

В ИЗВЕСТИЯХ

МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№11 (247) декабрь 2022 САРАТОВ

ТОП-НОВОСТИ

Уважаемые коллеги – преподаватели, сотрудники и обучающиеся Саратовского государственного медицинского университета!

Поздравляю вас с Новым годом и Рождеством!



В канун наступающих праздников я хочу сказать вам – огромному коллективу Саратовского медицинского университета – слова благодарности за изобретательские, научные, исследовательские, лечебные, организационные, имиджевые, рейтинговые, учебные и профессиональные успехи, преданность родному Университету, понимание общих целей и активную поддержку в реализации планов.

Наша ответственная миссия, как медицинского вуза с многопрофильным федеральным клиническим центром – гарантировать высочайшее качество будущих специалистов вне зависимости от дальнейшего места их работы, а, кроме того, обеспечить профессиональное, инновационное, высокоточное и результативное медицинское сопровождение в сочетании с уникальными и технологичными исследованиями и разработками. И благодаря стараниям и ответственности каждого из нас Саратовский

ГМУ им. В.И. Разумовского эффективно справляется со всеми стратегическими задачами, сохраняет свои высокие позиции и остается одним из ведущих профильных университетов страны – медицинским образовательно-исследовательской корпорацией.

Дорогие друзья, хочу от всего сердца пожелать вам в наступающем году ярких достижений и успешной реализации профессиональных проектов и жизненных целей. Пусть каждый день станет шагом к новым возможностям и перспективам, а поддержка, помощь и понимание со стороны семьи и близких позволят справиться с трудностями и уверенно смотреть вперед. Крепкого здоровья вам и вашим родным, благополучия и гармонии в доме, оптимизма и успеха в делах, спокойствия и душевного равновесия, веры в себя и свои силы!

С Новым 2023 годом, друзья! Будьте счастливы!

Заседание Совета ректоров

Ректор и президент СГМУ приняли участие в заседании Совета ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений.

В стенах Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова состоялось заседание Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов. В заседании приняли участие ректор Андрей Еремин и президент Владимир Попков.

Ректор Андрей Еремин выступил с докладом «Об организации профориентационной работы, как составляющей целевого обучения в медицинских и фармацевтических вузах Российской Федерации». В своем до-

кладе он представил положительный опыт реализации комплексной программы профориентационной подготовки СГМУ «Школа – университет – клиника» и высказал ряд предложений по повышению эффективности профориентационной работы. Опыт Саратовского государственного университета был положительно оценен коллегами.

В завершении заседания состоялось подписание соглашения о стратегическом партнерстве Совета ректоров с Российскими студенческими отрядами.

Итоги 2022 года

Ресурсный центр СГМУ в Казахстане

Делегация СГМУ провела профориентационный интенсив в Ресурсном центре в Казахстане.

Представители администрации СГМУ посетили Ресурсный центр на базе Уральского медицинского колледжа «Максат» и провели ряд встреч с медицинской общественностью Казахстана. В состав делегации во главе с проректором по учебной работе Ириной Бугаевой вошли директор департамента организации образовательной деятельности, ответственный секретарь приемной комиссии Наталья Клоктунова, директор Высшей школы сестринского образования Института общественного здоровья, здравоохранения и гуманитарных проблем медицины Ольга Алешкина, директор Центра дополнительного профессионального образования,

завкафедрой скорой неотложной анестезиолого-реанимационной помощи и симуляционных технологий в медицине Александр Кулигин.

На торжественной встрече был отмечен значительный вклад Саратовского медуниверситета в развитие кадрового потенциала Уральского региона. Обсуждались особенности приема в 2023 году и широкие образовательные возможности СГМУ. Огромный интерес у обучающихся вызвал мастер-класс по неотложной помощи от профессора Александра Кулигина. Также делегация СГМУ посетила многопрофильную городскую больницу Уральска.



Благодарность

Ректору СГМУ Андрею Еремину вручено благодарственное письмо.



Председатель Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений» Петр Глыбочко, депутат Государственной Думы Федерального Собрания РФ Юлия Дрожжина и руководитель Центрального Штаба МООО «РСО» Дмитрий Парамонов выражают ректору СГМУ им. В.И. Разумовского Андрею Еремину благодарность за «большой личный вклад в развитие деятельности Российских студенческих отрядов и молодежной политики в системе высшего образования».

