



№3 2023
апрель

ИЗДАЕТСЯ С 1963 ГОДА

МЕДИК КУЗБАССА

16+

ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ
КЕМЕРОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА
МИНЗДРАВА РОССИИ



ГЛАВНОЕ

ОТКРЫТА «МАЛАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ КУЗБАССА»

В НОМЕРЕ:



• КОНФЕРЕНЦИЯ АКУШЕРОВ-
ГИНЕКОЛОГОВ

СТР. 4



• КОСМИЧЕСКАЯ
НЕДЕЛЯ

СТР. 7



• МОЙ ПЕРВЫЙ
КУРС

СТР. 16

ОТКРЫЛАСЬ «МАЛАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ КУЗБАССА»!

В Кемеровском государственном медицинском университете Минздрава России состоялась презентация «Малой медицинской академии Кузбасса» – нового регионального проекта Совета по вопросам попечительства в социальной сфере Кузбасса. Вуз – главный партнер нового профориентационного проекта.



«Совет по вопросам попечительства при участии Парламента Кузбасса работает над созданием различных сообществ школьников. И сегодня мы открываем малую медицинскую академию для тех ребят, что задумались о профессии врача. С ними будут работать специалисты Кемеровского медуниверситета, министерства образования Кузбасса, Кузбасского регионального института повышения квалификации и переподготовки работников образования по определенным программам подготовки к поступлению в медицинские вузы и колледжи», – рассказала **Ирина Федорова**, член Совета по вопросам попечительства в социальной сфере Кузбасса, председатель комитета по вопросам образования, культуры и национальной политики Парламента Кузбасса.

Более 500 школьников из Новокузнецка, Кемерово, Осинников, Междуреченска, Прокопьевска, Белова, Таштагола, Березовского, Польшаева, Тайги, Ленинска-Кузнецкого, Юрги, Гурьевска, Анжеро-Судженска, пгт Крапивинский и пгт Каз стали участниками мастер-классов по сердечно-лёгочной реанимации, педиатрии, хирургии, УЗИ-диагностике, эндоскопии, а также посетили образовательные лекции и интерактивы.

«Проект «Малая медицинская академия Кузбасса» позволит привлечь внимание к профессии врача, познакомиться с разными направлениями в этой сфере и сделать осознанный выбор. Сейчас все больше мо-

лодых людей выбирают благородную профессию врача. Но нужно помнить, что от вашей квалификации, умения оперативно поставить диагноз, чуткости и внимательности, использованных методов терапии зависят жизнь и здоровье людей. Мы рассчитываем на вас! Спасибо ректору, преподавателям Кемеровского государственного медицинского университета за организованную практику и работу со школьниками», – обратилась с приветствием к ребятам председатель Совета по вопросам попечительства в социальной сфере Кузбасса **Анна Цивилева**.

Кемеровский государственный медицинский университет внимательно относится к вопросам профориентации, потому что профессия врача на сегодняшний день очень востребована и необходимо осознанно подходить к ее выбору.

Ректор КемГМУ Минздрава России, профессор **Татьяна Попонникова**, говоря о старте регионального проекта, отметила: «Мы рады, что сейчас появилась уникальная возможность выйти со школьниками из разных городов Кузбасса на прямую связь для того, чтобы они стали полноценными членами нашего медицинского, вузовского, студенческого сообщества. Нам важно, чтобы наши абитуриенты были хорошо информированы, ориентированы во всем многообразии медицинских специальностей. Наш коллектив делает очень многое для того, чтобы расширить кругозор будущих абитуриентов».



В рамках мероприятия между Кузбасским региональным институтом повышения квалификации и переподготовки работников образования и Кемеровским государственным медицинским университетом Минздрава России подписан договор о сотрудничестве об установлении и развитии партнёрских отношений на основе интеграции образовательного, научного и инновационного потенциалов образовательных учреждений.



**МАЛАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ
КУЗБАССА**

Пройдя по QR-коду, вы окажетесь в новом разделе официального сайта КемГМУ, где желающим будет предложено стать участником «Малой медицинской академии Кузбасса».

В новом разделе вы найдете полезные материалы, сможете записаться на экскурсии в Анатомический музей, Музей истории и Центр симуляционного обучения и аккредитации КемГМУ.

Также в формате университетских суббот школьники 8–11-х классов могут присоединиться к группе «МедклассПЛЮС».

Во вкладке можно ознакомиться и с программой «Умное лето с КемГМУ». А пройдя по ссылке «Мастер, покажи класс!», вы можете расширить свой кругозор в области медицины – посмотреть презентацию ведущих специалистов в разных областях знаний: химии, микробиологии и вирусологии, эпидемиологии, гигиены, кардиологии, хирургии.

Также интересна будет вкладка «Занимательная наука» с видеолекциями.

В разделе «События «Малой медицинской академии Кузбасса» можно ознакомиться с анонсами предстоящих мероприятий. Так, **14 мая состоится 3-я вузовская олимпиада по химии для учащихся 9–11 классов.**

ТОЧКА РОСТА КемГМУ

– НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Перспективные направления исследований, эффективная аспирантура, высокая публикационная активность сотрудников, успешное международное сотрудничество в научной и образовательной сфере, организация и проведение более 40 конференций и масштабных научных мероприятий, реализация федеральных грантов, победы во всероссийских и международных научных конкурсах: в Кемеровском государственном медицинском университете подвели итоги научно-исследовательской деятельности за прошедший год.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ – 62,5%

В КемГМУ Минздрава России активно ведется научно-исследовательская деятельность в рамках актуальных научных направлений и комплексной научно-исследовательской работы вуза. Успешно развиваются научные фундаментальные и клинические школы, передающие знания, традиции и ценности научного сообщества от старшего поколения к младшему.

Важным принципом научно-исследовательской деятельности Кемеровского медицинского университета Минздрава России как научно-образовательного комплекса является сочетание фундаментальных и прикладных исследований, реализуемых в том числе и аспирантами. На сегодняшний день в аспирантуре КемГМУ обучается 29 человек по трём направлениям подготовки: клиническая медицина, медико-профилактическое дело и фармация.

«Важный показатель научно-исследовательской деятельности вуза – эффективность подготовки научных кадров в аспирантуре, которая в 2022 году в КемГМУ составила 62,5%», – подчеркнула в своем выступлении на заседании Ученого совета КемГМУ Минздрава России проректор по научной, лечебной работе и развитию регионального здравоохранения, доктор медицинских наук Татьяна Пьянова.



ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ – НА ВЫСОТЕ

За прошедший год сотрудники КемГМУ опубликовали 20 монографий, 16 методических рекомендаций, клинических рекомендаций и руководств, выпустили 17 сборников научных трудов. Ежегодно растет число статей в журналах с высоким импакт-фактором.

Не оставлено в стороне и изобретательство: получено 18 охранных документов, в том числе 9 патентов на изобретения и полезную модель.

В вузе есть и успешно развиваются два собственных научных издания. На регулярной основе осуществляется выпуск журналов: «Фундаментальная и клиническая медицина» и «Вестник общественных и гуманитарных наук». В 2022 году журнал «Фундаментальная и клиническая медицина» включён в первый квартал журналов ВАК.

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ОБЪЕДИНЯЮТ УЧЕНЫХ

Для вуза научно-практические мероприятия являются традиционными. В 2022 году была проведена 41 научная конференция, международного, всероссийского и межрегионального уровней. Участие в них приняли специалисты из 17 стран мира. Соорганизаторами научных мероприятий Кемеровского медуниверситета выступали медицинские вузы России, федеральные научно-исследовательские институты, национальные медицинские центры, а также вузы ближнего и дальнего зарубежья, в том числе Таджикистана, Казахстана, Республики Беларусь, Индонезии и других. Студенты КемГМУ продолжают показывать успешные результаты на всероссийских и международных конкурсах научных работ, олимпиадах, научно-исследовательских форумах.

НОВЫЙ СНО

Важным событием 2022 года стало реформирование организации работы Студенческого научного общества Кемеровского медицинского университета Минздрава России, иницированное студентами. В совете СНО теперь выделены информационный, научный и организационный отделы. Обновлена и автоматизирована система сбора информации о функционировании студенческих научных кружков при кафедрах. Продолжается деятельность, направленная на популяризацию науки среди студентов.

КУРС НА МЕДИЦИНУ БУДУЩЕГО

Сегодня медицинскую науку невозможно представить без внедрения в её арсенал инструментов молекулярной биологии и

генетики. Президентом России утверждена Федеральная научно-техническая программа развития генетических технологий на 2019-2027 годы. В контексте российских тенденций, направленных на развитие геномной медицины, в 2022 году в фармацевтическом корпусе вуза открылась лаборатория геномных исследований. Единственный в Кузбассе генетический анализатор SeqStudio по Сэнгеру, которым оснащена лаборатория, позволяет проводить секвенирование до 850 нуклеотидов.

