



Дагестанская ежемесячная газета

# Медицинский университет

№ 11 25 декабря 2017 г.

## 85 лет медицинскому вузу республики

### ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Дорогих наших юбиляров – врача поликлиники Абдуллаева А. Г., помощника декана Алиеву Д. З., доц. стоматологического факультета Шамова И. М., доц. кафедры детских болезней Рагимову Д. М., уборщицу Батырову А. М., проф. кафедры общей хирургии Магомедова М.Г., дворника Хидирову С. М., доц. Агаеву Ш. М., зав. сектором библиотеки Барышеву Т. А., доц. Михайлова С. Х., проф. Мугутдинова Т. М., проф. Хасаева А. Ш. – поздравляем с круглой датой.

Пусть в вашей жизни будет все прекрасно и безоблачно!

Сотрудники и студенчество ДГМУ

# С Новым годом!



### ПОЗДРАВЛЕНИЕ РЕКТОРА



Уважаемые коллеги и обучающиеся Дагестанского государственного медицинского университета!

Сердечно поздравляю вас с Новым годом! Уходящий год был для нашего университета знаковым - мы отметили 85-летний юбилей нашей альма-матер. В 2017 году у Даггосмедуниверситета немало достижений - обучающиеся и молодые ученые стали победителями Всероссийских и международных мероприятий, открыт научно-образовательный инновационный центр, Музей истории ДГМУ. Проведено

немало юбилейных мероприятий всероссийского масштаба, которые были включены в перечень значимых мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации. Это Межвузовская олимпиада по первой помощи, Всероссийский форум молодых ученых и студентов «Единство - Unitas», фестиваль межэтнической культуры «Мир и согласие» и другие.

Подводя итоги уходящего юбилейного года, хочу еще раз поблагодарить весь коллектив сотрудни-

ков и обучающихся Дагестанского государственного медицинского университета за слаженную и качественную работу, преданность любимому делу и родному вузу! Уверен, что впереди нас ждет немало новых побед и достижений.

Желаю всем много счастья, удачи, улыбок, тепла и света. Пусть новый 2018 год будет полон ярких красок, приятных впечатлений и радостных событий!

С уважением, ректор  
С.Н. МАММАЕВ

## Очередное заседание ученого совета ДГМУ



**Очередное заседание ученого совета прошло 29 ноября в Дагестанском государственном медицинском университете.**

Открыл заседание председатель ученого совета, ректор ДГМУ Сулейман Маммаев. Он ознакомил присутствующих с повесткой дня: конкурсные дела; перспективы развития молодежной науки; о развитии поликлинической базы ДГМУ; о работе педиатрического факультета; разное.

Перед началом заседания по традиции прозвучали поздравления. Ряд сотрудников ДГМУ был награжден медалями и дипломами различных выставок и конкурсов. Далее с кандидатами, избираемыми на различные должности и представляемыми к ученому званию, членов ученого совета ознакомила секретарь конкурсной комиссии Светлана Минеева.

С докладом «Перспективы развития молодежной науки» выступила проректор по научной работе Наида Моллаева. В частности, она отметила, что одним из важнейших требований современного этапа развития университетской подготовки является развитие научно-исследовательской деятельности студента, ставшей основой современного обучения студентов вузов.

«Современное общество особенно нуждается в специалистах, способных к принятию нестандартных решений, активному участию в инновационных процессах, готовых компетентно решать исследовательские задачи. Путь в науку для студента начинается не столько с интереса к научным проблемам, сколько с личности преподавателя-наставника, который сумеет «разбудить» в нем заинтересованность в научном познании и творческом

мышлении. Разумеется, далеко не все студенты стремятся стать профессиональными учеными. Научно-исследовательская работа студентов (НИРС) является одним из важнейших средств повышения качества подготовки и воспитания специалистов с высшим образованием, способных творчески применять в практической деятельности последние достижения научно-технического и культурного прогресса», - сказала Н. Моллаева.

Она рассказала, что в структуру молодежного научного сектора университета входят: совет молодых ученых и специалистов (ученые до 35 лет, аспиранты, ординаторы), СНО (студенческие научные кружки). В 2017 году общая численность студентов и молодых ученых, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок, составила 1491 человек.

