

В ИЗВЕСТИЯ

№ 6 (242) июнь 2022 САРАТОВ

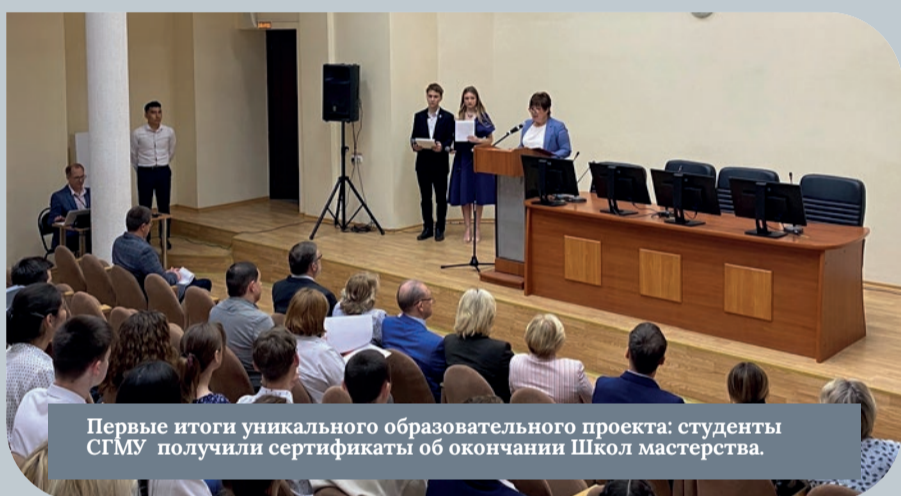
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



Ресурсный центр СГМУ в республике Казахстан открывает новые возможности образования.



СГМУ представил разработки на X Международной конференции Startup Village 2022 в Сколково.



Первые итоги уникального образовательного проекта: студенты СГМУ получили сертификаты об окончании Школ мастерства.



Студенты СГМУ – победители Третьего Всероссийского педиатрического форума студентов и молодых ученых.



Лидерские позиции СГМУ в национальном рейтинге - 2022

Обнародован Предметный национальный агрегированный рейтинг 2022, объединяющий 55 рейтингов по предметным укрупненным группам направлений, которые охватывают весь спектр реализуемых образовательных программ.

Образовательные программы Саратовского медицинского университета им. В.И. Разумовского вошли в первую лигу Рейтинга по 3 укрупненным группам направлений подготовки «Клиническая медицина»,

«Фармация», «Сестринское дело». Это показатель высокого уровня реализации программ и качества образования в целом.

Для вузов предметные рейтинги – это уникальный шанс сравнить уровень своих образовательных программ с подобными, реализующимися в других вузах.

Абитуриентам в период приемной кампании информация полезна для определения образовательной траектории, чтобы отличить уровень преподавания и условия обучения в разных вузах, реализующих одну и ту же образовательную программу.

Стратегическое партнерство

В Ресурсном центре СГМУ в г. Уральске состоялись Дни открытых дверей. Интерес к обучению в России проявили сотни абитуриентов, для которых СГМУ открывает широкие возможности качественного медицинского образования.

Для подготовки к поступлению в университет в Центре реализуется профориентационная программа «Медицинские классы». Программа включает в себя теоретическую и практическую подготовку, в том числе с использованием симуляционного оборудования. 24 мая в Ресурсном центре на базе медицинского колледжа «Максат» состоялось подведение итогов обучения и вручение выпускникам свидетельств, позволяющих получить дополнительные баллы при поступлении в Саратовский медуниверситет. На встречах в образовательных организациях г. Уральска руководитель Центра довузовского образования в профориентационной работе СГМУ Светлана Савина анонсировала новый набор в «Медицинские классы» с начала учебного года.

Одно из направлений деятельности Центра связано с повышением квалификации медицинского персонала. Директор Высшей школы сестринского образования Ольга Алешкина представила медикам и выпускникам школ и колледжей полный цикл обучения медицинских сестер в СГМУ. На

собораниях с администрацией и коллективами лечебных учреждений, в которых приняли участие более 400 человек, также были определены наиболее актуальные для здравоохранения Казахстана программы дополнительного профессионального образования, реализуемые в СГМУ.

