

Стратегии и перспективы трансфера технологий СГМУ

Делегация ученых СГМУ под руководством ректора Андрея Еремина выступила на VI Международном биомедицинском саммите.



В Сеченовском университете состоялся международный саммит: Технологический суверенитет. В его работе приняла участие делегация специалистов СГМУ во главе с ректором Андреем Ереминым. В рамках саммита на заседании РКАМУ, посвященном проблемам цифровой биомедицины, Андрей Еремин представил разработки и перспективы трансфера технологий Саратовского медуниверситета.

О разработках цифровых пациентоцентрических телемедицинских систем на секции, посвященной цифровой кардиологии, доложил проректор по научной работе Александр Федонников. Ученые СГМУ достигли успехов в проектировании телемедицинских сервисов в сфере кардиологии, стоматологии, травматологии и ортопедии. В частности, уникальная телемедицинская кардиологическая система ИС-Кардио с энергозависимой памятью и отсроченной передачей данных по телефону позволяет осуществлять круглосуточный мониторинг и дистанционное сопровождение в течение всей жизни пациента.

Руководитель научно-производственного и образовательного центра молекулярно-генетических и клеточных технологий Тимофей Пылаев представил перспективные исследования лазерной транс-

формации клеток с использованием слоев наночастиц золота для контролируемой доставки генов.

Разработки ученых СГМУ в сфере биодизайна продуктов здорового питания отражены в докладе старшего научного сотрудника научно-производственного центра технологий здорового питания Виктории Стрижевской. Центр ведет разработки универсальных специализированных полифункциональных пищевых систем на основе отечественного (регионального) сырья для создания продуктов питания нового поколения с повышенным содержанием полезных веществ за счет сохранения природных ресурсов сырья и научно подтвержденным нутрициологическим потенциалом, а также метаболически направленных продуктов питания лечебной, диетической, профилактической, функциональной направленности для поддержания здоровья в различных состояниях, проектирование цифровых двойников продуктов питания нового поколения.

«Все, что создается и разрабатывается в Саратовском медуниверситете, позволяет внести существенный вклад в практическое здравоохранение России, – отметил ректор СГМУ Андрей Еремин. – Всесторонняя помощь системе здравоохранения – одна из приоритетных задач Университета».

Дайджест событий

- СГМУ признан лауреатом I степени конкурса «Медицинские изделия будущего»
- Инновационные методы лечения сахарного диабета
- Сотрудники СГМУ продолжают повышать качество медицинской помощи в районах Саратовской области
- Студенческая команда стала призером межвузовской олимпиады по педиатрии с международным участием
- «Детский врач» Юрий Черненко – интервью с профессором
- Иностранные студенты СГМУ – победители олимпиады по русскому языку
- Делегация СГМУ посетила XXXII Национальный конгресс по болезням органов дыхания
- Студенты завоевали награды на международных соревнованиях по кикбоксингу
- СГМУ представил исследования технологий детского питания на Всероссийской научной конференции в Санкт-Петербурге

IX Бизнес-форум 1С:ERP

СГМУ стал победителем в VI международном конкурсе корпоративной автоматизации «1С: Проект года» в отрасли «Здравоохранение».



Ежегодный Бизнес-форум 1С:ERP посвящен внедрениям и развитию решений и сервисов «1С» для корпоративного рынка, предприятий крупного и среднего масштаба. В этом году на конкурс было подано более 280 заявок, из них 217 проектов допущено к участию после проверки.

По итогам конкурса медицинская информационная система на базе «1С: Медицина. Больница» СГМУ им. В.И. Разумовского, разработанная в партнерстве с компанией «АйТи-Линкс», стала победителем в номинации «Здравоохранение».

В результате внедрения программного продукта были автоматизированы следующие функции:

- ведение электронной медицинской карты пациента;
- организация профилактики заболеваний, профилактических медицинских осмотров;
- автоматизированное формирование форм статистического учета и отчетности в сфере здравоохранения, формирование счетов (реестра счетов) за оказанную медицинскую помощь;
- учет платных медицинских услуг;
- управление коечным фондом;
- мониторинг и управление потоками пациентов (электронная регистратура).

