

## О Вадиме Борисовиче Брине – ученом, педагоге и человеке

Если вы владеете знанием, дайте другим зажечь от него свои светильники.

Томас Фуллер

Слова, вынесенные в эпиграф, как нельзя лучше характеризуют научную и педагогическую деятельность доктора медицинских наук, профессора, заслуженного работника высшей школы РФ, заслуженного деятеля науки Северной Осетии, заведующего кафедрой нормальной физиологии СОГМА Вадима Борисовича Брина, отметившего в августе 75-летие со дня рождения и 50-летие научно-педагогической деятельности.

Ученый с мировым именем, прекрасный педагог, великолепный оратор, настоящий эрудит, Вадим Борисович воплощает в себе качества, присущие истинному интеллигенту.

Он родился в Орджоникидзе в 1943 году. После окончания средней школы №50 поступил в Северо-Осетинский медицинский институт, который с отличием закончил в 1965 году. Во время учебы в институте занимался в научных кружках кафедр нормальной и патологической физиологии, опубликовал 4 научные работы, в течение 3 лет был председателем СНО, членом комитета комсомола СОГМИ.

По окончании института Вадим Борисович поступил в аспирантуру при кафедре патологической физиологии в Ростовском медицинском институте и до 1983 года работал в этом институте: сначала – ассистентом, затем – старшим научным сотрудником и, наконец, заведующим лабораторией клинической патофизиологии.

В 1968 году В.Б. Брин защитил кандидатскую диссертацию, а в 1979 г. – докторскую.

В 1983 году он вернулся в Осетию и начал работать заведующим кафедрой нормальной физиологии в СОГМИ, уделяя большое внимание совершенствованию учебного процесса. Через год ему присвоили звание профессора по кафедре нормальной физиологии.

Научные интересы Вадима Борисовича отличаются широтой и разнообразием. Так, он предложил новые способы диагностики патогенетических форм артериальной гипертензии, схемы обследования, ставшие методическими рекомендациями для практического здравоохранения, утвержденными Минздравом РСФСР и широко используемыми в лечебных учреждениях. Им разработано положение о значении гормональной регуляции для реактивности эфферентов сердечно-сосудистой системы и почек в норме и при артериальной гипертензии, введено понятие о реактогенном действии гормонов. В настоящее время под его руководством успешно развивается новое научное направление, посвященное изучению и профилактике почечных и гемодинамических эффектов тяжелых металлов.

В 1995 году В.Б. Брин был избран членом-корреспондентом Международной академии наук Высшей школы. В этом же году его избрали действительным

членом (академиком) Российской академии естественных наук и действительным членом МАНЭБ. В 2010 году он был избран действительным членом (академиком) Европейской академии естественных наук.

Читаемый В.Б. Брином курс лекций всегда с интересом воспринимается студентами и сотрудниками. Прекрасный лектор, Вадим Борисович был приглашен для чтения лекции «Гормональные эфферентные звенья центральной регуляции кровообращения» на 5-й Всесоюзной школе, проходившей в 1987 г. в г. Ашхабаде. Стала показательной лекция «Общая физиология эндокринной регуляции физиологических функций», с успехом прочитанная им в Алтайском медицинском институте в Барнауле на расширенном заседании комиссии по преподаванию физиологии в вузах страны Всесоюзного физиологического общества. Высокой оценки удостоена и его лекция «Кальцийрегулирующие гормоны», прочитанная в Казани в 2009 году на 2-й Всерос-



сийской школе преподавателей физиологии «Избранные лекции по современной физиологии».

С 1986 по 2013 г. В.Б. Брин работал проректором по научной работе СОГМА. За это время на базе медицинской академии были проведены 5 пленумов проблемных комиссий АМН и АН, 8 международных научных конференций, 8 научных сессий СОГМА, региональные совещания, изданы 12 сборников научных работ. Он много раз выступал официальным оппонентом на защитах диссертаций в различных вузах страны, был членом государственных аттестационных комиссий. Избирался депутатом Орджоникидзевского городского совета. В настоящее время является председателем Владикавказского отделения Российского физиологического общества им. И.П. Павлова. Более 10 лет он был председателем докторского диссертационного совета СОГМА, членом диссертационных советов в Ростове и Краснодаре. Научные и общественные достижения профессора В.Б. Брина позволили включить его имя в справочник «Кто есть кто среди интеллектуалов?» и библи-

ографический словарь, издаваемый Международным биографическим центром в Кембридже.

Свидетельством признания научных и общественных заслуг Вадима Борисовича стали его многочисленные награды: он награжден орденом Дружбы, медалями «Во славу Осетии», «Заслуженный изобретатель Европы», имени М.В. Ломоносова и Рудольфа Вирхова, серебряной медалью имени И.П. Павлова.