«Саратовский медуниверситет заинтересован в стратегическом партнерстве в решении приоритетных задач социальной сферы, таких как качественное и доступное здравоохранение и современное образование. Деятельность Ресурсного центра СГМУ в республике Казахстан укрепит кадровый потенциал системы здравоохранения наших регионов», – отметил ректор СГМУ Андрей Еремин.



«Столыпин. Саратов»



государственного управления, аграрной политики, здравоохранения и другие направления реализации государственной политики. На базе СГМУ прошла одна из площадок конференции – «Регулирование трансформационных процессов российского здравоохранения», которая собрала студентов, ординаторов, аспирантов, преподавателей и ученых университета.

Тематическая площадка СГМУ была организована в формате открытых лекций и круглых столов. Открыл площадку проректор по научной работе Александр Федонников лекцией о роли Петра Столыпина в истории российского здравоохранения, медицинского образования и науки. На заседаниях круглых столов участники обсудили организационно-экономические и социально-правовые векторы развития здравоохранения и медицинского образования, роль институтов гражданского общества в этическом регулировании медицинской науки и практики, регулирование отдельных видов медицинской помощи.

В завершение научного мероприятия студенты СГМУ приняли участие в записи ток-шоу ГТРК «Саратов», где вместе с учеными и студентами других саратовских вузов, журналистами, краеведами, работниками музеев, кинодокументалистами и блогерами обсудили актуальные вопросы в рамках темы.

Изучение личности Столыпина в контексте сегодняшних реалий помогает сформировать условия для развития современной России.

Научная конференция «Столыпин. Саратов» – всероссийское научно-практическое междисциплинарное мероприятие, призванное объединить высшие учебные заведения Саратова в дискуссии о развитии современной России в контексте применения исторического опыта. Мероприятие приурочено к 160-летию со дня рождения Петра Аркадьевича Столыпина.

Почётными гостями конференции стали председатель Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации VIII созыва Вячеслав Володин, исполняющий обязанности Губернатора Саратовской области Роман Бусаргин, глава администрации муниципального образования «Город Саратов» Михаил Исаев. Делегацию СГМУ возглавил ректор Андрей Еремин.

В приветственной речи, открывшей пленарное заседание, Вячеслав Володин отметил ценность вклада Петра Аркадьевича Столыпина в развитие нашего региона и страны в целом. «Для нас Пётр Аркадьевич родной, он во многом предопределил развитие города. Когда мы говорим, что Саратов – научный, образовательный и культурный центр, то это в значительной степени благодаря Столыпину». Вячеслав Викторович озвучил планы по открытию музея Столыпина в Саратове.

На площадках форума «Столыпин. Саратов» обсуждались темы системы



Перспективные разработки ученых СГМУ

СГМУ представил разработки на X Международной конференции Startup Village 2022 в Сколково.



25-26 мая в технопарке Сколково состоялась X технологическая конференция Startup Village 2022.

Startup Village – ежегодная международная стартап-конференция для технологических предпринимателей. Это уникальная площадка, на которой основатели стартапов встречаются с инвесторами, перенимают опыт и знания успешных предпринимателей из разных стран, презентуют свои проекты на конкурсе и на инновационном базаре, а крупные технологические корпорации, представители власти и институтов развития обсуждают технологические тренды и способы формирования нового поколения российских предпринимателей.

В рамках выставки технологических проектов Startup Village команды презентуют перспективные российские разработки от прототипов до готовой продукции. В 2022

году в ней приняли участие более 100 стартапов. На инновационном базаре можно было протестировать разработки, оценить их коммерческий потенциал, познакомиться и пообщаться с авторами проектов.

В качестве одного из стартапов на выставке был презентован Сетевой национальный центр трансфера медицинских и фармацевтических технологий Сеченовского университета (Сетевой ЦТТ). Центр организовал сетевое взаимодействие 7 университетов из различных регионов России от Сибири до Краснодарского края, в число которых вошел Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского. Миссия Центра – вывод отечественных научных разработок на глобальный рынок фармацевтики и биомедицинских технологий и продуктов. Первый результат – каталог технологических предложений, который включает в себя свыше 50 уникальных проектов

для медицинской индустрии. Представляя Центр на выставке были приглашены сотрудники СГМУ.

