



№3 апрель  
2022

ИЗДАЕТСЯ С 1963 ГОДА

# МЕДИК КУЗБАССА

16+

ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ  
КЕМЕРОВСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
МЕДИЦИНСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА



АПРЕЛЬСКИЕ  
КОНФЕРЕНЦИИ

СТР. 4



УНИКАЛЬНЫЕ  
ЭКСПЕРИМЕНТЫ

СТР. 6



НАШИ  
ПОБЕДЫ

СТР. 10

ГЛАВНОЕ

## НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ В КЕМГМУ

ОБРАЗОВАНИЕ

КемГМУ Минздрава России подтвердил статус передового медицинского вуза Кузбасса: получена лицензия на право ведения образовательной деятельности по новым востребованным специальностям. В апреле 2022 года Кемеровский государственный медицинский университет получил лицензию, которая позволит реализовывать новые образовательные программы на всех уровнях: среднего профессионального образования, бакалавриата, специалитета, магистратуры, а также подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации в ординатуре.

Появление в перечне образовательных программ, реализуемых КемГМУ, специальности «Фармация» со средним профессиональным образованием позволит решить проблему дефицита фармацевтических кадров для аптек Кузбасса. Существующая на сегодня потребность составляет более 200 провизоров и фармацевтов, имеющих знания и практические навыки в области обращения современных лекарственных средств и изделий медицинского назначения.

В Кемеровской области насчитывается около 1000 аптек и аптечных пунктов, 40 из которых – больничные и межбольничные, 73 осуществляют льготное лекарственное обеспечение по федеральным и региональным программам, 40 осуществляют оборот

## КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ РАСШИРЯЕТ ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ

наркотических и психотропных лекарственных препаратов. Всего в них работает более 3 000 провизоров и фармацевтов.

В должностные обязанности фармацевта аптеки входит изготовление лекарственных форм и доступное консультирование, предложение наиболее подходящих лекарств. Для получения таких практических навыков у медуниверситета есть все возможности: высокопрофессиональный профессорско-преподавательский состав, отдельный фармацевтический учебный корпус с лабораториями и аудиториями, оснащенными современным исследовательским и учебным оборудованием. В обучении студентов будет использоваться симуляционная аптека, отвечающая всем лицензионным требованиям.

Получение КемГМУ лицензии на обучение по специальности среднего профессионального образования «Сестринское дело» позволит готовить не только бакалавров сестринского дела, но и медицинских сестер и братьев. При этом речь не идет об открытии непрофильного для вуза направления подготовки, а лишь о расширении наших возможностей в подготовке медицинских кадров. В Российской Федерации существует нехватка медиков со средним профессиональным образо-

Уже в этом году начнется обучение по новым специальностям: «Фармация», «Сестринское дело» – среднее профессиональное образование, «Биология (биомедицина)» – бакалавриат, «Клиническая психология» – (специалитет), «Биология (молекулярная биология)» – магистратура, а также «Скорая медицинская помощь» – ординатура.

ванием, и эта проблема нарастает, поэтому расширение возможностей вуза в выпуске таких специалистов чрезвычайно важно и своевременно.

По официальным данным, в настоящее время в Кузбассе вакантно 1679 мест для среднего медицинского персонала. Ситуация с кадровым дефицитом врачей скорой помощи не менее острая – количество вакантных мест службы скорой медицинской помощи, согласно актуальным данным, составляет 1160. Для снижения кадрового дефицита и восполнения штатного состава медицинских организаций Кузбасса принято решение о расширении количества образовательных направлений и начале обучения по новым для КемГМУ, но востребованным специальностям.

Вуз получил лицензию на подготовку кадров высшей квалификации

в ординатуре по специальности «Скорая медицинская помощь». Специальность чрезвычайно востребована в условиях развития и модернизации службы скорой помощи, центров медицины катастроф, горноспасательных частей. Теперь наши выпускники будут оказывать врачебную помощь не только в стационарах и поликлиниках, но и непосредственно на местах происшествий и чрезвычайных ситуаций, под землей и даже в воздухе. Специалисты, прошедшие обучение с возможностью освоения практических навыков на современном оборудовании, в том числе – в аккредитационно-симуляционных центрах, под руководством профессоров вуза и в партнерстве с ведущими специалистами служб скорой помощи и медицины катастроф, вне всякого сомнения, займут достойное место среди тех, кто первым приходит на помощь.

Также в КемГМУ будут готовить бакалавров и магистров биологии. Появление биологов с профилизирующей биомедицина и молекулярная биология – насущная необходимость в современных реалиях. Медицина будущего должна стать персонализированной, профилактической и предсказательной, что невозможно без внедрения в ее арсенал теоретической базы и инструментария молекулярной биологии и генетики. Стратегии по решению этой задачи разрабатываются и поддерживаются на уровне Президента (Указ от 28 ноября 2018 г. № 680 «О развитии генетических технологий в Российской Федерации») и Правительства (Постановление от 22 апреля 2019 г. № 479) Российской Федерации. Утверждена Федеральная научно-технологическая программа развития генетических технологий на 2019-2027 годы.

Продолжение на стр. 2 >

◀ Продолжение. Начало на стр. 1

Ее основные цели состоят в комплексном решении задач ускоренного развития генетических технологий, в том числе технологий генетического редактирования, и создании научно-технологических заделов для медицины, сельского хозяйства и промышленности, а также совершенствовании мер предупреждения чрезвычайных ситуаций биологического характера и контроля в этой области.

Кемеровская область – Кузбасс – высоко урбанизированный промышленный регион, с развитым углем, химическим, металлургическим и энергетическим секторами, что определяет специфику и уровень заболеваемости населения. В регионе работают научные центры, НИИ, лаборатории, оснащенные оборудованием исследовательского класса. Это будущие площадки для профессиональной деятельности выпускников биологов, особенностью подготовки которых будет углубленное представление о функционировании организмов и систем не только в норме, но и при патологических состояниях. Двухуровневая подготовка: бакалавр, магистр – позволит будущим студентам реализовать себя

в полном объеме, в том числе – в научной деятельности.

Специальность «Клиническая психология» находится на пересечении таких областей знания, как психология, физиология и медицина. Востребованность клинических психологов в настоящее время довольно высока, в связи с чем подготовка таких специалистов ведется и в обычных (непрофильных), и в медицинских вузах.

В ходе подготовки клинических психологов в КемГМУ выпускники получают знания по анатомии, физиологии высшей нервной деятельности, функциональной анатомии центральной нервной системы, нейрофизиологии, психиатрии. Изучат психодиагностику, психосоматику и соматопсихологию и другие дисциплины.

Клинический психолог занимается диагностикой душевного состояния человека, помогает корректировать проблемы или нежелательное поведение. В компетенцию таких специалистов входит и разработка мероприятий по профилактике психологических нарушений, обучению методам саморегуляции. Также клинический психолог специализируется на помощи лицам с психосоматическими расстройствами и неврологическими от-

клонениями, не выходящими за пределы нормы.

Еще одним плюсом обучения по данной специальности в КемГМУ является профиль подготовки «Психология здоровья и спорта». Он также даст выпускникам возможность расширить спектр мест своего дальнейшего трудоустройства. Выпускники данной специальности смогут работать спортивными психологами, психологами в детско-юношеских спортивных школах или осуществлять частное консультирование спортсменов.

В КемГМУ ждут самых талантливых студентов со всего мира, чтобы подготовить лучших специалистов для системы здравоохранения и медицинской науки. Для развития этих направлений КемГМУ обладает всей необходимой инфраструктурой и интеллектуальной базой. Сейчас специалистов этих профилей именуют «врачи будущего».

Лицензирование новых специальностей подтверждает существующий в КемГМУ высокий уровень материально-технического, кадрового и учебно-методического обеспечения подготовки специалистов в области медицины.

## БОЛЬШЕ ОРДИНАТОРОВ БУДУТ ОБУЧАТЬ В КемГМУ

В Кемеровском государственном медицинском университете увеличивается количество ординаторов, обучающихся за счет средств федерального бюджета.

Так, если в настоящее время в вузе обучаются 133 ординатора-бюджетника первого года обучения, поступивших в медуниверситет в 2021 году, то уже в 2022 году запланировано 206 бюджетных мест ординатуры. Значительно увеличено количество мест по специальностям ординатуры «общая врачебная практика (семейная медицина)», «нефрология», «фтизиатрия», «колопроктология», «эндоскопия», «санитарно-гигиенические лабораторные исследования», «эпидемиология».

Наибольшее количество ординаторов готовят в 2022 году по специальностям «эпидемиология», «хирургия», «психиатрия» и «общая врачебная практика (семейная медицина)». Всего КемГМУ имеет лицензию на обучение специалистов в ординатуру по 63 специальностям, а недавно вуз получил право на подготовку ординаторов по специальности «Скорая медицинская помощь».

## НАУКА

С 19 по 22 апреля в Кемеровском государственном медицинском университете прошел цикл мероприятий, посвященных 30-летию КРОО «Ассоциация акушеров-гинекологов».

В рамках конференции специалисты ближнего и дальнего зарубежья смогли обменяться актуальной информацией в области акушерства и гинекологии. Научное мероприятие прошло в очном формате с трансляцией. С 78 докладами на конференции выступили 60 спикеров из 18 городов России и семи стран мира – Индии, Италии, ОАЭ, Ливана, Иордании, Белоруссии и Казахстана. Для практикующих врачей и студентов КемГМУ проведено семь мастер-классов. Общее число участников конференции онлайн и офлайн – 1364.

