

# В ИЗВЕСТИЯ

№6 (231) июнь 2021 САРАТОВ

МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



Команда СГМУ стала победителем V Республиканской межвузовской олимпиады по хирургии.



Ректор СГМУ Андрей Еремин выступил с докладом, посвященным организации целевого обучения в университете, в Саратовской областной Думе.



НИИТОН СГМУ внедрил в клиническую практику уникальное высокотехнологичное оборудование.



Профессорам СГМУ присуждено звание «Почетный заведующий кафедрой Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского».

## V Республиканская межвузовская олимпиада по хирургии

V Республиканская межвузовская олимпиада по хирургии состоялась на базе Казанского (Приволжского) федерального университета, в Институте фундаментальной медицины и биологии. В олимпиаде приняли участие 8 команд студентов медицинских вузов ПФО. Подготовка команды СГМУ для участия в олимпиаде проходила на базе кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии (зав. кафедрой – проф. Владимир Алипов, руководитель команды – доц. Наталья Челнокова).

Торжественно открыл олимпиаду заведующий кафедрой хирургии, акушерства и гинекологии ИФМиБ КФУ, проф. Сергей Зинченко, традиционно пожелав каждой команде победы.

Программа олимпиады была насыщенной. Членами жюри стали известные хирурги, профессора, доценты кафедр вузов-участников.

Открыл олимпиаду конкурс «Вязание хирургических узлов «в банке», выявляющий способность хирурга быстро и четко работать в глубине раны. Студентам СГМУ В. Гаврилюку и А. Дьяченко удалось в упорной борьбе завоевать II место.

В конкурсе «Сердечно-сосудистая хирургия» студентам было предложено смоделировать операцию «Аортокоронарное шунтирование». Отличная практическая подготовка позволила нашим студентам В. Кузиной, Л. Елкайдаровой, В. Хворостьяновой завоевать диплом

I степени и Д. Федотовой, Д. Языевой, Р. Пархоменко диплом II степени!

В конкурсе – «Абдоминальная хирургия» студенты из Саратова, показав высококлассную подготовку мануальных навыков и отличные теоретические знания, заняли II место (О. Баронина, К. Натаров, А.Калганов) и III место (А. Карапетов, К.Корнилова, А. Батдыева).

В традиционном конкурсе «Эндовидеохирургия» хирурги проводили лапароскопическую миомэктомию. Призером в этом конкурсе (II место) стала хирургическая бригада из СГМУ (А. Калганов, А. Дьяченко, В. Гаврилюк).

В заключительном конкурсе первого дня «Casestudy» участники вели

прием пациента, имитирующего хирургическую патологию. Перед командой стояла задача: правильно собрать анамнез, выставить предварительный диагноз, назначить дополнительные методы диагностики и прописать развернутый план лечения. Студенты СГМУ Д. Федотова и К. Натаров успешно справились с заданием и завоевали диплом II степени.

Во второй день олимпиады на конкурсе «Шов сухожилия» с заданием успешно справились студенты СГМУ В. Гаврилюк, А. Дьяченко (диплом II степени) и В. Ходаков, И. Ратников (диплом III степени).

В конкурсе «Пластическая хирургия», который считается одним из самых



сложных, жюри высоко оценило практическую и теоретическую подготовку студентов СГМУ. Бригаде в составе Р. Пархоменко, К. Натарова, О. Барониной присудили диплом II степени, а победителями в этом конкурсе стали В. Хворостьянова, В. Кузина, К. Корнилова.

По итогам V Республиканской межвузовской олимпиады по хирургии команда СГМУ в условиях тяжелой борьбы одержала уверенную победу. Победителям и призерам были вручены командные дипломы, медали, памятные призы.

Поздравляем родной университет с очередной победой!

Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии

## Организация целевого обучения в СГМУ

2 июня в Саратовской областной Думе состоялось рабочее совещание комитета по социальной политике.

Главной темой обсуждения стала организация целевого обучения в образовательных организациях, реализующих программы среднего и высшего профессионального образования.

Ректор СГМУ им. В.И. Разумовского Андрей Еремин выступил с докладом, посвященным организации целевого обучения в университете. Ректор отметил положительную динамику целевого приема абитуриентов и подчеркнул, что около 60 процентов от общей квоты приема на целевое обучение составляют выделенные места для Саратовской области. Увеличивается также и количество ординаторов, проходящих целевое обучение.