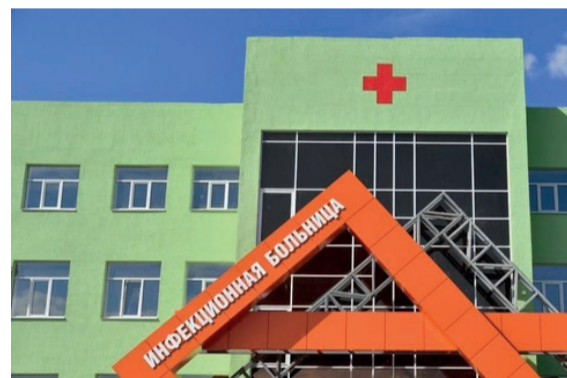
Заведующая кафедрой фтизиопульмонологии Наталья Казмирова представила проект «Виртуальный пациент фтизиатрического профиля», предназначенный для подготовки студентов и практикующих врачей к аккредитации.

Заведующая отделом атеросклероза и хронической ИБС НИИ кардиологии Ольга Посненкова представила телемедицинскую коммуникационную систему «ИС-кардио», предназначенную для долгосрочного дистанционного наблюдения пациентов кардиологического профиля.

Проекты СГМУ привлекли внимание участников Startup Village: разработчиков, инвесторов, представителей крупнейших корпораций (Ростех, Газпром).

Сотрудничество на благо региона

Профильные кафедры СГМУ вывели на новый уровень инфекционную службу региона.



Созданная по инициативе Председателя Госдумы ФС РФ Вячеслава Володина Саратовская областная инфекционная клиническая больница является высокотехнологичным медицинским центром, оказывающим высококвалифицированную специализированную медицинскую помощь взрослым и детям. Ее научным ядром стали впервые открытые на базе больницы профильные кафедры Саратовского медуниверситета, сотрудники которых проводят большую лечебную, научно-консультативную и учебно-методическую работу. Огромный опыт ученых СГМУ

позволит значительно усовершенствовать инфекционную службу региона, направленную на помощь взрослому и детскому населению.

По поручению ректора СГМУ Андрея Еремина состоялась рабочая встреча представителей администрации университета с главным врачом ОИКБ им. Н.Р. Иванова Натальей Балкалом. Темой обсуждения стали различные аспекты совместной деятельности по взаимной интеграции лечебного и учебного процессов. Главный врач ОИКБ выразила большую заинтересованность в сотрудничестве с СГМУ: «Для решения стратегически значимых задач необходимо объединение усилий учёных, педагогов высшей и средней школы, врачей и организаторов здравоохранения. И огромную роль в этом процессе, безусловно, играет Саратовский медуниверситет, являющийся крупным федеральным научным и клиническим центром».

«СГМУ реализует комплекс программ, направленных на решение задач преодоления кадрового дефици-

та в отрасли, интеграцию научных достижений ученых университета с практическим здравоохранением области. Мы планируем продолжить открытие университетских клиник в медицинских учреждениях города. Цель проекта – значительное расширение спектра оказываемой в регионе медицинской помощи и повышение ее качества», – отметил ректор СГМУ Андрей Еремин.



Форум студентов-медиков и молодых врачей

Проект ординатора Саратовского медуниверситета будет реализован в федеральном медицинском центре.

Проект ординатора кафедры госпитальной терапии СГМУ, члена Совета студентов при Министерстве здравоохранения РФ Елены Немоловаевой будет реализован в Национальном медицинском исследовательском центре акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова.

Инновационные командные проекты для повышения качества российской медицины были разработаны делегатами VII Всероссийского форума обучающихся медицине и фармации в Калуге. Проекты-победители были представлены лично министру здравоохранения РФ Михаилу Мурашко на заключительном пленарном заседании. «Вся реальная медицина – в регионах: в ЦРБ, районных и городских поликлиниках. И чем ближе мы будем на любом из форумов вот к этой реальной медицине, тем будет лучше. Доступность и качество медицинской помощи является ключевой составляющей», – убежден министр Мурашко.

