения хронического тонзиллита» (2016).

Изданы 9 методических рекомендаций для врачей по различным аспектам клинической оториноларингологии, «Ме-

тодические разработки к практическим занятиям по оториноларингологии на лечебном и педиатрическом факультетах» (1987). Методические рекомендации «Диагностика, специфическая иммунотерапия и профилактика атопических ринитов и риносинуситов» (1997) и учебное пособие «Аллергические заболевания ЛОР органов у детей» (2005) рекомендованы для издания методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов МЗ РФ.

Профессор Г. А. Гаджимирзаев является одним из соавторов методических рекомендаций «Цитологические методы в оценке реактивности детей при острой и хронической пневмонии» (1982) и пособия для врачей «Аллергический ринит у детей» (2002), выпущенных в Москве под эгидой МЗ РФ.

Все эти издания получили признание оториноларингологов России, о чем свидетельствуют положительные рецензии на страницах журналов: «Российский вестник перинатологии и педиатрии», №3, 1999; «Новости оториноларингологии и логопатологии», №3, 2002; «Вестник оториноларингологии», №1, 2000 и №1, 2006; «Российская оториноларингология», №3, 2015.

Под руководством проф. Г. А. Гаджимирзаева выполнены 6 диссертаций, в том числе 1 докторская (проф. А. А. Гамзатова).

Кафедрой постоянно ведется исследовательская работа по разработке наиболее оптимальных вариантов лечения аллергозов верхних дыхательных путей и ассоциированных с ними заболеваний других органов и систем.

В частности, сотрудниками кафедры внесены весьма существенные коррективы по лечению аллергического ринита и хронического тонзиллита методом специфической иммунотерапии аллергенами неинфекционного и бактериального происхождения, антигистаминами последней генерации и топическими кортикостероидами, а также иммунофарм-препаратами.

Предложенная кафедрой классификация вазомоторного ринита помогает адекватному выбору того или иного базисного метода лечения.

Г. А. Гаджимирзаев является автором 436 опубликованных научных, научно-педагогических и учебно-методических работ. Ему присвоены высокие звания «Заслуженный врач России» (2008), «Заслуженный деятель науки Республики Дагестан» (1993). Награжден государственной наградой – медалью «За трудовое отличие». Он является членом редакционной коллегии журналов «Рос-

сийская оториноларингология» и «Вестник Дагестанского медицинского университета» и членом редакционных советов журналов «Вестник оториноларингологии» и «Российская ринология», членом Правления Российского общества оториноларингологов, членом исполкома Российского ринологического общества, председателем правления Дагестанского отделения Российского лор- и ринологического обществ, лауреатом премии «Золотой рефлексор» (2006).

Под руководством и при личном участии проф. Г. А. Гаджимирзаева в здравоохранение Республики Дагестан внедрены:

бесмолотковый способ трепанации сосцевидного отростка;

ультразвуковая хирургия в лор-практике;

хирургические методы реабилитации больных с рубцовыми сужениями гортани и шейного отдела трахеи;

варианты резекции гортани при ее раковом поражении;

специфическая диагностика и иммунотерапия аллергозов верхних дыхательных путей;

постоянное дренирование околоносовых пазух;

пункция решетчатых пазух модифицированной Бировской иглой;

органосохраняющие методы лечения хронических аденонозиллитов;

лазеротерапия в оториноларингологии.

В настоящее время в клинике выполняются современные слухоулучшающие операции на среднем ухе, функциональные эндоскопические и видеоэндоскопические операции в ринологической практике, вмешательства с использованием радиочастотной хирургии (д.м.н. Ю. А. Джамалудинов, доц. З. С. Асланов, к.м.н. Ш. И. Ибрагимов).

Профессору Г. А. Гаджимирзаеву свойственны большая ответственность во всех делах, глубокие знания, чувство нового, доброжелательность и скромность.

Свой юбилей Гаджимурад Абдусаматович встречает в полном здравии и непрерывном творческом поиске.

Желаем юбиляру доброго здоровья, счастья, а его детям и внукам здоровья и удачи в жизни.

Коллектив ДГМУ

Любимый друг детей

Простота – это не только самое лучшее, но и самое благодарное.

Я всегда с удовольствием вспоминаю селение Кубачи. У меня много друзей из этого знаменитого села, с которыми я дружу многие десятилетия.

С болью в душе вспоминаю Манabu Магомедову, всегда гордилась ею, теперь – ее



произведениями. Мы любимся тончайшими работами Лелико Изабакаровой, талантливой дочери Манabu.

У нас в университете работает много талантливых кубачинцев. Об одних Шамовых можно рассказывать очень долго.

В этом небольшом селе все от мала до велика занимались творчеством. Дети с полутора-двух лет, едва начав ходить, уже начинают познавать красоту металла.

