



№ 2 (174) февраль 2016  
САРАТОВ

# ИЗВЕСТИЯ

## медицинского университета

### СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР

Стоматологический научно-образовательный медицинский кластер – профильное функциональное объединение организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации и осуществляющих образовательную и научно-исследовательскую деятельность по стоматологии. Целью создания кластера является осуществление взаимодействия между его участниками для решения стратегических задач в сфере охраны здоровья граждан.

На первом заседании кластера, прошедшем 8 февраля в Крокус Сити (Москва) в рамках работы XIII Всероссийского стоматологического форума «Стоматологическое образование. Наука. Практика», участниками (11 вузов Министерства здравоохранения РФ), а также Стоматологической ассоциацией России приняты учредительные документы и План работы на 2016-2018 годы. Кроме того, был обсужден проект Программы развития кластера. Участники совещания приветствовала министр здравоохранения РФ В.И. Скворцова, отметившая, что кластер позволит создать единое информационное и образовательное поле, внедрить перекрестные образовательные технологии. Особенно министр выделила роль кластера в подготовке студентов к предстоящей аккредитации специалиста, которую в 2016 году впервые пройдут выпускники стоматологических факультетов по всей стране. В.И. Скворцова сообщила, что кластер позволит решить поставленные задачи и



воспользоваться лучшими технологиями в симуляционных тренинговых центрах, дать возможность выпускникам пройти дополнительную подготовку на других, более крупных факультетах государственной системы здравоохранения, позволить им преодолеть этап аккредитации и войти в профессиональную среду.

Координатором стоматологического кластера стал Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова. В ходе совещания был избран Совет кластера. От Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского в него вошли ректор СГМУ, заслуженный врач РФ, докт. мед. наук В.М. Попков и декан стоматологического и медико-профилактического факультетов, канд. мед. наук, доц. Д.Е. Суетенков.

Председателем совета кластера единогласно избран ректор МГМСУ, заслуженный врач РФ, докт. мед. наук, проф. О.О. Янушевич.

В целом XIII Всероссийский стоматологический форум стал заметным событием в профессиональной жизни врачей, чей международный профессиональный праздник ежегодно отмечают 9 февраля.

В 2016 году, в связи с первым выпуском специалистов, обучающихся по ФГОС по специальностям «Фармация» и «Стоматология» поэтапно внедряется предусмотренная статьей 69 федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323 – ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» система аккредитации специалистов.

Процедура аккредитации будет осуществляться аккредитационными ко-

миссиями, создаваемыми на базе центров аккредитации. В состав комиссий войдут представители потребителей медицинских услуг, потенциальных работодателей, профессиональных сообществ и общественных объединений. Формирование единых принципов системы допуска к медицинской деятельности, унифицированность контрольно-измерительных материалов, аутентичность и прозрачность процедуры позволят обеспечить объективность и персонализированность системы аккредитации и допустить к осуществлению конкретных видов медицинской деятельности в соответствии с утвержденными стандартами и порядками оказания медицинской помощи наиболее способным специалистам.

Процедура аккредитации включает в себя три этапа оценки квалификации лица: тестирование, решение ситуационных задач, оценка практических навыков (умений) в смоделированных условиях.

Для осуществления методического сопровождения аккредитации специалистов Минздравом России на базе Первого МГМУ имени И.М. Сеченова сформирован Методический центр аккредитации, одной из задач которого является организация разработки оценочных средств и формирование фонда оценочных средств, используемых при аккредитации специалистов.

**Деканат стоматологического и медико-профилактического факультетов**

### ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ. ИННОВАЦИИ В УСЛОВИЯХ МНОГОПРОФИЛЬНОГО СТАЦИОНАРА



12 февраля на базе клиники урологии Клинической больницы им. С.Р. Миротворцева СГМУ состоялось научно-практическое мероприятие «Передовой опыт лапароскопической хирургии. Инновации в условиях многопрофильного стационара». Мастер-класс блестящей хирургической техники у пациентов урологического, онкологического и гинекологического профилей продемонстрировали коллеги из Москвы – главный хирург ЦКБ гражданской авиации, докт. мед. наук, профессор кафедры факультетской хирургии №1 МГМСУ им. А.И. Евдокимова Э.А. Галлямов и заведующий онкологическим урологическим отделением ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна, канд. мед. наук В.П. Сергеев. Мероприятие было организовано совместно Саратовским государственным медицинским университетом им. В.И. Разумовского и Министерством здравоохранения Саратовской области с участием НИИ фундаментальной и клинической уронефрологии и Саратовского областного научного общества урологов.

Всего в мастер-классе приняли участие более 100 специалистов, которым были выданы сертификаты. На торжественном открытии мероприятия с приветственным словом к собравшимся обратился директор НИИ ФКУ СГМУ, профессор Г.Н. Маслякова, главный врач Клинической больницы им. С.Р. Миротворцева В.В. Рощепкин, профессор Э.А. Галлямов, главный специалист-уролог Министерства здравоохранения Саратовской области А.Ю. Королев, руководитель клиники урологии СГМУ доцент А.Н. Понукалин.

Проведение мастер-класса было приурочено сразу к двум знаменательным событиям в жизни университета. В этом году исполняется 10 лет с момента организации НИИ фундаментальной и клинической уронефрологии СГМУ. Кроме того, клинический университетский городок скоро будет отмечать 90-летие со дня своего основания. И на протяжении всей своей славной истории основными принципами работы университетских клиник оставались непрерывный процесс внедрения в практику наиболее передовых медицинских технологий и безопасность пациента.

В настоящее время клиника урологии оснащена современным эндоскопическим оборудованием, на котором име-

ют возможность работать ведущие специалисты – урологи, онкологи и гинекологи. Это позволяет на протяжении многих лет активно участвовать в государственной программе оказания высокотехнологичной медицинской помощи пациентам не только нашего города и области, но и больным из других регионов нашей страны.

