

В ИЗВЕСТИЯХ

МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

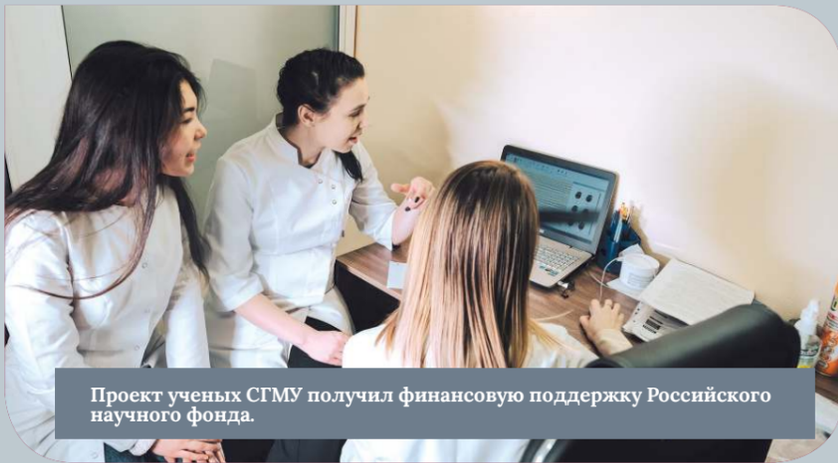
№11 (236) декабрь 2021 САРАТОВ



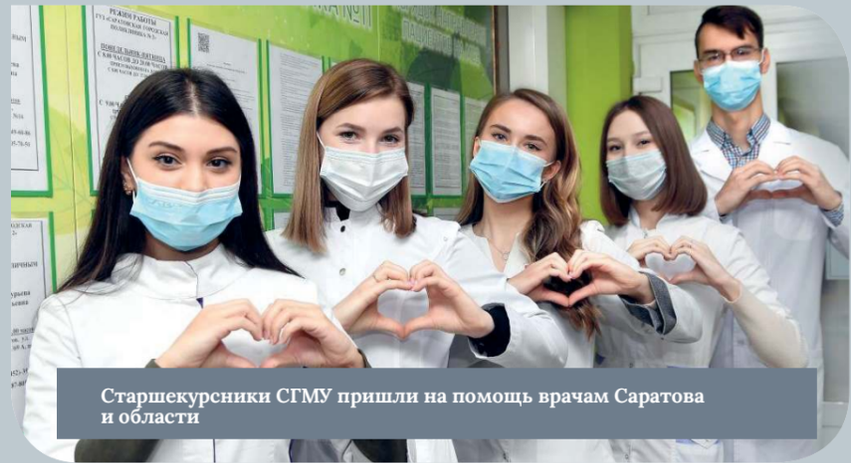
СГМУ им. В.И. Разумовского открыл Ресурсный центр в Республике Казахстан.



Ученые СГМУ представили уникальные разработки на XI Саратовском Салоне изобретений, инноваций и инвестиций.



Проект ученых СГМУ получил финансовую поддержку Российского научного фонда.



Старшекурсники СГМУ пришли на помощь врачам Саратова и области.

Ресурсный центр СГМУ в Казахстане: новые грани международного сотрудничества

6 декабря в рамках визита делегации Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского в г. Уральск (Республика Казахстан) состоялось открытие Ресурсного центра СГМУ на базе Уральского высшего медицинского колледжа «Максат».



Символично, что открытие Ресурсного центра СГМУ состоялось именно 6 декабря: в этот день 112 лет назад, в 1909 году, прошло торжественное открытие Саратовского университета в составе одного медицинского факультета. Сегодня СГМУ стал полноправным лидером медицинского образования и здравоохранения в России, вошел в число лучших университетов мира, что позволяет вузу участвовать в трансформации других образовательных организаций, передавая свой опыт и объединяясь с партнерами на международной арене медицинского образования.

Саратовскую и Западно-Казахстанскую области связывают прочные дружеские и партнерские отношения в различных сферах деятельности, в том числе в сфере образования и медицины. Решение об открытии Ресурсного центра было принято на встрече Акима Западно-Казахстанской области Гали Искалиева и Губернатора Саратовской области Валерия Радаева.