В Центральной научно-исследовательской лаборатории на базе отдела химии природных техногенных, биологически активных веществ организован Центр коллективного пользования, являющийся частью научно-технологической структуры РФ. В 2022 году Кемеровским центром стандартизации, метрологии и испытаний по Кемеровской области проведена процедура оценки состояния измерений в ЦНИЛ, что позволяет учитывать полученные в лаборатории результаты для оценки соответствия и государственной сертификации продукции.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПАРТНЁРСТВО

За прошлый год Кемеровским государственным медицинским университетом заключено девять договоров о международном сотрудничестве в научной и образовательной сфере с коллегами из Индии, Пакистана, Индонезии, Киргизии, Узбекистана, Казахстана.

Было заключено 19 актов и соглашений с технологическими партнёрами об использовании результатов интеллектуальной деятельности в научной, инновационной и инжиниринговой работе предприятий и организаций, заключены соглашения с пятью крупными индустриальными партнерами, в том числе ООО «Новые ресурсы» (входит в группу компаний «Компас») – резидент Кузбасского технопарка. На 9,5 % вырос рост доходов от реализации договоров с предпринимательским сектором.

ВУЗ ПОЛУЧИЛ СТАТУС ФЕДЕРАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ

Также КемГМУ Минздрава России получил статус федеральной инновационной площадки на период 2022-2026 гг., в рамках чего реализуются мероприятия проекта «Цифровая научно-образовательная среда непрерывного профессионального развития медицинского работника».

Таким образом, за 2022 год удалось достичь положительной динамики по основным целевым показателям эффективности деятельности вуза. По итогам заседания Ученого совета были намечены планы КемГМУ на 2023 год.



ОТВЕЧАЯ ЗЛОБОДНЕВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ:

АКУШЕРЫ-ГИНЕКОЛОГИ И НЕОНАТОЛОГИ ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ СОХРАНЕНИЯ ЖЕНСКОГО ЗДОРОВЬЯ

В Кемеровском государственном медицинском университете Минздрава России состоялась XXVII Международная научно-практическая конференция «Доказанное и сомнительное в акушерстве, гинекологии и неонатологии».

47 ведущих экспертов в области акушерства, гинекологии, онкологии и неонатологии из 14 городов России, а также Белоруссии и Иордании представили 75 докладов. В гибридном формате учёные и практики обсудили актуальные вопросы эндокринной гинекологии, материнской смертности, перинатальной и младенческой смертности, пролиферативных заболеваний в гинекологии, профилактики и лечения невынашивания беременности, дифференциального подхода к лечению эндометриоза, использования современных контрацептивов, ИППП и их последствий, неонатологии, онкогинекологии и другие. Для участников конференции было организовано шесть мастер-классов, в том числе на операционных базах крупнейших кузбасских больниц. Состоялся репетиториум РАГИН «От женских болезней к женскому здоровью. Междисциплинарный взгляд сквозь призму диагностики, лечения и профилактики», междисциплинарный Совет экспертов «Первичная и вторичная профилактика рака шейки матки: проблемы и перспективы». В конференции приняли участие 965 специалистов, в том числе очно – 461 участник и в режиме онлайн – 504.

Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии им. проф. Г.А. Ушаковой КемГМУ Минздрава России, президент КРОО «Ассоциация акушеров-гинекологов», главный внештатный специалист Минздрава России по акушерству, по гинекологии, по репродуктивному здоровью женщин в Сибирском федеральном округе, д.м.н., профессор **Наталья Артымух**: «Это большое мероприятие, которое проводится уже 27-й год, становится определённой вехой развития нашей акушерско-гинекологической службы, потому что на площадке медицинского университета ведущие специалисты страны и зарубежья делятся своим опытом. В этом году конференция вышла на новый уровень, впервые она объединила и неонатологов, поскольку наша специальность неразрывно связана с родами, перинатальным исходом».



Участие в мероприятии иностранных экспертов – это возможность обсудить вопросы лечения гинекологических заболеваний на международном уровне и найти совместные решения. Президент Азиатского общества по эндометриозу и аденомиозу (Эль-Карак, Иордания), руководитель отдела акушерства и гинекологии Университета Эль-Карак, профессор репродуктивной медицины, MD, PhD Моамар Эл-Джефут в своём выступлении говорил о возможных кровотечениях у женщин с аденомиозом и полипом.

«Это ежегодная традиция – приезжать в Россию, в Кузбасс на данную конференцию, здесь я всегда получаю новые знания и передаю свои, обмениваюсь идеями с российскими коллегами. Такие встречи приносят большую пользу: все наши дискуссии о том, как эффективнее бороться с заболеваниями, качественнее лечить пациентов. Конференция прошла на высоком международном уровне: и по организации, и по качеству докладов», – отметил **Моамар Эл-Джефут**.

Одним из ключевых событий пленарного заседания научно-практической конференции «Доказанное и сомнительное в акушерстве, гинекологии и неонатологии» стало подведение итогов конкурса молодых учёных на английском языке по четырём номинациям: «Ораторское искусство», «Лучшая презентация», «За новизну и актуальность исследования», «Практическая значимость научной работы» и основному конкурсу. Свои работы на суд



жюри представили 19 молодых специалистов из девяти городов и трех стран – России, Иордании и Индии.

Первое место с докладом «Клинико-морфологическое обоснование лечения рецидивов рака шейки матки» заняла Анастасия Шумейкина из Новосибирска (научный руководитель – д.м.н., проф. С.Э. Красильников), второе – у кемеровчанки Полины Овчаровой, которая представила работу на тему «Течение беременности и родов у женщин позднего репродуктивного возраста» (научный руководитель – д.м.н., проф. С.И. Елгина), третье место присуждено Даниилу Лысенко за доклад «Оценка перинатальной смертности по данным родильного дома Кузбасской областной детской клинической больницы им. Ю.А. Атаманова» (научный руководитель – д.м.н., проф. О.Н. Новикова).

В номинации «Ораторское искусство» иностранные студенты КемГМУ Минздрава России Капил Кумар и Ашиш Бишнои заняли 2-е и 3-е места соответственно.



«Для меня это была возможность выступить самому, послушать других участников и получить новые знания. Тема моего доклада – «Повторная эктопическая беременность», который я готовил на примере конкретного клинического случая. В настоящее время у женщин часто встречаются различные гинекологические заболевания, и я хотел узнать, какие это заболевания и как их нужно лечить. Я буду стремиться и дальше развиваться в своей профессии», – рассказал студент 4-го курса лечебного факультета КемГМУ **Ашиш Бишнои** из Индии.

Научная работа четверокурсника лечебного факультета вуза Капила Кумара была направлена на изучение течения беременности и родов при аномалии развития половых органов (двурогой матке). Индиец поделился впечатлениями от победы в конкурсе и рассказал, что доклад каждого участника был интересным и полезным.

Сопредседатель оргкомитета конференции, Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный врач РФ, президент Российской

ассоциации по генитальным инфекциям и неоплазии (г. Москва), д.м.н. **Евгений Кира** отметил значимость конкурса молодых учёных для развития науки и медицины не только в Кузбассе, но и в России в целом:

«Что меня больше всего поразило – это трепетное и внимательное отношение к молодым учёным: студентам, учёным, которые только-только начинают делать свои первые шаги. Значимость конкурса молодых ученых значительно выросла за последние годы. Сегодня в нем участвуют представители не только Кемеровского государственного медицинского университета, но и Москвы, Томска, Барнаула, Новосибирска, Омска, Красноярска. Это наше будущее, это те, к кому мы в ближайшее время придём за медицинской помощью».

Кроме того, Евгений Федорович подчеркнул, что конкурс молодых ученых в рамках ежегодной Международной научно-практической конференции «Доказанное и сомнительное в акушерстве, гинекологии и неонатологии» стал одним их



первых в России, проводящихся на английском языке.

«Уровень исследований, представленных на конкурс, достаточно высокий, а некоторые выполнены впервые в мире. И это делает честь нашему отечественному здравоохранению и, в первую очередь, Кемеровскому государственному медицинскому университету», – подчеркнул Евгений Кира.

Сохранение репродуктивного здоровья – важный аспект национальной безопасности. Поэтому подобные мероприятия, где ведущие специалисты в области репродуктивного здоровья женщин обсуждают актуальные проблемы и подходы к их решению, возможности повышения рождаемости и улучшения демографической ситуации в стране и мире, имеют огромное значение.

«Сомнительных и нерешенных проблем, несмотря на все достижения медицины, еще очень много. На таких мероприятиях в умах ученых может зародиться мысль и появиться какой-то ключик к решению проблемы, а каждый практический врач почерпнет для себя какую-то новинку, которую он сможет уже непосредственно с завтрашнего дня применить в своей врачебной практике», – подчеркнул Виталий Цхай, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой перинатологии, акушерства и гинекологии лечебного факультета Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава РФ.



Виталий Борисович представил на конференции два доклада и провел мастер-класс – уникальную операцию, впервые в нашей стране выполненную в Красноярске по методике японского профессора Хисао Осадо женщине с тяжелым аденомиозом.

«Это очень тяжелая патология, при которой возможна потеря детородного органа. Проводя эту операцию, мы возвращаем женщине качество жизни, сохраняем и орган, и даже возможность стать мамой в будущем», – рассказал профессор Виталий Цхай.

