



№11 (216) ноябрь 2019  
САРАТОВ

# ИЗВЕСТИЯ

## медицинского университета

### САРАТОВСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ



Университету есть что предложить реальному сектору экономики. Хроника II Саратовского экономического форума свидетельствует, что Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского является инновационной структурой, которая создает востребованные на рынке продукты и осуществляет их эффективный трансфер.

**В.М. Попков,**  
ректор СГМУ им. В.И. Разумовского,  
заслуженный врач РФ, д-р мед. наук, профессор

Инновационную разработку специалистов Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского высоко оценили на II Саратовском экономическом форуме, который прошел в областном центре 10-11 октября. На площадках Форума ученые воспользовались возможностью наладить взаимодействие с промышленными партнерами по вопросам трансфера своих инноваций.

НИИ травматологии, ортопедии и нейрохирургии СГМУ презентовал уникальное медицинское изделие. Оно может стать незаменимым элементом для одной из самых востребованных операций в ортопедии – тотального эндопротезирования ко-

ленного сустава. По прогнозам, в ближайшие 10 лет предполагается шестикратный рост числа подобных медицинских вмешательств.

Во время операции хирургу приходится сталкиваться с дефектами костей, образующих коленный сустав, выполнять их реконструкцию. Для этих целей используются костный цемент, донорская кость или металлические блоки. Основные недостатки существующих сейчас металлических блоков – необходимость сочетать их с определенными видами импортных эндопротезов, а также дороговизна конструкции.

Разработка саратовских ортопедов представляет собой титановый

имплантат в форме клина, который используется для замещения костных дефектов при эндопротезировании коленного сустава. Оригинальность инновации заключается в том, что конструкция имплантата совместима с большинством типов эндопротезов, а её стоимость дешевле зарубежных аналогов.

В рамках экономического форума между Саратовским ГМУ им. В.И. Разумовского и инновационным предприятием ООО «Эндокорбон» был подписан лицензионный договор. Благодаря этому документу компания получила возможность организации серийного выпуска первого отечественного имплантата для эндопротезирования суставов, который разработан учеными НИИТОН СГМУ и будет производиться в России.

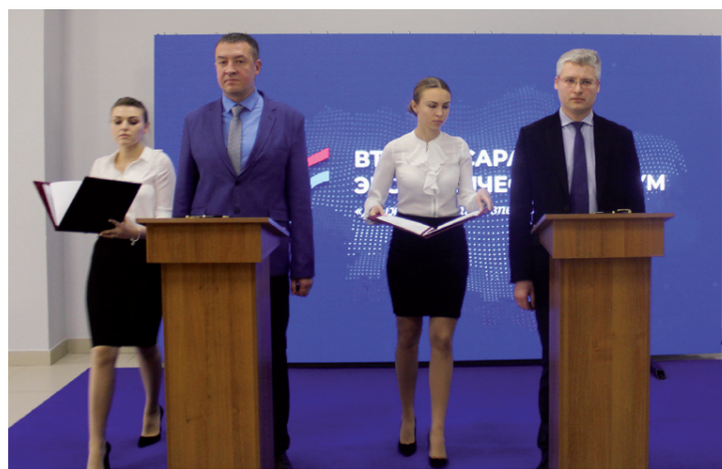
«В настоящее время учеными и врачами университета реализуются десятки проектов, финансируемых в рамках государственных заданий, российских и международных грантовых систем, инициативных исследований, партнерами являются практически все ведущие профильные вузы и НИИ. Состоявшийся II Саратовский экономический форум по-

казывает, что созданная нами модель инновационной деятельности позволяет осуществлять коммерциализацию проектов, доведенных до стадии производства с помощью промышленных партнеров», – отметил проректор по научной работе СГМУ им. В.И. Разумовского А.С. Федонников.

Во время Форума также было подписано соглашение о научно-

техническом сотрудничестве с АО ЭОКБ «Сигнал» им. А.И. Глухарева, которое специализируется на разработке и производстве оборудования для работы в сложных условиях эксплуатации на объектах авиационной, ракетно-космической и морской техники.

Научный отдел



### «МЕДАЛЬЯНС» СГМУ – лучший в России

С 21 по 25 октября в Казани состоялась Всероссийская конкурс профессионального мастерства среди студенческих отрядов «Труд крут», в котором приняли участие более 500 человек из 74 регионов России.



Соревнования проходили по 5 направлениям: строительное, педагогическое, медицинское, сервисное и среди проводников пассажирского вагона.

В конкурсе приняли участие члены студенческого отряда «МедАльянс» СГМУ Н. Мендрух, И. Медведев, К. Синцева и А. Савельева. Ребята долго и упорно готовились, чтобы показать все свои знания и навыки. Подготовка команды проходила на кафедре скорой неотложной и анестезиолого-реанимационной помощи и симуляционных технологий в медицине (зав. кафедрой – проф. А.В. Кулигин, завуч – Е.П. Матвеева).

Конкурс студенческих медицинских отрядов проводился по образцу «World Skills» в несколько этапов. Требовалось пройти тестирование по дисциплине «Сестринское дело» и практические испытания, на которых будущие врачи демонстрировали свои профессиональные умения в различных ситуациях. Студенты-медики показали, как умеют ухаживать за пациентами в стационаре (участвовала Н. Мендрух), домашних условиях (И. Медведева), а также в домах престарелых (К. Синцева). Кроме того, отрядам пришлось выдержать творческий этап конкурса, где жюри

оценивало визитку на тему «Лечи умом, а не лекарством».

