



№ 4 май
2022

ИЗДАЕТСЯ С 1963 ГОДА

МЕДИК КУЗБАССА

16+

ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ
КЕМЕРОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА



ОЛИМПИАДА
АКУШЕРОВ-
ГИНЕКОЛОГОВ

СТР. 4



РАЗРАБОТКИ
ФТИЗИАТРОВ

СТР. 8



ПЕРВЫЕ
ВЫПУСКНИКИ

СТР. 9



ГЛАВНОЕ

МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРИЗНАНИЕ

СОБЫТИЕ

КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕРВЫМ В КУЗБАССЕ ПОЛУЧИЛ МЕЖДУНАРОДНУЮ АККРЕДИТАЦИЮ

Кемеровский государственный медицинский университет первым в Кузбассе прошел аккредитацию и получил международное признание Всемирной Федерации медицинского образования.

Международная экспертная аккредитация образовательных программ позволит КемГМУ активнее развивать работу по взаимодействию с зарубежными партнерами, повысит престиж медуниверситета, увеличит его привлекательность и узнаваемость среди абитуриентов.

Выпускники КемГМУ, прошедшие обучение на аккредитованных программах, получают признание профессиональной квалификации за рубежом, смогут принимать участие в международных медицинских проектах, им будет предоставлена возможность продолжить обучение в университетах-партнерах по всему миру.

«Столь высокого результата нам удалось достичь благодаря профессионализму, высокому уровню квалификации наших преподавателей, развитой инфраструктуре клинических баз, работе центра симуляционного обучения и аккредитации,

сбалансированной и хорошо продуманной учебной программе. Коллеги, благодарю всех за отличную работу, впереди нас ждут новые достижения и результаты», – сказала ректор КемГМУ, профессор **Татьяна Попонникова**.

Международное признание образовательных квалификаций Кемеровского медуниверситета укрепит позиции вуза на национальном и международном рынке образовательных услуг, усилит имидж учреждения в университетской среде.

«Признание на международном уровне – результат многолетней слаженной работы руководства и сотрудников медуниверситета, преподавательского состава, студентов. Независимая экспертная комиссия оценила стремление вуза к повышению уровня медицинской помощи населению через внедрение высоких научных и этических стандартов при подготовке специалистов. Это событие способствует улучшению имиджа и укреплению конкурентных позиций всего кузбасского образования, делает регион более привлекательным для абитуриентов России и зарубежья», – отметил Губернатор Кузбасса **Сергей Цивилев**.

Аккредитацию проводило Независимое Агентство аккредитации и рейтинга «IAAR» – ведущее международное аккредитационное агентство по обеспечению качества образования.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

СОВМЕСТНЫЕ ПРОЕКТЫ ОБСУДИЛИ УЧЕНЫЕ КЕМГМУ И УНИВЕРСИТЕТА БРАВИДЖАЙ (ИНДОНЕЗИЯ)

12 мая на площадке КемГМУ в рамках I Международной научно-практической конференции «Интеграция теории и практики в медицине: достижения и перспективы», в формате видеоконференции состоялась панельная дискуссия, проведенная совместно с представителями Университета Бравиджай (Индонезия, Восточная Ява).

На встрече были представлены перспективные разработки научных коллективов двух организаций. О разработках в области социально-значимых заболеваний рассказала заведующая кафедрой молекулярной и клеточной биологии, профессор **Мария**

Лавряшина. Она представила возможности профилактики туберкулеза посредством изучения геномных особенностей и выявления факторов риска развития этого заболевания.

Особый интерес ученых вызвали исследования в области создания лекарственных препаратов из растительного сырья. В КемГМУ имеются глубокие традиции разработки этого направления, прорывные проекты в области создания лекарственных средств нейротропного действия и препаратов для лечения стоматологических заболеваний. Результаты своих исследований представили научные сотрудники Центральной научно-исследовательской лаборатории КемГМУ доцент **Юлия Федорова** и доцент **Елена Мальцева**, заведующая кафедрой фармацевтической и общей химии.

Продолжение на стр. 2 >

◀ Продолжение. Начало на стр. 1

Со стороны Университета Бравиджай профессор Ниа Курниаван и профессор Рина Рачмавати рассказали о работе возглавляемых ими лабораторий и реализуемых перспективных проектах по созданию лекарственных средств из растительного и животного сырья, эндемичного для региона Восточная Ява.

Совместное обсуждение актуальных проблем генетики, микробиологии, фармации показало близкие позиции по заявленным исследованиям со стороны индонезийских и российских коллег, возможности совместного решения научных задач на уровне международного сотрудничества и привлечения индустриальных пар-

тнеров для практического внедрения этих инноваций.

На встрече достигнута договоренность о перспективах исследования применения растительного сырья для создания новых лекарственных средств. Намечен план двусторонней встречи и подготовки визита гостей из Индонезийского университета в Кемерово.

Университет Бравиджай основан в 1963 году и расположен в восточной части острова Ява. Сегодня вуз является одним из ведущих университетов Индонезии, в котором обучается более 60 000 студентов по направлениям бакалавриата, магистратуры, докторантуры, профессиональным программам и программам подготовки медицинских специалистов.

ЧТИМ И ГОРДИМСЯ

1200 студентов и преподавателей Кемеровского государственного медицинского университета отметили главный праздник – День Победы и присоединились к ежегодной Всероссийской акции «Бессмертный полк».

«Когда забывают войну, начинается новая, память – главный враг войны», – эти слова Аристотеля о том, что мы обязаны сохранить память о мужестве, смелости, самоотверженности и героизме солдат и всего нашего народа, проявленных во время Великой Отечественной войны. 9 Мая преподаватели и студенты КемГМУ пронесли в руках портреты своих родственников и близких, участвовавших в Великой Отечественной войне, поделились историями о членах семьи, ковавших победу на фронте и в тылу.



Василий Викторович Большаков, декан фармацевтического факультета КемГМУ, в строю «Бессмертного полка» с портретом своего деда, Большакова Василия Александровича: «Меня назвали в честь деда. В 1942 г. бабушке пришло письмо, что он пропал без вести под Сталинградом. В 1941 г., будучи директором совхоза, он добровольно ушёл в армию, служил политруком на Дальнем Востоке. Когда стране стало тяжело, их перебросили под Сталинград. Воевал всего неделю, а потом пропал. Бабушка много лет искала его, и мой отец, когда вырос, тоже искал. Делали запросы во все архивы, но отовсюду приходил ответ, что данных нет. Буквально несколько лет назад, благодаря подвижникам, офицерам, которым доверили оцифровать немецкие архивы, мы обнаружили сведения о его судьбе. Оказалось, что в 1942 г. он попал в плен, был в нескольких концлагерях на территории Украины. В феврале 1943 года он умер от отека лёгких. Вторым моим дедом, Гордеевым Сергеем Филипповичем, не воевал, но всю жизнь переживал из-за этого. Он был агрономом в совхозе, его не отпустили на войну: важный специалист. В тылу делал все, чтобы выращивать сельхозпродукцию.

Для меня этот праздник вдвойне волнителен, потому что оказалось, что до конца нацизм не побежден... И сейчас с нацистами на Украине борется мой сын – Виктор Васильевич Большаков. Я желаю победы, чтобы все вернулись домой живыми и здоровыми!»



77 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!



Евгений Владимирович Лишов, зав. кафедрой общей, факультетской хирургии и урологии КемГМУ. Пришёл с супругой Элллой Николаевной, участница акции рассказала об Арикане Казимире Данатовиче: «Мой дедушка в 1941 году проживал в Псковской области, г. Великие Луки. В первые дни войны ушёл на фронт комиссаром, а семью увезли в эвакуацию в Омск. Через некоторое время дедушка к ним вернулся раненый, контуженный, после госпитализации и всю войну отработал на Омском танковом заводе. В 1955 году, уже в мирное время, его убили... Он узнал бывшего полицейского (так называли пособников фашистов на оккупированных немцами территориях), пришёл домой и сказал жене: «Тереза, я узнал полицейского, а он – меня». Буквально на другой день его машину прижали к забору, когда он со смены шёл, с завода. В Омске у него все дети остались, кроме моей мамы».

«День Победы для нас великий день, день единения народа, победы силы и добра. Правда с нами, мы преодолеем все эти сложности, трудности и победим», – поделился **Евгений Владимирович Лишов**. А сегодняшней молодежи профессор пожелал больше знать, больше читать, изучать и уважать историю, и быть рядом со старшим поколением.



Дмитрий Юрьевич Кувшинов, зав. кафедрой нормальной физиологии имени профессора Н.А. Барбараш пришёл с портретом своей бабушки – Татьяны Сергеевны Парфеновой-Алексеевой: «Родилась она в Тисуле, переехала в Кемерово учиться в химический техникум и оттуда добровольцем пошла на фронт. Хотела поступить в Новосибирское летное училище, но не прошла по кадровой комиссии, записалась в санинструкторы 303-й стрелковой дивизии. Воевали они в основном под Воронежем. Вытаскивала раненых с передовой... Там же прилетел немецкий снаряд, ранил её в ногу, контузил... Однополчан её убило. Была переведена в тыл, трудилась на заводе «Прогресс», какое-то время даже работала в библиотеке нашего вуза. Дожила до старости, про войну рассказывать не любила. Моя бабушка маленькая и худенькая была, вытаскивала здоровых стокилограммовых солдат с амуницией. Особо пафосных слов она не говорила. Война – это тяжёлый труд... То, что она пошла добровольцем на фронт совсем молодой, говорит о том, как люди любили свою Родину, искренне хотели её защищать. Бабушка была одна из многих и многих, кто так поступил.

