

В ИЗВЕСТИЯХ

№2 (227) февраль 2021 САРАТОВ

МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



Молодые ученые СГМУ – победители и призеры конкурса научно-инновационных проектов «Эстафета вузовской науки - 2021».



В День российского студенчества в СГМУ состоялась церемония награждения студентов медалями Президента РФ.



Доцент СГМУ Анастасия Руннова удостоена гранта Президента Российской Федерации.



В Саратовском медицинском университете созданы специализированные университетские клиники.

Реорганизация Клинического центра

Создание специализированных медицинских клиник осуществлено в рамках одного из стратегических проектов университета – развития Клинического центра СГМУ. Инновационные университетские проекты в области медицины и здравоохранения обеспечат применение лучших мировых практик, а также будут способствовать разработке собственных уникальных технологий, что станет стабильной основой для сохранения здоровья населения Саратовской области.

В Саратовском медицинском университете проведена реорганизация Клинического центра. Созданы 14 специализированных клиник по различным направлениям медицинской деятельности университета. 5 и 10 февраля состоялись официальные церемонии представления директоров университетских клиник.

Университетская клиническая больница №3 (главный врач – Дмитрий Иванов) оказывает помощь пациентам, в том числе детям, с заболеваниями крови и органов кроветворения, а также взрослым пациентам с профессиональной патологией.

В НИИ травматологии, ортопедии и нейрохирургии (главный врач – Владимир Островский) в условиях стационара высокотехнологичную медицинскую помощь ежегодно получают более 7000 пациентов, амбулаторно-диагностическую помощь – свыше 60 000 пациентов.

Целями реорганизации Клинического центра являются усиление влияния СГМУ в регионе и создание на его базе координационного центра инновационных разработок и высоких технологий в Приволжском федеральном округе.

- факультетской хирургии (директор – заведующий кафедрой факультетской хирургии и онкологии, д.м.н., доцент Сергей Капралов);
- отоларингологии (директор – зав. кафедрой оториноларингологии, д.м.н. профессор Олег Мареев);
- стоматологии (директор – зав. кафедрой стоматологии ортопедической, д.м.н. доцент Валерий Коннов);
- неврологии и реабилитации (директор – зав. кафедрой неврологии им. К.Н. Третьякова, д.м.н., профессор Олег Колоколов);
- анестезиологии и реаниматологии (директор – зав. кафедрой скорой неотложной анестезиолого-реанимационной помощи и симуляционных технологий в медицине, д.м.н., профессор Александр Кулигин);
- гастроэнтерологии (директор – зав. кафедрой терапии, гастроэнтерологии и пульмонологии, д.м.н., профессор Ирина Козлова);
- детской хирургии (директор – зав. кафедрой хирургии детского возраста, д.м.н., профессор Игорь Горемыкин);
- госпитальной педиатрии (директор – зав. кафедрой госпитальной педиатрии и неонатологии, к.м.н. профессор Юрий Черненко);
- факультетской педиатрии (директор – доцент кафедры госпитальной педиатрии и неонатологии, к.м.н. Юрий Спиваковский);
- профессиональной патологии (директор – доцент кафедры проф-

патологии, гематологии и клинической фармакологии, к.м.н. Марина Зайцева);

- кожных и венерических болезней (директор – зав. кафедрой дерматовенерологии и косметологии, д.м.н. профессор Андрей Бакулев);
- глазных болезней (директор – зав. кафедрой глазных болезней, д.м.н., профессор Татьяна Каменских);
- урологии (директор НИИ фундаментальной и клинической уронефрологии – д.м.н. профессор Владимир Попков, директор клиники – зам. директора по лечебной работе НИИ фундаментальной и клинической уронефрологии, д.м.н. Антон Россоловский).

«Активное сотрудничество практикующих врачей и профессорско-преподавательского состава дает возможность проведения клинической апробации собственных научных исследований, приведет к повышению уровня подготовки высококвалифицированных и востребованных специалистов в области медицинской науки», – отметил ректор СГМУ им. В.И. Разумовского Андрей Еремин.

