



# Медицинский университет

№ 10 25 декабря 2016 г.

## ПОЗДРАВЛЕНИЕ

**Дорогих наших юбиляров** – доцента Эсетова А. М., профессора Гусейнова Т. С., профессора Кафарова Т. Э., ст. преподавателя Сыпченко В. И., ассистента Хабибулаеву З. Р., доцента Гасанова А. Н., ст. лаборанта Базихову Р. Ю., препаратора Абдуллаеву А. М. – сердечно поздравляем с круглой датой! Всем здоровья, удачи, творческих успехов!

*Сотрудники и студенчество ДГМУ*

*От первого лица*



### **Дорогие обучающиеся и сотрудники!**

Дагестанского государственного медицинского университета!

Искренне хочу поздравить вас с одним из самых любимых праздников, который из года в год собирает за праздничным столом всех членов семьи.

Я поздравляю вас с наступающим Новым, 2017 годом, который пройдет под покровительством Петуха, а это означает, что год обещает быть ярким и интересным.

Уходящий год был для нашего вуза насыщенным. В этом году прошли выборы ректора, на которых вы, уважаемые коллеги и обучающиеся, доверили мне руководство нашим учебным заведением. И я делаю и буду делать все возможное, чтобы оправдать ваше доверие. 2016 год стал знаковым для нас еще и тем, что изменился статус нашего вуза – мы стали университетом, что накладывает на нас определенные обязательства и большую ответственность.

**В этом году прошло много знаменательных событий, но не менее интересным обещает быть и следующий, 2017-й. Для нашего университета этот год – юбилейный!** Запланировано немало мероприятий, посвященных 85-летию университета.

Так пусть этот год пройдет у вас на высоком уровне, пусть он будет продуктивным и интересным во всех планах. Пусть каждый день предстоящего года будет дарить нам всем массу приятных впечатлений, положительных эмоций и все самое лучшее, позитивное и яркое, самое светлое и доброе, что поможет нам достичь небывалых высот во всех делах.

**Хочу пожелать всем в предстоящем году сблизиться с мыслями и настроиться на новые свершения.** Верьте в свои силы, тогда успех не заставит себя долго ждать. Крепкого здоровья вам, пусть все ваши желания и мечты сбудутся, а все идеи и планы реализуются.

*Ректор ДГМУ,  
профессор С. Н. МАММАЕВ*

*Открытие*

## Всероссийский научно-образовательный спортивный форум «Физкультура и спорт – вторая профессия врача»



**Всероссийский научно-образовательный спортивный форум «Физкультура и спорт – вторая профессия врача», приуроченный к открытию спортивного комплекса, проходил в Дагестанском государственном медицинском университете с 24 по 26 ноября.**

Открылся форум 24 ноября учебно-методической конференцией, в ходе которой были обсуждены вопросы о роли физической культуры в общекультурной и профессиональной подготовке студентов медицинских вузов, о дисциплине «физкультура и спорт» как обязательном компоненте образовательной деятельности вузов и многие другие.

В ходе конференции с докладами выступили проректор ДГМУ по общим вопросам и социально-воспитательной работе Р. Шахбанов, проректор по учеб-

ной работе Р. Атаханов, другие сотрудники и студенты университета.

25 ноября форум продолжился торжественной церемонией открытия спортивного комплекса ДГМУ. Среди гостей мероприятия были представители Народного Собрания республики, правительства Дагестана, министерств и ведомств, именитые спортсмены и судьи, среди которых олимпийский чемпион Абдулрашид Садулаев, судья олимпийской категории Убайдула Османов, российский и белорусский боец вольного стиля, чемпион и призер чемпионатов России, бронзовый призер Олимпийских игр в Рио (2016) Ибрагим Саидов, а также выпускники, сотрудники и студенты ДГМУ, представители вузов Дагестана и России.

*(Окончание на 3 стр.)*

# МИР глазами врача

*Главное в этом мире не то, где мы стоим, а то, в каком направлении мы движемся.*

*Мудрец*

Во всем мире уже давно понимают, что успех или неудача здравоохранения во многом зависят от первой его линии – участкового врача. У нас это участковые терапевты, за рубежом – врачи семейной практики.

И все-таки понятие «общепрактикующий врач» и «семейный врач» – не одно и то же. Говоря о первом, мы должны ответить на вопрос, что он должен знать, о втором – каким он должен быть. Раньше эти вопросы у нас были преданы забвению, сейчас же они актуальны.

**Рашид Саадуевич Шамсутдинов**, выпускник института 1976 года, не думал, что столкнется с проблемами семейного врача.

Родился он в селении Ведено ЧИАССР. Доктор любит бывать на своей малой родине, в родительском доме, встречаться с родственниками, односельчанами.

Его отец, Сааду Абдусаламович Шамсутдинов, учитель по образованию, участник Великой Отечественной войны, был активным общественным деятелем. Много лет работал председателем райисполкома в Введенском районе ЧИАССР. Мама, Патимат, занималась хозяйством, так как семья была большая – шестеро детей – и с таким хозяйством не просто было управиться.

В школе Рашид учился хорошо, ему очень нравились точные науки: математика, физика, химия. Он сделал свой выбор и поехал в Москву, поступать в физико-технологический институт на физико-математический факультет, но, к сожалению,



не набрал достаточно баллов и вернулся в родной колхоз, где отработал год.

После долгих раздумий он все-таки решил отдать предпочтение медицине. Так в 1971 году он стал студентом ДГМИ.