Как и все, кто здесь сегодня собрался, мы отдаем дань памяти и уважения, с одной

стороны, а с другой – конечно, поддерживаем тех воинов, которые сражаются с современным нацизмом, который вновь поднял голову. Идёт двойная борьба: вооружённая и идеологическая, которую мы должны тоже вести. Если говорить о вузе, работа должна быть комплексная: формирование правильных представлений у молодежи, это и уроки истории, и участие в научных конференциях, и патриотическое воспитание. Нужно давать людям чёткие цели и чёткие ориентиры. Нужно думать о светлом будущем, все равно мы победим!».



Виталий Речкин, студент 4-го курса лечебного факультета пришёл с портретами дедов: «Волощук Пётр Романович – это дед по папиной линии, красноармеец, служил в Одессе, Севастополе. Служил матросом на флоте, обеспечивал связь командному штабу и батальонам. В 1942 г. немцы оборвали связь, и он ее восстанавливал, предотвращая тем самым сотни атак немцев. Награжден медалями и орденами, дважды был ранен, после чего комиссован в Сибирь. Вторым дедушкой, Лошаченко Иван Савельевич, был артиллеристом, воевал в

Белоруссии. Был ранен в 1943 году, контужен. Отправлен в Кемерово. Оба моих родственника потом работали в КГБ.

Я испытываю гордость за своих дедов и за всех, кто воевал. Сегодня многие люди пришли с портретами близких, и это доказывает, что мы помним подвиги и жертвы ради нашего счастья. Мы должны чтить героев фронта и тружеников тыла. Сейчас я поддерживаю специальную военную операцию: с нацизмом нужно бороться, это угроза не только для России, но и для многих других стран. Считаю, что в наше время такого не должно существовать».

После двухлетнего перерыва шествие «Бессмертного полка» прошло по всем главным улицам городов и населенных пунктов Кузбасса. В Кемерове 77 тысяч человек победным строем «Бессмертного полка» прошли по проспекту Советскому и главной площади города. Люди разных возрастов, жители разных районов, работники сотен кемеровских предприятий пронесли портреты своих героев-фронтовиков и тружеников тыла.

Важный вклад в проведение мероприятия внесли 52 студента КемГМУ, входящих во Всероссийское общественное движение «Волонтеры-медики», а также восемь преподавателей нашего вуза. Они обеспечивали сопровождение участников акции. Они курировали Весеннюю и Ноградскую улицы, а также часть Советского проспекта. В случае необходимости они были готовы оказать первую медицинскую помощь. Благодарим волонтеров за их бескорыстный труд и добрые сердца!



ЧАС ПАМЯТИ

5 мая в Кемеровском государственном медицинском университете прошел Час памяти, посвященный 77-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. Участие в мероприятии приняли 15 почетных гостей, среди которых дети войны и ветераны медуниверситета, а также студенты, преподаватели. Начался Час памяти с просмотра фильма «Книга Памяти», в нем рассказано о судьбе сотрудников вуза – участников Великой Отечественной войны. После этого минутой молчания присутствующие почтили их светлую память.

К гостям традиционного мероприятия обратилась ректор КемГМУ, профессор Татьяна Владимировна Попонникова: «Дорогие наши ветераны, гости, студенты! Мы рады вновь видеть вас! Мы всегда с большим уважением относимся к нашим ветеранам, надеемся, что они это чувствуют. Всегда помним о подвиге наших дедов и прадедов, не было ни одной семьи, которую бы не затронули война и горе.

Жизнь показывает, что в наш, казалось бы, прогрессивный, 21 век идеи нацизма все еще живы... Оказывается, война все еще

идет. Она приобрела иной вид, сейчас это борьба за сердца, которая переместилась в СМИ, социальные сети, в область идеологии и духовных ценностей. Надо сказать, что это представляет не меньшую опасность. Поэтому все мы, находящиеся здесь, – бойцы и воины. Только теперь это сражение требует не только убеждений, не только любви к Родине, но и высокого образования, многочисленных компетенций, постоянного повышения уровня своих знаний.

В этом смысле наши студенты выигрывают. Пандемия показала, насколько велик заряд будущего профессионализма, преданности профессии и желания помогать людям. Наши студенты проявили себя наилучшим образом в трудные месяцы пандемии.

Дорогие наши ветераны, мы поздравляем вас от всей души с Днем Победы! Вы должны знать, что мы всегда думаем и помним о вас, готовы вам помочь, украсить вашу жизнь новыми событиями и свершениями. Мы всегда рады видеть вас и думаем, что наши встречи будут случаться чаще».

Своими воспоминаниями о событиях тех страшных лет поделился Александр Фролович Шураев, в прошлом ассистент кафедры глазных болезней нашего вуза, к.м.н., председатель правления Кемеровского отделения Российского союза бывших несовершеннолетних узников фашистских концлагерей, заслуженный врач РСФСР: «Я всегда выступаю

перед разными аудиториями и начинаю со слов: «Прошла война, прошла страна, но боль вызывает к людям. Давайте, люди, никогда об этом не забудем. Пусть память верная о ней, об этой муке, несут и дети нынешних детей, и наших внуков внуки».

Сегодня я испытываю очень большое волнение, потому что выступаю от лица тех, кто не воевал, но пережил это страшное время. Дорогие мои товарищи по военной судьбе, присутствующие здесь, дорогие мои коллеги, с которыми я работал в институте. Особое обращение к вам, дорогие наследники нашей профессии: надеюсь вы будете достойно нести ее в будущее.

На войне я был 4 года: два в оккупации и два – в Германии в лагере остарбайтеров, где нас содержали для работы. Об этом времени у меня сохранилась память настолько, что я до сих пор помню многие факты. Когда смотрю какой-нибудь фильм, то вспоминаю себя, как иду по Аллее героев на Весенней улице и вижу репродукции картин художников. Почти в каждой этой картине ищущ себя и нахожу. Я всю жизнь прожил памятью о том, что был на грани гибели, однажды в оккупации я убежал в окоп из канавы, и тут же в эту канаву упала бомба.

Но не все немцы тогда были фашистами. Таких примеров было много: кто-то украдкой давал хлеба, пока не видит конвой. Или жена надсмотрщика накормит, пока работаешь на его даче. Это я понял спустя 32 года, когда приехал в Германию туристом.

Как связан мой путь в медицине с войной? В 12 лет меня угнали в лагерь, там не было ни книг, ни газет, но была жажда читать. Вернулся я в 16 лет, как-то окончил семиклассную школу и поступил в Орловскую фельдшерско-акушерскую школу. После – в Смоленский медицинский институт, а по направлению приехал в Кемерово. Я тогда был счастлив, что смог выбраться, выжить и оказаться здесь.

Хочется сказать: помните своих предков, читайте, вспоминайте в этом ваша сила. Память о них я призываю зафиксировать каждого, мои воспоминания хранятся в нашей библиотеке. Помните и оставьте память о себе и времени, в котором мы живем».

Для зрителей была подготовлена концертная программа. Также приглашенным гостям подарили цветы и памятные подарки. После завершения концерта ветераны и дети войны были приглашены к чаепитию в музей истории университета, где погрузились в воспоминания и смогли пообщаться друг с другом в теплой атмосфере.

ВО ИМЯ ЖИЗНИ
НАМ НУЖНА

ПОБЕДА



Как рады были в сорок пятом
Мы той Победе над «чумой»,
Что наши юные ребята
Вернулись многие домой.

Вернулись созидать, пахать и строить
И из руин поднять страну,
А недруг, затаивший злобу,
Нам объявил опять войну.

Их цель – в надежде – остановят,
Нас суверенной стать страной,
Судьбу нам мрачную готовят –
Жить под имперскою пятой.

Теперь известна их манера,
Друг другу многие под стать,
Взрастить наследников Бандеры,
Чтобы с Россией воевать.

А нам сражаться за Россию,
Была чтоб в мире тишина,
Чтоб небо вечно было синим,
Чтоб слово сдать в архив – «война».

Мы снова смело встанем в строй,
Кто за отца, за мать, за деда,
В бой вступят чин и рядовой,
Во имя жизни нам нужна победа!

И снова так, как в сорок первом,
Страна огромная, вставай,
Все силы напрягай и нервы,
Врагам ни в чем не уступай.

И снова ждем мы день Победы,
И снова враг – фашизм, нацизм,
Несущий слезы, боль и беды,
Сомнений нет, что победим.

Мы о потерях помнить будем,
Без них победы не видать,
В веках их подвиг не забудем,
Любовь народа им стяжать.