В состав делегации СГМУ вошли ректор Андрей Еремин, президент Университета Владимир Попков, проректор по учебной работе Ирина Бугаева, проректор по научной работе Александр Федонников, директор Высшей школы сестринского образования Института общественного здоровья, здравоохранения и гуманитарных проблем медицины Ольга Алешкина.

С Казахстанской стороны в мероприятии приняли участие заместитель руководителя Управления здравоохранения Западно-Казахстанской области Гульнара Абдрахманова, первый руководитель Уральского высшего медицинского колледжа «Максат» Максот Берген и директор колледжа Марина Трушакова.



Торжественная церемония открытия прошла в Западно-Казахстанской областной филармонии им. Г. Курмангалиева.

Ректор СГМУ Андрей Еремин отметил: «Открытие Ресурсного центра СГМУ на базе колледжа «Максат» – важное событие в истории двух образовательных организаций, областей и даже государств. Интеграция наших ресурсов позволит системно и динамично проводить внедрение инновационных подходов к образованию и практическому здравоохранению».

«Уверен, что наше сотрудничество будет успешно продолжаться, и мы вместе сможем внести ощутимый вклад в повышение качества образования и преодоление кадрового дефицита в здравоохранении наших областей», – сказал в своей приветственной речи президент СГМУ Владимир Попков.



Ресурсный центр СГМУ обеспечит решение ряда важных задач, направленных на развитие международного сотрудничества в сфере образования. «Казахстанское здравоохранение нуждается в квалифицированных кадрах по широкому спектру специальностей. Открытие центра позволит нам участвовать в реализации Государственной программы развития здравоохранения Республики Казахстан», – заключил Максот Берген, первый руководитель Уральского высшего медицинского колледжа «Максат».

Взаимодействие СГМУ им. В.И. Разумовского и Уральского высшего медицинского колледжа «Максат» в рамках международного сотрудничества позволит эффективно применять инструменты стратегического партнерства в сфере здравоохранения, образования и молодежной политики между Российской Федерацией и Республикой Казахстан

Отдел по связям с общественностью

За большой вклад в здравоохранение...

3 декабря в Саратовской областной филармонии им. А. Шнитке состоялось торжественное мероприятие, посвященное празднованию 85-летия Саратовской области. В мероприятии приняли участие ректор СГМУ Андрей Еремин и президент Университета Владимир Попков.

Губернатор Валерий Радаев поздравил саратовцев с юбилеем и наградил за выдающиеся достижения на благо региона. Орденом Пирогова за большой вклад в организацию работы по оказанию медицинской помощи, предупреждению и предотвращению распространения коронавирусной инфекции COVID-19 был награжден президент СГМУ Владимир Попков. Указ Президента России Владимира Путина о присуждении награды вышел 1 октября.

«Хочу подчеркнуть, что не рассматриваю эту почетную государственную награду как свою личную. Эта награда по праву принадлежит всему коллективу Саратов-



ского государственного медицинского университета имени В.И. Разумовского – сотрудникам, ученым, врачам, всему медицинскому персоналу, студентам, ординаторам. С самого начала пандемии в борьбу с опасным заболеванием активно включился весь коллектив нашего Университета», – сказал Владимир Попков.

Саратовский медицинский университет, являясь научным и медицинским лидером региона, прикладывает максимум усилий для помощи системе здравоохранения области, рассматривая эту задачу в качестве первоочередной.

Отдел по связям с общественностью

Уникальные разработки ученых СГМУ

23-24 ноября состоялся XI Саратовский Салон изобретений, инноваций и инвестиций. СГМУ представил свои новейшие разработки, в том числе уникальные для России, внедряемые в настоящее время в практику здравоохранения.

В рамках направления «Создание, прототипирование и внедрение медицинских изделий и оборудования» ученые СГМУ представили прототип хирургического робота для ассистирования в процессе проведения эндоскопических ринохирургических (внутриносовых) вмешательств. Разработка является уникальной для России. Роботизированная система позволяет освободить

руку хирурга: техника оперирования становится бимануальной, что резко ускоряет ход оперативного вмешательства, способствует контролю за кровотечениями, улучшает ориентирование в полости носа и, соответственно, улучшает качество оперативного вмешательства и уменьшает возможность возникновения опасных осложнений. Преимуществом системы является компактность рабочей части робота, высокая точность позиционирования и интуитивно понятный интерфейс управления при помощи жестов головы хирурга и ножной педали.