Как преподаватель В.Б. Брин пользуется у студентов неизменным уважением и любовью. На проводимых им занятиях студенты учатся, прежде всего, думать. И в этой связи уместно вспомнить слова Василия Ключевского: «Преподавателю слово дано не для того, чтобы усыпить свою мысль, а для того, чтобы будить чужую».

Вадим Борисович Брин – автор более 520 научных работ, в том числе 6 монографий, 13 учебников по физиологии человека и 20 учебных пособий. Он один из авторов 52 патентов на изобретения. Под руководством



того является В.Б. Брин. Это «Физиология человека в схемах и таблицах» (Издательство «Лань» г. Санкт-Петербург, рубрика: Учебники для вузов. Специальная литература). Первые издания этого пособия разошлись по вузам еще Советского Союза.

В этом же издательстве в 2018 году вышло еще одно учебное пособие – «Физиология с основами анатомии. Практические занятия (для студентов фармацевтических факультетов)», авторским коллективом которого стала кафедра нормальной физиологии СОГМА во главе с профессором В.Б. Брином.

Эти издания свидетельствуют о том, что юбиляр – В.Б. Брин – находится в прекрасной творческой форме и сотрудники кафедры активно поддерживают своего любимого руководителя и коллегу. Кстати, в этом году профессором С.Я. Плахтий выпущена книга, посвященная кафедре нормальной физиологии (одной из лучших в академии), научным консультантом которой стал В.Б. Брин, – «Кафедра нормальной физиологии. История и современность». Автор освещает в ней все этапы становления и развития кафедры.

И в заключение хочется отметить, что Вадим Борисович, родителями которого были уважаемые педагоги и ученые высокого уровня Борис Михайлович Брин и Нина Николаевна Пронина, тоже создал прекрасную семью. Со своей супругой, Натальей Петровной, он счастливо прожил 52 года. Наталья Петровна также была медиком, работала сначала дерматовенерологом, затем аллергологом, была старшим экспертом-терапевтом военно-врачебной комиссии при МВД РСФСР. Дочь и внучка Вадима Борисовича продолжили семейную медицинскую династию. Дочь Елена, кандидат меднаук, в настоящее время генеральный директор фармацевтической компании, внучка Мария учится в аспирантуре в Лондоне, выиграв грант в Сколково.

Поздравляя Вадима Борисовича Брина с замечательным юбилеем, мы желаем ему и его близким крепкого здоровья, благополучия и успехов!

▶ 2 стр.

## Об итогах приемной кампании

Родители абитуриентов доверяют образование своих детей нашему федеральному вузу – Северо-Осетинской государственной медицинской академии, и этим обусловлен традиционно высокий конкурс при поступлении как на бюджетные места, так и на места по договорам с оплатой образовательных услуг.

Наиболее высоким в этом году стал конкурс на стоматологическом факультете: на 1 одно бюджетное место претендовали в общем конкурсе 14 человек, на педиатрическом факультете конкурс на бюджетные места составил 9 человек, неизменно высок конкурс и на лечебном факультете (более 7 на бюджетное место).

Прием документов, а затем и зачисление поступающих происходили строго в соответствии с Порядком приема в вузы Российской Федерации и Правилами приема в ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России на 2018 год.

Приемная кампания 2018 года была традиционно прозрачной: информация о количестве заявлений на направления и специальности, рейтинговые списки абитуриентов с указанием наличия оригинала документа об образовании, заявления о согласии на зачисление, приказы о зачислении абитуриенты своевременно представлялись на сайте академии и на информационном стенде. Председатель, ответственный секретарь, все члены приемной комиссии находились в постоянном контакте с поступающими, отвечая на интересующие их вопросы и давая необходимые пояснения к Правилам приема в СОГМА.

Результатом работы стало зачисление на первый курс лучших абитуриентов: из 320 человек, ставших студентами, более 179 имеют аттестаты с



отличием, 38 человек успешно сдали нормы ГТО и получили «Золотой значок отличия ГТО», многие имеют опыт волонтерской работы, который, несомненно, будет востребован в ходе учебы.

С учетом потребностей регионов, в том числе РСО-Алания, в рамках целевого приема были зачислены 98 человек. Среди заказчиков целевого приема выступили администрации различных районов РСО-Алания, Министерства здравоохранения Чеченской Республики, Роспотребнадзор.

Отдельная категория поступающих – это иностранные граждане. На первый курс зачислено 10 представителей стран ближнего и дальнего за-

рубежья (в том числе Израиль, Таджикистана, Южной Осетии, Сирии и др.). Большинство из них обучались на подготовительном отделении, осваивая азы русского языка и основных предметов. С 2016/2017 года в Северо-Осетинской медицинской академии осуществляется реализация образовательных программ с частичным преподаванием на английском языке: на обучение принимаются студенты из Индии, Израиля и других стран (прием документов от этих поступающих продлевается до середины октября). В настоящее время зачислены студентами 32 иностранных гражданина, но это еще не окончательный итог.