17 апреля 2022 года
Профессор КемГМУ А.П. Торгунаков



НАШИ ПОБЕДЫ

II Сибирская межрегиональная студенческая олимпиада по акушерству и гинекологии прошла в Кемеровском государственном медицинском университете с 10 по 12 мая. За победу боролись команды из шести регионов Сибири – Алтайского и Красноярского краев, Новосибирской, Омской, Иркутской и Кемеровской областей. Первый день – тренировочный, во второй состоялись сразу 15 конкурсов. В завершающий третий день для гостей состоялась экскурсия в музей-заповедник «Томская Писаница». После в актовом зале кузбасского медуниверситета участников олимпиады ждал заключительный конкурс «Визитка», награждение команд и закрытие олимпиады.

ОЛИМПИАДА СОБРАЛА В КЕМГМУ СТУДЕНТОВ АКУШЕРОВ-ГИНЕКОЛОГОВ СО ВСЕЙ СИБИРИ



Шквал позитива, море восторга, океан полезной информации – это малая часть того, как можно описать эти дни. Воспоминания останутся надолго, а награды будут теплом отзываться в сердцах.

Шесть сибирских команд, 54 студента-медика сразились на полях симуляционных состязаний, проявляя свои навыки и умения. Решить сложный тест и забыть о нем? Это не для нас. Программа конкурса погрузила команды в атмосферу работы врача в экстренной ситуации, участникам предстояло спасти жизни, проводить осмотры пациентов, правильно подбирать медицинские инструменты.

«В этот раз мы расширили свои возможности, приняли в стенах КемГМУ больше команд, чем было в прошлом году. Для чего это все? Во-первых, это помогает студентам более углубленно изучать предмет, который они хотели бы выбрать для своего дальнейшего профессионального становления. Во-вторых, это гораздо интереснее – на практическом опыте познавать профессию. Заниматься не только в своем вузе очень полезно. Здесь нужно показать себя и посоревноваться с другими медицинскими университетами, обменяться знаниями. Этому мы учим студентов: делиться и перенимать опыт, чтобы стать наиболее квалифицированным специалистом. Плюс, уже оканчивая

медуниверситет, они владеют многими манипуляциями, которые некоторые врачи предыдущих поколений должны были осваивать в процессе последипломной подготовки. Мы помогаем развивать мануальные навыки, клиническое мышление и полноценное, разностороннее развитие личности, в том числе раскрывать свой творческий потенциал», – рассказывает о целях олимпиады одна из ее организаторов Оксана Новикова, д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии имени профессора Г. А. Ушаковой.

Чем же все-таки покорила сердца эта олимпиада? Казалось бы, что может быть увлекательного в акушерстве? Какой креатив в гинекологии? Ответ прост: КемГМУ разработал ряд симуляционных задач, которые позволили будущим врачам приблизиться к реальным ситуациям, которые могут поджидать их в профессии.

Среди конкурсов: блиц-турнир по акушерству и гинекологии на английском языке, конкурс на знание лекарственных препаратов, используемых в акушерстве и гинекологии, «Анато-



мия» (на виртуальном анатомическом столе Anatomage), наложение хирургических швов на реальных тканях (куриная спинка), «Эндовидеохирургия», «Неотложная помощь в неонатологии» (тяжелая асфиксия доношенного новорожденного, меконеальная аспирация, реанимация недоношенного новорожденного), акушерские ситуации, клинические задачи в гинекологии и другие.

Награждение победителей проводила проректор по научной, лечебной работе и развитию регионального здравоохранения д.м.н., доцент Татьяна Пьянзова: «Друзья, поздравляю вас сегодня с этим праздником акушерства и гинекологии! Сибирь сегодня вместе! У меня захватывает дух от того, какие вы молодцы. Как насыщено и интересно вы провели эти дни, как воодушевились и прониклись происходящим здесь. Это поможет развиваться в дальнейшем. Те навыки, которые вы проявили, говорят о профессионализме, о том, что женщины будут в надежных руках. Пусть этот олимпийский дух, чувство команды помогают вам в дальнейшем!».

Капитан кузбасской команды, Даниил Лысенко, студент 5-го курса лечебного факультета, так отзывался об олимпиаде: «Для нас это уже традиционная олимпиада, организуемая в родных стенах медуниверситета. В прошлом году мы заняли второе общекомандное место, в этом году приложили в два раза больше усилий и уже стали победителями! Для нас это большая возможность испытать свои силы в области акушерства и гинекологии. К каждому конкурсу мы готовились на протяжении длительного времени, изучая теоретиче-

ские и практические аспекты специальности под чутким руководством Оксаны Николаевны Новиковой, за что выражаем ей огромную благодарность! Самое важное в таких мероприятиях – не только показать свои практические навыки и знания в решении клинических задач, но и получить возможность завести новые знакомства с единомышленниками из разных городов Сибири».

Иногородние участники также с теплом и восторгом отзывались о насыщенности прошедших дней. «В этом году участников больше, чем было в прошлом, конкуренция возросла, и гораздо интереснее стало участвовать по этой причине. Организация в сравнении с прошлой годней стала еще лучше, очень понравился уровень подготовленности конкурсов, преподавательского состава и членов жюри. В Алтайском крае редко проводят олимпиады, чаще для ординаторов, поэтому нам интересно сегодня находиться здесь. Пусть тренажеры и далеки от реальной жизни, но когда ты приходишь на операцию и понимаешь, что тебе нужно делать, то технически пытаешься быть готовым ко всему. Мне кажется, это очень важно как раз потому, что в медицинских вузах больше времени уделяют теории, нежели практике, а олимпиада помогает нам учиться работать руками. Для себя я вынес умение работать в команде, взаимодействовать для общего успеха», – поделился эмоциями Павел Каблин, студент 6-го курса лечебного факультета Алтайского государственного медицинского университета.

Ждем студентов на новую олимпиаду в следующем году!

От Кемеровского медуниверситета участие приняла команда «Человек родился», в ее состав вошли: Юлия Мухина, Даниил Лысенко, Алена Войнова, Елизавета Гугова, Елизавета Солдатов, Анна Комкова, Марина Модина, Ксения Ливадная, Ангелина Агаева, Дмитрий Артымук и Максим Тришкин. Они стали нашим лицом, с достоинством отстаивали честь родного меда и завоевали немало наград, а самым главным достижением стала победа в олимпиаде. Ребята заняли 1-е место, они показали отличные результаты в 15 конкурсных задачах. Можно много раз восхвалять профессионализм и умение врачей, но не стоит забывать, что он начинается со студенческой скамьи и продолжается длиною в жизнь. Сегодня именно это продемонстрировали все участники мероприятия.



СТУДЕНТЫ КемГМУ – ПРИЗЕРЫ КОНКУРСА «ЮНИОР-2022»



Подведены итоги XXVII Международного конкурса научно-исследовательских работ «Юниор-2022», организованного Российским научным обществом «Future technologies: science and innovations».

Около четырех тысяч молодых исследователей приняли участие в конкурсе, представив свои работы в 20 направлениях науки.

Победителями II степени международного конкурса стали студенты 2-го курса лечебного факультета КемГМУ **Эльвира Васильева** и **Тимофей Каретников**. Научный руководитель – доцент

кафедры нормальной физиологии им. Н.А. Барбараш, к.б.н. **Вадим Иванович Иванов**.

Ребята боролись за победу в номинации «Лучшая научно-исследовательская работа» направления «Медицинские науки». Работа «Социальные факторы, влияющие на психоэмоциональный стресс» была оценена по

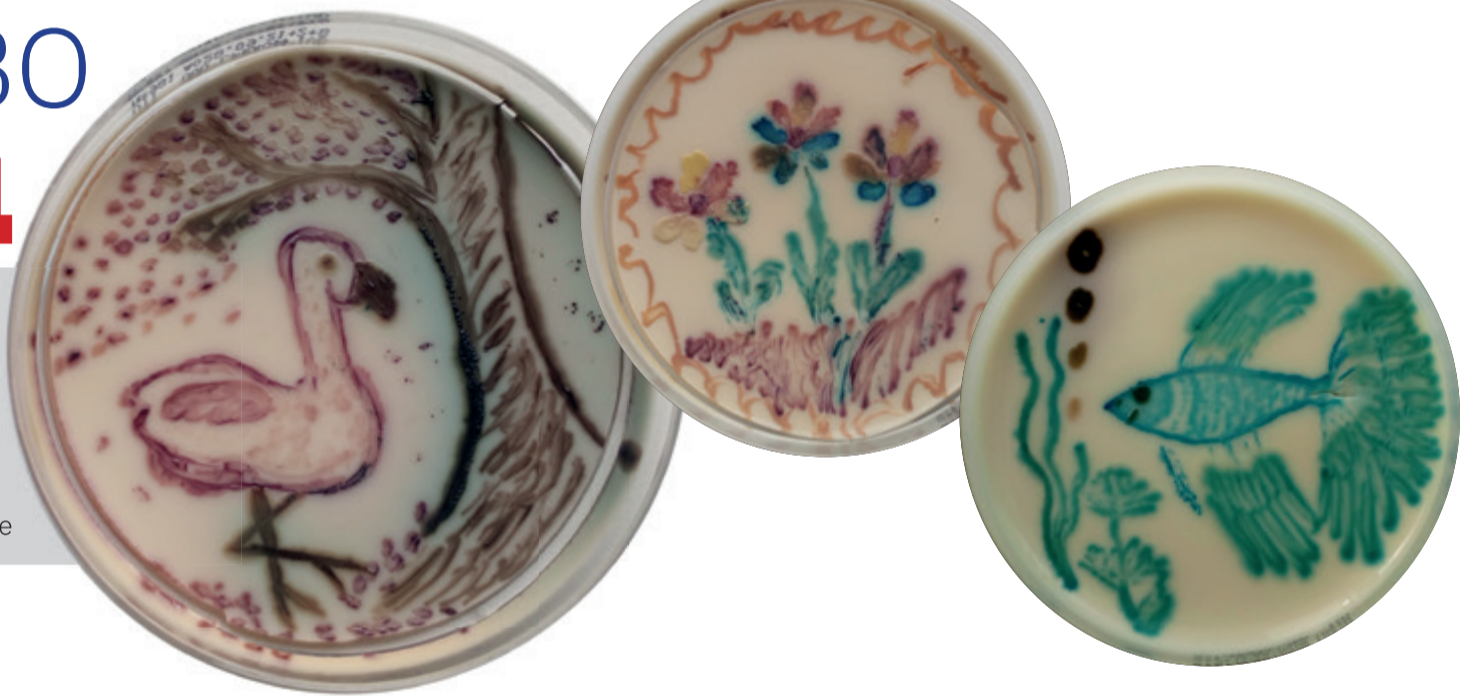
достоинству и стала лауреатом всего конкурса. Молодые исследователи сравнили вклад различных факторов на психоэмоциональный стресс студентов. В ходе изучения выяснилось, что юноши, обучающиеся на бюджетной основе, с продолжительностью сна не менее 8 часов, меньше всего подвержены стрессу. Более всего подверже-

