



№5 (199) май 2018  
САРАТОВ

# ИЗВЕСТИЯ

## медицинского университета

### День Победы

8 мая на территории университетского городка у Обелиска Памяти павшим воинам прошел торжественный митинг, посвященный 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

В торжестве приняли участие ректоры и представители администрации двух вузов, ветераны, сотрудники и студенты СГМУ им. В.И. Разумовского и СГУ им. Н.Г. Чернышевского.

Обращаясь к присутствующим, ректоры СГУ и СГМУ – В.М. Попков и А.Н. Чумаченко – вспомнили о работе саратовских медиков, ученых и исследователей, внесших весомый вклад в дело общей Победы.

В своем выступлении ректор СГМУ, заслуженный врач РФ, докт. мед. наук, проф. В.М. Попков особо выделил деятельность выдающегося хирурга, последнего ректора-медика Саратовского университета С.Р. Миротворцева.

После теплых слов выступающих участники митинга почтили память героев Великой Отечественной войны минутой молчания и возложили цветы к Обелиску Памяти. Далее всех желающих пригласили отведать каши с военно-полевой кухни, а лучшие спортсмены СГМУ и СГУ состязались между собой в эстафете по бегу.

Отдел по связям с общественностью



В Саратовском ГМУ им. В.И. Разумовского состоялись торжественные мероприятия, посвященные празднованию 140-летия со дня рождения действительного члена (академика) Академии медицинских наук СССР, заслуженного деятеля науки РСФСР, профессора С.Р. Миротворцева.

Первым праздничным событием в череде юбилейных мероприятий стала акция «Свеча памяти». Эта ежегодная акция традиционно проходит в СГМУ в мае и посвящается памяти воинов, павших на полях сражений в годы Великой Отечественной войны. В этом году организаторы совместили две памятные даты: 73-ю годовщину Великой Победы и 140-летие главного хирурга эвакогоспиталей Саратовской и Пензенской областей, знаменитого врача, внесшего весомый вклад в развитие отечественной военно-полевой хирургии, С.Р. Миротворцева. 14 мая у Обелиска

### К 140-летию со дня рождения профессора С.Р. Миротворцева

памяти павшим воинам на территории университетского городка активисты Совета молодежного самоуправления зажгли 140 свечей, выложив их в виде цифры 73.

Основное торжество состоялось 16 мая – непосредственно в день рождения выдающегося хирурга. Праздничная программа открылась митингом с возложением цветов к бюсту С.Р. Миротворцева, установленному на территории Клинической больницы СГМУ, которая носит его имя.

Участниками митинга стали представители администрации СГМУ и университетских клиник, преподаватели и сотрудники кафедр, аспиранты, ординаторы и студенты. Перед присутствующими выступили проректор по лечебной работе – директор клинического центра, проф. М.В. Еругина; главный врач КБ им. С.Р. Миротворцева, доц. В.В. Рошечкин; проректор по общественным связям и воспитательной работе, канд. мед. наук В.С. Лойко; зав. кафедрой факультетской хирургии и онкологии, проф. С.В. Вертянкин.

Программа мероприятий была насыщенной и продолжилась заседанием межкафедральной конференции. Были представлены доклады о жизни и деятельности С.Р. Миротворцева: «Участник пяти войн и ректор Саратовского государственного университета С.Р. Миротворцев» (проф. кафедры клинической лабораторной диагностики ИДПО Н.Б. Захарова), «Профессор С.Р. Миротворцев – хирург, ученый, гражданин» (зав. кафедрой факультетской хирургии и онкологии, д-р мед. наук С.В. Вертянкин; асс., канд. мед. наук С.Б. Харитонов), «С.Р. Миротворцев – основатель саратовской школы урологии» (рук. клиники урологии, доц. кафедры урологии, канд. мед. наук А.Н. Понукалин), «Вклад академика С.Р. Миротворцева в формирование саратовской школы ортопедов» (ди-



ректор НИИТОН, д-р мед. наук И.А. Норкин, главный научный сотрудник, д-р мед. наук Д.М. Пучиньян, проф. ССЭИ, д-р полит. наук С.Е. Гришин).

Параллельно с этим в Научной библиотеке СГМУ открылась книжная выставка «Очарованный могуществом хирургии». Сотрудники библиотеки подготовили для посетителей, увлеченных медицинской историей, множество раритетных экспонатов, связанных с великим хирургом: монографии, конспекты, научные статьи и тексты лекций.

Не менее интересной стала акция, подготовленная Музеем истории СГМУ, – проведение цикла тематических экскурсий, освещающих деятельность С.Р. Миротворцева на посту ректора Саратовского университета и главного хирурга управления эвакогоспиталей Саратовской и Пензенской областей. Кроме того, в этот же день в рамках праздничных мероприятий прошла добровольческая акция День донора, организатором которой выступил медицинский отряд «МедАльянс» Совета молодежного самоуправления. Участники акции собрали 70 пакетов крови.

Добровольческая акция как нельзя лучше вписалась в череду юбилейных мероприятий. Приуроченная к празднованию 140-летия С.Р. Миротворцева, она стала символическим продолжением славных традиций добровольчества и милосердия, которых всю жизнь твердо придерживался этот блестящий врач и ученый.

Отдел по связям с общественностью



### Сергей Романович Миротворцев



С.Р. Миротворцев – личность поистине уникальная: профессор, действительный член Академии медицинских наук СССР первого созыва, заслуженный деятель науки, выдающийся хирург-клиницист, последний в истории Саратовского университета ректор-медик, участник пяти войн. Вся жизнь этого легендарного человека – пример беззаветного служения медицине, народу, Отечеству.

С.Р. Миротворцев родился в семье учителя гимназии 16 (29) мая 1878 г. в станице Усть-Медведицкой Волгоградской области. В 1898 г. он поступил на медицинский факультет Харьковского университета.