Из 74 регионов Российской Федерации в финал прошли только 16. В итоге на Всероссийском конкурсе студенческий медицинский отряд «МедАльянс» Совета молодежного самоуправления СГМУ с большим отрывом от соперников завоевал почетное 1-е место.

Поддержка и развитие движения студенческих отрядов – одно из важнейших направлений работы с обучающимися Саратовского медуниверситета. «МедАльянс» – единственный медицинский студенческий отряд Саратовской области. Он был создан в 2009 году и за 10 лет заслужил авторитет на самом высоком уровне.

В 2019 году бойцы медотряда СГМУ стали бронзовыми призерами Всероссийской студенческой олимпиады по практической медицинской подготовке «Золотой МедСкилл». Комиссар отряда И. Глашев назван лучшим бойцом Медицинского десанта ПФО, а командир «МедАльянса» Н. Мендрух награждена почетной грамотой центрального штаба «Российских студенческих отрядов».

На IX слете студотрядов ПФО в Нижнем Новгороде (с 11 по 13 октября) участник отряда «Мед-

Альянс» А. Воробьев стал победителем в номинации «Лучший боец-медик ПФО», а Н. Мендрух вручили высший знак отличия «За активную работу в рядах студенческих отрядов».

Пять лет назад «МедАльянс» запустил в Саратове проект «Спасибо за жизнь!»: ежегодно сотни студентов различных вузов собираются на День донора, чтобы сдать кровь для нуждающихся.

Очередной рекорд «МедАльянса» – первое место на Всероссийском конкурсе в Казани – лишь подтверждает, что работа саратовских студентов-медиков набирает обороты.

Церемония награждения победителей конкурса «Труд крут» прошла 24 октября в Казани. Помимо собственно соревнований, студенты принимали участие в открытии форума, высаживали деревья на аллее в честь 60-летия движения студенческих отрядов РФ и 15-летия РСО. А 25 октября участники Всероссийского конкурса «Труд крут» побывали в Москве, где открыли памятную доску, посвященную отправке первого студенческого стройотряда на целину 20 июля 1959 года.

Отдел по связям с общественностью

### Студенты СГМУ – победители Всероссийской олимпиады по истории медицины

Команда Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского блестяще выступила на VII Всероссийской олимпиаде по истории медицины в Перми. Победу оспаривали более 40 студентов медицинских и фармацевтических вузов России.

СГМУ на олимпиаде по истории медицины представляла студенческая команда, подготовленная на кафедре общественного здоровья и здравоохранения (с курсами правоведения и истории медицины) СГМУ. Научный руководитель студенческих докладов – проф. А.И. Завьялов, зав. кафедрой – проф. М.В. Еругина. Честь вуза защищали обучающиеся лечебного факультета – студенты 6-го курса Д. Мизинов и Ю. Крюков, а также студенты 2-го курса В. Карапетян и И. Головачева.

Соревнования проходили в два этапа. На первом участники выступили с научными докладами и презентациями, выполненными в своих вузах под руководством научных руководителей. На втором этапе было необходимо осуществить атрибуцию (описание по инструкции) подлинников, представленных музеем истории фармации Пермской фармацевтической академии. Экспонаты между командами распределялись по результатам жеребьевки.

Научные доклады и презентации, с которыми на первом этапе олимпиады выступили студенты СГМУ, были высоко оценены судьями. Награждая победителей, сопредседатель оргкомитета и член жюри, директор института истории медицины Рижского университета им. П. Страдыня, профессор Ю.М. Салакс особо отметил выступление коллектива Саратовского медуниверситета.

В итоге на VII Всероссийской олимпиаде по истории медицины в Перми команда СГМУ заняла почетное I место, а В. Карапетян взял Гран-при. Саратовский студент-медик награжден бесплатной поездкой в Ригу будущим летом. Кроме того, он получил приглашение стать волонтером 47-го Конгресса Международного общества историков медицины. Мероприятие пройдет в Риге с 24 по 28 августа 2020 года.

Помимо прохождения испытательной олимпиады для ее участников была подготовлена насыщенная культурная программа: студенты побывали на обзорной экскурсии по центру Перми, посетили городские музеи.

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения (с курсами правоведения и истории медицины)



# Конгресс «Трансплантация и донорство органов»



В Москве прошел очередной IV Российский национальный конгресс с международным участием «Трансплантация и донорство органов», приуроченный к знаменательной дате – 50-летию со дня основания ФГБУ «НМИЦ ТИО им. акад. В.И. Шумакова». В конгрессе приняли участие более 300 специалистов, в том числе представительная делегация СГМУ им. В.И. Разумовского.

Перед заседанием состоялась торжественная церемония открытия памятника Б.В. Петровскому – основателю института трансплантации органов и тканей Академии медицинских наук СССР, первому в стране автору успешной операции по пересадке поч-

ки. В торжествах приняли участие министр здравоохранения РФ В.И. Скворцова и руководитель Центра академик С.В. Готье.

По словам В.И. Скворцовой, сегодня Российской трансплантологии есть чем гордиться: именно в России впервые в мире вы-

полнена успешная трансплантация больному ребенку сразу трех органов: печени и двух легких. Сотни женщин после пересадки органов смогли выносить и родить здоровых малышей. Число людей, живущих с пересаженными органами, достигло 16,5 тысяч человек.