ны стрессу студентки, обучающиеся на контрактной основе и с продолжительностью сна менее 8 часов. Интересно, что такие факторы, как условия проживания, физические данные (рост, вес) и наличие стипендии, никак не повлияли на психоэмоциональное напряжение студентов КемГМУ.



ТВОРЧЕСТВО БЕЗ ГРАНИЦ

С 26 по 29 апреля в Саратовском государственном медицинском университете им. В.И. Разумовского в гибридном формате прошла XI Всероссийская неделя науки с международным участием, Week of Russian science (WeRuS-2022). Творческие работы студентов КемГМУ высоко оценили на конкурсе



Мероприятие было посвящено Всемирной неделе иммунизации и получило широкий отклик среди пользователей сети. Преподаватели и студенты КемГМУ приняли в работе этой конференции активное участие – от кафедр микробиологии и вирусологии было отправлено восемь творческих работ, иллюстрирующих разносторонние таланты наших студентов и преподавателей – видеоролики, рисунки бактериальными культурами на питательном агаре, спецвыпуск кафедральной газеты, листовка для пациентов просветительского характера.

Всего же на конкурс было подано более 1000 заявок из 15 вузов нашей страны и зарубежья, однако работы кемеровчан не затерялись среди такой внушительной массы научных и творческих работ. Три из них были признаны победителями:

- в секции «Видеоролики»: студенты 3-го курса лечебного факультета Ксения Богулко, Артем Гудков, Филипп Селиванов и Елизавета Юферова с роликом «Жить здорово»;
- в секции «Творческие работы»: О.М. Соболева, канд. биол. наук, доцент кафедры микробиологии и вирусологии с рисунком на агаре «аквариумная рыбка-петушок»;
- в секции «Стендовые доклады»: студентка 2-го курса лечебного факультета Ульяна Богина и студентка 4-го курса лечебного факультета Анна Плохова с кафедральной газетой «IN MICRO», специальный выпуск.

Диагноз: Рак печени!

III место в мире по смертности от рака печени на 2020г

Группа риска: №V
Другие причины (низкая физическая активность, лишний вес, низкое употребление клетчатки)

№I Цирроз печени

№II Гепатит В и С

№III Хронические заболевания, повреждения печени (ВИЧ, СД, токсические повреждения)

№IV Вредные привычки (курение, алкоголизм)

За последние 10 лет количество заболевших раком в России выросло почти на 23%

Симптомы Рака печени :

- Снижение массы тела
- Слабость
- Обесцвечивание стула
- Появление отеков и увеличение живота
- Дискомфорт, боль в правом подреберье и животе
- Пожелтение кожи и склер
- Вздутие живота
- Отсутствие аппетита

При выявлении у себя симптомов – немедленно обратитесь к врачу!

У 25% пациентов развивается бессимптомное течение.

! Не пренебрегайте плановыми осмотрами и диспансеризацией!

Лечение на ранней стадии = 90% выздоровления!

НАШИ ПОБЕДЫ

УСПЕХ НА ОЛИМПИАДЕ
ПО АНАТОМИИ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

С 11 по 15 мая в Санкт-Петербурге проходила V (юбилейная) открытая студенческая олимпиада по анатомии человека. Команда КемГМУ участвовала в ней второй раз. Состязались 27 команд из вузов России и команда Славянского университета из Бишкека (Киргизия).

Организатором олимпиады выступил Первый Санкт-Петербургский медицинский университет имени И.П. Павлова. В ней приняли участие ведущие медицинские вузы страны. Московские – Сеченовка, РУДН, Стоматологический институт; питерские – Первый Санкт-Петербургский, РЕАВИЗ, Военно-медицинская академия; медицинские вузы Воронежа, Смоленска, Рязани, Екатеринбурга, Самары, Кирова. Также участвовали команды медицинских факультетов университетов из городов Чебоксары, Йошкар-Ола и др. Сибирь была представлена двумя вузами – Омским и Кемеровским медуниверситетами.

В ходе олимпиады присваивались дипломы по 4 номинациям: одна командная и три индивидуальных. Каждая из команд включала по пять участников – студентов 2-6 курсов. В отличии от Универсиады, проводимой ранее в Москве, в Сеченовском медицинском университете, в Павловском медуниверситете она носила направленность клинической анатомии с большим числом вопросов по топографической анатомии, требовалось хорошее знание анатомических эпонимов.

Традиционными для этой олимпиады были и вопросы по истории анатомии.

Программа олимпиады состояла из четырех конкурсов.

Первый конкурс – всеобщее индивидуальное тестирование по разделам анатомии и латинской терминологии (145 вопросов). Приятно отметить, что в тройке призеров оказался наш студент педиатрического факультета **Владислав Сохарев**. Высокие результаты показали вошедшие в десятку лучших **Екатерина Шухова** и **Денис Яковлев**.

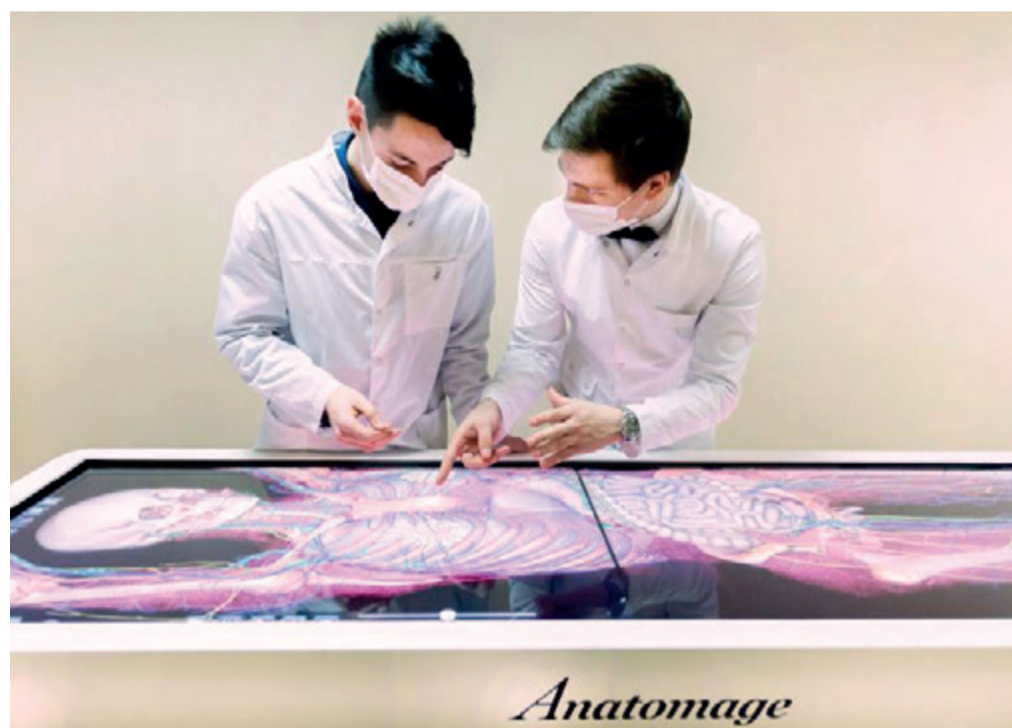
Второй конкурс, проводимый также индивидуально, – это оценка знаний по работе с трупным материалом. Необходимо было показать 15 анатомических образований, указанных в билетах, при этом зачастую вопросы звучали, как канал и линия, названные по автору, его описавшему. Здесь лидировала **Алина Загорская** (команда КемГМУ).