Меджид Гаджибахмудович Шамов, наш коллега педиатр, вспоминая свое детство, рассказывает о том, как он приобщался к работе с серебром. Его отец, Гаджибахмуд, работал в торговле, но и о творчестве не забывал. В семье было трое мальчиков, и все уже с двух лет занимались в артели. И сейчас, будучи уже взрослым человеком, самым младшим в семье с седой головой, он иногда, как признается, для души, берет в руки резец.

На учебу его настроил средний брат, вернувшийся из армии. Вначале Меджид поступил на подкурсы в ДМИ, а в 1957 г. стал студентом мединститута. Он увлекся физиологией. Занятия в студенческом кружке, который вел доцент Костюков Леонид Петрович, проходили интересно, с опытами.

Еще одним увлечением Меджида стала гистология. Но на старших курсах он уже отдавал предпочтение клинической базе занятий.

В «Книге жизни» (Аюверде), содержащей основы медицины древней Индии, имеется наставление: «Врач, желающий успеха в практике, должен быть здоров, опрятен, скромен, терпелив, в чистой одежде, надушенный благовониями, избегать болтовни и шуток с женщинами. Речь его должна быть тихой, обнадеживающей, уверенной. Он должен обладать чистым, сострадательным сердцем. Хороший врач обязан часто посещать и тщательно исследовать больного».

Эти слова в полной мере характеризуют нашего коллегу.

Он до сих пор с теплотой и любовью вспоминает своего незабвенного учителя – Евгению Константиновну Шот, которая всегда брала на обходы и осмотры детей своих студентов, особенно пятикурсников, которых считала состоявшимися врачами. Среди студентов она выделяла Меджида – его трудолюбие, одаренность, любовь к детям, благородство всегда восхищали Евгению Константиновну.

Он всегда был занят каким-то делом. И сегодня он так же энергичен, деятелен, как и раньше. Возраст – это только дата в паспорте. Его и сейчас отличают страсть к труду и простота.

Он усвоил уроки своего учителя – постоянно двигаться вперед, причем идти своим путем. Это и стало научным кредо преподавателя с первых лет работы до сегодняшнего дня.

Два года он работал педиатром в Кайтагском районе, куда был направлен по окончании института. Его уважали родители и безгранично любили дети. Верхом на лошади он обследовал все села Кайтагского района.

Чтобы пополнить знания, он решил пойти в науку, поступив в аспирантуру в Ярославский медицинский институт. Он тепло вспоминает своего руководителя, проф. Александру Ивановну Титову, которая научила его не только научным изысканиям, но и приобщила к культуре и искусству. Защищена состоялась там же в 1969 г., после чего он вернулся на свою кафедру.

Он объездил Северный Кавказ, Белоруссию, Украину, ему все было интересно.

Врач – это предназначение свыше. Профессии врача и педагога очень близки: без любви к людям здесь делать нечего. Ведь не каждому доверяют жизнь, тем более жизнь ребенка.

Он заботлив и добр, в меру серьезен, эмоционально стабилен. Это достойный человек. Его уважает коллектив, любят руководители и студенты, с ним с радостью общаются дети.

Тамара ГАБИБОВА

День российской науки

Конференция, посвященная Дню российской науки, прошла в Дагестанском государственном медицинском университете.

С приветственным словом к собравшимся обратился ректор ДГМУ, профессор Маммаев С. Н.

«Каждый год в Российской Федерации отмечается День российской науки, и наша сегодняшняя научно-методическая конференция посвящена этому празднику. Мы решили расширить формат Дня российской науки, потому что мы видим, что в последние годы руководством Российской Федерации, руководством Республики Дагестан уделяется большое внимание развитию науки, в том числе молодежной. У нас

в вузе есть определенные успехи в этом направлении», – сказал в своем выступлении Маммаев. – На сегодняшний день ДГМУ ставит достаточно серьезные, амбициозные задачи – усилить роль науки в подготовке научно-педагогических кадров, специалистов здравоохранения».

Ректор напомнил, что конференция посвящена роли грантовой деятельности и другим направлениям, которые являются на сегодняшний день перспективными. «Мы планируем открыть центр научной карьеры, отдел персонализированной медицины. Все-таки Дагестан является особым регионом, здесь проживает множество этносов и народностей, здесь много генетических



особенностей. Персонализированная медицина и явления различных генетических маркеров тех или иных заболеваний, как мне кажется, это та региональная патология, региональная научная медицина, где мы можем развивать многие направления научной и инновационной деятельности внутри вуза. Думаю, это направление будет иметь перспективы и для молодых ученых, которых мы должны поддерживать», – сказал он.