Сегодня эта высокотехнологичная помощь становится все более доступной: трансплантации органов успешно проводятся в 61 центре, сосредоточенном более чем в 30 регионах нашей страны. Новый толчок к развитию должен дать готовящийся законопроект «О донорстве органов человека и их трансплантации». Есть два важнейших положения: создание единого федерального регистра доноров, донорских органов и пациентов, которые нуждаются в пересадке, а также образование специальной координирующей службы, независимой от трансплантологов и реаниматологов. Эта служба должна обеспечить полную прозрачность всей системы.

С приветственными словами к делегатам конгресса обратились председатель комитета по охране здоровья Государственной Думы РФ Д.А. Морозов, руководители здравоохранения, представители государственной власти, партийных и общественных организаций, лидеры клинической медицины и биомедицинской науки.

С программным докладом выступил академик РАН С.В. Готье. Состоялись церемония вручения медали «Академик В.И.Шумаков» и ставшая традиционной акция

награждения доноров органов «Дарящему часть себя».

Следует отметить чрезвычайно насыщенную научную программу конгресса: прошли 8-я Всероссийская конференция «Донорство органов – ключевая проблема трансплантологии», X Шумаковские чтения, 5-й Российский образовательный форум, 9-я Всероссийская конференция «Научные школы и новые имена», конференции «Биоискусственные системы и регенеративная медицина», «Клеточная терапия, тканевая инженерия и регенеративная медицина» и «Системы вспомогательного кровообращения», совместная международная конференция Европейского общества по искусственным органам и Российского трансплантологического общества.

Впервые в рамках форума была представлена телемедицинская платформа TransplantNet для постгоспитального сопровождения, самоконтроля и реабилитации пациентов после пересадки. Приехавшие в Москву специалисты рассказали о последних достижениях в области пересадки тканей и крупных органов.

Конгресс трансплантологов завершился заседанием профильной комиссии Экспертного совета МЗ РФ по трансплантологии, где обсуждались перспективы развития региональных программ и вопросы совершенствования нормативно-правовой базы.

Клиника урологии,  
НИИ фундаментальной  
и клинической уронефрологии

## Поздравляем с юбилеем!

Олега Владимировича КОЛОКОЛОВА,  
заведующего кафедрой неврологии  
им. чл.-корр. АМН СССР К.Н. Третьякова

Галину Юрьевну САЗАНОВУ,  
профессора кафедры общественного здоровья  
и здравоохранения (с курсами правоведения  
и истории медицины)

Арсена Игоревича БУБАШВИЛИ,  
ассистента кафедры нейрохирургии

Марину Владимировну ВОРОБЬЕВУ,  
ассистента кафедры стоматологии  
ортопедической

Валерию Владимировну ФРОНТАСЬЕВУ,  
ассистента кафедры госпитальной терапии  
лечебного факультета

Ольгу Сергеевну МЫТЬКО,  
инспектора деканата лечебного факультета  
и факультета клинической психологии

Лилию Александровну ПЛОТНИКОВУ,  
старшего лаборанта кафедры педиатрии

Анну Евгеньевну МЕЩАНОВУ,  
кладовщика

Ольгу Ивановну АГЕЕВУ,  
уборщицу служебных помещений

Елену Николаевну ЛАПШИНУ,  
уборщицу служебных помещений

Светлану Михайловну СТАРОСВЕЦКУЮ,  
уборщицу служебных помещений



## Лазеры в медицине

В конце октября в Москве состоялась всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Лазеры в медицине», организованная Государственным научным центром лазерной медицины (ГНЦЛМ) им. О.К. Скобелкина Федерального медико-биологического агентства.

Мероприятие проходило в Сокольниках, в отеле сети Holiday Inn. С вступительной речью к собравшимся обратился руководитель Федерального медико-биологического агентства России В.В. Уйба, который отметил значительные достижения отечественной лазерной медицины и

поздравил всех с открытием конференции. Выступивший далее директор ГНЦЛМ им. О.К. Скобелкина, д-р мед. наук А.В. Баранов остановился на новых методах, применяемых сегодня в лазерной хирургии и терапии. Он подчеркнул необходимость включения лазерных технологий в современные стандарты оказания медицинской помощи.

На пленарном заседании были представлены четыре доклада. В докладе профессора кафедры патофизиологии им. А.А. Богомольца СГМУ Г.Е. Брилля была представлена интегральная концепция механизма биологического действия низкоинтенсивного ла-

зерного излучения. Работа профессора В.И. Козлова (Москва) обращала внимание на эффективность фотобиостимуляции микроциркуляции при различных формах патологии. Доктор В. Рао (Индия) рассказал о значении лазерного анализа капилляров ногтевого ложа для диагностики и прогноза течения сахарного диабета и гипертонии. Доктор А.Макала (Финляндия) представил новые данные об участии адгезивных молекул в передаче электромагнитного сигнала через биологические мембраны и в регуляции экспрессии генов.

Многочисленные секционные заседания касались применения

лазеров в хирургии и эндоскопии, онкологии и фотодинамической терапии, а также оториноларингологии, стоматологии, гинекологии, офтальмологии, косметологии и других областях медицины. Все докладчики демонстрировали высокую эффективность лазерных методов на этапах диагностики, лечения и реабилитации больных.

В рамках конференции были организованы выставка лазерного медицинского оборудования и продажи новой литературы по заявленной тематике. Мероприятие стало доказательством растущего интереса к проблемам лазерной медицины врачей разных медицинских специальностей.