Врачебные бригады СГМУ

МЕДИЦИНА

Саратовский ГМУ продолжает повышать качество медицинской помощи в районах Саратовской области.

Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского ведет обширную программу помощи здравоохранению области. Регулярно врачебные бригады из специалистов узкого и широкого профиля Клинического центра СГМУ совершают выезды в больницы и поликлиники районов Саратовской области, проводят осмотры пациентов, консультируют врачей и организуют мастер-классы для медицинского персонала.

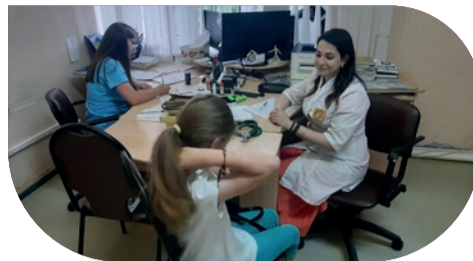
С начала 2022 года более 500 пациентов – детей и взрослых – были осмотрены и проконсультированы специалистами СГМУ «на местах». В особо сложных случаях врачи выписывали направления на дальнейшую консультацию и лечение на базе клиник Саратовского медуниверситета.

Команда лучших врачей Клинического центра СГМУ, состоящая из урологов, оториноларингологов, неврологов, врачей ультразвуковой диагностики, офтальмологов, дет-

ских эндокринологов и хирургов, в 2022 году посетила районные больницы и сельские поликлиники Вольского, Татищевского, Балковского и Петровского районов.

«Саратовский медуниверситет всегда демонстрировал высокую готовность максимально поддержать региональную систему здравоохранения во всех сферах практической медицинской помощи. Каждый житель Саратовской области должен знать, что может рассчитывать на качественную медицинскую помощь, вне зависимости от места проживания, удаленности от областного центра, кадровой оснащенности лечебных учреждений», – уверен ректор СГМУ Андрей Еремин.

Консультативно-выездная деятельность СГМУ в районах имеет огромный положительный отклик – в адрес университета и отдельных врачей постоянно поступают многочисленные одобрительные отзывы жителей и благодарственные письма администраций районных больниц.



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

Салова Игоря Аркадьевича, заведующего кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета.



Симакову Инну Владимировну, директора научно-производственного центра технологий здорового питания.



Инновационные методы лечения сахарного диабета

МЕДИЦИНА

Только в отделении детской эндокринологии УКБ №1 им. С.Р. Миротворцева проводится установка самой современной инсулиновой системы.

14 ноября медицинская общественность отмечает сразу два профессиональных праздника – День эндокринолога и Всемирный день борьбы с сахарным диабетом. По данным IDF (Международной диабетической федерации) сегодня в мире зарегистрировано более 537 млн. больных сахарным диабетом. В России 7,4 млн. человек страдают этим заболеванием.

«В отделении детской эндокринологии УКБ №1 им. С.Р. Миротворцева за год получают лечение более 400 детей с сахарным диабетом 1-го типа из Саратова, Саратовской области и различных регионов РФ, – рассказывает заведующая кафедрой Наталья Филина. – В арсенале врачей СГМУ есть полный перечень самых современных инсулинов пролонгированного и ультракороткого действия, устройств введения инсулина и систем самоконтроля глюкозы крови».

Одной из наиболее «продвинутых» технологий лечения, признанной во всем мире, является помповая инсулинотерапия. Центр

помповой терапии, созданный в 2008 году на базе клиники прорепевтики детских болезней СГМУ, на сегодняшний день является ведущим в России. За период его работы установлено более 800 помп детям из разных регионов страны. Сегодня клиника является единственной в городе, где проводится установка самой современной инсулиновой системы MiniMed 640G с технологией SmartGuard, которая имитирует работу здоровой поджелудочной железы. Система обеспечивает непрерывный мониторинг глюкозы и заблаговременно останавливает подачу базального инсулина еще до достижения нижнего порога значения глюкозы. Это обеспечивает надежную защиту пациента от гипогликемии в течение дня и ночи. При достижении безопасной концентрации глюкозы в крови, технология SmartGuard возобновляет подачу инсулина. Таким образом, система MiniMed 640G активно помогает пациенту не только контролировать уровень гликемии и вводить инсулин

в автоматическом режиме, но и активно участвует в принятии решений за пациента, оберегая его от состояний гипогликемии и уменьшая тревогу по поводу развития возможных критических ситуаций.