Третий конкурс – анатомический кроссворд. Это был командный конкурс. Для решения кроссворда нужно было найти на пироговском столе образования, указанные в билете. Здесь требовались хорошие навыки работы с интерактивным анатомическим столом. Несмотря на то, что в нашем вузе ребята работают на Анатомаже, команда КемГМУ выступила хорошо и заняла в этом конкурсе **третье место**.

Четвёртый конкурс назывался «Анатомический Эрмитаж». По одному представителю от команды отправлялись в часовую экскурсию с гидом по четырём анатомическим музеям Павловского университета, после чего тя-

новационные приборы по сравнению с пироговскими столами. Хотя коллеги активно сейчас внедряют мобильные версии этих столов на смартфонах, что даёт хороший результат. На гистологии в Санкт-Петербургском медицинском университете студенты работают с микроскопами, где освещение используют в виде центральных ламп – зеркалами необходимо ловить лучи. Нашим студентам уже не приходится сталкиваться с такой экзотикой. Ещё раз убедился в том, что мы идём правильным путем, приводя музеи в современный вид. Это основа преподавания. В Санкт-Петербурге прекрасные музеи по наполнению препаратами. Имеется несколько музеев – анатомический, патологоанатомический, судебно-медицинский, рентгеноанатомический. Мы, пожалуй, лучше экспонируем, но богатство коллекций создаётся годами.

Особо отмечу из общения с коллегами, что представители многих вузов не смогли приехать из-за проблем с финансированием. Спасибо руководству нашего университета за предоставленную возможность участия в таких студенческих мероприятиях и за внимание ректора, Татьяны Владимировны Попонниковой, к студенческой науке».



Anatomage

нули билеты с вопросами, в которых были заложены различные аспекты услышанного.

В последний день каждый из вузов представлял «визитки команды» в трёхминутных видеороликах или выступлениях вживую, знакомя со своим коллективом, родным вузом и рассказывая о подготовке к олимпиаде. Стоит отметить **Полину Завырылину**, внесшую большой вклад в работу над «визиткой».

Руководитель команды Сергей Зинчук, кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой морфологии и судебной медицины КемГМУ: «Из впечатлений об олимпиаде хочу отметить несколько моментов – хорошую чёткую работу организаторов, прекрасную атмосферу – такое чувство, что все соскучились по общению после дистанционки прошлого года. Отмечу более высокий уровень знаний студентов, обучающихся в традиционных медицинских вузах, по сравнению со студентами медицинских факультетов классических университетов. Исключение, пожалуй, МГУ.

Мне удалось ознакомиться с материальной базой морфологических кафедр Павловского университета – кафедр анатомии, гистологии, судебной медицины. Приятно было ощущать, что по многим вопросам мы выглядели не хуже их. Анатомаж, используемые у нас, – это более ин-

Екатерина Шухова: «Во-первых, ценно общение с коллегами из других вузов, это хороший опыт. Здесь ты понимаешь уровень своего обучения. Когда сравниваешь себя с ребятами из вузов Москвы и Санкт-Петербурга, понимаешь, насколько ты конкурентоспособна. Ещё один аспект – это то, что тебя оценивают ведущие преподаватели страны. Профессор И.В. Гайворонский, по учебнику которого мы учились, профессор А.Л. Акопов и др. И когда всё это происходит в тех аудиториях, где преподавали Павлов, Привес, Тонков, Косоуров, Быков, Катинас и всё это в прекрасном городе Санкт-Петербурге – незабываемо».

Полина Завырылина: «У меня прекрасные впечатления от этой олимпиады, от царившей здесь атмосферы. Восхитительный университет, где преподавали Павлов, Сеченов, читали лекции Пирогов, Шовкуненко и другие. Это создаёт определённую ауру. Прекрасен Санкт-Петербург с его памятниками, театрами и музеями. Большую пользу принесла работа по подготовке к олимпиаде, над визиткой команды. Из этого общения рождается дружба с коллегами. Большое спасибо сотрудникам кафедры морфологии и судебной медицины, которые нас учили и помогали в подготовке к олимпиаде. Спасибо руководству вуза и Татьяне Владимировне Попонниковой за предоставленную прекрасную возможность поучаствовать в этом событии!»



ЮБИЛЕЙ

100 ЛЕТ ГОССАНЭПИДСЛУЖБЕ РОССИИ

2022 год – юбилейный год для санитарно-эпидемиологической службы России. 15 сентября исполнится 100 лет со дня ее организации. В рамках празднования предусмотрено участие обучающихся медико-профилактического факультета КемГМУ в ряде мероприятий: в олимпиаде по гигиене (в г. Самаре), в конференции с научными докладами-презентациями выпускников, итоги которой подвели 12 мая, а также в расширенном совещании с представителями Роспотребнадзора по Кемеровской области, которое состоялось в главном корпусе Кемеровского государственного медицинского университета 20 мая.

Формирование гигиенического мышления, развитие профессиональных качеств, коммуникативных и организаторских навыков у будущих эпидемиологов и гигиенистов – важные задачи процесса обучения. Оценить усвоение профессиональных компетенций позволяют событийные мероприятия, симпозиумы и конференции.

12 мая в Центре гигиены и эпидемиологии Кемеровской области прошла студенческая научно-практическая конференция «Здоровое население и среда обитания в Кузбассе», посвященная 100-летию со дня основания санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации. Участие в мероприятии приняли преподаватели и студенты 6-го курса медико-профилактического факультета Кемеровского государственного медицинского университета.

Тесное взаимодействие с Центрами гигиены и эпидемиологии, а также с Роспотребнадзором позволяет студентам и выпускникам КемГМУ погружаться в профессиональную среду, чувствовать себя частью коллектива и повышать свою квалификацию. Работа с руководителями структурных подразделений дает профессиональную основу, понимание специфики будущей трудовой деятельности и требований к кандидатам.



К участникам обратилась декан медико-профилактического факультета, к.м.н., доцент Лариса Павловна Почуева: «Мы приветствуем уважаемых организаторов конференции, работодателей, коллег и обучающихся! Хотелось бы отметить важность и значимость нашей профессии, которые подтверждены самой жизнью. В условиях предыдущих двух лет, благодаря научно-обоснованным методикам и противоэпидемическим мероприятиям, мы смогли противостоять пандемии новой коронавирусной инфекции. Значимость нашего мероприятия заключается в нескольких аспектах, один из наиболее важных – это тесное взаимодей-

ствие работников Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области – Кузбассу и Центров гигиены и эпидемиологии с КемГМУ. Сотрудничество проявляется в виде совместной работы не только в подготовке будущих специалистов, формировании и актуализации образовательной программы, проведении государственной итоговой аттестации, первичной аккредитации, но также и в вопросах трудоустройства, дальнейшего обучения будущих специалистов в ординатуре и аспирантуре. Качество подготовки наших выпускников высоко оценено экспертами на разных уровнях, в том числе на международном, и это подтвердила недавняя аккредитация. Я надеюсь, что наши выпускники будут достойно развивать нашу профессию и гордо нести звание врачей-гигиенистов, эпидемиологов».

Бачина Анна Владимировна, главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области-Кузбассе»: «Состоялась Кузбасская студенческая научно-практическая конференция, посвященная важной юбилейной дате – столетию со дня образования государственной санитарно-эпидемиологической службы России. Студенты КемГМУ представили результаты научно-практической работы по актуальным проблемам Кемеровской области. В частности, промежуточные итоги реализации федерального проекта «Чистый воздух» в Новокузнецке, оценка безопасности питьевой воды и влияние ее состояния на здоровье населения в ряде городов нашего региона, гигиеническая оценка уровней контаминации пищевых продуктов токсичными элементами и нитратами; оценка влияния санитарно-гигиенического состояния образовательных учреждений на здоровье детского населения Кемеровской области. Научно-практическая работа выполнялась студентами под моим руководством, под руководством заведующей отделением социально-гигиенического мониторинга Людмилы Александровны Глебовой и преподавателей кафедры гигиены Кемеровского государственного медицинского университета.

Участие студентов в научных конференциях расширяет кругозор участников – происходит знакомство с актуальными проблемами региона. В ходе выполнения НИР студентами были проведены обобщение материала, анализ, собственные исследования, полученные результаты зафиксированы и оформлены в виде отчета, важные выводы представлены в презентации на конференции.

Выполняя научно-исследовательскую работу, студенты развивают личные и



профессиональные качества, получают более глубокие знания в рамках выбранной специализации. Участники конференции показали умение выступать перед публикой, отстаивать свою позицию, приводить аргументы, делать выводы, достойно представлять вуз, грамотно отвечать на поставленные перед ними вопросы».

Кутькина Надежда Васильевна, заместитель руководителя Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области – Кузбассу: «Студентами 6-го курса медико-профилактического факультета Кемеровского государственного медицинского университета представлены доклады по актуальным вопросам и программам, реализуемым на территории области. Я рассматриваю студентов в качестве



нового молодого кадрового потенциала. Выпускники должны продолжить деятельность службы по соблюдению санитарно-эпидемиологического благополучия на территории Кузбасса и других регионов, внести свою лепту в развитии санитарной службы».

По итогам мероприятия **Тадыров Сянош, Резута Владислав и Назимкина Александра** были награждены грамотами за достойное выступление и интересные доклады.