В мероприятии приняли участие главные внештатные акушеры-гинекологи Минздрава России в федеральных округах: академик Лейла Адамян (Москва), проф. Роман Шмаков (Москва), проф. Антон Михайлов (Санкт-Петербург), проф. Виталий Беженарь (Санкт-Петербург), проф. Виктория Крутова (Краснодар), проф. Татьяна Белокриницкая (Чита), проф. Наталья Артымук (Кемерово).

Также в конференции приняли участие председатель Российского общества акушеров-гинекологов (РО-АГ) – академик Владимир Серов (г. Москва), президент Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС), член-корреспондент РАН, проф. Виктор Радзинский (г. Москва), президент Российского общества специалистов по профилактике и лечению опухолей репродуктивной системы (РОСОРС) академик Левон Ашрафян (г. Москва), президент Российской ассоциации по генитальным инфекциям и неоплазиям (РАГИН) проф. Евгений Кира (г. Москва), главный акушер-гинеко-



## XXVI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ДОКАЗАННОЕ И СОМНИТЕЛЬНОЕ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ» ПРОШЛА В КемГМУ

лог ФМБА России проф. Олег Филиппов (г. Москва), вице-президент Международной федерации Гинекологов и акушеров (FIGO) проф. Жан Карло Ди Ренцо (Италия).

Президент Кемеровской региональной общественной организации «Ассоциация акушеров-гинекологов», заведующая кафедрой акушерства и гинекологии имени проф. Г.А. Ушаковой, д.м.н., проф. **Наталья Артымук** о событии говорит следующее: «Юбилейная конференция посвящена 30-летию нашей Ассоциации. Мы активно работаем на всей территории Российской Федерации, решаем задачи профессионального объединения, содействия специалистам, развития службы материнства и детства, улучшения качества оказания помощи матерям и детям, поддержки врачей и содействия повышению их квалификации. Мы впервые за три года смогли собраться очно, огромное количество специалистов международного уровня смогут поприветствовать друг друга и пообщаться лично. Нам очень хочется использовать это мероприятие, чтобы набраться сил и вернуться к обычной жизни

после пандемии».

21 апреля прошло торжественное открытие XXVI Международной научно-практической конференции «Доказанное и сомнительное в акушерстве и гинекологии», в рамках которого состоялось торжественное награждение членов «Ассоциации акушеров-гинекологов» Кузбасса, ведущих специалистов области акушер-

ства и гинекологии региона, а также призеров и победителей конкурса молодых ученых на английском языке.

С приветственным словом к зрителям и участникам обратилась ректор Кемеровского государственного медицинского университета, проф. **Татьяна Попонникова**: «Сегодняшняя конференция сопряжена со знаковым событием – 30-летием профессиональной «Ассоциации акушеров-гинекологов» Кузбасса. Серьезный возраст и колоссальный опыт, состоятельность и огромный потенциал помогает профессионально развиваться. Особенно приятно, что мы смогли собраться и увидеться воочию и преодолеть те испытания, что подготовила для нас пандемия. Такой юбилей и очередная конференция естественным образом продолжают ту деятельность, которую ведет кафедра акушерства и гинекологии им. проф. Г.А. Ушаковой. Эта кафедра является эталоном, образцом сохранения традиций, развития идей, заложенных нашими учителями. Для многих других коллективов – это путеводная звезда и ориентир в развитии своей научной деятельности. Особую благодарность хочется выразить нашим уважаемым зарубежным гостям, а также почетным гостям, приехавшим из разных уголков нашей страны».

Также к присутствующим обратилась председатель Совета по вопросам попечительства в социальной сфере Кузбасса **Анна Цивилева**: «Приветствую вас на XXVI Международной научно-практической конференции «Доказанное и сомнительное в акушерстве и гинекологии», посвященной 30-летию Кемеровской региональной обществен-



ной организации «Ассоциация акушеров-гинекологов». За последние три года в Кузбассе была проведена большая работа, направленная на повышение качества и доступности медицинской помощи. Благодаря реализованным проектам в отдаленных сельских территориях открыты десятки новых фельдшерских и врачебных амбулаторий, отремонтировано более 200-ста объектов здравоохранения регионального значения, построены и строятся современные медицинские учреждения. Хочу отметить, что сегодня наш регион становится одним из передовых в России в сфере развития здравоохранения и сохранения здоровья кузбассовцев. Наряду со строительством блоков медицинских объектов, проводятся и научно-практические конференции с целью повышения оказания медицинской помощи по различным направлениям: сердечно-сосудистым заболеваниями, неврологии, хирургии, трансплантологии, педиатрии и многими другими. Для нас очень важно, что «Ассоциация акушеров-гинекологов Кузбасса» инициировала проведения масштабной, международной научно-практической конференции. Я уверена, что благоприятный климат мероприятия послужит залогом успешной реализации интеллектуального потенциала всех ее участников. Сегодня как никогда важно находить пути сохранения эффективной реализации фундаментальных и прикладных научных исследований от получения новых знаний до их практического использования».

В рамках мероприятия работали три площадки, проходили пленарные заседания и интерактивный коучинг, вместившие в себя 34 выступления, бесценный опыт и всестороннее развитие в необычайно важной для медицины и науки в целом области знаний. Приглашенные зарубежные и российские спикеры обменивались мнениями и приходили к новым точкам зрения, под разными углами смотрели на новые проблемы и находили им уникальные решения, делились своими впечатлениями и опытом.

«Ассоциация была создана 30 лет назад, еще тогда мы поставили перед собой задачи профессионального обучения, повышение квалификации врачей и их правовой защиты. Было трудно, потому что у нас не было подобного опыта, в Куз-

бассе мы – первопроходцы, наша ассоциация была зарегистрирована первой, но мы смогли достичь поставленных целей, а в 1997-м году провести первую конференцию. Стоит отметить, что постепенно из региональных наши мероприятия превратились в международные. Ежегодно они проходят в апреле, что совпадает символично с весной и ростом, а сегодня мы проводим уже 26 конференцию, чему очень рады», – рассказала собравшимся **Валентина Черняева**, к.м.н., вице-президент «Ассоциации акушеров-гинекологов», доцент кафедры акушерства и гинекологии им. проф. Г.А. Ушаковой.

Кемеровская «Ассоциация акушеров-гинекологов» тесно сотрудничает с другими ассоциациями, ярким примером тому является взаимодействие наших специалистов со специалистами Волгограда и Волгоградской области. **Николай Жаркин**, д.м.н., проф. кафедры акушерства и гинекологии ВолГМУ, президент Волгоградской областной общественной организации «Ассоциация врачей акушеров-гинекологов» рассказывает о сотрудничестве следующее: «Дружба с Кемеровской «Ассоциацией акушеров-гинекологов» у нас давняя, мы начинали работу и развивались практически параллельно, с 90-х годов. Постоянно обмениваемся взаимными посещениями, участием в конференциях, которые также имеют статус международного участия. Подобный обмен чрезвычайно полезен, потому что хоть нас и разделяет большое расстояние, проблемы остаются общие и решать их необходимо обоим, чтобы помочь нашим пациентам, чтобы рождались здоровые дети. Конференция чрезвычайно востребована практическими врачами, мы надеемся, что эта дружба, взаимная помощь и сотрудничество будут продолжены».

Вопросы деторождения, демографии и понижения уровня смертности часто поднимались в ходе бесед, мнением об этом поделился **Олег Филиппов**, д.м.н., проф., главный внештатный акушер-гинеколог ФМБА России, заместитель директора Федерального научно-клинического центра детей и подростков ФМБА России, профессор кафедры репродуктивной медицины



и хирургии ФГБОУ ВО «Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, заслуженный врач РФ: «Сегодня мы обсудим злободневные вопросы, касающиеся роли врачей-акушеров, с демографической позиции. Очень часто эти вопросы сводятся к ответственности врачей акушеров-гинекологов. К сожалению, это не так, поскольку рождаемость определяется не только деятельностью врачей. Это может быть уровень жизни, социальный контекст. Но основные задачи врачей по-прежнему – снижение числа случаев материнской и младенческой смертности, снижение смертности по профилактике абортотворения женщин, попавших в трудную ситуацию, помощь в принятии решения вынашивания и рождения ребенка, который нужен нам всем. Эффективность доабортного консультирования в России показывает около 40 тыс. женщин, отказавшихся от абортов и родивших детей. Усилия по борьбе с бесплодием упираются в доступность метода ЭКО, женщина, которая страдает бесплодием, должна получить медицинскую помощь и желанную беременность бесплатно. Надеюсь, наша работа на конференции будет полезна всем врачам акушерам-гинекологам не только Кемеровской области, но и всего Сибирского федерального округа».

Актуальность вопросов, обсуждаемых на конференции, подчеркнул и **Виктор Радзинский**, заслужен-

ный деятель науки РФ, д.м.н., проф., член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института Российского университета дружбы народов, вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов, президент Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС): «Кузбасская ассоциация уникальна – 30 лет добивается ежегодных успехов в таком деле как консолидация врачей, наставлению их в развитии. Это, по большому счету, – героизм. Вся страна восхищается Кемеровский медицинским вузом и той базой, которая им создана совместно с общественностью. Всемирная организация здравоохранения создала рабочую группу по изучению ковидных последствий, и они оказались настолько неожиданными, что мы можем только удивляться. Тренд современности – это прогнозирование и персонализация, как рассчитать риск для каждого человека, для каждой женщины, что же ждет ее и ее функцию продолжения рода. Для этого потребовались усилия еще одной ассоциации – «Междисциплинарной ассоциации по репродуктивной медицине (МАРС)». Для того, чтобы мы все вместе занимались сложнейшей проблемой восстановления репродуктивных функций женщины – одной из актуальных проблем современности».