Крайне важным аспектом для достижения оптимальной компенсации сахарного диабета является терапевтическое обучение пациентов, и в клинике действует уникальная «Школа диабета». Преподавание пациентам и их родителям осуществляется по авторским дифференцированным программам в зависимости от возраста ребенка, длительности диабета, уровня знаний, вида получаемой терапии.

На обучение в клинику приезжают не только пациенты из других регионов страны. Сотрудники кафедры делятся своими знаниями и опытом со специалистами из различных регионов в рамках профессиональной переподготовки, повышения квалификации, непрерывного медицинского образования, а также выступая на различных всероссийских форумах.

Желаем крепкого здоровья, мира и добра, неиссякаемой жизненной энергии и успехов! Пусть работоспособность и высокие деловые качества помогают вам в реализации планов, замыслов и начинаний!

НАМ ПИШУТ



Благодарственное Письмо

Благодарственные письма в этом месяце поступили в приемную ректора от:

– администрации ТОГБУЗ «ГКБ им. Арх. Луки г. Тамбов». В письме выражается благодарность ректору Андрею Еремину и коллективу кафедры нейрохирургии за квалифицированную подготовку специалиста в области нейрохирургии для практического здравоохранения. Также выражается глубокая признательность за плодотворное сотрудничество в 2022 году;

– родителей 10-го класса СОШ №6 Саратова. Авторы выражают благодарность директору Медицинского колледжа СГМУ Ларисе Федоровой за проведение интересного и полезного просветительского занятия;

– администрации ГУЗ «Саратовская городская поликлиника №2». Главный врач благодарит ректора и коллектив кафедры поликлинической терапии, общей врачебной практики и профилактической медицины за квалифицированную подготовку специалистов по программе ПК «Паллиативная медицинская помощь в амбулаторно-поликлинической практике». Отдельная глубокая признательность выражается зав. кафедрой, доктору медицинских наук, профессору Галине Шеметовой за содержательный, структурированный, интересный курс.

Всероссийский форум «NOVAMED-2022»

СГМУ признан Лауреатом I степени в конкурсе «Медицинские изделия будущего».

В Москве с 10 по 11 ноября прошёл II Всероссийский форум с международным участием «NOVAMED-2022», посвященный обращению медицинских изделий в сфере здравоохранения. Мероприятие началось с торжественного открытия и выступления министра здравоохранения Российской Федерации Михаила Мурашко.

В рамках медицинского форума прошел конкурс медицинских изделий будущего. От команды Саратовского ГМУ (руководитель – заведующий кафедрой госпитальной хирургии лечебного факультета, докт. мед. наук Сергей Потахин) был подан проект «Разработка насадки-компрессора на УФ-источник для озонотерапии».

В команду вошли студент 5-го курса педиатрического факультета Лобанов Ми-

хаил, студент 6-го курса лечебного факультета Дмитрий Мухортов, ассистент кафедры госпитальной хирургии лечебного факультета Алексей Плясунов. Проект презентовал Михаил Лобанов.

Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского признан Лауреатом I степени в конкурсе «Медицинские изделия будущего». Высокую оценку проекту дал гендиректор НИИ медтехники Росздравнадзора Игорь Иванов и директор Департамента регулирования обращения лекарственных средств и медицинских изделий Министерства здравоохранения Российской Федерации Елена Астапенко.

Выражается благодарность декану лечебного факультета и факультета клинической психологии Романовской Анне.



НАУКА

«Мастер педиатрии»

Студенческая команда стала призером межвузовской олимпиады по педиатрии с международным участием.

Годы упорной учебы в вузе позволяют приобрести хороший багаж знаний по будущей специальности для каждого студента. Однако юношеский максимализм и желание познать новое всегда заставляют искать новые высокие цели и стараться их покорить. Для лучших студентов-медиков таким мериллом качества полученных знаний и умений являются предметные олимпиады.