Об участии в конференции рассказали студенты 6-го курса медико-профилактического факультета КемГМУ.

Нгуен Милана поделилась: «Мы с одногруппником подготовили доклад и сегодня представили его. Для нас важно принимать участие в конференциях, это помогает карьерному росту и общему развитию. Это дополнительный шанс для того, чтобы ближе познакомиться с будущими работодателями, получить представление о работе в целом».

Сянош Тадыров также отметил важность мероприятия: «Целый месяц мы готовили доклад. Для нас это возможность углубленно изучить тему, детально разобраться в профессиональных аспектах, а также может повезти на экзамене с этим вопросом. Я принимаю участие в научных конференциях с четвертого курса, по возможности планирую продолжать развиваться в этом направлении».

Ранее в рамках празднования столетия со дня образования государственной санитарно-эпидемиологической службы России была проведена Всероссийская олимпиада студентов высших медицинских учебных заведений по гигиене. В ней также приняли участие студенты КемГМУ. Она прошла 19–21 апреля в Самаре и собрала студентов медико-профилактических факультетов медицинских вузов из двенадцати российских регионов – Санкт-Петербурга (команды из двух вузов), Саратова, Ростова-на-Дону, Нижнего Новгорода, Казани, Рязани, Самары, Уфы, Екатеринбурга, Кемеровы, Владивостока, Москвы.

Команду КемГМУ представляли студенты 5-го и 6-го курсов медико-профилактического факультета: **Сапаев Никита (капитан команды), Клочкова Елена, Рыбакова Ангелина, Николаенко Екатерина, Макалова Кристина. Ребята заняли общее шестое место, команда награждена дипломом лауреата олимпиады.**

Олимпиада проходила в несколько туров. На первом туре приветствия команд «Визитная карточка вуза и команды-участницы» студенты КемГМУ заняли пятое место, в конкурсе научно-исследовательских проектов на тему «Гигиена – основа профилактического направления в медицине» команда завоевала четвертое место. На последующих турах «Индивидуальное тестирование» и «Проверка профессиональных компетенций» на примере решения ситуационных кейс-задач наша команда заняла общее шестое место среди 13 участвующих команд.



МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ КемГМУ РАЗРАБОТАЛИ СПОСОБ БОРЬБЫ С ПОБОЧНЫМИ ЭФФЕКТАМИ ЛЕЧЕНИЯ У БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ

Команда сотрудников кафедры фтизиатрии Кемеровского государственного медицинского университета Артем Холодов и Екатерина Брюхачева разработали методику прогнозирования диспептического синдрома* у больных туберкулезом.



В ходе исследования изучено более 400 случаев заболевания туберкулезом у взрослых и детей. Разработанный способ заключается в оценке наличия прогнозируемых факторов развития диспептического синдрома.

Для взрослых пациентов такими факторами являются: наличие ВИЧ-инфекции, зависимость от алкоголя, наличие множественной лекарственной устойчивости к противотуберкулезным препаратам.

Для детей причинами диспепсии выступают: искусственное вскармливание при рождении, особенности течения туберкулеза, сопутствующая патология желудочно-кишечного тракта, множественная лекарственная устойчивость микобактерий туберкулеза*.

Для каждого из этих факторов рассчитаны коэффициенты, которые используются в общей формуле. После подсчета получается значение, соответствующее высокому или низкому риску развития диспептического

синдрома. В 93% исследуемых случаев программе удалось определить патологию. Представленные модели получены при содействии к.б.н., доцента кафедры нормальной физиологии имени профессора Н.А. Барбараш КемГМУ **Вадима Иванова**.

Основными проблемами при проведении противотуберкулезного лечения являются ВИЧ-инфекция и множественная лекарственная устойчивость микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам. Из-за наличия этих факторов эффективность терапии может снижаться за счет формирования мальабсорбции* и высокой доли побочных реакций на противотуберкулезные препараты. Основную долю побочных реакций,

приносящих дискомфорт пациенту, составляют диспептические явления, вероятность их развития у больных туберкулезом может достигать 70%.

«Пациенты с туберкулезом принимают от 4 до 6 противотуберкулезных препаратов ежедневно, при этом курс лечения может длиться до двух лет. Несомненно, такое количество антибиотиков негативно влияет на микробиоту кишечника и, как следствие, приводит к формированию диспептического синдрома», – рассказывает **Екатерина Брюхачева**.

Для упрощения использования способа в клинической практике разработана специальная компьютерная программа, позволяющая в считанные минуты определить наличие у паци-

ента риска развития диспептического синдрома.

После прохождения моделью испытаний получено два свидетельства о государственной регистрации специальных компьютерных программ. Принципы этого способа вошли в план научных исследований КемГМУ и положили начало продолжению работ в этой области.

Представленный способ планируется использовать на практике в Кузбасском клиническом фтизиопульмонологическом медицинском центре имени И.Ф. Копыловой, который является клинической базой кафедры фтизиатрии КемГМУ. Применение данной программы значительно сократит время врача-фтизиатра для оценки риска развития диспептического синдрома.

Артем Холодов: «Важно отметить, что диспептический синдром приводит к снижению эффективности лечения вследствие нарушений работы кишечника и снижения приверженности пациентов к терапии за счет проявлений диспептического синдрома: диареи, тошноты, метеоризма, болевого синдрома. Разработанная модель позволяет врачу выявить группы риска по развитию диспепсии и своевременно применить комплекс профилактических мер».

* Диспептический синдром – нарушение нормальной деятельности пищеварительного тракта, сопровождается такими симптомами, как диарея, метеоризм, запоры, тошнота, рвота.

* Микобактерии туберкулеза – бактерии, которые вызывают туберкулез.

* Мальабсорбция – синдром нарушения всасывания лекарственных средств в кишечнике.

В КемГМУ СОСТОЯЛАСЬ ПЕРВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ФАРМАКОЛОГОВ



28 апреля в Кемеровском государственном медицинском университете прошла первая Международная научно-практическая конференция «Интеграции теории и практики в медицине: достижения и перспективы», в которой приняли участие свыше ста человек. Организаторами мероприятия выступили КемГМУ и Научно-исследовательский институт фармакологии и регенеративной медицины им. Е.Д. Гольдберга Томский НИМЦ.

Специалисты экспериментальной и практической фармакологии, специалисты смежных областей поиска и применения лекарственных препаратов, а также преподаватели, молодые ученые, клинические ординаторы, аспиранты и студенты вузов встретились на конференции, которая прошла в гибридном формате и обсудили актуальные вопросы этой интереснейшей сферы.

Активное участие в организации конференции приняла кафедра фар-

макологии КемГМУ в лице зав. кафедрой фармакологии к.б.н., доцента Светланы Викторовны Денисовой, и сотрудников: к.фарм.н., доцента Юлии Сергеевны Федоровой; к.фарм.н., доцента Галины Вениаминовны Береговых; к.мед.н., доцента Валентины Михайловны Третьяк; к.фарм.н., доцента Виталия Владимировича Халахина. Также в числе организаторов конференции – старший научный сотрудник лаборатории фитотерапии

и специального питания НИИ фармакологии и регенеративной медицины им. Е.Д. Гольдберга Павел Валерьевич Кульпин, к.фарм.н., доцент кафедры нормальной физиологии КемГМУ Вадим Иванович Иванов и другие.

С приветственным словом к участникам конференции обратилась проректор по научной, лечебной работе и развитию регионального здравоохранения д.м.н., доцент **Татьяна Владимировна Пьянзова:** «Уважаемые коллеги, дорогие друзья! Я очень рада приветствовать вас на мероприятии, которое посвящено такому важному направлению, как фармакология. Конференция охватывает очень широкий спектр вопросов. Радостно от того, что она проводится в нашем вузе, а подключиться и представить свои доклады могут участники не только из России, но и из других стран».

Свои статьи представили ученые из Таджикистана, Белоруссии, Узбекистана, Монголии. Участие приняли и фармакологи из городов России: Москвы, Самары, Томска, Новосибирска и многих других.

«За последние десятилетия фармакология сделала большой шаг вперед. Появились новые подходы к лечению заболеваний, инновационные лекарственные препараты. Возрос интерес и к лекарственным растениям, но уже на новом уровне: теперь из лекарственного сырья возможно выделить индивидуальные действующие вещества, изучаются механизмы их действия, создаются новые лекарственные формы», – отмечает в своем выступлении **Светлана Викторовна Денисова, к.б.н., доцент, заведующая кафедрой фармакологии КемГМУ**.

Николай Иннокентьевич Сулов, д.м.н., профессор, заведующий лабораторией фитотерапии и специального питания Научно-ис-

следовательского института фармакологии и регенеративной медицины имени Е.Д. Гольдберга Томского НИМЦ обратился к присутствующим: «Мы тесно сотрудничаем с Кемеровским государственным медицинским университетом и активно поддерживаем друг друга в совместных разработках. Надеемся, что это взаимодействие будет в дальнейшем продолжаться и развиваться. Мне приятно видеть здесь молодых студентов, которые интересуются наукой. Это свидетельство того, что наши навыки вместе с нами не уйдут, вы их подхватите и пронесете дальше».