Отдел по связям с общественностью



Многопрофильная университетская клиническая больница №1 (главный врач – Олег Касимов) ежегодно оказывает высококвалифицированную медицинскую помощь по целому ряду направлений более чем 30 000 пациентов, из которых 14 000 – дети. Проводится свыше 15 000 операций в год.

В Университетской клинической больнице №2 (главный врач – Владимир Рощепкин) медицинская помощь оказывается пациентам с заболеваниями органов зрения, а также различными кожными заболеваниями.



Государственная поддержка научных исследований

Доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник отдела продвижения новых кардиологических информационных технологий НИИ кардиологии СГМУ Анастасия Руннова вошла в число победителей конкурса от Саратовской области на получение грантов Президента РФ для государственной поддержки научных исследований молодых российских ученых.

Торжественное вручение свидетельств на получение грантов прошло 14 января в Белом зале регионального правительства. В мероприятии приняли участие губернатор Валерий Радаев, главный федеральный инспектор по Саратовской области Виталий Слестной, министр образования Саратовской области Ирина Седова, председатель Совета ректоров Саратовской области Виктор Чепляев, руководители саратовских вузов, в том числе ректор СГМУ Андрей Еремин.

Губернатор поздравил саратовских молодых ученых-победителей конкурса грантов Президента РФ, отметив, что поддержка главы государства – это высокая оценка значимости ученых для развития страны: «Новое поколение формирует мощное научное ядро. И вы – неотъемлемая его часть. Это вызывает гордость, открывает горизонты практического применения передовых разработок саратовских вузов». Валерий Радаев отметил, что с начала эпидемии коронавируса саратовские предприятия одними из первых начали выпускать одноразовые маски, а институт «Микроб», став межрегиональным центром тестирования, начал готовить кадры для лабораторий.

Свидетельства на получение грантов на суммы на 600 тыс. рублей и 1 млн рублей для государственной поддержки научных исследований молодых российских ученых были вручены 6 кандидатам и 3 докторам наук, которые представляют четыре саратовских вуза – СГМУ им. В.И. Разумовского, СГУ им. Н.Г. Чернышевского, СГТУ им. Ю.А. Гагарина, СГАУ им. Н.И. Вавилова. В ответном слове победители конкурса рассказали о своих проектах.



Исследования представляющей СГМУ доцента Анастасии Рунновой связаны с механизмами повышения внимания человека, закономерностями активности головного мозга при длительной когнитивной нагрузке. Последние 10 лет молодой ученый работает в области создания методов и алгоритмов обработки сложных сигналов, применяя их к анализу активности головного мозга человека. Мозг-машинный интерфейс, разрабатываемый и испытываемый коллективом СГМУ под руководством Рунновой, относится к классу так называемых «пассивных» интерфейсов. Пассивные нейроинтерфейсы могут помочь отслеживать состояние сосредоточенности операторов при

управлении различными опасными техническими устройствами (от автомобиля и самолета до АЭС), не даст заснуть, отвлечься от приборов и сможет определить внезапное нарушение нормального состояния оператора. Кроме того, подобный интерфейс в перспективе сможет распознавать развитие неврологических заболеваний и даже в нужные моменты автоматически вводить критически нужное лекарство. В популярных научно-фантастических фильмах именно так выглядят устройства будущего, угадывающие желания человека, индивидуально настраивающие умные дома и оптимальную среду для лучшей работы человека.

«Реализуемые нашими учеными проекты создают фундаментальную основу для последующей разработки инновационных технологий в неврологии и нейрореабилитации. Исследования специалистов Саратовского медицинского университета являются стратегической основой для реализации как научных, так и образовательных программ мирового уровня», – уверен ректор СГМУ Андрей Еремин.

Поздравляем Анастасию Евгеньевну и коллектив ученых СГМУ с заслуженным признанием и желаем новых научных открытий!

Отдел по связям с общественностью

«Вузовская наука. Инновации»

Международный медицинский форум «Вузовская наука. Инновации» состоялся в Сеченовском университете 8-9 февраля. Мероприятие проводится седьмой год подряд и объединяет деятельность медицинских вузов в области инновационных проектов, помогая формировать единую научную среду.