С. Маммаев подчеркнул, что вуз всегда отличался высокой интеллектуальной активностью. «Раньше она была несколько разрознена, сейчас мы взяли планку объединиться и представлять вуз на различных региональных, международ-

ных, всероссийских форумах, чтобы была видна работа вуза в целом. Открытие новых отделов, сопровождение грантовой, инновационной деятельности позволяют уже добиваться каких-то результатов. Это говорит о том, что вуз идет в правильном научно-инновационном направлении», – сказал он.

В ходе конференции прозвучал ряд интересных докладов: «Путь в науку» – доклад директора НИИ ЭМ, профессора Абусуева С. А.; «Перспективы развития грантовой деятельности в ДГМУ» начальника ОГИ, к.б.н., доцента Абдуллаевой Н. М.; «Персонализированная медицина в кардиологии» председателя СМУиС Касаевой Э. А. и другие.

СОБ.ИНФ



Реализация сосудистой программы в РД

Ректор ДГМУ Сулейман Маммаев провел совещание по вопросам взаимодействия с ЛПУ республики по реализации сосудистой программы в РД.

Участие в нем приняли проректор по лечебной работе Магомед Хамидов, декан лечебного факультета Разин Рагимов, заведующая кафедрой неврологии ФПК и ППС Зоя Умаханова, заведующая кафедрой нервных болезней, медицинской генетики и нейрохирургии Бурлият Абусуева, заведующий кафедрой медицинской реабилитации Омар Омочев.

В начале встречи С. Маммаев напомнил, что 31 января с инспекцией реализации сосудистой программы в Дагестан прибыли помощник министра здравоохранения России Ирма Шетова, главный нейрохирург Минздрава России Владимир Крылов, главный реабилитолог министерства здравоохранения РФ Галина Иванова и главный невролог Москвы Николай Шамалов. Они посетили отделения Республиканской клинической больницы и Республиканской больницы №2 центра специализированной экстренной медицинской помощи (ЦСЭМП).

Ректор попросил заведующих кафедрами определить их участие в реализации

сосудистой программы и медицинской реабилитации лиц после инсульта.

Заведующая кафедрой неврологии ФПК и ППС Зоя Умаханова рассказала о работе, проводимой сотрудниками кафедры и Ассоциацией неврологов, нейрохирургов и специалистов по реабилитации, об организованной школе инсульта, в рамках которой, в частности, проводилось обучение родственников четким последовательным действиям в процессе восстановления больного, имеющего ограниченные возможности самостоятельного передвижения и нарушения когнитивных функций. Перенесший инсульт человек даже при полном восстановлении нарушенных функций (и тем более при сохранении того или иного дефекта) требует к себе большего внимания, чем до болезни.

Заведующая кафедрой нервных болезней, медицинской генетики и нейрохирургии Бурлият Абусуева рассказала об инспекции, проведенной в РКБ, замечаниях и рекомендациях гостей, работе, проводимой кафедрой для улучшения оказания помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения.

В ходе совещания прозвучали предложения по оповещению населения о спосо-

бах ранней диагностики и своевременного обращения за помощью при первых признаках инсульта.

«Сосудистая программа реализуется под патронажем министра здравоохранения РФ Вероники Скворцовой. Она впервые внедрила ее в России и уделяет ее реализации пристальное внимание. Нам следует принять активное участие в этой работе. Мы можем помочь в информировании населения, в том числе через проведение молодежных акций обучающимися нашего университета, проводить актуальные научно-практические конференции с приглашением специалистов центральных вузов», – подчеркнул Сулейман Нураттинович.

Ближайшую научно-практическую конференцию ректор поручил провести в марте с акцентом на тромболитическую терапию при лечении неврологических больных. Кафедре медицинской реабилитации поручено активизировать работу, внести новые предложения, провести анализ готовности кафедры к подготовке востребованных сегодня специалистов.

СОБ.ИНФ

«Вузовская наука. Инновации»

6-7 февраля 2017 года в г. Москве в Первом МГМУ им. И. М. Сеченова прошел II Международный медицинский форум «Вузовская наука. Инновации».

В общероссийском научно-практическом мероприятии «Эстафета вузовской науки», проходившем в рамках форума «Вузовская наука. Инновации», приняли участие студенты, аспиранты и молодые ученые 36 вузов России и стран СНГ. Было представлено 700 проектов 14 научных платформ, в числе которых 20 проектов Дагестанского государственного медицинского университета. Секретарем по мероприятию «Эстафета вузовской науки» от вуза была назначена Гусейнова Эймисей Шамильевна.

В рамках форума была организована выставка инноваций, прошли секции «Психиатрия и зависимость», «Неврология», «Кардиология и ангиология», «Профилактическая среда», «Онкология», «Регенеративная медицина» и др. Научно-практические конференции были проведены в формате панельных дискуссий и круглых столов. Основными темами обсуждения стали инновационная деятельность медицинских и фармацевтических вузов России, инновационные фундаментальные технологии в медицине, регенеративная медицина, инвазивные решения, профилактическая среда, репродуктивное здоровье, кардиология и другие области медицины.