Медицина захватила его, он стал активным кружковцем на кафедре нормальной физиологии, которой руководил профессор Г. Г. Мусалов. Учился отлично, вуз окончил с красным дипломом.

По окончании института при распределении он выбрал Орловскую область и работал там в течение пяти лет.

Он оказался превосходным организатором, лучшим главным врачом участковой больницы. Набирался опыта, заменяя периодически педиатра, акушера-гинеколога, терапевта, стоматолога. Построил новую больницу, за что получил машину «Жигули».

Через пять лет вернулся в родной Дагестан и стал работать на кафедре нормальной физиологии, но профессор Я. И. Голин пригласил своего лучшего ученика к себе на кафедру старшим лаборантом. Затем ему предложили соискательство, и под руководством академика Ю. П. Лисицина в 1991 г. в Москве он защитил кандидатскую, а в 2001г. – докторскую диссертацию.

Он очень благодарен своим учителям, консультантам, академику Ю. П. Лисицину, которые дали ему много в плане науки и практики.

Необходимость переориентации участкового врача давно стучалась в дверь. Это более чем своевременно и прогрессивно. В системе медицинского образования проблемам семьи, к сожалению, у нас не уделялось внимания.

Рашид Саадуевич врач вдумчивый, раз-

витый, начитанный, интересующийся не только художественной, но и специальной медицинской литературой. Он является профессором кафедры общественного здоровья ФПК, увлекается народной медициной. Он увлечен ею настолько, что даже имеет сертификат врача общей практики. Занимаясь гирудотерапией, траволечением, массажем, он создал «народный медицинский центр».

Он создал Такитинский центр врача общей практики и 6 лет, будучи главным врачом, ездил туда раз в неделю.

Под руководством профессора Р. С. Шамсутдинова защитил кандидатскую диссертацию на тему врача общей практики главный врач Хасавюртовской ЦРБ Анвар Азаматов.

Врачебные наблюдения дают основания для многих раздумий.

«Медицина есть энциклопедия жизни», – говорил известный хирург профессор В. Л. Боголюбов.

Что определяет отношения между врачом и больным в настоящее время? Отчего зависит авторитет врача? Как уживаются культура и интеллигентность с верой в хилеров и знахарей? Что питает самоуверенность тех, кто, не разбираясь в медицине, пытается безапелляционно судить о том, что для него хорошо, а что плохо? Эти и ряд других вопросов, по словам доктора, вставали перед ним на протяжении всей его врачебной деятельности.

Жизнь противоречива, нестандартна, многогранна, как и люди, сидящие по разные стороны стола. Здоровые люди – редкость. Все это, а быть может, и время, заставили многое увидеть по-новому, хотя в целом укрепили в прежних суждениях.

Правильный диагноз – это путь к выздоровлению.

**Тамара ГАБИБОВА**

## Проблемы экомедицины

**В октябре 2016 г. в Дагестанском государственном медицинском университете прошла VI-VII республиканская научно-практическая конференция на тему «Проблемы экологической медицины».**

Эта дисциплина возникла на стыке медицинских дисциплин и экологии. Она изучает влияние окружающей среды на здоровье населения, а также причины возникновения обычных, рядовых заболеваний.

Экологические факторы влияют на хронизацию заболеваний, а в последнее время мы отмечаем рост именно хронических болезней, таких как онкология, заболевания соединительной ткани, иммунной системы, а также эффект хронической усталости.

В Дагестане разработку подходов лечения экологических заболеваний проводит НИИ экологии и медицины ДГМУ.

Заместитель директора института, доцент М. Атаев сообщил, что вуз завершает исследования по 5-ти государственным темам, активно проводит научные конференции и выпускает публикации в научных и ненаучных журналах. «В этом году планируется выпустить первое издание журнала международного масштаба. Журнал будет выпускаться на русском и английском языках 4 раза в год», – сообщил он.

Заведующий кафедрой патологической физиологии, профессор М. Саидов выступил с докладом по теме «Влияние экологических факторов на иммунный статус при полипозном риносинусите».



О влиянии хеликобактерной инфекции на ССП рассказал преподаватель кафедры факультетской терапии К. Сурхаев.

По словам проректора Н. Моллаевой, проведение подобных мероприятий имеет большое значение в развитии экологической медицины, позволяет обмениваться опытом, делиться результатами исследований и способствовать сохранению оптимального для здоровья людей экологического баланса на определенных территориях.

**СОБ. ИНФ.**



# Клиническому центру быть

## Всероссийская научно-образовательная конференция

**Всероссийская научно-образовательная конференция «Роль симуляционных образовательных технологий в подготовке к первичной аккредитации специалиста» начала свою работу 10 ноября в Дагестанском государственном медицинском университете.**

Организаторами конференции выступили ДГМУ МЗ РФ, научно-образовательный кластер СКФО, Координационный совет врачебных палат СКФО.

Для участия в мероприятии в Дагестан приехали представители медицинских вузов из Москвы, Санкт-Петербурга, регионов Северо-Кавказского и Южного федеральных округов.

Открыл конференцию ректор ДГМУ, профессор Маммаев Сулейман Нурагичевич. Он поблагодарил коллег, которые оказали помощь в организации столь масштабного форума. «Благодарны мы также компаниям, занимающимся оснащением симуляционных центров, которые привезли для проведения мастер-классов симуляторы и все необходимое оборудование. Студентам все это очень интересно, такое обучение позволяет им по-новому взглянуть на выбранную профессию и специальность», - сказал ректор. Затем он передал слово для приветствия министру здравоохранения Республики Дагестан **Т. И. Ибрагимову**.