Преимущества лапароскопических технологий очевидны. Они отличаются малой травматичностью и высоким косметическим эффектом; у пациентов отсутствуют послеоперационные боли, нет необходимости соблюдать постельный режим, строгую диету, носить бандажи. Снижается вероятность развития грыж и послеоперационного спаечного процесса, быстро восстанавливается нормальное самочувствие и способность к обычной трудовой и бытовой деятельности. Все это способствует скорейшей реабилитации пациента и значительному сокращению времени его пребывания в стационаре.

Хотя лапароскопия существует уже более 100 лет, в нашей стране, как и во всем мире, развитие данных технологий продолжается. Технический прогресс также не стоит на месте, что вызывает необходимость постоянного совершенствования хирургических навыков.

Именно этим целям служило мероприятие, в котором приняли участие ведущие специалисты страны.

Чрезвычайно насыщенная программа мастер-класса включала в себя выполнение пяти лапароскопических операций: две из них были выполнены пациентам гинекологического отделения и трем урологическим больным. В короткие перемены между операциями гости делились своим опытом, представив презентации докладов по наиболее актуальным направлениям лапароскопической хирургии. Подобный объем хирургической работы был реализован благодаря слаженной работе всех подразделений клиники. Все операции прошли успешно, и уже утром все прооперированные пациенты были переведены в профильные отделения.

Следует отметить, что мастер-класс проходил в теплой товарищеской обстановке. Очевидно, что лапароскопическая хирургия в нашей стране продолжает развиваться, в том числе и благодаря позитивной энергии специалистов высочайшего профессионального уровня, настоящих энтузиастов своего дела. Подобный продуктивный обмен опытом позволяет решить основную задачу расширения доступности данного вида высокотехнологичной медицинской помощи для населения, а также будет способствовать определению перспектив развития данного направления медицины на ближайшие годы.

**НИИ фундаментальной и клинической уронефрологии, кафедра урологии**



## ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ В СГМУ

8 февраля в Саратовском ГМУ им. В.И. Разумовского состоялось торжественное заседание, посвященное Дню российской науки.

На мероприятии присутствовали проректор по научной работе, д.м.н., профессор Ю.В. Черненко, руководитель ЦКП, зам. директора по науке НИИ ФКУ, к.б.н. А.Б. Бучарская, зам. директора по науке НИИ кардиологии, д.м.н., профессор Н.П. Лямина, директор ЦНИЛ, д.м.н., профессор Н.Б. Захарова, начальник научного отдела, к.м.н., доцент Е.С. Сергеева, председатель ОМУС СГМУ Н.А. Наволокин, сотрудники и молодые ученые университета.

Праздник открыл проректор по научной работе, проф. Ю.В. Черненко, который от имени ректора СГМУ им. В.И. Разумовского, д.м.н., заслуженного врача России В.М. Попкова поздравил сотрудников университета и молодых ученых с Днем российской науки и пожелал им больших открытий и научных достижений, новых интересных проектов и свершений, а аспирантам и докторантам также успешных защит диссертаций. В приветственном слове Юрий Валентинович отметил достаточно стабильное положение СГМУ в научном рейтинге по ряду показателей оценки эффективности работы не только среди вузов Саратова, но и среди медицинских вузов России. «Мы рады отметить, что в 2015 году к нам присоединился коллектив НИИ кардиологии, и мы, благодаря результативной работе ученых, оценили большие перспективы реорганизации», — отметил Юрий Валентинович.

Вуз прилагает серьезные усилия, направленные на создание благоприятных условий для развития науки, расширения форм научной работы, повышения ее результативности, продвижения научных достижений обучающихся и молодых ученых на российских и международных научных площадках. В соответствии со стратегией развития медицинской науки в Российской Федерации и стратегией инновационного развития Российской Федерации до 2020 г., согласно Приказу Минздрава России от 26.11.2015 г. № 844 «Об организации работы по формированию научно-образовательных медицинских кластеров» Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского принимает участие в формировании научно-образовательного стоматологического кластера.

Начальник научного отдела Е.С. Сергеева в своем выступлении сообщила о результатах научной работы в СГМУ в 2015 году. В рамках 15 научных направлений выполнялись 89 инициативных научно-исследовательских проектов, 43 клинических исследования лекарственных препаратов и экспертиз изделий медицинского назначения. Выполнялись 5 государственных заданий: в НИИ фундаментальной и клинической уронефрологии по направлению «онкология» и в НИИ кардио-

логии по направлению «кардиология и ангиология». Проводились научные исследования по грантовым соглашениям, финансируемым РФФИ, РФИ, Фондом Бортника, travelgrant. По показателям публикационной активности сотрудников СГМУ входит в десятку ведущих медицинских вузов России. По итогам года университет занимает 6-е место по общему числу публикаций за 5 лет в этом списке.

Руководитель ЦКП, зам. директора по науке НИИ ФКУ А.Б. Бучарская выступила с докладом «ЦКП: прорывные научные исследования в области нанобиотехнологий. Итоги и перспективы». Исследования ЦКП направлены на удовлетворение современных потребностей широкого круга отраслей и относятся к приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, включая, в первую очередь, направление «Живые системы», а также другие приоритетные направления, в частности «Индустрия



наносистем и материалов». А.Б. Бучарская рассказала об основных направлениях деятельности в настоящее время, проводимых доклинических испытаниях инновационных биомедицинских технологий.