«Важнейшим вектором развития научно-исследовательской деятельности студентов университета является организация СНО. В структурных подразделениях университета работает 36 научных кружков. Деятельность общества координируется руководителем СНО и СМУиС, проф. Меджидовым М. Н., председателем СМУиС Касаевой Э. А., Байрамовой Г. Ф.

Эффективной формой развития научно-исследовательской деятельности обучающихся является представление результатов научной деятельности, таких как: публикационная активность, участие в республиканских, всероссийских,

международных конференциях с докладами, а также в конкурсах и олимпиадах.

Анализ деятельности студенческих научных кружков показывает, что не

многие кафедры нашего университета уделяют должное внимание студенческой науке. Студенческое научное общество университета охватывает около 63 студенческих кафедр. Из них имеют студенческие кружки 36 кафедр. Активные студенческие научные кружки у 16 кафедр, из которых 12 – клинические, 4 – фундаментальные и теоретические кафедры», - сообщила докладчица.

В заключение своего выступления Н. Моллаева обозначила задачи на ближайшее время, среди которых: усиление организационно-методической работы студенческих научных кружков на кафедрах с целью формирования системы привлечения и удержания талантливой молодежи в университете; расширение контактов со студенческими научными обществами медицинских вузов РФ и ближнего зарубежья для обмена опытом и совместной научно-инновационной деятельности; участие во всероссийских, региональных и внутривузовских научных конкурсах, олимпиадах и др.

О развитии поликлинической базы ДГМУ рассказал главный врач консультативно-диагностической поликлиники Даггосмедуниверситета Эльдар Минкайлов. Он подробно остановился на оснащении поликлиники, отметив, что помещения нуждаются в ремонте, а лабораторно-диагностическая база – в усовершенствовании. Было отмечено, что в настоящее время ведется ремонт стоматологического отделения поликлиники.

Э. Минкайлов сообщил также, что поликлиника работает в системе обязательного медицинского страхования. В ходе обсуждения данного вопроса прозвучали предложения по участию специалистов поликлиники и университета в профосмотрах на предприятиях республики, в диспансеризации населения. В завершение обсуждения вопроса С. Маммаев отметил, что профессор ДГМУ также должны принять активное участие в работе поликлиники, по графику принимая пациентов, что поможет увеличить число обращающихся в поликлинику университета.

О работе педиатрического факультета доложил декан Саид Абдулкадыров. В разделе «Разное» прозвучали объявления о предстоящих мероприятиях и конференциях.

*Пресс-служба ДГМУ*



## Изобретения ученых ДГМУ на выставке в Нюрнберге



2-5 ноября в Нюрнберге (Германия) проходила 69-я Международная выставка «Идеи-Инновации-Новые разработки» IENA 2017. На выставке было представлено более 800 изобретений по всем направлениям науки и техники из 31 страны.

В составе экспозиции Минобрнауки России свои разработки продемонстрировали 16 ведущих вузов, национальных исследовательских университетов и научно-производственных предприятий, в том числе Дагестанский государственный медицинский университет. Были представлены инновационные разработки:

Способ прогнозирования течения хронической сердечной недо-

статочности. Заявка на изобретение № 2017135784. Авторы: Касаева Э. А., Маммаев С. Н., Омарова Д. А., Заглиева С. С., кафедра госпитальной терапии №1;

Устройство для лечения переломов большого бугорка плечевой кости.

Патент на изобретение № 2614097. Авторы: Гусейнов А. Г., Гусейнов А. А., кафедра травматологии и ортопедии ФПК и ППС;



Способ дифференциальной диагностики заболеваний щитовидной железы.

Заявка на изобретение № 2016108254 от 9.03.2016. Авторы: Шахбанов Р. К., Дибиров Т. М., Бакуев М. М., Шахна-

заров А. М., Абусуев С. А., кафедра гистологии.

В рамках деловой программы российской экспозиция приняла участие в конкурсной программе выставки. Научные разработки наших ученых-медиков были удостоены серебряными медалями, дипломом IENA 2017, дипломом и медалью Боснии и Герцеговины, дипломом Российского Дома Экспо, дипломом Минобрнауки РФ, дипломом Федерального института промышленной собственности.

Желаем дальнейших успехов нашим ученым!

*Отдел интеллектуальной собственности ДГМУ*



## Книга «Растения побеждают болезни»

В конце прошлого года в издательстве «Эпоха» была издана коллективная монография «Растения побеждают болезни» (тираж 500 экз, 608 стр.). Авторы – дагестанские ученые проф. Хархаров М.А., Хархарова С.Г, Алиева К.М., Маккаева С.М.

