



Дагестанская ежемесячная газета

# Медицинский университет

№2 28 февраля 2018 г.

## ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Дорогих наших юбиляров – Гамидову З. Н., преподавателя колледжа, Гарунову Р. Э., старшего преподавателя кафедры нормальной физиологии, Гусейнову П. Т., препаратора кафедры поликлинической терапии, Сеидову Ш. З., повара, Айгубову Ш. А., с/х профилактория, Асельдерову А. К., лаборанта кафедры патанатомии, Гусниева Н. М., доцента, Османова Р. С. –поздравляем с круглой датой.

Всем здоровья, удачи во всех делах и начинаниях, радости в жизни, успехов в творчестве.

*Коллектив сотрудников, студенчество*

*От первого лица*

## С Днём защитника отечества



Уважаемые коллеги и обучающиеся – студенты, ординаторы, аспиранты!

Сердечно, от всей души поздравляю Вас с праздником мужества – Днем защитника Отечества!

День защитника Отечества – это

поистине всенародный праздник. 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!

От счастья чтобы жизнь была  
Прекраснее и ярче!  
Любви, сердечного тепла,  
Улыбок и удачи!

Ректор ДГМУ профессор С. Н. МАМАЕВ

# Сколько в человеке доброты, столько в нем и жизни

Наука – это сама жизнь.  
Х. Амирханов



Три года назад в силу некоторых жизненных обстоятельств мне пришлось близко познакомиться с сотрудниками кафедры травматологии, которые оставили у меня много положительных эмоций.

Раньше кафедра травматологии у меня ассоциировалась с именем обаятельного человека, врача от Бога – Наби Цахаевича Цахаева, о котором я всегда вспоминаю с улыбкой и сожалением, что такие люди так рано уходят из жизни.

Мое внимание привлек сотрудник этой кафедры, с которым мы встречались только на ученых советах. Это доктор медицинских наук, доцент кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ Алевдин Рашитханович Атаев, заведующий кафедрой.

Очень серьезный, немногословный, он всегда скромно сидел в конце зала, внимательно слушая выступающих.

Алевдин Рашитханович родился в Хасавюрте, а корни его рода идут из известного селения Аксай.

Это большое село в Хасавюртовском районе, богатое своей историей, тесно связанной с историей двух других аулов – Костека и Андрей-аула.

Из этого благодатного края вышло много ученых, писателей, поэтов, здесь была создана грамматика кумыкского языка.

Алевдин Рашитханович родился в семье служащих. Его отец, Рашитхан Атаевич, учился в Высшем техническом училище им. Баумана, но из-за болезни матери перевелся в ДСИ и после его окончания возглавлял Опытно-показательное хозяйство им. Кирова, которое обслуживало 7 населенных пунктов вокруг. Образованный, мудрый, справедливый руководитель, очень воспитанный и интеллигентный человек, обладавший каким-то важным жизненным стержнем.

Мама – Умхайбат Абдурашидовна – учительница русского языка и литературы, грамотный филолог, выпускница педагогического института им. Сулеймана Стальского (тогда это был женский институт).

В семье было трое детей: две сестры и младший брат Алевдин.

Отец, готовивший сына себе в преемники, посадил его, еще ученика 8 класса, за штурвал комбайна. Мальчик хорошо освоил технику, разбирался в каждой детали.

Отец всегда повторял в назидание сыну, что булки на дереве не растут, а чтобы увидеть их на столе, нужен огромный труд. В воспитании он умело сочетал внушение и логику в зависимости от характерологических особенностей сына.

После 8 класса Алевдин, как все мальчишки, увлекся футболом и стал посещать детскую спортивную школу. После очередной игры он с переломом ноги попал в травматологическое отделение хасавюртовской больницы. Он стал присматриваться к окружающей его обстановке, и вместе с тем постепенно стало меняться и мировоззрение мальчика. А вскоре тяжело заболел отец.

Когда сын впервые заговорил о медицине, отец поддержал его, но с одним условием: «Если быть врачом, то настоящим».

В первый год он не прошел в мединститут по баллам. Тогда он поступил в политехнический институт по направлению «металлорежущие станки и инструменты». Но не пошел на занятия, так как ему это было неинтересно. Вечером, подрабатывая автослесарем, он серьезно готовился к поступлению в ДМИ, студентом которого стал в 1975 году.

Отец к этому времени умер, и маме приходилось нелегко. Но он преодолел все трудности, учился на отлично, посещал студенческие

кружки, участвовал в олимпиадах. У него было осознанное желание подражать отцу, быть во всем похожим на него – обликом, манерой общения, постоянным творческим напряжением, усердием в работе, отзывчивостью к людям.