«Конференция, которая проходит сегодня в стенах ДГМУ, очень важна, в том числе и для практического здравоохранения республики. Хочу напомнить, что совсем скоро в Махачкале откроется Республиканский перинатальный центр, и на работу туда могут быть приняты только те специалисты, которые прошли обучение в симулированных условиях. Для этого министерству пришлось заплатить немалые средства и отправить врачей на обучение в ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова» Минздрава России, два раза приглашать оттуда специалистов вместе с симуляторами в Дагестан для проведения этих циклов на месте.

Я знаю, что в Дагестанском медуниверситете уже на достаточно хорошем уровне налажена работа симуляционного центра. Мы должны стать центром в СКФО, на котором будут проводиться все симуляционные циклы. С таким потенциалом, с таким количеством профессионалов из числа профессорско-преподавательского состава, которым обладает ДГМУ, другого пути нет. Желая конференции плодотворной работы», - сказал Т. Ибрагимов.

Поприветствовал участников конференции и председатель комитета по здравоохранению и социальной работе Народного Собрания Дагестана, заведующий кафедрой фтизиатрической патологии ДГМУ **Висампаша Ханалиев**. «Сегодняшняя конференция – очень актуальное и нужное мероприятие. Обучение в условиях симуляционных центров – это требование современности, и мы должны ему соответствовать», - сказал он.

Ответственный секретарь научно-образовательного медицинского кластера СКФО, помощник проректора по учебной деятельности Ставропольского медицинского университета **Наталья Канц** также поздравила коллег с проведением столь значимой и актуальной конференции: «Хочу поблагодарить ректора ДГМУ и весь коллектив университета за приглашение, высокий уровень организации и научно-образовательные инициативы». Затем она выступила с докладом «Эффективность сессии дебрифинга в процессе симуляционного обучения».

В беседе с журналистами С. Н. Маммаев отметил, что столь масштабный научно-образовательный форум, посвященный внедрению симуляционных образовательных технологий, проводится в регионе впервые. «На сегодняшний день большое внимание уделяется качеству подготовки специалистов с медицинским и фармацевтическим образованием. Именно от этого зависит качество специалистов в практическом здравоохранении и здоровье населения республики, региона и страны. Обязательным элементом допуска выпускника медицинского вуза к работе с пациентами сегодня является первичная аккредитация, которая проходит в симулированных условиях. Эта одна из современных образовательных технологий, внедрение которой позволит нам повысить качество подготовки специалистов», - подчеркнул ректор ДГМУ.

**Сулейман Маммаев выступил на конференции с докладом «Непрерывное медицинское образование и симуляционное обучение».** По словам ректора ДГМУ, главный принцип непрерывного медобразования в РФ – это его осуществление на основании партнерства образовательных учреждений и профессиональных медицинских обществ, которые разработали совместные образовательные программы. «Важное значение имеют персонализированное обучение каждого работника, образовательный сертификат, индивидуальный план развития на предстоящий год и ближайшие пять лет, учет образовательной активности и кредитов. Вся накопленная информация отражается в отчете, который размещается на специальном портале Минздрава РФ о непрерывном образовании в сети Интернет», - сообщил С. Маммаев.

В своем выступлении он также озвучил результаты первичной аккредитации выпускников стоматологического и фармацевтического факультетов университета, которая прошла в симуляционно-аккредитационном центре ДГМУ в июне-июле 2016 года.

Обозначил он и преимущества симуляционного обучения. «Такое обучение позволяет создать контролируруемую клиническую ситуацию по отработке навыков оказания медицинской помощи, дает возможность многократной отработки определенных манипуляций, обеспечивает контроль качества оказываемой медпомощи, позволя-

ет моделировать различные клинические ситуации, дает возможность обучения без угрозы для пациента и многое другое. Среди недостатков – высокая стоимость оборудования, организационно-административная сложность воплощения. Симуляционно-аккредитационный центр нашего медуниверситета был открыт в прошлом учебном году. В его штате имеется руководитель-эксперт, специалист по компьютерным технологиям, инструкторы по стоматологии, акушерству и гинекологии, неонатологии, анестезиологии и реанимации, терапии», - рассказал он.

Говоря о перспективах развития симуляционно-аккредитационного центра ДГМУ, руководитель вуза подчеркнул, что в планах – организация в вузе клинического центра. «У нас есть новое здание, которое мы хотим превратить в клинический центр. На первом уровне уже запланировано симуляционное обучение. Площадь 1 этажа – около 400 кв. метров. Мы планируем организовать здесь симуляционный центр по специальностям «лечебное дело», «педиатрия», «медико-профилактическое дело». Поэтому мы надеемся, что у нас получится организовать здесь клинический центр с возможностью симуляционного обучения на высоком уровне», - подчеркнул Маммаев.

В ходе пленарного заседания прозвучали интересные и актуальные доклады. Так, доцент кафедры сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии ИПО Первого МГМУ им. Сеченова М. А. Соборов рассказал о роли симуляционного обучения в первичной подготовке специалистов сердечно-сосудистой хирургии.

Заведующая кафедрой сестринского дела с клинической практикой, председатель профсоюзного комитета ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И. И. Мечникова (Санкт-Петербург), доцент Е. С. Лаптева поделилась опытом применения симуляторов на младших курсах медицинского вуза.