Учился юный Миротворцев вдумчиво. Многие преподаватели медицинского факультета заметили его незаурядное дарование и прочили ему большое будущее. Но случилось так, что через год талантливого студента Миротворцева из университета ... отчислили. Причиной тому стало участие в студенческих волнениях, возникших в связи с самоожжением курсистки Ветровой, заключенной Петропавловской крепости.

«...Мы вышли на улицу, – вспоминал в своей книге «Страницы жизни» С.Р. Миротворцев, – прошли по главной улице Харькова – Сумской – с песней «Вы жертвою пали в борьбе роковой...». На безоружных студентов налетели казацкие разъезды и жестоко расправились с нами. Затем начались аресты. Почти треть студентов была исключена из университета, в том числе и я».

Год вынужденного отстранения от университета не прошел даром. Этот год Миротворцев работал фельдшером, помогая земскому врачу. За это время он получил ценный опыт практической деятельности. К счастью, через год его

восстановили в университете, и он с удвоенной силой начал наверстывать упущенное.

По окончании Харьковского университета в 1903 г. со званием «лекаря с отличием» С.Р. Миротворцев переехал в Петербург и поступил на работу в хирургическое отделение Обуховской больницы, которым руководил известный хирург А.А. Троянов. А в 1904 г., когда началась русско-японская война, Сергей Романович с отрядом Красного Креста добровольного общества помощи военнопленным, больным и раненым воинам поехал на фронт. Он участвовал в героической обороне Порт-Артура на санитарном пароходе «Монголия», героически выполняя тяжелейшую миссию военно-полевого хирурга: постоянные операции, кровь, увечья, смерть раненых, артобстрелы, голод на протяжении всех дней блокады Порт-Артура. После сдачи Порт-Артура С.Р. Миротворцев вместе с ранеными был эвакуирован.

После возвращения в Россию С.Р. Миротворцев поступил в Военно-медицинскую академию. 13 мая 1909 г. он блестяще защитил докторскую диссертацию «Экспериментальные данные к вопросу о пересадке мочеточников в кишечник», после чего был избран приват-доцентом академии. Диссертация Сергея Романовича открывала принципиально новый путь лечения заболеваний мочевого пузыря. Хирург-

гический метод пересадки мочеточников в толстый кишечник до сих пор называется «операцией Миротворцева».

В 1914 г. С.Р. Миротворцев по конкурсу был избран заведующим кафедрой общей хирургии медицинского факультета молодого Саратовского университета. К моменту приезда в Саратов Сергей Романович был награжден орденом Св. Анны 2-й степени с мечами, Св. Станислава 3-й степени с мечами, золотой медалью на Георгиевской ленте с надписью «За храбрость», медалью Красного Креста за войну с Японией, серебряной медалью «За осаду Порт-Артура», нагрудным знаком Красного Креста 2-й степени.

Однако пребывание в Саратове не было длительным. Вскоре началась Первая мировая война, и С.Р. Миротворцев в новом звании хирурга-консультанта Российского Красного Креста уехал на фронт.

На фронтах этой войны Сергей Романович показал себя не только превосходным хирургом, но и отличным организатором медицинской помощи раненым, за что был отмечен орденом Св. Владимира 4-й степени с мечами.

В Саратов С.Р. Миротворцев вернулся уже после революции. В годы гражданской войны под его руководством в Саратове и области были сформированы и работали 60 госпиталей для оказания помощи раненым.

Окончание на стр. 2

## Окончание. Начало на стр. 1

Выдающиеся организаторские способности С.Р. Миротворцева блестяще проявились на поприще ректора Саратовского университета, который он возглавлял с 1922 по 1928 гг. В этот период особое внимание уделялось строительству Клинического городка. В 1926 г. возведение университетских клиник было завершено, и состоялось торжественное открытие Клинического городка, который в настоящее время заслуженно носит имя Сергея Романовича Миротворцева.

В 1928 г. Сергей Романович возвратился на кафедру факультетской хирургии, которой руководил до конца своей жизни.

Трудно переоценить вклад Сергея Романовича в развитие военной медицины. Как непосредственный участник пяти войн, он сумел накопить колоссальный опыт спасения раненых на поле боя – опыт, который золотыми буквами вписан в военно-полевую хирургию.

Начало Великой Отечественной войны С.Р. Миротворцев встретил в Сталинграде. Ночью 22 июня 1941 г. он послал телеграмму в Генеральный штаб Красной Армии с просьбой использовать его опыт. Его просьба была удовлетворена.

В годы войны он был главным хирургом управления эвакуационных пунктов Саратовской и Пензенской областей. Этому делу он отдавал весь запас своей неистощимой энергии, умственных

и моральных сил. Имя Сергея Романовича было весьма популярным. Его знали, уважали и любили люди. Несмотря на преклонный возраст и болезнь, он ежедневно оперировал, проводил обходы, консультировал, принимал участие в конференциях, совещаниях, выступал с докладами, воспитывал и обучал врачей, руководил их научной работой, обобщал опыт хирургической работы госпиталей.

Профессором С.Р. Миротворцевым были предложены мероприятия по организации курсов переквалификации врачей всех специальностей на хирургов, и базой этих курсов стал Клинический городок, в котором в годы войны был развернут крупный эвакуационный госпиталь под №3312, а затем под №5128. К преподаванию всех разделов военно-полевой хирургии, травматологии, ортопедии были привлечены наиболее квалифицированные специалисты.

Госпитали Саратова и Саратовской области были ближайшими прифронтовыми базами для Сталинграда. В лечебных учреждениях не хватало самого необходимого – ваты, бинтов. Особенно трудно было в дни Сталинградской битвы. По инициативе Сергея Романовича началось изготовление корпии из хлопчатобумажного волокна и гигроскопических подушечек, набитых древесными опилками, заменявшими марлю и вату.