Отец незримо оказывал на него решающее влияние, и он оценивал свои поступки по нему. «Отец был для меня эталоном благородства и справедливости, идеалом человека и ученого», – вспоминает он.

После окончания вуза молодого доктора направили в Белгородскую область, где он проходил интернатуру в хирургическом отделении, а уже через год его назначили заведующим отделением на 40 коек.

Он понимал, что не имеет права на ошибку, и отдавал работе много времени. Работая в этом спаянном, дружном коллективе, он приобретал опыт – первое условие успеха.

Там же он вступил в партию, пройдя путь от секретаря комсомольской организации, председателя профсоюзного комитета до секретаря парткома.

Работая над собой, Алевдин нашел описание комплекса Г. А. Илизарова, изучил его, применил на больном, вначале получив за это «новаторство» выговор, а затем – рабочее место в Харьковском научно-исследовательском институте ортопедии и травматологии.

Искусный хирург, вдумчивый врач, умеющий рисковать и брать на себя ответственность, он не довольствовался практической работой и рвался в науку.

В Курском медицинском институте его принял проректор по научно-исследовательской работе, ставший его шефом, учителем. Это был Альберт Дмитриевич Мясников, профессор, интересный, неординарный человек, ученик проф. Г. Е. Островерхова. Он дал ему актуальную тему по гнойно-воспалительным посттравматическим заболеваниям пальцев кисти.

Год Алевдин проработал на кафедре оперативной хирургии. Это была хорошая школа. Затем поступил в заочную аспирантуру. В 1992 году в Воронежском медицинском институте состоялась блестящая защита кандидатской диссертации.

Раневая инфекция – настолько актуальная тема, что молодому ученому тут же запланировали докторскую диссертацию.

Он с теплотой вспоминает своего руководителя, человека большого ума и энергии. Особенно велико его значение как педагога, воспитавшего сотни врачей и подготовившего к профессии десятки ученых-медиков.

После возвращения на родину в 1993 году его пригласили работать ассистентом.

Чеченская война принесла много бед, доктора столкнулись с огнестрельными ранениями конечностей и их осложнениями. Здесь и пригодился опыт молодого доктора.

Тем временем работа над докторской диссертацией продолжалась. Завершилась она в 2002 году защитой в Москве.

После защиты по направлению Минздрава России он уехал работать по госконтракту в Йемен. Здесь он проработал около семи лет, последние годы в Санае, столице Йемена, консультантом. Он читал лекции докторам, выполнял сложные операции, в совершенстве овладел английским и арабскими языками.

Я искренне уважаю профессионалов в любой области. К сожалению, таких людей не так много сейчас.

Дети, идущие по стопам своих родителей, не редкость. Редкость, когда известное имя во втором поколении звучит громче, чем в первом.

Так, старший сын Алевдина Рашитхан, получив два высших образования, закончил дипломатическую академию и является штатным сотрудником МИД России. Он работал консулом в столице Чили Сантьяго, сейчас служит в Аргентине, в Буэнос-Айресе.

Второй сын, Эльдар, пошел по стопам отца: он кандидат медицинских наук, травматолог, преподает во II медицинском университете им. И. Пирогова. Дочь тоже делает первые шаги в медицине.

Времена меняются, меняемся вместе с ними и мы.

Алевдин Рашитханович все время в поиске. У него два соискателя, 2 аспиранта, он готовит монографию.

Кафедра ведет активную подготовку к своему юбилею. Здесь работают настоящие профессионалы, которые знают и любят свое дело, бескорыстные и преданные клятве Гиппократа.

А доктор на досуге занимается дачей, с удовольствием читает классику или искусство, бывая в столице, не пройдет мимо концертного зала или театра, особенно любит бывать в Мариинке в Петербурге.

От всей души хочу пожелать ему здоровья, счастья, редкого умения ценить всю прелесть каждого мгновения. Любить, творить, надеяться, мечтать!

Тамара ГАБИБОВА

## Форум профессоров

**Делегация из Дагестана приняла участие в Первом профессорском форуме, который прошел 1 февраля в Российском университете дружбы народов в Москве.**

В состав делегации вошли заведующий кафедрой ДГМУ Рашид Гаджиев, проректор ДГУ Магомед Гасанов, директор Махачкалинского машиностроительного завода сепараторов Игорь Гафуров, ректор ДагГАУ Зайдин Джамбулатов, директор ИСЭИ ДНЦ РАН Сергей Дохолян, ректор ДГТУ Тагир Исмаилов, ректор ДГМУ Сулейман Маммаев, профессор ДГТУ Елена Павлюченко, генеральный директор индустриального парка «Фотон» Музакир Шихсаидов.