Тема доклада доцента А. А. Чурсина (Воронежский ГМУ им. Н. Н. Бурденко) – «Цепочка выживания. Симуляционное обучение оказанию экстренной медицинской помощи». О. Ю. Бирюкова (Северо-Осетинская медицинская академия) рассказала о симуляции in-situ как о варианте освоения профессиональной компетенции. Проректор ДГМУ по лечебной работе М. Хамидов выступил с докладом «Симуляционный курс у интернов и ординаторов хирургического профиля». В ходе пленарного заседания конференции с докладами выступили также гости конференции и сотрудники ДГМУ.

После перерыва работа конференции продолжилась демонстрацией мастер-классов по симуляционному обучению от менторов Федерального центра аккредитации, созданного на базе Первого МГМУ им. Сеченова и Дагестанского государственного медицинского университета.

## Заседание ученого совета ДГМУ

Очередное заседание ученого совета Дагестанского государственного медицинского университета состоялось 30 ноября в здании ректората ДГМУ. Председатель ученого совета, ректор ДГМУ С. Н. Маммаев огласил повестку дня, состоявшую из 5 вопросов:

1. Конкурсные дела.
2. О внедрении системы непрерывного медицинского образования и дистанционного обучения в университете.
3. О работе стоматологического факультета и задачах на текущий учебный год.
4. Отчет о работе кафедры терапевтической стоматологии.
5. Разное.

Перед началом заседания председатель профкома ДГМУ Х. Г. Мусалов поздравил с 85-летним юбилеем профессора кафедры хирургических болезней педиатрического и стоматологического факультетов М. Р. Абдуллаева. Юбиляру были вручены грамота и подарок.

Затем начальник отдела интеллектуальной собственности и научно-медицинской информации Э. Ш. Гусейнова огласила научные достижения сотрудников университета. Так, кубок за участие в международной конференции в Германии (г. Мюнхен) был вручен заведующему кафедрой медицинской биологии А. М. Магомедову. На конференции был представлен доклад «Некоторые антропоэкологические причины заболеваемости туберкулезом в г. Махачкале» авторов А. М. Магомедова, К. Г. Алиевой, П. М. Данияловой. Кафедра стоматологии ФПК и ППС стала обладателем диплома и золотой медали участника Книжной ярмарки в г. Франкфурте за монографию «Организация и управление качеством стоматологической помощи» (авторы – О. Р. Курбанов, А. И. Абдурахманов, Л. М. Асхабова). Дагестанский государственный медицинский университет награжден Почетным дипломом участника 44-й Московской международной выставки «Образование и карьера», которая состоялась 2-3 ноября в Москве.

По первому вопросу повестки секретарь аттестационной комиссии С. Н. Минеева ознакомила членов ученого совета с кандидатами, избираемыми на различные должности в университете.

С докладом «О внедрении системы непрерывного медицинского образования и дистанционного обучения в университете» выступил первый проректор по межрегиональной и международной деятельности Н. С.-М. Омаров. Он сообщил, что врачи во всем мире повышают квалификацию непрерывно, 50 часов в год (250 часов за 5 лет). «Далее они приступают к лицензированию, то есть к экзамену. Происходит это 1 раз в 5 лет. При сдаче этого экзамена специалист получает лицензию на ведение практической деятельности по своей специальности. Более 50% времени повышения квалификации, чтобы не отрываться от работы, специалисты во всем

мире проходят дистанционно. Работодатели обязаны предоставить врачам время, средства и выбор метода повышения квалификации, а также доступ к электронным и бумажным материалам на своем рабочем месте.

Какие проблемы на данный момент существуют в системе повышения квалификации врачей в РФ? Это отсутствие контроля качества циклов повышения квалификации, отсутствие возможности выбора у врача, низкая оплата труда и дефицит преподавателей. Как следствие, это приводит к низкому качеству образовательных мероприятий и материалов, фиктивному участию слушателей повышения квалификации и низкой квалификации врачей.

Учитывая все это, правительство РФ и Минздрав РФ разработали нормативно-правовую базу, регламентирующую повышение квалификации врачей за счет средств территориальных ФОМС. Был принят плановый переход от системы повышения квалификации, существующей сейчас, к непрерывному медицинскому образованию. Создан портал непрерывного медицинского и фармацевтического образования России», - сообщил докладчик.

Он добавил, что издан приказ Минздрава России от 27 августа 2015 года № 599 «Об организации внедрения в подведомственных Министерству здравоохранения

Российской Федерации образовательных и научных организациях подготовки медицинских работников по дополнительным профессиональным программам с применением образовательного сертификата». Медицинский работник должен быть зарегистрирован на портале НМО. Он должен выбрать образовательную организацию, образовательную программу, форму обучения образовательных технологий.

Омаров пояснил, что образовательные научные организации, допущенные к программам повышения квалификации, должны выставить на портале НМО, программы повышения квалификации: предусмотренные планами ДПО на календарный год; разработанные в рамках модели отработки основных принципов непрерывного медицинского образования; по наиболее актуальным вопросам профилактики, диагностики и лечения социально значимых заболеваний и включающие в себя симуляционные курсы и стажировку (приказ Минздрава России от 11.11.2013 года № 837).

Далее он подробно рассказал о действиях медработников на портале НМО, об источниках финансирования ДПО, переходном периоде у НМО и многом другом. Среди перспектив применения ДОТ (телекоммуникационных) в ДГМУ Н.Омаров обозначил создание зала для видеоконференций (возможность трансляции на удаленные точки); проведение повышения квалификации с применением ДОТ и

электронного обучения в объеме 72 часов; возможность проведения циклов с частичным применением ДОТ и проведением практических занятий на базах практической подготовки в регионах.