Вручены первые сертификаты участникам проекта СГМУ «Школа мастерства»

Летом 2022 были вручены первые сертификаты об окончании инновационного образовательного проекта «Школа мастерства» студентам старших курсов.

Школа мастерства – уникальный проект СГМУ, участники которого получают новые компетенции, повышают профессиональные навыки по выбранным специальностям. Теперь это центр притяжения высоких достижений в образовательной, лечебной, научной жизни университета.

Школа мастерства дает возможность углубления и закрепления полученных знаний, освоения практических навыков и высокотехнологичных манипуляций, инновационных методов диагностики и лечения в определенной профессиональной области, формирует у студентов интерес к науке и навыки коммуникации. В этом учебном году в рамках проекта открыто 15 школ по самым востребованным направлениям в медицине.



Открыт онкологический кластерный центр с уникальным для ПФО оборудованием

На базе СГМУ по инициативе председателя Государственной Думы Вячеслава Володина открыт и оснащен кластерный высокотехнологичный онкологический медицинский центр. Установлен уникальный аппарат ПЭТ КТ – высокотехнологичный диагностический метод ядерной медицины. В государственных учреждениях Приволжского федерального округа такого оборудования нет. Новейшее высокоточное и ультрасовременное медицинское оборудование позволяет выявлять онкологические заболевания на самой ранней стадии.

Исследовательский центр откроет двери для пациентов в 2023 году. В его структуре 12 отделений, 4 лаборатории, 2 профильные кафедры и 193 онкологические койки.

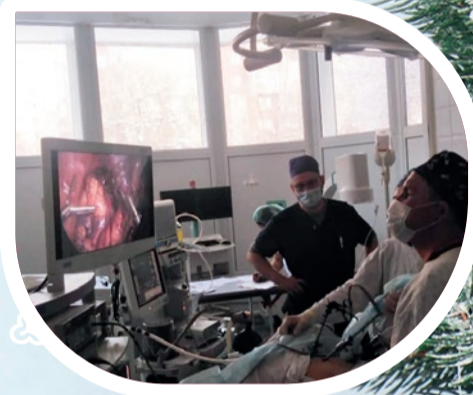
Планируется, что в год кластерный онкологический центр СГМУ сможет проводить около 6000 исследований.

Открыто отделение торакальной хирургии в УКБ №1

В январе 2022 года в составе Клиники факультетской хирургии Университетской клинической больницы №1 открыло двери новое отделение торакальной хирургии. Отделение оснащено самым современным оборудованием, аналогов которому в Саратовской области еще нет.

Ведущее направление работы торакального отделения СГМУ – проведение высокотехнологичных операций при онкологических заболеваниях легких, пищевода, средостения. Кроме того, выполняются видеоторакоскопические операции при заболеваниях и последствиях травм органов грудной клетки. Их преимуществами являются малая травматичность, низкая частота осложнений, уменьшение продолжительности послеоперационной реабилитации больного.

За прошедший год высококлассные специалисты отделения провели более 300 операций, вернули здоровье более тысячи пациентам.



На базе СГМУ создан медицинский центр с полным спектром педиатрических услуг

В структуре Клинического центра СГМУ открылась Клиника детских болезней. Здания бывшей Детской инфекционной больницы №5 были переданы СГМУ в 2022 году. В короткие сроки учреждение было модернизировано, значительно расширены виды медицинской помощи, усилена диагностическая база.

Открыт консультативно-диагностический центр, где прием ведется по различным направлениям. Только здесь консультируют и успешно лечат самые сложные случаи врачи разных специальностей: онкологи и гематологи, пульмонологи, эндокринологи, гастроэнтерологи, кардиологи, инфекционисты, неонатологи и многие другие. Все они – заведующие, профессора, доценты кафедр и сотрудники СГМУ им. В.И. Разумовского.

В клинике оказывается плановая и экстренная специализированная медицинская помощь детям в возрасте от месяца до 15 лет. Мощности рассчитаны на более чем 3500 пациентов в год.

Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского признан ТОП-вузом региона по версии рейтинга MosIUR

В течение прошедшего года Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского стабильно удерживал высокие позиции в различных рейтингах.

По версии MosIUR (Московского международного рейтинга вузов) за 2022 год СГМУ отдала лидирующую позицию среди вузов Саратовского региона. В этом году в список попали 1800 образовательных учреждений из 103 стран. От России вошли 146 вузов, в том числе 3 саратовских университета: СГМУ, СГУ и СГТУ.

