

# В ИЗВЕСТИЯ

№7 (232) август 2021 САРАТОВ

МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



Комитет по охране здоровья Государственной Думы Российской Федерации выражает благодарность ректору СГМУ Андрею Еремину.



Ординаторы СГМУ пополняют ряды врачей «Скорой медицинской помощи».



Сотрудник НИИТОН СГМУ – лауреат молодежной премии имени П.А. Столыпина.



Команда «Медицинского предвуниверсария» – в числе победителей на слете лучших учащихся России «Интеллектуальный олимп».

## Кадры для «Скорой медицинской помощи»

В Саратовском ГМУ состоялась церемония вручения выпускникам университета договоров на обучение в ординатуре по специальности «Скорая медицинская помощь». В церемонии приняли участие ректор СГМУ Андрей Еремин, заместитель председателя правительства Саратовской области Роман Грибов, министр здравоохранения Саратовской области Олег Костин, главный врач Саратовской городской станции скорой медицинской помощи Олег Андрущенко.

Задачу подготовить для региона специалистов для «Скорой медицинской помощи» перед СГМУ поставил Председатель Государственной Думы Вячеслав Володин. В короткие сроки Университет разработал необходимые программы, подготовил пакет документов и открыл 15 новых направлений подготовки специалистов медицинского профиля по таким востребованным в регионе специальностям, как «Скорая медицинская помощь» и другие.

С начала нового учебного года 30 выпускников медицинского университета приступят к обучению в ординатуре и работе в должности врача-практиканта в службе «Скорой помощи» Саратова. «Формирование востребованных образовательных программ ординатуры в общем образовательном контенте уни-

верситета направлено на достижение целей Национального проекта «Здравоохранение» и



ликвидацию кадрового дефицита», – подчеркнул ректор СГМУ Андрей Еремин и отметил, что для ординаторов разработан гибкий учебный план с учетом их работы в системе практического здравоохранения.

В завершение встречи заместитель председателя правительства Саратовской области Роман Грибов, министр здравоохранения Саратовской области Олег Костин и главный врач Саратовской городской станции скорой медицинской помощи Олег Андрущенко поблагодарили ректора СГМУ Андрея Еремина за плодотворное сотрудничество и действенную помощь системе практического здравоохранения нашего региона.

Отдел по связям с общественностью

## Благодарственное письмо

В адрес ректора СГМУ Андрея Еремина поступила благодарность Комитета по охране здоровья Государственной Думы Российской Федерации за высокий профессионализм, добросовестный труд и большой вклад в развитие отечественного здравоохранения.

Председатель Комитета Дмитрий Морозов благодарит ректора за сотрудничество и всестороннюю поддержку. «Уверены, взаимодействие с Комитетом по охране здоровья будет и впредь отличаться искренностью и компетентностью», – говорится в письме.



Отдел по связям с общественностью

## Интеллектуальный олимп

Команда обучающихся ЦДО «Медицинский предвуниверсарий» СГМУ в составе 10 человек приняла участие в слете лучших учащихся России «Интеллектуальный олимп», организованном общероссийской «Малой академией наук «Интеллект будущего» в г. Пушкин.

В слете участвовали команды из Саратова, Омска, Луганска, Симферополя, Бахчисарая, Саки и из села Таврическое Республики Крым.

Программа слета включала в себя защиту исследовательских работ на конференции «Будущие Ломоносовы», конкурс домашних заданий (визитка команды), тест-рейтинговую интеллектуально-творческую олимпиаду, стратегическую игру «Переговоры», творческий конкурс «Экспромт», командную игру «Небоскреб», вечер талантов, интеллектуальную игру «Страна головоломок», конкурс блогов, мастер-класс по мнемотехнике.

По итогам защиты исследовательских работ на конференции «Будущие Ломоносовы» дипло-

мы 1-й степени получили Анастасия Жукова (7-й класс) и Диана Шатурная (8-й класс), дипломы 2-й степени – Ильдар Зиганшин (9-й класс), Валерия Пайбердина (10-й класс), Галина Шеломанова (7-й класс), дипломы 3-й степени – Полина Мишурина (8-й класс), Данила Новичкин (10-й класс), Ольга Сапожникова (7-й класс), Елизавета Чуракова (7-й класс). По результатам тест-рейтинговой интеллектуально-творческой олимпиады Диана Шатурная заняла 2-е место.