Университет расширяет географию заключения договоров с медицинскими организациями районов Саратовской области для организации прохождения практической подготовки обучающихся на местах своего будущего трудоустройства. В 2021 году университет успешно внедрил обновленную программу «Медицинские классы районов Саратовской области» в рамках образовательного проекта «Школа – университет – медицинская организация» с целью решения задач ликвидации кадрового дефицита медицинских работников региона.

«Реализация Национального проекта «Здравоохранение» в части ликвидации кадрового дефицита в медицинских учреждениях является основной стратегической задачей нашего университета», – подчеркнул Андрей Еремин.

Отдел по связям с общественностью



## Система нейрофизиологического мониторинга

В 2021 году НИИ травматологии, ортопедии и нейрохирургии СГМУ приобрел систему мониторинга целостности нерва NIM-ECLIPSE®E4SD фирмы Medtronic. Это современное, высокотехнологичное, уникальное для Саратова и Саратовской области оборудование, обеспечивающее высокое качество контроля при операциях на позвоночнике и спинном мозге и позволяющее минимизировать риск послеоперационных осложнений.

НИИ травматологии, ортопедии и нейрохирургии СГМУ является одним из ведущих медицинских центров России, в котором оказывается специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь пациентам с травмами и заболеваниями позвоночника, центральной и периферической нервной системы, проживающим как в Саратовской области, так и в других регионах Российской Федерации. Тяжесть полученных травм и заболеваний позвоночного столба, спинного мозга, периферических нервов требует проведения этим пациентам сложнейших хирургических вмешательств, требующих применения самого современного медицинского оборудования.

Директор института, доктор медицинских наук, практикующий нейрохирург Владимир Островский отмечает, что система нейрофизиологического мониторинга позволила усовершенствовать методику проведения слож-

нейших нейрохирургических операций, обеспечивая максимально точное осуществление оперативных вмешательств без повреждения анатомических структур, находящихся в зоне риска.

Парк медицинского оборудования, используемого в институте при выполнении нейрохирургических операций, ежегодно обновляется. Ректор Саратовского медицинского университета им. В.И. Разумовского Андрей Еремин подчеркивает, что совершенствование Клинического центра СГМУ с учетом динамичного развития медицины и внедрения в клиническую практику высокотехнологичных методов диагностики и лечения различных заболеваний является одной из важнейших стратегических задач развития вуза.

**НИИ травматологии, ортопедии и нейрохирургии**

## Почетные заведующие кафедрами СГМУ

25 мая состоялось заседание Ученого совета СГМУ, одной из повесток дня которого стало вручение медалей, памятных наградных плакеток и профессорских мантий профессорам университета, удостоенным звания «Почетный заведующий кафедрой Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского».

Решение о присуждении почетного звания профессорам Владимиру Ильичу Горемыкину и Валерию Александровичу Дубровскому было принято на заседаниях Ученого совета 28 января и 24 февраля 2021 года. Почетных заведующих кафедрами наградили и поздравили ректор СГМУ Андрей Еремин и президент Владимир Попков.

Звание «Почетный заведующий кафедрой» присуждается сотрудникам СГМУ, имеющим особые заслуги перед университетом, возглавлявшим кафедры не менее 20 лет и внесшим значительный вклад в учебную, научную, лечебную и воспитательную деятельность вуза.

От всей души поздравляем наших коллег!

**Отдел по связям с общественностью**



## Протокол клинической апробации

Минздравом России утвержден разработанный СГМУ протокол клинической апробации по урологии.



Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского успешно продолжает работу по внедрению научно-технологических разработок в практику

здравоохранения. Одним из таких механизмов является участие в программе Минздрава России по клинической апробации разработанных и ранее не применявшихся методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при оказании медицинской помощи для подтверждения доказательств их эффективности. За плечами у сотрудников университета опыт участия в разработке и реализации протоколов клинической апробации, в частности, с 2021 года реализуется утвержденный Минздравом России протокол НИИТОН СГМУ в области вертебрологии.