В конкурсе научно-инновационных проектов участие могли принять молодые ученые до 35 лет. В финал согласно решению экспертов форума вышли два проекта Саратовского государственного медицинского университета

Молодые ученые СГМУ стали победителями и призерами конкурса научно-инновационных проектов «Эстафета вузовской науки – 2021», состоявшегося в рамках международного медицинского форума «Вузовская наука. Инновации»

грады победителям лично вручали министр здравоохранения России Михаил Мурашко и ректор Сеченовского университета Петр Глыбочко.

После награждения Максимом Журавлевым был сделан доклад, в ходе которого отмечалось, что лечение пациентов с патологическим состоянием мигрени является острой медико-социальной проблемой. Работа в рамках выполняемого проекта связана с изучением особенностей динамики физиологических сигналов центральной нервной системы и периферических систем у пациентов, страдающих от мигрени различных типов. Усилия ученых проектной группы направлены на разработку методик выявления нейромаркеров и предикторов приступов, а также прогноза развития и профилактики заболевания.

В рамках форума «Вузовская наука. Инновации» ведущие ученые в области медицины провели мастер-классы по актуальным для молодых исследователей вопросам, осветившим проблемы грамотной презентации результатов научных и прикладных работ. Форум завершился круглым столом в неформальной обстановке с ведущими российскими учеными в области информационных и фармакологических технологий и биоинженерии. На круглом столе Максим Журавлев и Маргарита Симонян смогли обсудить некоторые аспекты дальнейшего развития и

возможной коммерциализации результатов выполнения своего проекта.

Форум проходил в смешанном формате и включал в себя, помимо очного награждения победителей, мастер-классы ведущих специалистов по актуальным тематикам (биомедицинская статистика, наукометрия, подготовка публикаций в международных журналах, поиск финансирования разработок, систематические обзоры и мета-анализ), а также виртуальную выставку вузов-участников. От Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского свои проекты представили кафедра протопедетики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии; кафедра оториноларингологии; кафедра патологической анатомии; НИИ фундаментальной и клинической уронефрологии; НИИ травматологии, ортопедии и нейрохирургии, НИИ кардиологии.

Кроме того, в программу мероприятия вошло совещание проректоров по научной работе медицинских вузов России, в ходе которого были подведены итоги и определены перспективы дальнейшего развития форума.

Научный отдел



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

8 февраля 55-летний юбилей отметил заведующий кафедрой лечебной физкультуры, спортивной медицины и физиотерапии, доктор медицинских наук, доцент

Владимир Владимирович Храмов.



От всей души поздравляем! Желаем крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, сил и удачи для достижения новых целей, эффективной и плодотворной работы, успешного научного поиска, процветания и благополучия!

Почетные грамоты



Президент России Владимир Путин высоко оценил работу двух преподавателей Саратовского медицинского университета им. В.И. Разумовского.

Почетной грамотой за заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу награждены заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии, профессор, доктор медицинских наук Владимир Алипов и директор Центра довузовского образования «Медицинский предвузовский университет» Светлана Борисова. Соответствующее распоряжение подписано Президентом РФ 1 февраля.

Поздравляем наших коллег с высокой наградой! Желаем новых успехов и значимых достижений!



им. В.И. Разумовского. 1-е место в номинации «Прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: ИТ решения» занял проект «Исследование особенностей в активности головного мозга человека в патологическом состоянии», представленный старшим научным сотрудником НИИ кардиологии Максимом Журавлевым и младшим научным сотрудником НИИ кардиологии Маргаритой Симонян. 3-е место в номинации «Прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: новые лекарства» занял проект «Разработка комбинированной противоопухолевой терапии в эксперименте in vivo и in vitro», представленный аспирантом кафедры патологической анатомии Артемом Мыльниковым.

Работа форума началась с торжественной церемонии награждения победителей общероссийского научно-практического мероприятия «Эстафета вузовской науки – 2021», на-

Татьянин день – 2021

В День российского студенчества в СГМУ состоялась церемония награждения студентов за успехи и достижения в различных сферах общественной деятельности.