Авторами подробно рассматриваются современные направления фитотерапии и ее место в комплексном лечении различных заболеваний и состояний, обобщая почти сорокалетний опыт изучения лекарственных растений профессором Хархаровым М.А. и доцентом Хархаровой С.Г. Осенью этого года издание было представлено Российской Академией Естественных наук на двух крупнейших книжных выставках – 30-й Московской международной книжной выставке-ярмарке (ВДНХ, 6-10 сентября) и Международной книжной ярмарке во Франкфурте-на-Майне (11-15 октября). Нужно отметить, что Московская международная книжная выставка-ярмарка проводится с 1977 года и является крупнейшим книжным форумом нашей страны, на котором традиционно представлено все лучшее, что выпускается российскими книгоиздателями за год. В этом

году ММКВЯ приняла у себя издателей из 39 стран мира. Франкфуртская книжная ярмарка по праву называется крупнейшим форумом книгоиздателей всего мира – съездом профессионалов. В церемонии ее открытия 11 октября приняли участие канцлер Германии Ангела Меркель и президент Франции Эмманюэль Макрон. История Frankfurter Buchmesse насчитывает более 500 лет, ее основание связывают с первопечатником Иоганном Гуттенбергом. Новейшая история выставки началась в 1949 году. На ярмарке нынешнего года Россия традиционно представила солидную программу - национальный стенд насчитывал около 800 наименований от более чем 50 издательств. По окончании книжная экспозиция была передана в дар Посольству Российской Федерации в Германии и Генеральному консульству РФ во Франкфурте. По итогам прошедших выставок коллективная монография известных дагестанских ученых-медиков Дагестанского Государственного Медицинского Университета была награждена дипломами и медалями участников выставки и внесена в каталоги выставочных изданий.



## Всероссийский конкурс «Лидеры России»



Ректор Дагестанского государственного медицинского университета Сулейман Маммаев 18 декабря встретился с аспиранткой ДГМУ Ксенией Манышевой, получившей диплом II степени Всероссийского конкурса «Лидеры России».

Открывая встречу, С. Маммаев поздравил Ксению с участием в столь престижном конкурсе: «Проект, представленный Вами, посвящен молодежному лидерству. Нас радует, что обучающиеся Даггосмедуниверситета принимают участие в столь престижных конкурсах Все-

российского масштаба. Поздравляю Вас с прохождением в полуфинал.

За полтора года руководства вузом я вижу, что у нас достаточно активная и инициативная молодежь, которая достойно представляет вуз на различных мероприятиях. Вы в их числе. У Вас есть успехи и в научной деятельности, Вы принимаете активное участие в общественной жизни университета. Такая молодежь нам нужна, и мы всячески готовы ее поддерживать», – заключил С. Маммаев.

К. Манышева в свою очередь, поблагодарила ректора за прием и поддержку, и отметила, что правилами запрещено разглашать информацию о конкурсе. Но коротко она рассказала об участии в полуфинале Всероссийского конкурса «Лидеры России».

Было отмечено, что на

первый, дистанционный этап конкурса, поступило 289 заявок от представителей Северо-Кавказского федерального округа. В полуфинале собрались предварительные победители из семи регионов СКФО. Из Ставропольского края полуфиналистов – 163, Дагестана – 35, Кабардино-Балкарии – 23, Северной Осетии-Алании – 17, КЧР – 15, по шесть человек прошли из Ингушетии и Чечни.

Прошедшие в финал конкурса «Лидеры России» получают в награду образовательные гранты в 1 млн рублей для повышения квалификации. Победители получают ещё и персональные консультации от лидеров российского бизнес-сообщества и сферы государственного управления.