Г.Е. БРИЛЛЬ, профессор  
кафедры патофизиологии  
им. А.А. Богомольца



## Совет по воспитательной работе университета

Состоялось заседание Совета по воспитательной работе СГМУ им. В.И. Разумовского. Организованный в январе 2019 года совет объединяет всех участников воспитательного процесса в университете – деканов факультетов, ответственных за воспитательную работу на кафедрах, кураторов студентов 1–2-х курсов и кураторов общежитий, председателя комиссии по воспитательной работе, коммендантов и воспитателей общежитий, начальника отдела по организации воспитательной и внеучебной работы с обучающимися, директоров студенческого клуба и спортивного клуба, представителей молодежного самоуправления университета и др.

Открыл заседание председатель совета, проректор по общественным связям и воспитательной работе В.С. Лойко. В своем выступлении он отметил положительную динамику в различных направлениях воспитательной работы в текущем году. Так, за прошлый учебный год в университете было организовано более 50 масштабных мероприятий воспитательной направленности. В рамках профориентационной ра-

боты в 7 отдаленных районах Саратовской области организованы волонтерские отряды школьников старших классов «Юные разумовцы», членами которых стали более 100 старшеклассников. Ребята уже ведут профилактическую работу в своих школах и поселках.

Особое внимание в университете уделяется развитию добровольческой деятельности. Волонтеры-медики СГМУ стали лучшими в области, завоевав победу в областном конкурсе «Хрустальное сердце Саратова» в номинации «Добровольческий образовательный проект». Выстроена система подготовки студентов к широкой общественной деятельности и социальной работе посредством Школы тьюторов, Школы волонтеров-медиков и других образовательных проектов, в которых принимают участие сотни студентов. В текущем учебном году набор Школы волонтера-медика составляет 250 человек.

Народный драматический «Анатомический театр» впервые завоевал I место среди всех вузов Саратова в рамках областного фестиваля «Саратовская студенческая весна». Меди-

цинский отряд «МедАльянс» стал победителем Всероссийского конкурса профессионального мастерства среди студенческих отрядов «Труд крут»; активистка Совета молодежного самоуправления выиграла грантовый конкурс на Всероссийском форуме «Территория смыслов» на реализацию проекта «Творческая мастерская в условиях детской больницы».

В.С. Лойко рассказал участникам заседания о внедрении системы объективной оценки внеучебной деятельности обучающихся посредством электронного портфолио и интерактивного рейтинга. Система охватила все категории обучающихся высшего образования. В этом году впервые выпускники всех факультетов получили справки об участии во время обучения в добровольческом (волонтерском) движении, дающие возможность получить дополнительные баллы при поступлении в ординатуру. Были презентованы уже реализованные и запланированные мероприятия по совершенствованию материально-технического оснащения спортивно-оздоровительного лагеря «Медик» в Чардыме и освещены планы

по развитию лагеря для отдыха студентов и сотрудников университета в летний период времени.

Проректор отметил высокую активность работы тьюторов-студентов с академическими группами 1-го курса, их значительную роль в организации Дня знаний и Областного фестиваля первокурсников «Поехали».

Далее Советом обсуждались вопросы, касающиеся организации взаимодействия кураторов студенческих академических групп и тьюторов-студентов. Этому был посвящен доклад начальника отдела по организации воспитательной и внеучебной работы с обучающимися А.А. Живайкиной и главного тьютора университета Е. Немоляевой на тему «Тьюторство в контексте воспитательной деятельности СГМУ им. В.И. Разумовского: современное состояние и перспективы развития».

Богатый опыт воспитательной работы кафедры терапии, гастроэнтерологии и пульмонологии отразила в своем докладе доцент кафедры Т.М. Богданова. Воспитательная деятельность кафедры носит выраженную патриотическую направлен-

ность и вносит весомый вклад в гражданско-патриотическое воспитание обучающихся СГМУ. На кафедре ведется систематическая работа по формированию исторической памяти, налажены взаимоотношения с воинскими организациями Саратова. Ценный опыт работы будет распространяться и на другие кафедры университета.

По результатам заседания совет принял ряд решений, направленных на повышение эффективности воспитательной работы. Взяв курс на усиление работы кураторов с закрепленными студенческими академическими группами и комнатами в общежитиях. Этой же цели станет способствовать установление взаимодействия кураторов и тьюторов-студентов в осуществлении воспитательного процесса. Кроме того, члены совета приняли решение разработать план воспитательных мероприятий, посвященных 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Отдел по организации  
воспитательной и внеучебной  
работы с обучающимися



цы: Московского научно-исследовательского онкологического института имени П. А. Герцена, ГБУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова», Детской ГКБ св. Владимира.

В той же секции «Рентгенология» вместе с лекциями коллег из московских клиник свой доклад на тему «Компьютерная томография в оценке структуры почечных конкрементов» представил ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии им. проф. Н.Е. Штерна СГМУ Д.А. Бобылёв. Его выступление вызвало большой интерес слушателей, о чем свидетельствовало большое количество заданных вопросов.

## Лучевая диагностика социально-значимых заболеваний

18–19 октября сотрудники кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии им. проф. Н.Е. Штерна приняли участие в научно-образовательной конференции «Современные реалии лучевой диагностики социально-значимых заболеваний». Мероприятие прошло в Пензе и было организовано Фондом развития лучевой диагностики (Москва), Центральным научно-исследовательским институтом лучевой диагностики (ЦНИИЛД) и министерством здравоохранения Пензенской области. Насыщенная научная программа форума состояла из двух секций и из более чем 20 докладов.

