

В ИЗВЕСТИЯХ

№8 (233) сентябрь 2021 САРАТОВ

МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



Министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко одобрил предложения ректора СГМУ Андрея Еремина по подготовке специалистов.



Университет технологий здоровья

Программа «Приоритет 2030»

СГМУ допущен к участию в отборе в программу «Приоритет – 2030».



СГМУ
имени В. И. Разумовского

MosIUR
THE THREE UNIVERSITY MISSIONS

Саратовский ГМУ укрепляет позиции в глобальных рейтингах.



ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ
САРАТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ В. И. РАЗУМОВСКОГО

Саратовский медуниверситет станет партнером проекта высоких технологий – технопарка «Almaz Digital».

Встреча с министром здравоохранения РФ

7 сентября в рамках рабочего визита в Саратовскую область состоялась встреча министра здравоохранения РФ Михаила Мурашко с сотрудниками Саратовской городской станции скорой медицинской помощи. На встрече присутствовали региональный министр здравоохранения Олег Костин, ректор СГМУ Андрей Еремин, главный врач станции Олег Андрущенко, а также ординаторы данной специализации и молодые врачи-анестезиологи, прошедшие переподготовку в СГМУ.

В настоящее время благодаря проектам Председателя Государственной Думы Вячеслава Володина в регионе идет процесс качественного преобразования службы «скорой помощи». Обновляется автопарк, закупается новое оборудование, существенно возросли заработные платы сотрудников, молодые специалисты обеспечиваются новым благоустроенным жильем, количество выездных бригад будет увеличено до 80.

Ректор СГМУ Андрей Еремин доложил министру о мерах, предпринятых университетом для преодоления кадрового дефицита в отрасли. С этого года СГМУ начал подготовку ординаторов по специальности «Скорая медицинская помощь», что стало возможным благодаря тесному взаимодействию с региональными органами власти. При поддержке министра здравоохранения Саратовской области Олега Костина и областного правительства ординаторы обучаются и получают стипендию за счет региональных средств. Университет предоставляет возможность сочетать учебу с работой в должности врача-стажера: для ординаторов разработаны гибкие учебные планы, что является пилотным проектом в СГМУ. Возможна также переподготовка по 8 специальностям уже во время обучения.

Министр Михаил Мурашко одобрил предложения ректора Андрея Еремина, направленные на решение кадрового дефици-



та службы «Скорой медицинской помощи». В частности, расширить перечень специальностей ординатуры, после которых возможна переподготовка с дальнейшим трудоустройством в «скорую помощь», а также перечень специальностей для переподготовки обучающихся по данному направлению. Кроме того, ректор СГМУ ходатайствует о юридическом закреплении возможности аттестации старшекурсников медуниверситетов, позволяющей трудоустроиться фельдшером в службу СМП.

Особую роль СГМУ в качественной подготовке специалистов подчеркнул Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин. «Саратов всегда был кузницей врачей, известных медиков, а Саратовский медуниверситет известен на всю страну», – отметил он во время посещения новой Областной инфекционной больницы в Саратове.

Отдел по связям с общественностью

Приоритет – 2030

В соответствии с решением Минобрнауки России от 12.08.2021 г. заявка СГМУ им. В.И. Разумовского на участие в отборе российских образовательных организаций высшего образования в целях участия в программе стратегического академического лидерства «Приоритет – 2030» признана удовлетворяющей всем требованиям конкурсной документации, и университет допущен к участию в отборе.

Руководство университета благодарит рабочую группу проекта и лично губернатора Саратовской области Валерия Радаева за оказанную поддержку.

В настоящее время университет – основной поставщик высококвалифицированных кадров для здравоохранения региона и других субъектов Российской Федерации. Качество образования, отвечающее мировым стандартам, широкая известность и блестящая репутация определили приток учащихся со всей России и сотен зарубежных студентов из 56 стран ближнего и дальнего зарубежья. Только за последний год студентами СГМУ стали 150 граждан Египта, 110 – Казахстана, 105 – Индии, 59 – ЮАР, 51 – Иордании, 41 – Марокко, 40 – Туркменистана, 30 – Узбекистана.