*Пресс-служба ДГМУ*

## Новости диссертационного совета

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 ноября 2017 года № 1182/НК выданы дипломы кандидата медицинских наук следующим диссертантам:

1) ассистенту кафедры госпитальной терапии № 1 Дагестанского государственного медицинского университета Давыдовой Элине Валерьевне, защитившей 20 июня 2017 года в диссертационном совете ДГМУ диссертацию на тему: «Тревожно-депрессивные расстройства при сердечно-сосудистых заболеваниях» по специальности 14.01.04 - «внутренние болезни». Научный руководитель – заведующий кафедрой госпитальной терапии № 1, ректор ФГБОУ ВО «ДГМУ» МЗ РФ, доктор медицинских наук, профессор Маммаев Сулейман Нураттинович. Научный консультант – заведующая кафедрой психиатрии, наркологии и медицинской психологии, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «ДГМУ» МЗ РФ, доктор медицинских наук Моллаева Наида Раджабовна. Официальные оппоненты – заведу-

ющая кафедрой поликлинической терапии ФГБОУ ВО «Ставропольский госмедуниверситет» МЗ РФ, доктор медицинских наук, профессор Агранович Надежда Владимировна; профессор кафедры внутренних и профессиональных болезней, пульмонологии ФГБОУ ВО «ПМГМУ имени И. М. Сеченова» МЗ РФ, доктор медицинских наук Моисеев Сергей Валентинович. Ведущая организация – ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ;

2) ассистенту кафедры общей хирургии Дагестанского государственного медицинского университета Курбанисмаиловой Рахимат Рамазановне, защитившей 20 июня 2017 года в диссертационном совете ДГМУ диссертацию на тему: «Хирургическая тактика при осложнённой жёлчнокаменной болезни у лиц старческого возраста» по специальности 14.01.17 – «хирургия». Научный руководитель – заведующий кафедрой общей хирургии ФГБОУ ВО «ДГМУ» МЗ РФ, доктор медицинских наук, профессор Меджидов

Расул Тенчаевич. Официальные оппоненты – заведующий кафедрой хирургических болезней ФПК и ПП ФГБОУ ВО «Уральский госмедуниверситет» МЗ РФ, доктор медицинских наук, профессор Прудков Михаил Иосифович; заведующий кафедрой хирургических болезней педиатрического факультета ФГБОУ ВО «Астраханский госмедуниверситет» МЗ РФ, доктор медицинских наук, профессор Зурнаджянц Виктор Ардоваздович. Ведущая организация – ФГБОУ ВО «МГМСУ имени А.И. Евдокимова» МЗ РФ;

3) ассистенту кафедры госпитальной терапии №1 Дагестанского государственного медицинского университета Ибрагимовой Ханиче Ибрагимовне, защитившей 30 июня 2017 года в диссертационном совете ДГМУ диссертацию на тему: «Гендерные особенности функционального состояния эндотелия и гормонального статуса у больных эссенциальной артериальной гипертензией» по специальности 14.01.04 - «внутренние болезни». Научный руководитель – заведующий кафедрой госпитальной терапии № 1, ректор ФГБОУ ВО «ДГМУ»

МЗ РФ, доктор медицинских наук, профессор Маммаев Сулейман Нураттинович. Официальные оппоненты – заведующий кафедрой факультетской терапии ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский госуниверситет имени Х. М. Бербекова» МОН РФ, доктор медицинских наук, профессор Уметов Мурат Анатольевич; профессор кафедры госпитальной терапии № 2 лечебного факультета ФГБОУ ВО «МГМСУ имени А. И. Евдокимова» МЗ РФ, доктор медицинских наук Евдокимова Анна Григорьевна. Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» МЗ РФ.

Поздравляем уважаемых Элину Валерьевну, Рахимат Рамазановну, Ханичу Ибрагимовну и их научных руководителей профессора С. Н. Маммаева и профессора Р. Т. Меджидова с этим радостным событием, желаем им крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов.

*Учёный секретарь  
диссертационного совета,  
профессор М. Р. АБДУЛЛАЕВ*



# Успехи эндолимфатической терапии в Дагестане

15-17 ноября 2017 года в Москве состоялся VI съезд лимфологов России «Эпоха возрождения» совместно с V Российской научно-практической конференцией по клинической лимфологии «Лимфа-2017».

В работе конференции приняли участие специалисты из России, стран СНГ, Бразилии, Австралии, Китая и Германии.

Задачей съезда и конференции явилось объединение усилий врачей и ученых разных направлений медицины: хирургов, онкологов, гинекологов, кардиологов, терапевтов, педиатров, фтизиатров, флебологов, биохимиков, генетиков, реабилитологов, специалистов по кинезиологии и ЛФК, диетологов.