Председателем секции «Рентгенология» выступил чл.-корр. РАН, профессор, заслуженный деятель науки РФ, генеральный директор ООО «ЦНИИЛД» А.Ю. Васильев. Он выступил с программной лекцией «Современные тенденции лучевой диагностики в остеологии. Новые методы исследования». Эта работа вызвала большой интерес, в ней были рассмотрены вопросы перспективных технологий при исследовании костей и суставов с использованием микро-компьютерной томографии, конусно-лучевой компьютерной томографии, мультиспиральная компьютерная томография, магнитно-резонансная томография и др. Прозвучали доклады по лучевой диагностике заболеваний желчных путей, молочной железы, малого таза, остеомиелита у детей и подростков, спондилодисцита, рака лёгкого. Спикеры – сотрудники различных лечебных учреждений столи-

В секции «Ультразвуковая диагностика», которая состоялась на второй день конференции, председательствовали заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии им. проф. Н.Е. Штерна СГМУ, профессор, заслуженный врач РФ М.Л. Чехонацкая совместно с профессором кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» д.м.н. Е.Б. Ольховой.

Е.Б. Ольхова прочла лекцию «УЗИ органов грудной клетки у детей и подростков (экстренные ситуации)». М.Л. Чехонацкая представила два доклада: «Ультразвуковая диагностика внематочной беременности» и «Ультразвуковая диагностика генитального эндометриоза». Выступления вызвали большой интерес и оживлённую дискуссию участников конференции.

Прозвучали лекции по ультразвуковой диагностике хронической венозной недостаточности, заболеваний челюстно-лицевой области, кишечной непроходимости у детей, мягких тканей лица в косметологии. Авторы исследований – сотрудники московских лечебных учреждений.

Состоявшиеся в Пензе межрегиональная научно-практическая конференция и открытые лекции стали примером интересного неформального общения врачей лучевой диагностики.

*Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии им. проф. Н.Е. Штерна*

23–26 октября в Бухаресте (Румыния) проходила 11-я Всемирная имплантологическая ортодонтическая конференция WIOC, являющаяся самой крупной площадкой для обсуждения вопросов ортодонтического лечения с применением скелетной опоры в мире. Глобальной идеей научно-практического форума в 2019 году стала тематика повышения эффективности терапии с помощью междисциплинарного подхода.

В этом году в работе конференции и параллельно проходившего 10-го международного конгресса AREO принимали участие более 700 специалистов из более чем 30 стран. Состоялись мероприятия пре- и постконгрессных практических курсов, круглые столы, выставки ортодонтических материалов и технологий, конкурсы на лучшие кли-

## Конференция WIOC в Румынии

нические случаи, постерные доклады и oral presentation.

В первый же день работы конференции заведующий кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии, доцент Д.Е. Суятеков выступил с докладом «Innovative palatal anchorage devices: occlusal platform with miniscrew supported». Он представил результаты апробации аппаратов собственной конструкции. Работа саратовского ученого была заявлена на конкурсе вместе с докладами коллег из 18 стран и заслужила третий призов. Столь высоко исследование ортодонтов СГМУ оценили такие уважаемые в мире специалисты, как профессора Kee-Joon Lee

(Южная Корея), Nihilesh Vaid (ОАЭ), Jorge Faber (Бразилия), George Anka (Япония) и Lidia Boboc (Румыния).

Работа на форумах всемирного уровня не только обогащает участников новыми опытом и знаниями, участием в дискуссиях, но и служит важным звеном в налаживании международных контактов и академического общения между Саратовским медуниверситетом и ведущими исследовательскими центрами по всему миру.

*Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии*



ративной хирургии», заведующий кафедрой топографической анатомии и оперативной хирургии, д-р мед. наук, профессор В.В. Алипов. В своём докладе «Экспериментальное обоснование способа моделирования абсцесса брюшной полости» он обобщил экспериментальный материал по моделированию кисты, абсцесса и местного отграниченного перитонита. Проведение многолетних экспериментов по моделированию абсцессов с участием студентов-кружковцев Г.А. Аванесяна, А.Г. Мусаеляна, Д.Р. Мустафеевой и А.И. Алипова предполагает поиск и экспериментальное обоснование новых методов применения лазерных и нанотехнологий, пригодных для комбинированного хирургического лечения абсцессов. Презентация доклада вызвала большой интерес и живую дискуссию по актуальным проблемам экспериментальной

хирургии. Несомненно, что будущее хирургии предполагает разработку новых технологичных экспериментальной хирургии на основе прикладной и клинической анатомии.

В заключительный день работы конференции прошло заседание учебно-методической комиссии по топографической анатомии и оперативной хирургии координационного совета в области образования «Здравоохранение и медицинские науки» под председательством проф. С.С. Дыдыкина, рассмотревшей актуальные вопросы преподавания этой учебной дисциплины, и заседание редколлегии журнала «Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал)» с участием членов редакционного совета.

*Отдел по связям с общественностью*



## Клиническая анатомия и экспериментальная хирургия: итоги и перспективы

15–16 октября в стенах Оренбургского ГМУ прошла Всероссийская научная конференция с международным участием «Клиническая анатомия и экспериментальная хирургия: итоги и перспективы», посвященная 75-летию вуза и 90-летию почетного гражданина Оренбурга, заслуженного деятеля науки РФ, профессора кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии И.И. Кагана.