В работе форума приняли участие проректор по науке Моллаева Наида Раджабовна (совещание проректоров по научно-исследовательской деятельности) и начальник отдела грантов и инноваций Абдуллаева Наида Муртазалиевна (секция «Поддержка биомедицинских проектов (грантов) в России. Молодые ученые в медицинском вузе – первые шаги в науке»).

По оценкам экспертной комиссии ДГМУ успешно прошел 3 отборочных этапа, вышел в финал и стал победителем общероссийского научно-практического мероприятия «ЭСТАФЕТА ВУЗОВСКОЙ НАУКИ – 2017» в рамках Международного медицинского форума «Вузовская наука. Инновации».

Региональный этап эстафеты проходил с 27 сентября по 4 декабря 2016 года, а в конце декабря были определены победители федерального этапа. От Дагестанского государственного медицинского университета на конкурс было подано 20 заявок. В финал прошли 7 проектов:

«Клинико-микробиологические и иммунологические аспекты диагностики не-



онатальных пневмоний» Алиевой Аминат Исагаевны, доцента кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии ДГМУ, в номинации «Перспективная инновационная идея» (научная платформа «Иммунология»);

«Использование мультиспиральной компьютерной томографии для исследования флебографии вен нижних конечностей» Казакмурзаева Меджида Арсеновича, ассистента кафедры факультетской хирургии №1 (научный руководитель – д.м.н., проф. Аскерханов Г.Р.), в номинации «Лучшая научно-исследовательская работа» (научная платформа «Инвазивные технологии»);

«Повышение эффективности хирургического лечения желчнокаменной болезни у лиц старческого возраста» Курбанисмаиловой Рахимат Рамазановны, ассистента кафедры общей хирургии (научный руко-

водитель – проф. Меджидов Р.Т.), в номинации «Лучшая научно-исследовательская работа» (научная платформа «Инвазивные технологии»);

«Оценка влияния аллергенов, канцерогенов, ксенобиотиков на лимфоциты человека методом МикроАСМ для ранней диагностики онкозаболеваний» профессора Маммаева Сулеймана Нурагитовича, ректора ДГМУ, заведующего кафедрой госпитальной терапии №1, д.м.н., в номинации «Лучшая научно-исследовательская работа» (научная платформа «Инновационные фундаментальные технологии в медицине»);

«Методика прогрессивного лечения ишемической болезни сердца на основе инновационно-технологического проекта» Махмудовой Эльмиры Рашитбековны, ассистента кафедры терапии ФПК и ППС (научный руководитель – проф. Кудаев М.Т.), в номинации «Лучшая научно-исследовательская работа» (научная платформа «Кардиология и ангиология»);

«Разработка методики определения чувствительности шигелл Флекснера к противомикробным препаратам при стертых формах дизентерии» Тагировой Заремы Гаджимирзиевны, доцента кафедры инфекционных болезней, к.м.н., в номинации «Лучшая научно-исследовательская работа» (научная платформа «Иммунология»).

«Коррекция лимфатического русла при синдроме длительного сдавливания в эксперименте» Шугаевой Карины Ярагыевны, ассистента кафедры анатомии человека (научный руководитель – проф. Николенко В.Н.), в номинации «Лучшая научно-исследовательская работа» (научная платформа «Инновационные фундаментальные технологии в медицине»).

Дагестанский государственный медицинский университет, признанный победителем общероссийского научно-практического мероприятия «Эстафета вузовской науки – 2017» в рамках международного форума «Вузовская наука. Инновации», стал обладателем диплома и кубка.

СОБ.ИНФ

«Мы тоже были когда-то студентами»

Ректор Дагестанского государственного медицинского университета Сулейман Маммаев и министр здравоохранения РД Танка Ибрагимов наградили 25 января, в День российского студенчества, активистов ДГМУ.

Открывая церемонию награждения, ректор ДГМУ напомнил, что 25 января отмечается День российского студенчества. «Все, кто здесь сидит, когда-то тоже были студентами. В университете достаточно большая армия студенчества. От себя лично, от руководства вуза, всех членов ученого совета, профессорско-преподавательского состава хочу поздравить наших обучающихся, наиболее активную, талантливую молодежь, которая достойно представляет наш вуз, с этим праздником.

К Татьянинному дню наши студенты организовали антитабачную акцию «Сигарету на конфету», приуроченную к Году экологии в Российской Федерации, и молодежный квест по городу», – сообщил Сулейман Нурагитович.