Кроме того, Саратовский медицинский университет им. В.И. Разумовского был включен во 2-ю лигу Национального агрегированного рейтинга – 2022. Агрегированный рейтинг анализировал 694 вуза России по результатам 11 ведущих рейтингов, таких как Национальный рейтинг университетов – Интерфакс, рейтинги «Первая миссия», RAEX, по индексу Хирша, «Оценка качества обучения» и другим.

А по итогам Предметного национального агрегированного рейтинга – 2022 образовательные программы СГМУ вошли в первую лигу рейтинга по 3 укрупненным группам направлений подготовки «Клиническая медицина», «Фармация», «Сестринское дело».

Работа Ресурсного центра СГМУ в Казахстане набирает обороты

Ресурсный центр СГМУ в Республике Казахстан ведет подготовку будущих абитуриентов Университета по программе «Медицинские классы». Центр был открыт на базе Уральского высшего медицинского колледжа «Максат» в декабре 2021 года. Обучающиеся получают фундаментальные теоретические знания и формируют компетенции, необходимые для поступления в СГМУ.

Делегации представителей СГМУ регулярно приезжают в центр для проведения встреч с медицинской общественностью Казахстана, занятий и мастер-классов для обучающихся. Партнеры СГМУ отмечают значительный вклад Саратовского медуниверситета в развитие кадрового потенциала Уральского региона.

Ресурсный центр СГМУ в Республике Казахстан является международным проектом, направленным на внедрение инновационных подходов к образованию и практическому здравоохранению, формирование новых подходов в обучении, реализацию нового вектора международного образования.





Научные разработки СГМУ получают признание экспертов

В 2022 году университет достиг нового этапа в развитии исследовательской работы с выходом на трансфер собственных разработок в совершенно новой для нас области – промышленной фармации. В рамках федерального проекта «Медицинская наука для человека» доведено государственное задание на выполнение его клинического исследования I фазы. Разработанный и запатентованный экстракт аврана лекарственного является уникальным прототипом лекарственного средства.

Успешно реализуется комплекс научных проектов в области нейрокогнитивных технологий и нейрореабилитации, в том числе в рамках коллаборации с Государственным фондом естественных наук Китая и тремя китайскими университетами; в области цифровой кардиологии разработаны технологии скрининга статуса здоровья на основе цифровой оценки нелинейных биофизических свойств процессов регуляции кровообращения и многое другое.

СГМУ подписал договор о сотрудничестве с университетом Донецка

Расширяя межвузовское взаимодействие в различных сферах профильной деятельности был подписан договор о сотрудничестве в области науки и образования с Донецким национальным медицинским университетом им. М. Горького.

Вузы-партнеры объединяют усилия в образовательной и научно-исследовательской деятельности, в развитии кадрового потенциала в сфере медицинского образования. В частности, стороны договорились об академическом обмене преподавателями, научными работниками, обучающимися, о реализации проектов совместных научных исследований и конференций, о предоставлении возможности сотрудникам вузов публиковать результаты научных исследований в выпускаемых университетами научных изданиях.



Во всех учебных корпусах и лечебных центрах СГМУ появился беспроводной доступ в Интернет

520 точек Wi-Fi, покрывающих около 100 тысяч квадратных метров учебных и лечебных площадей (27 учебных корпусов и лечебных центров), было установлено в Саратовском медуниверситете. В любом помещении вуза студенты и преподаватели могут выходить в интернет на скорости до 100 Мбит/с и использовать онлайн-сервисы: посещать электронные библиотеки, подключаться к вебинарам, интерактивным курсам или видеоконференциям.

В сотрудничестве с региональным оператором связи были размещены хот-споты в многопрофильной клинической больнице имени С.Р. Миротворцева, клинике глазных болезней, клинике профпатологии и гематологии имени профессора В. Я. Шустова и НИИ травматологии, ортопедии и нейрохирургии. Две уличные точки Wi-Fi заработали в университетском городке около одной из достопримечательностей вуза – фонтана, созданного архитектором Карлом Мюфке.

Начал работу Центр молекулярно-генетических и клеточных технологий СГМУ

Трансфер уникальных и наукоемких технологий здоровьесбережения – новый вектор развития медуниверситета в области биомедицины в 2022 году. Создан, оснащен и начал успешно функционировать Научно-производственный и образовательный центр молекулярно-генетических и клеточных технологий. Он позволяет проводить исследования в области медицинской генетики, определять риск наследственных заболеваний, обнаруживать различные мутации на ранних сроках.