Одним из подобных представительных турниров стала Вторая межвузовская олимпиада по педиатрии с международным участием «Мастер педиатрии», радушным хозяином которой стал Кубанский медицинский университет. В олимпиаде могли принять участие студенты старших курсов любого медицинского вуза страны. В первом этапе (заочный отборочный турнир) на старт вышли более 45 команд, представляющих все крупнейшие вузы нашей страны. Пройдя через горнило отборочного тура в очном поединке на кубанской земле, имели возможность встретиться 22 команды из медицинских вузов Российской Федерации и ближнего Зарубежья.

СГМУ им. В.И. Разумовского представляли две команды студентов педиатрического факультета: «Эскулап» и «Наследники Разумовского». Подготовку команды проходили под руководством заведующего кафедрой факультетской педиатрии, канд. мед. наук, доцента Юрия Спиваковского.



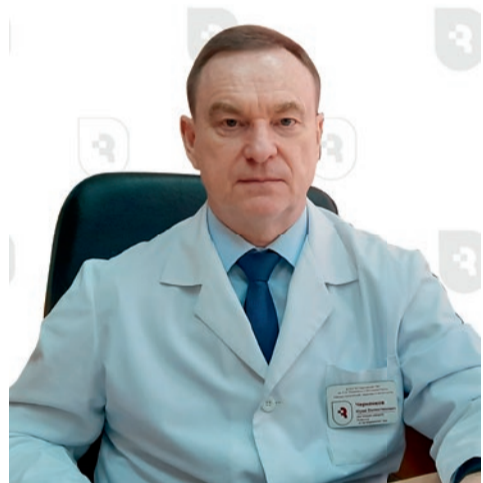
На олимпиаде команду сопровождала ассистент кафедры скорой неотложной анестезиолого-реанимационной помощи и симуляционных технологий в медицине Дарья Нестерова.

Очный тур олимпиады проходил на базе симуляционного центра Кубанского ГМУ. Команде «Наследники Разумовского» удалось победить в конкурсе «Медицинская загадка», а команде «Эскулап» – занять 3 место в общем зачете Олимпиады.



Детский врач больше, чем семейный

В рубрике «Персона grata» мы будем рассказывать о людях, без которых представить СГМУ им. В.И. Разумовского невозможно. Один из них – директор клиники госпитальной педиатрии, заведующий кафедрой госпитальной педиатрии и неонатологии, доктор медицинских наук, профессор Юрий Черненко.



– Юрий Валентинович, почему Вы стали врачом?

– Мой выбор профессии не связан с профессией родителей, как это часто бывает, они не медики. Разве что старшая сестра окончила медучилище и долгое время проработала медсестрой. Я же поначалу рассчитывал стать военным, тогда это направление было популярным. Однако, учитывая совокупность своих достижений и тягу к медико-биологическим наукам, я выбрал медицинский институт. Школу окончил с отличием и поступил на педиатрический факультет. Детские врачи у меня всегда вызвали уважение своим участием в жизни ребенка, авторитетом, знаниями. При этом, к большому сожалению, мужчин-педиатров не так много. Принято считать, что мальчики мечтают о хирургии, мануальных практиках. Я, конечно, посещал различные кружки, но к концу обучения уже был рекомендован к ординатуре по педиатрии, потом к работе на кафедре. Так начались мои ступени профессиональной лестницы.

– Как дальше складывалась Ваша судьба?

– Я поступил в ординатуру на кафедре госпитальной педиатрии, после окончания которой работал в должности ассистента этой кафедры. Защитил кандидатскую, перешел на кафедру лечебного факультета детских болезней, прошел путь от ассистента кафедры до профессора. В 2001 году был избран на должность заведующего кафедрой поликлинической педиатрии. С 2010 по 2017 год работал проректором по научно-исследовательской работе СГМУ им. В.И. Разумовского. С 2014 года начал заведование кафедрой госпитальной педиатрии и неонатологии. По названию кафедры создана клиника госпитальной педиатрии, в состав которой входит отделение детской пульмонологии. Наши интересы напрямую связаны с заболеваниями органов дыхания у детей как инфекционного, так и неинфекционного генеза. С каждым годом растет количество детей с аллергическими заболеваниями, болезнями респираторного тракта, одна из которых это, конечно же, бронхиальная астма.