Уникальность конференции состо-

яла в возможности профессионального роста и развития специалистов различного профиля, а также в объединении ученых и практикующих специалистов в области лимфологии из России, стран СНГ и зарубежных специалистов.

Особый интерес вызвали работы лимфологов в области кардиологии, терапии, офтальмологии и хирургии. Живой интерес и активные дискуссии вызвала работа дагестанских ученых. С докладом на тему «Эндолимфатическая лекарственная терапия гнойно-некротических осложнений сахарного диабета» выступила клинический ординатор кафедры хирургии ФПК и ППС Салаватова Халимат Ибрагимовна.

В интервью Х. Салаватова отметила: «Представленные для обсуждения

темы актуальны для современного здравоохранения и представляют интерес для практикующих врачей. Методика лечения трофических язв, разработанная кафедрой хирургии ДГМУ под руководством талантливых ученых, таких как Магомедов М. М., Иманалиев М. Р., значительно сокращает сроки пребывания пациентов на больничном месте, снижает риск развития грубых изменений мягких тканей в ближайшем и отдаленном периодах. Несомненно, работы в этом направлении будут продолжаться, и на следующую конференцию мы приедем с еще большими результатами».

**М. АБДУРАЗАКОВА,**  
аспирант кафедры терапии ФПК и ППС

## ИЗВЕЩЕНИЕ

В четверг, 18 января 2018 года в 12 часов в зале заседаний ученого совета в административном корпусе ДГМУ (пл. им. В. И. Ленина, 1) состоится заседание диссертационного совета.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Публичная защита диссертации врачом нефрологического отделения ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» Кабардино-Балкарской Республики Аджиевой Инной Асламовной на тему: «Влияние комбинированной фармакотерапии на состояние центральной гемодинамики и качество жизни пациентов с хронической болезнью почек и артериальной гипертензией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – «внутренние болезни».

Научный руководитель: профессор Мурат Анатольевич Уметов.

### Официальные оппоненты:

Мамедов Мехман Ниязи оглы, доктор медицинских наук, профессор, руководитель лаборатории по разработке

междисциплинарного подхода в профилактике хронических неинфекционных заболеваний отдела профилактики коморбидных состояний ФГБУ «Государственный НИЦ профилактической медицины» Минздрава России.

Хасаев Ахмед Шейхмагомедович, доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной терапии № 1 ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России.

2. Публичная защита диссертации соискателем кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО «Дагестанский госмедуниверситет» МЗ РФ Исмаиловой Халимат Заитхановной на тему: «Морфофункциональные нарушения пищевода у пациентов с артериальной гипертензией в сочетании с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью и их лечение», представленной на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук по специальности 14.01.04 - «внутренние болезни».

Научный руководитель: профессор Наби Уматович Чамсутдинов.

### Официальные оппоненты:

Лоранская Ирина Дмитриевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой гастроэнтерологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Уметов Мурат Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии медицинского факультета ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет имени ХЪ. М. Бербекова» Минобрнауки России.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова».

*Председатель диссертационного совета, ректор Дагестанского госмедуниверситета, профессор С. Н. МАМАЕВ*

## ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Профессор Т. Э. Кафаров выпустил монографию «Полифония любви. Философские и социологические очерки». Рецензенты этого учебно-научного издания – проф. И. А. Шапов и д.ф.н., проф. В. М. Соколов.

Работа посвящена важной составляющей бытия человека в его духовной и физической ипостаси – любви.

Книга адресована студентам вузов по дисциплинам: философия, культурология, этика, а также всем, кто неравнодушен к духовно-нравственным проблемам.

В Дагестанском книжном издательстве вышла вторая монография проф. Т. Э. Кафарова – «Нравственная культура народов Дагестана». Это историко-философский анализ духовных и нравственно-этических представлений народов Дагестана.

Сотрудники и студенчество поздравляют профессора и благодарят за его огромный труд в науку.

# Нет ничего сильнее слова

Умные люди – лучший энциклопедический словарь.  
Гете



Всегда с глубочайшим уважением отношусь к ученым-физикам. Мне кажется, что это какая-то другая каста ученых, много знающих, много умеющих, эрудированных людей. Я не раз бывала в их лабораториях, начинённых «мудренными» аппаратами, с которыми они ловко управлялись.

А. П. Чехов говорил, что жизнь каждого из нас – сюжет для небольшого рассказа. Жизнь – самый талантливый драматург, и не нужно быть известным человеком, чтобы иметь невероятную судьбу.

