



РАЗУМОВСКИЕ ИЗВЕСТИЯ

ЖУРНАЛ
Саратовского медуниверситета
№ 3 (2024)



СГМУ

имени В. И. Разумовского

Адрес редакционного совета:
Саратов, ул. Большая Казачья, 112, СГМУ

Гл. редактор: А.В. Еремин

4

СГМУ получил статус
кандидата программы
«Приоритет-2030»

9

Победа в
конкурсе грантов

11

СГМУ
глазами ИИ

Слово ректора СГМУ



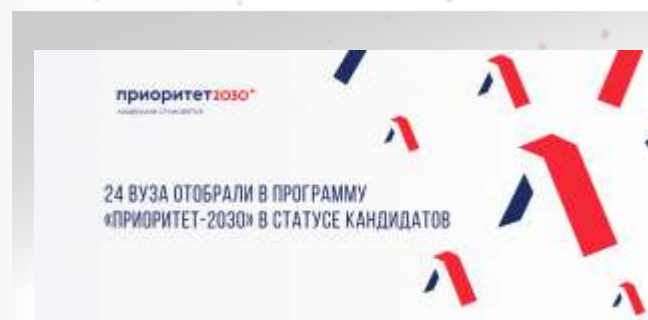
Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского продолжает своё неуклонное развитие, по праву занимая одну из лидирующих позиций среди медицинских вузов Российской Федерации. Наш университет всегда был ориентирован на непрерывное совершенствование высшего медицинского образования и многоступенчатую эволюцию клинической практики. Новаторские проекты наших ученых и комплексные стратегии интеграции науки в медицину были высоко оценены на XV Общероссийской конференции. Это дает нам право гордиться результатами нашего напряженного труда и создает стимул к дальнейшему развитию и глубинному модернизированию СГМУ. Наша передовая многопрофильная клиническая база предоставляет уникальные возможности для научных исследований и трансформацию образовательного процесса. Я рад разделить с Вами наш совместный триумф и горжусь, что в университете начала складываться команда ученых, новаторов, клинических специалистов, преподавателей и студентов, которые целенаправленно трудятся над тем, чтобы Саратовский медуниверситет укрепился в позиции центра передовой медицины и образования. Будущее нашего университета – светлое и многообещающее, и я призываю всех принять участие в этом увлекательном путешествии развития.

Андрей Еремин,
ректор Саратовского государственного
медицинского университета
им. В.И. Разумовского Минздрава России

Содержание

ТОП-новости

4



Наставничество

5-6

#Неделя
медобразования

7-9



Студенчество

10

СГМУ
глазами ИИ

11-12

Журнал
именинников
апреля

13



СГМУ получил статус кандидата программы «Приоритет-2030»

Саратовский медуниверситет подтвердил на самом высоком уровне статус лучшей образовательной и научно-медицинской школы России, став кандидатом государственной программы «Приоритет-2030».

Из 67 участников, претендующих на получение статуса кандидата, отобраны 24 вуза из 20 регионов страны. СГМУ им. В.И. Разумовского подтвердил лидирующие позиции, получив самые высокие баллы. Согласно новым правилам университеты могут находиться в статусе кандидатов «Приоритета» до трех лет, реализуя свои программы развития за счет привлеченного софинансирования.

«Стратегические проекты университета работают с основными факторами,

«Совет ректоров медицинских и фармацевтических вузов»

Ректор СГМУ Андрей Еремин представил успехи медуниверситета на заседании Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений» в Москве.

В рамках «Недели медицинского образования» под председательством министра здравоохранения Михаила Мурашко, замминистра здравоохранения Татьяны Семеновской и ректора Сеченовского университета, академика РАН Петра Глыбочко состоялось заседание Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений».

Главные темы собрания - повышение качества медицинского образования, внедрение инновационных технологий и цифровизация процессов, возможности международного сотрудничества, трансфер передовых научных идей в практическое здравоохранение и обеспечение возможности получения высококвалифицированной медицинской помощи для населения.

СГМУ будет курировать здравоохранение и образование по медпрофилю во всех районах области

В регионе стартовал уникальный проект: представители СГМУ им. В.И. Разумовского, главные врачи, деканы, ведущие специалисты оказывают кураторскую поддержку каждому району области, поскольку СГМУ им. В.И. Разумовского – центр медицинской науки и лучшей клинической практики в регионе.

Состоялся рабочий выезд в Татищево. Куратором по медицинской деятельности Татищевского района назначен главный врач УКБ №1 имени С.Р. Миротворцева Олег Касимов, куратором по образовательной деятельности - декан педиатрического факультета Андрей Аверьянов.