Добровольческую деятельность СГМУ в период пандемии COVID-19 высоко оценил Президент России Владимир Путин и наградил университет и его студентов памятной медалью. Студенты Саратовского университета отмечены также различными наградами Федерального агентства по делам молодежи, Роспотребнадзора, администраций различных лечебных учреждений города.

В 2020 году студенты СГМУ первыми включились в работу по оказанию волонтерской помощи населению и медицинским учреждениям, организовывали работу волонтерских штабов, дежурили в колл-центрах. Сотни добровольцев продолжают помогать коллегам в больницах, поликлиниках, на скорой помощи, горячих линиях.

На церемонии награждения лучших студентов СГМУ присутствовали проректор по учебной работе – директор института подготовки кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования Ирина Бугаева, которая приветствовала всех присутствующих от имени ректора СГМУ Андрея Еремина, деканы факультетов, а также самая активная часть студенчества – те, кто внес свой

важный вклад в общее дело охраны здоровья жителей города Саратова и Саратовской области, лидеры волонтерского движения.

Ирина Бугаева вручила награды от Президента «За бескорыстный вклад в организацию Общероссийской акции взаимопомощи «#МыВместе» 26 студентам разных курсов и факультетов Саратовского ГМУ.

В Татьянин день также были отмечены успехи и достижения студентов-медиков в различных сферах общественной деятельности. Благодарственными письмами СГМУ за успехи в учебе и высокие достижения в научной деятельности обучающимся наградили деканы вуза. Кроме того, отличившимся студентам они вручили почетные грамоты и благодарности за личный вклад в развитие первичной профсоюзной организации,

укрепление студенческого самоуправления, активное участие в культурной жизни университета, развитие волонтерского движения, популяризацию деятельности Студенческого клуба и другие заслуги.

Представители администрации и деканы факультетов поздравили студентов с Татьяниним днем и пожелали им крепкого здоровья, успехов в работе и учебе, смелости мысли и вдохновения.

Отдел по связям с общественностью



Специализированная медицинская помощь на ранней стадии Т-клеточной лимфомы кожи

СГМУ им. В.И. Разумовского внедрил в клиническую практику инновационный метод лечения редкого злокачественного заболевания. Специалисты Университетской клинической больницы № 2 СГМУ начали оказывать специализированную медицинскую помощь пациентам с ранней стадией Т-клеточной лимфомы кожи.

Т-клеточная лимфома кожи является злокачественным заболеванием, лечением которого обычно занимаются врачи-онкогематологи. Однако особенность протекания этой редкой патологии заключается в том, что на ранних стадиях она маскируется под аллергические заболевания кожи, сопровождаемая высыпаниями на различных участках кожного покрова и постоянным мучительным зудом. Именно поэтому заподозрить и диагностировать патологию на начальных этапах ее развития могут только специалисты-дерматологи.

В клинике кожных и венерических болезней СГМУ в совершенстве освоили инновационную методику раннего выявления и лечения лимфомы кожи, используя метод фотохимиотерапии. Этот метод относится к наиболее современным и эффективным в лечении Т-клеточной лимфомы кожи, особенно на ранней стадии развития заболевания.

Заведующий кафедрой дерматовенерологии и косметологии СГМУ, доктор медицинских наук, профессор Андрей Бакулев поясняет: «Наша клиника – единственная в Саратовской области, имеющая высокотехнологичные установки всемирно известной немецкой фир-



мы Waldmann для проведения фотохимиотерапии. Данный метод во всем мире хорошо зарекомендовал себя в лечении тяжелых форм псориаза, атопического дерматита, красного плоского лишая, локализованных форм склеродермии и широко применяется в клинике кожных и венерических болезней СГМУ. В настоящее время мы готовы оказывать помощь больным с редкой патологией – Т-клеточной лимфомой кожи – на ее начальных стадиях. Это большой шаг вперед, так как ранее пациен-

ты с данным заболеванием не имели возможности получить эффективное лечение. Метод позволяет на годы остановить прогрессирование злокачественного заболевания.