Сулейман Маммаев и Танка Ибрагимов вручили руководителям общественных объединений университета почетные грамоты. Грамоты за активное участие в жизни вуза в общественной жизни республики, добросовестное отношение к учебному и творческому процессу, отличную учебу, упорство и трудолюбие получили председатель Студенческого сектора ОПК ДГМУ Зарема Абусинова, ее заместители Мадина Мехдиева и Нохей Капланова, председатель Объединенного совета обучающихся

Магомедрасул Магомедов, председатель комитета по делам молодежи ДГМУ Магомед Газиев, его заместитель Фаррух Худойбердиев, руководитель волонтерского центра Мария Кокина, ее заместитель Карина Сайпудинова.

Награды получили также победители и призеры программы «У.М.Н.И.К.». В числе победителей – студентки 5 курса лечебного факультета Эльвира Велиева и Салихат Фарманова. Призерами программы стали студенты и аспиранты ДГМУ: Алина Горелова, Лариса Биячуева, Надежда Толочкова, Николай Молчанов, Евдокия Азимова, Патимат Рашкуева, Камилл Ганаев, Ксения Манышева, Тагир Дибиров.

СОБ.ИНФ

Лекции по госпитальной хирургии

Под таким названием недавно в издательском полиграфическом центре Дагестанского государственного медицинского университета вышло в свет учебное пособие для студентов старших курсов педиатрического, стоматологического и медико-профилактического факультетов (Лекции по госпитальной хирургии: учебное пособие для студентов. Махачкала: ИПЦ ДГМУ, 2016. 336с.).

Авторами-составителями настоящего учебного пособия являются заведующий кафедрой хирургических болезней педиатрического, стоматологического и медико-профилактического факультетов ДГМУ, д.м.н. Меджид Алиевич Алиев и заведующий учебной частью этой же кафедры, д.м.н., профессор Мавлудин Раджабович Абдуллаев.

Учебное пособие положительно оценили в своих рецензиях заведующий кафедрой госпитальной хирургии № 1 ДГМУ, д.м.н., профессор Абдулла Ганаевич Магомедов и заведующий кафедрой общей хирургии ДГМУ, д.м.н., профессор Расул Тенчаевич Меджидов.

Лекции по госпитальной хирургии утверждены и рекомендованы к применению в учебном процессе в ДГМУ решением ЦКМС ДГМУ, протокол № 2 от 19.10.2016 г.

В системе высшего медицинского образования преподавание курса госпитальной хирургии занимает одно из центральных мест. Знание основных разделов госпитальной хирургии, владение врачебным искусством и клиническим мышлением, соответствующими теоретическими знаниями, практическими навыками и умениями по хирургии необходимы врачу любой специальности.

Пособие охватывает разделы, предусмотренные действующей учебной программой по госпитальной хирургии для студентов медицинских вузов, утверждённой Министерством здравоохранения РФ, и ФГОС ВО, утверждёнными Министерством образования и науки РФ. Книга написана понятным, доходчивым языком, издана в добротном, твёрдом переплёте, читается с интересом, содержит предисловие и 26 лекций. В конце каждой лекции приведён список литературы по теме.

Пособие окажется полезным также студентам старших курсов лечебного факультета, молодым врачам – хирургам, клиническим интернам и ординаторам, интересующимся вопросами хирургии. В предисловии авторы справедливо отмечают, что существующая в нашей стране система преподавания хирургических болезней на кафедрах общей, факультетской и госпитальной хирургии медицинских

вузов является удачной, педагогически обоснованной. Она оправдана многолетним опытом педагогической работы ведущих медицинских вузов страны, учитывает важный педагогический принцип последовательности и преемственности преподавания хирургических дисциплин по принципу «от простого к сложному», «от общего к частному». Курсы общей, факультетской и госпитальной хирургии имеют свои конкретные цели и задачи.

Поскольку указанная кафедра межкаультетская и студенты педиатрического, стоматологического и медико-профилактического факультетов ДГМУ получают хи-



рургическое образование на этой кафедре, студентам преподаются последовательно курсы общей, факультетской и госпитальной хирургии, соблюдая при этом важный педагогический принцип преемственности и стремясь по возможности избежать дублирования материала.

В книге представлена краткая история возникновения в России кафедр и клиник общей, факультетской и госпитальной хирургии. Первая кафедра общей хирургии была создана в 1833 г. в Петербургской медико-хирургической академии П. Н. Савенко. Первая кафедра и клиника факультетской хирургии были созданы в 1846 г. в Московском университете Фёдором Ивановичем Иноземцевым (1802-1869). Кафедра и клиника госпитальной хирургии были созданы в Санкт-Петербурге в Медико-хирургической академии (ныне Военно-медицинская академия) основоположником отечественной хирургии Николаем Ивановичем Пироговым (1810 – 1881). В 1841 г. Н. И. Пирогов создал кафедру и клинику госпитальной хирургии в Петербургской медико-хирургической академии

и до 1856 г. возглавлял кафедру и клинику.