Нужно отметить, что отделение сейчас базируется в новой клинике детских болезней СГМУ на ул. Соколовой, 97/100.

– Вы могли бы объяснить разность направлений педиатрии в университете: факультетская, госпитальная, пропедевтика... Кажется, что они дублируют друг друга.

– Если простыми словами, то пропедевтика детских болезней – вводная часть дисциплины «педиатрия», традиционно включающая в себя обучение основам диагностики и частной патологии. Факультетская педиатрия – раздел клинической медицины, рассматривающий наиболее часто встречающиеся заболевания детского возраста в их типичном варианте течения, а также диагностические, лечебные и профилактические мероприятия при них с учетом возрастной специфики. А госпитальная педиатрия – это стационарный этап с проведением дифференциальной диагностики заболевания, постановки окончательного клинического диагноза и назначения лечения.

Практически это условное разделение дисциплин для удобства образовательного процесса. Если же рассматривать работу клиник, задачи наши абсолютно одинаковы: здоровье и благополучие детей, а больные могут разделяться по направлениям: пульмонология, нефрология, эндокринология и так далее.

– Вы сталкивались с мнением, что педиатры должны обладать большим количеством знаний, чем врачи остальных специальностей?

– Возможно, имеется в виду, что педиатр должен уметь работать с больными разных возрастов. Помимо особенностей детского организма, нужно подмечать состояние здоровья и родителей ребенка. Эффективность нашей работы определяется работой с семьей. Педиатр должен учитывать состояние здоровья родителей ребенка, планируя комплекс лечебно-профилактических мероприятий. Информация, которой обладают педиатры, связана не только с особенностями детского организма, но и с особенностями заболеваний других возрастных периодов. Поэтому они наиболее близки к семейной медицине. Семейная медицина, к

сожалению, не получила широкого развития в России, но для работы в этом направлении лучше всего подходят врачи-педиатры.

– А правда ли, что врачи не любят на отдыхе говорить, что они врачи?

– Иногда на отдыхе врач может попасть в ситуацию, когда встает вопрос об оказании экстренной помощи. Эти моменты, к сожалению, не регламентированы утвержденными нормативными документами. По моральным принципам – да, должен помогать, но по правовым нормативам деятельность его в этой области не регламентирована и должна оказываться соответствующими службами. Поэтому некоторые врачи не обнаруживают себя – слишком много ситуаций, когда доктор оказывал неотложную помощь, но потом становился объектом судебных разбирательств.

У меня были ситуации, связанные с оказанием помощи в поездках, но они были консультативного характера и ограничивались использованием терапевтических приемов.

– А как вам желание людей-немедиков проконсультироваться при любом удобном случае?

– Я всегда готов откликнуться в плане совета, высказать мнение, но не подчеркивать, что я врач. Если маски сброшены, то, как правило, человека не интересует специальность – педиатр ты или акушер-гинеколог, он просто начинает говорить о своем нездоровье. С одной стороны, рациональное зерно в этом есть. Сейчас практикуется экспертное мнение, так называемое «второе мнение». И я двумя руками за возможность пациента идти к нескольким врачам. Каким бы авторитетным ни было мнение одного врача, но консилуимы не теряют своей актуальности. Вернемся к работе нашей клиники госпитальной педиатрии. Мы постоянно проводим различного уровня консилуимы, привлекая коллег с других кафедр, клиник нашего университета, консультируемся с коллегами из других российских научных и образовательных учреждений. Эффективность принятых решений в медицине во многом определяется междисциплинарным подходом.

– Как вы оцениваете уровень образования нынешних студентов?

– Я уже 35 лет наблюдаю за несколькими поколениями студентов и могу отметить, что раньше преподаватель был единственным источником знаний, в связи с чем к нему было соответствующее отношение. Сейчас же его роль изменилась. Он, скорее, своеобразный «тьютор», определяющий нужное направление для получения качественных знаний. Хотя формирование клинического мышления у студентов – очень сложный процесс. Необходим комплексный подход к больному, основанный не только на достижениях современных медицинских технологий, но и на обязательном использовании классических мануальных навыков, которым можно научить только у постели больного. Фигура врача продолжает оставаться центральной. Мне кажется, сейчас у студентов нет понимания сложности врачебной работы и получить это представление в полной мере они не могут. Для них оценка их умений и навыков является отметкой на экзамене, хотя не она во многом определяет навыки врача.