Особое внимание всегда уделяется работу с абитуриентами, имеющими особые права при поступлении. Это инвалиды, сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, и люди, приравненные к ним. Как и ранее, все лица, имеющие особые права, были зачислены в Академию в первую очередь – всего 23 человека.

На основные места по общему конкурсу зачисление осуществлялось поэтапно (до заполнения 80% основных мест в рамках контрольных цифр приема – первая волна и до заполнения 100% основных мест в рамках контрольных цифр приема – вторая волна).

На места с оплатой стоимости образовательных услуг зачислены 205 человек, из них на лечебный факультет – 74, на стоматологический – 88.

В этом году впервые было проведено дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности для абитуриентов, поступающих на специальности «31.05.01 Лечебное дело» и «31.05.02 Педиатрия». Почти тысяча человек была допущена к этому испытанию, которое являлось приоритетным в перечне вступительных испытаний.

И.З. Аксенова,  
ответственный секретарь приемной комиссии

&lt; 1 стр.

## Вадима Борисовича Брина поздравляют его коллеги:

«Хочу особо отметить, что Вадим Борисович родился на территории СОГМА, поэтому академия – поистине его родной дом, о чем он сам написал в книге «СОГМА – мой дом родной». На территории тогдашнего СОГМИ, в старинном здании, где располагалась кафедра фармакологии, жила семья Бориса Михайловича: он, его жена Нина Николаевна Пронина и сын Вадим. Родители Вадима Борисовича пользовались огромным уважением среди всех сотрудников медицинского института.

Вадим Борисович достойно продолжил семейную традицию. Это ученый высокого уровня, педагог и человек, о котором можно говорить только в превосходной степени.

Мы многие годы проработали с ним вместе, и могу сказать, что за все годы его деятельности проректором по научной работе у него не возникало разногласий ни с кем из сотрудников, не поступало никаких жалоб в его адрес.

Обаяние личности Вадима Борисовича, блеск его необыкновенного таланта обязывали всех окружающих относиться к нему с глубочайшим уважением.

Дорогой Вадим Борисович! Перефразируя великого Коста, хочу посвятить Вам эти строки:

*Все доблести твои – живые.  
Ста жизням жизнь твоя равна!  
Достойно ты веришь дела земные.  
О сын Осетии! Тебе её хвала!*

К.Д. Салбиев,  
президент СОГМА, профессор, доктор медицинских наук

«Наш юбилар, уважаемый профессор Вадим Борисович Брин, – из славной семьи медиков (мама – профессор, заведующая кафедрой нормальной физиологии Н.Н. Пронина, папа – профессор, заведующий кафедрой патологической физиологии Б.М. Брин). Потомственный медик В.Б. Брин – контактный, интеллигентный, тактичный человек с чувством тонкого юмора.

Он прекрасный лектор. В.Б. Брин – автор нескольких учебников по нормальной физиологии. Его «Избранные лекции по нормальной физиологии» пользуются огромной популярностью у студентов и практикующих врачей. Все его лекции сопровождаются показом слайдов, отрывками из тематических фильмов. Каждая лекция заканчивается добрыми напутствиями студентам и их благодарными аплодисментами.

Все сотрудники кафедры нормальной физиологии рады работать под руководством большого ученого, доброго и сердечного человека.

Времени не хватит все заслуги перечислить.  
С круглой датой поздравляем!  
И спасибо, что Вы есть!»

Н.В. Боцьева, к.м.н., доцент,  
завуч кафедры нормальной физиологии

«В течение долгих лет Вадим Борисович руководит нашей кафедрой. Нам очень повезло. Вадим Борисович не только хороший и мудрый руководитель, но и прекрасный человек, который живёт не только интересами кафедрами, но и каждого сотрудника.

Вадим Борисович готов помочь и поддержать каждого из нас в любой ситуации, найти нужные слова. Поражают его трудоспособность, профессионализм, интеллект, умение создать в коллективе атмосферу взаимопонимания и уважения. Велики его заслуги в науке. Своими знаниями Вадим Борисович щедро делится со студентами и сотрудниками. Он воспитал не одно поколение студентов, помог осуществить свою мечту множеству аспирантов, под его руководством защищены докторские диссертации.

Хочется пожелать Вадиму Борисовичу крепкого здоровья и творческого долголетия нам на радость!»

Т.В. Молдован, доцент, к.м.н.

«Нет ни одного поколения врачей, которое, будучи студентами, не было бы вдохновлено педагогическим мастерством и самоотдачей нашего старшего коллеги и наставника – Вадима Борисовича Брина. Кто бы ни встретил из выпускников альма-матер, даже по прошествии многих лет, во врачебной практике, все с удовольствием вспоминают и рассказывают о своих впечатлениях об образцовых, насыщенных лекциях, где синтез владения материалом и ораторского искусства держит во внимании от первой минуты до последней.