Поскольку задачей медицинского вуза в настоящее время является подготовка врача общей практики, а не врача-хирурга, то первоочередной задачей является преподавание будущим врачам вопросов клинической картины, диагностики, дифференциальной диагностики, лечебной тактики при неотложных хирургических заболеваниях и повреждениях органов грудной и брюшной полостей, а также клинической картины, методов диагностики и лечения онкологических заболеваний. Студент должен работать с хирургической литературой, учебниками, монографиями, журнальными статьями, использовать богатые возможности информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для клинического осмысливания конкретного хирургического больного. Вопросы госпитальной хирургии подробно изложены в солидных учебниках по хирургическим болезням, написанных и изданных крупными отечественными учёными-хирургами (Кузин М.И., Савельев В.С. и др.).

К сожалению, в последние годы не все студенты оценивают в должной степени ту пользу, которую им принесёт внимательное чтение учебников по хирургическим болезням, рекомендованных Министерством здравоохранения РФ, больше увлекаясь материалами, представленными в сети Интернет. Вместо учебников и хирургических монографий в руках у студентов все чаще встречаются мобильные телефоны и планшеты. Учитывая это обстоятельство, авторы решили обеспечить студентов кратким учебным пособием, охватывающим лекционный курс по госпитальной хирургии, основанный не только на данных, приведённых в учебниках, монографиях по хирургии. Авторы стремились отразить в учебном пособии свой многолетний личный опыт практической работы и преподавания общей, факультетской и госпитальной хирургии в медицинском вузе.

Авторы готовы с большим вниманием и благодарностью принять все замечания и предложения читателей по поводу возможных недостатков и ошибок в настоящем учебном пособии.

СОБ. ИНФ.

Приводим список некоторых учебников и учебных пособий по клинической хирургии

1. Астапенко В.Г., Малиновский Н.Н. Практическое руководство по хирургическим болезням. В 2 т. Минск, 1984.
2. Астапенко В.Г. Справочник по диагностике и дифференциальной диагностике хирургических болезней. Минск: Беларусь, 1988. – 511 с.
3. Батвинков Н.И., Леонович С.И.,

- Иоскевич Н.Н. Клиническая хирургия. Минск: Высшая школа, 1988.
4. Гостищев В.К. Общая хирургия. 4-е изд. М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2006. – 832 с.
5. Гостищев В.К. Инфекции в хирургии. М., 2007. – 768 с.
6. Евтихов Р.М., Путин М.Е., Шулутко А.М. Клиническая хирургия. М.,

2006. – 864с.
7. Еланский Н.Н. Хирургические болезни. М.: Медгиз, 1964.
8. Емельянов С.И. Эндоскопическая хирургия. М., 2004. – 218 с.
9. Загиров У.З., Абдуллаев М.Р. Лекции по общей хирургии. Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2012. – 296 с.
10. Кузин М.И. (ред.). Хирургиче-

- ские болезни. 4-е изд. М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2015. – 992 с.
11. Кузнецов Н.А. (ред.). Основы клинической хирургии. 2-е изд. М., 2009. – 672с.
12. Литтманн И. Оперативная хирургия. 3-е изд. Будапешт: изд. АН Венгрии, 1985. – 1175 с.

Очередной учёный совет

В очередном заседании ученого совета Дагестанского государственного медицинского университета, которое прошло 25 января, принял участие министр здравоохранения республики Танка Ибрагимов.

Открывая заседание, ректор ДГМУ Сулейман Маммаев сообщил, что на повестке дня заседания 4 вопроса: конкурсные дела; основные направления научно-исследовательской деятельности университета; подготовка к проведению юбилейных мероприятий, посвященных 85-летию со дня основания ДГМУ; разное.

Перед началом заседания начальник отдела интеллектуальной собственности и научно-медицинской информации Эймисей Гусейнова сообщила о наградах, присужденных сотрудникам Даггосмедуниверситета. Так, дипломом и золотой медалью в конкурсе инновационных разработок X Международной биотехнологической выставки-форума награждена Шугаева Карина Ярагьевна за способ коррекции лимфатического русла при синдроме длительного сдавливания в эксперименте. Серебряной медали и диплома в том же конкурсе удостоены Алиев Абдул-Гамид Давудович и Нурудинов Муса Муртазалиевич за программу для ЭВМ «ОФТАЛЬМОЭРГОН. Программа для исследования зрительного утомления». Дипломом и серебряной медалью в конкурсе молодых ученых и изобретателей награждена Манапова Рената Магомедовна за оптимизацию диагностики гастродуоденальной патологии у детей 5-8 лет с минимальной мозговой дисфункцией. Дипломом шестнадцатой Всероссийской олимпиады развития народного хозяйства России и специальным призом за методологический подход в научной работе награжден проректор по учебной деятельности ДГМУ Атаханов Руми Абдулзагирович. Награды победители получили из рук ректора ДГМУ Сулеймана Маммаева.