Процесс врачебной деятельности более сложен и многогранен, чем просто оценка по конкретной дисциплине.

– Как Вы относитесь к современным технологиям обучения?

– К дистанционным формам я отношусь позитивно, но при сохранении возможности клинической работы обучающихся. Перспективной представляется гибридная, смешанная форма обучения. Лекции читаются дистанционно, это удобный формат: студент может ознакомиться с материалами лекции в аудио-видео формате, самостоятельно проконтролировать знания по теме лекции, ответить на контрольные вопросы. А клинические практические занятия заменить другими формами очень сложно, хотя современный цифровой формат иногда позволяет это делать. Высокий уровень профессионального образования в нашем университете во многом определяется доступностью многопрофильных клинических баз, единством образовательного процесса и лечебной работой в клиниках, которые были организованы по инициативе ректора нашего университета Андрея Еремина, и процесс трансформации их деятельности продолжается.

«Русский язык в профессии»

ОЛИМПИАДА

Иностранные студенты СГМУ стали победителями олимпиады по русскому языку.



В начале ноября в Москве прошла I Международная олимпиада для иностранных студентов «Русский язык в профессии», организованная Институтом русского языка РУДН. В первом отборочном этапе приняли участие более 450 студентов из разных стран мира, в финал вышли 136 человек из 26 университетов России, Таджикистана и Белоруссии.

40 иностранных студентов СГМУ им. В.И. Разумовского приняли активное участие в отборочном туре олимпиады, который проходил в онлайн формате. В финал вышли 6 студентов билингвального отделения из дальнего зарубежья (Саввас Авраам, Аяя Брител, Мохамед Гаду, Кирилос Гергес, Матта Таниоус, Симон Абдалла) и 4 студента из ближнего зарубежья (Калина Мутав, Назира Аганиязова, Каролина Тоноян, Артур Алиев), обучающиеся на 2-м, 3-м, 4-м курсах лечебного и стоматологического факультетов.

В течение трех дней студенты выполняли различные конкурсные задания, а также участвовали в концертах, викторинах, квестах и экскурсиях.

Команда иностранных студентов СГМУ под руководством заведующей кафедрой русского и латинского языков Ларисы Прокофьевой и старшего преподавателя Анны Левицкой завоевала I место и стала лучшей в направлении «Медицина».

В личном первенстве II место среди студентов ближнего зарубежья завоевала студентка 3-го курса стоматологического факультета Каролина Тоноян (Армения), а III место среди студентов дальнего зарубежья занял студент 3-го курса лечебного факультета билингвального отделения Саввас Авраам (Кипр). Специального приза жюри в номинации «За любовь к русскому языку» удостоились студент 3-го курса лечебного факультета Артур Алиев (Узбекистан) и студент 4-го курса лечебного факультета билингвального отделения Кирилос Гергес (Египет).

НАУКА

Конгресс по болезням органов дыхания 2022

Сотрудники в кафедры клинической иммунологии и аллергологии стали делегатами XXXII Национального конгресса по болезням органов дыхания.

Коллектив кафедры клинической иммунологии и аллергологии принял активное участие в работе XXXII Национального конгресса по болезням органов дыхания с международным участием.

Конгресс по болезням органов дыхания 2022 получился невероятно насыщенным и динамичным. За четыре дня непрерывной интенсивной работы в разных форматах обсуждены все основные вопросы респираторной медицины: проведены школы для врачей, проблемные лекции, встречи с экспертами, симпозиумы, круглые столы, клинические разборы. Мероприятия проходили одновременно в семи аудиториях, и перед очными участниками Конгресса стоял непростой выбор присутствия на самых интересных докладах. Своевременная регистрация позволила слушателям получить доступ к последующим онлайн просмотрам и видеозаписям.

Коллектив кафедры клинической иммунологии и аллергологии СГМУ в полном составе принял участие в этом представительном мероприятии года.