Особенностью мероприятия стал не только присвоенный международный уровень. На конференции свои доклады представили два деятеля фармакологии, по учебникам которых до сих пор обучаются специалисты этой сферы по всей России: д.м.н., профессор, академик Международной академии РФ **Ю.Н. Нуралиев** и д.м.н., академик РАН, профессор **В.Г. Кукес**. Немаловажным оказалось присутствие к.полит.н., PhD **М.Л. Коробова** – он занимается инвестированием медицинских разработок. Одной из целей его визита стала помощь молодым ученым в практической реализации своих проектов и их дальнейшем развитии.

Конференция смогла вместить в себя теорию и практику медицины, стать платформой развития как студентов и молодых ученых, так и состоявшихся специалистов. Участники поделились имеющимися знаниями и приобрели новые. Конференция предоставила возможность дальнейшего развития работ и освещения докладов в сборнике трудов. Это мероприятие войдет в состав традиционных и будет ежегодно реализовываться в Кемеровском государственном медицинском университете.

ВЫПУСКНИКИ

Прошло 60 лет с тех пор, как 233 студента первого набора лечебного факультета Кемеровского государственного медицинского университета (бывший КГМИ) получили диплом врача. Хирурги, детские онкологи, ученые с пытливым умом, преподаватели с большим сердцем, врачи из глубинки и главврачи областных больниц.

В серии материалов рассказываем, как сложилась жизнь первых выпускников КемГМУ и как каждый из них изо дня в день спасал жизни и воспитывал новую плеяду врачей.

ИСТОРИЯ ПЕРВОГО ВЫПУСКА КЕМГМУ

Началось всё в ноябре 1955 г. Тогда Совет Министров РСФСР принял решение об открытии в Кемерове медицинского института. Директором института был назначен заслуженный врач РСФСР Степан Васильевич Беляев. До назначения на должность он работал главным врачом областной больницы. На собрании Степан Васильевич произнес запоминающуюся речь:

«Через 6 лет учёбы вы все получите вместе с дипломом только право на врачевание, а кем и какими специалистами станете, зависит от вас самих, от обстоятельств, от пота и слёз. Не все роднички станут реками, не все студенческие звёздочки засветят...».

К гордости КемГМУ, первый выпуск оказался богатым на выдающихся выпускников. Среди них — заслуженные врачи, отличники здравоохранения, доктора и кандидаты медицинских наук, проректоры и заведующие кафедрами.



ИСТОРИЯ ЭДУАРДА ЕВГЕНЬЕВИЧА ГЛЫБОВСКОГО. ГЕНИАЛЬНЫЙ ВРАЧ И ВЫДАЮЩИЙСЯ ХУДОЖНИК

В душе — художник, в жизни — гениальный врач... Эдуард Евгеньевич Глыбовский — один из первых выпускников КГМИ и невероятно интересный человек.

«Всегда горжусь, что выбрал профессию врача. Примером для меня был Борис Михайлович Клячкин, который своим горением, самоотдачей и любовью к хирургии «заразил» и меня», — рассказывает Эдуард Евгеньевич.

За многолетнюю практику Эдуард Евгеньевич примерил на себя множество ролей: был и общим хирургом, и онкологом, и пластическим хирургом. Получил высшую хирургическую категорию, защитил диссертацию по лечению тяжелых ожоговых повреждений черепа.

В 2012 году получил второе медицинское высшее образование. В 74 года он окончил институт остеопатии при Санкт-Петербургском государственном университете. Занимается остео-



ОНИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ

патической практикой по сей день. В свободное время рисует.

Дочь и внук Эдуарда Евгеньевича пошли по его стопам. Дочь Ольга — врач — невролог-остеопат в Риге, преподаватель института Джеллоса (США) и ассистент института остеопатии при Санкт-Петербургском университете. Старший внук Михаил Стеггерда — будущий анестезиолог-реаниматолог, оканчивает медицинский факультет Рижского университета им. Страдиня.



ИСТОРИЯ АНАТОЛИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА САПОЖКОВА. СУДЬБОНОСНОЕ РЕШЕНИЕ

«Ваше место в хирургии!» — с такими словами и обратился Михаил Алексеевич Подгорбунский к студенту первого выпуска КемГМИ Анатолию Сапожкову.

Анатолий Витальевич действительно увлекался хирургией, особенно на последних курсах. Он уже готовился посвятить себя этой благородной профессии, когда профессор И. А. Шраер сказал ему судьбоносную фразу: «Молодой человек, пока вы молоды, вы можете поспалать дойти до Москвы, но в 40–50 лет вы усугубите своё здоровье и не сможете выполнять тяжкий труд хирурга! Идите на фундаментально-экспериментальную кафедру, проявите себя, станьте профессором и тогда вы принесете при старании много больше пользы!».

В итоге Анатолий Васильевич после выпуска поступил на кафедру фармакологии. Успешно защитился, а затем проработал на кафедре 31 год. За это время он многое сделал для родного института, например, организовал лаборатории сердечно-сосудистой системы, гемостаза, биохимии миокарда и антиаритмических средств.

ИСТОРИЯ НИНЫ АЛЕКСЕЕВНЫ БАРБАРАШ. РОДОЧАЛЬНИЦА ДИНАСТИИ МЕДИКОВ: «БЫТЬ ВРАЧОМ — ЭТО У НАС В КРОВИ!».



Доктор медицинских наук, профессор и известный в России физиолог Нина Алексеевна Барбараш — одна из первых выпускниц КГМИ и родоначальница династии медиков.

Супруг Нины Алексеевны — Леонид Семёнович Барбараш, основатель кузбасской кардиохирургии. Дочери Ольга Леонидовна и Светлана Леонидовна, внучка Ирина Николаевна Ляпина — врачи. Еще одна внучка — Полина Завырылина — студентка второго курса лечебного факультета КемГМУ. А всё началось с любознательности и пытливого ума Нины Алексеевны.

«В студенческие годы я переходила из одного научного кружка в другой. Мне нравилась исследовательская работа. Поэтому, заканчивая учёбу в институте, согласилась на предложение об аспирантуре на кафедре нормальной физиологии, с которой я связала свою научную судьбу на всю жизнь», — вспоминает Нина Алексеевна.

А дальше — успешный выпуск, защита диссертации и преподавание. Авторский учебник «Физиология человека» и 27 лет в роли заведующего кафедрой нормальной физиологии — истинный вклад в науку. Это подтверждают и многочисленные награды: медали, грамоты и звания «Заслуженный работник высшей школы», «Заслуженный деятель науки и образования».

ИСТОРИЯ НОННЫ ВИТАЛЬЕВНЫ ЕЛАНЦЕВОЙ. 7000 ОПЕРАЦИЙ

«За височной костью стояли в очереди, — вспоминает занятия по анато-



мии Нонна Витальевна Еланцева, еще одна из первых выпускниц КемГМИ. — В учёбе нам было тяжело, но труд и упорство помогли преодолеть всё».

Целеустремленная и стойкая Нонна Витальевна уже в студенчестве ассистировала легендарному профессору Подгорбунскому: «Очень волновалось, казалось, что сердце стучит очень громко».

После выпуска Нонна Витальевна стала детским хирургом: работала в областной больнице № 1, была заведующей детским отделением хирургии.

7000 операций — трудовой стаж студентки первого выпуска. 900 граммов — самый крошечный из прооперированных детей. Это было в далеком 1970 году, но та девочка продолжает поддерживать связь со своей спасительницей, хоть уже и сама стала бабушкой.

ИСТОРИЯ ЭРНЫ ИВАНОВНЫ УЛЬМАНН. АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГ — С ТЕПЛОТой О СТУДЕНЧЕСКИХ ГОДАХ



Э.И. Ульманн справа

«Долгие годы работы, совершенствование моих профессиональных знаний, практической жизни, познания людей дали мне чувство уверенности в том, что я выбрала правильную профессию и надёжно работаю в ней!», — так Эрна Ивановна Ульманн (Берген) описывает свой врачебный путь.

Эрна Ивановна тоже была первой выпускницей КемГМИ.

«Оглядываясь назад, просматривая вновь альбомы нашего курса, я снова вспоминаю и вновь переживаю студенческие годы... Как учили нас, как мы учились друг у друга. Нас было 250 студентов, мы очень быстро сдружились, жили как одна семья», — вспоминает Эрна Ивановна.

С теплом и любовью говорит она о своих учителях: первом директоре института Степане Васильевиче Беляеве; интеллигенте, гуманисте, демократе — доценте Александре Александровиче Кобылине; Соломоне Павловиче Сендерихине, который всегда обращался к студентам с приветствием «Друзья мои!». С трогательной душевностью Эрна Ивановна благодарит профессора Любовь Александровну Решетову и её ассистентов, которые помогли определиться с профессией.

С окончания вуза и до самой пенсии Эрна Ивановна проработала врачом акушером-гинекологом. В начале 1980 года сопровождала женские команды по водным видам спорта на летних Олимпийских играх в Таллине.