Профессор Ризаханов Магомед Ахмедпашаевич всегда привлекал мое внимание своим видением мира. Его рассуждения интересны, глубоки, он очень переживает за нашу молодежь, ее воспитание, образование.

Его последняя публикация в нашей газете никого не оставила равнодушным.

Я вообще с трудом понимаю, в какой стране живу. Была выдуманная идеология, которая звала к счастливому будущему, но в реальной жизни все было извращено. Сегодня жизнь стала лучше, интереснее, но она стала бездуховной. Недостаток внутренней культуры у людей стал причиной разброда, распушенности нравов, и на все это смотреть грустно. Чем больше и глубже мы познаем мир, тем больше неразрешимых вопросов встает перед нами.

Профессор родом из селения Межгюль Хивского района. Его отец, Ахмедпаша Ризаханов, работал бухгалтером в колхозе. Это был человек образованный, грамотный, что выделяло его среди сельчан еще в довоенное время. Мама, Хава-ханум (от библейского Ева) часто болела и рано ушла из жизни. В 4 года он потерял отца, а в 9 – маму. Отца репрессировали по доносу в 1942 году.

Детей в семье было четверо. Опекунство над ними взял на себя брат отца, дядя, но это было трудовое воспитание.

Магомед Ахмедпашаевич 4 года проучился в школе-интернате с. Канциль. Школу закончил хорошо. Он очень старался получить глубокие знания, ради этого даже отучился два года в 9 классе, хотя учителя настаивали, чтобы он не тратил год на повторное обучение. Он сознательно отказался от их предложения.

После окончания десятилетки юноша поехал в Махачкалу для дальнейшей учебы в ДГУ. Хорошо сдав экзамены, он поступил на физический факультет.

Трудности у Магомеда были с русским языком, и он, готовясь к поступлению в вуз, за 2 года выучил наизусть 10 сочинений и сдал вступительный экзамен на «хорошо». Это была первая большая победа!

Но денег не хватало, жить было не на что. И молодой студент решил обратиться к ректору, проф. Абилову А.А. Секретарша ректора, узнав о его проблемах, сама дала молодому человеку немного денег на еду, а ректор выделил ему из своего фонда 200 рублей и предоставил комнату в общежитии, где проживало 17 человек.

Упорная учеба, тяжелый труд, постоянное недоедание не сломали юношу, наоборот, закалили волю, характер.

Все мы, дагестанцы, верим в удачу, свои возможности и силы. Кругом столько простора, земли, богатая природа, горы, леса, море, и нам кажется, что все в этом мире реально. Наши люди умеют жить надеждой, не ныть и не жаловаться, и каждый невольно пропитывается этим духом.

После окончания вуза Магомед хотел поступить в аспирантуру, но пришло время служить в армии, которая много ему дала. Все свободное время он изучал книги по физике.

Жизнь каждого человека в главных своих проявлениях зависит от прилагаемых личных усилий, а от окружающей обстановки – во вторую очередь. «Настойчивость смягчает судьбу», – говорил Г. Флобер.

Пришло время демобилизации, и командование решило задержать его. Но он обратился к генералу с просьбой отпустить его, так как стремился заняться наукой.

Вернувшись после демобилизации в родной район, Магомед работал учителем. Ему нравилось учить ребятшек, но мысли о науке не покидали его. Он упорно готовился к поступлению в аспирантуру, занимаясь квантовой механикой и штудирюя английский язык.

Наука – это удивительный, полный сюрпризов и удовольствия жизненный путь, который можно разделить с друзьями, коллегами и единомышленниками.

Собрав документы, Магомед поехал поступать в аспирантуру в Ленинградский институт ядерной физики, но не прошел по конкурсу. По пути домой он заглянул в родной университет, где встретился со своими однокурсниками и тут же получил приглашение поработать ассистентом на кафедре физики твердого тела.

Кафедрой тогда заведовал Буньямин Полчаевич Пашаев, который помнил хорошего студента, труженика и не сомневался в правильном выборе. Открепление ему дал второй секретарь райкома партии, положительным отзывом откликнулся ректор университета А. А. Абилов.