Организаторами мероприятия выступили: Кемеровский государственный медицинский университет Минздрава России, Министерство здравоохранения Кузбасса и Кемеровская региональная общественная организация «Ассоциация акушеров-гинекологов».

ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНЫ И БИОЛОГИИ

В Кемеровском государственном медицинском университете Минздрава России и на базе ведущих учреждений здравоохранения состоялась традиционная ежегодная Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Проблемы медицины и биологии».



В режиме онлайн в конференции «Проблемы медицины и биологии» приняли участие студенты и молодые учёные из городов России: Твери, Курска, Казани, Москвы. Гибридный формат позволил присоединиться к научному мероприятию и участникам из Узбекистана, Казахстана, Таджикистана и Республики Беларусь.

«Самое важное в этом мероприятии – это то, что к научным изысканиям

Студенты, аспиранты, ординаторы и молодые учёные в возрасте до 35 лет представили более 400 печатных работ, 250 из них – в виде докладов на секциях, посвященных акушерству и гинекологии; актуальным аспектам клинической и экспериментальной фармакологии; внутренним болезням (госпитальная, поликлиническая терапия); гигиене, экологии; клинической патофизиологии; микробиологии, фтизиатрии, эпидемиологии, инфекционным болезням; неврологии, нейрохирургии, медицинской психологии и психиатрии; общим вопросам хирургии и медицины катастроф; ортопедии и травматологии и др.

привлекаются студенты, в том числе первокурсники. С другой стороны – свои знания передают опытные исследователи – аспиранты и молодые учёные до 35 лет. Немаловажным аспектом является также вовлечение иностранных обучающихся в процесс научного исследования. В конференции приняли участие ребята из Индии, Египта. Всего свои работы представили более 500 участников», – отметил Дмитрий Кувшинов, д.м.н., заведующий кафедрой нормальной физиологии им. проф. Н.А. Барбараш КемГМУ Минздрава России.

Студентка 2-го курса педиатрического факультета КемГМУ Минздрава России Арина Глазунова вместе с сокурсницей Мариной Чистюниной проводила исследование по определению уровня стресса у студентов и преподавателей Кемеровского медуниверситета. Результаты своей научной работы они представили на секции «Физиология и экспериментальная медицина». Студентки рассказали, какие факторы влияют на появление стрессовых колец на радужке глаза: здоровье, наличие операций, качество зрения, рабочий график, образ жизни.

«Стрессовые кольца представляют собой складки на радужной оболочке глаза и бывают более тёмного или более светлого оттенка по сравнению с цветом самой радужки. С помощью щелевой лампы ЩЛ-2Б, мы определяли количество стрессовых (адаптационных) колец у испытуемых и пришли к выводу, что лица, которые

ведут нездоровый образ жизни, недостаточно спят, в большей степени подвержены стрессу, и соответственно имеют больше нервных колец на радужке» – рассказала **Арина Глазунова**.

Активными участниками конференции стали иностранные студенты. Междисциплинарная секция «Современные аспекты клинической медицины», в которой они выступали, проходила на английском языке.

Второкурсник лечебного факультета Кемеровского государственного медицинского университета Минздрава России **Нандкишор Чандра** подготовил научную работу на тему «Тропические болезни, неизвестные населению России».

«Мы рассмотрели инфекционные заболевания, которые могут возникнуть у человека после приезда из другой страны. Это очень важная и серьёзная тема, которая требует внимания. Мне очень нравится микробиология, в дальнейшем я планирую заниматься наукой, в том числе и в этом направлении», – поделился студент из Индии.

В фармкорпусе Кемеровского медуниверситета Минздрава России в уютном «ламповом» формате прошла работа секции «Молекулярная медицина, биология, фармация».

Доклады студентов лечебного, педиатрического и фармацевтического факультетов вуза, подготовленные под руководством сотрудников кафедр фармацевтической и общей химии; биологии с основами генетики и паразитологии; поликлинической педиатрии, пропедевтики детских болезней и последипломной подготовки, а также молекулярной и клеточной биологии охватили широкий спектр проблем – от внутриклеточных сигнальных путей и кинетики химических реакций до органов на чипах.

«Первый и, что важно, – удачный опыт защиты стендовых докладов получили



начинающие исследователи – студенты лечебного факультета, выполняющие научные проекты в студенческом научном кружке «Молекулярная и клеточная биология». Ребята представили работы по внутриклеточным сигнальным путям в патогенезе рассеянного склероза, вкладу полиморфных вариантов гена MCM6 в аспекте лактазной недостаточности, анализу особенностей распространения полиморфных вариантов генов PSMB6, PSMB7, PSMB5, кодирующих протеолитические субъединицы протеасом, у европеоидов, а также апробации алгоритмов работы с открытыми генетическими базами данных для популяционно-генетических и когортных исследований. Полученные студентами результаты – элементы экспериментального блока исследований в рамках реальных научных программ кафедры молекулярной и клеточной биологии (проекты, поддержанные Миннауки Кемеровской области, РФ и Минздравом РФ)», – рассказала **Мария Лавряшина**, д.б.н. по специальности «Генетика», заведующая

кафедрой молекулярной и клеточной биологии КемГМУ Минздрава России.

В Кемеровском медуниверситете уделяют большое внимание вовлечению студентов, аспирантов в научную деятельность. На базе вуза действует Совет молодых учёных, в который входят молодые преподаватели и студенты из научных кружков по различным специальностям. Они организуют конференции, участвуют в научных мероприятиях, в том числе в грантовых проектах.

«Профессия врача предполагает наличие определённых качеств, в том числе и «живость ума». Преследуется цель воспитать думающего врача, специалиста, понимающего основные веяния медицины, которая развивается ежегодно. Сейчас медицина переживает колоссальное развитие как на молекулярно-клеточном уровне, так и на уровне инновационных технологий, таких как робот-ассистированные оперативные вмешательства, различные экзоскелеты, экзопротезы и т.д. Для этого и проводятся научные конференции, где учёные делятся своими изысканиями, слушают коллег, в том числе и из других городов России, и других стран и соответственно получают знания, которые смогут использовать в дальнейшем в практике», – подчеркнул **Никита Шабалдин**, к.м.н, председатель Совета молодых учёных КемГМУ, заведующий кафедрой детских хирургических болезней вуза, ответственный секретарь Международной научно-практической конференции «Проблемы медицины и биологии».

Отметим, что организаторами мероприятия выступили Кемеровский государственный медицинский университет Минздрава России, Министерство науки, высшего образования и молодежной политики Кузбасса, Научно-образовательный центр мирового уровня «Кузбасс», Институт фундаментальной медицины КемГМУ, Совет молодых учёных КемГМУ и Студенческое научное общество КемГМУ Минздрава России.



«КОСМИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ» В КемГМУ

В рамках II Международного фестиваля Юрия Гагарина и «Космической недели» в Кемеровском государственном медицинском университете Минздрава России состоялась IV Международная научно-практическая конференция «Через тернии к звёздам. Освоение космоса». Она прошла в рамках Первого Кузбасского космического Форума.



КемГМУ – ключевой участник НОЦ «Кузбасс» и лидер по поддержке молодежной науки

На пленарном заседании директор Научно-образовательного центра мирового уровня «Кузбасс» Ирина Ганиева вручила коллективу вуза благодарственное письмо за популяризацию научных знаний и активное вовлечение молодежи в науку. «КемГМУ – ключевой участник научно-образовательного центра «Кузбасс». По итогам работы в 2022 году наибольшее количество полезных изобретений для практической экономики, разумеется, в основном в области медицины было сделано именно Кемеровским государственным медицинским университетом. Вуз – лидер по поддержке молодежной науки!

Научно-практическая конференция «Через тернии к звёздам» посвящена легендарному событию в истории всего мира – освоению космоса, Дню космонавтики. Очень важно понимать, что космос тоже несёт много вызовов, которые стоят и перед наукой, в том числе связанных со здоровьесбережением населения, потому что многие технологии действительно отработывают в космосе», – сказала на открытии конференции Ирина Ганиева, д.э.н., директор НОЦ «Кузбасс», заместитель председателя конференции «Через тернии к звёздам: освоение космоса».



В первый день состоялась пленарное заседание, в котором в гибридном формате приняли участие: **Сергей Кричевский**, экс-космонавт-испытатель, доктор философских наук, кандидат технических наук, профессор, главный научный сотрудник Отдела истории техники и технических наук Института истории естествознания и техники имени С.И. Вавилова РАН, г. Москва, с докладом «Проблема экспансии человека в космос: новый взгляд на историю, реальность и перспективы»; **Николай Смирнов**, писатель, автор книги из серии «Жизнь замечательных людей» «Иван Антонович Ефремов», г. Москва, с докладом «Антропологическая диалектика Ивана Ефремова»; **Дмитрий Кувшинов**, д.м.н., заведующий кафедрой нормальной физиологии имени профессора Н. А. Барбараш, ученый секретарь Ученого совета Кемеровского государственного медицинского университета, заместитель председателя оргкомитета конференции, с докладом «Космическая медицина: вчера, сегодня, завтра».