В 2021 году рабочей группой в составе старшего научного сотрудника НИИ фундаментальной и клинической уронологии Д.Н. Хотько, руководителя медицинского научно-образовательного инновационного

центра Д.А. Фокина, проректора по научной работе А.С. Федонникова и проректора по экономике и финансам Н.В. Урываевой был разработан новый протокол клинической апробации по профилю «урология». Он ставит своей целью обоснование эффективности применения инновационной комбинированной хирургической методики лечения пациентов с аденомой простаты и гиперкативным мочевым пузырем: трансуретральной резекции аденомы и интрадетрузорной инъекции ботулотоксина. Это позволит оказывать профильную медицинскую помощь на высоком технологическом уровне, что увеличит ее медицинскую, социальную и экономическую эффективность за счет однократного хирургического вмешательства, улучшения клинических результатов, сокра-

щения периода реабилитации и общей стоимости.

27 мая состоялось заседание Экспертного совета Минздрава России, в ходе которого представители рабочей группы университета успешно защитили заявленный протокол клинической апробации, что подтверждает высокий научно-технологический потенциал и востребованность наших разработок. Оказание медицинской помощи по данному протоколу будет осуществляться в рамках финансирования соответствующего государственного задания.

В дальнейшем медицинский научно-образовательный инновационный центр продолжит реализацию задачи по координации деятельности и научно-методическому сопровождению подразделений университета при осуществлении разработки и подготовке заявлений на исполнение протоколов клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.

**Медицинский научно-образовательный инновационный центр**

## Алмазовский молодежный медицинский форум

Ординаторы и студенты Саратовского медицинского университета заняли призовые места на АММФ-2021.



С 12 по 15 мая прошел Алмазовский молодежный медицинский форум-2021. Базой и организатором выступил Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова.

Форум объединил молодых ученых, ординаторов и студентов со всей России и зарубежья. Программа форума включила в себя более 17 научных секций, лекции от ведущих специалистов Центра, ежедневные мастер-классы представителей различных направлений медицины и смежных специальностей. Состоялся конкурс научных работ, а также командные и индивидуальные медицинские турниры.

Саратовский медицинский университет на форуме представляли ординаторы кафедры факультетской терапии под руководством зав. кафедрой, профессора Ю.Г. Шварца А. Новицкий и К. Попов, а также участники студенческого кружка по специальности «Неонатология» (зав. кафедрой – профессор Ю.В. Черников, руководитель кружка – доцент О.С. Панина) студенты педиатрического факультета Е. Сытова (6-й курс), Д. Крошкина, Д. Камышанская, А. Сушкова (5-й курс) и ординаторы кафедры А.Савельева, И.Захаров.

Представители СГМУ активно участвовали в работе всех секций форума. По результатам работы было проведено пленарное заседание, на котором подвели итоги и наградили победителей.

Доклад Д. Крошкиной «Особенности течения неонатального периода у детей в зависимости от вида терапии ГСД их матерей» был оценен дипломом 3-й степени.

А. Новицкий выступил в секции «Кардиология. Некоронарогенные заболевания» с работой «Интенсивные силовые нагрузки как один

из способов профилактики артериальной гипертензии».

В секции «Командный подход в управлении COVID-19 ассоциированных состояний» работу «Уровень артериального давления и лабораторные показатели тяжести заболевания у пациентов с артериальной гипертензией и COVID-19 ассоциированной пневмонией» представил К. Попов, чье выступление было оценено за активность дискуссии и достойную защиту работы и награждено дипломом 3-й степени. Месяцем ранее ординаторы кафедры факультетской терапии лечебного факультета успешно выступили в постерной секции на конгрессе ESC Preventive Cardiology.

Форум создал условия для построения профессионального диалога, неформального общения среди молодых ученых и начинающих докторов.

От всей души поздравляем наших ординаторов и студентов и благодарим за активное участие в научной жизни университета!

**Кафедра госпитальной педиатрии и неонатологии, кафедра факультетской терапии**



## SECHamp 2021

Команда СГМУ – победитель Чемпионата по интеллектуальным играм.