Зам. директора по науке НИИ кардиологии Н.П. Лямина выступила с докладом «Информационно-коммуникационные технологии как инструмент современных научных решений в медицине». Обозначены «прорывные» технологии, имеющие отношение к медицине и способные глобально изменить жизнь человечества. Значимыми информационными технологиями, улучшающими качество медицинских услуг, являются «облачные» технологии, позволяющие эффективно вести учет медицинских карт пациентов и получать необходимую аналитическую и статистическую информацию. В докладе также содержалась важная информация об опыте использования данных технологий в НИИ кардиологии.

Директор ЦНИЛ Н.Б. Захарова представила доклад «Стратегия и перспективы развития науки и инноваций: ЦНИЛ-2016 год», в котором было, в частности, отмечено, что имеющееся в лаборатории современное обо-

рудование и наборы реактивов позволяют выполнять фрагменты кандидатских и докторских диссертационных исследований, а также специальные исследования в рамках протоколов по испытанию новых наборов реактивов. В настоящее время на базе ЦНИЛ проводятся лабораторные исследования, обеспечивающие мультибиомаркерную диагностику в оценке тяжести и особенностей течения заболеваний, их мониторинге и определении эффективности применяемых видов лечения.

В ходе мероприятия молодыми учеными были представлены доклады «Наука в клинической медицине: что нужно молодому ученому», «Состояние репродуктивной системы мальчиков: полученные результаты и перспективы», «Возможности при обучении в аспирантуре», «Взаимосвязь эмоционального интеллекта и уровня личной тревожности подростков с учетом гендерных особенностей».

Молодые ученые выразили благодарность ректору СГМУ В.М. Попкову, проректору по научной работе Ю.В. Черненко, директору ЦНИЛ Н.Б. Захаровой, руководителю ЦКП А.Б. Бучарской и всей администрации вуза за поддержку и помощь в реализации научных проектов и предоставленную возможность участия в мероприятиях всероссийского и международного уровня.

В завершение состоялась торжественная церемония награждения молодых ученых и сотрудников СГМУ, победителей университетских конкурсов. Почетной грамотой за победу в конкурсе «Лучший аспирант» награждена Н.В. Посохова, аспирант кафедры пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диabetологии; почетной грамотой за победу в конкурсе «Лучший докторант» награждена И.З. Гайдукова, ассистент кафедры госпитальной терапии лечебного факультета; почетной грамотой за победу в конкурсе «Лучший молодой ученый года», а также благодарностью за победу в конкурсе «Лучший продукт интеллектуальной собственности» награжден Н.А. Наволокин, ассистент кафедры патологической анатомии; почетной грамотой за победу в конкурсе «Лучшая докторская диссертация» награждена Н.Ю. Райгородская, ассистент кафедры пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диabetологии; почетной грамотой за победу в конкурсе «Лучшая кандидатская диссертация» награждена Т.В. Мартынович, ассистент кафедры факультетской терапии лечебного факультета; почетной грамотой за победу в конкурсе «Лучший научный руководитель» награжден Ю.Г. Шварц, д.м.н., профессор, зав. кафедрой факультетской терапии лечебного факультета.

Научный отдел

### Поздравляем!

Распоряжением Президента РФ №16-рп от 3 февраля 2016 г. за заслуги в развитии здравоохранения, медицинской науки, образования и многолетнюю добросовестную работу Почетной грамотой Президента России награждены профессор Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского: заведующая кафедрой фтизиатрии ФПК и ППС, докт. мед. наук, проф. **Т.И. Морозова** и профессор кафедры госпитальной педиатрии и неонатологии, докт. мед. наук, проф. **А.С. Эйберман**.

**Поздравляем с высокой наградой и желаем дальнейших успехов!**

### Поздравляем с юбилеем!

**Владимира Владимировича ХРАМОВА**, заведующего кафедрой лечебной физкультуры, спортивной медицины и физиотерапии

**Юрия Дмитриевича АЛЕКСЕЕВА**, профессора кафедры судебной медицины

**Анну Ивановну КОДОЧИГОВУ**, профессора кафедры пропедевтики внутренних болезней

**Вячеслава Витальевича ВЕСЕЛОВА**, доцента кафедры терапии педиатрического и стоматологического факультетов

**Любовь Ивановну ЛЕКАРЕВУ**, доцента кафедры терапии педиатрического и стоматологического факультетов

**Людмилу Григорьевну МОЛЧАНОВУ**, доцента кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета

**Владимира Николаевича НЕЧАЕВА**, доцента кафедры госпитальной педиатрии и неонатологии

**Елену Николаевну ШУЛЬГИНУ**, доцента кафедры госпитальной педиатрии и неонатологии

**Марину Анатольевну КУЗНЕЦОВУ**, ассистента кафедры педиатрии ФПК и ППС

**Людмилу Михайловну ОГИЕНКО**, инспектора учебно-методического отдела

**Галину Ивановну БЕЛОУСОВУ**, уборщицу служебных помещений

**Наталью Константиновну КИРИЛЛОВУ**, уборщицу служебных помещений

## ВНУТРИВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ВНУТРЕННИМ БОЛЕЗНЯМ СРЕДИ ИНТЕРНОВ И ОРДИНАТОРОВ

19 января кафедра госпитальной терапии лечебного факультета организовала и провела внутривузовскую предметную олимпиаду по внутренним болезням среди интернов и ординаторов.

Ответственная за организацию и проведение олимпиады – доцент Е.Ю. Пономарева.

В олимпиаде приняли участие 32 интерна и 8 ординаторов. Участники определялись на основании результатов предварительного внутрикафедрального отбора (рейтинга успеваемости).

Для участников были подготовлены задания по пяти конкурсам: «История медицины», «Решение клинических ситуационных задач», «Видеоряд с распознаванием и объяснением симптомов», «Соответствие симптомов и ситуаций», «Культура и медицина». Каждый конкурс имел временные ограничения в соответствии со сложностью заданий.