Центр молекулярной генетики выполняет работы в области государственного задания Минздрава России, получил грантовую поддержку для внутривузовских исследований. Лаборатория становится основой для создания собственных биомедицинских продуктов и образовательных программ для студентов и медицинских работников, повышая конкурентоспособность науки и образования медуниверситета.



Развивается деятельность научно-производственного центра технологий здорового питания

Целью создания в структуре СГМУ центра технологий здорового питания стала разработка, развитие и расширение доступного общества портфеля технологий в области производства продуктов здорового питания (в том числе лечебного диетического, диетического профилактического, функционального) с экспериментально подтвержденной эффективностью.

В 2022 году на базе Центра выполняется проект перспективных научных исследований Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского «Разработка технологий и клиническая апробация новых продуктов персонализированного питания человека на основе многомерной биологии». С июля технологи и врачи разрабатывают продукты на основе многомерной биологии и нутрициологии. Это совокупность знаний о генетической предрасположенности, функционировании организма, влиянии внешних факторов и продуктов питания, а также о психо-физиологическом восприятии пищи индивидом.

В НИИТОН открыт Центр трансфера технологий

Открытие Центра трансфера технологий позволяет обеспечить создание и продвижение инноваций от этапа разработки до коммерческой реализации и внедрения в клиническую практику.

Особое внимание специалисты Саратовского медуниверситета совместно с коллегами уделили главной задаче центра – интеграции науки и практики, разработке и внедрению самых современных технологий лечения пациентов.



Конгресс молодых ученых в Сочи

Делегат СГМУ выступил на II Конгрессе молодых ученых в Сочи.

В начале декабря в образовательном центре «Сириус» в Сочи прошел Конгресс молодых ученых. Мероприятие стало одним из ключевых событий Года науки и технологий, объявленного по инициативе Президента России Владимира Путина в 2021 году.

От Саратовского ГМУ на конгрессе присутствовали научный руководитель Общества молодых ученых, доцент кафедры патологической анатомии, начальник отдела аспирантуры и докторантуры, начальник экспериментального отдела ЦКП экспериментальная онкология, эксперт РНФ, канд. мед. наук Никита Наволокин; директор Научно-производственного и образовательного центра молекулярно-генетических и клеточных техно-

логий, канд. биол. наук Тимофей Пылаев; ассистент кафедры общественного здоровья и здравоохранения (с курсами правоведения и истории медицины) Антон Дубгорин; председатель Общества молодых ученых и студентов, ассистент кафедры патологической анатомии Артем Мыльников; зам. председателя ОМУС Игорь Глушаков.

Антон Дубгорин выступил спикером на одной из секций, представив доклад «Внедрение цифровых мобильных приложений в процесс организации паллиативной медицинской помощи пациентам с перенесенным инсультом». Никита Наволокин стал участником школы РНФ, проходившей в рамках конгресса.



НАУКА

«Офтальмопатология при сахарном диабете»

СГМУ стал организатором Международной онлайн-школы практикующего офтальмолога.

Научно-образовательное мероприятие, организованное кафедрой глазных болезней СГМУ и Республиканским специализированным научно-практическим центром микрохирургии глаза Минздрава Узбекистана, объединило ученых и практиков офтальмологов 7 стран.

Проблема микрохирургии, лазерной хирургии и инновационной фармакотерапии у больных диабетической ретинопатией является актуальной, в связи с чем более 200 офтальмологов и ординаторов из России, Узбекистана, Киргизстана, Казахстана, а также ординаторы кафедры глазных болезней СГМУ (из России, Алжира, Иордании и Туркменистана) приняли участие в мероприятии.

Лекции заведующей кафедрой глазных болезней СГМУ, профессора Татьяны Каменских и главного офтальмолога Республики Узбекистан д-ра мед. наук Азамата Юсупова вызвали большой интерес участников. Коллеги обменялись опытом в области лечебной и научной работы и ответили на вопросы.



СПИКЕРЫ



Каменских Татьяна Григорьевна
д.м.н., профессор, зав. кафедрой глазных болезней СГМУ, главный офтальмолог МЗ Саратовской области и директор Клиники глазных болезней СГМУ им. В.И. Разумовского (Саратов, Россия)



Юсупов Азамат Фархадович
д.м.н., главный внештатный специалист офтальмолог МЗ Руз, директор РСНПЦ микрохирургии глаза МЗ Руз (Ташкент, Узбекистан)

ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ

Неделя стоматологии

В СГМУ прошла череда мероприятий, организованных стоматологическим факультетом и ассоциацией стоматологов Саратовской области.