Всего в мероприятии участвовало более 800 профессоров из 65 регионов Рос-

сии, а также из Франции, США, Казахстана, Белоруссии, Украины и Таджикистана.

Были обсуждены проблемы и меры по улучшению качества российского образования, законодательного и нормативно-правового обеспечения научно-технического развития, интегрированного развития науки и производства

В частности, ректор РУДН, сопредседатель оргкомитета Владимир Филиппов, подчеркнул значение форума для формирования системы представительства интересов работников высшей школы, отстаивания их интересов во взаимодействии с государством и обществом. Он также отметил принципиальную задачу не только критиковать министерство образования и науки РФ, но и предлагать идеи и решения, вовлекать чиновников в обсуждение

проблем и вопросов.

Также в рамках форума председателю Дагестанского регионального отделения РПС, ректору ДГТУ Тагиру Исмаилову было вручено благодарственное письмо за вклад в развитие Российского профессорского собрания.

По информации пресс-службы ДГТУ, Первый профессорский форум является крупнейшим в России тематическим проектом, организатором которого выступили Российское профессорское собрание и Российский университет дружбы народов. По итогам форума была составлена резолюция, которая будет направлена в органы власти.

**СОБИНФ**

## Ещё одна спасённая жизнь

*Опыт*

**В Дагестане растёт количество больных, перенесших трансплантацию внутренних органов. Как правило, это пациенты с тяжелой коморбидной патологией.**

Один из таких пациентов – мужчина 44 лет, после аллогенной трансплантации почки (апрель 2017 г.) был доставлен бригадой скорой помощи в инфарктное отделение РКБ №2 ЦСЭМП с диагнозом «острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST». Сложность данной ситуации заключалась в том, что пациент получает иммуносупрессивную терапию, на фоне которой очень высок риск развития осложнений. Для восстановления кровотока в таких случаях необходимо провести срочное интервенционное вмешательство (ЧКВ) или тромболитическую терапию. На фоне иммуносупрессивной терапии проведение

тромболиза очень рискованно и в нашей клинической практике не встречалось. Кроме того, проведение коронарографии и ЧКВ в таких случаях противопоказано из-за опасности почечного блока. Срочно был собран консилиум в составе зав. кафедрой терапии ФПК проф. М.Т. Кудаяева, зав. отделением доц. М.Г. Алиевой и врачей-ординаторов инфарктного отделения. Учитывая все показания и противопоказания, было решено провести тромболитическую терапию самым современным тканевым активатором плазминогена (метализе).

Больной находился под постоянным мониторингом клинических и лабораторно-инструментальных параметров. Отрицательных реакций на введение тромболитика не наблюдалось. Результаты своевременно проведенного лечения проявились в том,

что поражение сердца оказалось минимальным: на серии ЭКГ не сформировался зубец Q. При УЗИ-исследовании сердца наблюдалось сохранение его сократительной функции. В последующем госпитальный период протекал гладко, и на 10-е сутки пациент был выписан в стабильном состоянии.

Данный случай в Республике Дагестан – первый, и по-нашему мнению, медикаментозному восстановлению кровотока тромболитиком (метализе) у больных с трансплантацией почки нет альтернативы, учитывая риск развития острой почечной недостаточности на фоне введения контрастного вещества, применяемого при КАГ. Нам бы хотелось узнать мнение коллег.

*Зав. отделением, доцент М.Г. Алиева*

## Наш любимый комендант

Сотрудники кафедр биокорпуса, особенно «старожилы», проработавшие в нем не один десяток лет, были приятно удивлены теми переменами, которые наступили в хозяйственной службе с появлением вновь назначенного коменданта – Чочаева Изи Чочаевича. Каким-то чудесным образом все хозяйственные дела, начиная со сломанного замка, испорченных розеток, капаящих кранов, разбитых витрин, заканчивая сложными проблемами отопления, стали четко и поступательно решаться. Ни одна наша просьба не остается без внимания. Изи Чочаевич сумел так организовать службу свою и работников (слесарей, электриков и др. специалистов), что теперь не нужно подавать заявку и ждать в течение 2-3 дней. Всё делается оперативно, где возможно, он и сам берется за дело.

Наш комендант – приятный в общении, располагающий и интеллигентный человек, к тому же очень скромный. «Да зачем обо мне писать – я самый обычный работник...», – пытался отговориться он.