## XXVI «ДОКАЗАННОЕ И СОМНИТЕЛЬНОЕ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ»



С 19 ПО 22 АПРЕЛЯ В КЕМГУ

## ВЕДУЩИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ В ОБЛАСТИ АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ ПРОВЕЛИ ЛЕКЦИИ И МАСТЕР-КЛАССЫ

С 19 по 22 апреля в Кемеровском государственном медицинском университете проходила XXVI Международная научно-практическая конференция «Доказанное и сомнительное в акушерстве и гинекологии». Участниками мероприятия стали не только ведущие специалисты России и Кузбасса, а также врачи из Индии, Италии, ОАЭ, Ливана, Иордании, Казахстана и Белоруссии.



Одним из гостей стал иностранный эксперт – д.м.н., профессор репродуктивной медицины, руководитель отдела акушерства и гинекологии университета Эль-Эйн

**Моамар Эль-Джефут**. Профессор Эль-Джефут выступил в качестве одного из членов жюри конкурса для молодых ученых на английском языке, стал спикером и провел мастер-класс на тему «Аномальные маточные кровотечения». Участником конференции он становится уже не в первый раз, Моамар Эл-Джефут присутствовал на этих событиях более 15 раз и всегда с теплом отзывается о сотрудничестве с российскими коллегами.

«Я приехал в Россию, чтобы доказать, что я ваш друг и поддерживаю вас. Поверьте, я здесь, чтобы учиться у ваших специалистов и привнести в конференцию что-то свое. Я считаю это место своим вторым домом. Здесь я вижу настоящую русскую душу, русскую дружбу и горжусь этим. Поэтому в эти тяжелые времена я здесь, чтобы подчеркнуть – медицина для всех без исключения».

В профессионализме проф. Эль-Джефута нет сомнений, он готов получать новые знания, делиться собственными и продолжать просветительскую миссию не только в своей, но и в других странах. Ярким примером этому выступает его мастер-класс, который он дал для студентов Кемеровского государственного медицинского университета и участников XXVI Международной конференции.

«Я давал мастер-класс по аномальным маточным кровотечениям. В рамках дискуссии предлагал обсудить новые достижения в области акушерства и гинекологии и возникающие клинические проблемы. Мы сфокусировали внимание на том, чтобы врачи не забывали традиции русской и советской медицины, которой я учился и сам. Важно помнить о том, что мы должны лечить не только болезнь, но и больного, опираясь не только на новейшие технологии, но и не забывая о силе рук и глаз врача. В рамках диалога мы будем говорить о новых теориях патогенеза нескольких гинекологических заболеваний, у нас будет прямое подключение и к хирургической процедуре с применением роботизированных технологий».

О самой конференции проф. Эль-Джефут отзывается с теплотой и уважением, отдавая должное заслугам российских

и кузбасских специалистов: «Это очень важная конференция. Она помогает нам делиться опытом, ведь два разных взгляда на проблему рожают третий, благодаря этому мы можем более детально разобраться в ситуации. В Кемерово уже традиционно собираются специалисты, и все время здесь обсуждается что-то новое, сомнительное и доказательное. Хочется отметить, что сомнительного здесь больше, чем доказательного, поэтому мы все время учимся».

и кузбасских специалистов: «Это очень важная конференция. Она помогает нам делиться опытом, ведь два разных взгляда на проблему рожают третий, благодаря этому мы можем более детально разобраться в ситуации. В Кемерово уже традиционно собираются специалисты, и все время здесь обсуждается что-то новое, сомнительное и доказательное. Хочется отметить, что сомнительного здесь больше, чем доказательного, поэтому мы все время учимся».

## НАУКА

## МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ ПРОЯВИЛИ СЕБЯ В КОНКУРСЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

19 апреля в Кемеровском государственном медицинском университете прошел конкурс молодых ученых в рамках XXVI Международной научно-практической конференции «Доказанное и сомнительное в акушерстве и гинекологии». В составе жюри конкурса присутствовали именитые зарубежные эксперты, среди которых проф. М. Эль-Джефут (ОАЭ) и проф. М. Абу-Абдаллах (Ливан), а также преподаватели вуза проф. Н.В. Артымук (Кемерово), доц. К.В. Марочко (Кемерово), доц. Л.В. Гукина (Кемерово), ст. преподаватель Л.В. Личная (Кемерово).

Мероприятие в рамках конференции проводится не в первый раз, студенты КемГМУ принимают в этом непосредственное участие. Уникальность заключается в том, что в жюри входят иностранные профессора, носители английского языка, а победители приглашаются на стажировки и научные конгрессы за рубеж. Сама программа проходила в три этапа: постерная секция, конкурс для студентов на английском языке и конкурс для аспирантов, ординаторов и молодых профессионалов на английском языке.

Одна из организаторов, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии имени профессора Г.А. Ушаковой, д.м.н., профессор, **Наталья Владимировна Артымук** о конкурсе говорит следующее: «Сегодняшний конкурс очень важен для повышения уровня владения языком и умения общаться. В нынешней обстановке проблема языкового барьера касается не только нашего региона, но и страны в целом, а английский – это язык профессиональной медицинской коммуникации, которой необходимо владеть. Поэтому одной из целей мероприятия мы ставим развитие разговорного английского и его поддержание».



Торжественное награждение участников, победителями и призерами стали конкурсанты:



### Постерная секция:

**1-е место:** Наталья Ефремова (г. Симферополь), с работой «Патогистологический взгляд на проблему влияния SARS-CoV-2 на плаценту»;

**2-е место:** Виктория Чуханова (г. Барнаул), с темой «COVID-19: опыт применения моноклональных антител в терапии беременных женщин с новой коронавирусной инфекцией»;

**3-е место:** Ольга Глазовская (г. Кемерово), с постером «Факторы риска развития гестационного сахарного диабета».

Конкурс для студентов на английском языке:

**1-е место:** Лысенко Даниил (г. Кемерово), с докладом «Факторы риска тяжелого течения Covid-19 во время беременности и родов»;

**2-е место:** Анастасия Бреус (г. Кемерово), с работой «Частота инфицирования ВПЧ высокого риска у женщин Кемеровской области»;

**3-е место:** Никита Далора (г. Бармер, Индия), с выступлением на тему «Разрыв матки в родах: клинический случай».

### Конкурс для аспирантов, ординаторов и молодых профессионалов на английском языке:

**1-е место:** Нелли Андреева (г. Санкт-Петербург), с темой «Особенности формирования комбинированной модели аллоксанового диабета и наружного генитального эндометриоза на крысах»;

**2-е место:** Анна Бакунина (г. Красноярск), доклад: «Эффективность различных методов деваскуляризации матки при Placenta accreta spectrum»;

**3-е место:** Яна Парфенова (г. Кемерово), тема выступления: «Влияние НКИ COVID-19 на репродуктивное здоровье женщин» и Алина Иванова (Санкт-Петербург) с докладом «Оценка гормонального статуса и нейротрофических факторов у больных с хроническими расстройствами сознания».

Одна из финалисток конкурса, студентка 5-го курса лечебного факультета КемГМУ **Никита Далора** (Индия), занявшая 3-е место в конкурсе молодых ученых на английском языке, рассказала: «В Россию я приехала из города Бармер из Индии. Кемеровский государственный медицинский университет я выбрала, потому что хочу получить качественное высшее образование, в КемГМУ преподают большое количество высококвалифицированных профессоров. Участие в конференции – для меня шанс привлечь внимание медицинской общественности к проблемам разрыва матки при родах, донести информацию до экспертного жюри, получить обратную связь и приобрести дополнительные знания. Я не могла упустить возможность познакомиться и пообщаться с выдающимися учеными».

Поздравляем ребят и желаем не останавливаться на достигнутом!



### АПРЕЛЬСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

## ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНЫ И БИОЛОГИИ ОБСУДИЛИ МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ



14–15 апреля состоялась ежегодная международная конференция для студентов и молодых ученых «Проблемы медицины и биологии». Программа конференции представлена 21 тематической секцией.

Ежегодно конференция вызывает большой интерес среди молодых ученых: в этом году было представлено 279 устных выступлений по результатам исследовательских работ. Гибридный формат проведения конференции с использованием онлайн-технологий позволил выступить с докладами иностранным и иногородним участникам. Так, свои научные работы представили молодые ученые из городов Санкт-Петербург, Тверь, а также из Луганской Народной Республики, Узбекистана и Таджикистана. Кроме того, очно посетили конференцию молодые ученые из Томска.

По материалам конференции будет опубликовано более 450 тезисов, а также более 50 научных обзоров литературы и статей студентов и молодых



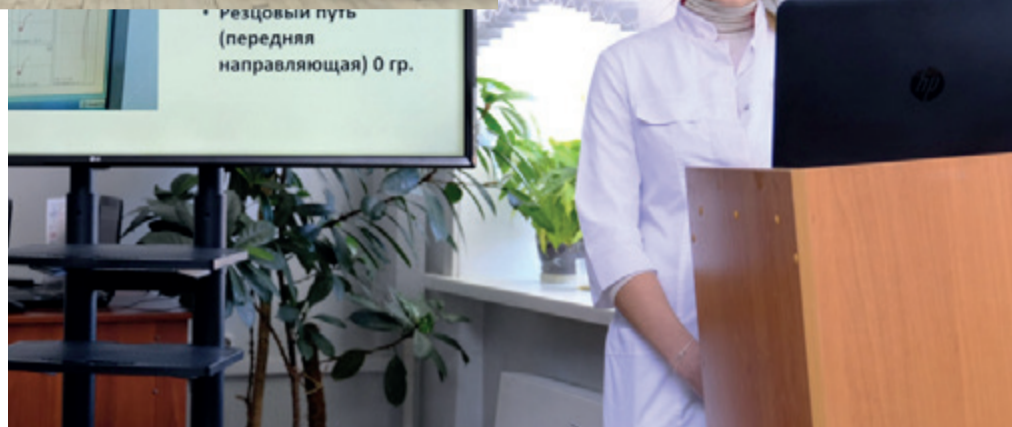
ученых. В том числе для публикации поданы научные работы представителей медицинских вузов и научно-исследовательских институтов других городов и стран. В этом году были представлены работы из Санкт-Петербурга, Москвы, Сочи, Твери, Томска, Новосибирска, Красноярска. Опубликуют свои работы исследователи из Луганской Народной Республики, Белоруссии, Объединенных Арабских Эмиратов, Таджикистана и Узбекистана.