В Сеченовском университете 21-22 мая состоялся Чемпионат по интеллектуальным играм «SECHamp 2021». В мероприятии приняли участие 19 команд из медицинских вузов России (Москва, Тверь, Смоленск, Воронеж, Ярославль, Курск, Саратов). Чемпионат проводился по четырем соревновательным направлениям, и по двум из них победу одержала команда СГМУ.

Наши студенты выиграли в турнире «Что? Где? Когда?» и в Междисциплинарном медицинском турнире. Команда состояла из ординаторов Марии Сергеевой и Владимира Юпатова, студентов 5-го курса лечебного факультета Артема Долгова, Виктории Лаврухиной, Дмитрия Уранова.

Участники отмечают высокий уровень организации чемпионата. Программа мероприятия включала в себя мастер-классы по эффективной работе в команде и открытые диалоги со знатоками элитарного клуба «Что? Где? Когда?».

Поздравляем команду нашего университета с достойной победой и желаем дальнейших успехов!

**Отдел по организации воспитательной и внеучебной работы с обучающимися**



## Олимпиада по нормальной физиологии

Студенты СГМУ завоевали все призовые места на Международной студенческой предметной онлайн-олимпиаде.

Кафедра нормальной физиологии им. И.А. Чуевского приняла участие в Международной студенческой предметной онлайн-олимпиаде среди медицинских учебных заведений Казахстана и ближнего зарубежья, приуроченной к 30-летию независимости Республики Казахстан.

Главной целью мероприятия стало укрепление дружеских отношений между студентами разных учебных заведений.

Организатором олимпиады выступила кафедра нормальной физиологии Западно-Казахстанского медицинского университета им. Марата Оспанова. Олимпиада проводилась в дистанционном формате на платформе Webex.

К участию в олимпиаде были приглашены студенты 2-3-х курсов из 5 стран – России, Казахстана, Украины, Узбекистана и Киргизии, из 12 медицинских вузов России и ближнего зарубежья. Были сформированы 7 международных команд. В состав каждой команды входили студенты из разных медицинских учебных заведений. От Саратовского ГМУ в олимпиаде приняли участие 5 студентов 2-го

курса лечебного и педиатрического факультетов.

В состав международного жюри вошли кандидаты и доктора наук из медицинских вузов Саратова, Перми, Украины, Семеня и Актобе. От СГМУ – кандидат медицинских наук, доцент кафедры нормальной физиологии Светлана Семенова.

Олимпиада состояла из 5 туров: в первом туре каждая команда представила название и девиз. Во втором туре команды приняли участие в «мозговом штурме», где нужно было в течение 1-2 минут найти подходящий физиологический термин для группы рисунков. В третьем туре были тестовые задания – ребята отвечали на 20 вопросов в течение 15 минут. В четвертом туре были представлены видеоролики с правильным и неправильным выполнением практических навыков, среди которых нужно было найти правильные действия (выполнение сухожильного проприоцептивного рефлекса, наложение электродов для электрокардиографии, регистрация спирограммы). В пятом туре каждой команде была пред-

ложена одна схема того или иного физиологического процесса, на обсуждение которого было дано 5 минут, после чего один из членов команды должен был определить и объяснить механизм процесса.

По итогам пяти туров все призовые места были заняты командами, в которых участвовали студенты Саратовского медицинского университета.

I место завоевал капитан команды «Охотники за дофамином», студент педиатрического факультета Сергей Зацепин. II место заслужила команда «Записки юного физиолога», в составе которой был студент лечебного факультета Дмитрий Корнеев. III место присвоено команде «Эпинефрин», в составе которой вошла студентка лечебного факультета Валерия Конченко. Всем победителям были вручены дипломы и сертификаты.

ты призеров олимпиады, а всем участникам – сертификаты.

Участников олимпиады подготовили преподаватели кафедры нормальной физиологии им.И.А. Чуевского – проф. Вячеслав Киричук, проф. Елена Понукалина, доц. Наталья Бабиченко, доц. Светлана Семенова).

**Кафедра нормальной физиологии им. И.А. Чуевского**



## VIII Всероссийская олимпиада по детской хирургии

Научный студенческий кружок кафедры хирургии детского возраста успешно выступил на научно-практической олимпиаде в Москве.



С 22 по 23 мая в стенах ДГКБ №13 им. Н.Ф. Филатова состоялась VIII Всероссийская олимпиада по детской хирургии.