«На конференции представлены разные темы, но космическая медицина – наибо-

лее насыщенная секция, на ней было 24 доклада, в том числе о воздействии невесомости на костно-мышечную систему, на органы чувств, о психологической подготовке космонавтов, о трансляции космической медицины в нашу земную практику. Например, это костюмы для реабилитации детей с детским церебральным параличом, это стабилографы для оценки состояния вестибулярного аппарата, которые применяют, например, неврологи. Это разработка новых лекарственных препаратов, приборов для очищения воздуха, технологий для телемедицины. Всех этих вопросов мы так или иначе касаемся в нашем вузе в рамках обучения на кафедре нормальной физиологии имени профессора Н.А. Барбараш, на кафедре патологической физиологии. Студенты проявляют к космической медицине большой интерес», – отметил **Дмитрий Кувшинов**.

Студентка 5-го курса стоматологического факультета КемГМУ Минздрава России **Дарья Рожкова** провела исследование – изучала информированность студентов Кемеровского медуниверситета по





вопросам освоения космоса (научный руководитель доцент кафедры философии и культурологии Е.В. Шапкина).

«Был проведен анкетный опрос 80 обучающихся всех курсов на всех факультетах. Выявлено, что знание студентов КемГМУ о космонавтах-земляках и о людях, которые внесли вклад в развитие космоса достаточно велико – около 80%. Примерно 90% человек ответили, что хотят в дальнейшем изучать тематику космоса и развиваться в этой сфере, потому что космическая медицина – это неотъемлемая часть нашего будущего», – рассказала Дарья.

В рамках работы секции «От космических открытий до космоса в искусстве и литературе», которая прошла на английском языке, приняли участие иностранные и российские студенты КемГМУ Минздрава России. Их доклады были посвящены образу космоса в русской и зарубежной литературе, живописи известных космонавтов-художников и другим темам. Доклады иностранных участников также касались истории и современности развития космических исследований в Индии.

Завершилась конференция работами литературной секции «Космос фантастический». В дистанционном формате в ней приняли участие докладчики из Донецкой и Луганской республик, многих городов России.

Также в вузе работала выставка артефактов, посвященных космосу, в частности были представлены образцы рациона питания космонавтов.



«Космическая неделя» в рамках II Международного фестиваля Юрия Гагарина включала и конкурс творческих работ «Через тернии к звездам», посвященных первому полету человека в космос.

Космические просторы вдохновили участников конкурса к созданию эссе, стихотворений, живописных работ и цифровой графики. На конкурс творческих работ было подано 50 студенческих работ, и две детских. Также вне конкурса выставили свои работы сотрудники кафедры философии и культурологии медицинского университета Ольга Ефремова и Маргарита Петрова.

Работы оценивались в номинациях «Мы – дети галактики» (эко-проблематика), «Космос – это гармония» (эстети-



ческое созерцание космоса), «Поехали!» (история отечественной космонавтики), «Астрономия и космонавтика» (современные технологии освоения космического



пространства, космическая техника), «Идеи русского космизма в современной интерпретации» (философская проблематика), «Будущее российской космонавтики и космических технологий», «Витраж», «Плакат», «Цифровые работы».

Победительница в номинация «Поехали!» **Юлия Корниенко**, первокурсница фармацевтического факультета КемГМУ Минздрава России, рассказала, что решила участвовать в конкурсе потому что ей интересна тема космоса, да и рисовать она очень любит: *«На рисунке я изобразила Юрия Гагарина, обнимающего Белку и Стрелку. Я считаю Гагарина величайшим человеком в мировой истории – он первым покорил космическое пространство. Собачки на моем рисунке тоже первооткрыватели, внесшие большой вклад в освоение космоса».*

Космические рисунки украсили холл главного корпуса вуза, а также были выставлены в научной библиотеке КемГМУ Минздрава России.

КОСМОС ОБЪЕДИНЯЕТ: ИНОСТРАННЫЕ И РОССИЙСКИЕ СТУДЕНТЫ КемГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ СОВЕРШИЛИ «ПОЛЕТ В БУДУЩЕЕ»!

В торжественном параде гала-концерта «Время победителей. Полет в будущее» II Международного фестиваля Юрия Гагарина прошли 155 студентов Кемеровского государственного медицинского университета Минздрава России!

Гала-концерты в Кемерове и Новокузнецке завершили «Космическую неделю» в Кузбассе. Во время гала-концертов состоялся телемост Кемерово – Новокузнецк. В Ледовом дворце «Кузбасс» собрались делегации из 19 стран, в параде прошли 560 российских и иностранных студентов кузбасских вузов.

Кемеровский медицинский университет представляли 120 иностранных студентов из 12 стран – Индии, Марокко, Судана, Сирии, Буркина-Фасо, Египта, Йемена, Бангладеш, Кот-д'Ивуара, Нигерии, Туниса, Пакистана и 35 будущих врачей-россиян.

Студент 2-го курса лечебного факультета КемГМУ Минздрава России Даниель Атта представлял Кот-д'Ивуар.

«В прошлом году я ходил на фестиваль Юрия Гагарина как зритель, а в этом году представлял свою страну и в числе других иностранных студентов из разных стран участвовал в параде. Только мы с сокурсниками представляли Кот-д'Ивуар. Незабываемый момент, когда я вышел на сцену с флагом своей родины и увидел, что на нас смотрят тысячи человек. В следующем году я снова буду участвовать в этом масштабном мероприятии», – поделился Даниель.

В Кемерове шоу собралось 8 тысяч зрителей, в Новокузнецке – 6,5 тысячи человек. Гостями и участниками гала-концерта



стали представители госкорпорации «Роскосмос» и известные космонавты.

«62 года назад состоялось знаменательное событие, которое навсегда войдет в историю нашей цивилизации – человек впервые полетел в космос. Это огромная победа и заслуга нашей страны и первого космонавта – Юрия Гагарина. Вслед за ним первым в открытый космос вышел Алексей Леонов, а первым вручную состыковал два космических аппарата Борис Вольнов. Оба они – наши земляки, в их честь названы аэропорты Кемерово и Новокузнецка. Мы гордимся нашей историей, нашими замечательными космонавтами, инженерами, конструкторами, учеными. В прошлом году мы провели первый Международный фестиваль Юрия Гагарина, в этом году к нему присоединились все 53 Города трудовой доблести Российской Федерации. Поздравляю вас с этим праздником. Мы все должны работать во имя мира, процветания цивилизации, дружбы всех народов», – цитирует губернатора Сергея

Цивилева пресс-служба Администрации Правительства Кузбасса.

Легендарный летчик-космонавт СССР Борис Вольнов и первая в мире женщина-космонавт Валентина Терешкова передали поздравления кузбассовцам.

На гала-концерте российский космонавт-испытатель Александр Гребёнкин отметил: «Поверьте, космос ближе, чем кажется. Я обычный парень, из города Мыски на юге Кузбасса. В шестилетнем возрасте я поставил себе задачу – захотел стать космонавтом, и спустя 30 с лишним лет я – в отряде, космонавт-испытатель и стал ближе к своей мечте. Получилось у меня – значит, получится и у вас. Друзья, держите! Никогда не отступайте от намеченных целей, идите только вперед и у вас обязательно все получится».

Для зрителей гала-концертов впервые прозвучал специально написанный Гимн фестиваля Юрия Гагарина в исполнении сводного хора детей и молодежи. В Кемерове выступили популярный российский исполнитель SHAMAN, чей хит «Улетай» вошел в официальный плей-лист действующей экспедиции на МКС, а также шоу-балет Аллы Духовой TODES, в Новокузнецке – исполнитель роли Юрия Гагарина в фильме «Гагарин. Первый в космосе» Ярослав Жалнин. Всего в концертных программах приняли участие свыше 500 артистов, в том числе из ДНР.

«Мне очень понравился концерт, особенно песни. Я никогда вживую не видел такого мероприятия. Все люди вокруг были очень дружелюбные! Я очень благодарен за то, что был частью этого праздника и представлял свою страну!», – рассказал студент 1-го курса КемГМУ Минздрава России Прантхана Сингх.

Завершились гала-концерты битвами диджеев в сопровождении лазерного шоу.





АВТОПРОБЕГ НА РОДИНУ ЗЕМЛЯКА-КОСМОНАВТА АЛЕКСЕЯ ЛЕОНОВА

«Космическая неделя» в Кемеровском государственном медицинском университете Минздрава России в рамках II Международного фестиваля Юрия Гагарина в Кузбассе завершилась традиционным ежегодным автопробегом «Знай наших!» в деревню Листвянка Тисульского округа – на малую родину дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта Алексея Архиповича Леонова.

Автопробег стал четвертым для студентов и преподавателей КемГМУ Минздрава России. В нем приняли участие более 60 представителей Кемеровского медуниверситета и сотрудников областной научной библиотеки им. В.Д. Федорова и библиотечной сети севера Кузбасса.