Команда Медицинского предвуниверсария заняла 1-е место в конкурсе домашних заданий, в командной игре «Небоскреб», 2-е место в интеллектуальной игре «Страна головоломок» и

стратегической игре «Переговоры», стала лауреатом в конкурсе блогов. Дипломы победителей в конкурсе талантов – у Анастасии Жуковой и Валерии Пайбердиной.

В свободное время проводились познавательные экскурсии в Царскосельский лицей, Екатерининский дворец, Александровский сад с посещением павильона «Арсенал», нижний парк Петергофа, а также обзорные экскурсии по городам Пушкин и Санкт-Петербург.

Для педагогов проводился семинар по актуальным вопросам образования,



ЦДО «Медицинский предвуниверсарий»

по итогам которого были выданы удостоверения о повышении квалификации.

Команда ЦДО «Медицинский предвуниверсарий» благодарит организаторов и участников слета за незабываемые впечатления, дружеское общение и теплую атмосферу.

## Минимально инвазивные оперативные вмешательства

Специалисты клиники урологии СГМУ выполняют минимально инвазивные оперативные вмешательства при помощи нового лазерного оборудования.

Арсенал оборудования клиники урологии Университетской клинической больницы №1 им. С.П. Миротворцева пополнился уникальным отечественным лазером «FiberLase U2». Это волоконный лазер с тулиевой природой волнового излучения, работающий в суперимпульсном режиме. Области применения его достаточно разнообразны, начиная от дробления камней мочевых путей до оперативного лечения аденомы простаты и опухолей мочеполювой сферы различных локализаций.

Длина волны тулиевого лазера поглощается водой в 4,5 раза интенсивнее, чем у широко применяющегося гольмиевого лазера, также имеющегося в клинике урологии СГМУ. Лито-

трипсия (хирургическое «разрушение» камня) с использованием лазера «FiberLase U2» существенно повышает эффективность и сокращает продолжительность оперативного вмешательства. Так, камни диаметром 1 см и более «разрушаются» буквально за несколько минут. А операции по удалению различных новообразований мочевых путей проходят с минимальной кровопотерей.

Благодаря современному оборудованию последнего поколения специалисты клиники имеют уникальную возможность выбора оптимального для каждого пациента варианта лазерного излучения, что значительно

улучшает результаты хирургического лечения больных.

В настоящее время клиника урологии СГМУ наращивает темпы хирургической деятельности. Расширяется спектр выполняемых эндо- и лапароскопических вмешательств в урологии, онкологии и гинекологии. Клиника по-прежнему занимает лидирующие позиции в регионе в области высокотехнологичной чрескожной хирургии и дистанционной ударно-волновой литотрипсии.

Клиника урологии



## Современные технологии в хирургии

Врачи хирургической клиники УКБ №1 им. С.П. Миротворцева внедрили современные технологии в лечении пациентов с тяжелой онкологической патологией.



Хирурги УКБ №1 им. С.П. Миротворцева активно внедряют современные технологии в лечение острых хирургических заболеваний и их осложнений. Среди них – интервенционная холангиостомия – дренирование внутрипеченочного желчного протока под ультразвуковым и рентгенотелевизионным контролем. Это современный малотравматичный метод хирургического вмешательства, позволяющий хирургу выполнить операцию максимально точно и малотравматично.

Так, врачи УКБ №1 спасли жизнь и вернули здоровье 62-летнему пациенту с желтухой и раком желчного протока. Мужчина обратился с жалобами на желтушное окрашивание кожи и глазных склер, резкую слабость. Ранее он проходил обследование и лечение в других стационарах города, где ему диагностировали механическую закупорку желчного протока. Хирургическое лечение было признано невозможным.

В клинике факультетской хирургии УКБ №1 пациенту была выполнена интервенционная холангиостомия: внутрипеченочный желчный проток дренирован под ультразвуковым и рентгенотелевизионным контролем. После проведенного хирургического вмешательства желтуха быстро разрешилась, что позволило провести дополнительное медицинское обследование и назначить пациенту необходимое медикаментозное лечение.