В состав жюри вошли опытные преподаватели СГМУ. I место заняла ординатор 1-го года обучения В.И. Махина (кафедра госпитальной терапии). II место досталось интерну кафедры госпитальной терапии М.А. Мысину, а III место – интерну Т.А. Тихоновой.

Стоит отметить успешное выступление ординатора 1-го года обучения кафедры госпитальной терапии В.Н. Сафоновой, а также интернов кафедры Ю.В. Абрамовой, Н.А. Михеевой, А.А. Па-



нина, Т.И. Кулиевой, В.В. Гурьяновой, А.В. Митрофановой.

Результаты проведенной олимпиады свидетельствуют о высоком уровне подготовки интернов и ординаторов по внутренним болезням.

**А.П. РЕБРОВ**, зав. кафедрой госпитальной терапии, профессор



27 января студенты специальности «Клиническая психология» (М. Роганина, А. Горбунов (4-й курс), А. Щибря (5-й курс)) стали победителями I этапа Все-

## ВСЕРОССИЙСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ «ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР»

российских соревнований «Человеческий фактор».

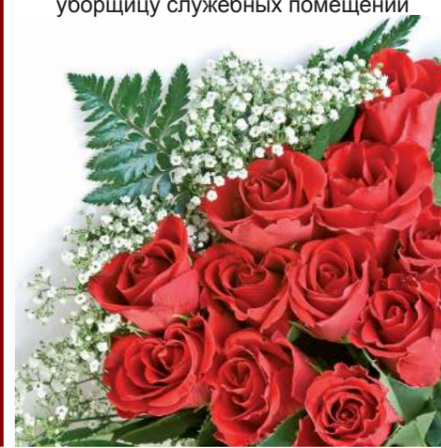
В рамках I этапа соревнований команда СГМУ «Блюма» прошла обучение по программам оказания первой доврачебной и допсихологической помощи на базе Главного управления МЧС по Саратовской области, а затем приняла участие в дистанционном тестировании.

Соперниками студентов-медиков были 3 команды из СГТУ им. Ю.А. Гагарина и команда СГУ им. Н.Г. Чернышевского.

Конкурс проводится в целях содействия обучению молодежи по оказанию психологической поддержки и первой помощи гражданам при несчастных случаях, угрожающих жизни и здоровью.

Куратором команды СГМУ является асс. кафедры философии, гуманитарных наук и психологии, канд. соц. наук С.А. Киреева.

**Кафедра философии, гуманитарных наук и психологии**



## IV ВНУТРИВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ГИСТОЛОГИИ

В преддверии зимней сессии на кафедре гистологии традиционно прошла олимпиада, способствующая обобщению всех полученных студентами знаний по предмету. С особым нетерпением ждали это мероприятие будущие врачи с творческим складом ума, знавшие от старшекурсников, что I тур олимпиады начинается с творческого конкурса. На конкурс можно было представить и презентации, и стихи, и фотографии, и различные виды работ, в оригинальной форме отражающие особенности строения тканей и различных органов.

В этом году заявки на участие в I туре олимпиады подали около 100 студентов. Творческие работы были выполнены в разной технике: вышивка, лепка, резьба по дереву, модели (запекание) из стекла и теста, рисунок акварелью и маслом, поделки из различных по величине и окраске зерен – всего не перечислить.

Во II туре олимпиады прошли 60 человек. Этот этап проходил в начале декабря и включал в себя решение кроссвордов, содержащих вопросы из разных разделов курса гистологии, и диагностические при помощи микровизора различных гистологических препаратов. Каждый из участников, безусловно, хотел увидеть себя в списках претендентов на победу, но, к сожалению, в финальный тур вышли лишь 30 человек.

III тур олимпиады – финальный – проходил 21 декабря. Он состоял из двух частей: интеллектуальной и творческой. Началось соревнование с приветственного слова руководителя СНК кафедры гистологии Т.П. Романовой, которая пожелала победы каждой команде. После жеребьевки участники по очереди выступали с пре-

зентациями своих команд. В этом конкурсе невозможно было выделить лидеров – каждая из команд основательно подготовилась и сделала свое приветствие максимально творческим. Ребята танцевали, читали стихи, пели песни и даже подготовили оригинальные подарки для жюри.

Следующим заданием была деловая игра. Команды должны были творчески



показать различные процессы, происходящие в организме: сокращение мышц, аллергическую реакцию, оплодотворение и др. Другие четыре команды соревновались в умении точно и быстро разгадывать по показанным сценкам задания.

Далее будущих врачей ждал интеллектуальный конкурс. С ним команды справились на «хорошо» и «отлично». Команда симпатичных «Т-киллеров» завоевала I место, вторыми стали активные и веселые «Макрофаги», а III место поделили между собой команда с романтическим названием «Лучистый венец» и команда стоматологов «Парадонт».

После небольшого перерыва, во время которого авторы читали свои стихи, были озвучены долгожданные результаты. В зале воцарилась тишина, каждая команда хотела увидеть себя в числе лучших.

Сначала были награждены участники, чьи творческие работы в I туре олимпиады были признаны лучшими. I место получила красочная работа из стекла «Сердце нужно лечить только сердцем» (Э. Араньязова и Л. Аристанова, 2-й курс леч. ф-та), II завоевала работа «Яичник» (С. Насруллаева, С. Суюндикова, 2-й курс леч. ф-та). На III месте оказались работы «Кожа с волосом» (Е. Врабие, 2-й курс леч. ф-та) и «Головной мозг» (Т. Курьшева, 2-й курс леч. ф-та). Все победители творческого конкурса получили грамоты и памятные подарки.

Далее были оглашены результаты олимпиады, а все участники команд получили главный новогодний подарок – «автомат» по экзаммену. Т.П. Романова пожелала ребятам удачи на сессии и дальнейших успехов в учебе.