Студенты и молодые ученые активно участвовали в дискуссии, отмечая информативность, актуальность представленных работ, а также высокий уровень организации конференции.

15 апреля подвели итоги конкурса на звание «Лучший студент года Кем ГМУ» в номинации «Научно-исследовательская работа». Награда в конкурсе вручается за активное участие в исследовательской деятельности, публикации статей и тезисов, выступления с докладами на конференциях.



Победу в конкурсе одержала студентка группы 1901 Анна Коженкова, диплом за второе место вручили студентке группы 2071 Анне Сизовой, диплом за третье место достался студенткам группы 1901 Элине Дороговой и Екатерине Голобоковой. Поздравляем победителей конкурса и желаем дальнейших успехов в профессиональной и научно-исследовательской деятельности!



## КОНФЕРЕНЦИЯ ПЕДИАТРОВ



С приветственным словом к участникам конференции обратились д.м.н., проректор по научной, лечебной работе и развитию регионального здравоохранения, заведующая кафедрой фтизиатрии КемГМУ **Т.В. Пьянзова**, заместитель министра здравоохранения Кузбасса **Ю.Ю. Брежнева** и внештатный областной специалист-педиатр **Н.В. Лячина**. В роли модератора конференции выступила д.м.н., профессор кафедры поликлинической педиатрии, преподаватель детских болезней и последипломной подготовки КемГМУ **В.П. Вавилова**.

Особенностью конференции стал междисциплинарный подход, внимание уделялось вопросам сопутствующих патологий при COVID-19: возможность поражения сердца, миокардиты у детей.

Вся программа включала два этапа: **школа «Практика участкового педиатра»** и **Сателлитный симпозиум**. В каждом было заслушано по шесть докладов, проведены дискуссии специалистов по изучаемым вопросам.

Специалисты смогли более детально поделиться новыми разработками в области педиатрии и тенденциях ее дальнейшего развития, получить уникальный опыт профилактики, диагностирования и лечения детских заболеваний.

Уникальные данные ведения детей с диагнозом ДЦП, у которых развивается пневмония, представили коллеги из Казахстана (г. Нур-Султан) – это важный опыт для практикующих врачей. Также акцентировалось внимание на вопросах профилактики респираторных заболеваний через изучение микробиомы ребенка.

Большой интерес вызвал доклад профессора Андрея Вячеславовича Камаева, к.м.н., доцента кафедры общей врачебной практики (семейной медицины) Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова. Он был посвящен ранней диагностике бронхиальной астмы в практике педиатра и включал клинические приме-

1 апреля в Кемеровском государственном медицинском университете состоялась Сибирская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы педиатрии». 195 участников обсудили тенденции развития современной педиатрии. Всего было заслушано 12 докладов, в которых были рассмотрены вопросы лечения и профилактики детских заболеваний, их диагностика и клинические иллюстрации. Докладчиками выступили специалисты из Кемерово, Новосибирска, Нур-Султана, Санкт-Петербурга и Москвы.

ры, тактику ведения детей на амбулаторном участке.

**Вера Петровна Вавилова** рассказала о прошедшей конференции следующее: «Вопросы профилактики респираторных заболеваний у детей всегда очень актуальны: коллеги из Санкт-Петербурга сделали акцент на микробиоме ребенка. Кроме того, очень важно держать в хорошем состоянии микробиому кишечника – это возможность профилактики респираторных инфекций. Также были представлены современные исследования, которые прошли в Кемерове. Участники конференции узнали о питании детей как факторе профилактики респираторных инфекций – профессор **Нина Константиновна Перевощикова** и доцент **Светлана Альбертовна Дракина** докладывали свои данные по этому вопросу. Профессор **Кондюрина Елена Геннадьевна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой педиатрии ФПК и ППв НГМУ Минздрава России**, рассказала о ведении пациентов с хроническим кашлем, все это было востребовано. Мы получили много положительных отзывов на конференцию не только из Кузбасса, но и из других регионов России. Врачи, принимавшие участие в мероприятии, отмечают актуальность затронутых проблем и важность междисциплинарного подхода».



## ПЕРВЫЙ ФОРУМ ПО АРТ-ТЕРАПИИ ПРОШЕЛ В КЕМГМУ

В Кемеровском государственном медицинском университете состоялась Международная научно-практическая конференция «Практика исцеления творчеством: современная арт-терапия в образовании, медицине и социальной сфере» – первый научно-практический форум по арт-терапии, когда-либо проводимый на территории Сибири и Дальнего Востока.

Конференция была организована Кемеровским государственным медицинским университетом, Кузбасским клиническим наркологическим диспансером имени профессора Н.П. Кокориной и Национальной ассоциацией для развития арт-терапевтической науки и практики «Арт-терапевтическая ассоциация». Проведение конфе-

ренции совпало с юбилеем – 25-летием существования арт-терапии в России. В работе конференции приняли участие специалисты многих регионов Российской Федерации, ближнего (Беларусь, Казахстан, Узбекистан, ДНР) и дальнего (Германия, Великобритания, США, Израиль, Швейцария) зарубежья.

Симпозиум был посвящен ключевым вопросам развития арт-терапии как активно развивающейся формы психологической и психосоциальной помощи разным группам населения, реализующей саногенетический потенциал духовной культуры, искусства и творчества.

Центральной темой конференции стало партнерство и сотрудничество специалистов для решения актуальных проблем сохранения здоровья, психологической и психосоциальной поддержки разных групп населения средствами арт-терапии. Особое вни-

мание в рамках конференции уделено помощи в ситуации масштабных психогенных угроз, связанных с пандемией COVID-19, геополитической нестабильностью и иными стрессорами.

Целью конференции был обмен практическим опытом и научными

достижениями в вопросах диагностики, лечения психических и наркологических расстройств, медицинской и психологической профилактики и реабилитации. А ключевой темой форума – роль творчества и арт-терапии в ситуации стресса, кризисов, пандемии, травматических ситуациях, при постстрессовых и постковидных расстройствах.



### «ПРАКТИКА ИСЦЕЛЕНИЯ ТВОРЧЕСТВОМ:



### СОВРЕМЕННАЯ АРТ-ТЕРАПИЯ В ОБРАЗОВАНИИ, МЕДИЦИНЕ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ»

#### ИССЛЕДОВАНИЯ

## ФЕРОМОНЫ И ХЕМОСИГНАЛЫ



### УЧЕННЫЕ КЕМГМУ ПРОВОДЯТ УНИКАЛЬНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ



На кафедре нормальной физиологии КемГМУ д.б.н., профессор Надежда Алексеевна Литвинова и ее ученики

занимаются изучением хемосигналов. Один из научных проектов посвящен поведенческим эффектам хемосигналов человека, которые обусловлены иммуногенетическим, эндокринным и психофизиологическим статусами.

Исследования пока не закончены, но ученые уже получили поразительные результаты. Оказалось, что люди недалеко ушли от братьев наших меньших. Мы так же, как и животные, можем распознавать химические вещества, которые выделяет организм. А при выборе партнера запаховый сигнал не просто дополняет визуальные и акустические характеристики людей, но и порой определяет выбор.

*Как запахи передают информацию о социальном статусе человека*

Установлено, что состав летучих продуктов метаболизма, определяющих хемосигналы организма, зависит от деятельности различных систем. К таким системам относятся: центральная нервная система (эмоциональное

состояние), генотип, иммунная и характер обменных процессов. Деятельность этих систем определяет не только объем, но и химический состав жидкостей тела, например, таких, как апокриновые подмышечные выделения. В результате преобразования летучие молекулы этих выделений образуют активный сигнал, который и передает информацию о состоянии здоровья, психоэмоциональном состоянии донора и социальном статусе.

Особое значение принадлежит феромонам, которые могут оказывать значительное воздействие на эмоциональное и функциональное состояние людей противоположного пола: снижать концентрацию кортизола, изменять активность вегетативной нервной системы и повышать уровень тестостерона. Проводятся работы, в рамках которых исследователи изучают влияние половых феромонов на психофизиологическое состояние

людей с помощью активации иммунной системы, увеличения секреции половых гормонов, снижения уровня стресса и возможности неинвазивной оценки функционального и психосоциального состояния на основе летучих продуктов метаболизма.

В результате исследований ученым КемГМУ удалось установить, что по запаху девушки выбирают мужественных парней (со средним уровнем тестостерона). А вот хилые юноши пахнут для испытуемых непривлекательно. Самым же неприятным оказался запах юношей с высоким уровнем кортизола (гормон стресса). Люди так же, как и животные, чувствуют, что партнер, например, болен или нервничает, а может, наоборот, силен и крепок духом.