После курса химиотерапии в Саратовском областном клиническом онкологиче-

ском диспансере пациент был повторно госпитализирован в хирургическую клинику УКБ №1 им. С.П. Миротворцева, где ему была выполнена операция по замене дренажа желчного протока под рентгенотелевизионным контролем. Новый дренаж был проведен за место сужения желчного протока в двенадцатиперстную кишку, что позволило восстановить нормальное поступление желчи в желудочно-кишечный тракт.

После повторного курса химиотерапии была отмечена полная редукция опухоли. В настоящее время дренаж из желчного протока удален. Пациент чувствует себя хорошо, ведет активный образ жизни и находится под наблюдением специалистов.

Как отмечает директор клиники факультетской хирургии, заведующий кафедрой факультетской хирургии и онкологии СГМУ Сергей Капралов, зачастую подобные малоинвазивные операции являются единственным возможным способом лечения пациентов с тяжелой онкологической патологией.

Отдел по связям с общественностью

## Актуальные проблемы инфекционных болезней

В Самарканде (Узбекистан) на базе Самаркандского государственного медицинского института прошла международная научно-практическая конференция «Инфекционные болезни – актуальные вопросы, достижения и инновационные подходы в охране здоровья населения». Работа конференции была организована в виде ZOOM-конференции и на офлайн-площадке в большом актовом зале СамГМИ. Организаторы конференции – Самаркандский государственный медицинский институт, Министерство здравоохранения Республики Узбекистан, Министерство высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан.

СГМУ на конференции представили кафедра инфекционных болезней у детей и поликлинической педиатрии им. Н.Р. Иванова (зав. кафедрой – профессор Е.В. Михайлова) и кафедра инфекционных болезней (зав. кафедрой – профессор А.А. Шульдяков).

На конференции рассматривались актуальные проблемы инфекционных болезней, паразитарных заболеваний, вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции и коронавирусной инфекции. Данное мероприятие позволило познакомиться с актуальной информацией в области изучения инфекционных болезней и обменяться данными исследований.

В работе конференции участвовали ведущие зарубежные ученые в области фундаментальной и клинической медицины, эксперты медицинского образования из ведущих вузов РУ, стран СНГ, стран ближнего и дальнего зарубежья. Принимали участие заинтересованные специалисты: инфекционисты, педиатры, анестезиологи и реаниматологи, микробиологи, бактериологи и вирусологи, эпидемиологи, а также врачи других специальностей.

В рамках конференции были организованы различные секции. От кафедры инфекционных болезней у детей и поликлинической педиатрии им. Н.Р. Иванова было представлено 4 доклада: «Ротавирусная инфекция у детей: клинические особенности и тактика лечения» (докладчики: Е.В. Михайлова,



Д.Ю. Левин); «Мультисистемный воспалительный синдром у детей, ассоциированный с SARS-COV-2» (докладчики: Т.К. Чудакова, М.А. Матвеева); «Вакцинопрофилактика пневмококковой инфекции в период новой коронавирусной инфекции» (докладчики: М.А. Матвеева, Т.К. Чудакова); «Особенности течения новой коронавирусной инфекции COVID-19 у новорожденных» (докладчики: Т.Н. Малюгина, А.Ю. Сердюков). Кафедра инфекционных болезней подготовила 5 докладов. Данные, представленные в докладах, очень актуальны.

Чрезвычайная социально-экономическая значимость инфекционных болезней на со-

временном этапе во всем мире обусловлена их глобальным распространением и высокими экономическими потерями, связанными с расходами на лечение и противоэпидемическими мероприятиями. В 2020 году весь мир столкнулся с пандемией новой коронавирусной инфекции COVID-19, приведшей к высокой заболеваемости и смертности населения. Таким образом, инфекционные болезни представляют собой актуальную проблему на современном этапе.

Новый интернет-формат расширил географию конференции, открывшая возможность обмена знаниями в области борьбы с инфекциями у взрослого населения и детей, в разработке новых подходов к лечению и методов их профилактики.