«Мир становится более высокотехнологичным, и хирургия идет с ним в ногу»

До того, как возглавить кафедру оперативной хирургии и топографической анатомии СГМУ им. В.И. Разумовского, Владимир Алипов много лет проработал хирургом, являлся руководителем Областного колопроктологического центра, а также онкологической службы ОКБ г.Саратова. Более 30 лет он работал ассистентом, доцентом и профессором на кафедре хирургии факультета усовершенствования врачей, и неудивительно, что с приходом его в качестве заведующего расцвела и кафедра оперативной хирургии, получив почетное звание «Золотая кафедра России». Студенты старших курсов под руководством преподавателей кафедры становятся призерами многочисленных олимпиад российского и международного масштабов, а сам Владимир Владимирович руководит студенческим научным кружком, который, как он сам говорит, сегодня «в тренде» и насчитывает более 90 человек.



Владимир Владимирович Алипов, заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии, профессор, доктор медицинских наук

– Будьте добры, расскажите, как вы пришли в хирургию?

– Я из семьи медиков, мой выбор был закономерен. Все было, как у всех: институт, студенческий кружок, интернатура, субординатура, ординатура, аспирантура. Правда, потом мой процесс развития пошел алогично: от сложного к простому, а не наоборот. Свой путь я начал с кардиохирургии, хотя было бы логичнее начать с более простых операций. Но на тот момент кардиохирургия только начала развиваться в Саратове и России, требовались энтузиасты. Далее судьба привела меня в общую и неотложную хирургию, где я выбрал онкологическое направление, защитил кандидатскую, докторскую, работал практикующим хирургом.

Сейчас рад, что 20 лет назад пришел на старейшую фундаментальную кафедру СГМУ, которую создавал выдающийся хирург академик Сергей Иванович Спасокукоцкий. С приходом на кафедру стал работать со студентами, отрабатывая с ними все этапы стандартных операций, начал экспериментальную разработку новых хирургических технологий. Важно в эту работу вовлекать студентов младших курсов, учить их анализировать материал, писать научные статьи и оформлять Патенты. Сегодня с участием студентов защищено более 20 Патентов РФ.

– Как сейчас развивается оперативная хирургия на кафедре?



– Я бы сказал, растет технологическая подкованность. Мир становится более высокотехнологичным, и хирургия идет с ним в ногу. Те же эндоскопические стойки, работу на которых студентам надо осваивать на кафедре. Молодое поколение, к слову, прекрасно с этим справляется. Совершенствуется техника операций. Уже сейчас на олимпиадах студенты выполняют задания по пересадке сердца или печени. 10 лет назад такое невозможно было представить.



На территории нашей кафедры есть операционный блок, виварий, лаборатория нанотехнологий, лазерные установки, эндоскопические стойки, симуляционное оборудование. Мы проводим собственные эксперименты с применением лазерной техники и наночастиц металлов. В содружестве с техническими вузами Саратова изучаем влияние фотодинамического и электромагнитного излучения, испытываем новые устройства, готовые к внедрению в практическую хирургию.

– Что это, например?

– Из последнего: напечатанный на 3D-принтере эндоскопический порт, то есть устройство для эндоскопического визуального исследования послеоперационного периода, так называемая эндоскопическая лапаростома. Благодаря ее наличию после операции, мы сможем видеть и мониторить патологию в брюшной полости эндоскопически, без повторного хирургического вмешательства. Осталось в условиях эксперимента провести клиническую апробацию устройства и внедрить его в хирургическую практику.

– Скажите, а что происходит в топографической анатомии? Там может появиться что-то новое?

– Конечно, ведь топографическая ориентация напрямую зависит от современных технологий. Семимильными шагами развиваются новые технологии с использованием УЗИ-аппаратов, КТ, МРТ, мы работаем над компьютерным 3D-моделированием топографических ориентиров, строим компьютерные модели этапов хирургических операций. Сегодня мы с коллегами, с участием студентов, работаем над новым иллюстрированным руководством по хирургической анатомии, причем два тома его уже изданы в нашем университете.

– Сейчас мир частично переходит на дистанционное образование. Как вы к этому относитесь?

– Я считаю, что оно не может заменить классическое преподавание. Когда работаешь со студентами «глаза в глаза», есть прямой контакт. Можно пошутить, разъяснить вопрос, понять, усвоена информация или нет. Иначе спросишь: «Вы запись моей лекции смотрели?» Да, смотрели. Спрашиваешь, а ответить по материалу не могут. Не говоря уже о том, что преподавание хирургии дистанционно невозможно. Допустим, названия хирургических инструментов можно запомнить. Но как их применять? Это можно узнать только на практике. Не обязательно всем идти в хирургию после университета, но на 3-4 курсе, когда идет цикл, мы должны заложить понимание топографической анатомии человеческого тела и умение работать руками – чисто мануальные навыки.

– Как вы считаете, в мире будущего станут возможны такие операции, как пересадка головы?