В Листвянке участники автопробега присоединились к митингу, посвященному Международному Дню космонавтики, возложили цветы к установленному на территории деревни памятнику А.А. Леонову, сфотографировались на фоне дома, где он жил в детстве, а затем выдвинулись в пгт

Тисуль. Там их ждала насыщенная космическая программа.

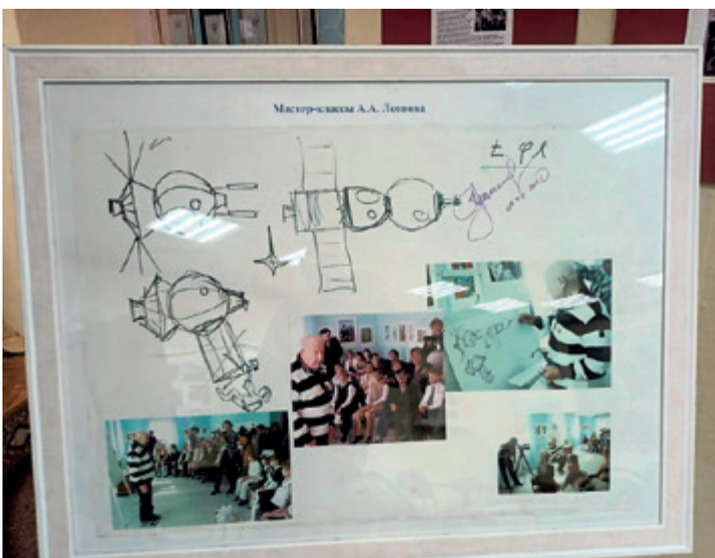
В Тисульском историко-краеведческом музее преподаватели и студенты познакомились с экспозициями, посвященными Алексею Архиповичу Леонову, а в детской художественной школе №14 имени А.А. Леонова увидели эскизы рисунков летчика-космонавта и художника. Картины в Тисульской художественной школе были написаны Алексеем Архиповичем в августе 2009 г. на мастер-классе для школьников «Космос глазами художника».

«Благодаря этой поездке я узнала, как проходило детство Алексея Архиповича Леонова, где он жил, интересные факты о его космическом пути. Как участник мероприятия я не только открыла для себя много нового, но и отдохнула душой в столь красивом месте!», – рассказала **Мария Петрова**, студентка 1-го курса медико-профилактического факультета КемГМУ Минздрава России.



Организаторами четвертого автопробега стали Кемеровский государственный медицинский университет Минздрава России, Министерство науки и высшего образования Кузбасса и Государственная научная библиотека Кузбасса им. В.Д. Федорова.

Первый автопробег состоялся в 2020 году и был приурочен к проведению I Международной научно-практической конференции, посвященной проблемам освоения космоса.



«ПОРТАЛ В НАУКУ»

В ЧЕМ ПОЛЬЗА ПРОЕКТА ДЛЯ СТУДЕНТОВ?



Для студентов команда активистов проекта «Портал в науку» предоставляет готовые блоки приглашений – остается только выбрать наиболее интересное и участвовать. Это приглашения к участию во Всероссийских и международных конференциях, в школах прокачки разнообразных навыков, обучающих семинарах, предметных олимпиадах и конкурсах, актуальные сведения о функционирующих на факультете студенческих научных кружках и многое другое.

«Портал в науку» приносит свои плоды: на семинаре «Репродуктивный потенциал России: сибирские чтения» в рамках конкурса «Репродуктивная медицина: взгляд молодых – 2022», 12 молодых ученых представили профессиональной аудитории результаты своей научно-исследовательской деятельности. Студенты 5-го курса лечебного факультета КемГМУ **Дарья Мигулькова**, **Ксения Кадашникова** и **Софья Третьякова** стали дипломантами III степени за научную работу, посвященную влиянию интергенетического интервала на исходы беременности и родов.

Также несколько работ студентов КемГМУ отправлено на научно-практические конференции разного уровня, ожидаем и выхода сборника материалов.

Однако круг интересов студентов КемГМУ никогда не ограничивался только научными мероприятиями – они давно и успешно реализуют себя и в других областях многогранной молодежной жизни: творчестве, просветительской деятельности, волонтерстве, подготовке и реализации общественно важных мероприятий.

Так, благодаря проекту «Портал в науку», студентки КемГМУ узнали о международном конкурсе плакатов и успешно в нем поучаствовали. Студентки 2-го курса лечебного факультета Кемеровского государственного медицинского университета

Серафима Селедкова и **Диана Гончаренко** завоевали третье место в номинации «Оригинальность решения вопроса» I Международного научно-практического конкурса плакатов «Вредные привычки и жизнь».

На своих плакатах участники конкурса изображали механизмы воздействия вредных привычек на организм человека и его окружение, пользу отказа от зависимости и др.

I Международный научно-практический конкурс плакатов «Вредные привычки и жизнь» показал, что наши студенты умеют разрабатывать свои аутентичные концепции в социально-просветительском направлении и успешно реализуют их.

Познакомимся с новыми героями нашего портала – **Анастасией Глушковой**, студенткой 2-го курса лечебного факультета, и **Комбу Тарын-Базыром**, студентом 3-го курса медико-профилактического факультета. Ребята приняли участие в Неделе молодежной науки, которая представляет собой Всероссийский научный форум с международным участием и ежегодно проводится Тюменским ГМУ. В рамках форума в 2023 году в шестой раз проводились конкурсы анатомического и ботанического рисунка. Изюминкой этих конкурсов было требование оргкомитета представить результаты не простого срисовывания с учебника или атласа анатомии, но и обязательно внести в работу собственные креативные элементы. В связи с этим каждый представленный рисунок обрел индивидуальность и неповторимость, неся при этом одновременно и определенную образовательную ценность.

Увидев анонс мероприятия на «Портале в науку», и Анастасия, и Комбу самостоятельно приняли решение участвовать в конкурсе. Ребята разработали свои эскизы и воплотили их в живописной технике. Все присланные на конкурс работы оценивали студенты Тюменского ГМУ, голосуя за по-

Проект деканата лечебного факультета КемГМУ «Портал в науку» не только продолжает работу, но и расширяет сферу деятельности. Информационный проект был запущен деканатом лечебного факультета для студентов специальности «Лечебное дело» в 2022 году. Его цель – оперативно знакомить обучающихся с анонсами научно-практических конференций, вебинаров, конкурсов стартапов, конкурсов научных и просветительских проектов.

нравившиеся рисунки. К сожалению, работы наших студентов не заняли призовых мест, но это не повод унывать. Сами ребята отмечают, что приобрели новый ценный опыт участия в таких конкурсах! Например, Комбу открыл для себя и освоил новый для него материал – поталь из золота.

Мы с вами знаем, что каждое участие в соревновании любого рода, каждый воплощенный творческий порыв не проходят зря для личности человека, это обогащает и совершенствует её.

Прямо сейчас кипит работа над несколькими социально-важными просветительскими проектами. Пока не будем раскрывать всех секретов, но о результатах их защиты мы обязательно сообщим!

*Ольга Михайловна Соболева,
доцент кафедры микробиологии
и вирусологии
кандидат биологических наук*



СТУДЕНТ КемГМУ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ПЕРВОМ СЪЕЗДЕ СОВЕТА МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ В МОСКВЕ

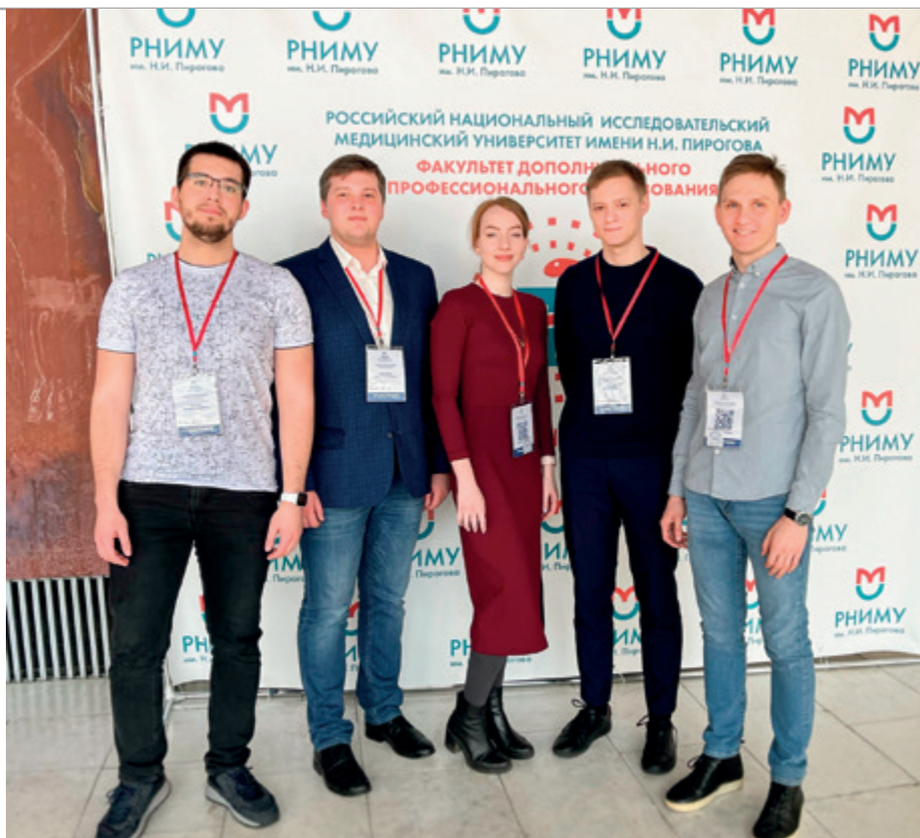
В Кемеровском государственном медицинском университете Минздрава России особое внимание уделяют вовлечению молодых людей, желающих заниматься исследованиями, в научную деятельность.