Ученые СГМУ также представили имплантируемые медицинские изделия для остеосинтеза и эндопротезирования: в настоящее время уже налажено их производство и обеспечено использование. Еще одна разработка специалистов СГМУ – симуляционное оборудование: виртуальные хирургические системы, которые уже применя-

ются для обучения практическим навыкам ведущими медицинскими центрами страны.

По второму направлению работы Салона «Внедрение цифровых медицинских технологий и продуктов» были представлены технологии нейросетевого анализа, искусственного интеллекта и интерфейсные решения, которые разрабатываются и внедряются в медицинскую практику в лаборатории УКБ №1 им. С.П. Миротворцева, а также цифровые системы дистанционного мониторинга и обратной связи с пациентами, которые создаются в НИИ и клиниках университета в рамках развития модели цифрового здравоохранения.

В своем выступлении в ходе пленарного заседания ректор СГМУ Андрей Еремин отметил, что в университете создана и постоянно развивается научно-внедренческая экосистема, обеспечивающая точки роста востребованных инноваций – создание и внедрение медицинских изделий, оборудования и цифровых продуктов в рамках импортозамещения в сотрудничестве с академическими учеными, инженерами, IT-специалистами из реального сектора экономики.

МНОИЦ

Ученые СГМУ получили грант РФ

30 ноября были подведены итоги конкурса на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами». По результатам экспертной оценки поддержку получили 1822 проекта. На их финансирование РФ направит в 2022 году более 2,7 миллиарда рублей.

Одним из проектов, получивших высокие оценки от экспертов фонда и финансовую поддержку на реализацию в рамках данного конкурса, стал проект «Сетевое моделирование функциональных связей в активности головного мозга новорожденных» от малой научной группы, работающей под руководством начальника отдела фундаментальных исследований в нейробиологии НИИ кардиологии, профессора кафедры медбиофизики им. проф. В.Д. Зернова д.ф.-м.н. Анастасии Рунновой.

Представленный на конкурс проект является междисциплинарным, цели и



задачи объединили специалистов в области клинической медицины и специалистов в области информационных технологий и исследования сложных хаотических систем. Выполнение проекта направлено на получение прорывных результатов в области фундаментальных исследований и их внедрение в клиническую практику в рамках стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации».

Исследователи в рамках данного проекта планируют развить технологии сетевого анализа и детекции особенностей на биоэлектрической активности головного мозга новорожденных детей с учетом гестационных возрастов. Ожидается, что в результате выполнения проекта авторы проведут уточнение используемых сегодня в клинической практике неонатологии оценок характеристик амплитудно-интегрированной электроэнцефалографии доношенных и недоношенных детей.

Поддержанный проект рассчитан на 2 года и по результатам его выполнения планируется публикация не менее 5 статей в высоко рейтинговых журналах, индексируемых Web of Science/Scopus.

Научный отдел

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

14 декабря отметила свой юбилей доктор медицинских наук, заведующая кафедрой глазных болезней

Татьяна Григорьевна КАМЕНСКИХ



От всего сердца желаем доброго здоровья, благополучия, оптимизма, счастья, неизменной удачи во всех делах, успеха в достижении намеченных целей, долгих лет активной и плодотворной профессиональной деятельности!

Юрий Шварц – чемпион России по фехтованию среди ветеранов

Заведующий кафедрой факультетской терапии лечебного факультета СГМУ, доктор медицинских наук, профессор Юрий Шварц одержал победу на Кубке России по фехтованию в категории «60+».

Турнир проходил 27-28 ноября в г. Новогорске. Всего в Кубке России приняли участие около 180 фехтовальщиков. Соревнования являются отборочными для командного чемпионата Европы, который пройдет в мае 2022 г. в Германии.

Гармонично сочетая спорт и медицину, Юрий Шварц достигает успехов во всех сферах деятельности. Он является чемпионом мира-2018 и чемпионом России-2019 среди рапиристов старше 60. Сын основателя саратовской фехтовальной школы, заслуженного тренера СССР Григория Шварца Юрий Григорьевич продолжает уверенно завоевывать спортивные награды.