В своем выступлении в Сталинграде в 1943 г. С.Р. Миротворцев отметил: «Сталинградский период нашей деятельности показал, что в деле лечения раненых бойцов и командиров Красной

Армии мы добились хороших результатов. Несмотря на все неблагоприятные условия – скудность раненых и переполнение госпиталей, недостаточное отопление госпиталей, недостаточная первичная обработка ран и фиксация переломов, – мы лечили, вылечивали и отправляли в строй до 80%».

Личный вклад С.Р. Миротворцева в разгром врага под Сталинградом отмечен орденами Трудового Красного Знамени, орденом Красной Звезды и медалью «За оборону Сталинграда».

Признанием профессиональных успехов Сергея Романовича стало избрание его в октябре 1945 г. действительным членом Академии медицинских наук СССР.

Сергей Романович Миротворцев скончался 4 мая 1949 г. В последний путь великого хирурга и ученого провожали десятки тысяч горожан – огромная траурная процессия, остановившая движение транспорта на улице Ленина. Его могила на Воскресенском кладбище Саратова – место памяти и благодарности для многочисленных учеников и последователей...

Есть люди, которые олицетворяют собой целую эпоху. Их биография – неотъемлемая часть истории страны и ее народа. Именно таким Человеком с большой буквы, великим хирургом и ученым, выдающимся организатором здравоохранения был Сергей Романович Миротворцев.

**Е.В. АЛЕНКИНА,**  
главный редактор газеты

Поздравляем  
с юбилеем!

**Прину Геннадьевну НОВОКРЕЩЕНОВУ,**  
заведующую кафедрой  
экономики и управления здравоохранением  
и фармацией

**Сергея Васильевича ПУНДУ,**  
заместителя главного бухгалтера

**Михаила Иосифовича ТАТАРСКОГО,**  
преподавателя Медицинского колледжа

**Алевтину Александровну ЧУГУНКИНУ,**  
преподавателя Медицинского колледжа

**Прину Федоровну ЖИДКОВУ,**  
специалиста по кадрам

**Светлану Ивановну ТАРАСОВУ,**  
заведующую сектором каталогов ИБ СГМУ

**Валентину Иосифовну ФУРМАНЮК,**  
библиотекаря ИБ СГМУ

Актуальные вопросы  
хирургии, анестезиологии  
и реаниматологии  
детского возраста

В конце апреля в конгресс-центре НИЦ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова прошла 25-я Российская (58-я Всесоюзная) научная студенческая конференция «Актуальные вопросы хирургии, анестезиологии и реаниматологии детского возраста». Участниками студенческой конференции стали делегации из 45 вузов России и стран ближнего зарубежья. В течение трех дней студенты докладывали результаты своей научной деятельности на различных секциях, разделенных по направлениям детской хирургии.

Во время торжественного открытия с приветственной речью выступили председатель президиума Российской ассоциации детских хирургов, чл.-корр. РАН А.Ю. Разумовский и председатель Комитета по охране здоровья Государственной Думы РФ, зав. кафедрой детской хирургии и урологии-андрологии ПМГМУ Д.А. Морозов. Завершилось открытие традиционным выносом скальпеля – символа научной студенческой конференции.

Наиболее ожидаемым завершением первого дня конференции стали лекции ведущих профессорско-преподавательских коллективов детских хирургов (Д.А. Морозова, Т.К. Немиловой и А.Ю. Разумовского), которые поделились со студентами бесценным опытом и полезными советами.

Программа конференции включала в себя устные и постерные секции по различным направлениям детской хирургии. Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского представляла делегация СНК кафедры хирургии детского возраста им. проф. Н.В. Захарова. Будущие детские хирурги подготовили и представили ряд устных докладов, которые были высоко оценены экспер-

тами и участниками. Так, Е. Рзаева победила в секции «Частные вопросы детской хирургии», О. Кашигина заняла II место в секции «Травматология и ортопедия», А. Кондраков занял III место в секции «Экспериментальная хирургия». В постерных секциях саратовские студенты продемонстрировали высокий уровень знаний, результатом чего стало II место в секции «Торакальная хирургия» у А. Кадышева и III место в секции «Хирургия новорожденных» у А. Хлебникова.

Благодаря отличному выступлению каждого участника команды и серьезному подходу к выполнению научных работ компетентное жюри присудило команде СГМУ I место в общекомандном зачете!

**А. МЕЖЛУМЯН, А. ЮДИНА,**  
активистки СНК кафедры хирургии  
детского возраста им. Н.В. Захарова



## Medical Science Battle

15 мая в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова в рамках конференции «Неделя медицинского образования – 2018» состоялся очный этап Всероссийского конкурса молодых учёных «Medical Science Battle». Организаторами научного турнира выступили Первый канал и Сеченовский университет. Провела мероприятие координатор проекта со стороны Первого канала, член Наблюдательного совета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, телеведущая Елена Малышева. Гостями площадки стали ректоры медицинских и фармацевтических вузов России.

Основная идея проекта «Medical Science Battle» – выявление в медицинском профессиональном сообществе талантливых обучающихся и молодых сотрудников, а также популяризация среди молодежи занятий научно-исследовательской и творческой деятельностью.

Более 30 молодых ученых приняли участие в заочном этапе. Среди обязательных условий для конкурсантов – видеопрезентация своей разработки, список научных публикаций и постоянное занятие научно-исследовательской работой.

За победу в заключительном третьем этапе конкурса, который прошел в Конгресс-центре Сеченовского университета и получил название «Битва разума», сразились 9 молодых исследователей из медицинских университетов страны: Саратова, Екатеринбурга, Челябинска, Санкт-Петербурга, Воронежа, Москвы, Самары, Курска, Перми и Волгограда.