Счастливые участники и гости олимпиады получили истинное удовольствие, зарядившись оптимизмом и хорошим настроением, а члены жюри (доценты Т.П. Романова и И.А. Уварова и асс. О.Л. Матюшкина) убедились в том, что их студенты не только любознательные и умные, но и очень талантливые.

Все участники олимпиады благодарят за поддержку проректора по учебно-воспитательной работе, проф. И.О. Бугаеву. Особую благодарность участники выражают руководителю СНК кафедры гистологии Т.П. Романовой и коллективу кафедры за помощь в подготовке IV внутривузовской олимпиады.

СНК кафедры гистологии

## ДЕНЬ РОССИЙСКИХ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ

11 февраля в рамках празднования Дня российских студенческих отрядов на базе СГЮА состоялось торжественное подписание трехстороннего соглашения между Саратовским региональным отделением Молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды», Советом ректоров Саратовской области и региональным министерством молодежной политики, спорта и туризма региона о взаимодействии в развитии студенческих отрядов области.



На мероприятии от СГМУ им. В.И. Разумовского присутствовали ректор, докт. мед. наук, заслуженный врач России В.М. Попков и активисты студенческого медицинского отряда «МедАльянс» СМС СГМУ, студентки 4-го курса педиатрического факультета А. Рекун (комиссар медицинского отряда «МедАльянс»), А. Аджимуллаева, А. Котельникова и А. Анохина (бойцы отряда).

Свои подписи в соглашении поставили руководитель регионального штаба «Российские студенческие отряды» А.В. Головченко, министр молодежной политики, спорта и туризма Саратовской области А.В. Абросимов и ректор СГЮА С.Б. Суворов.

Сотрудничество студенческого медицинского отряда «МедАльянс» с Саратовским региональным отделением Молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды», Советом ректоров Саратовской области и министерством молодежной политики, спорта и туризма региона несомненно придаст новый импульс в развитии студенческого медицинского отряда на благо своей alma mater, города и области.

Совет молодежного самоуправления

## ОЛИМПИАДА ПО АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА

В январе на кафедре анатомии человека состоялась IV внутривузовская олимпиада по анатомии человека среди студентов лечебного и педиатрического факультетов. Олимпиада включала в себя вопросы, позволяющие всесторонне оценить знания предмета: навыки системного мышления, понимание связи предмета с клиническими дисциплинами, умение решать клинические задачи на основе знания строения тела человека.

При проведении соревнования использовались инновационные технологии: компьютерное тестирование и клинические ситуационные задачи с демонстрацией анатомических препаратов. В этом учебном году в составлении сценария и проведении олимпиады принимали участие студенты 3-го курса лечебного факультета М. Гушин и А. Дубгорин.

В целях всесторонней оценки знания предмета олимпиада проводилась в три тура. I тур – компьютерное тестирование по курсу анатомии человека. К участию в нем допускались студенты 2-го курса, имеющие отличные и хорошие оценки по всем контрольным точкам. Студенты, на-

бравшие определенное количество баллов, проходили в следующий тур.

II тур включал в себя два пункта: кровоснабжение и иннервация внутренних органов и ситуационные задачи, определяющие умение применять знания по анатомии человека в клинической практике.

III тур – «Анатомический квест» – включал в себя теоретический и практический этапы. Студенты определяли анатомические образования на препаратах и называли их на латинском языке. Теоретический этап включал в себя вопросы из курса учебной программы анатомии человека.

По результатам олимпиады кафедрой было принято следующее решение: считать знания по анатомии человека участников, набравших максимальное количество баллов от общего рейтинга, хорошими и отличными, распределить призовые места между победителями. Остальные участники олимпиады получили дополнительные баллы к рейтингу успеваемости.

На лечебном факультете победителями стали М. Иванов и Е. Шувалова. II место заняли Т. Рзаева, Ю. Крюков, С. Козадаев, М. Булудова.

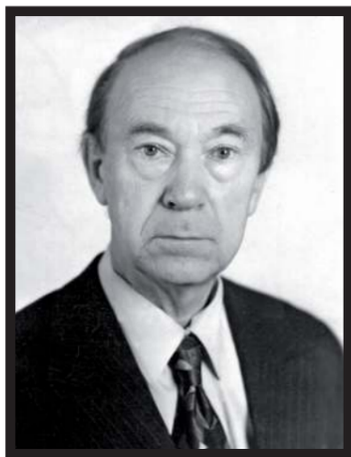


На педиатрическом факультете I место заняли А. Бессчвертная, А. Каджарова, В. Петалудзе. II место досталось А. Воробьеву.

Студенты, принявшие участие в олимпиаде, показали хорошие знания по анатомии человека.

Поздравляем всех участников и преподавателей кафедры с успешным проведением олимпиады по анатомии человека!

**О.Ю. АЛЕШКИНА,**  
 профессор, зав. кафедрой анатомии человека,  
**О.В. КОННОВА,**  
 ст. преподаватель, канд. мед. наук,  
**Е.В. БОНДАРЕВА,**  
 ассистент, канд. мед. наук,  
**Г.Ф. АНДРЕЕВА,**  
 доцент, канд. мед. наук



## ПАМЯТИ ГЕННАДИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА ДОБРОВОЛЬСКОГО

7 ноября 2015 года на 78-м году жизни скончался известный саратовский анатом, эколог, доктор медицинских наук, профессор Геннадий Александрович Добровольский.

Пишу о нем по праву однокурсника и сотоварища, восхищавшегося его преданностью науке и культуре.