Проведенная Самаркандским государственным медицинским институтом Международная научно-практическая конференция внесет несомненный вклад в дальнейшее укрепление международного сотрудничества между медицинскими вузами.

Кафедра инфекционных болезней у детей и поликлинической педиатрии им. Н.Р. Иванова

### ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

20 июля свой юбилей отметила директор Медицинского предуниверсария

**Светлана Александровна БОРИСОВА**



От всей души желаем доброго здоровья, благополучия, вдохновения, достижения новых целей, положительных эмоций и радости от работы!

25 июля отпраздновала юбилей заведующая кафедрой эндокринологии

**Татьяна Игоревна РОДИОНОВА**



Желаем крепкого здоровья, хорошего настроения, сил и энергии для достижения намеченных целей, долгих лет плодотворной профессиональной деятельности!

18 августа 50-летний юбилей отметил декан стоматологического и медико-профилактического факультетов

**Дмитрий Евгеньевич СУЕТЕНКОВ**



В этот радостный день желаем здоровья, больших жизненных сил, дальнейших профессиональных успехов, реализации всего задуманного, личного счастья. Пусть жизнь преподносит только интересные возможности и удачные проекты!

26 августа юбилейный день рождения отметила начальник правового управления

**Оксана Павловна АНТИПИНА**



От всей души поздравляем! Здоровья, жизненных сил, оптимизма, настоящего человеческого счастья и благополучия, успехов и удачи в делах, свершения намеченных планов!

## Больше, чем реабилитация

В клинике факультетской педиатрии УКБ №1 им. С.Р. Миротворцева создан кабинет реабилитации для детей с заболеваниями органов опорно-двигательного аппарата.

В клинике факультетской педиатрии УКБ №1 им. С.Р. Миротворцева СГМУ (директор клиники – зав. кафедрой факультетской педиатрии Юрий Спиваковский; главный врач УКБ №1 – Олег Касимов) на современном высокотехнологичном уровне осуществляется специализированная помощь маленьким пациентам с ревматологической патологией. В клинике используют самые современные лекарственные методы лечения, в том числе с применением генно-инженерной биологической терапии. До настоящего времени на базе отделения физиотерапии и немедикаментозных методов лечения УКБ №1 (зав. отделением – Елена Свищева) осуществлялась реабилитация таких больных в пределах имевшихся у отделения технических возможностей.

В настоящее время на базе УКБ №1 им. С.Р. Миротворцева создан кабинет реабилитации для детей с заболеваниями органов опорно-двигательного аппарата. Кабинет оснащен самым современным оборудованием, предназначенным для детей начиная с младшего возраста. Имеется аппаратура для реабилитации самых разных пораженных суставов, что значительно повышает эффективность лечебных мероприятий.

Вся аппаратура, тренажеры и комплексы были предоставлены за счет средств, собранных Межрегиональной благотворительной общественной организацией содействия в реализации социальных программ в области медицины и здравоохранения «Возрождение» (президент – Жанна Гарибян).

МБОО «Возрождение» хорошо известна в нашей стране, ее знают не только пациенты и их родители, но и врачи различных специальностей, в первую очередь врачи-ревматологи. Среди множества проектов этого благотворительного фонда есть проект, который называется «Больше, чем реабилитация». Эта программа направлена на оснащение современным оборудованием кабинетов реабилитации для детей с ревматическими заболеваниями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата. Чаще всего подобные реабилитационные кабинеты открываются в региональных детских клинических центрах, что позволяет начать реабилитацию в процессе или сразу после окончания лечения. В рамках программы уже были оборудованы реабилитационные кабинеты

при клинических центрах в ряде крупных городов России. В настоящее время такой кабинет открыт и у УКБ №1 СГМУ.

В подготовке кабинета клинике помогли неравнодушные волонтеры Центра общественной организации «Саратовский областной еврейский благотворительный Центр «Хасдей Ерушалаим» (Милосердие), которые в рамках проекта «Здоровье в красках» (руководитель волонтерской группы – Анастасия Ежова) не просто украсили стены кабинета, но и придали ему оттенок сказочного помещения.