По условиям конкурса, участники должны были представить свои научные разработки в креативном, доступном для понимания широкого зрителя формате, не превысив при этом хронометража в 300 секунд. Такой формат и временные рамки заданы не случайно – лучшие презентации увидят зрители программы Елены Малышевой «Здоровье с Еленой Малышевой», которая выходит на Первом канале.

Первое место, по результатам финальной битвы, занял Н.А. Наволокин – ассистент кафедры патологической анатомии и научный сотрудник лаборатории

клеточных технологий Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского. Он представил сведения о разработке противоопухолевого средства из ядовитого растения. Исследователям Саратовского ГМУ удалось создать нетоксичный экстракт, который избирательно убивает раковые клетки, не повреждая нормальные органы и ткани. Препарат успешно апробирован на лабораторных животных и клеточных культурах опухолей. Экстракт пока не применяется в клинической практике, так как еще не прошел все стадии испытаний. В настоящее время ученые продолжают работу над исследованием.

**Кафедра патологической анатомии**



## VII Всероссийская неделя науки в СГМУ с международным участием

С 17 по 20 апреля в стенах СГМУ успешно прошла VII Всероссийская неделя науки с международным участием, посвященная Всемирному дню здоровья. Ежегодный праздник науки вновь объединил школьников, студентов, ординаторов, врачей, аспирантов и преподавателей вузов – всех, кто находится в сфере научно-исследовательской деятельности, активно занимается собственными разработками, внедряет инновации в клиническую практику и открыт к обмену опытом.

Одной из центральных нот торжественного мероприятия, открывшего Неделю науки, стала тема добровольчества и волонтерства в научно-медицинской сфере. «Добровольцы – беспокойные сердца» – такое поэтичное название носит доклад, представленный второкурсниками Е. Филоненко, А. Летучих (леч. ф-т) и А. Абдуллаев (стом. ф-т).

Сразу после церемонии открытия прошли аспирантские и докторантские чтения, конференция ординаторов и врачей, заседание секции «Лицеист», секции среднего профессионального образования и заседание англоязычной секции.

Следующий день начался с мастер-классов ведущих преподавателей вузов Саратова. В рамках Недели науки также состоялась III Междисциплинарная конференция «Экспериментальная биология и медицина», в рамках которой участники представили уникальные результаты собственных исследований и разработок.

Особый интерес со стороны участников и гостей конференции вызвал День творчества. Центральным мотивом фотоконкурса «Медицина – наша Вселенная» стали работы студентов в номинациях «Невероятная жизнь студента-медика», «Как прекрасен Саратовский край!», «Территория космоса», «Экологические аспекты медицины», «Мы выбираем здоровый образ жизни». Успешно функционировала секция стендовых докладов, состоялся конкурс видеороликов и заочная секция Интернет-докладов.



19 апреля были проведены 79-я конференция «Молодые ученые – здравоохранению» и IV Конференция студентов и молодых ученых «Практическая биомеханика в стоматологии», посвященная Всемирному дню стоматологического здоровья (WOHD-2018). Всего по разным направлениям и дисциплинам работало порядка 63 секций.

Ежегодно итоговая конференция молодых ученых собирает большое количество участников. В этом году в различных мероприятиях Недели

науки приняли участие более 2240 человек – очных и заочных участников из городов России (Москвы, Санкт-Петербурга, Оренбурга, Ульяновска, Иванаово, Казани, Самары, Волгограда, Кирова, Балашова, Саратова), Украины (Луганска) и Казахстана (Алма-Аты). Участниками конференции также стали представители вузов и ссузов Саратов и области: СНИГУ им. Н.Г. Чернышевского, СГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратовского областного базового медицинского колледжа, Балашовского медицинского колледжа.

В общей сложности для участия в конференции было представлено 905 устных докладов, 292 научные работы поданы в печать.

Подведение итогов, награждение победителей секций и вручение дипломов состоялось 20 апреля в рамках церемонии торжественного закрытия. Официальное мероприятие украсили выступления артистов и коллективов Студенческого клуба, представивших свою концертную программу. Кроме того, студент 4-го курса лечебного факультета А. Мыльников представил доклад «Симптоматология в клинической практике: традиции и современность», а затем присутствующие посмотрели видеоролик «Движение – это жизнь», созданный студенткой 4-го курса ИСО А. Карзуновой и победивший в номинации «Мы выбираем здоровый образ жизни».

**Общество молодых ученых и студентов**

## Содружество образовательных систем: Россия и Китай

В конце апреля в городе Фэндун нового района развития Сисянь провинции Шэньси прошел I Международный форум-выставка «Содружество образовательных систем: Россия и Китай». Мероприятие было включено в программу открытия Китайско-Российского парка высоких технологий и инноваций «Шелковый путь».

Основная цель – сближение двух стран в контексте развития и расширения возможностей обучения и обмена студентами, укрепления гуманитарно-просветительских отношений, научных взаимодействий и дружбы между университетами в рамках концепции Экономического пояса Шелкового пути.

В состав российской делегации во главе с первым зам. председателя Комитета по образованию Государственной Думы РФ О.Н. Смолиным вошли представители 26 вузов из 6 городов России. Медицинский профиль представляли два вуза, одним из которых стал Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского. В задачи делегатов входила презентация своих университетов на форуме-выставке. По приглашению китайской стороны СГМУ представлял зав. кафедрой общей хирургии, отличник здравоохранения, заслуженный врач РФ, докт. мед. наук, проф. Ю.Г. Шапкин.

На церемонии открытия форума выступили руководители провинции Шэньси и первый зам.

председателя Комитета по образованию ГД РФ О.Н. Смолин, который отметил ключевую роль образования в любых инновационных преобразованиях.

Выставка вызвала большой интерес китайской стороны и была широко освещена местными СМИ. Ее посетили студенты и преподаватели ведущих университетов провинции Шэньси. Специально для участия в столь представительной выставке были разработаны стенды, отражающие достижения учебной, лечебной и научной работы в СГМУ. Изучая информацию на стендах, гости могли параллельно посмотреть видеоролик об истории и современном состоянии Саратовского медуниверситета.