Студенческий научный кружок кафедры хирургии детского возраста им. проф. Н.В. Захарова (зав. кафедрой – проф. Игорь Горемыкин) представляли студенты СГМУ Александра Пунтикова (6-й курс), Александр Сафронов (6-й курс), Алексей Федотов (4-й курс), Джалал Казымов (6-й курс). Ординатор второго года Ольга Кашигина стала членом организационного комитета олимпиады.

В первый день главный внештатный детский хирург, заведующий кафедрой

детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии РНИМУ имени Н.И. Пирогова, член-кор. РАН, д.м.н., профессор Александр Разумовский выступил с приветствием участникам форума и прочитал студентам лекцию по торакальной хирургии.

Затем начались теоретические и практические конкурсные задания. Александра Пунтикова стала победителем в конкурсе «Осмотр» и «Десмургия». Джалал Казымов победил в конкурсе «Манипуляции». Алексей Федотов занял первое место в индивидуальном зачете «Викторина». Александр Сафронов замыкал тройку лучших в конкурсе «Обследование».

Второй день олимпиады начался с лекции председателя Комитета Государ-

ственной Думы по охране здоровья, заведующего кафедрой детской хирургии и урологии-андрологии им. Л.П. Александрова Сеченовского университета, д.м.н., профессора Дмитрия Морозова, посвященной вопросам нарушения формирования пола у детей. Затем прошли командные конкурсы «Викторина» и «Дебаты». Саратовцы завоевали третье место в конкурсе «Викторина» благодаря острому уму каждого участника.

По результатам общекомандного зачета студенты нашего университета заняли III место среди 12 команд.

**Кафедра хирургии детского возраста**

## VI Всемирный конгресс по детской гастроэнтерологии, гепатологии и питанию

Благодаря выигранному гранту ученые СГМУ представили постерный доклад на VI Всемирном конгрессе по детской гастроэнтерологии, гепатологии и питанию и публикацию в Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition.

Со 2 по 5 июня на виртуальной платформе прошел VI Всемирный конгресс по детской гастроэнтерологии, гепатологии и питанию (WPGHAN 2021), организованный Федерацией международных обществ и Европейским обществом детской гастроэнтерологии, гепатологии и питания (FISPGHAN).

Свои доклады представили спикеры со всего мира: от США, Канады, Мексики, Бразилии до Австралии, стран Европы, Африки, Азии.

Ключевыми вопросами конгресса стали таргетная терапия муковисцидоза и применение кишечных органоидов для персонализированной диагностики и терапии муковисцидоза, наследственные болезни, протекающие с синдромом холестаза, моногенные заболевания, протекающие с воспалительными процессами в кишечнике, особенности диетотерапии при болезни Крона, возможности домашнего парентерального питания, состояние пищеварительного тракта при COVID-19, возможности эластографии в детской гепатологии, фортификация молока.

На мероприятии были представлены результаты исследований Национальных гастроэнтерологических обществ: использования Национального регистра пациентов с целиакией (Германия), результаты рандомизированного пилотного проекта пересадки микробиоты при язвенном колите у детей (Канада), оценка эффективности интрапилорических инъекций ботулотоксина при рефрактерной тошноте и рвоте у педиатрических пациентов и чрескожная стимуляция блуждающего нерва у детей с функциональными запорами

(США), консенсус педиатрической группы по качеству эндоскопии в педиатрии (PEEnQuIN).

СГМУ на конгрессе представляли сотрудники кафедры госпитальной педиатрии и неонатологии, доцент, к.м.н. Ольга Гуменюк, заведующий кафедрой, д.м.н. Юрий Черненко и студентка 6-го курса педиатрического факультета Милана Катиева. Благодаря выигранному гранту, предоставленному FISPGHAN, ученые из СГМУ смогли представить постерный доклад и публикацию в Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition на тему «Грудное вскармливание снижает риск развития заболеваний молочных желез у женщин».

Поздравляем победителей и желаем дальнейших успехов в научной и практической деятельности!

**Кафедра госпитальной педиатрии и неонатологии**



## Олимпиада по фармакологии

Кафедра фармакологии организовала и провела Первую Всероссийскую студенческую online-олимпиаду по фармакологии с международным участием.