По окончании Саратовского медицинского института в 1961 году Геннадий был принят в аспирантуру на кафедру анатомии родного ему вуза. Аспирантуру окончил в 1964 году, был оставлен работать на кафедре в должности ассистента. Кандидатскую диссертацию защитил в 1966 году. На кафедре имел репутацию необыкновенно требовательного преподавателя. Прошел путь от ассистента до профессора (1990 г.). Докторскую диссертацию защитил в 1985 году на тему «Органы дыхания в условиях воздействия на организм разреженной атмосферы (экспериментально-морфологическое исследование)». В СМи и СГМУ работал с небольшими перерывами по 2012 год. В 1988 году уехал в Чебоксары, где по 1990 год заведовал кафедрой топографической анатомии и оперативной хирургии Чувашского государственного университета. В 1992–1993 годах заведовал кафедрой анатомии и гистологии домашних животных в Саратовском зоотехническо-ветеринарном институте. С 1994 года – старший лаборант ЦНИЛ СГМУ. С 1996 года – ассистент кафедры медицинской кибернетики и вычислительной техники СГМУ и по 2002 год одновременно профессор кафедры приборостроения СТУ. С 1996 года – член-корреспондент Российской экологической академии. С 1995 по 2002 годы – член диссертационных советов при Волгоградской медицинской академии и Саратовском аграрном университете. Являлся президентом эколого-медицинского научного общества и членом Американской ассоциации анатомов (AAA). Перу Геннадия Александровича

принадлежат две монографии – «Планирование медико-биологического эксперимента (1984 г.) и «Гипоксическое лёгкое. Постадаптация» (1983 г.), написанной им в соавторстве с А. Миловановым и А. Карабаевой, – два изобретения и около 200 научных статей. Имеет почетное звание ветерана труда. Геннадий Александрович вынужден был прекратить работу в 2012 году по состоянию здоровья.

Чем выделялся и неизменно поражал меня Геннадий? У него была «одна, но пламенная страсть» к науке анатомии, которая стала его судьбой...

Первые три года учебы в нашем институте, когда бы я ни заходил в «анатомичку», то видел Геннадия в коридоре у окна, занятого препарированием.

На одной из конференций в год нашего выпуска (1961 г.) профессор П.И. Шамарин показал переплетенную работу Геннадия, назвав ее практически готовой кандидатской диссертацией. То, что защита состоялась лишь пять лет спустя, свидетельствует о принципиальности ученого, его высокой ответственности за дело.

Геннадий Александрович был уникальным ученым. Кроме медицинского, он заочно получил еще два высших образования: математическое (мех-мат СГУ, 1985 г.) и патентовед-

ческое (Центральный институт повышения квалификации в области патентной работы, г. Москва, в 1983 г.).

Широк был круг научных интересов Геннадия Александровича. Существенные результаты исследований были получены им в областях пульмонологии, микроциркуляции, биомеханики, биоритмологии, антропологии, экологии, психологии и адаптологии. Есть чему удивляться. И при всей занятости учебной, наукой, а потом и преподаванием, Геннадий находил душевные силы участвовать в институтской художественной самодеятельности. Он, превосходно играя на скрипке, был одним из организаторов ансамбля скрипачей СМи, получившего звание народного ансамбля.

Для новых поколений студентов, врачей и ученых Геннадий Александрович является ярким примером подлинного служения науке, образованию и культуре. СГМУ вправе гордиться своим воспитанником. От лица всех своих сокурсников я выражаю соболезнование родным и близким Геннадия Александровича в связи с его кончиной. Светлая память о нем навсегда останется в наших сердцах.

**Л.С. КОЗЛЕНКО,**  
 выпускник СМи 1961 г.,  
 канд. мед. наук



25 января в СГМУ прошли праздничные мероприятия, посвященные прекрасному празднику российского студенчества – Татьянинию дню!

Утром в храме в честь святителя Луки (Войно-Ясенецкого), расположенном на территории Клинического городка им. С.П. Миротворцева СГМУ, состоялся молебен в честь мученицы Татианы.

Для студентов праздник был организован в VI учебном корпусе СГМУ. Открыла мероприятие проректор по учебно-воспитательной работе, проф. И.О. Бугаева. От имени ректора СГМУ, заслуженного врача РФ, докт. мед. наук В.М. Попкова она поздравила студентов

с праздником, пожелала им успехов в учебе, науке и спорте. Затем И.О. Бугаева вручила активистам медицинского студенческого отряда «Мед-Альянс» Совета молодежного самоуправления благодарственные письма за развитие деятельности студенческого медицинского отряда и личный вклад в популяризацию донорства крови в СГМУ им. В.И. Разумовского. Кроме

того, состоялось награждение победителей фотоконкурса «Счастливый студент: от сессии до сессии...», организованного профкомом студентов.

После небольшой официальной части студентов ждали веселые конкурсы, интересные исторические факты об истории празднования Дня студента и его святой покровительнице Татиане. Артисты Студенческого клуба СГМУ подготовили оригинальные творческие номера, чем порадовали всех без исключения гостей.

В завершение мероприятия всех присутствующих ждал праздничный стол с угощениями и традиционной медовухой.

## ДЕНЬ СТУДЕНТА

12 (25) января 1755 года был подписан императрицей Елизаветой Петровной Указ об открытии в Москве 1-го российского университета. Разработанный Ломоносовым проект взял под свою опеку генерал-адъютант И. И. Шувалов, человек образованный и культурный. День подписания Указа Шуваловым был выбран не случайно. Он хотел не только послужить Отечеству, но и сделать презент своей любимой мамушке Татьяне Петровне в день ее именин. «Дарю тебе университет» — произнес ставшую позднее крылатой фразу И.И. Шувалов. Затем

был указ Николая I, где он распорядился праздновать не день открытия университета, а подписание акта о его учреждении. Так, волею монарха, появился студенческий праздник — Татьянин день, а со временем народная молва приписала этой святой покровительнице студентам. Тон этому празднику был задан еще в 1755 г. Торжества тогда были проведены в петровских традициях: торжественные речи, богослужения, а затем иллюминация, фейерверк, угощения, театральные представления.