В работе конференции приняли участие ученые Москвы – акад. РАЕ Г.Т. Сухих, чл.-корр. РАН Д.Б. Никитюк, проф. С.С. Дыдыкин, проф. Э.Н. Праздников, проф. А.В. Протасов, проф. С.В. Ключкова, Санкт-Петербурга – проф. Н.Ф. Фомин, д.м.н. Д.А. Старчик, Астрахани – проф. Л.А. Удочкина, Екатеринбург – проф. Г.А. Спирина, Волгограда – проф. А.А. Воробьев, Воронежа – проф. Н.Т. Алексеева, проф. А.В. Черных, Краснодара – проф. А.А. Сухинин, Кургана – чл.-корр. РАН В.И. Шевцов, Курска – проф. А.И. Бежин, Омска – проф. И.Н. Путаева, Самары – проф. А.В. Колсанов, Саратова – проф. В.В. Алипов, Симферополя – проф. И.В. Заднипрный, Тюмени – проф. С.М. Пантелеев, д.м.н. А.В. Маргарян, Уфы – проф. В.Ш. Вагапова, проф. Р.Т. Нигматуллин и другие.

Из зарубежных гостей в конференции приняли участие выпускник нашего университета к.м.н. Г.В. Бродский (Германия), из Актобе (Республика Казахстан) – доц. К.Б. Даржанова, М.С. Жайлыбаев, Т.С. Мукашев, из Бишкека (Кыргызская Республика) – проф. В.Х. Габитов, доц. А.А. Бейсембаев.

Форум предоставил ценную возможность для всех участников поделиться своими знаниями с широкой аудиторией анатомов, хирургов, специалистов других клинических и фундаментальных медицинских наук, а также аспирантов и студентов. Основной целью конференции стало расширение и укрепление научного сотрудничества и взаимодействия между специалистами в области клинической и прикладной анатомии и хирургии. Ключевыми научными темами заседания стали клиническая и прикладная анатомия, общая хирургия, пластическая хирургия, нейрохирургия, травматология и ортопедия, новые технологии в анатомии и хирургии, тканевая инженерия и регенеративная медицина, анатомия живого человека, успехи в преподавании морфологических наук.

На открытии конференции с наиболее значимыми докладами выступили акад. РАН Г.Т. Сухих («Оренбургский медицинский университет в моей научной судьбе») чл.-корр. РАН Д.Б. Никитюк («Антропонириология: функциональные и прикладные аспекты»), чл.-корр. РАН В.И. Шевцов («Вклад академика Г.И. Илизарова и созданной им школы в развитие современной травматологии и ортопедии»), проф. А.А. Воробьев («Экзоскелеты верхней конечности: от идеи до внедрения»).

На первом пленарном заседании новые научные разработки ученых СГМУ им. В.И. Разумовского представил председатель секции «Новое в экспериментальной и опе-

## Современные проблемы дошкольной и школьной медицины

В СГМУ им. В.И. Разумовского прошла научно-практическая конференция «Современные проблемы дошкольной и школьной медицины». Её посвятили 110-летию Саратовского медуниверситета и 10-летию образования Саратовского отделения Всероссийского общества развития школьной и университетской медицины и здоровья (РОШУМЗ). Мероприятие подготовили сотрудники кафедры госпитальной педиатрии и неонатологии (заведующий кафедрой – проф. Ю.В. Черненко, модератор – доц. О.И. Гуменюк).

На конференции прозвучали доклады, посвященные профилактике и лечению острых респираторных инфекций, синдрому головной боли и вегетативной дисфункции у школьников. Были затронуты вопросы гигиенических требований к игрушкам и детской посуде, здоровья и условий обучения подростков с ограниченными возможностями. Работали секция на тему профи-

лактики дефицита микронутриентов в педиатрической практике, а также круглый стол по ранней диагностике орфанных заболеваний у детей.

Инициатива проведения отдельной секции принадлежит профессору кафедры госпитальной педиатрии и неонатологии Н.А. Курмачевой. Профессор Н.А. Курмачева подвела итоги 20-летней работы по йодной профилактике у детей и женщин репродуктивного возраста на территории Саратовской области.

Модератором работы круглого стола стала доцент кафедры факультетской педиатрии ПФ ФГБОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России, ведущий научный сотрудник лаборатории редких наследственных болезней у детей ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» МЗ РФ (Москва) Н.Д. Ваташмадзе.

*Научный отдел*

## Совещание Национального союза студентов-медиков

11–12 октября представители Саратовского локального комитета IFMSA (Международная федерация ассоциаций студентов-медиков) приняли участие в рабочем совещании Национального союза студентов-медиков (НССМ). Мероприятие проходило на базе Самарского государственного медицинского университета.

В Самару приехали делегации из медицинских вузов со всей страны. Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского представляли студент 5-го курса педиатрического факультета Г. Ахмедов и студент 4-го курса лечебного факультета Р. Заверткин.

Очередной съезд членов НССМ был посвящен организации международных стажировок студентов медицинских вузов России в рамках программы IFMSA

(International Federation of medical students' Associations). Возглавил осеннюю встречу представитель НССМ, его экс-президент М.В. Мешков.

Действующий президент структуры приветствовала участников съезда по видеосвязи. Обсуждались важные вопросы и проблемы, касающиеся организации практики студентов за рубежом, а также повседневная работа медицинских вузов.