В 2021 году СГМУ вошел в международный рейтинг Times Higher Education Impact Rankings.

За последние 3 года число публикаций в изданиях, индексируемых в международных реферативных базах данных Scopus и Web of Science, возросло в 3 раза, в 9 раз вырос объем полученных грантов от ведущих фондов и структур, таких как РФФ, Фонд перспективных исследований, Фонд содействия инновациям, Правительство РФ, Фонд президентских грантов; в 2 раза выросли внебюджетные доходы от осуществления НИОКР.

В 2020 году СГМУ впервые учредил полностью англоязычный университетский журнал Saratov Medical Journal.

Интенсифицирована подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре – более

40% соискателей защищают кандидатские диссертации в течение 1 года после окончания аспирантуры.

Создан масштабный Клинический центр. В его состав входят 3 университетские клинические больницы и Научно-исследовательский институт травматологии, ортопедии и нейрохирургии, оказывающие специализированную медицинскую помощь жителям Саратовской области и большинства регионов Российской Федерации.

СГМУ единственный в области реализует программу высокотехнологичных методов лечения детей. Огромный вклад в охрану здоровья детей вносит единственная в области система внутриутробного мониторинга состоящую мочевогоидельной системы.

Университетская клиническая больница №3 им. В.Я. Шустова – единственная в Поволжье клиника, где оказывается медицинская помощь онкогематологическим больным, пациентам с профессиональными заболеваниями, участникам ликвидации аварии на ЧАЭС.

Уникальные научные исследования, международное сотрудничество, разработка конкурентоспособной научной продукции составляют компоненты формируемой инновационной экосистемы университета.

Университеты, ставшие участниками программы, будут вырабатывать и распространять по всей системе высшего образования лучшие практики научно-исследовательской, инновационной и образовательной деятельности, повысят привлекательность жизни и работы в регионах России, в том числе для иностранных студентов и зарубежных ученых. Они позволят сформировать у выпускников российских университетов навыки и умения, необходимые для их успеха на современном рынке труда и в будущем – в условиях стремительного научно-технологического прогресса.

Научный отдел

СГМУ – провайдер образовательных мероприятий для НМО



23 августа СГМУ им. В.И. Разумовского присвоена роль провайдера образовательных мероприятий и материалов для непрерывного медицинского образования (НМО). Функция провайдера позволяет самостоятельно формировать и направлять в комиссию заявки на оценку образовательных мероприятий (научно-практических конференций, форумов, мастер-классов, симпозиумов и пр.). Роль представителя провайдера в университете закреплена за медицин-

ским научно-образовательным инновационным центром (МНОИЦ).

Организация и проведение научно-практических конференций являются частью непрерывного медицинского образования. НМО – это часть системы подготовки кадров, обеспечивающая непрерывное совершенствование профессиональных знаний и навыков в течение всей профессиональной жизни.

Научный отдел,
МНОИЦ

Партнерство в сфере инноваций

7 сентября в рамках рабочего визита Председателя Правительства РФ Михаила Мишустина в Саратове состоялось открытие технопарка «Almaz Digital». Это инновационный проект, который будет специализироваться на разработках в сфере информационно-коммуникационных технологий, микроэлектроники и связи.

На открытии состоялась презентация проектов партнеров технопарка. В их числе – Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского.

Университет обладает серьезным ресурсным потенциалом, имея в своем составе вторую по мощности среди медицинских вузов страны собственную клиническую базу, которой ежегодно пользуются пациенты из более чем 60 регионов нашей страны. Среди представленных инновационных разработок СГМУ было презентовано производство разработанных в университете имплантируемых металлоконструкций для интрамедуллярного остеосинтеза бедренной кости и ревизионного эндопротезирования колен-

ного сустава, технологии для симуляционного медицинского образования, позволяющие приобретать будущим медикам практические навыки с использованием виртуальных технологий, комплекс прорывных проектов в области нейрокогнитивных технологий и нейрореабилитации, разработки в области кардиологических информационных технологий, проект по разработке системы поддержки принятия решений при патологии позвоночно-тазового комплекса, цифровая система дистанционного мониторинга и обратной связи с пациентами и т.д.