Отдел по связям с общественностью



21 января состоялся заключительный этап V Онлайн-фестиваля дружбы «В мире русской литературы...», идея которого принадлежит ректору МГУ им. М.В. Ломоносова, акад. В.А. Садовничему.

В отборочном этапе осенью 2015 года приняли участие более 25 иностранных студентов СГМУ, обучающихся на кафедре русского языка как иностранного. Ребята писали сочинение на одну из десяти тем, предложенных оргкомитетом: «Книга, которая помогла мне лучше понять Россию»; «Любимые персонажи русских книг»; «Русская литература на сцене и на экране»; «Поэзия есть высший род искусства: русская лирика»; «И помнит мир спасённый...: тема Великой Отечественной войны в русской литературе»; «Добрый молодец урок...: литературная сказка»; «Мы унесли Россию в своём сердце: литература русского зарубежья»; «Бессмертная комедия: к 220-летию со дня рождения А.С. Грибоедова»; «В человеке всё должно быть прекрасно: к 155-летию со дня рождения А.П. Чехова»; «Последний поэт деревни: к 120-летию со дня рождения С.А. Есенина».

Финалистами соревнования стали более 160 студентов, аспирантов, магистрантов, стажеров, представлявших 53 вуза (46 российских и 7 зарубежных) из 42 стран мира. Среди вышедших в финал были 3 студента лечебного и стоматологического факульте-

## V ОНЛАЙН-ФЕСТИВАЛЬ ДРУЖБЫ «В МИРЕ РУССКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ...»

тов СГМУ: З. Гамидова (руководитель — преп. Г.Н. Мошенская) и А. Габдушев (руководитель — доц. Н.И. Павлова, ст. преп. И.В. Соловьева) из Казахстана и А. Скутарь (руководитель — преп. А.Е. Бакытжанова) из Молдовы.

Заключительный этап фестиваля в форме парада-презентации «Литературная мозаика» проходил в атмосфере живого общения при подключении по системе ВКС 34 вузов из 25 городов России, Армении, Белоруссии, Ирана, Казахстана и Таджикистана. Для сравнения, в прошлом году в режиме ВКС на связи с МГУ было 15 вузов из 13 городов России.

В ходе прямого включения иностранные учащиеся рассказывали о том, почему они интересуются русской литературой, какие произведения им наиболее близки и понятны, какие русские писатели и поэты популярны в их странах. Выступления участников показали, что русская литература не только расширяет кругозор иностранных студентов, но и помогает им глубже понять русскую культуру.

Студентка 2-го курса лечебного факультета А. Скутарь рассказала о своем любимом поэте С.А. Есенине. Знаменитые строки о

природе России нашли отклик в ее душе, и она написала в стихах письмо-ответ любимому поэту. Видео часть письма была выполнена в технике пластилиновой мультипликации — чудо в руках А. Скутарь и ее друзей рождалось прямо на глазах зрителей! Любовь к природе родного края, к стране, способность восприятия прекрасного — важные качества современного человека, а тем более врача.

А. Габдушев, студент 1-го курса стоматологического факультета, провел со своей учебной группой урок памяти, посвященный выдающемуся казахскому стратегу, герою, писателю Бауржану Момыш-улы. Кроме того, будущий стоматолог очень прочувствованно и выразительно прочитал стихотворение С. Щербатова. Огромную помощь финалисту оказали одноклассники, принявшие активное участие в съемке ролика (работа оператора, стихотворный монтаж).

Студентка 1-го курса лечебного факультета З. Гамидова в своем выступлении продолжила тему Великой Отечественной войны в памяти народа. В литературно-музыкальной композиции в исполнении девушки прозвуча-

ло стихотворение Р. Гамзатова «Журавли». В видеоролике студентка представила фотографии саратовского мемориала «Журавли», сделанные в Парке Победы студентами и преподавателями СГМУ. На кураторских часах кафедры русского языка как иностранного, посвященных Дню Победы, студенты-медики постоянно напоминают друг другу о том, что среди погибших на войне были их коллеги — фронтовые врачи и медсестры.

Видеоролики саратовских студентов представили их как талантливых, вдумчивых людей, проявляющих свои способности не только в учебе, но и в творчестве. Компетентное жюри отметило это, и ребята вошли в число призеров фестиваля!

Этот яркий праздник — результат огромной работы и самих участников, и их преподавателей, которые ввели своих учеников в неповторимый мир русской литературы.

Кафедра русского языка как иностранного

## ЗИМНЯЯ СПАРТАКИАДА «БОДРОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ»

В период студенческих каникул, с 1 по 5 февраля, профсоюзная организация сотрудников СГМУ совместно с кафедрой физического воспитания провели традиционную зимнюю спартакиаду «Бодрость и здоровье». Как и прежде, спартакиада включала в себя соревнования по пяти видам спорта: шахматам, настольному теннису, плаванию, дартсу и лыжным гонкам.

В соревнованиях приняли участие 17 команд в составе сотрудников кафедр, отделов и клиник СГМУ.

Победителем в общекомандном зачете стала команда кафедры госпитальной педиатрии и неонатологии (зав. кафедрой — проф. Ю.В. Черненко). Победа была присуждена по наименьшей сумме занятых мест: V место по шахматам, I место по дартсу и лыжным гонкам, II место по настольному теннису, III место по плаванию.

II место заняла команда Управления обеспечения качества образовательной деятельности СГМУ (начальник управления — доц. Н.А. Клоктунова). Ее результаты: III место по шахматам и настольному теннису, II место по дартсу, IV место по плаванию и II место в лыжных гонках.

III место досталось команде кафедры факультетской хирургии и онкологии (зав. кафе-

дрой — проф. С.В. Вертякин). Команда заняла II место по шахматам и плаванию, III место по дартсу, VI место по настольному теннису и VIII место в лыжных гонках.