Представители студенческого научного общества и Совета молодых учёных КемГМУ активно делятся своими исследованиями и научными разработками с представителями других научных студенческих организаций вузов России.

Расскажем об участии председателя совета студенческого научного общества, студента 3-го курса лечебного факультета КемГМУ **Георгия Тетерина** в первом очном Съезде Совета молодых учёных при Минздраве России.

Представители студенческих научных обществ медицинских вузов страны, в том числе Кемерово, Самары, Курска, Новосибирска, Москвы, городов Кубани, Волгограда встретились на базе Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова, чтобы обменяться опытом.

В первый день стратегической сессии совета молодых учёных состоялось заседание СМУ при участии заместителя министра здравоохранения РФ Татьяны Семёновой. С напутственными словами к молодому учёным обратился академик Российской академии наук, ректор Российского национального исследовательского



ского медицинского университета имени Н.И. Пирогова Сергей Лукьянов.

Георгий Тетерин делится впечатлениями от мероприятия:

«Съезд прошёл крайне продуктивно. Мы работали на разных площадках. Нашей команде в рамках трека «Научный старт» нужно было решить проблему вовлеченности обучающихся в научную деятельность. Мы поделились на 3 команды и, соответственно, представили 3 проекта. Наш проект подразумевал создание единого молодежного научного пространства на базе университетов. Смысл заключался в формировании узкого круга обучающихся, заинтересованных в науке, объединении всех групп юных исследователей: состоявшихся молодых ученых, аспирантов, студентов старших и младших курсов.

Однако на защиту проектов была отпущена другая работа нашего трека – «Научный летний лагерь». Подразумевалось создание летней лагерной смены для молодых ученых со всей страны. Во время неё проводились бы различные образовательные, научные и развлекательные мероприятия. Члены жюри после представления проекта задали вполне закономерный вопрос: «По каким критериям будет вестись отбор на летнюю смену?» Проект был направлен на дальнейшую разработку и теперь будет обсуждаться на заседаниях СМУ при Министерстве здравоохранения РФ.

Второй день был не менее насыщенным на события. Нам прочли две лекции. Первая была посвящена грантовой поддержке молодых учёных. Спикерами выступили главный специалист управления программ и проектов Российского научного фонда Алина Амирова и проректор по научной работе РНИМУ им Н.И. Пирогова, профес-

сор РАН, д.б.н. Денис Ребриков. Вторая лекция раскрыла тайны патентной защиты научных разработок. Спикером выступила Ольга Андреева, заместитель начальника отдела разработки и реализации стратегий патентной защиты Центра трансфера медицинских технологий Научного центра экспертизы средств медицинского применения Минздрава России.

Это первый очный Съезд Совета молодых учёных при Минздраве России. Мы обменялись идеями и предложениями, обсудили удачные и неудачные решения для наших общих проблем, а главное – за эти два дня стали хорошими друзьями. В будущем нам бы очень хотелось продолжать сотрудничать друг с другом, собираться вместе, делиться своими успехами и решениями проблем, обмениваться опытом и тем самым расти профессионально».





БУДЬ ЗДОРОВ!

Волонтеры-медики Кемеровского государственного медицинского университета Минздрава России провели полезный праздник для школьников и студентов – День здоровья.

В рамках Всероссийской акции ВОД «Волонтеры-медики» – «Будь здоров!», приуроченной к Всемирному дню здоровья, мероприятие посетили более 90 человек – школьников и учащихся кузбасских колледжей и техникумов.

По словам Аксиньи Пирожковой, координатора направления «Здоровый образ жизни», студентки 4-го курса медико-профилактического факультета КемГМУ Минздрава России, благодаря игровой форме участники акции смогли узнать, как начать вести здоровый образ жизни, выяснить свой индекс массы тела и понять много нового о себе и своем здоровье.

32 будущих врача провели ребят по 10 интерактивным площадкам: «Полезные и вредные привычки», «Правильное питание», «Режим дня», «Психологическое здоровье», «Диспансеризация», «Стомато-



тологическое здоровье», «Сердечно-сосудистые заболевания», «Эндосфера (Йод)», «Эндосфера (Сахарный диабет)», «Онкологические заболевания».

«Сегодня я узнала много нового о профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, диабета, онкологических заболеваний. Такие мероприятия полезны не только тем людям, которые хотят поступать

в медицинский университет, но и тем, кто хочет получить много интересной и полезной информации для сохранения своего здоровья», – поделилась **Софья Ляпина**, ученица 8-го класса школы № 45 г. Кемерово.

На площадках подростки и студенты в форматах «Миф или реальность», «Вопрос-ответ», квиз-игры и увлекательных мини-лекций узнали о пользе здорового образа жизни, рисках развития и профилактике различных заболеваний, и других аспектах физического и психологического здоровья, которые помогут им сохранить хорошее самочувствие на долгие годы.

«Я впервые побывала в Кемеровском медицинском университете на Дне здоровья. Узнала много нового об онкологических заболеваниях, рисках и последствиях инсульта, о правильном режиме дня. Особенно сильно мне понравилась психологическая площадка,

на ней мы заполняли колесо жизненного баланса. Волонтеры-медики помогли мне расшифровать результаты и лучше понять себя», – отметила **Дарья Мишева**, студентка Кузбасского педагогического колледжа.

На станциях Дня здоровья сделали постановку и участники профориентационного проекта «Медицинские классы в КемГМУ», присоединившись к квестам от волонтеров-медиков. У одиннадцатиклассников медклассов состоялись занятия по биологии «Биосинтез белка» под руководством ассистента кафедры биологии с основами генетики и паразитологии Светланы Бойковой, структурировали и систематизировали информацию о РНК и ДНК, транскрипции, трансляции, репликации по кейсовым заданиям. Десятиклассники под руководством заведующей кафедрой офтальмологии, д.м.н., профессора Елены Громакиной познакомились со специальностью офтальмология, методами диагностики и лечения. Ребята узнали об истории развития офтальмологии, вкладе ведущих учёных, возможностях и перспективах развития офтальмологии, профессиональном маршруте врача-офтальмолога.

Для справки

Всероссийское общественное движение «Волонтеры-медики» – одна из крупнейших добровольческих организаций в сфере здравоохранения, Региональное отделение объединяет около двух тысяч человек.

Региональное отделение ВОД «Волонтеры-медики» реализует, в том числе, направление «Здоровый образ жизни» в рамках Всероссийского марафона ценностей здорового образа жизни «Покорение ЗОЖ». Волонтеры-медики проводят работу по популяризации здорового образа жизни, а также укреплению и сохранению здоровья всех слоев населения, проводят различные мероприятия среди школьников (зарядки и Дни здоровья в школах), организуют семинары, квесты, квизы на базе КемГМУ Минздрава России для школьников, учащихся вузов и ссузов г. Кемерово. Совместно с направлением «Санитарно-профилактическое просвещение» проводятся мероприятия для представителей серебряного возраста (мастер-классы по скандинавской ходьбе и др.).

ДРУЖНО, ВЕСЕЛО И ЧИСТО!

В первый апрельский всекузбасский субботник студенты и сотрудники Кемеровского государственного медицинского университета Минздрава России наводили чистоту в Ленинском районе Кемерова.

Более 300 представителей вуза вышли на уборку общественного пространства на бульваре Строителей, территории у всех корпусов вуза. Студенты не только дружно поработали, но и поучаствовали в шуточной спортивной разминке на бульваре Строителей.

«Мы приводим наш регион в порядок после зимы. У нас очень красивые города, природа. Надо, чтобы все населенные пункты как можно быстрее преобразились, люди почувствовали весну, хорошее настроение. Очень приятно, что откликнулась молодежь и наши ветераны – они пришли с песнями, с музыкой, с концертами, создали праздничную атмосферу. У нас не просто субботник, а праздник весны», – цитирует



губернатора Кузбасса **Сергея Цивилева** пресс-служба Администрации Правительства Кузбасса.

На первый всекузбасский весенний субботник вышли более 125 тысяч жителей региона – трудовые коллективы, учебные заведения, общественные организации.

После долгой зимы так хочется весеннего тепла и чистоты на улицах! Замечательная инициатива по проведению всекузбасского субботника объединяет наше общее стремление сделать мир вокруг нас комфортнее!

Санитарные субботники продолжались в Кузбассе в течение месяца, а 22 апреля регион присоединился к Всероссийскому экологическому субботнику «Зелёная весна».