Проекты СГМУ имеют большое значение для развития практического здравоохранения страны, позволяют

повысить качество медицинской помощи, прогнозировать результаты операций, повышают доступность консультаций лучших специалистов отрасли для пациентов различных субъектов федерации.

Сотрудничество СГМУ и технопарка «Almaz Digital» даст возможность перейти на системный уровень создания, прототипирования и внедрения отечественных медицинских изделий, оборудования и цифровых продуктов в сотрудничестве с высококлассными разработчиками, инженерами, IT-специалистами и партнерами из реального сектора экономики.

Отдел по связям
с общественностью

Встреча с ординаторами

СГМУ приступил к подготовке будущих врачей по специальности «Скорая медицинская помощь».



1 сентября в СГМУ состоялось организационное собрание с ординаторами первого года обучения по специальности «Скорая медицинская помощь». Данное направление подготовки, учитывая потребности региона, открыто в текущем году. Такую задачу перед университетом поставил Председатель Государственной Думы Вячеслав Володин. Отметим, что набор на специальность «Скорая медицинская помощь» самый многочисленный и станет ежегодным.

В качестве спикеров на мероприятии присутствовали первый замести-

тель министра здравоохранения Саратовской области Станислав Шувалов, главный врач Саратовской городской станции скорой медицинской помощи Олег Андрущенко, проректор по учебной работе – директор института подготовки кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования Ирина Бугаева.

«Сегодня в сфере здравоохранения нашего региона реализуются уникальные проекты. Один из них – совместный с медицинским университетом – целевая ординатура по специальности «Скорая медицинская помощь». В на-

стоящих условиях, в том числе эпидемических, нехватка врачей «скорой» ощущается особенно остро. Эти люди трудятся на передовой – борются за жизни нашего населения. Ситуацию значительно осложняет новая коронавирусная инфекция. Поэтому сейчас создаются все условия для комфортного труда: практически полностью обновлен автопарк, значительно проиндексирована заработная плата, открыт набор в ординатуру по целевым направлениям, уже готов дом со служебными квартирами, планируется строительство нового. Я желаю вам успешно пройти обучение и стать частью сплоченного коллектива станции скорой медицинской помощи», – обратился Станислав Шувалов к ординаторам.

Ирина Бугаева отметила, что поступившие в этом году в ординатуру по специальности «Скорая медицинская помощь» имеют уникальную возможность сразу после окончания университета получить перспективную работу со стабильным доходом и бесплатное комфортабельное жилье.

Главный врач Олег Андрущенко обсудил с ординаторами возможности трудоустройства врачами-стажерами, предоставление служебных квартир и прочие льготы для врачей «скорой помощи».

Отдел по связям
с общественностью

Почетная грамота Президента РФ



22 августа, в рамках празднования Дня Государственного флага Российской Федерации, состоялось вручение наград заслуженным жителям Саратовской области. Среди них – профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии лечебного факультета СГМУ им. В.И. Разумовского Юрий Шварц. За самоотверженность и высокий профессионализм, проявленные в борьбе с коронавирусной инфекцией (COVID-19), Юрий Григорьевич награжден Почетной грамотой Президента Российской Федерации. Свою награду он получил из рук губернатора Валерия Радаева.

От души поздравляем Юрия Григорьевича и желаем дальнейших успехов в профессии!

Отдел по связям с общественностью

Почетный гражданин Аткарского района



Анатолию Ципяцку – главному врачу Университетской клинической больницы №3 СГМУ – присвоено звание Почетного гражданина Аткарского района. Соответствующее решение приняли депутаты Аткарского муниципального собрания.