Изи Чочаевич родился в Махачкале в 1959 году. После окончания средней школы был мобилизован в ряды Советской армии, где в течение положенных лет исправно выполнял свой воинский долг. После возвращения на родину появилась возможность получить высшее образование в г. Ленинграде, и он поступает на химический факультет Технического института им. Ленсовета. В 1987 году, после успешного завершения учебы, возвращается в родной Дагестан, работает в разных сферах: на шиноремонтном заводе, начальником цеха на заводе стекловолокна, в тяжелые 90-е годы пробует заняться предпринимательской деятельностью. Наверное, так непросто сложившаяся профессиональная деятельность способствовала закалке характера, формированию его как личности. Даже короткое общение с этим человеком позволяет оценить его эрудицию и интеллект. Как он сам говорит, круг его общения всегда состоял из людей образованных, интеллигентных, с которыми было интересно

общаться, слушать музыку.

У Изи Чочаевича дружная семья: супруга, сын, дочь. Сын с золотой медалью окончил СШ № 1, а затем ДГУ с красным дипломом. Дочь – студентка нашего медицинского университета. Вот такой он – наш любимый комендант.

В наше время такие люди, работники с чувством высокой ответственности, добросовестностью – большая редкость. Это тот самый случай, когда говорят: человек на своем месте.

В канун мужского праздника 23 февраля, мы от всей души поздравляем нашего уважаемого Изи Чочаевича, желаем ему прежде всего крепкого здоровья (бросить курить наконец!), долгих лет жизни, успехов в делах, благополучия в семейной жизни. Пусть его труд всегда будет востребован и оценен по достоинству.

*С уважением коллектив кафедры нормальной физиологии*



## Домой с победой

Ансамбль Центра культуры ДГМУ, возглавляемый Натальей Залиевой, участвовал в Фестивале национальных культур медицинских и фармацевтических вузов «Мы разные, но мы вместе», проходившем в городе Кирове.

Наши студенты заняли первое место в номинациях «Режиссура» и «Национальный танец».

СОБИНФ



## Проверка знаний по биологии

**Региональный этап Всероссийской олимпиады по биологии среди школьников 9-11 классов прошел 23 января в Дагестанском государственном медицинском университете.**

С правилами проведения олимпиады участников ознакомил заведующий кафедрой медицинской биологии профессор Абдурахман Магомедов.

Также участников от имени ректора ДГМУ Сулеймана Маммаева поприветствовал проректор по стратегическому развитию Руми Атаханов. Он отметил, что олимпиада открывает большие возможности для школьников. «Сегодня среди вас определятся победители и призеры. Остальные должны понять свои минусы и продолжить подготов-

ку. Биология – основная дисциплина для поступления в наш вуз. У вас есть великолепная возможность повысить свой рейтинг для поступления в ДГМУ. У нас очень хорошая материально-техническая база, кадровый потенциал», – сказал Р. Атаханов.

Олимпиада проходила в два тура: теория и практика. Всего участие в региональном этапе приняло 112 школьников, из них 39 представляли 11-е классы, 39 – 10-е классы, 34 – 9-е классы. Школьники распределились по группам и выполняли задания в полностью оснащенных необходимым оборудованием кабинетах, на что им было отведено 45 минут.

В первом туре жюри определило

уровень теоретической подготовки участников. На втором этапе оценивалась степень подготовленности школьников к осуществлению практической деятельности в сфере биологии. Учащимся предстояло продемонстрировать умение работы с микроскопом, осуществить морфологическое, анатомическое и систематическое описание биологических объектов, провести простейшие экспериментальные исследования.

По итогам набранных баллов определится список победителей, которые представят республику на заключительном этапе Всероссийской олимпиады.

Зульфия ИСАЕВА

# Открытие нового медицинского центра



Медицинская клиника «Здоровая нация» и кафедра эндохирургии ДГМУ 25 января открыли Центр хирургии грыж живота. Это событие было приурочено к очередному заседанию Дагестанского общества хирургов имени Р. П. Аскерханова, которое прошло накануне в стенах клиники «Здоровая нация».

Центр хирургии грыж будет клиническим, поскольку является базой кафедры эндоскопической хирургии ДГМУ. Здесь планируют выполнять самые современные малоинвазивные вмешательства при паховых, пупоч-

ных и послеоперационных грыжах живота.

Руководитель центра и заведующий кафедрой эндоскопической хирургии ДГМУ Магомед Хамидов отметил, что поставлены две основные задачи: выполнение операций при грыжах живота в соответствии с международными и российскими клиническими рекомендациями и обеспечение доступности этой помощи гражданам республики за счет взаимодействия с территориальным фондом обязательного медицинского страхования.