В олимпиаде приняли участие 27 команд, состоящих из студентов 3-4-х курсов лечебного и педиатрического факультетов, из них 4 команды Саратовского ГМУ. Участники представляли вузы четырнадцати городов России: Владивостока, Волгограда, Воронежа, Йошкар-Олы, Казани, Красноярска, Москвы, Нижнего Новгорода, Омска, Санкт-Петербурга, Саратова, Тюмени, Уфы, Хабаровска, а также Бишкека (Киргизия) и Ташкента (Узбекистан). Все команды продемонстрировали высокий уровень теоретической и практической подготовки при решении тестовых вопросов и выполнении ситуационных задач. Стоит также отметить креативность и творческий подход студентов в работе над видеороликом.

Первым испытанием стал творческий видеоконкурс «Дистанционка глазами студента-медика». Все работы были выложены на YouTube-канале кафедры фармакологии, конкурсантам было предложено оценить видеоролики соперников. По результатам голосования команды №2 и №4 ГМУ оказались в числе призеров.

Командный конкурс «Фармакологический блиц-турнир» проводился на платформе Zoom под контролем преподавателей кафедры фармакологии СГМУ. Одно из призовых мест получила команда №3 Саратовского ГМУ.

В конкурсе «Решение ситуационных задач по общей и частной фармакологии» участники продемонстрировали как знания в области фармакологии, так и

умение ориентироваться в клинических ситуациях. Лучший результат показала команда №4 СГМУ.

Проверка знаний по всему курсу фармакологии проходила на этапе «Тестирование по общей и частной фармакологии» в тестовом режиме с использованием «Яндекс-тестирования» под визуальным контролем с помощью программы Discord. По результатам данного этапа призовые места получили команды №1, №3 и №4 Саратовского ГМУ.

После завершения всех этапов участники положительно оценили данный формат проведения олимпиады и отметили актуальные и интересные задания, которые сочетали в себе не только знания по общей и частной фармакологии, но и вопросы всестороннего развития.

Организаторами олимпиады выступили зав. кафедрой фармакологии Ольга Решетько и преподаватели кафедры. Ответственный за проведение олимпиады – ст. преподаватель, к.м.н. Артур Левитан.

**Кафедра фармакологии**



## Всероссийская олимпиада по латинскому языку

Студенты СГМУ стали победителями и призерами Всероссийской олимпиады по латинскому языку, организованной кафедрой русского и латинского языков.

В этом учебном году кафедра русского и латинского языков выступила организатором Всероссийской олимпиады по латинскому языку для студентов образовательных организаций медицинского профиля. Олимпиада проходила в дистанционном формате: тестирование на отборочном этапе и выполнение письменных заданий на платформе Zoom с прокторингом в финале.

Мероприятия по направлению «Стоматология» состоялись в январе, по направлениям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Фармация» и «Медико-профилактическое дело» – в апреле. Принять участие в отборочном туре могли все желающие. Соревновались 430 студентов из

8 городов: Астрахани, Казани, Махачкалы, Нижнего Новгорода, Рязани, Саратова, Самары и Смоленска. Студенты нашего университета проявили наибольшую активность – 216 участников, из них 98 – с педиатрического факультета. Пройти в финал удалось лучшим, и здесь опять на высоте оказался наш педфак, давший 23 финалиста. В этом году были достойные соперники, поэтому ни один вуз не остался без призеров. Студенты Казанского медицинского университета



Кафедра русского и латинского языков

завоевали 5 дипломов, Рязанского – 4, Самарского – 3. В «копилке» СГМУ 5 дипломов 1-й степени («Медико-профилактическое дело», «Педиатрия»), 5 дипломов 2-й степени («Фармация», «Педиатрия») и 7 дипломов 3-й степени («Стоматология», «Медико-профилактическое дело», «Лечебное дело», «Педиатрия»).

Кафедра поздравляет победителей и их преподавателей и благодарит всех участников за проявленный интерес к латинскому языку.

## Научная конференция, посвященная 80-летию со дня рождения профессора Александра Косоурова

13 мая на базе кафедры клинической анатомии оперативной хирургии им. проф. М.Г. Привеса Первого Санкт-Петербургского медицинского университета им. И.П. Павлова состоялась научная конференция, посвященная 80-летию со дня рождения профессора Александра Косоурова.