Депутатом Саратовской областной Думы Анатолий Федорович является с 2012 года. Его чуткое отношение к проблемам района, человеческие качества снискали заслуженное уважение и были высоко оценены аткарчанами.

«Имя Анатолия Федоровича хорошо известно практически всем жителям Аткарского района, ведь именно к нему во время депутатского приема обращаются аткарчане, нуждающиеся в плановой медицинской помощи. И Анатолий Ципяцук не отказывает землякам, а ходатайствует о бесплатном лечении. В начале каждого учебного года «спасибо» облдепу говорят коллективы школ и детских садов, в которых благодаря Анатолию Федоровичу появляются новые пластиковые окна, обновляется спортивный инвентарь, появляются благоустроенные школьные дворы. За помощью обращаются и аткарчане, попавшие в трудную жизненную ситуацию. И это далеко не весь список добрых дел Анатолия Ципяцкука», – пишет «Аткарская газета».

Отдел по связям с общественностью

АВО-несовместимая пересадка почки

Хирурги клиники урологии УКБ №1 им. С.Р. Миротворцева выполняют сложнейшие операции по трансплантации почки.

Трансплантация почки является оптимальным методом заместительной почечной терапии для пациентов с терминальной стадией хронической почечной недостаточности, но распространенность этого метода лечения значительно ограничена дефицитом донорских органов. Пересадка почки от живого до-



нора является одним из наиболее реальных путей преодоления проблемы. Однако наличие у пациента родственника, изъявившего желание выступить в качестве донора и не имеющего медицинских противопоказаний к нефрэктомии, не во всех случаях обеспечивает возможность выполнения трансплантации. Одной из причин отказа может являться несовместимость донора и реципиента по группе крови (система АВО). Вероятность того, что при обследовании потенциальной родственной пары будет выявлена несовместимость по группе крови, не зависит от степени родства и составляет от 20 до 30%.

К настоящему времени в отделении реконструктивной урологии и трансплантации почки с кабинетом гемодиализа УКБ №1 им. С.Р. Миротворцева выполнено более 120 трансплантаций от живого родственного донора. В том числе 6 трансплантаций с использованием наиболее инновационной технологии АВО-несовместимой пересадки почки, требующей специальной подготовки и серьезных ресурсов. На сегодняшний день подобная техника применяется лишь в ведущих трансплантационных центрах страны и за рубежом.

В июле 2021 года подобная операция проведена 24-летней пациентке, страдающей с раннего возраста тяжелым инсулинзависимым сахарным диабетом. После выполнения всех необходимых процедур подготовки к трансплантации по специальному «стокгольмскому» протоколу большой пересажена почка от несовместимой по группе крови матери. Второй пациент 22 лет с врожденной семейной генетической аномалией, осложненной тяжелым нефротическим синдромом, получил орган от отца. Примечательно, что несколько лет назад был оперирован брат данного пациента с подобной патологией, лежащей в основе почечной недостаточности. Донором органа для него стала мать. Обе операции, несмотря на некоторые особенности течения послеоперационного периода, завершились выздоровлением, в настоящее время пациенты находятся под амбулаторным наблюдением.

Необходимо отметить, что Саратовский медуниверситет им. В.И. Разумовского в настоящее время является единственным медицинским учреждением региона, оказывающим высокотехнологичные вмешательства в рамках программы государственных гарантий по профилю «трансплантология». Возможность преодоления барьера АВО-несовместимости позволит увеличить количество родственных трансплантаций почки и тем самым повысить доступность данного метода лечения.

Отдел по связям с общественностью

Стипендия Президента РФ

Марии Афанасьевой, студентке 4-го курса стоматологического факультета, назначена стипендия Президента Российской Федерации.