Всероссийский форум проходил три дня. Его участниками стали 400 студентов и молодых ученых, представляющих 84 вуза и научных организации со всей страны.

«Обеспеченность медицинскими кадрами региональной, районной и городской систем здравоохранения – один из ключевых вопросов национальной политики. Саратовский медуниверситет вносит масштабный вклад в решение этой задачи на уровне Саратовской

области: непрерывная профориентационная работа, открытие новых направлений обучения в ординатуре, регулярные выезды специалистов СГМУ в районы области для повышения квалификации местного медперсонала, проведения осмотров и операций – в зна-

чительной степени повышают качество оказания медицинской помощи населению и способствуют решению кадрового дефицита специалистов в отдаленных районах Саратовской области», – считает ректор СГМУ Андрей Еремин.



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

1 июня юбилей отметила заведующая кафедрой психиатрии, наркологии, психотерапии и клинической психологии

Юлия Борисовна БАРЫЛЬНИК



Желаем крепкого здоровья, оптимизма, счастья, новых успехов и сил для реализации всех планов!

18 июня – юбилей руководителя департамента международного образования – заместителя начальника управления международного сотрудничества

Ольги Викторовны ОПРЕДЕЛЕННОВОЙ



Желаем благополучия, мира и добра, неиссякаемой жизненной энергии, успехов во всех начинаниях!

Победа на конкурсе грантов форума «Евразия Global»

Проект студентов СГМУ получил грант всероссийского конкурса молодежных проектов.

8-14 июня в Оренбурге прошел Международный молодежный форум «Евразия Global». Форум нацелен на развитие практико-ориентированного диалога молодых представителей России и иностранных государств и создает условия для обмена лучшими мировыми практиками в разработке проектов. Саратовскую область на форуме представляла студентка 5-го курса педиатрического факультета СГМУ Екатерина Нефедова.

Участниками стали представители более чем 60 стран мира. Для них было подготовлено свыше 50 мероприятий, одним из которых стал всероссийский конкурс молодежных проектов. Екатерина Нефедова презентовала на нем проект «Студенческая психологическая самопомощь «Я В Курсе», разработанный вместе со студентами СГМУ Ликой Кварц, Алиной Князевой, Камиллой Саматовой, Александрой Савельевой, Бунжо Эзекиелем Макабуго. Проект направлен на обучение молодежи навыкам психологической самопомощи для эффективного преодоления кризисных, конфликтных и стрессовых ситуаций. По итогам конкурса команда СГМУ стала обладателем гранта в размере 150 тыс. рублей на реализацию своей проектной инициативы.

Победа в конкурсе стала возможной благодаря прохождению обучения по программе профессиональной переподготовки «Проектный менеджмент», инициированной администрацией СГМУ. Дополнительная квалификация позволяет студентам разрабатывать и внедрять в практику социально значимые проекты.

«Золотые звезды» ученых СГМУ

Сотрудники Центра молекулярно-генетических и клеточных технологий СГМУ разработали новый универсальный способ перепрограммирования генетического материала живых клеток с использованием золотых наночастиц.



В современной науке и медицине до сих пор большой проблемой является доставка чужеродных генов внутрь клетки. Существующие методы, на которых базируется генная инженерия и терапия, могут приводить к гибели или повреждению клетки, поскольку основываются на механическом воздействии на ее мембрану («протыкание») сверхтонкой иглой, использование ультразвука, температуры, электрическое и лазерное облучение и т.п.).

При этом до сих пор не существует универсальной технологии доставки генетического материала разного размера в различные типы клеток организма человека или животного, ввиду их огромного разнообразия. Кроме того, доставляемый материал важно уберечь от собственных ферментов клетки, стремящихся защититься и уничтожить любые попадающие в них чужеродные молекулы.

Многие из методов «прямого» ввода ДНК в клетку опираются на различные наночастицы, имеющие способность проникать внутрь клеток или формировать временные отверстия, так называемые поры, на клеточной поверхности.