«В июле 2016 года на портале непрерывного медицинского образования Минздрава России edu.rosminzdrav.ru создан личный кабинет ДГМУ. В реестре программ портала НМО выставлены: дополнительные профессиональные программы повышения квалификации непрерывного образования 18 ч., 36 ч. и выше; дополнительные профессиональные программы повышения квалификации, реализуемые с применением образовательного сертификата, от 16 часов и выше (в среднем – 144 ч); дополнительные профессиональные программы повышения квалификации, разработанные в рамках модели отработки основных принципов непрерывного медицинского образования. Кроме того, на портале непрерывного медицинского образования зарегистрированы более 600 врачей различных специальностей, прошедших обучение на циклах ПК в ДГМУ с сентября по декабрь 2016 г., разработан учебно-производственный план повышения квалификации специалистов здравоохранения по программе непрерывного медицинского образования на 2017 г. ДГМУ, в котором, помимо традиционных циклов ПК по 144 ч. и выше, запланировано обучение 2757 слушателей на 30 кафедрах ФПК ППС на заочно-очных модульных дистанционных циклах по 36 ч. и на циклах стажировки по 18 ч.

Общее количество часов – 6200», – подчеркнул первый проректор университета.

Выступая по данному вопросу, ректор ДГМУ отметил, что российские врачи переходят от обучения на всю жизнь к обучению через всю жизнь. «Ежегодно мы должны обновлять знания, потому что происходят достаточно серьезные обновления и изменения. Хотим мы этого или нет, мы должны вступать в систему НМО. Минздрав будет проводить мониторинг качества оказываемых образовательных услуг, несоответствующие модули будут удалены, а вуз получит замечание. Поэтому отнестись к этому нужно со всей серьезностью», - подчеркнул Сулейман Маммаев.

Далее с докладом выступил декан стоматологического факультета Т. А. Абакаров, который рассказал о деятельности факультета и планах работы на текущий учебный год.

С отчетом о работе кафедры терапевтической стоматологии выступил заведующий кафедрой М. Н. Меджидов.

Затем счетная комиссия подвела итоги голосования за кандидатов, избираемых на должности.

В разделе «Разное» прозвучали объявления проректоров и руководителей структурных подразделений университета.



## Форум «Россия студенческая»

18 ноября в Ставрополе завершился очный этап ежегодной Российской национальной премии «Студент года» и форум «Россия студенческая».

Всего поступило 550 заявок из 64 регионов России. Экспертной комиссией премии были выбраны и приглашены в Ставрополь 213 студентов. В числе финалистов оказались студентки Дагестанского государственного медицинского университета – руководитель информационного отдела комитета по делам молодёжи ДГМУ Севиль Бабаханова и вокалистка Центра культуры ДГМУ Зарина Мутаева.

В течение четырех дней свыше 200 студентов из разных уголков России соревновались в разных номинациях.

Признаемся честно, приглашение на финал было для нас приятной неожиданностью. Ведь это означало, что мы лучшие в регионе! Бесспорно, участие в премии – неоценимый опыт для нас. Было очень приятно находиться в среде таких студентов-лидеров. За дни, проведенные в Ставрополе, мы обрели новые знакомства, обменивались опытом, посещали разные мастер-классы, тренинги, участвовали во встречах с экспертами.

Спасибо ректору С. Н. Маммаеву, проректору Р. К. Шахбанову, нашим коллегам из ДГУ – Гургену Саркисову, Бадрутдину



Атаеву, Вали Арсланалиеву за возможность работать и достойно выступать на всероссийских площадках. Мы искренне надеемся, что это не последняя наша встреча, и верим, что в следующем году обязательно вернемся с наградами!

Спасибо всем участникам за эмоции, за

новые знакомства по всей стране, за новые знания и желание творить! Продуктивной работы и счастливого студенчества!

**Севиль БАБАХАНОВА,**  
комитет по делам молодёжи ДГМУ

**НЕ БОЛЕТЬ –  
ЭТО ПРОСТО**

Наша энергия на 70 % эмоциональная и только на 30 % – физическая.

Потому, когда у вас нет сил и опускаются руки, поищите вокруг повод для радости.

\*\*\*

Я сторонник того, что заниматься собой никогда не рано, а профилактика всегда лучше лечения.

## Всероссийская научно-учебно-методическая конференция в Санкт-Петербурге

С 17 по 22 октября в г. Санкт-Петербурге прошла Всероссийская научно-учебно-методическая конференция с международным участием «Методические и лингвистические аспекты греко-латинской медицинской терминологии».

Проходила конференция в Первом Санкт-Петербургском государственном медицинском университете имени И. П. Павлова.

Дагестанский государственный медицинский университет на конференции представила доцент кафедры иностранных и латинского языков Р. А. Абдулхалимова.

Открыл конференцию приветственным словом С. Ф. Багненко, академик РАН, профессор, д.м.н., ректор ПСПбГМУ им. И. П. Павлова. Затем выступили А. И. Яременко, профессор, д.м.н., зав. кафедрой стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии, проректор по учебной работе ПСПб ГМУ им. И. П. Павлова; Н. Н. Казанский, академик РАН, д. фил. н., директор ИЛИ РАН; В. Ф. Новодранова, председатель рабочей группы по латинскому языку и основам терминологии при УМО МЗ

РФ, профессор, д. филол.н., заведующая кафедрой латинского языка и основ терминологии МГМСУ имени А. И. Евдокимова. С истории кафедры латинского языка ПСПбГМУ им. И. П. Павлова начала свое выступление Е. В. Каледина, канд. филол. наук, заведующая кафедрой латинского языка.