Итогом совещания стало утверждение перечня стран. Согласно этому документу, Саратовский медуниверситет снова получил возможность участвовать в одно- и двусторонних международных программах IFMSA.

*Международный отдел*

## Всемирный день борьбы с инсультом

В рамках Всемирного Дня борьбы с инсультом, который ежегодно проходит 29 октября, кафедра неврологии им. К.Н. Третьякова (зав. кафедрой – проф. О.В. Колоколов) и кафедра терапии с курсами кардиологии, функциональной диагностики и гериатрии (зав. кафедрой – проф. Т.Е. Липатова) СГМУ совместно с медицинскими организациями города провели ряд мероприятий для саратовцев. Горожан информировали о факторах риска развития заболевания и первой помощи, рассказывали о том, кто находится в группе риска по развитию остро нарушению мозгового кровообращения (ОНМК).

Мероприятия проводили в несколько этапов. Сначала сотрудники и студенты Саратовского медуниверситета на базе городских поликлиник провели массовое анкетирование участ-



ников санитарно-просветительской акции «Всемирный день борьбы с инсультом». Во всех поликлиниках Саратова были размещены плакаты, содержащие информацию об актуальности профилактики ОНМК. Всем проявившим интерес предлагали специально разработанные сотрудниками СГМУ анкеты, позволявшие оценить осведомленность об инсульте. В опросе приняли участие около 350 человек. Всем участникам акции были вручены информационные буклеты и приглашения к бесплатному консультированию.

На втором этапе акции на базе НИИТОН состоялось консультирование для лиц с высоким риском возникновения инсульта. Прием вели неврологи и сердечно-сосудистые хирурги, более 100 пациентов прошли ультразвуковое исследование брахиоцефальных артерий.

Важную роль в проведении акции сыграли волонтеры Совета молодежного самоуправления СГМУ. Куратором проекта выступил проректор по общественным связям и воспитательной работе В.С. Лойко.

Третий этап был ориентирован на обучающихся – в рамках мероприятия впервые прошел мастер-класс по применению метода сфокусированного неформального обсуждения «Worldcafe» на тему «Инсульт – привет!». Вела занятие победитель межрегионального тура III Всероссийского конкурса молодых преподавателей вузов, доцент кафедры неврологии им. К.Н. Третьякова В.В. Юдина. Мастер-класс был с энтузиазмом воспринят аудиторией и вызвал искренний интерес.

Борьба с ОНМК является не только медицинской, но и социально-ориентированной задачей. Первичная и вторичная профилактика подобных заболеваний напрямую зависят от знания людей о факторах риска, ранних симптомах и признаках инсульта. В основе профилактики и обеспечения минимизации последствий перенесенного инсульта лежат изменение образа жизни, коррекция факторов риска и своевременная квалифицированная медицинская помощь. Повышение уровня информированности населения об инсульте способствует снижению заболеваемости ОНМК и улучшению результатов лечения. Поэтому разработка и осуществление социально-ориентированных программ оказывают существенную помощь в борьбе с ОНМК.

Кафедра неврологии им. К.Н. Третьякова

## Многонациональный праздник



В актовом зале СГМУ им. В.И. Разумовского прошел концерт в честь государственного праздника России – Дня народного единства, который отмечают 4 ноября.

От имени ректора СГМУ, заслуженного врача РФ, д-ра мед. наук, профессора В.М. Попкова собравшихся в аудитории сотрудников и обучающихся вуза приветствовал проректор по общественным связям и воспитательной работе, канд. мед. наук В.С. Лойко. Он напомнил об истории появления праздника, события 1612 года, когда под предводительством нижегородского воеводы Козьмы Минина и князя Дмитрия Пожарского сплотилось народное ополчение и Москва была освобождена от польских интервентов.

У Дня народного единства, который отмечается в России с 2005 года, есть высшая цель – сберечь бесценное историческое наследие, сохранить Отечество для потомков и приумножить его духовный, научно-образовательный и экономический потенциал.

Саратовская область – многонациональный регион, ярким символом единства проживающих здесь народов стала «Национальная деревня» на Соколовой горе. В свою очередь и Саратовский медицинский университет – многонациональный вуз, в нем участвует представитель десятков национальностей, разных культур и конфессий. Все 110 лет с момента открытия Саратовского медуниверситета сотрудники и учащиеся сохраняют взаимное уважение и находят взаимопонимание, добиваясь успехов в учебе, работе и творчестве.

Проректор по общественным связям и воспитательной работе вручил грамоты са-

мым активным студентам и коллективам, которые представляют СГМУ на различных творческих фестивалях и конкурсах и получают заслуженные награды.

Праздничное представление в СГМУ готовилось при активном участии артистов Студклуба и Совета молодежного самоуправления университета. Свои таланты на сцене продемонстрировали студенты разных курсов и факультетов. Наряду с опытными, заслужившими любовь зрителей одаренными студентами зрители увидели новые лица. И убедились, что среди поступивших в этом году в Саратовский медуниверситет немало творческих юношей и девушек.

Часовое шоу представляло собой палитру разнообразных жанров и творческих направлений – выступили чтецы, певцы, танцоры, музыканты. Звучали песни на русском, украинском, казахском, армянском, иврите, татарском, грузинском языках. Зрители аплодировали дагестанской лезгинке и русскому народному танцу, лирическим наигрышам гитаристов.