Ученые Научно-производственного и образовательного центра молекулярно-генетических и клеточных технологий Саратовского медуниверситета совместно с коллегами из лаборатории нанобиотехнологии Института биохимии и физиологии

растений и микроорганизмов РАН создали наночастицы золота необычной формы – трехмерные многолучевые звезды, покрытые шипами. Общая система внутриклеточной доставки генетических конструкций представляет собой «пирог», где нижний слой состоит из нанозвезд, а верхний – генетический материал, который нужно доставить. Если эту систему облучить инфракрасным лазером, то звезды начинают моментально сильно нагреваться. В результате чего в клетках образуются временные «поры», сквозь которые генетический материал способен легко проникнуть внутрь. Самое примечательное в этой технологии то, что прямого воздействия на клетки не оказывается, тем самым исключается их гибель.

Разработчики уже проверили созданную технологию на различных культурах «бессмертных» раковых клеток человека и животных, стволовых клетках человека и даже клетках растений. «Используя созданный нами метод, внутрь экспериментальных клеток был доставлен ген морских медуз-светлячков, флуоресцирующий красным и зеленым цветами. В результате «засвети-

лись» свыше 90% клеток», – объясняет руководитель Центра молекулярно-генетических и клеточных технологий СГМУ Тимофей Пылаев. Ученые особо отмечают их высокую выживаемость клеток: при процедуре погибают только 8%. Для сравнения, самый успешный и безопасный «конкурент» нанозвезд, полимерный агент производства Германии, убивает не менее 25% заражаемых клеток.

Эксперименты саратовских исследователей поддержаны грантами Российского научного фонда, а также грантом СГМУ им. В.И. Разумовского по программе проектов перспективных исследований. Результаты работы легли в основу защищенной кандидатской диссертации.

Ученые СГМУ возлагают большие надежды на созданную технологию. «Полученные результаты будут востребованы в лабораторной и клинической практике как основа новых разработок в области клеточной инженерии, генной терапии, молекулярной диагностики, фармакологии и т.п., что позволит осуществить качественный переход к персонализированной медицине», – отмечает ректор СГМУ Андрей Еремин.

«Григорьевские чтения»

Ученые СГМУ приняли участие в IX межрегиональной научно-практической конференции дерматовенерологов и косметологов.

26–27 мая в СГМУ состоялась ежегодная IX межрегиональная научно-практическая конференция дерматовенерологов и косметологов «Григорьевские чтения», организованная при поддержке Российского общества дерматовенерологов и косметологов (РОДВК).

Научный форум собрал на Саратовской земле ведущих специалистов страны в области дерматовенерологии, врачей-дерматовенерологов и косметологов, увлеченных своей работой, занятых научным поиском и заинтересованных в личностном и профессиональном развитии. В течение двух дней работы конференции ее участники заслушали доклады ведущих специалистов в области дерматовенерологии России из Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, Нижнего Новгорода. Прозвучавшие доклады были посвяще-

ны инновационным методам диагностики и лечения различных заболеваний дерматовенерологического профиля, современным подходам к диагностике и лечению самых распространенных дерматозов и инфекций, передаваемых половым путем.

Саратовскую научную медицинскую школу представили не только сотрудники кафедры и клиники дерматовенерологии и косметологии, но и ученые смежных специальностей по аллергологии, гинекологии, стоматологии, урологии. За многолетний труд, безупречную работу по сохранению и укреплению здоровья граждан, значительный вклад в развитие здравоохранения региона сотрудники клиники и кафедры дерматовенерологии и косметологии были награждены почетными грамотами РОДВК.

Впервые в рамках конференции подобного уровня активное участие приняли молодые ученые-дерматовенерологи, ординаторы кафедры дерматовенерологии и косметологии. Их выступления были посвящены описанию и разбору клинических случаев, с которыми практикующие врачи редко сталкиваются в своей повседневной практике.

Конференция позволила специалистам обменяться мнениями, опытом и идеями в сфере практической дерматовенерологии. Все участники научного форума отметили актуальность и значимость выступлений докладчиков.

Снова в числе лучших

Студенты СГМУ – призеры Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии с международным участием.

В стенах Башкирского ГМУ прошла Всероссийская студенческая олимпиада по хирургии с международным участием.

В олимпиаде приняли участие 12 команд медицинских вузов из Москвы, Санкт-Петербурга, Перми, Нижнего Новгорода, Уфы, Казани, Саратова, Йошкар-Олы, Бишкека, которые состязались на протяжении двух насыщенных конкурсных дней и продемонстрировали свои лучшие мануальные навыки и теоретическую подготовку в 14 конкурсах.