В личном первенстве по дартсу среди мужчин I место занял руководитель центра занятости выпускников УОКОД Г.Н. Дзукаев (555 очков). II место занял интерн кафедры госпитальной педиатрии и неонатологии А.О. Арутюнов (554 очка), а III место — ординатор кафедры глазных болезней Ранжбал Абдулрахма (459 очков). Среди женщин I место заняла специалист по учебно-методической работе УОКОД О.В. Гайсина (489 очков). II место досталось ординатору кафедры госпитальной педиатрии и неонатологии Е.В. Быковой (457 очков), на III месте оказалась интерн кафедры глазных болезней К.С. Ананьева (454 очка).

В соревнованиях по плаванию на 25 метров у женщин I место (15.7 сек.) заняла ассистент кафедры кожных и венерических болезней А.Ю. Добдина, II место (17.9 сек.) заняла интерн кафедры факультетской хирургии и онкологии О.А. Ковылкина, III место (21.3 сек.) заняла ассистент кафедры лечебной физкультуры, спортивной медицины и физиотерапии И.А. Амирова.

У мужчин места распределились следующим образом: I место — Ф.В. Третьяков (13.1 сек.); кафедра кожных и венерических болезней, II место — А.Б. Журавлев (13.5 сек.); кафедра кожных и венерических болезней, III место — В.Л. Мещеряков (14.0 сек.); доцент кафедры факультетской хирургии и онкологии).

Программа соревнований лично-командного первенства по лыжным гонкам среди сотрудников СГМУ включала в себя две дистанции: 4 км для мужчин и 2 км для женщин. Прохождение трассы разрешалось свободным стилем. Личное первенство определялось по пяти возрастным группам: 18-28 лет, 29-39 лет, 40-50 лет, 51-60 лет, 61 год и старше. Командное первенство среди кафедр

определилось по четырем результатам, а среди клиник — по восьми результатам.

В соревнованиях по лыжным гонкам среди кафедр у мужчин в первой возрастной группе победил ординатор кафедры лечебной физкультуры, спортивной медицины и физиотерапии К.Ю. Финюгов, II место занял инспектор УОКОД А.Ю. Трошкин, III место — ординатор кафедры лечебной физкультуры, спортивной медицины и физиотерапии С.Н. Сатаров. Во второй возрастной группе I место занял доцент кафедры травматологии и ортопедии Д.А. Марков, II место — руководитель центра занятости выпускников УОКОД Г.Н. Дзукаев, III место — ассистент кафедры философии, гуманитарных наук и психологии В.В. Суворов. В третьей возрастной группе победил врач клиники госпитальной педиатрии и неонатологии А.А. Маркелов, II место занял профессор кафедры травматологии и ортопедии, докт. мед. наук, С.И. Киреев. В четвертой возрастной группе I место занял врач клиники госпитальной педиатрии и неонатологии В.В. Климов, II место — зав. кафедрой травматологии и ортопедии, докт. мед. наук, проф. И.А. Норкин, III место — ассистент кафедры медбиофизики С.Е. Деев.

В соревнованиях по лыжным гонкам среди кафедр у женщин в первой возрастной группе победила ассистент кафедры госпитальной педиатрии и неонатологии Н.В. Посохова, II место заняла ассистент кафедры философии, гуманитарных наук и психологии Е.Н. Усова, III место — ординатор кафедры факультетской хирургии и онкологии А.В. Казахунова. Во второй возрастной группе I место заняла доцент кафедры фармакологии О.В. Шевченко, II место — врач клиники госпитальной педиатрии и неонатологии Е.В. Кузнецова, III место — ассистент кафедры лечебной физкультуры, спортивной медицины и физиотерапии И.А. Кирсанова. В третьей возрастной группе победила зам. начальника учебно-методического отдела УОКОД Ю.Л. Урукова, II место заняла лаборант

кафедры лечебной физкультуры, спортивной медицины и физиотерапии Т.А. Шереметьева. В четвертой возрастной группе I место заняла инспектор УОКОД Л.М. Огиенко, II место — старший лаборант кафедры философии, гуманитарных наук и психологии Л.В. Федорова, III место — профессор кафедры травматологии и ортопедии Н.Х. Бахтеева.

Среди клиник I место у женщин заняла медсестра Клиники кожных и венерических болезней Ю.Е. Бухвалова, II место — медрегистратор Клиники профпатологии и гематологии А.В. Емельянцева. Во второй возрастной группе I место заняла медсестра Клиники профпатологии и гематологии Е.И. Медведева, II место — врач Клиники глазных болезней Е.В. Коблова, III место — бухгалтер Клиники профпатологии и гематологии И.С. Тарасова. В третьей возрастной группе I место заняла врач-лаборант Клиники кожных и венерических болезней Ю.М. Моисеева, II место — санитарка Клиники кожных и венерических болезней Е.Е. Воевода, III место — врач Клиники глазных болезней А.А. Карпенко.

В результате первенства по лыжным гонкам среди клиник СГМУ I место заняла Клиника кожных и венерических болезней (главный врач — С.Р. Утц, председатель профбюро — Т.Д. Мясникова). II место досталось Клинике профпатологии и гематологии (главный врач — В.И. Еремин, председатель профбюро — О.Е. Царева), III место — у Клиники глазных болезней (главный врач — А.Ф. Ципящук, председатель профбюро — С.Н. Пронин).

Победители и призеры соревнований были награждены призами. По результатам соревнований будет проведен отбор в сборную команду СГМУ для участия в спартакиаде среди профессорско-преподавательского состава вузов Саратова и в спартакиаде обкома Профсоюза работников здравоохранения Саратовской области.

В.И. ПАВЛОВ,  
председатель профкома сотрудников