– Да, именно этой проблеме я посвятил свою книгу, фантастический блокбастер «Трансплантация души». Сама идея трансплантации (пересадки) головы в настоящее время является вполне реалистичной, однако остается проблема не только тканевой, но и духовной совместимости. В войне душ не может быть победителя, поэтому после успешной пересадки головы «героя» в тело пострадавшего в ДТП брата-близнеца, победила его агрессивная личность. Так, оказалось технически возможным пересадить голову, но позитивного исхода пересадки осуществить не удалось! Считаю, что у каждого должна быть своя голова на плечах.



Презентация достижений

Презентация достижений Клинического центра СГМУ в рамках Программы развития медицинских университетов

Делегация СГМУ во главе с ректором Андреем Ереминым презентовала достижения Клинического центра университета в рамках Программы развития медицинских университетов.

На стратегической конференции «Роль университетских центров в реализации Программы развития медицинских университетов» Сеченовского университета выступил с докладом, посвященным развитию Клинического центра СГМУ.

Клинический центр имеет собственные фармацевтические подразделения, клинических больниц, специализированных ортопедии и нейрохирургии, которые работают на переднем крае науки. Коечный фонд центра составляет около 2000 коек. За прошлый год в клиниках СГМУ специализированную, в том числе и высокотехнологичную, медпомощь по 59 профилям получили порядка 62 тысяч пациентов из 73 регионов России.



пухолового лекарственного препарата.

Еще одно приоритетное направление - разработка технологии олигомерных энтеральных смесей для нутритивной поддержки тяжелых хирургических пациентов с абдоминальной патологией, а также унифицированных полимерных смесей для онкологических пациентов, пациентов травматоло-



Значительные достижения имеются в создании собственных препаратов для лекарственной терапии. Так, успешно завершились клинические исследования I фазы инновационного противоо-



Клинического центра СГМУ



логического профиля и предоперационной нутритивной поддержки. На разработанную продукцию уже получены декларации ЕАС, успешно завершаются клинические исследования.

Созданы и внедрены в ежедневную практику цифровые системы дистанционного онлайн мониторинга и обратной связи в периоде реабилитации после эндопротезирования крупных суставов. Это позволило решить важнейшую медико-социальную задачу по сопровождению таких пациентов на амбулаторном этапе.



«В центре нашего внимания находится человек, ещё не обратившийся за медицинской помощью и не ставший в классическом понимании пациентом. Эти группы общества генерируют запросы на активное долголетие и ментальное здоровье – возможности профилактики различных заболеваний, продление полноценной жизни до глубокой старости и даже повышения собственных физических и умственных способностей благодаря техникам биохакинга», - комментирует ректор Андрей Еремин.



В СГМУ активно развивается молодежная экосистема

Создание молодежной экосистемы в университете, как инструмента всестороннего развития личности обучающихся стала основополагающей темой круглого стола, одним из модераторов которого выступил проректор по общественным связям и воспитательной работе Саратовского медуниверситета Александр Бондаренко.

Заседание прошло в рамках научно-образовательной программы XV Общероссийской конференции с международным участием «Неделя медицинского образования – 2024».

В рамках круглого стола, проректор СГМУ также выступил с докладом о воспитательной работе и инновационных проектах молодежной политики медуниверситета.

Основная идея доклада заключалась в том, что университет должен не только обучать студентов профессиональным навыкам, но и воспитывать в них надпрофессиональные качества, формировать гражданскую идентичность. Для этого необходимо восстановить единство систем обучения и воспитания, используя комплексный подход.

В основе экомодели воспитательной работы в СГМУ лежат три ключевые позиции: создание единого воспитательно-образовательного пространства в вузе, комплексная модель развития личности студента в процессе получения высшего образования и использование инновационных технологий для формирования профессионально-личностного потенциала студентов.

Цель реализации экомодели – формирование образа «студента будущего», который будет автором прогрессивных идей, создателем актуальных и перспективных проектов, умеющим брать на себя ответственность, грамотно распределять время и обладать высоким уровнем социального и эмоционального интеллекта.



Эксперты СГМУ на «Неделе медицинского образования-2024» в Москве

Представители Саратовского медуниверситета принимали участие в совещаниях, симпозиумах и семинарах в рамках масштабной «Недели медицинского образования-2024» в Москве. И очно, и дистанционно.

В Совещании руководителей педиатрических институтов и факультетов образовательных организаций, осуществляющих подготовку по образовательным программам высшего образования по специальности 31.05.02 «Педиатрия» и работе последующего круглого стола «Инновационный формат подготовки врачей-педиатров – стандарт медицинское образование 2.0» принял участие декан педиатрического факультета Андрей Аверьянов. Он презентовал коллегам результаты инновационного проекта СГМУ по внедрению формата Объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) в промежуточную аттестацию студентов 3-го курса педиатрического факультета.