Современное техническое оснащение клиники Саратовского медицинского университета в настоящее время позволяет их специалистам распознавать и лечить многие опасные заболевания на самых ранних стадиях их развития. Уникальность Клинического центра СГМУ заключается в том, что, сохраняя лучшие традиции отечественной университетской медицины, его подразделения непрерывно совершенствуют лечебный процесс благодаря научному поиску ученых вуза и внедрению инновационных методов диагностики и лечения.

Важно, что проведение курсового инновационного лечения для пациентов Университетской клинической больницы № 2 СГМУ является абсолютно бесплатным. Финансирование нового вида высокотехнологичной медицинской помощи в клинике СГМУ осуществляет федеральный Фонд обязательного медицинского страхования (ФОМС).

Кафедра дерматовенерологии и косметологии

Эффективный метод лечения

Врачи Саратовского медицинского университета освоили и успешно выполняют высокотехнологичные малотравматичные операции при онкологических заболеваниях печени и желчевыводящих путей.



успешно внедрена современная высокотехнологичная методика оперативного вмешательства по восстановлению желчных протоков при механической желтухе.

Операция проходит под ультразвуковым и рентгенотелевизионным контролем. В настоящее время Университетская клиническая больница № 1 им. С.П. Миротворцева – единственное медицинское учреждение Саратовской области, внедрившее в клиническую практику этот современный метод выполнения подобных операций.

Ультразвуковой аппарат с направляющим датчиком и специальной пункционной насадкой, рентгенотелевизионный аппарат, а также наборы специальных инструментов позволяют хирургу выполнить операцию максимально точно и малотравматично. Период послеоперационного лечения составляет 5-6 дней. Показаниями к проведению операции являются онкологические заболевания печени и поджелудочной железы, ос-

ложнения желчекаменной болезни и повреждения желчных протоков. В ряде случаев такая операция является единственно возможным методом лечения, облегчающим состояние и продляющим жизнь пациентов.

«С начала года в нашей клинике уже выполнены 10 подобных операций без осложнений и с хорошим клиническим результатом. Успешно применяются и другие высокотехнологичные малоинвазивные способы оперативного лечения – при заболеваниях печени, поджелудочной железы, желудка, толстой кишки», – отмечает директор клинической факультетской хирургии, заведующий кафедрой факультетской хирургии и онкологии СГМУ Сергей Капралов.

Отдел по связям с общественностью

Спасибо врачам!

Пациенты благодарят врачей инфекционного госпиталя СГМУ по лечению COVID-19.

В адрес врачей и медицинского персонала СГМУ им. В.И. Разумовского продолжают поступать слова искренней благодарности от многочисленных пациентов.

Так, саратовчанка Ольга Бобровская отмечает качественную, высокопрофессиональную работу медицинского персонала Университетской клинической больницы №1 им. С.П. Миротворцева. Женщина находилась на лечении в период с 31 декабря 2020 по 13 января 2021 года в инфекционном госпитале СГМУ по лечению пациентов с COVID-19. «Огромное спасибо всем медицинским работникам, низкий им поклон», – пишет благодарная пациентка.

В своем письме на имя главного врача Университетской клинической больницы №1 им. С.П. Миротворцева Олега Касимова бывшая пациентка инфекционного госпиталя СГМУ Марина Лопатникова отмечает хорошо организованную работу медицинского учреждения и выражает признательность персоналу за оказанную квалифицированную медицинскую помощь. «Больница оснащена современным оборудованием, лабораториями... Для больных созданы комфортные условия, медицинский персонал корректен и вежлив», – пишет пациентка госпиталя.

Особые слова благодарности Марина Лопатникова адресует своему лечащему врачу, Светлане Учайевой: «Она не только врач от Бога, чутко реагирующий на любое изменение в состоянии пациента, но и человек, всегда готовый прийти на помощь, выслушать, поддержать, вселить уверенность в скорейшее выздоровление». «Я преклоняюсь перед подвигом врачей и всего медицинского персонала. Спасибо, что у нас есть такие специалисты. Спасибо, что боретесь за каждого пациента!».

Отдел по связям с общественностью



Спасибо!

Успехи студентов СГМУ на международном уровне

Кружковцы кафедры госпитальной педиатрии и неонатологии победили в двух международных конкурсах.