*Какие факторы влияют на то, как пахнет человек*

На то, как пахнет человек, влияет много факторов: генотип, психофизиологическое состояние, состояние здоровья. Оказалось, что запах мужчины является одним из доминирующих факторов для девушек при выборе второй половинки. Как это работает: если генотип не подходит, то, скорее всего, мужчина не сможет дать хорошее потомство. Об этом женщине моментально сигнализирует запах его тела, который кажется ей неприятным. А вот если естественный аромат парня девушки очень нравится, значит, это биологически совместимый партнер.

Как отметили сотрудники кафедры нормальной физиологии КемГМУ,

изучение человеческих запахов может помочь людям не только при выборе партнеров. С помощью половых феромонов возможно изменять эмоциональное состояние людей. Это уже доказывают исследования кемеровских ученых. Например, если подавленному мужчине предъявить женский запах, то состояние мужчины нормализуется. Благодаря изучению воздействия и грамотному использованию запахов можно решить многие проблемы, в том числе репродуктивные потери и рождение детей с патологией.

Екатерина Фоменко

#### Информация:

В 2021 году в Кемеровском государственном медицинском университете был создан институт фундаментальной медицины. Сотрудники института разрабатывают новые лекарства, технологии и методы лечения.

В состав института входит кафедра нормальной физиологии отдела экспериментальной нейронауки, медицинской физики и цифровых технологий. Руководитель отдела экспериментальной нейронауки, медицинской физики и цифровых технологий Института фундаментальной медицины – кандидат биологических наук, доцент кафедры нормальной физиологии Вадим Иванович Иванов.

Уже несколько лет на кафедре д.б.н, профессор Надежда Алексеевна Литвинова и ее ученики занимаются изучением хемосигналов. По результатам исследований опубликовано около 10 статей в ведущих российских и зарубежных журналах. Совместно с учеными из Института комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний г. Кемерово в 2021 году выпущена монография «Иммуногенетические аспекты хемокоммуникации и нарушений в раннем онтогенезе на примере формирования врожденных пороков сердца».

#### РАЗВИТИЕ ВУЗА

## ЦНИЛ КемГМУ ПРОШЛА ПРОЦЕДУРУ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ



В апреле Федеральным бюджетным учреждением «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области-Кузбассе» была завершена процедура оценки состояния измерений Центральной научно-исследовательской лаборатории Кемеровского государственного медицинского университета. Такая процедура представляет собой независимую оценку, которая позволяет проверить техническую компетентность ЦНИЛ КемГМУ при проведении измерений в определенной области деятельности и подтверждает доверие результатам испытаний лаборатории.

подкрепляться как самостоятельные исследования.

«Сам процесс оценки состояния измерений открывает большие перспективы развития лаборатории КемГМУ и ее востребованности. В дальнейшем планируется расширять область такой оценки научно-исследовательской лаборатории вуза, а современные инструментальные оборудование и аналитические методы уже сегодня позволяют проводить клинические исследования и испытания в стенах родного университета», – отмечает старший научный сотрудник Центральной научно-исследовательской лаборатории Кемеровского государственного медицинского университета, заслуженный деятель науки Российской Федерации, д.б.н., профессор Валерий Михайлович Позняковский.

«Прохождение процедуры оценки состояния измерений – это гарантия качества проводимых измерений, это означает, что ЦНИЛ КемГМУ подтвердила свои компетенции, а результаты проводимых испытаний являются надежными и точными, что крайне важно для привлечения заказчиков, проведения хозяйственных и научно-исследовательских работ. Для наших партнеров статус лаборатории имеет ключевое значение при выведении товаров на рынок, осуществлении экспортной деятельности, поскольку в странах ЕАЭС действуют единые регламенты и процедуры оценки испытательных лабораторий», – проректор по научной, лечебной работе и развитию регионального здравоохранения, д.м.н. Татьяна Владимировна Пьянзова.

Специалисты Росстандарта признали качество и уровень подготовленности оборудования и сотрудников. Целью процедуры является подтверждение способности лаборатории обеспечить качество проводимых в ней испытаний, единство измерений на основе использования аттестованных стандартных образцов, участие в межлабораторных сравнительных испытаниях, сопоставимость результатов по разным характеристикам объекта исследования.

Для Кемеровского государственного медицинского университета прохождение процедуры оценки состояния измерений Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ) является важным событием и позволяет учитывать полученные в ней результаты для оценки соответствия и государственной сертификации продукции. Данные, которые будут получены в лаборатории, станут приниматься во внимание в качестве протоколов испытаний и юридически

Центральная научно-исследовательская лаборатория КемГМУ предлагает своим производственным партнерам условия и качество услуг на высоком уровне. Отдел оснащен современным оборудованием: ИК-Фурье-спектрометром, спектрофотометром, хроматографическим комплексом состоящем из: ВЭЖ-хроматографа, рефрижератора хроматографического, камер для проведения планарной хроматографии, ВЭЖХ хроматографом «LC-20 Prominence, Shimadzu» (Япония), хроматографической системой низкого давления «BioLogic LP, Bio-Rad» (США), специализированным комплексом для тонкослойной хроматографии (Россия), Испарителем ротационным с вакуумированием (Германия). Данное оборудование позволяет выполнять современные исследования, соответствующие мировым стандартам.

Прохождение процедуры оценки состояния измерений лаборатории КемГМУ позволит выполнять работы по созданию методик анализа органических соединений, фармацевтических субстанций, лекарственных препаратов, проводить идентификацию примесей в препаратах и фармацевтических субстанциях согласно ИСН, ГФ XIV и ЕАЭС. Это высокие технологии, и они будут полезны для Кузбасса и СФО.

Центральная научно-исследовательская лаборатория Кемеровского государственного медицинского университета расширяет свои возможности после прохождения процедуры оценки состояния измерений Росстандартом, в ней будут проводиться верификация, валидация и трансфер:

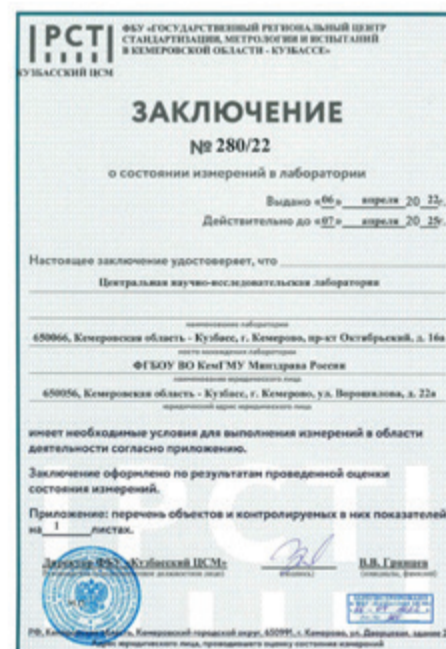
- методик анализа подлинности,
- методик анализа посторонних примесей,
- методик количественного определения посторонних примесей,

- методик количественного определения действующего вещества в препарате,
- методик определения массовой доли основного вещества в субстанции,
- биоаналитических методик.

В результате работ заказчик получает:

- робастную (устойчивую) методику, пригодную для анализа конкретного лекарственного препарата
- комплект документов, который можно включить в регистрационное досье (отчет о разработке методики, отчет о валидации, протокол трансфера).

Стоит отметить, что разработка методов анализа актуальна для компаний, разрабатывающих и производящих новые лекарственные средства и БАДы.



#### СПРАВОЧНО:

Центральная научно-исследовательская лаборатория КемГМУ функционирует с 1978 года. В штате ЦНИЛ 6 научных сотрудников, в том числе 1 доктор и 5 кандидатов наук. На базе ЦНИЛ КемГМУ действует Центр коллективного пользования «химии природных техногенных, биологически активных веществ и молекулярно-генетических исследований», который является участником научно-технологической структуры Российской Федерации. Лаборатория оснащена набором современного и уникального аналитического оборудования для решения ряда научных и исследовательских задач.

## ПРОФОРИЕНТАЦИЯ



2 апреля в Кемеровском государственном медицинском университете состоялся День открытых дверей. Участниками мероприятия стали более четырехсот человек, среди которых школьники и их родители, а также учителя. В вузе собрались гости из Красноярска, Кемерова, Междуреченска, Новокузнецка, Белово и других населенных пунктов Кузбасса и Сибирского федерального округа.

Гости вуза познакомились с направлениями обучения, погрузились в учебную среду и узнали о внеучебной жизни студентов КемГМУ. Специально для этого были подготовлены интерактивные площадки от каждого из 5 факультетов: лечебное дело, педиатрия, стоматология, медико-профилактическое дело и фармация.

В зоне тематических площадок представители факультетов показывали ребятам мастер-классы, рассказывали об особенностях обучения в медицинском университете, лечебной и научно-исследовательской работе.

«За последнее время количество бюджетных мест в нашем университете значительно увеличилось, в этом году мы готовимся принять 655 студентов на бюджетные места. Приемная комиссия начнет работу 20 июня, а для того, чтобы подать документы на обучение, не обязательно ехать

к нам из другого города, достаточно подать заявку на портале «Госуслуги», а все интересующие вопросы можно задать специалистам колл-центра или в чат на сайте университета», – отвечает на вопросы **Василий Викторович Большаков, к.б.н., доцент, декан фармацевтического факультета, секретарь приемной комиссии КемГМУ.**

Благодаря организованным мастер-классам школьники и их родители получили возможность самостоятельно провести УЗИ-исследование, подробно изучить анатомию человека с помощью образовательной платформы с 3D-изображениями тела человека «Анатомаж», а также понаблюдать за демонстрацией основных практических навыков врача на лапароскопической стойке.