С восхищением рассказывают о том ощущении надежности и основательности, которое появлялось у всех, кто хотя бы раз обращался к нему за помощью, и даже после мимолетного общения с Вадимом Борисовичем. Всегда его приводят в пример как образец вежливости, учтивости и доброжелательности.

И это всё мы, как коллеги и соратники, с удовольствием и с гордостью принимаем на свой личный счет и желаем нашему многоуважаемому «шефу» еще многих лет плодотворной, успешной деятельности на этом благородном поприще!»

Р.И. Кокаев, доцент, к.м.н.

«У нашего уважаемого, дорогого Вадима Борисовича юбилей, и мы, сотрудники отдела физиологии и патологии висцеральных систем ИБМИ ВНЦ РАН, от всего сердца искренне желаем ему долгих лет здоровой, плодотворной жизни, всяческих успехов в его научном труде! Вадим Борисович всегда был и остается мудрым, внимательным руководителем как в сфере науки, так и в жизни нашего отдела. Он генератор различных научных идей и исследований в области физиологии и патофизиологии. Благодаря направляющему научному руководству Вадима Борисовича состоялось множество научных работ, в том числе и моя диссертация. Выражаем Вам бесконечную, огромную благодарность, будьте всегда с нами! Мы Вас любим и уважаем!»

М.Р. Бузоева,  
научный сотрудник отдела физиологии и патологии висцеральных систем ИБМИ ВНЦ РАН.

## Врач, ученый, педагог

### СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Лео Бокерия как-то сказал: «Чтобы стать врачом, нужно сделать самую «малость» – положить на это всю жизнь». Документы медиков, хранящиеся в государственном архиве республики и в фонде музея СОГМА, подтверждают сказанное.

В сентябре исполнилось 135 лет со дня рождения Григория Моисеевича Глинера – преподавателя СОГМИ, профессора, видного ученого, талантливого организатора учебного процесса, посвятившего всю свою жизнь благородной борьбе за здоровье людей.

Григорий Моисеевич родился в семье врача в г. Митин Каменец-Подольской губернии. Окончив в 1912 году гимназию в г. Немирове, он поступает на естественный факультет Киевского университета. По окончании обучения в 1917 году Григорий Глинера призывают в армию младшим врачом в знаменитый Обоянский полк. С 1919 года он служит младшим врачом 5 полка, ординатором 17 госпиталя в Ессентуках и главным врачом 9 Кубанской армии. После демобилизации в 1921 году Глинер работает некоторое время школьным врачом в г. Тульчине. В апреле 1922 года Григорий Моисеевич переезжает в Киев и до конца мая 1930 года заведует кожно-венерологическим диспансером. До 1935 он года был заместителем директора кожно-венерологического института и одновременно ассистентом кафедры дерматовенерологии Киевского 1-го медицинского института. В 1936 году Григорий Моисеевич защитил кандидатскую диссертацию и в 1937 году возглавил деканат лечебного факультета. В июле 1939 года Григорий Моисеевич защищает докторскую диссертацию «Реактивная способность кожи сифилитиков». Решением Высшей аттестационной комиссии от 05.07.1939 года ему была присуждена ученая степень доктора медицинских наук.

В июне 1942 года Глинер был призван в ряды Красной Армии, где до декабря 1943 года он возглавляет госпиталь 3884. В сентябре 1943 года его награждают грамотой Министерства здравоохранения СССР «За самоотверженную работу по обслуживанию раненых», а затем по август 1944 года служит заместителем заведующего областным отделом в г. Челябинске.

Приказом Всесоюзного комитета по делам высшей школы при СНК СССР от 5 августа 1944 года Григорий Моисеевич был утвержден заведующим кафедрой кожно-венерологических болезней СОГМИ. С его приходом фактически и началась работа по ее организации. Трудности военного времени отражены во всех документах архива. Так, учебной базой кафедры была республиканская кожно-венерологическая больница. Там на месте преподавателями изготавливались учебные таблицы, муляжи, рисунки из атласов и диапозитивы. Усилиями заведующего ка-



федра была оснащена аппаратурой для научной работы, серологической лабораторией, рентген и физиотерапевтическим кабинетами, что в условиях военного времени было чрезвычайно тяжело и требовало колоссальных усилий.

После реорганизации больницы в диспансер кафедра стала его использовать как поликлиническую базу для практических занятий студентов. Уже с 1945 года на кафедре работал студенческий научный кружок, проводилась подготовка кадров трехгодичной клинической ординатуры, а с 1959 года был объявлен первый прием в аспирантуру.