Обычно МБОО «Возрождение» готовит и проводит детские праздники, приурочив их к открытию реабилитационных кабинетов. В настоящее время подобный праздник провести невозможно в связи с противоэпидемическими ограничениями. Но маленькие пациенты, их родители и врачи уверены, что этот праздник состоится!

А пока, чтобы не упускать столь ценное время, кабинет уже начал оказывать помощь маленьким пациентам с патологией суставов. Отлично, что, учитывая многопрофильность стационара, кроме пациентов ревматологического профиля, помощь смогут получить и пациенты хирургического и неврологического профиля с патологией опорно-двигательного аппарата. Ведь своевременная и проходящая под медицинским контролем реабилитация существенно повышает эффективность терапии и увеличивает вероятность возвращения юных пациентов к активной жизни, их психологической и социальной адаптации.

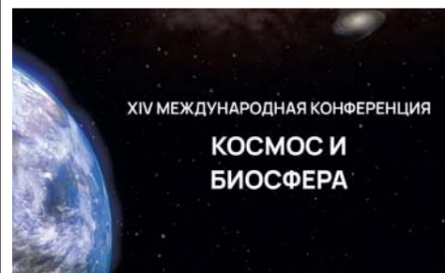
«Болезнь не ждет, каждый день промедления в борьбе с ней создает риск непоправимых последствий», – именно этим негласным правилом руководствуются врачи, оказывающие помощь больному человеку. Многократно возрастает значимость этих слов, когда мы имеем дело с болезнями, протекающими в детском возрасте. Вместе с тем в педиатрии есть целые группы заболеваний, которые, к большому сожалению, носят первично хронический характер. Задача врача в этом случае – затормозить развитие болезни, предотвратить риск осложнений, создать возможность и условия для максимально эффективной реабилитации.

Клиника факультетской педиатрии  
УКБ №1 им. С.Р. Миротворцева



## XIV Международная конференция «Космос и Биосфера»

Профессору СГМУ вручена Премия Европейского фонда имени Ж. Бенвенисте второй степени.



В Крыму (г. Симферополь) состоялась XIV Международная конференция «Космос и Биосфера» в формате очно-заочного участия. На ней выступили с докладами сотрудники СГМУ им. В.И. Разумовского – докт. мед. наук, доцент С.С. Паршина и докт. мед. наук, профессор А.И. Кодочигова (в соавторстве с руководителем проекта «Гелио-мед 2» канд. физ.-мат. наук, ведущим научным сотрудником С.Н. Самсоновым и од-

ним из исполнителей – М.А. Полидановым, по полученным данным на очередном этапе многоширотного мониторинга).

Результаты исследований на английском языке будут опубликованы в виде полных статей в издании IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (EES) (издательство IOP Publishing Ltd – Англия), индексируемом в наукометрической базе данных Scopus. География участников была обширной: помимо российских исследователей в форуме приняли участие ученые Италии, Германии, Соединенных Штатов Америки.

По итогам XIV Международной конференции «Космос и Биосфера» профессору кафедры терапии, гастроэнтерологии и пульмонологии СГМУ Анне Кодочиговой была вручена престижная Премия Европейского фонда имени Ж. Бенвенисте второй степени (Announcement of the Jacques Benveniste Award).

Научный отдел

## Повторные операции при тяжелой онкологической патологии

Хирурги кафедры госпитальной хирургии СГМУ спасают жизни, оказывая неотложную помощь пациентам при тяжелой онкологической патологии.

Сотрудники кафедры и клиники госпитальной хирургии СГМУ спасли пациентку с острой кишечной непроходимостью. 21-летняя девушка была госпитализирована в экстренном порядке. Ранее она лечилась в Национальном медицинском исследовательском центре акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова (Москва) по поводу злокачественной опухоли яичников, канцероматоза брюшины. Пациентке была выполнена сложная обширная операция, проведена химиотерапия. В общей сложности масса удаленной опухолевой ткани составила 9 кг. Однако в течение последнего месяца у больной в нижних отделах живота стала определяться опухоль, быстро увеличивающаяся в размерах, появились симптомы острой кишечной непроходимости.