На заседании Дагестанского обще-

ства хирургов имени Р.П.Аскерханова были обсуждены актуальные вопросы герниологии, заслушаны следующие доклады:

«Современные тенденции в герниологии», докладчик – заведующий кафедрой эндохирургии ДГМУ, руководитель Центра малоинвазивной хирургии и герниологии МК «Здоровая нация» доктор медицинских наук, профессор Хамидов Магомед Ахмедович;

«Лапароскопическая TAPP в лечении паховых грыж», докладчик – ординатор хирургической клиники ФКУЗ «МСЧ МВД РФ по РД» Магомедов Магомедрасул Магомедович;

«Протезирующая пластика вентральных и послеоперационных грыж живота», докладчик – заведующий хирургическим отделением ГБУ «Дербентская городская больница», заместитель руководителя Центра малоинвазивной хирургии и герниологии МК «Здоровая нация» доктор медицинских наук Мехтиханов Зубаир Селимович

«Тактика хирурга при ущемленных грыжах живота», докладчик – ассистент кафедры эндоскопической хирургии ДГМУ, ординатор хирургической клиники РКБ-ЦСЭМП кандидат медицинских наук Саидов Магомед Саидович.

*Пресс-служба ДГМУ*



Профессор Ибрагим ШАМОВ

## Индивидуальное врачевание и персонализированная медицина

Решением РАМН в РФ создан Центр персонализированной медицины. Что же это такое и с чем, так сказать, его едят?

Как известно, в конце XX столетия человечество расшифровало геном человека. И на основе этого сегодня стало возможным изучать геном каждого человека, видеть наличие в его генах дефектов (мутации), выявлять молекулярные механизмы развития болезней, в какой-то мере предсказывать индивидуальные реакции на лекарства, в том числе и реальность побочных эффектов. Как известно, неблагоприятные реакции на лекарства и возникновение тяжких осложнений с летальным исходом (которые являются в подавляющем большинстве не виной, а бедой врача) – бич современной медицины. По американской статистике, в 30 % случаев врачебной деятельности могут развиваться тяжкие ослож-

нения, последствием которых являются длительная и стойкая нетрудоспособность. По этой причине в Великобритании ежегодно погибает 26 тысяч только детей.

В связи со всем этим возможность индивидуализации лечения по геномным данным имеет исключительно важное значение. Имеется возможность индивидуальной подборки лекарства, чтобы оно не дало побочных эффектов, и персонализированного выпуска лекарств.

В связи с этим предполагается внедрить в медицину протоколы персонализированной медицины и лечить болезни по ним.

Признаемся, выглядит очень заманчиво. Но на практике – не более чем красивая мечта или идея для олигархов. Или благие намерения. А благими намерениями выстлана дорога известно куда.

Сегодня расшифровка генома человека

стоит более 1000 долларов США. Может ли даже средний, не говоря уже об обычном российском бюджетотруженнике, отвалить такие деньги? Ответ едва ли требуется. Допустим, что со временем расшифровка генома может стать рутинной процедурой, доступной для рядовых граждан. Однако это «со временем» для России означает минимум несколько десятков лет. Кроме того, расшифровка генома – это только начало пути. Нужно ещё изготовить персонализированное лекарство. Можно ли поверить в то, что в России будут изготавливать такие лекарства для всех? Мечтать не вредно, но не верится, даже с трудом. Ибо нетрудно предугадать, что с течением времени современный дикий капитализм в России не повернется к простому труженнику лицом, а будет лишь дичать.

## Хваленая западная и иная медицина. А если внимательно к ней присмотреться?

Все мы слышаны о хвалёной медицине Израиля, Великобритании, Германии. Однако так ли она хороша на самом деле? Если ходить по поверхности и смотреть только на глянец, не вникая в сущность, – может и так. Но если приглядеться чуть повнимательней, сразу на глянце выявляются шероховатости и даже большие впадины и овраги.

Возьмём, к примеру, Германию. Яна Илькун пишет в «Медгазете» (№ 89 от 28.11.2012): «В Северном Рейне – Вестфалии выяснено, что больным для того, чтобы их принял специалист, нужно ждать в среднем 23 дня, а максимально – 45 дней. И представители врачебной палаты Германии считают, что в этом нет ничего особенного, ибо врачебное время врача-специалиста распределяется по тяжести состояния пациентов и он не может принять всех».

Не хило, не правда ли? Если бы у нас было такое явление, то уже вся жёлтая российская пресса кричала бы о «врачах-убийцах», о никуда не годной медицине и т. д.

«И даже если пациент хочет попасть к своему врачу, то рутинного приёма ему придётся ждать месяц или более. И никакая страховка здесь вам не поможет. Или, скажем, вам наконец назначили встречу. Тогда «время ожидания (разумеется, в коридоре) – 1 час считается абсолютно приемлемым».

Туже неплохо! Такого у нас уже давно нет, но разговоров «об очередях», о неумении организовать приём и пр. – хоть пруд пруди.