СГМУ поздравляет профессора Юрия Шварца с победой на Кубке России и желает дальнейших успехов в работе, науке и спорте!

Отдел по связям с общественностью



Сохраняя традиции

В СГМУ прошла Межрегиональная научно-практическая конференция «Хирургическая школа профессора К.И. Мышкина и современные тенденции хирургии», посвященная 100-летию со дня рождения выдающегося врача, ученого, педагога, внесшего огромный вклад в развитие Саратовского медуниверситета им. В.И. Разумовского.

В конференции приняли участие почетные гости: ректор СГМУ Андрей Еремин, министр здравоохранения Саратовской области Олег Костин, главный врач УКБ №1 им. С.П. Миротворцева Олег Касимов, директор Московского клинического научного центра им. А.С. Логинова Игорь Хатков, руководитель экстренной хирургической службы Городской клинической больницы № 1 им. Н.И. Пирогова, профессор Сеченовского универ-

ситета Михаил Коссович, саратовские ученики и последователи К.И. Мышкина.

В своем приветственном слове ректор Андрей Еремин вспомнил многочисленные заслуги К.И. Мышкина и пожелал всем участникам плодотворной работы. «Профессор Мышкин создал целую хирургическую школу, и сегодня его дело продолжают его многочисленные ученики – прекрасные хирурги, ученые. Символично, что конференция проходит в День преподавателя высшей

школы. Всегда нужно помнить своих учителей», – отметил ректор.

Программа конференции была посвящена наследию Константина Ивановича Мышкина и современным достижениям хирургии. Были рассмотрены современные технологии математического моделирования в хирургии, достижения эн-



докринной хирургии, проблемы хирургического лечения желчекаменной болезни, перспективы развития онкологической службы Саратовской области, особенности работы хирургов в условиях Covid-19 и т.д.

Министр Олег Костин высоко оценил значимость мероприятия, представляющего прекрасную возможность для обмена опытом ведущими хирургами страны. Заведующий кафедрой факультетской хирургии и онкологии Сергей Капранов отметил, что профессор Мышкин внес значительный вклад в развитие хирургии, и задача Саратовского медуниверситета – сохранить и приумножить традиции, заложенные корифеями медицины, а также продолжить движение вперед, укрепляя позиции СГМУ как центра академического и научного превосходства в системе практического здравоохранения.

Отдел по связям с общественностью

Стоматологическая практика – территория, свободная от ВИЧ

1 декабря состоялась интернет-конференция с международным участием «Стоматологическая практика – территория, свободная от ВИЧ», посвященная Всемирному Дню борьбы со СПИДом. Конференция была организована коллективами кафедр пропедевтики стоматологических заболеваний, стоматологии детского возраста и ортодонтии, стоматологии терапевтической СГМУ; кафедры детской стоматологии Самаркандского медицинского института; кафедры терапевтической и ортопедической стоматологии Западно-Казахстанского медицинского университета им. М. Оспанова, а также главными врачами ГУЗ «Центр – СПИД» и ГАУЗ «Саратовская стоматологическая поликлиника №3».

С докладами, раскрывающими вопросы привлечения внимания общественности к вопросам распространения объективной информации о состоянии ВИЧ-инфицированности и заболеваемости СПИД среди населения, информирования о путях заражения ВИЧ-инфекцией, факторов ее передачи, разъяснения мер профилактики заражения ВИЧ-инфекцией, разъяснения законодательных, правовых и социально-медицинских аспектов профилактики ВИЧ-инфекции и защиты ВИЧ-инфицированных лиц, а также формирования

гуманного отношения к больным СПИД и ВИЧ-инфицированным лицам, выступили не только обучающиеся, но и члены организационного комитета: Д.Е. Суетенков, А.Н. Данилов, А.Ю. Костин, Н.Ж. Жолдасова, Р.А. Рахимбердиев, З.Б. Умирзоков, М.В. Еругина, Н.О. Петренко, Ю.А. Кобзева, Л.Ю. Островская, М.Г. Еремина.

Конференция проведена в online-режиме, доклады выступающих опубликованы на YouTube-канале SGMU PROPEDEVTIKA.

Параллельно с научно-практической конференцией был проведен фотоконкурс,



Кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний

посвященный тематике мероприятия. Для участия были приглашены врачи, педагоги и обучающиеся.