Желание – это уже критерий успеха. Работая в ДГУ, Магомед Ахмедпашаевич усиленно готовился к поступлению в аспирантуру, успешно сдав экзамены в физико-технический институт в Горьковском университете. Защита диссертации для него была полезным опытом дальнейшей научной деятельности. Процесс обучения – это и есть жизнь.

У него появилась уверенность, что все только начинается: настоящий азарт, научный потенциал всегда придавали ему силы.

Им был очень доволен его руководитель Игорь Алексеевич Карпович, который сулил ему большое будущее, считая его самым талантливым учеником.

Свою научную работу он повез главному редактору журнала Ленинградского физико-технического института им. Иоффе, и тот сразу дал добро на публикацию трех статей в своем издании. Так о нем узнало научное сообщество физиков.

Молодого ученого стали приглашать оппонентом на защиты диссертаций в институты Ашхабада, Одессы. В Киеве доктор сотрудничал с известным физиком Шейкманом, у него много совместных работ с ним.

Докторскую диссертацию он сделал довольно быстро, посвятив ее фотопроводникам, игравшим большую роль в науке и промышленности.

На конференции в Вильнюсе, проходившей на физическом факультете государственного университета, он выступил блестяще, покориив своих коллег. Проф. Вышкакас, заведующий кафедрой полупроводников, проявил гостеприимство, принял его у себя дома и показал достопримечательности города, устроив экскурсию.

Оппонентом его докторской диссертации был известный ученый-физик, директор института физики им. Лебедева Академии наук СССР А. Ю. Осипян. Свое выступление диссертант начал очень свободно, как горец, представитель малого народа Дагестана – табасаранцев. Его выступление, начавшееся в восточном духе, но тем не менее посвященное сложным вопросам науки, было встречено громом аплодисментов.

Он увлекается шахматами. Имеет медаль за освоение ценных земель, награжден почетными грамотами ЦК профсоюзам и Совета Министров, имеет знак «За заслуги перед ДГМА», медаль им. Петра I. Ярый болельщик футбола.

Он полон идей, замыслов, готовится к изданию своей монографии.

Я знаю проф. Ризаханова уже несколько десятилетий. Будучи когда-то куратором, посещала его лекции. Он умный, тонкий, деликатный человек. Его занятия, лекции отличаются логикой, последовательностью, завершенностью мышления. Речь краткая, четкая, мысли ясные и конкретные. Он редкий интеллектуал и прекрасный оратор. Он приводит интересные примеры, сравнивая физику с работой сердца, глаза, рентгенодиагностикой. Зачастую его лекции заканчиваются аплодисментами, это приятно.

Профессор с благодарностью чтит своих учителей.

Есть в жизни каждого человека самые святые слова: Мать, Отец, Родина, Мир, Хлеб. Но в этом ряду всегда стоит и Учитель. Многим, чего мы достигаем, мы обязаны своим педагогам. И для них нет большей радости, чем видеть нас, своих учеников, счастливыми и удачливыми.

Ведь Учитель и сам вечный ученик.

Тамара ГАБИБОВА



# ДГМУ - участник Всероссийского фестиваля науки-2017



С 6 по 8 октября 2017 г. прошла Центральная выставка XII Фестиваля науки – NAUKA 0+, организуемого Министерством образования и науки РФ, Департаментом науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы, Московским государственным университетом им. М. В. Ломоносова.

Популяризация науки среди самой широкой аудитории – такую задачу ставят организаторы фестиваля, девиз которого – «Сделай свое открытие!». Фестиваль призван стимулировать интерес и любовь к науке, воспитать новое поколение прогрессивных российских ученых, повысить престиж этой профессии.

Экспозиция фестиваля в «Экспоцентре» знакомит с научными достижениями и разработками почти 140 вузов, академических институтов, государственных научных центров, государственных корпораций, научных музеев, исследовательских и инновационных центров.

Организуемые в рамках выставки мастер-классы, открытые лаборатории, научные шоу, кинотеатр виртуальной реальности и другие события позволяют всем посетителям главной выставочной площадки фестиваля почувствовать себя настоящими исследователями, инженерами, изобретателями.