«Или еще. Допустим, вы работаете. Как быть, чтобы попасть к врачу в таком случае? Можно, конечно, отпроситься. Но это,

как и везде, не очень приветствуется боссом. И тогда больному надо взять отпуск за свой счёт или же отработать пропущенные часы работы. Или работодатель просто вычеркнет время вашего отсутствия из ведомости, и вы останетесь без зарплаты».

Вы когда-нибудь слышали, чтобы наши больные брали отпуск за свой счёт, чтобы посетить врача? И как бы наши жёлтые СМИ реагировали на такое? О, это был бы крик на всю страну о бедных пациентах и бездушных врачах.

В такой же хвалёной Великобритании «оказалось, что в ряде больниц качество помощи было настолько низким, что некоторые больные умирали из-за отсутствия должного ухода и лечения». Комиссия, проверявшая множество больниц Национальной службы здравоохранения этой страны, нашла, что за год только в некоторых проверенных ими больницах умерло 3063 больных из-за недостатков в уходе и лечении» («Медицинская газета» за 27 марта 2013 года, с. 14).

Вот где на самом деле, оказывается, скрываются «врачи-убийцы»!

А уж об израильской медицине какие только мифы у нас не ходят. Слухи о чудодейственной медицине Израиля даже служили одним из аргументов обоснования отъезда многих наших соотечественников в эту страну. А если опять же внимательно к ней присмотреться?

Вот свидетельства очевидца, врача и ученого Э. Оффенгендена: «В Израиле не принято общение пациента с врачом: быстрый осмотр, анализы, снимки. Накануне операции у тебя возьмут расписку о согласии на нее, но врач никогда не подойдет, не

скажет даже: «Не переживайте, все будет хорошо». Врач поликлиники уверен, что если температура ниже 38° С, то человек здоров, хотя у того болит горло, сел голос и раскалывается голова. Лечить такую ерунду, как простуда, в Израиле не принято. На мои робкие рассуждения о человечности, врачебном гуманизме молодой помпезный доктор с шикарнейшей бородой, ехидно ухмыльнувшись, зло ответил: «Это у вас в России лекарств нет, техника отсталая, врачи некавалифицированные, вот и лечат словом. А нам некогда тут с вами разговоры вести».

88-летняя женщина говорит: «И кто только выдумал называть нашего доктора семейным врачом? Он же о моем семейном положении представления не имеет и смотрит-то сквозь меня». То же самое впечатление от встречи с израильской медициной вынесла и И. Винокурова, внештатный корреспондент «Медицинской газеты»: «В отличие от участкового врача советского времени израильский семейный врач, получивший американское медицинское образование, свято верит в компьютер и редко поднимает глаза на пациента. Быстренько выслушав жалобы, он либо молниеносно распечатывает рецепты на лекарства, либо с такой же скоростью выдает направление на анализы. Прием завершается за пару минут».

Такая вот великая медицина. За фейерверком технических достижений исчез самый главный объект медицины – страдающий человек. Доктору некогда. Он молча смотрит сквозь страдальца, выписывает тому бумажки или отправляет на операционный стол и бежит дальше.

# Очередное заседание ученого совета

**Очередное заседание Ученого совета прошло в Дагестанском государственном медицинском университете 31 января 2018 года.**

Председатель Ученого совета ректор ДГМУ Сулейман Маммаев озвучил повестку дня заседания: конкурсные дела, о работе стоматологического факультета в 2016-2017 учебном году и задачах на текущий учебный год; итоги и планирование деятельности диссертационного совета ДГМУ; перспективы развития журнала «Вестник Дагестанской государственной медицинской академии», разное.

Перед началом заседания, по традиции, были озвучены приятные новости. Награды были вручены ряду сотрудников ДагГМУ.

По первому вопросу «Конкурсные дела» выступила секретарь конкурсной комиссии Светлана Минеева, которая ознакомила членов Ученого совета с кандидатами, избираемыми на различные должности в университете и представляемыми к ученому званию.

Далее с докладом «О работе стоматологического факультета в 2016-2017 учебном году и задачах на текущий учебный год» выступил декан стоматологического факультета Тагир Абакаров. Он, в частности, отметил, что: «учебная работа на факультете ориентирована на оптимизацию учебного процесса и улучшения качества подготовки будущих врачей. В процесс преподавания самым активным образом мы продолжаем внедрять инновационные методы обучения: это максимальное количество лекций – визуализаций с использованием слайдов, фото и видеоматериалов; использование в учебном процессе проблемно-поисковых методов обучения с постановкой практических задач, созданием проектов и тематических презентаций; преподавание клинических дисциплин с обязательной демонстрацией современных медицинских технологий и т.д.