Приказом Минздрава СОАССР от 03.08.1956 года Григорий Моисеевич назначается главным дерматовенерологом республики. Под его руководством проводилась активная санитарно-просветительская работа среди населения. В фондах музея хранятся фотографии, отражающие работу «школы лекторов» при Республиканском доме санитарного просвещения. Научно-популярные лекции читались по линии республиканского общества «Знание» в школах, вузах, на промышленных предприятиях, в сельских районах республики. Ректор СОГМИ Сергей Николаевич Поликарпов в характеристике Г.М. Глинеру отмечал: «Он высококвалифицированный вузовский работник, видный специалист, четко организует учебный процесс на кафедре, в лекциях отражает достижения науки». Широко образованный ученый, Г.М. Глинер был не только крупным специалистом в дерматовенерологии, но и разбирался в других отраслях медицины. Научные исследования зарубежных авторов читал в подлинниках, в совершенстве владел французским и немецким языками. Любитель классической музыки, Глинер и сам хорошо играл на фортепьяно.

Тепло вспоминает о нем Казбек Дахцикоевич Салбиев: «Всегда в галстуке, накрахмаленном халате. Лекции сопровождалось наглядными демонстрациями по темам. Не любил ставить неудоб, добивался от студентов хорошей подготовки к экзаменам». В 1970 году Григорий Моисеевич оставил заведование кафедрой, став научным консультантом, а в 1973 году его не стало...

Мне посчастливилось пообщаться еще при жизни с другим замечательным преподавателем академии – профессором Федором Федоровичем Огиенко. В нашей беседе за чашкой чая мы рассуждали о том, может ли считать себя врачом каждый из окончивших медицинский вуз, и мне врезался в память его ответ: «Тем, кто выбрал профессию врача, просто так в нашем деле ничего не дается, чудес не бывает. Есть терпение, упорный труд и верность профессии». Эти слова можно по праву отнести Григорию Моисеевичу Глинеру, который «положил всю свою жизнь» на алтарь медицины. Светлая ему память...

Т.А. Козуляк,  
архивист, зав. музеем

## Прорывные технологии в детской ревматологии

Северо-Осетинская государственная медицинская академия 13 и 14 сентября стала площадкой для проведения I Международного немецко-российского симпозиума «Последние достижения детской ревматологии».

Мероприятие такого уровня впервые проходило в Российской Федерации. Симпозиум был посвящен сравнительно мало изученным проблемам ревматологических заболеваний у детей, прорывным технологиям в лечении таких пациентов, что обусловило его высокую практическую значимость. С приветственным словом к собравшимся обратился министр здравоохранения РСО-Алания М.А. Ратманов и проректор по стратегическому развитию и инновационной деятельности СОГМА А.Е. Гурина.



Почетным участником симпозиума стал Хартвиг Леманн, профессор одного из старейших вузов Германии Университета Гиссена, ведущий специалист Европы по детской ревматологии. В течение двух дней работы симпозиума профессор Леманн выступал перед аудиторией (ее составили врачи практического здравоохранения нашей республики, Чечни, Кабардино-Балкарии, Ингушетии, Карачаево-Черкесии и Республики Южная Осетия) с четырьмя лекциями, посвященными современному подходу к терапии ювенильного идиопатического артрита, системной красной волчанке и системному склерозу, визуализирующим технологиям в детской ревматологии. В выступлении профессора также содержался ряд современных немецких междисциплинарных рекомендаций по противовоспалительной терапии увеита, ассоциированного с ювенильным идиопатическим артритом.



С российской стороны в работе симпозиума приняли участие ведущие специалисты республики: главный внештатный ревматолог РСО-Алания зав. кафедрой внутренних болезней №1 СОГМА д.м.н. И.Н. Тортвов, зав. кафедрой внутренних болезней №3 СОГМА д.м.н. Д.В. Бестаев, зав. кафедрой детских болезней №1 СОГМА д.м.н. Т.И. Бораева и др.

Обсуждались проблемы состояния ревматологической службы в РСО-Алания и новых возможностей диагностики ревматических заболеваний у детей, преемственности в ведении пациентов с ювенильным артритом в педиатрии и взрослой ревматологической службе, инновационных методик в практике детского ревматолога.



## В фокусе – проблемы паллиативной медицины

В состоявшемся 20 сентября в СОГМА 3-м образовательном форуме «Актуальные вопросы организации оказания паллиативной медицинской помощи в Российской Федерации» приняли участие врачи практического здравоохранения Северо-Кавказского федерального округа, помогающие пациентам с неизлечимыми и тяжелыми, ограничивающими жизнь заболеваниями.

Это мероприятие входит в образовательный план Минздрава РФ и проводилось во исполнение распоряжений Президента России Владимира Путина и Правительства РФ, направленных на развитие в нашей стране паллиативной помощи онкологическим и другим неизлечимым больным, включая детей.

Образовательный форум открыл министр здравоохранения РСО-Алания Михаил Ратманов, подчеркнувший, что паллиативная помощь – это подход, позволяющий улучшить качество жизни смертельно больных пациентов и их семей, поэтому необходимо уделять особое внимание этой важной, социально значимой проблеме. Ректор СОГМА Олег Ремизов отметил сложность задач, решаемых профессиональным сообществом по оказанию хосписной помощи, и поблагодарил его представителей за очень нужный, благодарный труд и огромный энтузиазм.