Открытие Недели стоматологии состоялось в Большом актовом зале СГМУ им. В.И. Разумовского. Заслуженные коллеги – врачи-стоматологи – получили награды федеральной Стоматологической ассоциации России (СтАР), что произошло впервые для специалистов Саратовской области, а также грамоты Ассоциации стоматологов Саратовской области. Торжественный вечер закончился концертной программой Студенческого клуба, в творческой форме представившего наш город и университет.

Академическую программу Недели стоматологии СГМУ составили конференции YSRP-2022 с очной секцией стоматологического факультета «Исследовательские компетенции в стоматологии», а также 4-я научно-практическая конференция «SaratovDentalRing & Friends: интегративная стоматология», основной пул докладчиков которой составляют выпускники СГМУ.

Студенты и молодые ученые показали свои возможности в конкурсах научных докладов и мануальных навыков по клинической стоматологии. В различных научных и практических состязаниях приняли участие более 70 человек. Среди участников были

обучающиеся 9 вузов России, Белоруссии, Узбекистана и Казахстана.

Цель Недели стоматологии – максимальная популяризация современных знаний по различным направлениям стоматологии, повышение интереса обучающихся к профессии, обеспечение межвузовских контактов для обмена опытом и академической мобильности.



Раз в году «Неизданное» – неопубликованные моменты из интервью в рубрике «Persona grata».

НЕИЗДАННОЕ

«Детский врач больше, чем семейный»

Директор клиники госпитальной педиатрии, заведующий кафедрой госпитальной педиатрии и неонатологии, д.м.н., профессор Юрий Черненко.

«Сразу видите, кто станет врачом?»

– Наоборот – часто ошибаюсь в своих предположениях. Бывает, студенты с высоким уровнем знаний и отличными оценками по разным причинам не достигают больших успехов в профессиональной деятельности. Да и потом, что значит быть «хорошим врачом»? Я не любитель вешать любые ярлыки на врачей, у нас есть принципы профессиональной этики и деонтологии. Но надо заметить, что оценка на экзамене – это не единственный показатель для прогнозирования развития профессиональной карьеры выпускника университета. Станет ли во всех случаях отличным студент хорошим врачом? Трудно прогнозировать. И вообще заниматься этим в данной ситуации – дело не благодарное.»

«Универсальный солдат хирургического фронта»

Заведующий кафедрой факультетской хирургии и онкологии, д.м.н., доцент Сергей Капралов.

«Лазерная медицина развивается во многих направлениях – и в экстренной, и в торакальной, и в эстетической хирургии. Слышали про фотоомоложение кожи? Вот эта методика была разработана в лаборатории на базе 6-й горбольницы, отец-основатель – Кошелев Владимир Николаевич. Когда узконаправленным лазерным лучом мы снимаем верхние слои кожи, ростковая зона не повреждается, рубцы не формируются, кожа разглаживается – это истинное омоложение кожи. Теперь весь мир пользуется этой методикой. Но никто не вспоминает что впервые это было сделано на кафедре Владимира Николаевича. Или лазерная эпиляция. В Советском союзе были 4 лазерные лаборатории: у нас в Саратове, в Киеве, Екатеринбурге, Москве. И только в Москве сохранился институт лазерной медицины.

– А вы никогда не хотели уехать из Саратова?

– Я как-то очень полюбил Саратов, осел здесь. Здесь вся моя жизнь, и вопрос переезда в Москву или Петербург, за границу, никогда всерьез не рассматривал. Хотя предложения были.»

«Врач – чемпион с характером»

Заведующий кафедрой факультетской терапии, д.м.н., профессор Юрий Шварц.

«Каким видите будущее вуза?»

– Будущее вуза изложено в дорожной карте. Если же брать локальные задачи, то главная из них – сохранение кадров на нашей кафедре и их прогресс. Люди – наша главная ценность, они, как бриллианты, должны продолжать сверкать. Быть заинтересованными и компетентными, все остальное приложится. Так же важно в наше трудное время остаться человеком с душой и большим сердцем, любить свое дело, своих пациентов. Если мы это сохраним, то все остальное вторично.»