Все желающие смогли попробовать свои силы в наложении швов, постарались ответить на вопросы в викторине

# ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

о здоровом образе жизни. В фитобаре гостей угощали вкусным полезным чаем. Порадовало участников Дня открытых дверей и зрелищное химическое шоу.

В вуз пришли и те, кто когда-то здесь учился, а теперь бывшие выпускники привели в КемГМУ своих детей. Ученик 11-го класса **Александр Галеев** о предпочтении учебного заведения говорит следующее: «В выборе профессии я решил идти по стопам своей мамы, она 28 лет назад закончила именно этот медицинский университет! Сомнений в выборе у меня нет, сегодня я в этом окончательно убедился, буду поступать в КемГМУ».

**Виктория Ананьева**, ученица 11-го класса: «Очень интересно рассказывают сами студенты об учебе, они уже успели набраться определенного опыта. Видна увлеченность и заинтересованность профессией! КемГМУ – это что-то свое, родное, у меня нет мыслей поступать куда-то в другое место».

Надежная репутация Кемеровского государственного медицинского университета как центра подготовки высококвалифицированных медицинских кадров создавалась десятилетиями. И сейчас вуз постоянно развивается. Поступайте в профильный медицинский вуз и станьте частью нашей большой и дружной команды!

Наша главная цель – помочь абитуриентам выбрать будущую профессию и использовать все возможности для поступления в вуз.



## Подготовительные курсы:

650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а,

## Центр довузовского образования и профессиональной ориентации, каб. №305.

+7 (3842) 73-28-39

cdo@kemsma.ru

## Приемная комиссия:

650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а.

+7 (3842) 73-28-23

+7 (3842) 73-28-39

+7 (3842) 73-48-71 (по вопросам предоставления заявления и документов через портал Госуслуги и личный кабинет)

Вы также можете оставить заявку на обратную связь на официальном сайте КемГМУ (kemsma.ru) в разделе Образование – Центр довузовского образования и профориентации.



## «НАУЧНЫЙ ДЕСАНТ» С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ КемГМУ

6 апреля ученики школы №1 г. Топки приняли участие в проекте «Научный десант», созданного на базе НОЦ Кузбасса. Проект реализуется с 2020 года. С презентацией, посвященной популяризации научно-исследовательской деятельности среди школьников выступил заведующий кафедрой детских хирургических болезней Кемеровского государственного медицинского университета, кандидат медицинских наук Никита Андреевич Шабалдин.

Проект направлен на профориентацию в науке, формирование у школьников представлений о современных методах научных исследований. Никита Андреевич представил для учащихся 9–11 классов доклад об инновационных технологиях в хирургии, современных методах лечения и реабилитации пациентов, а также новейших методах терапии на молекулярно-клеточном уровне.

Среди остальных докладчиков были представители студенчества и педагогического состава ведущих вузов и институтов Кузбасса: Федерального исследовательского центра угля и углемиии Со РАН, КузГТУ, КемГИК, Кузбасской ГСХА. Они выступили для ребят

с докладами, посвященными методам исследования почвы, криогенным установкам, биотехнологиям в пищевой промышленности, наночастицам. Также был сделан доклад о культуре окружающей городской среды.

Доклады всех участников проекта способствовали популяризации научной деятельности и вызвали неподдельный интерес у старшеклассников.





## ВЫПУСКНИКАМ

14 апреля в актовом зале Кемеровского государственного медицинского университета состоялась ежегодная ярмарка вакансий для выпускников медико-профилактического факультета. На встрече со студентами присутствовали представители органов Роспотребнадзора по Кемеровской, Новосибирской, Томской областям, Красноярскому и Алтайскому краям, Республике Хакасия, Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

2022 год – юбилейный для санитарно-эпидемиологической службы, организации исполняется 100 лет. Профессия эпидемиолога и гигиениста крайне значима, это подтверждает и ситуация в мире, когда последние два года человечеству пришлось противостоять развитию пандемии новой коронавирусной инфекции строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий. Эти специалисты, наравне с вирусологами, не покладая рук трудились, чтобы спасти весь мир и разработать вакцину.

В рамках обучения специалистов медико-профилактического дела используется практико-ориентированный подход, осуществляется тесное взаимодействие медуниверситета и профильных выпускающих кафедр с органами Роспотребнадзора Кемеровской области и других территорий Сибирского федерального округа в рамках производственных практик и практической подготовки обучающихся.

В стенах вуза студенты 5–6-х курсов встретились с потенциальными работодателями и в рамках открытого диалога смогли подробнее узнать о



## «ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ» МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

местах дальнейшего трудоустройства, о возможностях профессионального развития и построения карьеры в области профилактической медицины и в сфере здравоохранения.

Всего участие в ярмарке вакансий приняли около 80 студентов КемГМУ и 11 работодателей: представители органов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, федеральных бюджетных учреждений здравоохранения «Центров гигиены и эпидемиологии» регионов Сибирского федерального округа из Красноярского края, Республики Хакасия, Ханты-Мансийского автономного округа, Новосибирской, Томской и Кемеровской областей.

По видеосвязи присутствовала начальник Территориального отдела

Управления РПН по ХМАО-Югре **Людмила Геннадьевна Анцупова**, она рассказала об особенностях структурной организации санитарно-эпидемиологической службы автономного округа, льготах и мерах социальной поддержки, о возможностях профессионального роста.

Руководитель Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю **Ирина Геннадьевна Пащенко** охарактеризовала территориальные особенности края и возможности трудоустройства специалистов гигиенического и эпидемиологического профиля. С презентацией выступил зам. руководителя Управления Роспотребнадзора по Томской области **Егор Викторович Медведь**.

В числе приглашенных – начальник отдела кадров и государственной

службы Министерства здравоохранения Кузбасса **Лилия Бободжоновна Ганиева**, она обозначила вакантные места госпитальных эпидемиологов на территории Кемеровской области, представила информацию по социальным льготам молодым специалистам.

Многие студенты смогли точно определиться, в какой сфере они будут развиваться в дальнейшем. Все желающие смогли обменяться контактами с представителями организаций, а некоторые стали уже сейчас готовить себя к определенному месту для трудоустройства.

Студентка шестого курса медико-профилактического факультета **Юлия Смирнова** рассказала о возможностях, которые дает встреча с потенциальными работодателями: «Сегодня я познакомилась с руководителями Роспотребнадзора и Центров эпидемиологии Сибирского федерального округа. Узнала структуру управления этих организаций, изучила предложенные места для трудоустройства. Примерно я понимаю, в каком направлении хочу развиваться: территориальное управление Роспотребнадзора Новосибирской или Томской области, отдел надзора по гигиене питания, гигиене детей и подростков. Мне кажется, ярмарка вакансий – это очень полезное мероприятие, которое позволяет нам определиться и выбрать траекторию движения в будущее».



## ВОЛОНТЕРЫ

## ДОНОРЫ



5 апреля в Кемеровском государственном медицинском университете прошла ежегодная волонтерская акция по сдаче крови, приуроченная ко Всемирному дню донора. Участие в ней приняли более 100 человек, в том числе и иностранные студенты вуза.

Уже не в первый раз «Кузбасский центр крови» приезжает в медуниверситет и предлагает всем желающим внести свой вклад в банк крови, спасти чьи-то жизни. Участие в организации процедуры принимают также 10 волонтеров-медиков. В их задачи входит помощь центру крови с инструментами, сопровождение доноров до и после донации, оказание первой помощи при необходимости, а также приглашение других студентов для сдачи крови.

«Принимаю участие в волонтерском движении, потому что мне нравится этим заниматься, общаться с людьми, узнавать

что-то новое. В рамках нашей организации мы посещаем различные школы, общаемся с учениками и рассказываем, почему нужно быть медиком, волонтером и донором, а также агитируем школьников на поступление в КемГМУ. Глобальной целью моей деятельности я считаю помощь людям, возможность спасти их и быть рядом», – сообщает **Айна Хашиева**, студентка 5-го курса лечебного факультета.

**Шабнам Мухсинова**, студентка 5-го курса лечебного факультета, добавляет: «Я стала волонтером-медиком, потому что хочу быть полезной обществу и своему государству, стремлюсь к этому каждый день.

Благодаря волонтерской деятельности мы развиваемся, расширяем свой кругозор, ведем множество различных проектов, путешествуем. Мы помогаем врачам на приемах, осматриваем пациентов, ведем документацию, то есть полностью погружаемся в свою будущую профессию».

Несколько раз в году студенты КемГМУ учувствуют в донорских акциях, пополняют резерв банка крови и несут просветительскую миссию в мир. Активность в этом деле проявляют и иностранные студенты вуза. Напомним, что в профильном медицинском университете обучаются ребята из 18 стран мира. Кто-то из них впервые стал донором в России, а некоторые занимались этим и на родине, а теперь продолжают это доброе дело здесь. Вот что они об этом говорят:

**Мохд Азам Кхан**, 4-й курс, лечебный факультет: «Сегодня впервые в жизни стал донором. Я считаю это хорошим делом. Чувствую, что должен помогать другим людям



и, если им нужна кровь, я ее сдам. Я хочу спасать людей. В дальнейшем буду стараться также сдавать кровь и вносить свой вклад».

**Деора Рави Пракаш**, 4-й курс, лечебный факультет: «Это мой первый донорский опыт. Я подумал, что в будущем может случиться так, что я могу оказаться в ситуации, когда сам буду нуждаться в помощи доноров, и кто-то точно так же, как я сегодня, придет и даст ее для меня. Сегодня я совершу хороший поступок, завтра кто-то еще его совершит. В дальнейшем я планирую продолжать принимать участие в таких акциях и буду приглашать других ребят принять в этом участие».