Российско-Китайский инновационный парк «Шелковый путь» является одним из проектов стратегического сотрудничества между правительствами двух стран. Он ознаменовал начало выхода китайской модели освоения зон экономического развития за рубеж. Меморандум о совместном создании Китайско-Российского инновационного парка «Шелковый путь» был заключен 13 октября 2014 г. в присутствии премьер-министра КНР Ли Кэцзяна и премьер-министра РФ Д.А. Медведева. На основе этого соглашения был разработан проект в формате «Один парк в двух местах». По сути, речь идет о двух площадках под общим названием.

Кроме парка в провинции Шэньси параллельно строится парк в Центре международной торговли «Гринвуд» в Москве. Последний будет открыт во втором полугодии 2018 г.

Город Сиань – центр провинции Шэньси, один из знаменательных исторических и культурных центров Китая, в течение 13 династий являлся столицей страны, о чем свидетельствуют более 3000 исторических памятников. В городе находится более 100 общеобразовательных школ, которые ежегодно выпускают 300 000 учеников. Ежегодно 100 000 выпускников выходят из стен 250 техникумов, колледжей и училищ города.

Провинция Шэньси – крупный научный и образовательный центр Китая. Провинция занимает пятое место по количеству университетов, которых в настоящее время более 100, где обучаются более 1 000 000 студентов и ежегодно выпускаются более 400 000 человек. В научных организациях провинции работают 10 000 высококвалифицированных научных сотрудников. Научные исследования и разработки ведутся в 100 проектных организациях.



Отдел по связям с общественностью

## Общественный совет при Министерстве образования Саратовской области

25 апреля на базе Медико-биологического лицея прошло торжественное мероприятие с участием зам. министра-начальника управления специального образования и защиты прав несовершеннолетних Г.В. Калягиной, первого зам. министра молодежной политики и спорта Саратовской области А.В. Козлова, председателя общественного совета при министерстве образования С.В. Саратовского, а также почетных доноров, ветеранов и студентов.

Повестку дня составили вопросы, касающиеся создания комиссии по кризисному психологическому консультированию и спортивной психологии Общественного совета, реализации интерактивного социокультурного проекта «Саратов – открытый город» и программы Всероссийского физкультурно-оздоровительного комплекса «Готов к труду и обороне», а также проектов «UmkaTech» и «Лыжня к здоровью».

Общим голосованием было утверждено Положение об общественной Премии имени Тимура Иванова «Белая зебра».

В рамках заседания также состоялось награждение за активную общественную деятельность и содействие в обеспечении безопасности дорожного движения. Медаль Общественного совета при министерстве образования Саратовской об-

ласти «За просветительскую деятельность» была вручена проректору по общественным связям и воспитательной работе, канд. мед. наук В.С. Лойко, директор Студенческого клуба СГМУ М.В. Оксин был отмечен почетной грамотой.

Кроме того, сертификатами за участие в региональном этапе движения «Я твой донор», прошедшего под эгидой Общероссийской общественной организации «Российский Красный Крест», были награждены активисты медицинского отряда «МедАльянс» Совета молодежного самоуправления.

В завершение заседания перед участниками выступил известный саратовский ансамбль «Кристалл-балалайка».

Совет молодежного самоуправления



## Олимпиада по гуманитарным дисциплинам на русском, французском и английском языках

19-20 апреля сборная команда СГМУ им. В.И. Разумовского приняла участие в межрегиональной студенческой олимпиаде по гуманитарным дисциплинам на русском, французском и английском языках. Олимпиада прошла на базе Астраханского ГМУ.

Саратовский ГМУ представляли студенты стом. ф-та (А. Кудавев (5-й курс), В. Энговатов (4-й курс)), леч. ф-та (А. Золотавин (3-й курс)), а также студенты-иностранцы, обучающиеся по специальности «Лечебное дело» (Енгохан Гертъя Надья, Аджей Жуде Тхаддеус Аппиа (3-й курс), Оладжиде Рилван Оладекан (5-й курс)).

В интеллектуальных и творческих конкурсах состязались представители старших курсов Саратовского, Волгоградского, Астраханского ГМУ и Астраханского государственного университета. В результате активной подготовки и совместной работы с преподавателями кафедры иностранных языков саратовские студенты-медики заняли II место.

Для всех участников предусматривалось прохождение четырех туров олимпиады. В первом туре команда СГМУ «Entente Cordiale» («Сердечное согласие») представила оригинальную эмблему, на которой главным элементом являлся символ Саратова, а также интересную презентацию о жизни города и СГМУ на трех языках. По итогам этого тура

команда СГМУ заняла I место. Второй и третий этапы олимпиады включали в себя интеллектуальную игру «Что? Где? Когда?» и блиц-опрос на русском, английском и французском языках, посвященный вопросам в области истории, искусства и географии разных стран и эпох. Достойные ответы на эти вопросы позволили олимпиадам СГМУ занять II место. В финальном туре – конкурсе капитанов – члены жюри особо отметили эмоциональное чтение стихов на трех языках капитана команды СГМУ А. Кудавеа.

Кафедра иностранных языков



## 11-й Всероссийский съезд травматологов-ортопедов

Саратовская школа травматологов-ортопедов была представлена делегацией в составе сотрудников НИИТОН и кафедры травматологии и ортопедии СГМУ во главе с проф. И.А. Норкиным.