При осмотре пациентки в нижних отделах живота определялась неподвижная опухоль диаметром около 20 см. УЗИ и ЯМРТ выявили, что опухоль занимает весь малый таз и нижний этаж брюшной полости. В экстренном порядке пациентка была оперирована. Операцию выполнял ведущий кафедрой госпитальной хирургии СГМУ Сергей Потахин. Опухоль была удалена полностью вместе с верхнеампулярной частью прямой кишки и дистальной частью сигмовидной кишки, тем самым непроходимость кишечника была ликвидирована. Дополнительно был удален опухолевый узел в брыжейке тонкой кишки диаметром 6 см. Других очагов опухолевого роста выявлено не было. Течение послеоперационного периода гладкое, больная выписана



в удовлетворительном состоянии для дальнейшего лечения у онкологов.

Все годы существования кафедры госпитальной хирургии ее сотрудники активно участвовали в лечении пациентов с острой хирургической патологией. Данное наблюдение является не единственным примером успешного этапного лечения онкологических больных при прогрессе заболевания, продлевающего жизнь пациентам и дающего надежду на выздоровление даже в самых сложных случаях. В последние годы отмечается увеличение числа больных с запущенной онкологической патологией и прогрессированием заболевания после радикального или нерадикального лечения. Тем не менее, даже в этой группе больных сегодня возможно выполнение операций, увеличивающих продолжительность жизни или приводящих к излечению.

Кафедра госпитальной хирургии

## Международный научный семинар по сомнологии

3 и 4 августа состоялись рабочие мероприятия ведущего научного сотрудника отдела фундаментальных исследований в нейркардиологии НИИ кардиологии СГМУ, руководителя междисциплинарного центра сомнологии в университетской клинике Шарите (Берлин, Германия), доктора Томаса Пенцеля с командами сотрудников университета, участвующими в исследовании прорывных механизмов сна, и студентами, проявляющими интерес к сфере нейронаук.

На базе кафедры неврологии прошла встреча Томаса Пенцеля и активистов общества молодых ученых и студентов. В рамках встречи был проведен научно-образовательный семинар, посвященный механизмам сна и их изучению в современной реальности. Было уделено особое внимание роли сна в жизни человека, механизмам засыпания и стадиям сна, новейшим методам исследования сна и его нарушениям согласно классификации расстройств ICSID-3 (International Classification of Sleep Disorders). В рамках мероприятия состоялась дискуссия о современных способах контроля засыпания, использовании приложений для отслеживания длительности фаз сна, а также о влиянии

электроимпульсного воздействия в лечении патологий центральной нервной системы в период сна.

После дискуссии все участники были приглашены на мастер-класс в единственную в Саратове научно-клиническую лабораторию нейрокогнитивных технологий и сомнологии, расположенную на базе отделения неврологии УКБ №1 СГМУ. Старшие научные сотрудники лаборатории сна Максим Журавлев и Антон Сельский подробно рассказали студентам о способах изучения активности мозга как в период сна, так и в момент бодрствования, о применении разработанного сотрудниками лаборатории программного интерфейса для использова-

ния когнитивных тестов, тестов на скорость реакции, концентрации и электроэнцефалограмм.

Томас Пенцель – крупнейший ученый Германии, один из мировых лидеров мнения в области сомнологии – был одним из первых, кто разработал портативные системы записи для диагностики нарушений дыхания во сне, а также одну из цифровых систем для обнаружения обструктивного апноэ во сне (MESAM). Он является научным руководителем совместного гранта, исполнение которого проходит на протяжении последних двух лет на базе СГУ им. Н.Г. Чернышевского и СГМУ им. В.И. Разумовского.

Научный отдел, ОМУС



## Сотрудник НИИТОН - лауреат премии им. П.А. Столыпина

В этом году в номинации «За вклад в развитие практической медицины в Саратовской области» премия была присуждена Роману Зубавленко, выпускнику Саратовского медуниверситета, младшему научному сотруднику отдела фундаментальных и клинико-экспериментальных исследований, врачу-травматологу-ортопеду общепольничного медицинского персонала НИИТОН СГМУ.