Мария сдает экзамены на «отлично», ведет активную научную и общественную деятельность. Студентка представила список основных достижений, в который вошли более 50 наград. На протяжении трех лет она успешно занимается добровольческой деятельностью в сфере здравоохранения на территории региона. Награждена памятной медалью Президента РФ Владимира Путина «За бескорыстный вклад в организацию Общероссийской акции взаимопомощи «#МЫВМЕСТЕ» и медалью «За отзывчивость и гуманизм», наградой АНО «Институт социального проектирования и экспертизы «ПРОГРЕССОР». Принимает активное участие во всероссийских олимпиадах, конференциях и международных конкурсах.

Поздравляем Марию с заслуженной наградой!

Отдел по организации воспитательной и внеучебной работы с обучающимися



Клиническое наблюдение продолжительностью в 10 лет

Хирурги СГМУ спасают пациентов с онкологическими заболеваниями.

Сотрудники кафедры и клиники общей хирургии СГМУ уже в третий раз спасли жизнь пожилому пациенту с онкологической патологией. За годы существования клиники ее хирургами накоплен богатейший опыт, они спасли жизнь тысячам пациентов. Заведующий кафедрой, профессор Юрий Шапкин – хирург «золотые руки» – поделился клиническим наблюдением общей продолжительностью в 10 лет.

Первый раз 65-летний пациент обратился в клинику еще в декабре 2010 года. В ходе обследования была обнаружена небольших размеров злокачественная опухоль выходного отдела желудка. Пациенту была выполнена субтотальная (частичная) резекция желудка с удалением сальников. В ходе операции был выявлен хронический гепатит с портальной гипертензией. Выздоровление протекало в обычном режиме. Пациенту рекомендовали лечение в онкологическом диспансере, от которого он, к сожалению, отказался.

В январе 2014 года состояние пациента ухудшилось. В результате проведенного обследования была выявлена злокачественная опухоль культи желудка и стеноз (сужение) на этом уровне. В ходе операции обнаружены рецидив рака культи желудка и увеличенные

лимфатические узлы в парапанкреатической клетчатке и печеночно-двенадцатиперстной связке, грубый спаечный процесс брюшины. Было проведено удаление культи желудка и иссечение всей окружающей клетчатки с лимфатическими узлами. Пациент был выписан из клиники в удовлетворительном состоянии.

Спустя 6 лет, в начале 2021 года, 76-летний пациент вновь обратился в клинику общей хирургии СГМУ. При обследовании у него выявили хронический калькулезный холецистит, камни общего желчного протока, механическую желтуху. Из мини-доступа в правом подреберье выполнена холецистэктомия и наложено соустье между общим желчным протоком и культей двенадцатиперстной кишки. На третьи сутки у пациента развился COVID-19, и он был переведен для лечения в ковидный госпиталь, где за его состоянием продолжали наблюдать хирурги. После выздоровления пациент был выписан домой. В настоящее время он чувствует себя удовлетворительно.



«Длительное врачебное наблюдение за пациентом на протяжении 10 лет позволяет констатировать: даже при сложных онкологических заболеваниях своевременно и качественно проведенное лечение определяет успех в преодолении болезни», – отметил заведующий кафедрой общей хирургии СГМУ Юрий Шапкин.

Отдел по связям с общественностью

Стипендиаты Правительства РФ

Студенты 6-го курса лечебного факультета Артем Долгов и Екатерина Смолина стали обладателями стипендии Правительства Российской Федерации.

Артем и Екатерина отлично учатся, с 1-го курса являются активными участниками конференций, призерами и победителями олимпиад всероссийского и международного уровней, имеют большое количество печатных работ, рецензируемых РИНЦ, ВАК и Scopus. Помимо научной работы, активно занимаются волонтерской деятельностью, оказывают помощь медицинскому персоналу в борьбе с новой коронавирусной инфекцией, принимают активное участие в общественной жизни университета.

Поздравляем наших студентов и желаем им дальнейших успехов!

Лечебный факультет



От успехов в школе – к успехам в жизни

Студент Медицинского колледжа СГМУ занесен в Галерею достижений Октябрьского района.