В последние дни 2020 года участники студенческого научного кружка «Неонатология» (руководитель – доцент О.С. Панина) кафедры госпитальной педиатрии и неонатологии (заведующий кафедрой – профессор, д.м.н. Ю.В. Черненко) успешно представили СГМУ на международных конференциях.

Так, студентки 5-го курса педиатрического факультета Дарья Камышанская и Анастасия Сушкова выступили на Международной научно-практической конференции «Потенциал современной науки» (г. Прага, Чехия). Девушки получили диплом I степени за участие в конкурсе «Лучшая научная работа» в секции «Медицинские науки».

А на конкурсе молодых ученых в рамках Международной научно-практической конференции «Актуальные научные исследования в современном мире» (г. София, Болгария) был высоко оценен совместный труд студентки 5-го курса педиатрического факультета Дарины Крошкиной и ординатора первого года обучения кафедры госпитальной педиатрии и неонатологии Анастасии Савельевой. Авторов доклада наградили дипломом I степени.

Поздравляем наших молодых ученых с победой и желаем успехов в приобретении знаний в выбранной непростой специальности!

Кафедра госпитальной педиатрии и неонатологии



Знания и творческий подход

Саратовский медицинский университет стал победителем Межрегиональной олимпиады по микробиологии.

Подведены итоги Межрегиональной олимпиады по медицинской микробиологии, организованной кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии Саратовского государственного медицинского университета им. В. И. Разумовского.



Участниками олимпиады стали шесть студенческих команд, представленных медицинскими вузами Волгограда, Нижнего Новгорода, Оренбурга, Саратова, Ульяновска и Уфы. Коллективом, состоящим из пяти студентов, предстояло выдержать два тура испытаний:

Первый тур олимпиады состоялся заочно с 1 по 25 декабря 2020 г. Командам предстояло сделать домашнее задание, включающее в себя представления коллектива, пройти конкурсы реферативно-аналитических работ на тему «Что я знаю о COVID-19», тезисных работ «Теория без практики мертва», а также выполнить творческие задания на тему «О микробиологии в шутку и всерьез». Члены жюри отметили оригинальность и высокую активность всех команд при выполнении домашнего задания первого тура. Участники олимпиады не просто продемонстрировали свои знания в сфере микробиологии, но и проявили творческий подход.

По итогам первого тура Межрегиональной олимпиады подготовлен сборник тезисных работ участников конкурса «Теория без практики мертва». Познакомиться с изданием можно в сообществе ОМУС СГМУ.

Во время второго тура олимпиады, который состоялся дистанционно 30 декабря и 12-13 января и включал в себя три тематических конкурса («Капитаны», «Бактериологи», «Вирусологи»), участники команд продемонстрировали свою теоретическую и практическую подготовку, отвечая на тестовые вопросы и выполняя ситуационные задачи. Члены жюри также отметили хорошие знания студентов при прохождении второго тура. В конкурсе «Капитаны» по теме «Сепсис и гнойно-воспалительные заболевания» I место поделили команды из Нижнего Новгорода, Саратова, Уфы.

В итоге команда Саратовского ГМУ «QUORUM» стала победителем олимпиады. Диплом II степени был присужден команде «ПИМУЦИЛЛЫ» Приволжского исследовательского медицинского университета (Нижний Новгород), диплома III степени удостоена команда «Особо опасные студенты» Башкирского государственного медицинского университета (Уфа). Всем участникам олимпиады будут вручены сертификаты.

Команды СГМУ выражают благодарность кафедре микробиологии, вирусологии и иммунологии за проведение олимпиады, интересные и нестандартные задания, которые помогли студентам с разных сторон раскрыть такой сложный и интересный предмет, как микробиология.

Ответственными организаторами олимпиады выступили: проректор по учебной работе – директор института подготовки кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования СГМУ И.О. Бугаева; члены оргкомитета – доцент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии И.О. Лунева, доцент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии О.Г. Шаповал; технический секретариат – ассистент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии М.С. Алянова, председатель ОМУС СГМУ А. М. Мылников, активисты ОМУС О.А. Кириосова и Н.В. Былык, секретарь СНК кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии А.Х. Хакимова.