Талантливый молодой исследователь Роман Зубавленко специализируется на выполнении артропластики крупных суставов, под руководством д.м.н. Владимира Ульянова подготовил к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Выступая на церемонии, Роман Зубавленко отметил, что СГМУ с энтузиазмом участвует в самых разных социально-экономических инициативах региона.

НИИТОН

## Первая смена в студенческом лагере «Сеченовец»

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

С 7 по 22 июля прошла первая смена в студенческом спортивно-оздоровительном лагере «Сеченовец» Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова.

В этом году в работе лагеря приняла участие делегация студентов Саратовского ГМУ в составе студентов педиатрического факультета Марины Рудик, Александры Савельевой, Маргариты Федосеевой и студентки лечебного факультета Дианы Байракуловой.

Лагерь «Сеченовец» – центр культурной и спортивной жизни, место летнего отдыха и студенческого досуга. Он расположен в живописном поселке Лермонтово Туапсинского района Краснодарского края. В этом году для студентов была подготовлена проектная смена «Навигация в будущее», в рамках которой ребята готовили и защищали свои проекты.

В лагере студенты открывают в себе новые таланты, приобретают новых друзей, обмениваются опытом. Для отдыхающих была подготовлена насыщенная программа, включающая в себя спортивные и культурно-массовые мероприятия. На протяжении смены ежедневно проводились мастер-классы различной направленности с привлечением преподавателей и активистов Сеченовского университета. Ребята активно принимали



участие в различных конкурсах, спортивных соревнованиях по футболу и волейболу, получили массу приятных впечатлений, обменялись опытом со студентами других медицинских вузов и нашли среди них друзей, получили новые впечатления и эмоции, которые станут для них яркими воспоминаниями на всю жизнь.

Отдел по организации воспитательной и внеучебной работы с обучающимися

## Образовательный модуль в «Сириусе»

Студенты СГМУ стали участниками образовательного модуля в Университете «Сириус» (г. Сочи).

5-17 июля в Университете «Сириус» прошел образовательный модуль, участниками которого стали студенты лечебного факультета Камила Саматова, Маргарита Попова и Михаил Новиков. Они прошли индивидуальный конкурсный отбор для участия в программе «Методы когнитивных исследований: айтрекинг, электроэнцефалография, сетевой анализ и машинное обучение» научного центра когнитивных исследований.

В течение двух недель ребята слушали лекции и мастер-классы от ведущих специалистов со всего мира в сфере когнитивных исследований, психологии, медицины, педагогики, IT-технологий и других областей. С первых дней участники начали подготовку групповых проектов, научились писать дизайн-исследования. После защиты проектов состоялась двухдневная конференция, на которой были представлены самые новые исследования в сфере когнитивной психологии.

Благодарим Университет «Сириус» за предоставленную возможность повысить квалификацию студентов – моло-

дых ученых нашего университета и обменяться опытом с коллегами со всей страны.

Студенты выражают благодарность деканату лечебного факультета и администрации СГМУ им. В.И. Разумовского за предоставленную возможность участвовать в проекте.

Отдел по организации воспитательной и внеучебной работы с обучающимися



## Международная летняя школа УЗИ

Ординаторы кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии им. проф. Н.Е. Штерна приняли участие в Международной летней школе УЗИ и стали победителями брейн-ринга.

«Быть, а не казаться!» – с таким девизом прошла первая Международная летняя школа УЗИ в г. Смоленске, объединившая десятки молодых ученых из разных городов. Инициатором, идейным вдохновителем и основателем авторской школы стал директор ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» Смоленского ГМУ, профессор А.В. Борсуков.

Учитывая известность в России кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии им. Н.Е. Штерна СГМУ, благодаря большой работе, проводимой сотрудниками кафедры во главе с заведующей, заслуженным врачом РФ, проф. М.Л. Чехонацкой, для ординаторов кафедры было прислано отдельное приглашение.



Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии им. Н.Е. Штерна СГМУ предоставила возможность четырем ординаторам 1-го и 2-го года обучения по специальности «Ультразвуковая диагностика» принять участие в этом увлекательном образовательном мероприятии. Профессор и его команда подготовили насыщенную интересную программу, включающую в себя самые актуальные вопросы современной ультразвуковой диагностики с возможностью освоения практических навыков.