Организаторы концерта позаботились о зрелищных визуальных эффектах – выступления сопровождали прекрасно подобранные кадры городов и стран, на языке которых исполнялись песни. Это придавало номеру большую глубину и красоту национального колорита.

Ярким финальным аккордом мероприятия стала общая песня – на сцену вышли все участники концерта. На память о празднике артисты и зрители сделали общую фотографию.

Отдел по связям с общественностью

## Большой праздник для маленьких пациентов

11 октября в большом актовом зале СГМУ отметили Международный день борьбы с артритом. В подготовке мероприятий приняли участие сотрудники кафедры госпитальной педиатрии и неонатологии СГМУ им. В.И. Разумовского (зав. кафедрой – проф. Ю.В. Черненко), клиники госпитальной педиатрии Клинической больницы им. С.Р. Миротворцева (гл. врач – Д.А. Иванов), а также созданная при Саратовском отделении Российского детского фонда пациентская организация родителей детей с ювенильным артритом «Жизнь без боли». Ведущей детского праздника и главным организатором от кафедры и клиники стала доцент А.Ю. Спиваковская.

Участников мероприятия приветствовала депутат областной Думы Ю.М. Литневская, она вручила детям подарки. Также перед собравшимися выступила почетный председатель Саратовского отделения детского фонда Е.Н. Бочкова. Она провела выборы нового председателя пациентской организации. Структуру возглавила мама ребенка, страдающего артритом.

Посетившие праздничное мероприятие родители подписали обращение к министру здравоохранения Саратовской области, призвав уделять должное внимание вопросам лечения, лекарственного обеспечения и наблюдения детей со столь серьезной патологией.

Для малышей в Большом актовом зале СГМУ состоялся костюмированный праздник с играми, песнями, стихами и зрелищным шоу мильных пузырей. После этого ребят пригласили на чаепитие, которое организовали меценаты и благотворительные организации. Активное участие в проведении детского мероприятия приняли студенты и ординаторы университета, чья профессиональная деятельность немыслима без гуманистического начала.

Кафедра госпитальной педиатрии и неонатологии

22 октября в СГМУ им. В.И. Разумовского состоялась межвузовская донорская акция «Спасибо за жизнь!». Это традиционная акция студенческого медицинского отряда «МедАльянс» Совета молодежного самоуправления СГМУ и волонтеров СМС СГМУ, которая в этом году прошла уже 5-й раз.

С раннего утра в студгородке университета работала передвижная станция забора крови Саратовского областного «Центра крови», у вагончика выстроилась очередь из желающих стать донором. Всех участников акции угощали чаем и выпечкой. Подкрепить силы можно было и сладостями.

Участниками акции «Спасибо за жизнь!» в этом году стали более 300 преподавателей и студентов из 6 саратовских вузов (СГМУ, СГУ, ССЭИ РЭУ, СГТУ, СГАУ, СГК), а также учащиеся Медицинского колледжа СГМУ.

На торжественную часть мероприятия были приглашены ветераны донорского



## Акция «Спасибо за жизнь!»

движения, представители областного правительства, Общероссийской общественной организации «Российский Красный Крест», врачи, спортсмены и общественники Саратова. От имени ректора СГМУ, заслуженного врача РФ, д-ра мед. наук, профессора В.М. Попкова участников мероприятия поприветствовал проректор по общественным связям и воспитательной работе В.С. Лойко. Гостями праздника стали заместитель министра молодежной политики и спорта Саратовской области А.А. Беловицкая; заместитель главного врача по донорству Саратовской областной станции переливания крови Т.А. Благовидова; председатель Саратовского областного отделения Общероссийской общественной организации «Российский Красный Крест» Д.С. Калинин; его заместитель А.В. Захаров; атаман Поволжско-Донского Юрта Всеволоцкого войска Донского С.В. Пруцков. Опыт участия в донорском движении поделились Почетный донор СССР, сдавшая кровь более 190 раз, О.И. Платова и Почетный донор России О.А. Рудакова.

Зрелищной частью праздника в СГМУ стали выступления известных саратовских спортсменов. Президент Федерации смешанных боевых искусств Саратовской области, Чемпион России, Европы и Мира по кикбоксингу Д.А. Дадиев провел разминку для студентов, показав комплекс упражнений. Чудеса владения телом продемонстрировали участники воркаут-движения, члены клуба «Примат» (координатор – И.В. Кузнецов). Прекрасную спортивную форму доказал президент Федерации силового экстрима В.А. Максютин: он надувал медицинскую резиновую грелку, пока она в конце концов не лопнула. Все выступающие говорили о необходимости соблюдения здорового образа жизни и благодарили доноров за их гуманистическую миссию.

На протяжении всего времени проведения мероприятия активисты СМС СГМУ организовали работу точек здоровья, где участники акции выполняли различные физические упражнения на время. Победителей соревнований угощали фруктами.

Самых активных студентов-доноров саратовских вузов и участников донорского движения наградили почетными грамотами областной станции переливания крови. Для гостей мероприятия выступили творческие студенческие коллективы СГМУ им. В.И. Разумовского и Саратовского социально-экономического института. Были организованы экскурсии в музей истории СГМУ и в анатомический музей, работала передвижная выставка музея-усадьбы им. Н.Г. Чернышевского.

В рамках акции «Спасибо за жизнь!» кровь сдали 100 человек. Собрано порядка 50 литров крови, которая спасет жизнь десяткам пациентов, нуждающимся в переливании.

Отдел по связям с общественностью