Профессор Александр Кириллович Косоуров – ученик профессора Михаила Григорьевича Привеса, на протяжении 32 лет руководил кафедрой анатомии ПСПбГМУ

им. И.П. Павлова, продолжая и приумножая ее традиции, оставил большой след в методологии преподавания нормальной анатомии, в развитии анатомических исследований.

На пленарном заседании конференции с докладом «Экспериментальное обоснование комбинированного лечения моделированного абсцесса брюшной полости» выступил заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии СГМУ, профессор Владимир Алипов. Выступившие в прениях участники конференции

отметили новизну эксперимента и современные методики обследования и лечения, примененные в исследовании.

В рамках конференции проходил IV Пленум Правления Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов (НМОАГЭ), а также плановое заседание УМК по топографической анатомии и оперативной хирургии. В заключение УМК по топографической анатомии и оперативной хирургии ФУМО отмечена недопустимость разделения двуединой дисциплины или присоединение ее к другим дисциплинам, а также сокращения количества зачетных учебных единиц, указанных в действующем ФГОС.

Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии



## Актуальные вопросы современной инфекционной патологии

14 мая прошла Межрегиональная научно-практическая онлайн-конференция «Инфекционные болезни на современном этапе», организованная кафедрами инфекционных болезней и эпидемиологии СГМУ, Министерством здравоохранения Саратовской области, ГУЗ «Центр-СПИД».

Программа конференции включила в себя доклады, отразившие наиболее актуальные вопросы современной инфекционной патологии. Так, главным инфекционистом Саратовской области, доцентом кафедры инфекционных болезней Кристиной Рамазановой и доцентом кафедры Ольгой Лиско представлены принципы патогенетической терапии новой коронавирусной инфекции. Анализ публикаций и собственный опыт лечения больных позволил авторам коснуться как общепринятых, так и дискуссионных аспектов данной проблемы.

Профессор Андрей Шульдяков рассказал об успехах специфической профилактики папилломавирусной инфекции, представил результаты зарубежных клинических исследований с длительным периодом наблюдения за вакцинированными, доказавшие эффективность в плане предотвращения развития ряда онкологических заболеваний женской и мужской половых систем. Отмечено, что информированность различных категорий населения (студентов-медиков, врачей, родителей/опекунов детей, больных ВИЧ), изученная группой студентов-кружковцев кафедры во главе с профессором Еленой Ляпиной, не всегда соответствует необходимому уровню, а желание привить своего ребенка во многом зависит от финансовых возможностей. В России все еще приходится доказывать перспективность данного подхода в решении проблемы папилломавирусной инфекции и ее последствий и необходимость найти средства для государственной поддержки вакцинации.

Большинство сообщений традиционно было посвящено проблемам ВИЧ-инфекции и хронических вирусных гепатитов. В своих докладах главный внештатный специалист по эпидемиологии минздрава Саратовской области, главный врач ГУЗ «Центр-СПИД», доктор медицинских наук Алексей Данилов осветил ситуацию с ВИЧ-инфекцией и вирусными гепатитами в Саратовской области и представил возможности терапии данных заболеваний в условиях ГУЗ «Центр-СПИД». Доклады профессора Андрея Шульдякова, главного внештатного специалиста по инфекционным болезням минздрава Саратовской области, доцента кафедры инфекционных болезней Кристины Рамазановой и врача-педиатра ГУЗ «Центр-СПИД» Анастасии Кузнецовой обозначили современные возможности и успехи России и Саратовской области в лечении взрослых и детей с хроническими гепатитами В и С в зависимости от генотипа, в том числе при их сочетании с ВИЧ-инфекцией. Особо отмечена значимость, взаимовлияние и сложность терапии таких сочетанных инфекций, как ВИЧ-инфекция и туберкулез, занимающих первое место в структуре причин смерти больных с ВИЧ-инфекцией. Акцентировано внимание на проблеме лекарственных взаимодействий при лечении коинфекции ВИЧ и вирусного гепатита С. Заместитель главного врача по медицинской части Ульяновского ГУЗ «Областной центр профилактики и борьбы со СПИД» Оксана Салминская представила интересный случай развития ВИЧ-инфекции у беременной на фоне специфической терапии.