Конкурсные работы вызвали большой интерес у аудитории и набрали рекордное количество просмотров (более 4500). Призовые места в научно-практической конференции были распределены между участниками следующим образом: среди обучающихся стоматологического факультета диплом I-й степени был присужден М.З. Гикошвили, диплом II-й степени – П.К. Бондаренко, диплом III-й степени – Д.А. Кузнецову. Приз зрительских симпатий присвоен А.С. Рыбкиной

Среди врачей-ординаторов диплом I-й степени был присужден И.А. Оганисян, диплом II-й степени – Д.А. Сарайкиной, диплом III-й степени – Я.А. Гянджалиеву.

Победителем фотоконкурса стал Чан Ньат Куан, второе место заняла А.А. Дидигова, третье – Кисанга Луиза Консейсау Албину.

«Больше, чем реабилитация»

В клинике факультетской педиатрии УКБ №1 им. С.Р. Миротворцева (главный врач УКБ №1 – Олег Касимов, директор клиники – заведующий кафедрой факультетской педиатрии Юрий Спиваковский) состоялось открытие кабинета реабилитации для детей с заболеваниями органов опорно-двигательного аппарата. Оснащение кабинета прошло в рамках Всероссийской социальной программы «Больше, чем реабилитация», реализуемой благотворительной организацией «Возрождение» в партнерстве с компанией Pfizer.

Кабинет оснащен самым современным оборудованием (28 единиц), предназначенным для детей начиная с младшего возраста. Имеется аппаратура для реабилитации самых разных пораженных суставов, что значительно повышает эффективность лечебных мероприятий.

В УКБ №1 им. С.Р. Миротворцева СГМУ в год проходят лечение около 350 детей с ревматическими заболеваниями и патологиями опорно-двигательного аппарата. В клинике используют самые современные лекарственные методы лечения, в том числе с применением генно-инженерной биологической терапии. Новый кабинет уже начал оказывать помощь маленьким пациентам с патологией суставов. Учитывая многопрофильность стационара, кроме пациентов ревматологического профиля, помощь смогут получить и пациенты хирургического и неврологического профиля с патологией опорно-двигательного аппарата.

«За год, по нашим прогнозам, через кабинет пройдет около 500 пациентов. У нас появились тренажеры, эспандеры, артрамоды, разные типы флексбаров, которые направле-

ны на восстановление пораженных суставов у детей разного возраста. Очень важна для эффективного лечения именно комплексная помощь детям. Результаты лекарственной терапии закрепляет качественная реабилитация», – отметил заведующий кафедрой и директор клиники факультетской педиатрии Юрий Спиваковский.

Вся аппаратура, тренажеры и комплексы были предоставлены за счет средств, собранных Межрегиональной благотворительной общественной организацией содействия в



Клиника факультетской педиатрии

реализации социальных программ в области медицины и здравоохранения «Возрождение» (президент – Жанна Гарибян).

Торжественное открытие собрало не только причастных к данному событию официальных лиц – руководство Клинического центра СГМУ, УКБ №1 им. С.Р. Миротворцева, главного специалиста Минздрава Саратовской области, – но и представителей пациентских организаций, а также самих маленьких пациентов. В рамках открытия инструкторами лечебной физкультуры клиники было проведено презентационное занятие с использованием нового тренажерного оборудования. Затем для детей – пациентов УКБ №1 – состоялся концерт и выступления аниматоров, организованные фондом «Возрождение». Все маленькие участники праздничных мероприятий получили памятные подарки.

Признание заслуг волонтеров СГМУ

Студентка лечебного факультета занесена на Доску почета Саратовской области.

В ходе торжественного мероприятия, посвященного Дню Конституции, губернатор Валерий Радаев вручил свидетельства о занесении на Доску почета Саратовской области за заслуги в развитии социальной, экономической и культурной сфер региона.

На областную Доску почета занесена Гаяне Даниелян, студентка лечебного факультета Саратовского медуниверситета им. В.И. Разумовского, заместитель регионального координатора Всероссийского общественного движения добровольцев в сфере здравоохранения «Волонтеры-медики» в Саратовской области.