На экспозиции Дагестанского государственного медицинского университета были представлены мастер-классы по навыкам оказания первой медицинской помощи. В течение 3-х дней мастер-классы достойно представляли наши студенты: Худойбердиев Фаррух, Шагрудинава Калимат, Султанова Диана, Гасанова Патимат, Биячужева Лариса, Исламов Мурад. Они демонстрировали на манекенах и муляжах следующие навыки: базовая сердечно-легочная реанимация, первая помощь при различных видах травм, кровотечениях, поперхивании, при укусах змей и насекомых, транспортировка пострадавших и правила пра-

вильного наложения повязок, помощь при приступах эпилепсии, ожогах и обморожениях. Студенты проводили измерение артериального давления, измерение глюкозы в крови, роста и массы тела всем желающим. Посетители получили раздаточный материал по первой медицинской помощи. Были проведены мастер-классы по обучению внутримышечным и внутривенным инъекциям.

Среди всех представленных медицинских вузов (Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова, ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова и др.) ДГМУ пользовался наибольшей популярностью и интересом у публики, о чем свидетельствуют многочисленные положительные отзывы.

Мероприятие организовано отделом интеллектуальной собственности ДГМУ.

# Всероссийская акция «Стоп ВИЧ/СПИД»



1 декабря ежегодно отмечается Всемирный день борьбы со СПИДом. В связи с памятной датой в ДГМУ с 27 ноября по 2 декабря прошла Всероссийская акция «Стоп ВИЧ/СПИД», цель которой заключалась в привлечении внимания общественности к проблеме распространения этого заболевания и объединении различных организаций в борьбе с этой тяжелой болезнью.

Студенческие объединения Дагестанского государственного медицинского университета не остались в стороне и присоединились к проводимой акции.

Так, студенческий сектор Объединенного Профсоюзного комитета 27 ноября организовал открытые уроки среди учеников 11 классов в разных школах г. Махачкала: №17, №28 и №38. Активисты, подкрепив лекцию интересной презентацией, подробно рассказали ребятам в целом о СПИД/ВИЧ, о путях передачи, профилактике, современных методах лечения, подчеркнули множество факторов повседневной жизни, ведущих к данному заболеванию, а также акцентировали внимание на том, что люди, живущие с ВИЧ/СПИД отличаются от других только в необходимом приеме антивирусной терапии.

Кроме того, активистами отдела внешней политики СС ОПК, Акаевым Магомедом

дамином и Газалиевым Мухаммадом были проведены открытые уроки в Дагестанском кадетском корпусе и в школе №30 на тему «Противодействие наркомании, ВИЧ/СПИД».

Помимо всего вышеописанного, Профсоюзный комитет провел фотоакцию с участием представителей администрации, профессорско-преподавательского состава и активистов нашего университета.

Комитет по делам молодежи в рамках Всероссийской акции 2 декабря в биологическом корпусе ДГМУ организовал конференцию на тему «Стоп ВИЧ/СПИД». Инициатором и идейным вдохновителем мероприятия стала председатель Совета старост Биячуева Лариса, которая отметила актуальность проведения подобных мероприятий и важность знания профилактических мер по борьбе с вирусными заболеваниями.

Конференцию поддержали помощник декана по воспитательной работе лечебного факультета Руслан Алханов и специалист Республиканского центра по профилактике и борьбе со СПИДом республики, врач инфекционист Джамал Ризванов, который рассказал присутствующим о статистике заболеваемости в Дагестане.

И наконец, Волонтерский Центр ДГМУ 30 ноября провел познавательные откры-

тые уроки в лицее №8 и в школе № 13. Активисты обратили внимание учеников на то, что ВИЧ и СПИД относятся к заболеваниям, которые нередко приводят к летальному исходу, а потому очень важно их своевременное диагностирование.

В довершении ко всему 30 ноября, в поддержку Всероссийской акции активисты Студенческих объединений ДГМУ присоединились к ректору университета Сулейману Маммаеву и посетили инфекционную больницу, где в центре ВИЧ/СПИД сдали кровь. Данное мероприятие также поддержали проректор по общественным связям и социально-воспитательной работе, Руслан Шахбанов; декан стоматологического факультета Тагир Абакаров, начальник отдела по работе со студенческими объединениями Иманали Мустафаев, декан стоматологического факультета Тагир Абакарович; заместитель декана по социально-воспитательной работе стоматологического факультета Умалат Арсланалиев, а также председатель СС ОПК, Абусинова Зарема, председатель КДМ Газиев Магомед и руководитель Волонтерского центра, Меджидова Эльмира, их заместители и активисты.

*Айза ГАЛБАЦОВА,  
профсоюзный комитет*