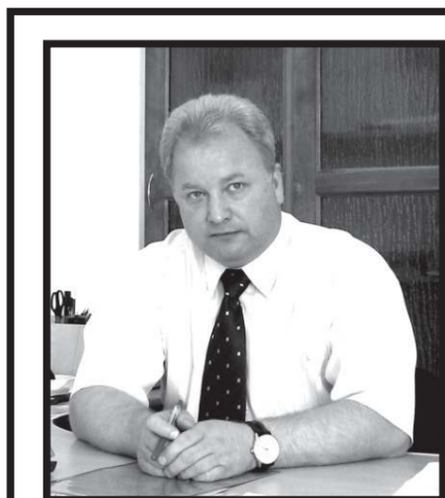
8 сентября, в преддверии Дня города, на территории сквера по ул. 2-я Садовая состоялась торжественная церемония ежегодного обновления Галереи достижений Октябрьского района муниципального образования «Город Саратов» – «От успехов в школе – к успехам в жизни».

Студент Медицинского колледжа СГМУ Иван Маков был включен в Галерею достижений за успехи в учебе, активное участие в общественной жизни колледжа.

Галерея достижений является традиционной для Октябрьского района формой признания успехов в любом виде деятельности. Учащихся поздравил глава района Игорь Молчанов. Он отметил первые успехи ребят и пожелал им не останавливаться на достигнутом.

Администрация Медицинского колледжа поздравляет Ивана Макова и желает ему совершенствоваться в реализации учебной деятельности и творческих проектах.

Медицинский колледж



1 сентября на 61-м году ушел из жизни Евгений Николаевич Бычков – кандидат медицинских наук, доцент кафедры психиатрии, наркологии, психотерапии и клинической психологии.

ПАМЯТИ Евгения Николаевича Бычкова

Евгений Николаевич родился 10 ноября 1959 г. С 1977 по 1979 г. обучался в Вольском медицинском училище, которое окончил с отличием по специальности «Фельдшер-лаборант». В 1979–1981 гг. служил фельдшером в рядах Советской Армии. В 1989 г. окончил Саратовский медицинский институт по специальности «Лечебное дело».

После окончания ординатуры Евгений Николаевич работал врачом во 2-й городской клинической больнице Саратова. С 2001 по 2004 г. – заместителем главного врача по лечебной работе Саратовского областного центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями. Итогом практической работы стала блестящая защита в 2003 г. кандидатской диссертации «Особенности течения хронических вирусных гепатитов у больных ВИЧ-инфекцией и туберкулезом». За время работы Евгений Николаевич показал себя опытным врачом-клиницистом, квалифицированным организатором здравоохранения.

В марте 2004 г. Евгений Николаевич переходит на работу в Саратовский медицинский университет, сначала в должности ассистента кафедры наркологии-психиатрии

и традиционной медицины ФПК и ППС. В сентябре 2004 г. он становится заместителем декана лечебного факультета, а через год избирается деканом лечебного факультета.

В 2006–2010 гг. Евгений Николаевич заведовал кафедрой наркологии-психиатрии и традиционной медицины ФПК и ППС. С 2010 г. работал доцентом кафедры психиатрии, наркологии, психотерапии и клинической психологии.

В последние годы Евгений Николаевич завершал работу над докторской диссертацией, которая была посвящена актуальной теме изучения молекулярно-генетических и биохимических аспектов наркотической зависимости.

Евгений Николаевич был опытным преподавателем, прекрасным лектором, всесторонне развитым человеком, пользовался заслуженным уважением среди коллег и обучающихся. Память о Евгении Николаевиче Бычкове сохранится в наших сердцах.

Кафедра психиатрии, наркологии, психотерапии и клинической психологии

Встреча с Томасом Пенцелем

На кафедре неврологии им. К.Н. Третьякова состоялась очередная встреча сотрудников с научным руководителем Междисциплинарного центра медицины сна в Университетской клинике Шарите (Берлин), физиологом, сомнологом, старшим научным сотрудником НИИ кардиологии СГМУ, профессором Томасом Уолтером Фриделем Пенцелем.