В рамках научной программы XI Всероссийского съезда травматологов-ортопедов России рассматривались вопросы хирургии тазобедренного, коленного, голеностопного суставов, стопы, плечевого и локтевого суставов, кисти, лечения пациентов с переломами костей, остеопорозом, орфанными заболеваниями и мукополисахаридозом, онкологической патологией. Рассматривались актуальные проблемы спортивной травматологии и артроскопической хирургии, хирургической вертебрологии, регенеративной медицины, травматологии и ортопедии детского возраста, реабилитации, костно-пластической реконструкции и других новых медицинских технологий, а также возможности внешней фиксации, удлинения и реконструкции конечностей, вопросы организации травматолого-ортопедической помощи и подготовки кадров в травматологии и ортопедии. В съезде приняли участие более 3700 делегатов из 278 городов, в том числе из 28 стран мира, вниманию аудитории было представлено 546 докладов. Свои новейшие технологии и разработки в травматологии и ортопедии представили 122 компании.

Для профессионального сообщества данное мероприятие, проводимое один раз в четыре года, является площадкой для открытого общения, представления и обсуждения результатов проводимых собственных научных исследований в ведущих НИИ и клиниках травматолого-ортопедического профиля и трансфера их в клиническую практику для реализации новых способов диагностики, профилактики и лечения заболеваний и травм опорно-двигательной системы, а также стратегического планирования дальнейшей работы. Передовые технологии, стремительно развивающиеся в травматологии и ортопедии, на данных съез-

*XI Всероссийский съезд травматологов-ортопедов России прошел в Санкт-Петербурге, городе, в котором и зародилась когда-то российская ортопедия. Съезд был организован Общероссийской общественной организацией «Ассоциация травматологов-ортопедов России» (АТОР) при поддержке Министерства здравоохранения РФ.*



дах традиционно представляют ведущие специалисты страны, которые и определяют вектор дальнейшего развития этой специальности. Именно поэтому участие в столь серьезном мероприятии является своего рода признанием профессиональных и научных достижений того или иного лечебного учреждения или научно-педагогической школы.

Специалисты НИИТОН и кафедры травматологии и ортопедии СГМУ традиционно являются модераторами секционных заседаний, докладчиками и участниками съездов травматологов-ортопедов России, представляя последние достижения и перспективные

инновационные разработки в лечении пациентов с патологией опорно-двигательной системы. В этом году одним из модераторов секции «Новые технологии в травматологии и ортопедии, костно-пластической реконструкции» явился д-р мед. наук, проф. И.А. Норкин, являющийся в профессиональном сообществе экспертом в области коррекции деформаций позвоночника, применения регенеративных технологий в травматологии и ортопедии. В рамках данной секции старшим научным сотрудником отдела инновационных проектов в нейрохирургии и вертебрологии НИИТОН СГМУ, к.м.н. С.В. Лихачевым был представлен доклад «Биомеханическое моделирование хирургической реконструкции переходных зон грудного и поясничного отделов позвоночника». Проводимая им совместная работа с сотрудниками СГУ направлена на разработку автоматизированной системы поддержки принятия решений в реконструктивной хирургии позвоночно-тазового комплекса.

В секции «Хирургия тазобедренного сустава» (ревизионное эндопротезирование) сотрудниками кафедры травматологии и ортопедии (кандидаты мед. наук, доценты Д.А. Марков и В.Н. Белоногов, а также

асс. К.П. Зверева) представили доклад «Сохранение стабильного и правильно ориентированного феморального компонента у пациентов с асептической нестабильностью вертлужного компонента», в котором продемонстрировали, что данная методика является эффективной и сопровождается низким процентом послеоперационных осложнений. В секции «Вопросы подготовки кадров в травматологии и ортопедии» проф. кафедры травматологии и ортопедии К.К. Левченко представила доклад «Современная модель подготовки ординаторов: опыт кафедры травматологии и ортопедии Саратовского медицинского университета», в котором, наряду с традиционными педагогическими технологиями, сделан акцент на развитие института менторства, необходимость формирования у обучающихся не только профессиональных, но и личностных компетенций, а также представлен опыт применения замкнутого цикла обучения ординаторов на всех этапах оказания медицинской помощи, начиная с первичной медико-санитарной и заканчивая специализированной, в том числе высокотехнологичной.

Представленные доклады явились достойным отражением современных тенденций развития травматологии и ортопедии, а также продемонстрировали высокий профессионализм сотрудников НИИТОН и кафедры травматологии и ортопедии СГМУ, повседневная деятельность которых направлена на сохранение и восстановление здоровья граждан РФ.

XI съезд травматологов-ортопедов России стал самым масштабным за все время проведения этого мероприятия благодаря насыщенности и интересной научной программе, широкому кругу тем для обсуждения, прекрасной площадкой для общения, обмена опытом и знаниями и, по сути, определил инновационные пути развития травматологии и ортопедии на несколько лет вперед.

НИИ травматологии, ортопедии и нейрохирургии

## XXVII Московская (Всероссийская) студенческая олимпиада по хирургии им. акад. М.И. Перельмана

С 11 по 14 апреля в Москве прошел финал XXVII Московской (Всероссийской) студенческой олимпиады по хирургии с международным участием им. акад. М.И. Перельмана.

Полуфинальные этапы проводились в федеральных округах. Студенты Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского завоевали право выступить в финале, заняв III место на VIII Поволжской студенческой олимпиаде по хирургии, прошедшей в Нижнем Новгороде.

В финальном туре олимпиады приняли участие 25 команд, в том числе команды из Венгрии, Японии, Белоруссии и Казахстана.

Ежедневная подготовка олимпийской команды СГМУ проходила на базе кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии (зав. кафедрой – проф. В.В. Алипов, руководитель команды – канд. мед. наук, доц. Н.О. Челюкова).

В этом году олимпиада включала в себя 20 конкурсных заданий: пластическая хирургия, цереброваскулярная хирургия, эндоскопия, эндовидеохирургия, абдоминальная хирургия, травматология, взрослая кардиохирургия, детская кардиохирургия, трансплантология, урология, остеосинтез, трепанация, колопроктология и многие другие. Новшеством этого года стал спутниковый нейрохирургический блок, состоящий из 6 различных нейрохирургических конкурсов.