Фото:
Администрация
Правительства Кузбасса,
пресс-служба КемГМУ
Минздрава России.



Фото 1.

ВЕСНА! ПЕРВОМАЙ!

Делимся воспоминаниями о праздновании 1 Мая выпускницы первого набора студентов, получившей диплом врача в 1962 году, Валерии Михайловны Королевой-Мунц.

Наконец-то май и весна! Самое радостное, всегда долгожданное, обещающее и вдохновляющее время. Вся природа просыпается, и ты будто бы делаешь новый вдох свежего бодрящего воздуха. Пьянит запах цветущей черёмухи и яблонь, вот-вот появятся в перелесках за городом огоньки – самые яркие, самые красивые для сибиряков цветы. А еще проглянут необыкновенно приятные, нежные и хрупкие «кукушкины слезки». Хочется жить, мечтать и реализовывать новые задумки. Кажется, что так много можно сделать, и всё в жизни обязательно получится!

Май для моего поколения – всегда время Первомайской праздничной демонстрации. Это день единения, всеобщего братства, жизнелюбия и оптимизма.

Смотрю на старые фотографии и вспоминаю прекрасное время своей студенческой жизни. Это фото первого Первомая для нашего института в 1957 году, где я сфотографировала наших преподавателей. (Фото 1: И.Г. Сергеенко – ассистент кафедры физики, С.А. Франгулян – заведующий кафедрой физики, Б.Я. Елов – заведующий кафедрой физкультуры, А.Ф. Суханов – доцент кафедры гистологии, Э.М. Медведева – заведующая кафедрой иностранных языков, Е.Д. Ло-

гачев – заведующий кафедрой биологии, С.В. Беляев – ректор медицинского института, Е.И. Гонтарь – декан факультета, доцент кафедры анатомии, А.П. Маслов – заведующий кафедрой гистологии, А.А. Кобылин – заведующий кафедрой биохимии).

На этой же демонстрации мои сокурсники (Фото 2: В. Бородина, Г. Иконникова, В. Королева-Мунц, С. Шушканова, Н. Столыпина, 1957 год). Любительские фото, снятые более 65 лет назад, не очень хорошо сохранились, но всё равно, это же наша история.

В моём архиве сохранилось фото первомайских демонстраций и последующих лет... Какими мы были энергичными, задорными, сияющими, светлыми! Каждый Первомай был действительно Праздником. Мы верили, что нам уготовано счастливое будущее, что мы живем в самой лучшей стране мира, и все вместе сможем построить новое общество.

Мчатся годы. Со дня первой весны института прошло 67 лет. Но КемГМУ всё так же молод. Поздравляю всех сотрудников и студентов с весной и желаю успехов!

В.М. Королева-Мунц



Фото 2.

МОЙ ПЕРВЫЙ КУРС

Мне кажется, каждый из нас в детстве хотел стать врачом. Все мы играли в доктора, лечили игрушки и хотели носить белый халат, работать в чистом кабинете, осматривать людей и помогать им. Мы повзрослели и для нас открылся огромный мир, другие интересы, новые профессии и эта детская мечта осталась в прошлом. Но не для меня, мое желание не исчезло с возрастом. Я считаю, что по-настоящему помогать людям я смогу, только став врачом.

Мне удалось поступить в Кемеровский государственный медицинский университет на лечебный факультет. Первый семестр прошел незаметно, и я уже учусь на втором.

Уже с начала учебного года я поразила количеством знаний, которое нужно заложить в собственную голову. На первом учебном году будущих молодых врачей настигли такие дисциплины, как биология, анатомия, латинский язык, гистология, биохимия, а также ряд предметов, не связанных с медициной, – экономика, фило-

софия, история и другие. И это мне очень нравится – университет даёт возможность не только получить профессиональные знания, а также сформировать профессионально значимые качества личности: целеустремленность, организованность, ответственность, самостоятельность, гражданственность, толерантность, настойчивость в достижении цели, приверженность этическим и деонтологическим ценностям и нормам.

В сентябре и октябре мы после пар ходили «в анатомичку» для подготовки к занятиям, где мы получали необходимые по темам кости и череп. Мы, вооружившись атласами и учебником анатомии,

пытались отыскать бугорки, возвышения, бороздки, отверстия..., чтобы уверенно ориентироваться в проблемах строения человека на занятиях и коллоквиумах, где нас экзаменовали строгие и придирчивые преподаватели. Без ощущения атмосферы секционного зала, объёмного видения и ощущения фактуры препаратов невозможно выучить анатомию.

Что я поняла за первый курс обучения в медицинском университете? Пропускать занятия не получится! Да и не стоит этого делать. Ведь каждое пропущенное занятие придется отработать. У будущего врача не должно быть пропущенных тем. Поэтому медицинский вуз и отличается серьезностью подготовки.

Конечно, помимо теоретических знаний врач должен обладать и практическими навыками. Именно поэтому в учебном процессе студентов медицинского университета предусмотрены различные практики: от учебной, где мы получаем первичные профессиональные умения и навыки по уходу за больными терапевтического и хирургического отделения, до производственных, с освоением уже профессиональных умений и навыков как на уровне медицинских учреждений, так и на базе Центра симуляционного обучения и аккредитации.

Познание медицинской профессии, так же, как и любой другой профессии, нужно начинать «с низов». Хороший врач должен знать, как устроена работа всего медицинского персонала.

Ещё одним из тревожных моментов было вхождение в новый коллектив. Но я зря переживала! КемГМУ смог подарить мне множество знакомств с замечатель-



ными людьми. Все мои одногруппники невероятно весёлые и разносторонние личности. Наша группа оказалась очень сплочённой, ведь в ней собрались люди, которых объединяет множество общих интересов.

Помимо учебы, у меня было время и для отдыха. На мой взгляд, важно просто уметь правильно распределять свое свободное время. Конечно же, учеба в медицинском университете – длительный и сложный процесс, в котором требуется постоянное умственное напряжение. Однако это еще и интересное, весёлое и активное время. В вузе есть множество различных организаций по внеучебной деятельности. Это студклуб, студотряды, а также профсоюзная организация, в которую я решила вступить.

Став студенткой, я научилась не только запоминать большие объёмы информации, мне также пришлось стать самостоятельной. Я полностью поменяла обстановку, переехав в другой город. Здесь уже нет

нашей уютной квартиры, в которой есть своя комната и где на кухне обед готовит мама. Здесь я живу в общежитии, где нужно делить комнату с другим человеком, где ты сам готовишь для себя еду. С человеком, который теперь живет с тобой, придётся обсудить ряд правил: уборка, сон и включённый свет, открытое на ночь окно, шум по утрам и очередь в ванную, и многое другое. К каким-то привычкам соседа или соседки студентам приходится привыкать, а в каких-то случаях может пригодиться умение договариваться и искать компромисс.

Обучение в КемГМУ на первом курсе проходит быстро и весьма увлекательно. Наш вуз уже подарил мне массу незабываемых моментов, много положительных эмоций и замечательных друзей!

Софья Конуркина,
студентка 1-го курса
лечебного факультета КемГМУ



МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

МЕДИЦИНА ЗАТРОНУЛА ДУШУ...

Молодой ученый Полина Завырылина, студентка 3-го курса лечебного факультета КемГМУ Минздрава России рассказала о своем приобщении к науке и медицине. Полина посещает студенческие научные кружки КемГМУ «Общая хирургия», «Пропедевтика внутренних болезней», выступает на различных конференциях, успешно участвует в студенческих олимпиадах различного уровня.

«Слово «медицина» в первый раз меня коснулось и затронуло за душу в младшей школе, когда мои родители подарили мне в день рождения много детских энциклопедий про здоровье и окружающий мир. «Закладывать основу надо уже с детства», – так говорила моя бабушка Нина Алексеевна Барбараш. И она оказалась права – основа была заложена успешно, и вот я учусь в Кемеровском медицинском университете, чему очень рада.



Далее в средней и старшей школе в круг моих интересов вошли уже более серьезные книги, я читала М.А. Булгакова и А.П. Чехова. К этим авторам, как ни странно, привила любовь тоже моя бабушка. Книги таких прекрасных писателей мотивировали меня стремиться стать успешным, интеллигентным и умным врачом!

Наступило время, когда меня стала интересовать не только художественная литература, но и научная. В этом большую роль сыграли моя мама и дедушка – Ольга Леонидовна и Леонид Семенович Барбараш. В нашем доме всегда было много научных кардиологических журналов, разных иностранных статей и, конечно же, часто случались разговоры на кардиологические и кардиохирургические темы.

Меня увлекла кардиология, со старшей школы я начала делать мини-исследования, писать статьи и тезисы, что продолжаю делать и сейчас.

Мне нравится исследовать новые сферы медицины и учиться – на данный момент меня привлекает как кардиология (я изучаю пациентов с ИБС, пороками сердца), так и психиатрия, поэтому на сегодняшний день сфера моих интересов широка и многогранна, и огонь в глазах никогда не погаснет!