По первому вопросу повестки дня секретарь аттестационной комиссии Светлана Минеева ознакомила с кандидатами, избираемыми на должности и представляемыми к ученому званию.

О подготовке к проведению юбилейных мероприятий, посвященных 85-летию со дня основания ДГМУ, рассказал проректор по общественным связям и социально-воспитательной работе Руслан Шахбанов. Он напомнил, что в 2017 году исполняется 85 лет со дня основания нашего вуза. «В связи с предстоящей юбилейной датой для разработки и реализации плана мероприятий, посвященных 85-летию ДГМУ, приказом ректора был создан оргкомитет. В ходе нескольких заседаний оргкомитета был разработан план юбилейных мероприятий для структурных подразделений, который состоит из 10 блоков мероприятий различной направленности, охватывающих все

сферы деятельности университета. На ученом совете в декабре вам был представлен этот план для внесения замечаний и предложений. На сегодняшний день, насколько мне известно, замечаний и предложений не поступало. Поэтому прошу принять за основу и утвердить», – отметил Руслан Казбекович.

По данному вопросу выступил также министр здравоохранения РД, который отметил, что 85-летие – ДГМУ праздник не только вуза, но и общереспубликанский. Необходимо постановление Правительства Республики Дагестан о создании республиканского оргкомитета по подготовке к празднованию юбилея ДГМУ. Также Танка Ибрагимович коснулся вопроса установки памятника ученому-врачу. Он отметил, что



это очень важное и нужное дело и предложил всем выпускникам ДГМУ внести посильный вклад в возведение памятника. «Наша совместная задача – совместными усилиями поднять престиж ДГМУ. И юбилейный год – прекрасная возможность», – подчеркнул Т. Ибрагимов.

Сулейман Маммаев отметил, что будет подготовлено обращение в правительство республики. Он также сообщил, что университет активно работает над вопросами внедрения непрерывного медицинского образования. «Мы оказались на рынке образовательных услуг, и здесь многое зависит от нас. Если мы хотим заработать на последипломном блоке НМО, нам нужно намного повысить качество оказываемых услуг. На сайте ДГМУ создан соответствующий раздел, возможна электронная запись. Мне очень приятно, что Минздрав РД понимает нашу озабоченность в данном направлении. Будем надеяться, что многие практические врачи региона выберут для реализации программы НМО именно наш университет», – сообщил С. Маммаев.

С докладом «Основные направления научно-исследовательской деятельности университета» выступила проректор по науке Наида Моллаева. «В настоящее время научно-исследовательская деятельность в Дагестанском государственном медицинском университете представлена фундаментальными и прикладными исследованиями, тесно связанными с приори-

тетными направлениями (платформами) развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года и задачами научных подразделений университета в рамках платформ с учетом потребностей здравоохранения и образования. Научно-исследовательская деятельность в ДГМУ осуществляется по 11 основным направлениям», – сообщила Наида Раджабовна.

«Впервые для повышения эффективности управления и контроля за научной работой вуза было открыто управление по научно-организационной и инновационной работе, которое координирует работу структурных подразделений университета в сфере планирования, организации, проведения и обеспечения научно-инновационной работы.

Оптимизирована работа некоторых структурных подразделений. Так, создан отдел грантов и инноваций с целью повышения эффективности грантовой и инновационной деятельности, обеспечения наиболее полного использования и развития инновационного потенциала университета.

Впервые сформирован и запущен молодежный инновационный клуб, в котором проводится активное привлечение молодежи из числа студентов университета, ординаторов, аспирантов к инновационной деятельности. Разработан устав клуба, план мероприятий, созданы интернет-

странички и группы в социальных сетях для продвижения и популяризации среди студентов университета научно-инновационных исследований, разработок и воспитания культуры научного поиска среди молодежи вуза», – рассказала Н. Моллаева.

«Численность профессорско-преподавательского состава (ППС) университета на 1 января 2017 года составляет 785 преподавателей. Всего в ДГМУ 77 кафедр. На сегодняшний день кадровый потенциал ДГМУ составляет: докторов наук – 120 человек (15,3 %), кандидаты наук – 462 человека (58,9 %). Из них только 20 докторов наук моложе 50 лет (2,5% от общего числа) и 91 кандидат наук – до 40 лет (11,6%). Всего 74,2 % преподавателей имеют научную степень.

Снизился приток молодых докторов наук, в результате чего увеличивается средний возраст профессоров. Демографическая структура кадрового состава университета в настоящее время такова: средний возраст ППС составляет 52 года. Таким образом, приоритетной задачей является подготовка резервного кадрового потенциала с тенденцией на его омоложение», – сказала она.