На сегодняшний день на стоматологическом факультете обучается 1040 студентов. Одной из самых актуальных задач для вуза и факультета является подготовка выпускников к процедуре первичной аккредитации. Профильные кафедры стоматологического факультета начали подготовку со студентами 5 курса к проведению данной процедуры. Для улучшения подготовки выпускников деканатом проводится определенная профориентационная работа. В компьютерном зале биологического корпуса ДГМУ установлены обновленные тестовые вопросы в программу для проверки исходного уровня знаний студентов. Деканат составит график, где с февраля месяца студентам будет предоставлена возможность прохождения репетиционного тестирования», – рассказал докладчик.

В своем выступлении Т.Абакаров коснулся проведенных и запланированных на факультете мероприятий, рассказал о региональных и всероссийских олимпиадах и конкурсах, в которых принимали участие студенты факультета, выделил перспективы сотрудничества со стоматологическими клиниками города для прохождения студентами производственной практики.

Содокладчиком по данному вопросу выступил проректор по учебной работе Руслан Шахбанов, который отметил, что за последние несколько лет стоматологический факультет полностью преобразился. «На сегодняшний день стоматологический факультет является структурным подразделением, полностью соответствующим современным требованиям. Учебный процесс регламентируется со-

стическими и хирургическими кафедрами, посвященное совершенствованию научной работы, привлечению молодых врачей к подготовке диссертаций. 28 апреля прошлого года на Ученом совете обсуждались итоги и перспективы деятельности ДС. После этого научная работа на кафедрах активизировалась, в диссовет стали приходить соискатели, которым предстоит защита диссертации», – сообщил Мавлудин Раджабович.

Перспективы развития журнала «Вестник Дагестанской государственной медицинской академии» озвучил заместитель главного редактора журнала Наби Чамсутдинов. Он отметил, что журнал входит в Перечень рекомендованных ВАК МОН РФ рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.

«Согласно решению ВАК при МОН РФ от 15.06.2017 г. №1-пл/1 и распоряжения МОН РФ от 6.07.2017 г. №Р-393 с изменениями от 19.07.2017 г. №Р-414 журнал «Вестник ДГМА» исключен из Перечня ВАК с 1 января 2018 года. Однако согласно решению ВАК при МОН РФ от 25.10.2017 г. №2-пл/2 журнал «Вестник ДГМА» и еще 254 изданий, получивших >50% отрицательных экспертных заключений сохранили в Перечне ВАК. Для этого нам пришлось выполнить несколько условий ВАК. В частности, обеспечить с 1



ответствующей документацией, которая разработана собственно деканом согласованно учебным управлением МГМСУ, которая является флагманом стоматологического образования России. Кафедры усилили практическую подготовку и, как сказано в докладе, руководство нашего вуза уделяет этому вопросу большое внимание. На факультете хорошо поставлена работа по стимулированию и поощрению студентов, отличившихся в учебной и общественной деятельности.

Также значительно активизировалась научная деятельность. За 2017 год проведены 2 межкафедральные олимпиады, впервые проведена внутривузовская олимпиада по стоматологии среди студентов 4 курса. Активизировалась деятельность научных кружков», – подчеркнул Руслан Казбекович.

Доклад «Итоги и планирование деятельности диссертационного совета ДГМУ» озвучил секретарь диссертационного совета ДГМУ Мавлудин Абдуллаев. Он сообщил, что за 2017 год проведено 24 заседания диссовета ДГМУ, защищено 5 кандидатских диссертаций, 3 из которых – по внутренним болезням, 2 – по хирургии. «17 января 2017 года состоялось ректорское совещание с заведующими терапев-

января 2018 г. проверку представляемых к опубликованию рукописей на наличие неправомерных заимствований (что нами делалось и раньше), в срок до 1 апреля 2018 года включить в состав редакционных советов/коллегий не менее 3-х докторов наук по каждой группе научных специальностей, заявленной в издании (терапия, хирургия, акушерство и гинекология, педиатрия, инфекционные болезни); В срок до 1 апреля 2018 года обеспечить включение в состав редакционных советов/коллегий не более 50% членов из числа сотрудников организаций-учредителей (что нами и сделано) и многое другое. Многие требования ВАК уже удовлетворены», – подчеркнул Н.Чамсутдинов.

В своем выступлении он также озвучил рекомендации по оптимизации работы журнала «Вестник ДГМА».

В разделе «Разное» прозвучала информация о предстоящих олимпиадах и конференциях, заместитель начальника управления ординатуры и аспирантуры ДГМУ Расул Койчуев озвучил изменения, внесенные в приказ о зачислении в ординатуру.



## Исмаил Неманович Мансимов

В первый день февраля, во время каникул, в Москве трагически оборвалась жизнь студента 4 курса лечебного факультета ДГМУ Мансимова Исмаила Немановича.