Хочу выразить большую благодарность моим научным руководителям, которые на протяжении трех лет занимаются со мной: Любви Васильевне Начевой, Дмитрию Юрьевичу Кувшинову, Марине Васильевне Летаевой. Мои преподаватели показывают и открывают для своих учеников завораживающий мир медицинской науки!

ТЕАТР – ЭТО ПРИЗВАНИЕ

Поговорим о театре?

Исторически сложилось, что в любом высшем учебном заведении возникает творческий коллектив, в котором студенты могут в свободное от учебы время создавать различные сценические проекты. В Кемеровском государственном медицинском университете Минздрава России с марта начал работу театр. Руководителем этого объединения является Алексей Бураченко, кандидат культурологии, доцент Кемеровского института культуры.



Инициатором создания творческого коллектива выступила ректор КемГМУ, профессор **Татьяна Владимировна Попонникова**. Занятия проходят 2–3 раза в неделю, участники объединения на тренингах познают азы актерского мастерства, расширяют представления о возможностях речи и пластики. В перспективе – постановка и показ спектаклей.

«Безусловно, создание спектакля требует значительного времени, используемого для подготовительного периода. Репетиции позволяют найти интересные решения, связанные с литературной первоосновой, постановочным замыслом, индивидуальностью исполнителей. Согласование всех этих моментов требует больших усилий. Надеемся, что к концу мая мы сможем представить на суд публики наш первый проект,» – поделился планами **Алексей Бураченко**.

Театр как искусство имеет большую историю, в различные эпохи он позволял решать важные вопросы, связанные с социальной организацией людей, удовлетворения их культурных запросов, в том числе и проведения досуга. Открытость театра для каждого позволяет любому человеку, с отличающимся жизненным багажом и стартовыми возможностями, стать создателем части художественного мира – спектакля. Именно через спектакль актёр, работая над ролью, может постичь себя, взгля-

нуть со стороны на свою жизнь, и в идеале – обрести гармонию с действительностью.

«Те, кто занимается театром профессионально, имеют особый склад психики, являются экстравертами – людьми, которые с легкостью существуют в условиях публичности. Но есть множество людей, избегающих внешних проявлений, но и у них есть потребность высказаться посредством существования в образе, когда исполнитель говорит о себе, используя оболочку персонажа. Ситуация нахождения на сцене требует ограждения от всего мира и создания иллюзии, что «никого нет». Для интроверта, как мне кажется, – это самая лучшая ситуация», – отмечает руководитель театра **Алексей Иванович**.

Театр позволяет человеку исповедаться, рассказать о том, что его волнует, самые сложные жизненные ситуации могут здесь разрешаться. Как известно, основная проблема поколения состоит в том, что человек разучился говорить о том, что чувствует, что его беспокоит. Театр позволяет людям не только рассказать о себе, но и является механизмом для обретения важного ощущения – общности, той важной почвы, на которой развивается личность.

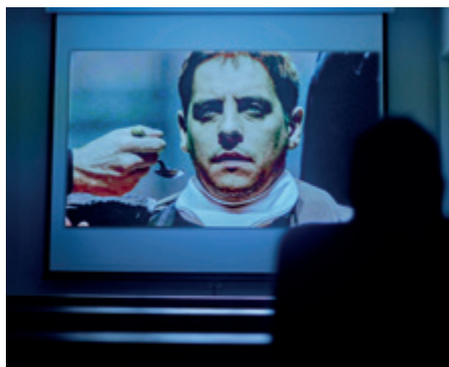
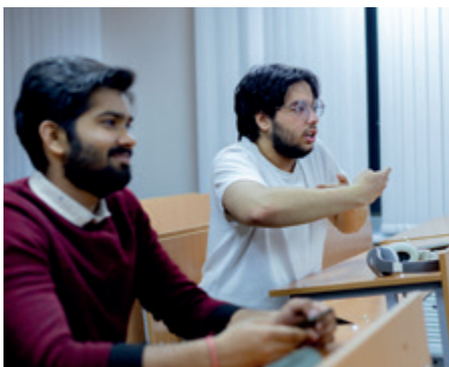
«Казалось бы, наличие театра в медицинском университете связано с организацией студенческого досуга. Но мы ставим себе более значительную цель: через развитие возможностей исполнителей

Сейчас занятия театра проходят в главном корпусе Кемеровского государственного медицинского университета (Ворошилова, 22а) во 2-й лекционной аудитории во вторник и четверг в 18.00.

(движения, дикции, существование в рамках ситуации, заданной сюжетом) дать им возможность стать создателями художественных ценностей. Опыт участия в спектакле обогащает всегда, человек приращивает чуткость, бережное отношение к другому, в нем воспитываются важные мировоззренческие качества. Исходя из этой цели, мы планируем наш будущий репертуар. Когда нашим коллективом будет приобретен некоторый профессиональный уровень, мы сможем создавать театрализованные номера, чтецкие программы, пластические зарисовки», – рассказал **Алексей Иванович**.

Мы приглашаем студентов, заинтересованных в совместной деятельности и саморазвитии. Нам интересны все, кто увлечен идеей моделирования интересных художественных миров: исполнители, художники, музыканты, писатели, поэты.

Материал подготовила
Екатерина Деревская,
студентка 1-го курса
лечебного факультета





«ПОДЗЕМЕЛЬЕ СТУДВЕСНЫ»: СОСТОЯЛСЯ ГАЛА-КОНЦЕРТ ФЕСТИВАЛЯ НЕПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТУДЕНЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА

Более 500 участников, дизайн от нейросети, мультимедийное оформление – в Кемеровском медицинском университете Минздрава России завершился фестиваль «Студенческая весна – 2023».

Кульминацией непрофессионального студенческого творчества стал гала-концерт «Подземелье Студвесны». Все факультеты и команда иностранных студентов показали лучшие номера из своих концертных программ. Главными фишками стали дизайн сцены и мультимедийное оформление. Часть визуальной составляющей была создана при помощи нейросети. А в основу сценария легла настольная ролевая игра в стиле фэнтези – в интерактивном формате актеры-студенты взаимодействовали с членами жюри, чтобы пройти «Подземелье Студвесны» вместе с таинственным Мастером Пути.

Зрители, почетные гости и члены жюри окунулись в невероятную атмосферу творческой фантазии и увидели девять лучших номеров из разных концертных программ. Зажигательные танцы, вокально-инструментальные номера, мода в сти-

ле киберпанк, гармонично сочетающаяся с дизайном, разработанным нейросетью, – на сцене было всё.

По словам ректора Кемеровского государственного медицинского университета Минздрава России, д.м.н., профессора **Татьяны Попонниковой**, студенты-медики всегда умели удивлять своим творчеством, креативом и энергией.

Жюри оценивало конкурсантов в направлениях: «Театр», «Оригинальный жанр», «Мода», «Вокал», «Инструментал», «Хореография», «Медиа» и «Видео».

Дипломы I степени в направлении «Театр» получили номера лечебного факультета и «International Students». Лучшими в «Оригинальном жанре» стали студенты педиатрического факультета.

Дипломы I степени в направлении «Вокал» завоевали «International students» и лечебный факультет.

Первые места в направлении «Хореография» у педиатрического, лечебного факультетов и «International students».

В направлении «Медиа» дипломы I степени вручили «International students», студентам лечебного, педиатрического и медико-профилактического факультетов.

Лучший номер направления «Видео» у педиатрического факультета.

По итогам голосования членов жюри лучшим номером «Студенческая весна – 2023» стало выступление педиатрического факультета «Миша в джинсах».

Мистер фестиваля студенческого непрофессионального творчества – студент 5-го курса лечебного факультета Шашанк Сони.

Мисс фестиваля – студентка 2-го курса педиатрического факультета Юлия Колпакова.

Концертные программы-победители:
Третье место фестиваля «Студенческая весна – 2023» жюри присудило программам медико-профилактического, стоматологического и фармацевтического факультетов – «Это наша Весна» и лечебного факультета «Билет №2007».

Второе – «International students» с концертом «Истинные наследники».

Первое место завоевал педиатрический факультет с программой «Навсегда». Гран-при фестиваля «Студенческая весна – 2023» присужден педиатрическому факультету.

Фото: Дмитрий Ветлугаев



СТАНЬТЕ ГЕРОЕМ РЕГИОНА!

международная премия
#МЫВМЕСТЕ

Более 4 000 победителей рег.этапа.
Подайте свой социально значимый проект.

кто может принять участие?

Волонтеры | НКО | Бизнес

11 НОМИНАЦИЙ К УЧАСТИЮ

первый поступок

страна возможностей

ответственный бизнес

помощь людям

территория для жизни

здоровье нации

МЫВМЕСТЕ – Россия

медиапроект

обучение служением

лидер социальных изменений

социальный предприниматель

какие призы можно получить?

- грант до 3 млн. рублей
- продвижение в СМИ на событиях
- годовая образовательная программа
- путешествие по России
- GR и поиск партнеров

подайте заявку на сайте

[премия.мывместе.пф](https://premiya.myvmeste.pf)

Вконтакте



Телеграм