Команду Саратовского ГМУ представляли студенты лечебного факультета (Александр Дьяченко, 5-й курс, Андроник Карапетов, 5-й курс, Илья Ратников, 5-й курс, Кристина Корнилова, 5-й курс, Ринат Имангалиев, 4-й курс, Александр Доль, 4-й курс, Никита Садовсков, 2-й курс) и педиатрического факультета (Виктория Кузина, 6-й курс, Ирина Вакуленко, 4-й курс, Валерия Хворостьянова, 4-й курс, Алина Фомиченко, 4-й курс, Лалита Елкайдарова, 4-й курс) во главе с руководителем команды – доцентом кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии, к.м.н. Натальей Челноковой.

Подготовка команды проходила на базе кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии (заведующий кафедрой – д.м.н., профессор Владимир Алипов) и в Школе мастерства «Инновационная эндохирур-

гия» (руководитель – доцент Наталья Челнокова).

Команда Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского достойно выступила на хирургической олимпиаде, завоевав следующие награды:

I место – «Аортокоронарное шунтирование», «Фото-видео-эндоконкурс»;

II место – «Лапароскопическое ушивание перфоративной язвы желудка на живой свинье», «Интубация трахеи»;

III место – «Гинекологический конкурс на симуляторе TeamSim», «Лапароскопическая аппендэктомия», «Лапароскопическая нефрэктомия на живой свинье».

По результатам двух конкурсных дней команда Саратовского ГМУ заняла III место в общем зачете.



Третьяковские чтения – 2022

керами из 4 стран (Россия, Германия, Китай, Казахстан) и 18 городов. Выступления ведущих специалистов были посвящены актуальным методам диагностики, лечения, реабилитации, профилактики заболеваний нервной системы. Тематика секционных заседаний была представлена широким спектром вопросов: проблемы боли, цереброваскулярные заболевания, уроки пандемии COVID-19, повреждение головного мозга сосудистого генеза в практике врача анестезиолога-реаниматолога, фундаментальные и клинические аспекты нарушения сна, дегенеративные заболевания центральной нервной системы, нервно-мышечные заболевания, перспективы развития реабилитации.

Традиционно опытные модераторы (профессор Владимир Парфенов (г. Москва), профессор Юлия Каракулова (г. Пермь) и другие) поддерживали активное обсуждение пред-

ставленных докладов; у слушателей также была возможность задать вопросы спикерам, обменяться мнениями.

Как одна из крупнейших в РФ по профилю «Неврология» конференция «Третьяковские чтения» получила максимально возможное (12) количество кредитов в рамках НМО.

В ходе конференции был организован конкурс молодых ученых, в котором принимали участие представители отечественной неврологической школы и коллеги из Китая и Казахстана. Было представлено 13 докладов из 8 городов. Жюри оценило актуальность, научную новизну, практическую значимость представленных сообщений и определило победителей. Ими оказались представители неврологических школ Перми и Харбина (КНР).

Первая такая конференция была проведена в 2012 году в связи со 100-летием образо-

вания кафедры нервных и душевных болезней Императорского Николаевского университета в г. Саратове и называлась «100 лет саратовской неврологии: достижения и перспективы». В 2021 году было принято решение назвать конференцию «Третьяковские чтения».

Ежегодно в рамках конференции представляют доклады и делятся клиническим опытом ведущие специалисты из России, Великобритании, Израйля, Казахстана, Франции, Эстонии. Программа конференции предусматривает обсуждение междисциплинарных проблем, аудиторию составляют слушатели разных специальностей: неврологи, нейрохирурги, психиатры, психотерапевты, кардиологи, терапевты, гериатры, сердечно-сосудистые хирурги, ортопеды, врачи общей практики и других близких неврологии направлений.

День СГМУ

СГМУ отметил свой 113-й день рождения.

10 июня стал насыщенным и важным днем для СГМУ им. В.И. Разумовского и завершился праздничным мероприятием, посвященным дню рождения университета.