В работе конференции приняли участие представители медицинских вузов из 18 городов РФ: Москвы, Санкт-Петербурга, Перми, Самары, Оренбурга, Томска, Нижнего Новгорода, Новосибирска, Саратова, Казани, Екатеринбурга, Твери, Белгорода, Ростова-на Дону, Ульяновска, Рязани, Кирова, Астрахани.

На конференции были обсуждены актуальные темы: терминологическая компетенция как основа знания, познания и профессиональной коммуникации; современные тенденции терминообразования в языке медицины; развитие памяти, внимания, мышления будущих врачей в процессе изучения курса «Латинский язык и основы медицинской терминологии»; особенности использования эпонимов в анатомо-гистологических

и клинических терминах; фармацевтическая терминология и номенклатура INCI; методическое пособие как средство мотивации к активизации мыслительной деятельности иностранных студентов-медиков и др.

Необходимо понять, что латинский язык – это не склад терминов для разных отраслей науки, а интеллектуальная составляющая для всех специальностей, особенно для медиков. Здесь требования к интеллекту, образованию, профессиональной памяти выше, чем во всех других специальностях. Не надо также забывать, что во всех европейских странах латинский язык преподается в старших классах гимназий и лицеев. У нас этого нет, поэтому никоим образом нельзя изначально принижать степень образованности медиков!

Перед закрытием конференции были подведены итоги и вручены свидетельства о повышении квалификации.

**Р. О. АБДУЛХАЛИМОВА,**  
доцент кафедры иностранных  
и латинского языков ДГМУ

## IV Всероссийская студенческая олимпиада по педиатрии



Команда Дагестанского государственного медицинского университета, состоящая из 5 студентов педиатрического факультета ДГМУ, приняла участие в IV Всероссийской студенческой олимпиаде по педиатрии, которая прошла 10-11 ноября на базе.

Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета. В состав команды вошли студенты 6 курса Болатхан Юсупов, Рамазан Абдуризаев и Айнисе Садилова и студентки 5 курса Шуаннет Ахмедова и Севиль Бабаханова.

В олимпиаде участвовали более 100 студентов-педиатров из 28 медицинских вузов России от Архангельска до Якутска. Они соревновались в общемедицинских знаниях, умении нестандартно мыслить при решении ситуационных задач. Олимпиада включена в план наиболее значимых мероприятий образовательной и воспитательной направленности в организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2016 г.

Перед началом испытаний с приветственным словом к

участникам обратился и.о. ректора Педиатрического университета Дмитрий Олегович Иванов, который отметил важность данного соревнования. «Мы надеемся, что олимпиада позволит выявить новые таланты, позволит участникам ощутить, что за ними будущее и, в конечном итоге, именно они будут определять лицо отечественной педиатрии в ближайшей перспективе», - отметил Дмитрий Олегович.

Первый соревновательный день был разделен на две части. Вначале студентам было необходимо решить 50 тестовых заданий за менее чем часовой срок, а во второй части стартового дня будущие врачи-педиатры отработывали практические навыки оказания медицинской помощи в новейших фантомных классах на манекенах. За соблюдением всех правил на данном этапе посредством видеотрансляции мог наблюдать любой желающий.

За выполнение задания по неотложной помощи студенты нашего университета получили высокую оценку организаторов олимпиады. Им необходимо

было реанимировать подростка 16 лет, который попал на скутере под КамАЗ. Главной задачей данного этапа было спасение жизни пациента, что нашим студентам сделать удалось.

11 ноября, во второй день олимпиады, студенты решали ситуационные задачи, а также соревновались в формате игры «Что? Где? Когда?», где зачастую важнее оказываются не столько обширные знания, сколько логика и умение нестандартно мыслить.

За участие в олимпиаде команда ДГМУ получила сертификаты. За поддержку и возможность принять участие в состязании студенты благодарят ректора ДГМУ С. Н. Мамаева, декана педиатрического факультета С. Абдулкадырова, заведующего кафедрой факультетской и госпитальной педиатрии А. М. Алискандиева, доцента кафедры анестезиологии и реанимации с усовершенствованием врачей А. Ш. Асельдерова, преподавателя кафедры факультетской и госпитальной педиатрии А. А. Тавакову.

Пресс-служба ДГМУ

## Поздравлением!

В последние годы сотрудники кафедры терапии ФПК и ППС Дагосмедуниверситета активно занимаются разработкой и внедрением в клиническую практику современных инновационных методов лечения ишемической болезни сердца.



Так, на кафедре ассистентом С. Г. Шамиловой под руководством профессора М. Т. Кудаява была разработана авторская методика комплексного лечения больных нестабильной стенокардией. Методика заключается в применении аппарата М. Р. Рамазанова и Д. М. Далгата для локальной наружной контрпульсации. При этом достигается двойной лечебный эффект – дистанционное preconditionирование миокарда и наружная контрпульсация, что улучшает кровоснабжение ишемизированного миокарда и повышает его устойчивость к гипоксии.