Программа форума была насыщенной и представительной по количеству докладчиков. На форуме выступили ведущие специалисты по оказанию паллиативной помощи из Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена, Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, Республиканского онкологического диспансера Минздрава РСО-Алания, Центра паллиативной помощи ДЗМ, Ассоциации профессиональных участников хосписной помощи, Европейского центра долгосрочной опеки, РНИМУ им. Н.И. Пирогова, национальных медицинских исследовательских центров онкологии и детской гематологии, онкологии и иммунологии из Москвы, Новосибирска, Владикавказа, Нальчика, а также Детской городской клинической больницы №1 (г. Краснодар) и Минераловодской центральной районной больницы.

Обсуждались различные аспекты оказания паллиативной медицинской помощи: ее особенности как отдельного вида медицинской помощи, организация паллиативной помощи взрослому населению и детям в РСО-Алания и в Ставропольском крае, ключевые требования при использовании наркотических и психотропных лекарственных препаратов в медицинских целях, помощь неонкологическим пациентам, современные препараты при лечении хронического болевого синдрома и др.

В рамках форума был проведен мастер-класс «Профилактика заболеваний, связанных с длительным постельным режимом. Активизация больного в пределах постели при болевом синдроме».



В рамках форума был проведен мастер-класс «Профилактика заболеваний, связанных с длительным постельным режимом. Активизация больного в пределах постели при болевом синдроме».

В рамках форума был проведен мастер-класс «Профилактика заболеваний, связанных с длительным постельным режимом. Активизация больного в пределах постели при болевом синдроме».

## День города

16 сентября празднично украшенный центр города стал местом гуляния владикавказцев, которые целыми семьями вышли на улицы родного города. Погода словно разделила их ожидания и подарила всем замечательный, солнечный, теплый день.



Внимание многих гуляющих горожан привлекли развернутые на проспекте Мира площадки, представлявшие ведущие вузы РСО-Алания. Пожалуй, наибольший интерес вызвала палатка волонтеров-медиков СОГМА, которые предлагали всем желающим памятки по профилактике различных заболеваний, измеряли АД и уровень сахара в крови, давали устные

Каждый год жители Владикавказа с особым удовольствием отмечают День города и республики.



рекомендации, а также демонстрировали на манекене приемы неотложной помощи. К волонтерам из медицинской академии присоединились студенты-стоматологи из СОГУ, показавшие свой мастер-класс.

Посетили площадку волонтеров-медиков депутат Госдумы А. Таймазов и ректор ГГАУ В. Темираев, которые тоже прошли тесты и остались довольны увиденным.

Многие из горожан тепло благодарили студентов медакадемии во главе с помощником проректора по УВР С.М. Ревазовой за хорошую организацию работы и слаженные, четкие действия волонтеров.

## О фестивале «Наука 0+»

Сделать науку максимально простой и доступной, позволить каждому познать не только плоды научно-технического прогресса, но и погрузиться в сам процесс добычи знаний – такие задачи преследует проводимый ежегодно Всероссийский фестиваль науки «Наука 0+».



С 12 по 14 октября 2018 г. во Владикавказе прошли заключительные мероприятия региональной площадки фестиваля, среди них – научно-популярные доклады, лекции, круглые столы, выставки, мастер-классы, затрагивающие самые различные сферы науки. В торжественном открытии региональной площадки на базе СКГМИ (ГТУ) принимали участие проректор по стратегическому развитию и НИР А.Е. Гурина, научный руководитель студенческого научного общества проф. А.Р. Кусова. С научно-популярной лекцией «За гранью горизонта медицины» выступил зав. Кафедрой патологической физиологии проф. И.Г. Джиоев. От Северо-Осетинской государственной медицинской академии на мероприятие были делегированы 15 студентов – членов совета и актива студенческого научного общества. Совет молодых ученых подготовил выставку от СОГМА.

вузов и техникумов, учащихся девяти школ города, а также Пригородного, Правобережного и Моздокского районов РСО-Алания.

13 октября на территории СОГМА членами совета СНО при участии профкома студентов было проведено комплексное научно-образовательное мероприятие для учащихся 28 школ гг. Владикавказ и Беслан, а также с. Карджин, Новый Батако, Гизель. Многоаспектная научно-популярная программа была посвящена вопросам зрения. Школьники ознакомились со строением и функциями глаза, интересными историческими фактами, некоторыми заболеваниями глаз, получили полезные советы. Ведущие предусмотрели множество тестов для проверки зрения, игр, загадок и интернет-викторину, по результатам которой были вручены призы отличившейся пятерке игроков. Завершилось мероприятие познавательным шоу «Красивая химия», увлекательными экскурсиями в анатомический музей и в симуляционный центр СОГМА, где каждый смог попробовать себя в качестве врача и медсестры.