С приветственным словом на торжественном мероприятии выступил ректор Андрей Еремин. «Достойное место, которое занимает сегодня наш вуз в глазах российской и зарубежной общественности, является заслугой многих людей, связавших свой путь с медициной и Саратовским медицинским университетом. Именно благодаря вам, дорогие студенты, выпускники, со-

трудники и преподаватели, авторитетные ученые и талантливые врачи, – вашим успехам, достижениям и открытиям СГМУ находится сегодня на столь высокой позиции», – отметил Андрей Вячеславович.

На мероприятии состоялась церемония награждения лучших представителей студенчества, внесших большой вклад в повышение престижа университета на всероссийском уровне – активистов студенческих объединений, спортсменов, представителей студенческих отрядов СГМУ.

Мероприятие завершилось премьерой спектакля драматического Анатомического театра СГМУ «Мой милый Эдвард» по мотивам книги Кейт ДиКамилло «Удивительное путешествие кролика Эдварда». Премьерные спектакли в День СГМУ стали уже доброй



традицией празднования этого знаменательного события. Очаровательная история вкупе с интереснейшей ре-

жиссерской работой Михаила Третьякова и тонкой игрой актеров не могли оставить зрителей равнодушными.

Детские хирурги СГМУ – в числе лучших в России

С 21 по 22 мая в Москве прошла IX Всероссийская олимпиада по детской хирургии (организатор – кафедра детской хирургии Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова).

СГМУ представляла команда студентов педиатрического факультета: Александра Пунтикова (6-й курс), Святослав Самыгин (5-й курс), Ислам Расулов (5-й курс), Зина

Селимова (4-й курс) и Максим Черняев (2-й курс).

После торжественного открытия доцент кафедры хирургии детского возраста, к.м.н. Сергей Городков прочитал лекцию на тему «Злокачественные опухоли у детей. Клиническая картина и диагностика».

На протяжении дней олимпиады проходили конкурсы профессиональных навыков, по общей и медицинской эрудиции, умению

работать в команде, творческие конкурсы. В итоге Ислам Расулов занял 1-е место в конкурсе «Осмотр» и 2-е место в конкурсе «Викторина». Святослав Самыгин занял 3-е место в конкурсе «Операция» и 2-е место в конкурсе «Викторина». Максим Черняев – 2-е место в конкурсе «Манипуляция».

По результатам общекомандного зачета СГМУ занял 2-е место среди 15 команд.



Инновационный проект

Первые итоги уникального образовательного проекта: студенты СГМУ получили сертификаты об окончании Школ мастерства.

1 июня в СГМУ состоялось вручение сертификатов об окончании Школ мастерства студентам старших курсов. На мероприятии присутствовали представители администрации университета, деканы факультетов, заведующие кафедрами, руководители школ.

С приветственным словом от имени ректора Андрея Еремина обратилась проректор по учебной работе – директор института подготовки кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального обра-



зования Ирина Бугаева. В своем обращении Андрей Еремин отметил, что выпускники Школ мастерства станут наиболее конкурентоспособными и перспективными представителями медицинского студенчества, и пожелал им быть достойными продолжателями славных традиций отечественного здравоохранения. «Сегодня я могу сказать, что мы справились с непростой, амбициозной задачей – организовать образование на уровне современной медицинской практики. Открытые год назад Школы мастерства стали центрами притяжения высоких достижений в образовательной, лечебной, научной жизни нашего университета», – добавила Ирина Олеговна.

Школы мастерства – это инновационный образовательный проект, реализованный в СГМУ впервые. 10 школ по самым востребованным направлениям в медицине объединили 79 старшекурсников. Получить новые компетенции, повысить профессиональные навыки по выбранным специальностям студентам помогли лучшие специалисты в своей области.

В следующем учебном году проект будет продолжаться. Благодаря полученному опыту подготовка будущих врачей станет еще более качественной и успешной.

Олимпиада по клинической фармакологии

Студенты СГМУ – победители VIII Всероссийской студенческой олимпиады по клинической фармакологии.

На базе платформы VooV Meeting состоялась дистанционный этап VIII Всероссийской студенческой олимпиады по клинической фармакологии. Команду СГМУ представляли студенты 6-го курса лечебного факультета Павел Алимов и Егор Ягупов и студенты 4-го курса лечебного факультета Илья Пархонок и Даниил Шарипов. Ответственный руководитель команды – к.м.н., доцент кафедры фармакологии Артур Левитан.