Его короткий жизненный путь оставил глубочайший след в памяти не только друзей, однокурсников, но и многих преподавателей, у кого он учился.

Активный, любознательный, жизнерадостный, целеустрем-

ленный, он был любимцем своего курса.

Исмаил Мансимов родился в г. Махачкале 24 сентября 1996 г. До 2009 г. жил и учился в далеком северном городе Тарко-Сале Ямало-Ненецкого автономного округа.

Он любил все предметы, особенно математику, однако, переехав в Махачкалу, увлекся химией и биологией. Учился сначала в Турецком лицее, а потом перевелся в 39-ю школу.

В 11 классе он серьезно готовился к ЕГЭ и получил высокие баллы. Он решил стать врачом-нейрохирургом.

Учеба давалась ему легко, человек он был очень одаренный, увлекался музыкой – гитара, фортепьяно, джаз. Читал классику. До 3-х часов ночи по Интернету слушал лекции московских ученых по различным разделам медицины. Активно посещал кружок по оперативной хирургии и за короткий срок в совершенстве овладел техникой сосудистого, кишечного и сухожильного швов, что привело его к победе на внутривузовой олимпиаде по хирургии, проведенной на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии ДГМУ.

Его единогласно избрали в состав группы для участия в Северо-Кавказском туре XXVII Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им. академика М. И. Перельмана, проводимой в г. Ставрополе, куда он, к великому сожалению, не успел. Жизнь внесла свои коррективы.

Исмаил занимался спортом, занимал призовые места в соревнованиях по дзюдо и кикбоксингу.

Он был добрый, отзывчивый, очень позитивный и светлый человек.

В сердцах и памяти он останется надежным, мудрым советчиком, готовым придти на помощь в любой ситуации.

Помним, любим, скорбим.

*Сотрудники и студенчество ДГМУ*

## Об итогах деятельности диссертационного совета

Проект решения учёного совета ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» МЗ РФ от 31 января 2018 года по докладу учёного секретаря диссертационного совета Д 208.025.01 в ДГМУ проф. М. Р. Абдуллаева «Об итогах деятельности диссертационного совета за 2017 год и перспективах её совершенствования».

1. Принять к сведению доклад учёного секретаря проф. М. Р. Абдуллаева «Об итогах деятельности диссертационного совета за 2017 год и перспективах её совершенствования».

2. Одобрить работу, проведённую диссертационным советом в текущем учебном году, и признать её удовлетворительной.

3. Для улучшения качества работы по экспертизе диссертаций считать необходимым повысить ответственность:

а) отраслевых и центральной проблемных комиссий ДГМУ при планировании и утверждении тем диссертаций, научных руководителей и научных консультантов;

б) экспертной комиссии ДГМУ при проверке достоверности первичной документации по диссертациям;

в) председателей межкафедральных научных конференций и рецензентов при апробации диссертаций, чтобы они глубоко вникали в суть диссертационной работы, выявили имеющиеся ошибки, недостатки и слабые стороны работ и потребовали от диссертантов, их научных руководителей (консуль-

тантов) их устранения;

г) председателей и членов комиссий диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертаций для тщательного анализа диссертаций и авторефератов, выявления имеющихся недостатков, потребовать от диссертантов и научных руководителей (консультантов) их устранения;

д) потребовать от диссертантов более ответственного отношения к выполнению, написанию и оформлению диссертационных работ, статистической обработке полученных результатов клинических и экспериментальных исследований, стилю изложения и научному языку диссертаций и авторефератов;

е) повысить требовательность учёных ДГМУ, участвующих на различных этапах в планировании и экспертизе диссертационных работ.

4. Рекомендовать заведующим кафедрами, научным руководителям (консультантам) активизировать работу по привлечению молодых врачей, особенно терапевтов и хирургов, к научной деятельности, оказать им научно-методическую помощь в выполнении и

защите диссертаций.

5. Диссертационному совету в своей дальнейшей работе строго соблюдать требования, предусмотренные Положением о присуждении учёных степеней, утверждённым постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 года, Положением о диссертационном совете, утверждённым приказом МОН РФ № 1093 от 10.11.2017 года и последующими нормативно-правовыми документами ВАК МОН РФ.

6. Проректору по административной и экономической работе С. Б. Идрисовой к концу года поощрять диссертантов и их научных руководителей, добившихся больших успехов в научной работе.

7. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на проректора по научной работе профессора Н. Р. Моллаева.

Председатель учёного совета, ректор ФГБОУ ВО «Дагестанский госмедуниверситет» МЗ РФ профессор С. Н. Мамаев,

*Учёный секретарь учёного совета  
доцент Д. А. ОМАРОВА*