Гаяне Даниелян курирует деятельность волонтеров-медиков, работающих на мобильных пунктах вакцинации Саратова и области. Напомним, что студенты-медики СГМУ с самого начала пандемии COVID-19 активно включились в борьбу с опасным заболеванием и стали ядром регионального волонтерского штаба всероссийской акции взаимопомощи «Мы вместе». В настоящее время несколько десятков волонтеров-медиков трудятся в мобильных пунктах вакцинации: помогают медицинским работникам, оказывают информационную поддержку саратовцам.



Проект «МыВместе» стал самой масштабной федеральной акцией по борьбе с коронавирусом. За добровольческую деятельность в период пандемии Саратовский медицинский университет награжден памятной медалью и благодарственными письмами Президента России. Студенты СГМУ также отмечены различными наградами Федерального агентства по делам молодежи, Роспотребнадзора, администраций различных лечебных учреждений города.

Занесение студентки СГМУ на Доску почета – еще один знак признания огромного вклада волонтеров-медиков в борьбу с пандемией.

Отдел по связям с общественностью

Студенты СГМУ – в помощь региональному здравоохранению

На помощь врачам медицинских учреждений Саратова и Саратовской области пришли студенты СГМУ им. В.И. Разумовского. Учитывая колоссальную перегрузку, которую испытывает система здравоохранения из-за распространения новой коронавирусной инфекции, администрация медицинского университета откликнулась на просьбу Минздрава Саратовской области, и студенты старших курсов вышли на практику в лечебные учреждения города и области.

До конца года практику пройдут более 600 старшекурсников СГМУ – студентов 4–6-х курсов лечебного и педиатрического факуль-

тетов. Они работают в качестве помощников участковых врачей-терапевтов и педиатров, помощников врачей других специальностей, оказывая необходимую медицинскую помощь пациентам на дому, в поликлиниках и стационарах.

Напомним, что студенты Саратовского медуниверситета помогают врачам региональной системы здравоохранения с самого начала пандемии COVID-19. В СГМУ больше года функционирует колл-центр Правительства Саратовской области для

оказания информационно-консультативной и организационной помощи населению в период пандемии. Работа ведется 7 дней в неделю, в две смены. За время работы колл-центр оказал помощь более 15 тысячам жителей региона. Высокое качество деятельности колл-центра обеспечивается руководством опытных преподавателей медуниверситета и кураторством специалистов регионального Минздрава.

Студенты Саратовского медуниверситета организовали работу регионального волонтерского штаба всероссийской акции взаимопомощи «Мы вместе». Волонтеры ежедневно помогают медикам в пунктах вакцинации, оказывают волонтерскую помощь в доставке рецеп-

тов пожилым жителям региона и областного центра. Важным направлением деятельности волонтерского штаба стала информационно-просветительская работа, направленная на информирование обучающихся образовательных организаций города Саратова по вопросам вакцинации. В данной работе задействовано более тысячи студентов-медиков.

В этом году Саратовский медицинский университет открыл новое направление подготовки по специальности «Скорая медицинская помощь». С сентября 2021 года 26 ординаторов приступили к обучению по данному профилю и работе в службе «03» в должности врача-стажера благодаря специальному «гибкому» учебному плану.

«В непростое время пандемии наш университет считает своим долгом оказать максимальную помощь системе здравоохранения региона. В этот процесс максимально вовлечены все: и ученые, и практикующие врачи наших клиник, и наша молодежь – студенты и ординаторы. Смотря на то, с какой искренностью наши студенты готовы помогать, как ответственно они относятся к выполнению своих обязанностей, я с уверенностью могу сказать, что мы воспитываем настоящих профессионалов», – отметил ректор СГМУ Андрей Еремин.

Отдел по связям с общественностью



Кардиология: традиции и инновации

Молодые ученые СГМУ стали призерами конкурса «Проекты молодых кардиологов Поволжья»

В рамках III Межрегиональной научно-практической онлайн-конференции «Кардиология: традиции и инновации», посвященной памяти профессора П.Я. Довгалевского, состоялась научная сессия молодых исследователей с конкурсом «Проекты молодых кардиологов Поволжья».

Тематика проектов, представленных молодыми исследователями, охватывала самые актуальные направления в современной кардиологии: влияние новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 на течение кардиоваскулярной патологии, молекулярно-генетические исследования в кардиологии, вопросы ведения пациентов с хронической сердечной недостаточностью и другие.