Сотрудники кафедры русского и латинского языков СГМУ приняли участие в научно-образовательном форуме дистанционно, представив 2 доклада. Заведующая кафедрой Лариса Прокофьева, Марина Фильцова, Анна Беляева и Анна Левицкая презентовали доклад «Системный словообразовательный анализ как этап языковой подготовки иностранных граждан к ГИА в медицинском вузе», а Наталия Павлова выступила с работой «Обучение базовым компетенциям по латинскому языку иностранных студентов-медиков: проблемы и способы решения».

Олимпийская команда СГМУ - в тройке лучших команд медвузов России.

Масштабная Всероссийская олимпиада с международным участием для лучших студентов медицинских вузов России «Золотой МедСкилл» - это не просто соревнование, это демонстрация высокого уровня практической подготовки и теоретических знаний будущих медицинских специалистов. Команда Саратовского государственного медицинского университета в очередной раз подтвердила свои лидерские позиции, уверенно войдя в тройку победителей олимпиады. «Качество образования и практической подготовки в нашем университете чрезвычайно высоко. Это отмечается и экспертным сообществом, это доказывают и результаты различных профессиональных состязаний студентов. Глубокая и обширная теоретическая подготовка, тщательная отработка практических навыков на симуляторах высокого класса и реалистичности позволяет нашим олимпийцам из года в год демонстрировать блестящие результаты на соревнованиях самого разного уровня», - уверен ректор Андрей Еремин.



В этом году олимпиада собрала 25 лучших студенческих команд из России и зарубежных стран (Белоруссии, Узбекистана, Казахстана, Кыргызстана).

Участникам предстояло пройти семь станций, на каждой из которых они демонстрировали различные практические навыки. На одной из станций студентам нужно было решить клиническую задачу и поставить верный диагноз, задав пациенту всего три наводящих вопроса. На другой – оказать экстренную медицинскую помощь; на третьей – произвести забор мазка на цитологию и решить клиническую задачу по гинекологии; на хирургическом задании произвести Z-пластику

(транспозицию лоскутов с целью снятия натяжения на том месте, где проводилась операция). А еще участники решали тесты по дерматовенерологии, делали задания по онкоскринингу молочной железы и прошли мастер-класс по кардиологии.

Команда СГМУ, в состав которой вошли студенты лечебного и педиатрического факультетов (Никита Аринушкин, Ульяна Вишнякова, Илья Хализов, Маргарита Федосеева, Ирина Вакуленко) под руководством Екатерины Матвеевой, продемонстрировала обширные знания и отличную практическую подготовку, что позволило ей уверенно стать одним из победителей.



Победа в конкурсе грантов Росмолодежи

Студентка лечебного факультета, заместитель регионального координатора Волонтеры-медики Саратовской области и региональный координатор специальных проектов Милана Амирасланова одержала победу в конкурсе грантов Росмолодежи 2024 в рамках форума «Всероссийский форум волонтеров Медиков 2024»

Ее проект «Добро без границ» направлен на успешную адаптацию и интеграцию детей с ОВЗ в социальную жизнь путем вовлечения их в добровольческую сферу.

«Росмолодежь. Гранты» - это уникальный сервис для молодежи, который помогает поддержать социальные инициативы и совершенствовать жизнь общества.



Саратовский мед

Добро пожаловать в рубрику «СГМУ глазами ИИ»!
Предлагаем погрузиться в удивительный мир искусственного интеллекта и посмотреть на врачебные специальности глазами ИИ.



Медтранспорт будущего



Университетская клиническая
больница СГМУ 22 века



Интерьеры палат и кабинетов
будущего



глазами ИИ



Роботизированные
медпомощники



Высококласные
специалисты



Медицинские технологии
22 века



Журнал именинников апреля!

№ п/п	МЕСЯЦ		ЧИСЛО																													
	Список обучающихся		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	Клоктунова Наталья		🎁																													
2	Масляков Владимир						🎁																									
3	Денисова Татьяна										🎁																					
4	Кароли Нина															🎁																
5	Кошелева Наталья																		🎁													
6	Кром Ирина													🎁																		
7	Малюгина Татьяна																												🎁			
8	Овечкин Алексей																														🎁	
9	Ребров Андрей																															🎁
10	Русецкая Наталья													🎁																		
11	Суворов Сергей																															
12	Толстокоров Александр																															
13	Ути Ирина																															
14	Чехонацкая Марина																															
15	Шелехова Татьяна																															
16	Эйберман Александр																															
17																																
18																																
19																																
20																																
21																																
22																																
23																																
24																																
25																																
26																																
27																																
28																																
29																																
30																																
31																																
32																																
33																																
34																																
35																																
36																																
37																																
38																																
39																																
40																																
41																																
42																																