В докладе профессора кафедры инфекционных болезней Елены Ляпиной, в подготовке которого принимали активное участие радиолог, доцент кафедры травматологии и ортопедии Марат Эдиев и студенты 5-го курса лечебного факультета Павел Алимов и Аида Магомедова, представлены эпидемиологическая и эпидемиологическая ситуация по бешенству в России и Саратовской области, входящей в пятерку лидеров по уровню заболеваемости животных. Подробно рассмотрены клинико-эпидемиологические особенности случаев бешенства людей, ошибки при проведении антирабической профилактики, инициировано обсуждение причин роста индивидуальных реакций на введение антирабического иммуноглобулина.

Уже стало традицией в рамках научно-практических конференций касаться вопросов методологии исследований. Этому был посвящен доклад заведующего кафедрой эпидемиологии Вячеслава Еремина и доцента кафедры Аллы Хворостухиной, которые сделали обзор существующих баз данных, используемых для поиска источников доказательной информации, их возможностей, и представили алгоритм работы с ними.

Вопросы и отзывы участников конференции свидетельствуют об интересе к обсуждаемым проблемам и поддержке инициативы кафедры инфекционных болезней в проведении регулярных конференций, посвященных актуальным вопросам инфекционной патологии.

Кафедра инфекционных болезней

## Кубок России среди мастеров-ветеранов по греко-римской борьбе

Преподаватель СГМУ стал чемпионом Кубка России по греко-римской борьбе.

Кубок России среди мастеров-ветеранов состоялся в городе Бор Нижегородской области. В нем приняли участие спортсмены и ветераны спорта России от 35 лет и старше. В соревнованиях также участвовали сборные команды Казахстана и Республики Беларусь.

СГМУ представлял старший преподаватель кафедры физвоспитания Валерий Кяжин, который имеет спортивное звание «Мастер спорта международного класса СССР».

В весовой категории до 70 кг представитель СГМУ в упорной борьбе одержал победы над соперниками из Красноярского края, Курганской и Ярославской областей и завоевал золотую награду. Победителю вручен Кубок чемпиона России, медаль, диплом и ценный подарок.

Данные соревнования являлись отборочными. Победители будут представлять сборную команду России на Чемпионате мира 2021 года, который пройдет в Греции.

Поздравляем Валерия Ивановича с победой и желаем успешного выступления в Греции!

Кафедра физвоспитания



## II Олимпиада Нижневолжского кластера по фармации

Команда Саратовского медицинского университета стала призером II Олимпиады Нижневолжского кластера по фармации.

19 мая в Башкирском ГМУ прошла II Олимпиада Нижневолжского кластера по фармации. В ней приняли участие 5 коллективов из Саратовского, Самарского, Башкирского, Оренбургского медицинских университетов, Медицинского института Пензенского государственного университета.

СГМУ представляла команда в составе студентов 4-го курса фармацевтического факультета (Роман Выршиков, Даниил Исаев, Ангелина Романцова, Юлия Чернышева). Сопровождала команду доцент кафедры общей биологии, фармакогнозии и ботаники Юлия Романтеева.

Открыли олимпиаду и.о. проректора по учебной работе Башкирского государственного медицинского университета Мансур Кутлубаев и декан фармацевтического факультета Наталья Кудашкина.

Олимпиада включала в себя 3 этапа: конкурс приветствий, тесты и кейс-задания по профильным дисциплинам – фармацевтической химии, фармацевтической технологии, фармакогнозии, управлению и экономике фармации.

По итогам всех испытаний команда СГМУ стала призером, заняв почетное III место, и награждена кубком, медалями и дипломом. Победителем олимпиады стал коллектив Башкирского ГМУ, а II место досталось Оренбургскому ГМУ. Участники отметили теплую дружескую атмосферу, радушный прием и высокий уровень организации мероприятия.

Приобретенные в ходе подготовки и участия в олимпиаде знания и навыки будут способствовать дальнейшему профессиональному совершенствованию ее участников.

Кафедра общей биологии, фармакогнозии и ботаники