Дистанционный формат проведения конкурса не был помехой для активной дискуссии, в которой всеми участниками был продемонстрирован высокий научный уровень и

несомненный творческий потенциал, что сделало непростой работу жюри.

Победителем конкурса «Проекты молодых кардиологов Поволжья» стала аспирант кафедры терапии лечебного факультета медицинского института Пензенского государственного университета Анастасия Орешкина с проектом «Параметры электрической нестабильности миокарда у больных после перенесенного инфаркта миокарда в сочетании с новой коронавирусной инфекцией COVID-19».

Второе место заняла студентка 5-го курса СГМУ им. В.И. Разумовского Алина Кривец, представившая проект «Особенности COVID-19-ассоциированной коагулопатии при коморбидных заболеваниях сердечно-сосудистой системы в реальной клинической практике».

Третье место заняла ассистент кафедры факультетской терапии лечебного факультета СГМУ Оксана Бугаева с работой «Суточная вариабельность артериального давления и параметры гиппокампа у пациентов с хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза».

Несомненно, все представленные на конкурс проекты заслуживают высокой оценки. Благодарим всех конкурсантов и участников научной сессии и желаем им дальнейших успехов.

Научный отдел

Кардиология: традиции и инновации' 2021
региональный конкурс
«Проекты молодых кардиологов Поволжья»,
25 ноября 2021г.

Международное сотрудничество русистов

С начала года продолжается сотрудничество кафедры русского и латинского языков СГМУ им. В.И. Разумовского с Индийской ассоциацией преподавателей русского языка и литературы (ИндАПРЯЛ) в лице Центра русских исследований Университета им. Джавахарлала Неру (Нью Дели, Индия).

Началось взаимодействие вебинаром по актуальной методической теме «Научный стиль: вчера, сегодня, завтра». Провели его зав. кафедрой русского и латинского языков д.ф.н. Лариса Прокофьева и доцент Инженерной академии РУДН к.ф.н. Наталия Новикова. Присутствовало более 50 русистов со всех концов Индии, преподающих русский язык как иностранный в различных вузах и колледжах страны. Материал лекции вызвал активный интерес и желание аудитории продолжить научные и методические контакты.

27 ноября прошел вебинар, посвященный 200-летию Федора Достоевского «Преступление и наказание». Лекцию читала доцент кафедры русского и латинского языков СГМУ к.ф.н. Наталия Павлова. Сложнейшие проблемы авторского понимания нравственного преступления были подняты на разных уровнях интерпретации романа. Коллеги-русисты выразили глубокую благодарность российским исследователям и пожелание продолжения

сотрудничества в целях продвижения русского языка, литературы и культуры в Индии.

Филологов СГМУ пригласили к публикации в Indian Journal of Russian Studies (IJRS) и Critic, издающихся под эгидой ИндАПРЯЛ. В последнем осеннем номере журнала Critic опубликована статья Ларисы Прокофьевой по материалам доклада, занявшего первое место на международной конференции 2020 года.

Кафедра русского и латинского языков



Молодая медицина

Ассистент кафедры СГМУ – победитель конкурса молодых ученых.



В Москве 1 декабря подведены итоги конкурса творческих проектов молодых ученых в рамках Междисциплинарного медицинского форума «Молодая медицина», организованного Международным фондом развития биомедицинских технологий им. В.П. Филатова при поддержке Министерства здравоохранения РФ и компании «Экспоцентр».

В номинации «Новые online-сервисы, под-держивающие здоровье человека» победите-

лем стала ассистент кафедры философии, гуманитарных наук и психологии СГМУ им. В.И. Разумовского Ольга Акимова.

Эксперты высоко оценили ее эссе «Цифровые технологии организации медико-социальной помощи пожилым: потребности и противоречия». В работе представлен анализ факторов формирования у пожилых людей потребностей использования цифровых технологий при получении медико-социальной помощи в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции Covid-19. Научные изыскания в данной области являются продолжением многолетних исследований и разработок по online-сервисам, направленным на поддержание здоровья населения, осуществляемым учеными нашего университета.

Кафедра философии, гуманитарных наук и психологии

Хоккейная команда СГМУ

1 декабря в спортивной жизни СГМУ им. В.И. Разумовского произошло очень важное событие – впервые создана и приступила к тренировкам любительская команда по хоккею с шайбой. Символично, что первая тренировка команды состоялась во Всероссийский день хоккея.