В большом конференц-зале под председательством проф. Натальи Астафьевой, доц. Инны Гамовой и заведующего кафедрой общей и клинической микробиологии и аллергологии Самарского ГМУ проф. Александра Жесткова состоялся симпозиум «Проблемы ведения пациентов с нестандартными ситуациями: диалоги экспертов с молодыми врачами». На нем заведующая Наталья Астафьева и доценты Инна Гамова, Любовь Алешина, Екатерина Удовиченко провели клинические разборы нестандартных клинических случаев. Неподдельный интерес у аудитории вызвали реальные пациенты с редкими состояниями: болезнью Кикучи-Фуджимото, тяжелой фиксированной бронхиальной обструкцией, пылевой бронхиальной астмой,

холодовой анафилаксией, первичным иммунодефицитом.

Симпозиум, посвященный мукозальному иммунитету при респираторной патологии, профессор Наталья Астафьева открыла докладом «Что важнее для формирования иммунной толерантности – безупречная чистота или безграничное биоразнообразие?». Тематику продолжила Инна Гамова, осветив роль барьерных систем слизистых оболочек в развитии воспаления. Доказательную базу по эффективному и безопасному применению пребиотиков, пробиотиков, синбиотиков при респираторных заболеваниях и первичных иммунодефицитах представили доценты Любовь Алешина и Ирина Перфилова.

В нестандартном динамичном формате прошел на Конгрессе блиц-симпозиум (председатель – академик РАН, профессор Сергей Авдеев) «Актуальные знания, меняющие практику врачей-пульмологов»: в коротких пятиминутных сообщениях докладчики из разных регионов страны познакомили слушателей с важными выводами новых научных исследований в области респираторной медицины и предложили эффективные алгоритмы действий для использования в реальной практике. Доклад Инны Гамовой «Неэозинофильная бронхиальная астма» отличался лаконичностью и наглядностью изложения сложного научного материала в интересах практикующего врача.

Междисциплинарное взаимодействие экспертов, ведущих специалистов и врачей разных специальностей (пульмологов, аллергологов-иммунологов, терапевтов, педиатров, торакальных хирургов) для улучшения оказания медицинской помощи каждому пациенту – отличительная черта и важнейшее преимущество состоявшегося главного события пульмонологической жизни России.



ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ

«Россия – спортивная держава»

Студенты СГМУ завоевали награды на международных соревнованиях по кикбоксингу.

В Кемерово на площадке многофункционального спортивного комплекса Ледовый дворец «Кузбасс» состоялось уникальное событие международного уровня – международные соревнования «Россия – спортивная держава», которые приравнивают к чемпионату мира.

В международном соревновании «Россия – спортивная держава» приняли участие около 50 регионов России, а также большая команда Республики Беларусь.

В составе сборной команды Саратовской области выступили два представителя СГМУ. Евгения Федюкова – студентка 2-го курса лечебного факультета, к.м.с. по кикбоксингу, серебряный призер Первенства Европы, чемпионка Кубка России, многократная победительница чемпионатов и первенств России по кикбоксингу – завоевала золотую медаль.

Артур Манукян (весовая категория до 60 кг, раздел «фулл-контакт») – студент 3-го курса стоматологического факультета, м.с. по кикбоксингу, чемпион Кубка России, бронзовый призер чемпионата России, много-

кратный победитель чемпионатов и первенств России по кикбоксингу – стал серебряным медалистом.



ДОСТИЖЕНИЯ СОТРУДНИКОВ

Конференция «LifeSciencePolitech»

СГМУ представил исследования технологий детского питания на Всероссийской научной конференции в Санкт-Петербурге.

В Институте биомедицинских систем и биотехнологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого состоялась II Всероссийская научная конференция «LifeSciencePolitech».

Мероприятие посвящено актуальным и глобальным проблемам здоровьесбережения, новым исследованиям в области генетики, клеточных технологий, онкологии, проблемам питания.

На пленарном заседании директор научно-производственного центра технологий здорового питания Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского, профессор Инна Симакова в докладе «Исследования безопасности жирового компонента детских адаптированных молочных смесей» осветила проблемы влияния безопасности детского питания и формирования здоровья детей с рождения, представив результаты совместных с кафедрой пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диabetологии СГМУ исследований детских адаптированных молочных смесей в аспекте ненормируемых показателей безопасности их жирового компонента.