На встрече были рассмотрены аспекты организации и проведения на базе научно-клинической лаборатории нейрокognитивных технологий и сомнологии в клинике нервных болезней УКБ №1 им. С.П. Миротворцева научно-исследовательского проекта, посвященного созданию прорывных технологий сомнологии и нейрореабилитационной медицины, и перспективы дальнейшего научного сотрудничества в будущих проектах.

В ходе дискуссии было уделено внимание механизмам функционирования лимфатической системы мозга, гематоэнцефалического барьера, изменением активности головного мозга в процессе сна, а также при медикаментозном и физическом воздействиях. Особый интерес вызвала проблема нарушений

сна при нейродегенеративных заболеваниях нервной системы, в частности при болезни Альцгеймера. Активно обсуждались вопросы



выраженных и распространенных проявлений когнитивной дисфункции у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфек-

цию COVID-19. Обсуждался спектр диагностических мероприятий и методические особенности обследования пациентов с когнитивными расстройствами на базе научно-клинической лаборатории нейрокognитивных технологий и сомнологии в клинике нервных болезней УКБ №1 им. С.П. Миротворцева.

Профессор Томас Пенцель поделился опытом научно-исследовательской деятельности Междисциплинарного центра медицины сна в Университетской клинике Шарите и отметил высокий потенциал совместных с СГМУ научных проектов.

Кафедра и клиника выражают благодарность профессору Томасу Пенцелю за его активную работу с сотрудниками университета.

Научный отдел

Репродуктивный потенциал России: версии и контраргументы

4-7 сентября в Сочи состоялся XV Всероссийский научно-практический семинар «Репродуктивный потенциал России: версии и контраргументы» под председательством чл.-корр. РАН, д.м.н., профессора Виктора Радзинского. В политематической научной программе семинара обсуждались наиболее острые и дискуссионные вопросы в особом формате контраргументов, а также прошел ряд заседаний,

посвященных обсуждению проектов клинических рекомендаций, сбору предложений по совершенствованию нового порядка акушерско-гинекологической помощи, закрытое заседание «Корпоративность – зло или благо?».

Особый интерес вызвала секция «Профилактика вирусных инфекций у беременных в период пандемии», сопредседателем которой выступила д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета Анна Романовская (зав. кафедрой – д.м.н., профессор Наталья Хворостухина). А.В. Романовская также выступила в качестве спикера с темой доклада «Респираторные вирусные инфекции при беременности: проблемы и решения». По окончании мероприятия Анне Викторovне был вручен диплом за деятельное участие в работе семинара.

Кафедра акушерства и гинекологии педиатрического факультета



Нейротехнологии и биоэлектронная медицина

7-10 сентября в Сколковском институте наук и технологий прошла школа молодых ученых «Нейротехнологии и биоэлектронная медицина», участницей которой стала студентка 6-го курса лечебного факультета Маргарита Попова.

В рамках школы рассматривались такие темы, как исследования и разработки в области интерфейсов мозг-компьютер, построение реабилитационных стратегий, основанных на различных методах стимуляции и нейророботической связи, внедрение нейроассистивных технологий в клиническую практику.

Программа школы включала в себя выступления ведущих ученых, практические занятия и демонстрации научного и медицинского оборудования.

По окончании программы молодые ученые представляли собственные проекты. По результатам защиты работе Маргариты Поповой присуждена номинация «Медицинская актуальность».

Skoltech

Skolkovo Institute of Science and Technology

Участие в конференции было поддержано в рамках проекта РФФИ 20-02-00752 (руководитель – д.ф.-м.н., профессор кафедры медбиофизики им. В.Д. Зернова Анастасия Руннова).

Благодарим «Сколтех» и СГМУ им.В.И. Разумовского за предоставленную возможность повышать квалификацию и обмениваться опытом с коллегами со всей страны.