Стать донором может любой желающий человек старше 18 лет, не имеющий противопоказаний. Не обязательно ждать приезда волонтеров или специалистов из банков крови, можно обратиться в «Центр крови» в вашем городе или регионе и внести свой вклад в пополнение резервов. Спасем жизни людей вместе!



## СОБЫТИЕ



7 апреля в Кемеровском государственном медицинском университете прошло празднование Всемирного дня здоровья в рамках всероссийской акции «Будь здоров», участие в котором приняли школьники и студенты ссузов г. Кемерово.

Всего КемГМУ посетили 75 человек из школы №11, школы №45, лицея №62, Кемеровского областного колледжа культуры и искусств, Сибирского политехнического техникума, Кемеровского техникума индустрии питания и сферы услуг, Кемеровского педагогического колледжа и Кемеровского аграрного техникума. Также 38 волонтеров-медиков КемГМУ участвовали в этом мероприятии.

Для гостей медуниверситета была разработана развлекательная квест-программа, которая позволила ее участникам более детально изучить вопросы оказания первой медицинской помощи, основы правильного питания и психологического здоровья. Программа включала просветительскую деятельность, направленную на освещение проблем репродуктивного здоровья; профилактику

# ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ В КемГМУ

и лечения ВИЧ-заболеваний, и многие другие сферы. По итогам праздника всем присутствующим были представлены сертификаты и сувенирная продукция. Ну и, конечно, участники забрали с собой важный багаж знаний, который пригодится им в дальнейшей жизни.

Участник события, ученик 10-го класса лицея №62 **Никита Щурсин:**

*«Я учусь в специализированном классе медицинского профиля, поэтому предложение КемГМУ посетить День здоровья показалось очень интересным, учитывая, что поступать я планирую в этот вуз. Я один из первых участников движения «Волонтеры здоровья», которое образовалось два года назад. В планах – хотелось бы провести совместное мероприятие с волонтерами-медиками КемГМУ. Я занимаюсь волонтерством, потому что мне нравится дарить людям улыбку и добро, хочу, чтобы люди больше радовались».*



## НАШИ ПОБЕДЫ

12–13 апреля команда Кемеровского государственного медицинского университета приняла участие в VIII Паназиатской студенческой олимпиаде по акушерству и гинекологии, проходившей в Новосибирске. Олимпиада собрала студентов из восьми российских регионов – Барнаула, Самары, Читы, Сургута, Омска, Красноярска, Новосибирска и Кемерово.

Нашу команду представляли студенты 5-го и 6-го курсов лечебного факультета: **Лысенко Даниил** (капитан команды), **Агаева Ангелина**, **Артымук Дмитрий**, **Войнова Алена**, **Гутова Елизавета**, **Комкова Анна**, **Ливадная Ксения**, **Модина Марина**, **Мухина Юлия**, **Солдатова Елизавета**, **Тришкин Максим**. Ребята заняли общее **4-е место**, уступив Самаре 0,7 балла. По отдельным конкурсам есть заслуженные победители: **1-е место** – «Эндовидеохирургия» (Лысенко Даниил, Гутова Елизавета), **1-е место** – акушерские манипуляции «Эпизиография» (Солдатова Елизавета, Ливадная Ксения), **2-е место** – гинекологические манипуляции «Раздельное лечебно-диагностическое выскабливание полости матки» (Артымук Дмитрий, Тришкин Максим), **2-е место** – акушерские манипуляции «SimMama» (Войнова Алена, Комкова Анна, Модина Марина), **2-е место** – акушерские манипуляции «Ручное отделение плаценты» (Комкова Анна), **3-е место** – «Ультразвуковая диагностика в гинекологии» (Тришкин Максим, Агаева Ангелина).

Отличительной особенностью этой олимпиады был новый формат проведения конкурсов. Исходно каждая



## УСПЕШНОЕ ВЫСТУПЛЕНИЕ КОМАНДЫ КемГМУ

### НА ОЛИМПИАДЕ ПО АКУШЕРСТВУ И ГИНЕКОЛОГИИ

команда на входе получала по две клинические ситуации – по акушерству и гинекологии. Дальнейший сценарий событий зависел от того, что определили ребята в приемном покое. Участники команды с успехом справились с этой сложнейшей задачей, правильно предположили диагноз и план обследования и на высочайшем профессиональном уровне выполнили акушерские и гинекологические манипуляции.

*«Несомненно, нам еще есть над чем работать, ведь предела совершенству нет! Участие в подобных мероприятиях как раз помогает увидеть свои «слабые» места, увидеть свои сильные стороны, обменяться опытом и приобрести новых друзей», – поделилась научный руководитель ко-*

**манды Оксана Николаевна Новикова, д.м.н., доцент, профессор кафедры акушерства и гинекологии имени профессора Г. А. Ушаковой КемГМУ.**



Кроме того, в рамках VIII Паназиатской студенческой олимпиады по акушерству и гинекологии проходила Российская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Авиценна-2022», посвященная 95-летию со дня рождения члена-корреспондента РАМН, профессора И.Г. Урсова. В номинации «Лучшая научная работа студента» 1-е место единогласно занял студент 5-го курса лечебного факультета КемГМУ Лысенко Даниил Денисович. Даниил продемонстрировал отличные ораторские способности, знание материала и коммуникативные навыки, ответив на многочисленные вопросы судейской бригады и аудитории, достойно представив наш вуз на таком значимом студенческом форуме. Поздравляем и желаем дальнейших успехов в научной деятельности!

## КОНКУРСЫ

7 апреля на базе клиники кафедры терапевтической стоматологии КемГМУ в Государственном автономном учреждении здравоохранения «Кузбасская клиническая стоматологическая поликлиника» прошла межрегиональная олимпиада «Эстетическая реставрация зубов - 2022» для студентов 5-х курсов стоматологических факультетов Сибирского федерального округа.

Участие в мероприятии приняли ребята 5-х курсов стоматологических факультетов Кемеровского государственного медицинского университета и Новосибирского государственного медицинского университета.

Каждому из них была предоставлена возможность продемонстрировать свои навыки в самостоятельной работе на симуляторах препарирования полостей I и IV классов по Блэку в искусственных зубах с восстановлением анатомической формы зубов композитными материалами светового отверждения. В ходе состязаний отборочного этапа, традиционно включающего в себя тестирование, в финал вышли пять обучающихся нашего университета: **Лаура Акопян, Ольга Байбородова, Юлия Кузнецова, Елизавета Мокрушина, Марина Романова.**

Неплохие результаты также были показаны участниками в ходе выполнения домашнего задания: перед конкурсантами стояла задача изготовить зубы из любых материалов и сформировать в них кариозные полости под композитную реставрацию. В ход шли все подручные материалы – от пластилина и глины до воска и мыла. На достигнутом они не остановились и проявили свои навыки в работе на фантомах современными реставрационными материалами.

При оценке профессионализма обязательно учитывалась правильность соблюдения и выполнения этапов пре-



## ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ СТОМАТОЛОГОВ

парирования и восстановления с учетом всех критериев качества готовой реставрации.

14 апреля на конференции молодых ученых были подведены итоги проведенной олимпиады «Эстетическая реставрация зубов – 2022», определены три победителя:

- 1-е место: Юлия Кузнецова,**
- 2-е место: Марина Романова,**
- 3-е место: Мокрушина Елизавета.**

Также стали известны результаты конкурса на лучшую поделку в стоматологической тематике, организованного кафедрой терапевтической стоматологии.

Призерами стали:

- 1. Анна Черникова и Александра Колесова, девушки испекли торт,**
- 2. Екатерина Смирнова связала зуб.**
- 3. Анастасия Немченко сделала новогоднюю игрушку.**



23 апреля на базе клиники кафедры терапевтической стоматологии КемГМУ в Государственном автономном учреждении здравоохранения «Кузбасская клиническая стоматологическая поликлиника» состоялась межрегиональная олимпиада «Эндодонтическое мастерство – 2022» для студентов стоматологических факультетов Сибирского федерального округа.

Участие в мероприятии приняли обучающиеся 5-х курсов стоматологических факультетов КемГМУ и НГМУ.

Каждому участнику была предо-

ставлена возможность продемонстрировать свои навыки в самостоятельной работе с удаленным моляром – формирование эндодонтического доступа в зубе, препарирование корневых каналов машинными никель-титановыми инструментами системы Mtwo, obturation корневых каналов методом латеральной компакции гуттаперчи.

В ходе проведения отборочного этапа участники олимпиады продемонстрировали высокий уровень теоретических знаний по всем разделам эндодонтии. В финал вышли студентка из Новосибирска – Анна Околович и пять обучающихся нашего университета – Инна Паутова, Алина Сунгурова, Лаура Акопян, Елизавета Мокрушина, Марина Романова.

Жюри оценило последовательность и грамотность выполнения конкурсантами мероприятий на каждом этапе практической работы, а также результаты рентгенологического контроля качества пломбирования корневых каналов зубов.

Победителями олимпиады «Эндодонтическое мастерство – 2022» стали:

- 1-е место – Алина Сунгурова,**
- 2-е место – Марина Романова,**
- 3-е место – Елизавета Мокрушина.**

Поздравляем победителей и всех финалистов и желаем не останавливаться на достигнутом, развиваться и доказывать свою состоятельность.