Аналогов этой методики при лечении нестабильной стенокардии в современной медицинской практике нет. При применении предложенного способа комбинированного лечения у больных нестабильной стенокардией был выявлен отчетливый положительный клинический эффект. У всех больных отмечался выраженный антиангинальный эффект, улучшение морфофункциональных показателей сердечно-сосудистой системы, течения заболевания и качества жизни пациентов с нестабиль-

ной стенокардией. Результаты исследования позволяют рассматривать метод локальной наружной контрпульсации в качестве перспективного инновационного направления, оптимизирующего медикаментозную терапию у больных с сердечно-сосудистой патологией, особенно для лечения больных с тяжелыми формами ишемической болезни сердца, нестабильной и стабильной стенокардией при противопоказаниях и в связи с невозможностью выполнения хирургической реваскуляризации миокарда.

Итоги работы отражены в научных статьях и диссертации на соискание степени кандидата медицинских наук Шамиловой С.Г. На авторскую методику получен патент на изобретение «Способ лечения нестабильной стенокардии» № 2015127602/14(0428858) от 08.07.2015. Разработка была удостоена золотых медалей на 9 Международном биотехнологическом форуме «РосБиоТех-2015», XIX Московском международном салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед-2016».



# Всероссийский научно-образовательный спортивный форум «Физкультура и спорт – вторая профессия врача»

(Окончание. Начало на 1 стр.)

Право перерезать красную ленту перед входом в обновленный спортивный комплекс ДГМУ было предоставлено ректору университета С. Маммаеву, вице-спикеру НС РД К. Давдиеву, министру здравоохранения РД Т. Ибрагимову и советскому борцу вольного стиля, серебряному призёру Олимпийских игр, чемпиону мира М. Арацилову.

Открывая мероприятие, ректор еще раз поприветствовал гостей праздника и отметил, что это знаменательный день для одного из старейших вузов Дагестана, который в следующем году будет отмечать свое 85-летие. «На последнем заседании Совета по физкультуре и спорту Президент России Владимир Путин сказал о необходимости возрождения массового спорта, массовой физической культуры. Глава Дагестана Рамазан Абдулатипов подчеркивает, что мы должны готовить спортсменов, которые защищают себя, свою семью, республику, государство. Мне хочется сегодня констатировать, что профессорско-преподавательский состав ДГМУ, наши выпускники сегодня находятся на страже здоровья населения республики и РФ в целом, так как они работают и далеко за пределами Дагестана», - сказал С. Маммаев.

Ректор озвучил имена выдающихся спортсменов – выпускников Дагмединститута. Среди них Али Алиев – достояние медицинского вуза и республики, пятикратный чемпион мира, девятикратный чемпион по вольной борьбе СССР, Магомедхан Арацилов – серебряный призер Олимпийских игр, чемпион мира, неоднократный призер чемпионатов мира, Махлуханум Исаева – мастер спорта международного класса, призер Олимпийских игр, и многие другие.

«Хочу поблагодарить за поддержку министерство здравоохранения РФ, руководство Дагестана, министерство здравоохранения РД, министерство образования и науки РД, министерство по физкультуре и спорту РД, министерство по делам молодежи, руководителей вузов, которые направили свои команды для участия в турнире. Добро пожаловать в медицинский университет! Добро пожаловать на территорию здорового образа жизни!» - заключил ректор ДГМУ.

Право поднять флаг РФ и РД в спорткомплексе было предоставлено олимпийскому чемпиону Рио-2016 Абдурашиду Садулаеву. Затем он поздравил руководство и студентов ДГМУ с открытием такого комплекса: «Спорт и медицина идут рядом. Как говорится, в здоровом теле здоровый дух. Из стен этого вуза вышли выдающийся спортсмен, достойный сын Республики Дагестан Али Алиев и другие спортсмены. Хочу пожелать, чтобы студенты ДГМУ были похожи на Али Зулкарнаевича, были одновременно хорошими врачами и чемпионами Олимпийских игр и победителями других соревнований. Желаю всем успехов и удачи!».



Ведущие зачитали приветственный адрес министерства здравоохранения РФ за подписью первого заместителя министра Игоря Каграманяна гостям и участникам форума. В нем, в частности, отмечалось, что врач должен не только стоять на страже здоровья других людей, но и сам обязан быть физически и духовно развитой личностью, способной активно действовать в разных ситуациях, осознавая ответственность не только за свою судьбу, но и за судьбы других людей.

«Студенты ДГМУ достойно представляют вуз, республику и страну на соревнованиях различного уровня. Особенной гордостью университета являются выпускники, которые своими спортивными достижениями прославились не только в России, но и за рубежом.

Уверены, что форум станет эффективной площадкой для обмена свежими идеями и лучшим опытом с коллегами из других регионов по реализации важнейшего направления государственной политики Российского государства – формированию здорового образа жизни, воспитанию здорового поколения, развитию массового спорта, укреплению спортивных связей между вузами России», - говорится в обращении.

Министр здравоохранения РД Танка Ибрагимов в своем выступлении от имени Главы РД и правительства республики поздравил всех с открытием спорткомплекса. «За время учебы в Дагестанском институте я провел в этом зале очень много времени. Министром здравоохранения РФ большой акцент делается на профилактику заболеваний. А ее можно осуществлять, в том числе, и через занятия физкультурой и спортом. Хочу еще раз поздравить всех с проведением такого важного форума, пожелать успехов всем участникам соревнований», - сказал министр.