В рамках Всероссийского фестиваля науки и реализуемой на территории республики комплексной образовательно-просветительской программы СНО СОГМА «Лучшее лекарство – профилактика» членами совета и актива студенческого научного общества была организована масштабная республиканская акция «Сохраним своё зрение», посвященная Всемирному дню зрения. 16 активистов СНО провели лекции для обучающихся



Г. Кулумбеов

## В СОГМА обсудили проблемы нефрологии



Актуальные проблемы региональной нефрологии стали предметом обсуждения на конференции нефрологов СКФО, которая прошла в СОГМА 28 сентября.

Свыше 50 ведущих специалистов-нефрологов из Москвы, Санкт-Петербурга, Ростова, Владикавказа, северокавказских республик стали участниками этого представительного форума, проводимого для врачей практического здравоохранения СКФО.

На конференции выступили доктора наук: главный внештатный нефролог Минздрава РФ, президент Ассоциации нефрологов России Евгений Шиллов; директор НИИ нефрологии Алексей Смирнов; профессор кафедры факультетской терапии медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета Алексей Румянцев; профессор кафедры нефрологии и гемодиализа Института

профессионального образования Первого Московского государственного университета им. И.М. Сеченова Наталья Козловская; заведующая отделом нефрологии НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека Первого Московского государственного университета им. И.М. Сеченова Ирина Бобкова, главный нефролог Минздрава РСО-Алания Фатима Дзгоева.

Обсуждались такие важные и актуальные проблемы нефрологии, как вопросы этиологии, патогенеза, механизмов прогрессирования заболеваний почек; вопросы диагностики первичных и вторичных заболеваний почек; проблемы патологии почек детского возраста и терапии патологии почек, вопросы морфологической диагностики заболеваний почек, консервативной терапии при хронической почечной недостаточности; организация нефрологической службы на Северном Кавказе.



# Ведущие специалисты в области нейрохирургии выступили в СОГМА

26 сентября в конференц-зале СОГМА состоялась международная научно-практическая конференция «Передовые нейрохирургические технологии», в которой приняли участие ведущие мировые специалисты в данной области: профессора Катсуми Такизава (Япония) и Альберт Суфиянов (Россия, г. Тюмень).

«Сегодня действительно уникальное событие. Оно смогло осуществиться по инициативе главы Северной Осетии Вячеслава Битарова. К нам в республику впервые приехали два светила современной нейрохирургии. Это профессор Альберт Суфиянов – главный врач федерального центра нейрохирургии в г. Тюмени, автор более 300 научных публикаций, свыше 50 учеников которого работают сейчас по всему миру; и Катсуми Такизава, директор отделения нейрохирургии – Госпитала японского красного креста, впервые в мире осуществивший разделение сиамских близнецов. Новость об этой операции облетела весь мир», – отметил ректор вуза Олег Ремизов.

По словам руководителя СОГМА, сотрудничество со светилами нейрохирургии планируется продолжить. «Наши специалисты в этой области всегда смогут быть с ними на связи. Это очень важно, что контакт сохраняется. Из-за того, что население республики около 700



тысяч человек, создавать такие полноценные мощные центры мы не можем (в стране их всего два), но при этом пациенты нуждаются в помощи, они порой тяжело транспонируются, их передвижение затруднено. И вот сейчас налажен контакт: в любое время наши специалисты могут получить квалифицированную консультацию от коллег, а наших пациентов смогут принять в Японии, Москве, Тюмени – это очень важно. Такие дру-

жеские связи внутри нашей профессии сложно переоценить», – добавил ректор медакадемии.

Участники конференции делятся своим уникальным опытом с нейрохирургами, неврологами республики, а также студентами медицинской академии. «В работе я использую метод шунтирования, благодаря которому можно справиться с очень сложными случаями. В нейрохирургии требуются современное оборудование, но для шунтирования необходимы микроскоп, пинцет, материал для зашивания и много практики. Если опыт приобретен, то выполнить операцию уже не так сложно. Эта область нейрохирургии развивается в восточной Азии и, возможно, будет развиваться здесь. Так как у вас уже начинают изучать методы подобного шунтирования, предполагаю, что трудные медицинские случаи можно будет лечить в этом регионе. Я хотел бы оставаться на связи с теми, кто может и будет этим заниматься здесь», – отметил Катсуми Такизава.

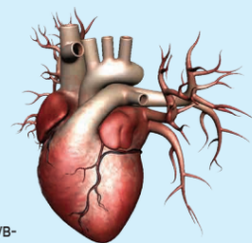
Специалисты также обсудили передовые методы лечения и реабилитации в нейрохирургии, организацию обучающих курсов. Завершилась конференция мастер-классом «Оперативное лечение аневризмы».