**Кафедра микробиологии,
вирусологии и иммунологии**

Онлайн-олимпиада

Студент СГМУ стал победителем Международной олимпиады по русскому языку как иностранному.

Успешным выступлением наших студентов закончилась II Международная онлайн-олимпиада по русскому языку как иностранному. Организатором и вдохновителем мероприятия стал Санкт-Петербургский государственный университет совместно с Министерством просвещения России.

Олимпиада по РКИ создана для того, чтобы каждый, кто выбрал изучение богатого, яркого и многогранного русского языка в качестве хобби или призвания, мог проявить себя и найти новую мотивацию к совершенствованию, расширить горизонты. Сегодня это интеллектуальное соревнование, в котором каждый иностранный студент может проверить свои знания и эрудицию.

Эта олимпиада стала самой масштабной за все время существования, объединив более 9500 иностранных граждан из 147 стран мира. Участники с интересом выполняли задания на знание русского языка в отборочном туре и финале. Конкуренция за призовые места была серьезной: только 940 человек из 80 стран стали финалистами мероприятия.

Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского представляли иностранные студенты 2-6-х курсов, в том числе билингвального отделения. В команду вошли Осман Абдифатах (Кения), Фарг Шеноуда Ашраф Сабри (Египет), Шонгве Рикардо Нсикелело (ЮАР), Хаджи Рашид Абди (Кения), Абомера Омния, Рави Симон Эззат (Египет), Фарид Мустафа (Египет), Мудимба Адвент (Зимбабве), Макаура Тинотенда (Зимбабве), Хаблас Амр (Египет), Мохамед Хассан Рефаат (Египет), Альбанасва Моханнад (Иордания). К интеллектуальному состязанию их подготовила доцент кафедры русского и латинского языков А.Ю. Беляева.

Все студенты сначала в онлайн-формате выполняли тесты, отвечая на вопросы закрытого (с выбором одного или нескольких вариантов ответа) и открытого (с развернутым ответом) типов, а также решали задачи повышенной сложности, в которых нужно было применить творческий подход и смекалку. На отборочном этапе

ребята работали с текстом: им было необходимо понять не только общую идею, но и детали. Оценивались знания грамматики, лексики, синтаксиса русского языка по принципу «от простого к сложному». При этом цена ошибки была довольно высокой, ведь у каждого конкурсанта имелась лишь одна попытка ответить на вопрос!



В результате три студента СГМУ прошли в финал, а студент 6-го курса Альбанасва Моханнад победил, заслуженно став обладателем I места олимпиады по РКИ. По словам организаторов, призеры получают не только заслуженные награды и подарки, но и возможность бесплатно пройти международный экзамен по русскому языку как иностранному (TORFL), а также стать обладателями бонусных баллов при поступлении в Санкт-Петербургский государственный университет.

Наш победитель Моханнад посвятил свой успех Саратовскому государственному медицинскому университету. На церемонии награждения он выразил искреннюю благодарность декану по работе с иностранными обучающимися (декан – профессор Е.В. Михайлова) за помощь на разных этапах обучения, кафедре русского и латинского языков (заведующая кафедрой – Л.П. Прокофьева) – за благожелательное отношение и поддержку, а также произнес слова признательности в адрес своего первого преподавателя русского языка, познакомившей юношу с русской культурой и Россией М.С. Фильцовой из Крымской медицинской академии.

Кафедра русского и латинского языков

Клиническая ординатура – шаг к совершенству

Большой практический интерес специалистов вызвала XXI конференция ординаторов кафедры госпитальной терапии СГМУ на тему «Клиническая ординатура – шаг к совершенству», посвященная проблеме новой коронавирусной инфекции. Мероприятие прошло 25 января в онлайн-формате.

Были представлены 16 докладов, посвященных особенностям поражения различных органов и систем у пациентов с COVID-19, особенностям диагностики и тактики ведения пациентов, применения инновационных подходов в лечении. Проблематика конференции вызвала несомненный практический интерес. В работе приняли участие более 120 слушателей – сотрудники кафедры госпитальной терапии и других терапевтических кафедр университета,

а также ординаторы, аспиранты, студенты, врачи, коллеги из других университетов.