Заместитель председателя НС РД Камил Давдиев, выступая перед собравшимися, напомнил, что в последнее время в респу-

блике и стране большое внимание уделяется развитию спорта, в частности массового: «Недавно отремонтирован стадион «Труд», на котором махачкалинцы могут заниматься спортом, открываются дополнительные корпуса, в которых дагестанцы могут заниматься спортом профессионально. Дагестан – спортивная республика. И приятно, что в ДГМУ есть такой прекрасный спортивный зал, в котором будущие врачи могут успешно заниматься. Медицинские работники должны быть примером для подражания во всем, и в первую очередь они должны пропагандировать здоровый образ жизни. Позвольте мне еще раз поприветствовать всех участников и пожелать плодотворной работы», - отметил К. Давдиев.

Со знаменательным событием университет поздравили также заместитель министра образования и науки РД А. Арухова, заместитель министра физкультуры и спорта Дагестана Г. Гайдарбеков, председатель комитета по спорту, туризму и делам молодежи администрации города Махачкалы М. Ибрагимов и другие.

В ходе торжественной части за спортивные достижения и достойное представление ДГМУ на соревнованиях различного уровня были награждены 14 студентов Даггосмедуниверситета.

После торжественной части и выступления участников художественной самодетельности ДГМУ стартовал турнир по волейболу памяти мастера спорта СССР международного класса Хасрата Магомедова. Участниками турнира стали команды ДГМУ, ДГУ, ДГПУ, ДГТУ ДагГАУ, ДГУНХ и Ставропольского государственного медицинского университета. В рамках форума прошли также соревнования по армспорту, гиревому спорту, дартсу, перетягиванию каната, а также сеанс одновременной игры в шахматы.

## Внутривузовский конкурс «Горянка»

**В целях сохранения и развития традиций, обычаев самобытного многовекового культурного уклада горцев Указом Главы Республики Дагестан Р. Г. Абдулатипова 2016 год объявлен Годом гор.**

В рамках Года гор 29 ноября в стенах Даггосмедуниверситета состоялся внутривузовский конкурс «Горянка». Организатором конкурса выступили комитет по делам молодёжи ДГМУ, комитет по делам молодёжи МК ДГМУ, Центр культуры ДГМУ.

По словам организаторов, целью мероприятия является приобщение к национально-этнической культуре, а также выявление и развитие талантов.

Конкурс включал в себя 4 этапа. На первом этапе участницы продемонстрировали наряды и рассказали об их истории. На втором этапе участницы отвечали на вопросы по истории Дагестана в тестовой форме. Третий этап представлял собой творческое выступление. Вот тут-то и началась самая настоящая «битва»! Горянки танцевали, пели, демонстрировали сценки, в которых наглядно показывали обычаи и традиции своего народа. Так, обряд лакской свадьбы



бы одной из участниц вызвал бурю эмоций у зрителей. А на четвертом этапе жюри продегустировало блюда, приготовленные самими участницами.

В напряженной и жаркой борьбе право называть себя Горянкой ДГМУ завоевали сразу две участницы.

1 место получили Шарипат Алибекова, студентка 4 курса фармацевтического факультета, и Мадина Атаева, студентка 5 курса лечебного факультета.

2 место присуждено Хадиджат Асхабовой, студентке 1 курса педиатрического факультета.

3 место досталось Рукият Абдуллаевой, студентке 2 курса лечебного факультета.

Победительницам были вручены подарочные сертификаты от магазина «Визаж Холл», бесплатный макияж от Малики Кунниевой и подарочная фотосессия от руководителей модельного агентства

«SamModels» Мариям Амирбековой и Саида Смолова, а также подарки от магазина «MayaShops».

Комитет по делам молодёжи благодарит всех, кто оказал поддержку и помощь в организации и проведении мероприятия, и выражает надежду на то, что «Горянка» в нашем вузе станет ежегодным традиционным праздником!

## Конференция ко Всемирному дню борьбы с ВИЧ/СПИД

**1 декабря – Всемирный день борьбы со СПИДом. Во всем мире в этот день говорят о СПИДе, о том, какую угрозу существованию человечества несет эта глобальная эпидемия.**

В этот день в морфологическом корпусе Дагестанского государственного медицинского университета состоялась конференция, приуроченная к этому дню. Организатором выступил ректорат совместно с советом старост комитета по делам молодежи.

В работе конференции приняли участие около 150 студентов, а также проректор по общественным связям и социально-воспитательной работе Р. К. Шахбанов.

Р. К. Шахбанов от имени ректората поприветствовал всех собравшихся, отметив важность проводимой профилактической работы среди студентов, и подчеркнул что такие мероприятия являются одним из важнейших направлений анти-СПИД-деятельности в образовательных организациях.

Затем выступили студентки Дженнет Рагимова с докладом «СПИД есть в мире, где мы живем, но он не должен быть среди нас!» и Валида Азизханова «СПИД и беременность».

Специально приглашенный гость, работник СПИД-центра, ассистент кафедры инфекционных болезней Д. М. Ризванов подробно рассказал студентам, что такое СПИД: способы передачи инфекции, симптомы, последствия, способы профилактики и лечения.

В ходе конференции был также заслушан ряд интересных до-



кладов, подготовленных студентами. Вспомнили знаменитых людей, умерших от СПИДа, говорили о масштабах проблемы, которая стоит перед жителями 21 века. Слушатели активно задавали вопросы выступающим. Работа была продуктивной. Участникам конференции были розданы красные ленты как символ солидарности с ВИЧ-инфицированными людьми.

В конце мероприятия заместитель декана лечебного факультета по учебно-воспитательной работе Р. К. Алханов представил вниманию присутствующих ролик «Что такое СПИД?».

**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.