На торжественном открытии праздника хирургии участники поприветствовали проректор по учебной работе ПМГМУ им. И.М. Сеченова Т.М. Литвинова, декан лечебного факультета ПМГМУ, чл.-корр. РАН, проф. М.А. Кинкулькина и зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии ПМГМУ, проф. С.С. Дыдыкин.

Программа первого конкурсного дня включала в себя 4 испытания: «Вязание хирургических узлов», «Десмургия», «Теоретический конкурс», «Эндоскопия», «Дриллинг». Все конкурсы были необычайно интересными и позволили будущим

хирургам продемонстрировать высокий уровень практической и теоретической подготовки. В конкурсе «Десмургия» судьи по достоинству оценили работу саратовских хирургов. А. Жиркова, Е. Попков и Д. Кроляк прекрасно справились с заданием и заняли II место.

Во второй день студенты сражались в конкурсах «Взрослая кардиохирургия», «Эндовидеохирургия», «Колопроктология», «Пластика сухожилия», «Обеспечение проходимость дыхательных путей» и «Микрососудистая хирургия». Бригада кардиохирургов в составе С. Ефремовой, Т. Мечевой (4-й курс) и

Т. Абдулгамидова (6-й курс) блестяще выполнила задание, завоевав в этом конкурсе II место. В конкурсе «Колопроктология» Д. Андреев, И. Абрамов (6-й курс) и М. Нарыжная (5-й курс) достойно проявили себя, заняв III место.

Третий день олимпиады включал в себя конкурсы «Гинекология», «Трансплантология», второй этап конкурсов «Микрососудистая хирургия» и «Эндовидеохирургия». Каждый конкурс требовал от студентов невероятных мануальных навыков и глубоких знаний хирургии. В конкурсе «Трансплантология» прекрасно выступили Т. Абдулгамидов, С. Ефремова и Т. Мечева, за что были удостоены III места.

Финальный день олимпиады включал в себя конкурсы «Абдоминальная хирургия», «Детская кардиохирургия», «Урология», «Остеосинтез», «Периферическая нейрохирургия», «Пластическая хирургия», «Трепанация», «Конкурс на знание хирургических инструментов», а также «КВН». Д. Тюрин (6-й курс), Т. Рябова (5-й курс) и А. Жиркова (4-й курс) показали высокий уровень практической и теоретической подготовки и заняли в этом конкурсе II место.

По итогам четырех конкурсных дней сборная Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского заняла V место в общекомандном зачете. Победителем олимпиады стал ПМГМУ им. И.М. Сеченова, II место досталось Дальневосточному ГМУ, на III месте оказалась команда Первого Санкт-Петербургского ГМУ.

**С. ЕФРЕМОВА,**  
староста СНК  
кафедры оперативной хирургии  
и топографической анатомии



## IV Хорватско-Российский конгресс по психиатрии, наркологии и психотерапии

Сотрудники кафедры психиатрии, наркологии, психотерапии и клинической психологии Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского (зав. кафедрой, д-р мед. наук Ю.Б. Барыльник, доц. Ю.С. Абросимова, асс. С.А. Пахомова) приняли участие в IV Хорватско-Российском конгрессе по психиатрии, наркологии и психотерапии с международным участием. Мероприятие прошло в апреле и длилось 6 дней. Участниками конгресса стали известные национальные и международные эксперты, которые подтвердили свое знание в области психиатрии и других гуманитарных наук.

В российскую делегацию вошли представители из Москвы (ПМГМУ им. И.М. Сеченова, РУДН, МГМСУ им. А.И. Евдокимова), Смоленска, Воронежа и, конечно же, Саратова. На конференции прозвучали доклады коллег из Израиля, Америки, Хорватии, Македонии, посвященные вопросам духовности и сопровождения пациентов с психическими расстройствами.

Делегаты от СГМУ вошли в организационный комитет международного конгресса, являлись модераторами секций. Так, Ю.Б. Барыльник в пленарной секции выступила с докладом «Психическое здоровье несовершеннолетних Саратовской области». Сотрудники кафедры также были подготовле-

ны и озвучены доклады на постерной сессии по аддиктологии и пограничной психиатрии. Работа кафедры психиатрии, наркологии, психотерапии и клинической психологии получила высокую оценку и вызвала живую дискуссию в рамках кросс-культурных подходов к диагностике и реабилитации психически больных. Были намечены пути дальнейшего сотрудничества между учебными заведениями разных стран.

**Кафедра психиатрии, наркологии, психотерапии и клинической психологии**



## Медицинский дискурс: теория и практика

В Твери состоялась VI Всероссийская научно-практическая и образовательная конференция с международным участием «Медицинский дискурс: теория и практика». Конференция уже стала традиционной, и в этом году объединила единомышленников из России, Беларуси и Украины.

Организаторами выступили Тверской ГМУ и Ивановская ГМА.

В конференции участвовали специалисты разных областей знаний – лингвисты, психологи, философы и практикующие медицинские и фармацевтические работники. СГМУ им. В.И. Разумовского представляли сотрудники кафедры педагогики, образовательных технологий и профессиональной коммуникации ИДПО: доц. М.И. Барсукова и преп. А.Я. Рамазанова, выступившие с докладами «Реализация речевых тактик утешения, сочувствия и поддержки в профессиональной коммуникации врачей» и «Коммуникативная компетентность как необходимое условие успешной профессиональной деятельности врача».

Конференция осветила широкий спектр теоретических и прикладных вопросов коммуникации в сфере медицины. Исследователей привлекло изучение вопросов коммуникации в диа-

де «врач – врач», сложной системе «врач – пациент (ребенок) – представитель пациента», качеств, которые необходимо формировать у настоящих и будущих специалистов медицинского профиля, взаимосвязи моральных и юридических аспектов в процессе осуществления медицинской деятельности, методики формирования навыков коммуникации в медицине.