Выражаем благодарность компании «Дизане» (г. Кемерово) и её руководителю В.А. Мельникову за непосредственное участие и помощь в оснащении мероприятия, а также за предоставленные призы победителям, позволяющие им в дальнейшем совершенствовать свое профессиональное мастерство.

Принимая участие в олимпиадах, обучающиеся показывают не только высокую степень мотивации к получению новых знаний и освоению сложных современных технологий, но и желание продемонстрировать полученные навыки, расширяющие рамки профессиональных компетенций.

## ВETERАНЫ



## ЭКСКУРСИЯ ДЛЯ ВETERАНОВ- ВЫПУСКНИКОВ В АНАТОМИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ

12 апреля для ветеранов Кемеровского государственного медицинского университета была организована ознакомительная экскурсия в новый анатомический музей.

Открытие музея прошло 15 марта, а представленная коллекция бережно собиралась сотрудниками с 1955 года, одновременно с образованием и развитием вуза. Она постоянно пополняется новыми препаратами как редких случаев, так и препаратами актуальных патологий.

Анатомический музей – уникальная база, в которой студенты и гости могут изучить особенности человеческого тела и его патологии на качественно новом уровне, получить навыки, необходимые для развития в медицинской сфере.

Работа с выпускниками КемГМУ проводится на постоянной основе: организовываются вечера встречи тех, кто учился в нашем медицинском вузе,

собраний по случаю знаменательных дат и различные экскурсии. Таким мероприятием стало посещение обновленного музея в морфологическом корпусе вуза.

Десять ветеранов-выпускников снова вернулись в Alma mater, погрузились в годы своего студенчества, вновь почувствовали себя учениками за партой и прониклись духом университетской жизни. Окунулись в воспоминания с головой, посетили старые аудитории, пообщались со студентами, вспомнили истории своей молодости и оценили новый анатомический музей.

**Виктор Степанович Овченков, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАЕН, академик Международной академии интегративной антропологии (МАИА)** поделился своими впечатлениями от экскурсии: «Я учился в институте в 60-е годы, являюсь представителем пятого выпуска университета, позже 17 лет заведовал здесь кафедрой анатомии. Я до сих пор помню свою Alma mater, гуляя по коридорам, вспоминаю только хорошее, я очень люблю студентов и старушку-анатомию. Сегодняшний вуз сильно отличается от того, в котором учился я, но это только хорошо, он растет и развивается. Отрадно, что и я приложил к этому руку. Ряд представленных экспонатов в музее мне особенно знаком, так как я сам их препарировал. Я очарован и горд тем, что вижу сейчас.

*Музей – это результат работы ректора Татьяны Владимировны Попонниковой, за это я склоняю перед ней голову. Ее можно назвать заботливым лидером, который радует за благополучие университета, а этот музей студенты будут чтить многие и многие годы. Студентам я желаю только лишь одно: как говорится в последних словах студенческого гимна, так давайте ж возрадуемся, пока мы молоды. Вечной студенческой молодости!»*

Студенты Кемеровского государственного медицинского университета – в будущем квалифицированные и конкурентоспособные специалисты, востребованные во всем мире, их ценят и уважают. Благодаря новому оснащению анатомического музея студенты сейчас имеют возможность заниматься и совершенствовать свои навыки в новейших условиях.



## КУЛЬТУРА

Тысячи зрителей и участников, звездные ведущие и гости, прямое подключение к МКС, делегации 16 республик и стран мира – все это и немного больше вместило в себя фееричное космическое шоу.

До начала гала-концерта гостей ожидали интерактивные площадки в холле Дворца, где желающие смогли услышать звуки космоса, выйти в открытый космос с помощью виртуальной реальности и попробовать космическое питание. Работа космоставки и возможность отправить памятные открытки с мероприятия родным и близким порадовали всех, а представленные макеты скафандров и ракет приблизили к космической реальности.

Впечатлениями о фестивале «Ночь Юрия Гагарина» поделилась студентка КемГМУ **Елизавета Анискина**: «*Это было космически невероятно! Потрясающее оформление зала, чистый звук, яркая программа, артисты – всё это сделало своё дело и вызвало только положительные эмоции! Нам повезло оказаться в первых рядах, где открылся совершенно фантастический вид на сцену. В середине программы звуки гимна нашей страны так нас растрогали, до слез... Эмоции взяли верх – слишком красиво, масштабно, уверенно, атмосферно! А главное – участники, а их ни много ни мало шесть тысяч человек, подпевали все вместе – мурашки в этот момент были, кажется, у всех.*

*Я люблю свою страну, свой регион, я счастлива родиться здесь, в Кемеровской области, и невероятно горжусь нашими достижениями. Тема космоса для меня – это возвращение в детство, когда я, еще маленькая, изучала карты созвездий, планет и была в восторге от космонавтов. С возрастом это понемногу ушло на второй план, но вчерашнее мероприятие вновь по-*



# КУЗБАСС. ГАГАРИН. КОСМОС. КемГМУ

15 апреля в Ледовом дворце «Кузбасс» прошел первый Международный фестиваль «Ночь Юрия Гагарина». 160 студентов, из них 56 иностранных обучающихся и 20 волонтеров, а также преподаватели вуза, вошли в делегацию Кемеровского государственного медицинского университета, которую возглавила профессор, доктор медицинских наук, ректор КемГМУ Татьяна Владимировна Попонникова.

*дарило кусочек детства и снова вернуло желание стать космонавтом или хотя бы врачом на МКС. Мероприятие, поражающее своим масштабом, не оставило равнодушным никого из присутствующих, и мы, как волонтеры, будем помогать и в организации, и посещать в качестве участников подобные фестивали в будущем».*

На мероприятии присутствовали иностранные студенты КемГМУ – гости из Судана, Индии, Сирии, Египта,

Иордании, Монголии, Азербайджана. **Гаурав Сингх**, студент КемГМУ из Индии, участник студенческого шествия, рассказал: «*Сегодня я не только был зрителем, но и принимал непосредственное участие в концертной программе. Мне очень нравится то, что мы видим в Ледовом дворце, я в восторге от масштабов и красоты происходящего, в дальнейшем я хочу и дальше принимать участие в таких мероприятиях. В Индии тоже отме-*

*чают праздник космоса, но он отличается от того, что я увидел сегодня. Это превосходно!».*

«Ночь Юрия Гагарина» надолго останется в наших сердцах не только благодаря яркости и красоте произошедшего, но и потому что подарила нам единство духа, показала, что мы одно целое – сильный духом народ, который помнит и гордится заслугами наших героев.

## СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА



В Кемеровском государственном медицинском университете состоялся гала-концерт ежегодного фестиваля «Студенческая весна в Кузбассе». Экспрессию танцев, народный колорит, духовное единство – всё это наблюдали зрители и гости 8 апреля в стенах актового зала КемГМУ в рамках концертной программы «Вопросы Весны».

Кто выиграет Гран-при? Кому дадут номинации, чей номер станет лучшим, чей голос запомнится всем надолго? Всё это и немного больше смогли узнать очевидцы фестиваля, погрузившись в великолепный круговорот из представленных номеров.

Океан позитива, фееричная шоу-программа с подготовленными интерактивами для гостей, благодаря которым с подарками ушли не только

артисты, полный зал гостей, свыше 5000 онлайн-зрителей и огромное количество позитивных комментариев – именно таким получился фестиваль непрофессионального творчества студентов КемГМУ «Студенческая весна – 2022».

Стоит отметить, что дебютировавшие на первом концерте цикла иностранные студенты КемГМУ представили и здесь свои номера, что говорит

о профессионализме начинающих звёзд. Русский народный танец в исполнении иностранцев пустил душу в пляс, зал взорвался восторженными аплодисментами. Сам номер «Казачья плясовая» принёс ребятам первое место в номинации «Народный танец», а вся программа «Весточка с Родины» заслуженно встала на второе место в номинации «Концертная программа».

Лучшим номером фестиваля жюри признало танец артистов педиатрического факультета «Black chain» в жанре хип-хоп.

В конце праздничного вечера был объявлен факультет, который сумел взять Гран-при всего цикла фестиваля, набрав наибольшую сумму баллов во всех номинациях. Победителем почётного ежегодного фестиваля «Студенческая весна – 2022» стал **педиатрический факультет**.

Поздравила всех участников фестиваля **ректор Кемеровского государственного медицинского университета Татьяна Владимировна Попонникова**: «*Дорогие друзья, артисты, гости и преподаватели, я всех вас поздравляю! Думаю, что ребята сейчас создали нам настроение не только на сегодняшний вечер, но и задали тон на всё ожидаемое тёплое, солнечное весеннее, а потом и летнее время. Вы «зажгли» студенческую весну. Я горжусь вами! Особенно радостно оттого, что межкультурное и межнациональное взаимодействие настолько эффективно. Между вами нет языкового барьера, между вами вообще нет барьеров. Вы друг друга обогащаете, вы творите и тем самым очень вдохновляете всех нас. То, что вы сделали сегодня*

*– настоящее чудо. Это говорит о том, что студенческие годы – самые творческие, самые плодотворные, самые радостные. Весь этот мощный потенциал, который у вас есть, вы сегодня нам показали. Спасибо вам за это! Я очень надеюсь, что те добрые чувства, которые вы излучали сегодня, вы пронесете через всю свою профессиональную жизнь. Радостно, что наш университет начинает олицетворять самое человеческое, самое толерантное направление – мы становимся настоящим межнациональным вузом, поздравляю вас с этим, дорогие ребята, спасибо!».*

Студенческая весна на этом не кончается, всё только начинается! Живите весной, любите весну, цените весну, дорогие друзья!