## Размышления о сердце

(опыт эссе)

Человеческое сердце – невероятно удивительный орган. Оно может наслаждаться, страдать, чувствовать боль и даже может быть разбитым. Ни один двигатель, никакая супертехника не сможет работать круглосуточно на протяжении долгих лет. Сердце «запускает» великий Бог, и работать оно может даже столетие. Но как быть, если сердце разбито? Да, оно продолжит разносить кровь по всем органам и тканям, но если оно разбито, то человек блекнет: пропадает пылающий свет глаз, куда-то девается радость, и тогда он уже не живет, а просто существует. В первое время чувствует себя подавленным, его атакует хандра, он ощущает себя словно побитая собака. А спустя некоторое время перестает обращать на это всё внимание. И никакая «Валериана» тут не поможет.



Сердце может вить, беспокоиться, чувствовать, любить. Сердце, несмотря на то что состоит из прочной мышечной ткани, очень хрупкое. Часто бывает так, что оно находится в руках другого человека, и вместе с ним вся твоя сущность: твои мысли, планы, задумки... Иногда сердцем завладевает один человек, и оно принадлежит ему до тех пор, пока бьет. Порой, когда человек пытается удержать сердце другого человека, у него ничего не получается, ведь оно уже греется чьими-то объятиями. В жизни многих людей происходят душевные беды из-за недосказанности. Она отравляет жизни многим, но почему-то именно сердце за всё несёт расплату.

Удивительный и одновременно очень хрупкий орган – человеческое сердце, которое при неправильном обращении может окаменеть или вовсе остановиться.

Бессарион Туаев,  
202 гр. педиатрического факультета

## Продолжая спортивные традиции



Студенты СОГМА неоднократно становились победителями и призерами различных спортивных соревнований, продолжая сложившиеся в вузе традиции.

На прошедшем с 5 по 7 октября в Дагестанском государственном медицинском университете (г. Махачкала) Всероссийском турнире по вольной борьбе на призы заслуженного мастера спорта СССР М.С. Арацилова, призера XXII Олимпийских игр, чемпиона мира, заслуженного тренера СССР среди медицинских и фармацевтических вузов РФ вновь успешно выступили представители СОГМА.

Студенты лечебного факультета третьекурсы Сармат Багаев и Олий Сибилев (4 курс) стали бронзовыми призерами турнира каждый в своей весовой категории. Спортсмены были награждены грамотами и денежными призами, а в адрес руководства академии направлена благодарность.

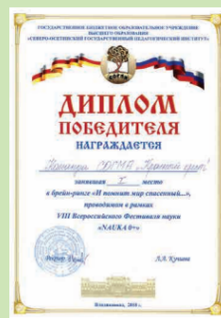
Студент 2 курса лечебного факультета Ахмед Сагаев стал обладателем золотой медали, заняв 1 место в весовой категории +50 в III Открытом Республиканском турнире по рукопашному бою среди мужчин и женщин памяти сотрудников специальных подразделений, погибших при освобождении заложников в школе №1 г. Беслан.



## Интеллектуальная игра «Брейн-ринг»

Комплекс мероприятий в рамках VIII Всероссийского фестиваля науки «Наука 0+» включал интеллектуальную игру «Брейн-ринг», посвященную теме Великой Отечественной войны. Мероприятие проходило 15 октября 2018 г. на базе Северо-Осетинского государственного педагогического института. В состязании приняли участие студенты высших и средних специальных учреждений республики. СОГМА до-

стойно представили студенты-члены актива студенческого научного общества Коцюева Галина, Макиев Георгий, Моргоева Илона и Туаева Анастасия. Мероприятие получилось поистине оживленным и интересным. Участники настолько воодушевились игрой, что с трудом сдерживали свои эмоции. По итогам игры команда СОГМА «Красный крест» заняла почетное первое место.



## О медицине или врачах – почти серьезно и с улыбкой...

- Бывают люди, которые поправляются от одного вида лекарств. Выздоровление происходит еще быстрее, когда вдобавок видят их цену.
- Время лечит – не тратьте его в очередях к врачам.
- Если принимать лекарства, назначенные врачом, простуда проходит полностью за две недели. Если же не принимать – через четырнадцать дней.
- Каким бы ни было ваше здоровье, его хватит до конца жизни.
- Кора головного мозга ему досталась от дуба.
- Лучше склероз, чем такая память!

- Медсестра на пенсии – это медбабушка!
- Наркоз был общий, а хирург был местный...
- Дагестанские врачи клянутся мамой Гиппократов.
- Наиболее заразительно смеются больные гриппом.
- Пить вредно, курить противно, а умирать здоровым жалко.
- Сейчас развелось столько лекарств, что организм не справляется с выработкой новых болезней.
- Хирург – это человек, заранее умывающий руки.
- Нигде не ведут себя так вежливо, как в очереди к стоматологу.
- Никого из врачей так не беспокоит учащенный пульс пациента, как патологоанатома.
- Начинающий врач выписывает по 20 лекарств для каждой болезни, а опытный врач выписывает одно – для 20 болезней.
- Чем старше человек, тем больше у него друзей – медиков.
- Минздрав предупреждает: «Теперь буквально все опасно для вашего здоровья!»