Доклады, представленные на конференции, отразили растущий интерес опытных практикующих врачей и молодых специалистов к вопросам построения эффективной коммуникации в различных областях медицины. Круг обсуждаемых вопросов вызвал неподдельный интерес у всех участников конференции.

**Кафедра педагогики, образовательных технологий и профессиональной коммуникации ИДПО**



В 1955 г. поступил на лечебный факультет Саратовского медицинского института, который окончил в 1961 г. В студенческие годы проявил интерес к судебной медицине и выполнил в рамках СНО несколько экспериментальных работ по механизму образования колото-резаных повреждений. Работал межрайонным экспертом в р.п. Красный Кут. В 1962 г. был направлен в распоряжение МЗ ЯАСС и назначен преподавателем курса патологической анатомии и судебной медицины медицинского факультета Якутского университета. Будучи первым преподавателем судебной медицины, в ЯГУ он проделал значительную работу по организации педагогического процесса и заложил основу физико-технического отделения Республиканского бюро СМЭ.

С 1961 г. определилось научное направление, которому Ю.А. Неклюдов посвятил всю последующую научную деятельность: судебно-медицинская идентификация личности. Кандидатская диссертация «Рентгено-анатомическое исследование возрастных, половых и индивидуальных особенностей дистальных фаланг кисти» была выполнена под руководством ведущего судебно-медицинского остеолога страны, заведующей физико-техническим отделом НИИ судебной медицины МЗ СССР проф. В.И. Пашковой и успешно защищена в 1969 г. Принципиальной новизной работы было то, что в ней впервые была доказана возможность решать основные судебно-остеологические задачи не только по традиционным костным образованиям (череп, таз) и крупным костям (бедренная, плечевая), но и по мельчайшим костям скелета, таким как дистальные фаланги кисти. Таким образом, было показано, что возраст-половые различия индивидуумов имеют одинаково выраженные проявления во всех отделах его скелета. При этом на дистальных фалангах автору удалось впервые выявить настолько четкие и доказательные морфологические показатели возраста, что иллюстрации из диссертации

## ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ НЕКЛЮДОВ (к 80-летию со дня рождения)

*Юрий Алексеевич Неклюдов родился 6 мая 1938 г. в Саратове, в семье врачей. В 50-х годах его отец работал районным судебно-медицинским экспертом в Хвалынске.*

приводятся в «Большой медицинской энциклопедии» (изд. 3, Т. 5).

Докторская диссертация «Диагностические критерии групповых признаков индивида на скелете верхней конечности и некоторые общие вопросы судебно-медицинской остеологической экспертизы» выполнена в том же направлении: судебно-медицинская идентификация личности. Научная новизна состояла в использовании математического аппарата для создания модели старения скелета верхней конечности при разработке методики определения половой принадлежности станков и роста погибшего человека.

По результатам этой работы главным судебно-медицинским экспертом МЗ СССР были изданы «Методические рекомендации об определении половой принадлежности костей кисти» и «Методические рекомендации по определению возраста по скелету верхней конечности», а также монография «Экспертная оценка возрастных изменений скелета верхней конечности».

Разработанные методики были внедрены на союзном уровне и получили высокую оценку, что предопределило приглашение Ю.А. Неклюдова в состав государственной судебно-медицинской экспертной комиссии



по исследованию останков царской семьи Николая II и его окружения. Результаты исследований Ю.А. Неклюдовым костей кистей, извлечённых из захоронения, вошли в протокол экспертизы и были учтены при составлении выводов.

Ю.А. Неклюдов руководил кафедрой судебной медицины с 1985 по 2005 г. Под его руководством коллектив кафедры приступил к разработке приоритетного научного направления: разработки объективных количественных методов оценки возрастных изменений внутренних органов и желез внутренней секреции. По этой проблеме выполнено и защищено 1 докторская и 5 кандидатских диссертаций. Работами было показано, что во всех изученных органах происходят выраженные инволютивные изменения структурных компонентов, что позволяет определять биологический возраст человека по мягким тканям с такой же точностью, как и по традиционной костной системе.

Ю.А. Неклюдов является автором фундаментального труда «Судебная медицина. Справочник», который на протяжении десятилетия служит настольной книгой не только для практикующих судебно-медицинских экспертов, но и

для следователей и адвокатов, так как содержит ответы и пояснения практически по всем разделам судебной медицины.

Ю.А. Неклюдов – автор более 120 журнальных статей, 5 монографий, среди которых «Саратовская школа судебных медиков» и «Выдающиеся судебные медики России, СССР и Российской Федерации (1800-2000 гг.)». В них на основе анализа огромного фактического и архивного материала автором были обозначены основные периоды создания и развития судебной медицины в России и показана роль Саратовского медицинского университета как школы в подготовке руководящих кадров практических и научных судебно-медицинских учреждений. Прекрасным литературным языком была написана книга «Протоколы Хвалынского детства», которая привлекла внимание не только обычных читателей, но и специалистов в области этнографии и краеведения.

Педагогическая и научная деятельность Ю.А. Неклюдова были отмечены многочисленными почетными грамотами, дипломами и благодарностями. Президиумом РАЕ он был награжден сертификатами «Основатель научной школы», «Золотая кафедра России», «Участник Всероссийской выставки – презентации учебно-методических изданий», «Актуальные вопросы судебной медицины и экспертной практики на современном этапе» и др.

Ю.А. Неклюдов, доктор медицинских наук, профессор, действительный член Российской академии естественных наук, остается в памяти его коллег и учеников как добрый, светлый, отзывчивый человек, заботливый наставник, чуткий руководитель и учитель с энциклопедическими знаниями и принципиальными профессиональными позициями.

**Коллектив кафедры судебной медицины им. М.И. Райского**