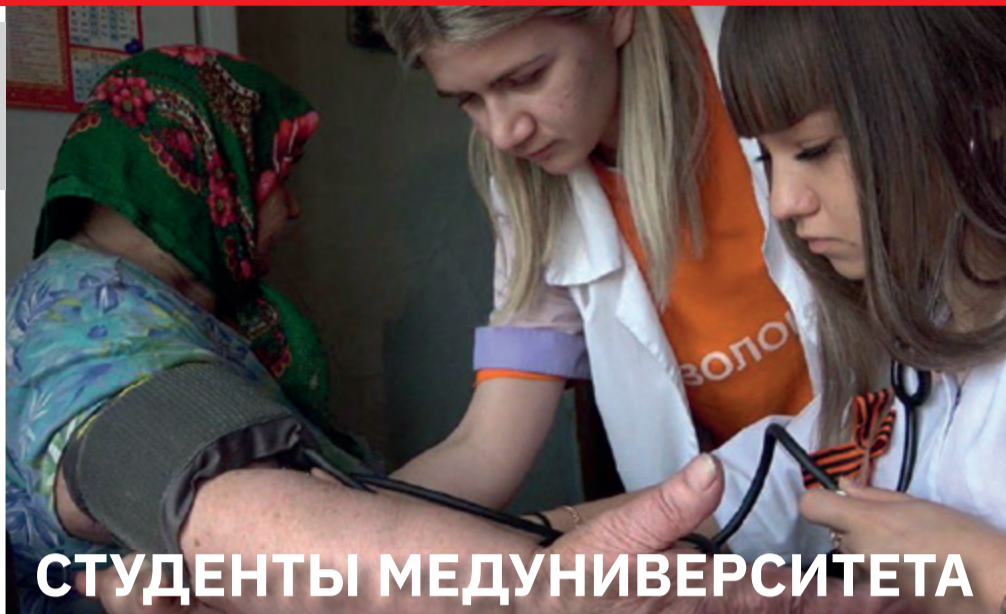
ВОЛОНТЕРЫ

Студенты Кемеровского государственного медицинского университета приняли участие во Всероссийской акции «Добро в село».

В КемГМУ активно работает студенческое движение «волонтеры-медики». Ребята принимают участие в общественной жизни Кузбасса, оказывают помощь Кузбасскому центру крови, выезжают в села и деревни, проводят лекции о здоровом образе жизни, помогают фельдшерам и врачам на местах.

В мае студенты лечебного факультета КемГМУ отправились в Промышленновский МО, посетили поселки Труд и Соревнование, приступили к оказанию плановой медицинской помощи населению. Такой формат работы подразумевает помощь фельдшерам в ФАПах, подомовые обходы, работу с пожилыми людьми, разъяснение ветеранам Великой Отечественной войны, ветеранам локальных военных конфликтов информации о возможностях получения бесплатной медицинской помощи и прохождении диспансеризации.

«Мы зашли провести самую пожилую жительницу поселка, бабушке около



СТУДЕНТЫ МЕДУНИВЕРСИТЕТА НЕСУТ «ДОБРО В СЕЛО»

90 лет, но по ней абсолютно не скажешь. Бабушку предупредили, что сегодня к ней придут студенты медицинского университета. Когда я зашла в комнату, она громко воскликнула: «Алина! Как? Ты приехала?». Оказалось, что я очень похожа на ее внучку», – поделилась своей историей студентка 1-го

курса лечебного факультета **Софья Игнатьева**.

Студенты-медики с головой окунулись в будни сельского доктора: проводили осмотры пациентов, собирали анамнез, заполняли медицинскую документацию, оказывали помощь медицинскому персоналу.

«Мы провели осмотр мужчины, возраст 86 лет, у него был рак, несколько инсультов, и он выполняет все назначения лечащего врача четко и без колебаний! Это очень удивляет, потому что обычно люди легкомысленно относятся к назначениям, и не все их придерживаются», – рассказала студентка 5-го курса лечебного факультета **Алена Мартынова**.

Акция продлится до 31 октября. За это время планируется посетить Ленинск-Кузнецкий, Юргинский, Беловский, Новокузнецкий, Прокопьевский, Кемеровский, Мариинский, Ижморский округа, Киселевск, Березовский, Анжеро-Судженск. Всего в этом году студенты-медики совершат 25 медицинских и 15 немедицинских выездов – они включают в себя наведение порядка и чистоты в ФАПах, облагораживание территории, проведение мелких ремонтных работ. В общей сложности участие в акции примут свыше 100 волонтеров.

Проект реализуется на территории России с 2018 года. Его целью является повышение доступности медицинской помощи и грамотности населения отдаленных муниципальных образований в вопросах сохранения собственного здоровья.

КУЛЬТУРА

КЛАССИКА В СЕРДЦЕ И В КЕМГМУ



17 мая в Кемеровском государственном медицинском университете прошел концерт «Шедевры классической музыки» в исполнении Государственного симфонического оркестра и солистов Государственной филармонии Кузбасса имени Б.Т. Штоколова для студентов и преподавателей вуза.

Великая и бессмертная классика никого не оставляет равнодушным вот уже много лет. Сердце замирает на первой ноте, а интерес не угасает ни на секунду. Пусть льется музыка и оркестр не затихает, а мелодия уносит в неизведанные дали, раскрывает душу и лечит раны.

«Сегодня у нас волнующее выступление: мы до конца не знаем предпочтений аудитории, поэтому постарались составить разнообразную программу, чтобы удовлетворить разные музыкальные вкусы. Всего представлено три раздела: русская классика, зарубежная с участием солисток филармонии. Изюминкой вечера станет третий блок – увертюры и саундтреки к известным фильмам и сериалам, которые точно знакомы студентам КемГМУ. На каждом концерте мы ставим перед собой две цели: музыкальное удовлетворение слушателя и познавательное погружение зрителя в искусство. Для этого присутствует проводник в лице музыковеда. Очень важно, что государство активно поддерживает развитие классической музыки и делает все для приобщения к этому молодого по-

коления. Сегодня есть возможность посетить мероприятия по «Пушкинской карте» – это прекрасно, искусство становится доступным. Благодаря этому состав слушателей изменился, приходит очень много молодежи, чему мы рады», – рассказывает **Ольга Васильевна Гусева**, музыковед Государственного симфонического оркестра.

Шедевры оперного искусства, покрывшие континенты, слово «Мяу» как великое музыкальное произведение. Знаменитый «Имперский марш» из «Звездных войн» погрузил всех в космическую вселенную, а после началось путешествие в мир волшебников с исполнением пролога к фильмам о «Гарри Поттере» Джона Вильямса. На этом погружение в прекрасное и беззаботное детство не закончилось, слушателям был предоставлен прекрасный шанс почувствовать себя пиратами, перенестись на палубу корабля и испытать восторг от танцев под пальмами вместе с композицией Клауса Баделды и Ханса Циммера из «Пиратов Карибского моря».

Программа не ограничилась только этим, слушателей порадовали музыкальные композиции из известного приключенческого фильма «Дети капитана Гранта». А завершилось выступление оркестра классикой, знакомой и взрослым, и детям, – «Маршем» Исаака Дунаевского из любимого советского фильма «Цирк».

«Я с детства испытываю теплые чувства к классической музыке. Когда я увидел, что есть возможность посетить концерт симфонического оркестра, пришел не задумываясь. От происходящего на сцене захватывало дух, но самым запоминающимся моментом для меня стало то, что оркестр так искусно исполнял до боли знакомые саундтреки из известнейших фильмов. Благодаря «Пушкинской карте» сегодня я смог прикоснуться к прекрасному и насладиться живым исполнением», – делится своими эмоциями студент 1-го курса медико-профилактического факультета **Владимир Гребенников**.

Хватит ли слов, чтобы оценить по достоинству исполнительское искусство оркестра? Достаточно ли бесконечных оваций в благодарность за подаренные мгновения счастья и радости? Зал рукоплескал не смолкая, а удовольствие ощущалось в воздухе. С каждой новой нотой восторг возрастал в геометрической прогрессии. Музыка не может быть скучной и неинтересной. Она ве-



ликолепна и феерична, открывает новые миры и дарит незабываемые эмоции, которые остаются с нами надолго.

Аксинья Пирожкова, студентка 3-го курса медико-профилактического факультета, рассказала: «Концерт был невероятным, а идея провести его прямо в медуниверситете поистине потрясающая! Организация, программа, настроение самих выступающих вызвали только положительные эмоции, которые просто переполняли. Особенное впечатление на меня произвели вальс из музыки к драме М. Ю. Лермонтова «Маскарад» (А. И. Хачатурян) и «Русский вальс» Дмитрия Шостаковича. Хочется выразить благодарность администрации КемГМУ и, конечно же, Государственному симфоническому оркестру и солистам Государственной филармонии Кузбасса имени Б. Т. Штоколова. Надеюсь, что в нашем вузе в будущем будет проводиться больше подобных мероприятий».

Илья Черноусов, студент 1-го курса медико-профилактического факультета, проникнулся происходящим на сцене: «Это был великолепный концерт, талантливый оркестр и солисты симфонического оркестра выступали бесподобно. Их игра буквально поражала и заставляла на время полностью предаться той музыке, что выходит из под рук и инструментов музыкантов, буквально растворяясь в ней. Получилось весьма удобно, что выступление проводилось в родных стенах вуза, нигде не пришлось выходить, и что билет на этот чудесный концерт можно было купить по программе «Пушкинской карты».