По итогам обсуждения каждого вопроса были приняты постановления ученого совета ДГМУ. Работа совета прошла достаточно плодотворно и продуктивно.

Премии Правительства РФ

Два выпускника ДГМУ стали обладателями Государственной премии Правительства РФ.

Это доктор медицинских наук, профессор, декан стоматологического факультета Российской медицинской академии последипломного образования Садулла Абакаров и доктор медицинских наук, заведующий отделением федерального государственного бюджетного учреждения «Российский онкологический научный

центр имени Блохина» Арсен Расулов.

В результате многоэтапного отбора более чем из 100 групп соискателей лауреатами премии в области образования стали 4 группы российских ученых. Одна из них – по здравоохранению. Медикам присуждена премия за цикл трудов «Создание учебных изданий для реализации новых образовательных программ в области стоматологии». Эту группу представляет Российская медицинская академия непрерывного по-

следипломного образования (профессор Садулла Абакаров).

Арсен Расулов в числе научно-медицинского коллектива награжден премией Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и внедрение междисциплинарной стратегии в лечении колоректального рака.

СОБ.ИНФ

Активная жизненная позиция

Спортсмены Дагестанского государственного медицинского университета стали победителями чемпионата России в Ростове-на-Дону. 2 февраля с ними встретился ректор ДГМУ Сулейман Маммаев.

На встрече присутствовали декан медико-профилактического факультета Сейпула Ахмедханов, секретарь ректората Светлана Минеева и сами спортсмены – сотрудник ДГМУ Артур Магомедов и студент медико-профилактического факультета Гаджи Залов.

Открывая встречу, ректор ДГМУ Сулейман Маммаев отметил, что активная жизненная позиция студентов и сотрудников, в частности занятия спортом, всегда находят поддержку и понимание у руководства вуза. «Мы понимаем, что наряду с обучением наши сотрудники и студенты должны активно участвовать в научной, общественной, спортивной жизни региона и страны, достойно представлять Дагестан на различных мероприятиях и соревнованиях. Все эти формы мы в вузе поддерживаем и приветствуем. Я считаю, что первое место на чемпионате России – это большое достижение нашего студента. Руководство вуза всегда готово оказать поддержку активной молодежи – и сотрудникам, и студентам. Мы помним знаменитых спортсменов – выпускников ДГМУ. Это Магомедхан Арацилов, Махлуханум Исаева, Али Алиев и многие другие.

Большое внимание этому уделяет и Глава нашей республики Рамазан Абдулатипов. Он говорит, что каждый из нас должен быть защитником своей семьи, тухума, Махачкалы, республики и Российской Федерации. Президент РФ также достаточно активный



спортсмен и очень любит такую активную молодежь», – подчеркнул С. Маммаев.

Отметим, что Гаджи Залов занял первое место на Всероссийском турнире по комбат джиу-джитсу в весовой категории до 95 кг. Артур Магомедов занял второе место на первенстве России по рукопашному бою.

СОБ.ИНФ

Для студенческой молодежи

Объединенный совет обучающихся и газета обучающихся созданы в Дагестанском государственном медицинском университете. Об этом 25 января на заседании ученого совета ДГМУ сообщил ректор университета Сулейман Маммаев.

Ректор поздравил студенчество Даггосмедуниверситета с Татьяниним днем, который они празднуют 25 января, и отметил, что в ДГМУ учится большое количество активных молодых людей. «Наша молодежь активно проявляет себя во всех сферах деятельности – образовательной, научной, воспитательной, достойно представляет ДГМУ на различных

мероприятиях регионального и всероссийского уровня. С сегодняшнего дня в нашем университете начнет деятельность Объединенный совет обучающихся. Принято также решение об издании газеты обучающихся ДГМУ «Альма-матер». Она будет выходить один раз в квартал», – сообщил Сулейман Нураттинович.

Подробнее о новом общественном органе – объединенном совете обучающихся рассказал его председатель Магомедрасул Магомедов. Он сообщил, что совет является постоянно действующим консультативно-совещательным органом, создаваемым для обеспечения реализации прав



обучающихся на участие в образовательном процессе при решении важных вопросов образовательного процесса, развития социальной активности обучающихся, а также для поддержки и реализации социальных инициатив.

Редактор газеты «Альма-матер», студентка 5 курса ДГМУ Севиль Бабаханова сообщила,

что газета будет публиковаться раз в квартал. На ее страницах будут отражены наиболее важные и значимые события из образовательной, научной, общественной жизни студенчества ДГМУ и многое другое.

СОБ.ИНФ

Учредитель газеты - Дагмедуниверситет,
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 ДГМУ, г. Махачкала, ул. Ш. Алиева, 1.

Заказ

Тираж 999.