Олимпиада включала в себя 4 конкурса личного первенства. По результатам олимпиады Егор Ягупов принес команде СГМУ победу в конкурсе «Клинико-фармакологическое консультирование пациентов пожилого и старческого возраста», Павел Алимов завоевал 2-е место в конкурсе «Клиническая фармакология антиромботических препаратов у коморбидных больных», Илья Пархонок занял 2-е место в конкурсе «Клинико-фармакологические подходы в терапии новой коронавирусной инфекции COVID-19».

Очный этап олимпиады состоялся в Москве, где состоялось награждение

победителей. Студенты смогли посетить музей Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, встретились с ее ректором, д.м.н., проф., членом-корр. РАН Дмитрием Сычевым, стали участниками форсайт-сессии «Клинический фармаколог будущего», интерактивной игры «Перечитывая Вотчала Б.Е.», круглого стола «Мой путь в клиническую фармакологию», посетили Центр клинического изучения лекарственных средств Сеченовского университета и биомедицинский холдинг «Атлас».



Виртуозы педиатрии

Студенты педиатрического факультета – победители Третьего Всероссийского педиатрического форума студентов и молодых ученых.

На базе Института электронного медицинского образования Сеченовского университета состоялся Третий Всероссийский педиатрический форум студентов и

молодых ученых с международным участием, который прошел под девизом писателя-педагога Яна Амоса Коменского «Никто не делается мастером, не упражняясь в мастерстве».

Форум состоял из нескольких мероприятий: научно-практической конференции студентов и молодых ученых, третьей Всероссийской олимпиады «Виртуоз педиатрии» с международным участием и первой педиатрической междисциплинарной студенческой олимпиады «Калейдоскоп знаний» с международным участием для студентов младших курсов.



Олимпиада «Виртуоз педиатрии» включала мастер-классы от сотрудников Сеченовского университета и НИИЦ здоровья детей по отоскопии, эндоскопии, кинезотерапии, неонатальной реанимации, стоматологии, детской хирургии.

Испытания для студентов 5–6-х курсов проходили в несколько этапов – конкурс эрудитов, медицинский квест, практические навыки и клинический конкурс.

СГМУ представляла команда студентов педиатрического факультета: Александр Васильев (капитан команды), Александра Врание-Бражникова, Дарина Крошкина, Алина Оробец, Святослав Самыгин. В результате напряженной интеллектуальной и практической борьбы студенты вошли в десятку лучших. По итогам научно-практической конференции студентов и молодых ученых команде СГМУ не было равных: в секции «Неонатология. Постерная сессия» 1-е место заняла активистка студенческого научного кружка по неонатологии кафедры госпитальной педиатрии и неонатологии (заведующий кафедрой – Юрий Черненко) Дарина Крошкина с работой «Особенности течения раннего периода неонатальной адаптации у детей, в зависимости от срока манифестации COVID-19 у их матерей» (на-

учный руководитель – доцент, к.м.н. Ольга Панина); в секции «Педиатрия. Устная сессия» 1-е место заняла Алина Оробец с докладом «Клинический случай редкого синдрома Юниса-Варона» (научный руководитель – доцент, к.м.н. Ольга Гуменюк), в секции «Детская хирургия. Устная сессия» 2-е место занял Святослав Самыгин с работой «Анализ результатов лечения девочек с объемными образованиями брюшной полости» (научный руководитель – доцент, к.м.н. Сергей Городков). Сертификатами также отмечены работы Александры Врание-Бражниковой и Алины Оробец «Дифференциальная диагностика мультисистемного воспалительного синдрома, ассоциированного с COVID-19 от микстинфекции: РСинфекция и парагрипп», Арины Федотовой «Клинический случай синдрома Мюнке» и Александры Пунтиковой «Оценка тяжести паренхиматозного повреждения почки при гидронефрозе у детей раннего возраста с позиции рентгено-планиметрических критериев».

Форум стал уникальной площадкой для реализации потенциала будущих врачей-педиатров, общения, соревнования, отработки теоретических, практических и научно-исследовательских навыков.