В течение недели были освещены вопросы от базовых основ до передовых технологий современного ультразвука: УЗИ периферических нервов и кожи, эластографии, контраст-усиленных УЗИ и малоинвазивных вмешательств под контролем ультразвука. Было уделено особое внимание важности мультимодального подхода (КТ, МРТ и др. методы исследования) в дифференциальной диагностике сложных патологий.

В программе была дискуссия на английском языке с международным консультантом из Вены, врачом, д.м.н. Jacqueline C. Hodge. Финальной точкой стал дружеский брейн-ринг, где победителем стала сборная команда, основой которой были представители Саратовского ГМУ.

Сотрудники, ординаторы кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии им. проф. Н.Е. Штерна выражают благодарность администрации СГМУ им. В.И. Разумовского за предоставленную возможность участия в Международной летней школе УЗИ.

Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии им. проф. Н.Е. Штерна

# 31-й Европейский конгресс по клинической микробиологии и инфекционным заболеваниям

В Вене прошел в онлайн-формате ежегодный 31-й Европейский конгресс по клинической микробиологии и инфекционным заболеваниям. В конгрессе приняла участие зав. кафедрой инфекционных болезней у детей и поликлинической педиатрии им. Н.Р. Иванова проф. Е.В. Михайлова.

В рамках конгресса были представлены результаты современных исследований по микробиологии и лечению инфекционных заболеваний. Каждый день проходили симпозиумы, посвященные вопросам COVID-19. В докладах канадских ученых из глобального исследовательского консорциума Pediatric Emergency Research Network показаны данные более 10 500 детей, которые прошли скрининг на SARS-CoV-2 после обращения за медицинской помощью. Ученые выявили наиболее продолжительные и распространенные симптомы COVID-19. Было показано, что у 6% детей после перенесенного COVID-19 регистрируются стойкие и длительные симптомы COVID-19 через три месяца после заражения SARS-CoV-2. Профессор Михайлова приняла участие в дискуссии по особенностям течения COVID-19 у детей.

Итальянские ученые презентовали результаты ретроспективного когортного исследования, которое показало эффективность раннего лечения низкомолекулярными гепаринами

(НМГ) в снижении риска смерти у пациентов с COVID-19. Исследователи отобрали когорту пожилых людей с COVID-19, которые прошли обследование или лечение в итальянской университетской больнице. Из 734 пациентов 296 получили гепарин в течение 5 дней после появления симптомов или положительного результата теста на COVID-19. Из оставшихся 438 пациентов 196 получили лечение НМГ во время болезни, остальные – нет. Частота госпитализации в двух группах существенно не различалась. Также не было значительных различий в использовании масочного введения кислорода, неинвазивной вентиляции или ин-



тубации. Однако показатели смертности были значительно ниже у пациентов, которые получили гепарин раньше (13% против 25%).

Израильские ученые доложили о результатах исследования, в которых показали влияние приема препаратов не из группы антибактериальных средств на развитие антибиотикоустойчивых инфекций. Определены группы препаратов, связанных с повышением антибиотикоустойчивости: селективные ингибиторы обратного захвата серотонина, антипсихотические средства, антикоагулянты, ингибиторы протонной помпы, бета-блокаторы. Эти группы препаратов в значительной сте-

пени связаны с устойчивостью к цефалоспорином третьего поколения, триметоприм-сульфаметоксазолу и фторхинолонам, сообщили исследователи.

Исследователи из США представили результаты анализа данных аптечной службы Администрации по охране здоровья ветеранов. Было показано, что количество рецептов на антибиотики в амбулаторных условиях с 2011 по 2018 год сокращалось почти на 4% ежегодно. Наибольшее снижение количества назначений произошло в отношении ципрофлоксацина, в среднем оно составило 12,6% в год. Авторы сослались на национальную программу по отказу от фторхинолонов, к которой относится ципрофлоксацин.

Профессор Е.В. Михайлова получила баллы СМЕ за активное участие в работе конгресса и сертификат участника.

Кафедра инфекционных болезней у детей и поликлинической педиатрии им. Н.Р. Иванова