На кафедре госпитальной терапии в этом учебном году также был проведен конкурс учебных презентаций ординаторов по различным разделам/модулям учебной программы ординатуры. Членами жюри оценивались соответствие презентации заявленной теме, содержательность, использование современных источников литературы, соблюдение требований к оформлению, иллюстративность, стиль, представление. В итоге были выявлены лауреаты-победители в соответствующей номинации/модуле дисциплины, названы имена дипломантов-призеров.

В учебном модуле «кардиология» лауреатами стали ординатор-терапевт 1-го года обуче-

ния Мария Ким (с работой «Поражение сердца при химиотерапии») и ординатор-терапевт 1-го года обучения Мария Сергеева («Поражение сердца при сахарном диабете»). Дипломанты – А.В. Ланщикова, Н.Н. Михалева, Т.М. Мустафаева. В учебном модуле «пульмонология» лауреатом стал ординатор-терапевт 1-го года обучения Владимир Юпатов («Бронхоэктазы»). В учебном модуле «нефрология» лауреатом признан ординатор-терапевт 2-го года обучения Артем Улыбин («Поражение почек при ВИЧ-инфекции»). Дипломанты – Л.Р. Богдалова, А.Ю. Суханова.

Лауреатами конкурса учебных презентаций среди ординаторов других специальностей стали ординатор-ревматолог 1-го года обучения Наталья Смирнова («Витамин D: роль в организме человека»), ординатор-не-

фролог 1-го года обучения Кристина Семенова («Функции нефрона») и ординатор-эндокринолог 2-го года обучения Анастасия Чернова («Болезнь Иценко-Кушинга»).

Кафедра благодарит всех участников конкурса учебных презентаций за усердие и серьезное отношение к делу. Данная форма работы является важным компонентом в профессиональной подготовке врачей, способствует развитию и закреплению врачебных компетенций. Адресуем слова признательности всем руководителям ординаторов и преподавателям, участвующим в оценке работ, – доценту Е.Ю. Пономареву, ассистенту Н.Л. Александрову и другим специалистам.

Поздравляем лауреатов и дипломантов конкурса, их руководителей. Желаем успехов в учебе, профессиональной деятельности и научной работе!

Кафедра госпитальной терапии

Помощь врачам в передвижных пунктах вакцинации



Студенты Саратовского медицинского университета активно участвуют в прививочной кампании против коронавируса.

Волонтеры СГМУ успешно осваивают новый формат работы в период борьбы с распространением новой коронавирусной инфекции.

Теперь студенты-медики дежурят в недавно открывшихся в Саратове передвижных пунктах вакцинации, где можно сделать прививку от коронавируса. На сегодняшний день мобильные прививочные кабинеты появились в городских торговых центрах «Триумф Молл», «Форум» и «Тау Галерея», а также в ДК «Россия» на 3-й Дачной.

Студенты-волонтеры Саратовского ГМУ раздают листовки с полезной информацией о правилах прививочной кампании, рассказывают о показаниях и противопоказаниях к вакцинации. Кроме того, помогают тем, кто решил привиться, правильно заполнить необходимые документы.

Волонтеры СГМУ убеждены, что прививку от COVID-19 нужно сделать непременно: это поможет сохранить и свое здоровье, и здоровье близких людей. Эту позицию они подтверждают собственным примером.

– Я давно занимаюсь волонтерской деятельностью, сейчас работаю в передвижном пункте вакцинации в Саратове. Вместе с сокурсниками мы дежурируем в торговом центре «Триумф Молл». Согласитесь, было бы нечестно призывать людей вакцинироваться, если сам остался в стороне. Поэтому я уже сделала прививку от коронавируса. Знаю, что так поступили и многие мои товарищи, студенты-медики. Считаю, что это правильно – воспользоваться самым безопасным способом приобрести иммунитет к бо-



лезни, которая свирепствует во всем мире, – считает студентка 5-го курса Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского, волонтер Елена Дюдяева.

Отдел по связям с общественностью