Команда создана по инициативе ректора Университета Андрея Еремина, который также стал ее капитаном. В состав команды вошли преподаватели, врачи, студенты СГМУ.

«Создание хоккейной команды СГМУ – яркое доказательство того, что в нашем университете популяризация физкультуры и спорта – это важный вектор развития Университета. Я уверен, что сотрудни-

ки и студенты медицинского университета должны уметь не только сохранять здоровье пациентов, но и заботиться о собственном здоровье, являясь примером. Спорт – это здорово!», – отметил ректор СГМУ Андрей Еремин.

Первая игра команды закончилась со счетом 8:7 в пользу преподавательского состава.

Занятия хоккейной команды СГМУ для подготовки к спортивным соревнованиям регионального и всероссийского уровней будут проводиться систематически под руководством опытного тренера.

Желаем нашей хоккейной команде ярких побед!

Отдел по связям с общественностью



Мы вместе

Волонтеры-медики СГМУ приняли участие в Международном форуме добровольцев.

С 2 по 5 декабря в Московском Центральном выставочном зале «Манеж» в преддверии Дня добровольца прошел Международный форум гражданского участия #МЫВМЕСТЕ.

Мероприятие объединило волонтеров из более чем 40 стран. В форуме приняли участие около 260 волонтеров-медиков из разных уголков России. Деловая программа форума охватила 7 направлений: экологию, соцподдержку, образование, культуру, медиа, здоровье и спорт.

В рамках выставочной программы форума размещено более 30 стендов, среди которых свое движение представили ВОД «Волонтеры-медики». От СГМУ на форуме присутствовали Ангелина Шершнева (5-й курс, стоматологический ф-т), Анастасия Колесникова (1-й курс, лечебный ф-т), Екатерина Нефедова (5-й курс, педиатрический ф-т), Лейла Агаева (5-й курс, стоматологический ф-т), Ольга Тюкавина (5-й курс, стоматологический ф-т), Камила Саватова (5-й курс, лечебный ф-т), Диана Байрамкулова (5-й курс, лечебный ф-т). Федеральные координаторы движения подготовили для участников форума

мастер-классы по психологическому здоровью и групповые арт-терапии.

К участникам обратились президент России Владимир Путин. По его словам, международное партнерство в волонтерских проектах способствует достижению общих целей, помогает находить наиболее эффективные решения волнующих людей вопросов как локального, так и глобального характера.

Кульминацией форума стало награждение волонтеров в рамках международной премии «Мы вместе» и концерт.

Отдел по организации воспитательной и внеучебной работы с обучающимися



В СГМУ состоялась финал соревнования – «Битва факультетов-2021»

Назван победитель «Game of Faculties-2021»

10 декабря в СГМУ подвели итоги самого масштабного внеучебного мероприятия для первокурсников – состоялся финал VIII игры «Game of Faculties-2021».

В течение трех месяцев проходили этапы игры, носившей профориентационный характер. По результатам отбора 7 лучших команд представили специальности и факультеты Саратовского государственного медуниверситета: «Potestasrationis» (ф-т клинической психологии), «Асклепийцы» (лечебный ф-т), «SwagNurses» (высшая школа сестринского образования), «Санитары» (медико-профилактический ф-т) «Похо Торо Моронго» (стоматологический факультет), «SPEEDRUNNERS» – фармацевтический ф-т, «Pasteurellapestis» (педиатрический ф-т).

В финальной игре команды представили гимн, посвященный своему факультету, и короткоме-

тражный фильм о специфике получаемой профессии. Членами жюри и почетными гостями мероприятия стали представители администрации Университета, курирующие воспитательную работу, и деканы факультетов.

Победителем VIII игры «Game of Faculties-2021» стала команда фармацевтического факультета «SPEEDRUNNERS», диплом за II место был вручен команде педиатрического факультета «Pasteurellapestis», III место заняла команда медико-профилактического факультета «Санитары». Наибольшую симпатию зрителей завоевала команда стоматологического факультета «Похо Торо Моронго». Все участники финала получили памятные сувениры.

Отдел по организации воспитательной и внеучебной работы с обучающимися