Научный отдел

Первая летняя школа по гастроэнтерологии

В онлайн-формате состоялась Первая летняя школа по гастроэнтерологии, организованная Институтом международного образования Харбинского медицинского университета.

В мероприятии приняла участие Татьяна Зенкина – студентка 5-го курса лечебного факультета, участница школы профессионального мастерства «Современная гастроэнтерология».

Участников конференции приветствовали директор летней школы профессор Цюй Бо, а также представители Российско-Китайской ассоциации медицинских университетов. В ходе конференции прозвучали доклады ученых из Китая, посвященные актуальным

вопросам гастроэнтерологии: диагностике и лечению воспалительных заболеваний кишечника, синдрома раздраженного кишечника, кровотечений из верхних отделов ЖКТ, заболеваний, ассоциированных с Helicobacter pylori и др.

Конференция проводилась с использованием платформы Zoom на английском языке. Особый интерес студентов вызвали разборы клинических случаев, доклады, посвященные эндоскопическим вмешательствам.



Татьяна Зенкина благодарит администрацию университета, сотрудников кафедры терапии, гастроэнтерологии и пульмонологии (зав. кафедрой – проф. Ирина Козлова), международного отдела за предоставленную возможность участия в крупном научном мероприятии, а также Институт международного образования Харбинского медицинского университета за высокий уровень организации конференции, внимательное отношение к каждому участнику и полученные знания.

Кафедра терапии, гастроэнтерологии и пульмонологии

Всероссийская акция «Помоги первым!»

13 сентября бойцы отряда «МедАльянс» СМС СГМУ совместно с волонтерами-медиками в рамках мероприятий по реализации Концепции здорового образа жизни приняли участие во Всероссийской акции «Помоги первым!».

Акция прошла на территории железнодорожного вокзала Саратова. Бойцы штаба провели мастер-классы для жителей нашего города по основным навыкам оказания первой помощи пострадавшим до прибытия медицин-

ского работника или доставки пострадавшего в лечебное учреждение. Основная цель – научить людей простейшим срочным мерам спасения жизни человека и предупреждения осложнений при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью людей.

Команда Штаба студенческих отрядов «МедАльянс» СГМУ им. В.И. Разумовского регулярно оттачивает свои навыки на кафедре скорой неотложной и анестезиолого-реанимационной помощи на базе университета. Благодаря этому ребята постоянно участвуют в различных мастер-классах, форумах и олимпиадах, где занимают призовые места.

Отдел по организации воспитательной и внеучебной работы с обучающимися



Молодежный форум «iВолга-2021»

Студенты СГМУ – участники смены в студенческом спортивно-оздоровительном лагере «Сеченовец».

С 20 по 24 августа в онлайн-формате прошел девятый Всероссийский молодежный форум Приволжского Федерального округа «iВолга». В этом году в нем приняли участие более 5000 человек. Команда СГМУ стала участником актуальных образовательных смен «Место жительства», «Добролайф», «Лидеры студенчества», «Наука и инновации», направленных на выявление и развитие талантливой молодежи.

В состав саратовской делегации вошли Лилана Кварцхава, Мария Спивакова, Елена Терехина, Эльвира Нефедова, Аида Танашева, Ольга Чернова, Хадис Давудилов (лечебный факультет), Анна Шевченко (педиатрический факультет), Ирина Акулина (стоматологический факультет) и Надежда Кузнецова (высшая школа сестринского образования).

В рамках молодежного форума ПФО «iВолга» состоялась защита проекта «MedMedia Blog» студенческого медиаконтента. Проект направлен на создание интернет-контента, по-



священного теме повышения уровня медицинской грамотности и профилактики различных заболеваний среди населения РФ. Эксперты отметили огромную социальную значимость проекта в современных условиях. Авторы проекта намерены развивать его далее.

Отдел по организации воспитательной и внеучебной работы с обучающимися