



№ 2 март
2022

ИЗДАЕТСЯ С 1963 ГОДА

МЕДИК КУЗБАССА

16+

ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ
КЕМЕРОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА



ОБРАЩЕНИЕ
РЕКТОРА

СТР. 3



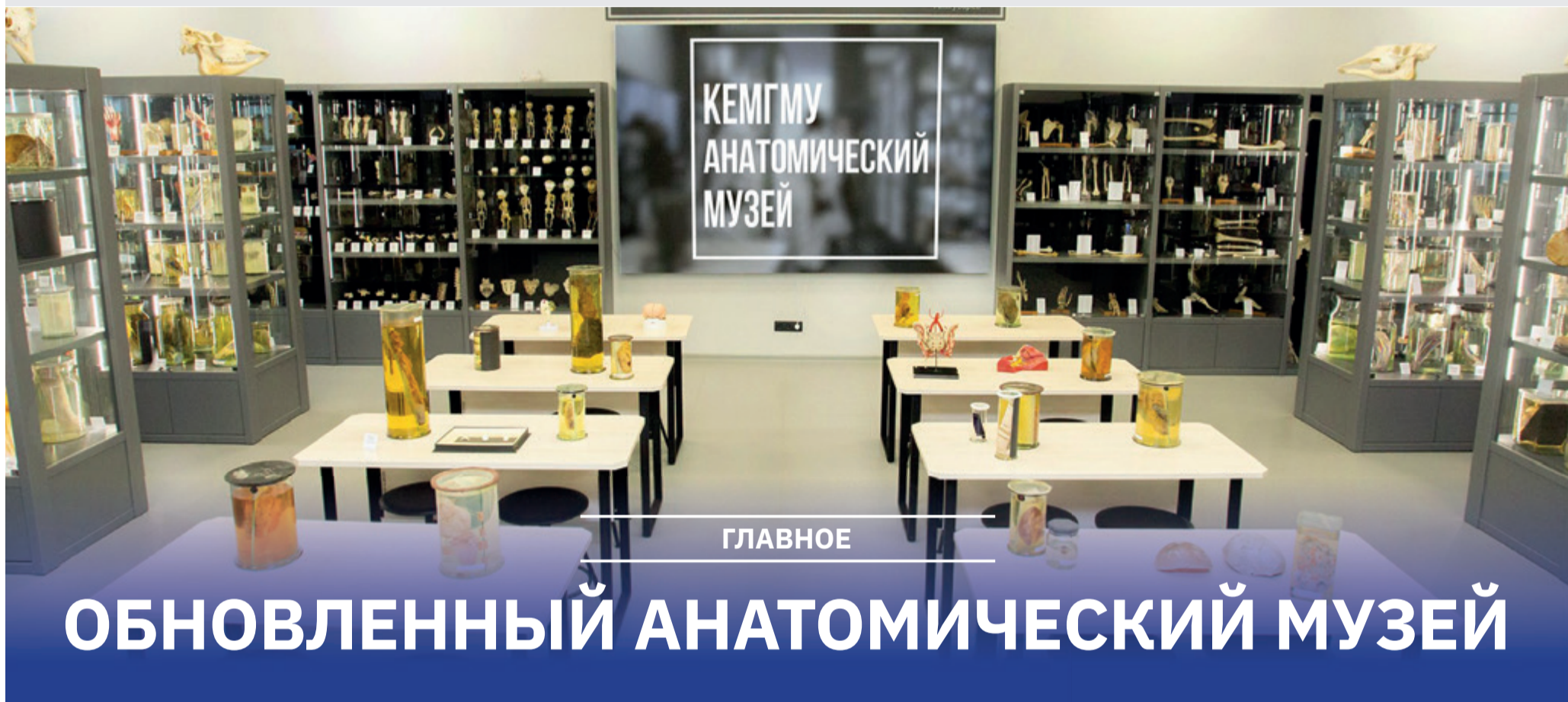
УЧЕНЫЙ-ГЕНЕТИК
М.Б. ЛАВРЯШИНА

СТР. 4-5



КОНГРЕСС
НЕВРОЛОГОВ

СТР. 7



ГЛАВНОЕ

ОБНОВЛЕННЫЙ АНАТОМИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ

СОБЫТИЕ

ЖУТКО ИНТЕРЕСНО И СТРАШНО ПОЗНАВАТЕЛЬНО

15 марта в Кемеровском государственном медицинском университете открылся обновленный анатомический музей. В нем представлена экспозиция из почти тысячи уникальных препаратов (так здесь принято называть экспонаты). Сейчас в него могут попасть студенты-медики, школьники (которые в перспективе планируют связать свою жизнь с медициной) и, на удивление, – студенты института культуры (отделение балета). Но в планах – сделать музей доступным для обычных кемеровчан.

История коллекции

Она бережно собиралась сотрудниками университета с 1955 года, одновременно с образованием и развитием вуза. Все последующие годы преподаватели кафедры стремились расширить музейные коллекции, приумножить фонд. Многие из первых препаратов, которым на сегодняшний день уже по 40–50 лет, и по сей день хранятся в музее.

Сотрудники университета активно используют современные методы реставрации и регулярно иллюстрируют новыми препаратами редкие случаи и актуальные патологии. И это замечательно – благодаря музею студенты-медики смогут изучать особенности человеческого тела и его патологии на качественно новом уровне. Понятно, что подготовка студента по предмету «анатомия» невозможна без

пособий. Он должен чётко представлять строение человека объёмно, полойно в соотношении одних образований и органов с другими, понимать динамику их развития. Будущий медик должен ощущать фактуру органов и тканей – плотность, подвижность, цвет и так далее. Получив знания в музее, студенты смогут, например, отличить правую кость от левой, посчитать количество суставов и других соединений, в образовании которых участвует данная кость.

По сути, в музее отобраны препараты, которые являются эталонными, так называемыми нормами. И будущие врачи могут сравнивать с ними уже свои наглядные пособия. Да-да, ребята делают самостоятельно большую часть препаратов. Работа эта небывшая, кропотливая и даже ювелирная. И длиться она может месяцами.

Уникальные экспонаты

Вообще в музее патологии человека два отдела – анатомический (вновь открывшийся) и патологоанатомический (через год будет полностью обновлен).

В музее, напомним, более тысячи экспонатов (препаратов). Больше половины из них составляют органы и части тела человека, помещённые в герметично закрытые ёмкости и залитые специальной жидкостью, основным компонентом которой является формалин. Препараты размещены на специальных стеллажах в соответствии с систематическим принципом изучения анатомии человека (опорно-двигательный аппарат, системы внутренних органов, сосудистая и нервная системы). Каждый экспонат имеет описание (пояснительную записку), которая помогает посетителю не просто увидеть орган, а получить подробную информацию о его строении, а также о том, когда и кем был изготовлен данный препарат.

В настоящее время одной из актуальных является проблема здорового образа жизни и воздействия на организм человека различных экологических факторов. В связи с этим большой интерес всегда вызывает коллекция пороков развития. Среди экспонатов этой коллекции посетители музея могут увидеть «заячью губу», «волчью пасть», «тюленеподобные конечности», «анэнцефалию», «гидроцефалический череп».

Есть препараты, которые еще даже не описаны в научной литературе. А также судебно-медицинская коллекция (стреляные раны из оружия, не использующегося в современном мире). А еще редкие варианты отхождения



Продолжение на стр. 2 >

◀ Продолжение. Начало на стр. 1

сосудов от сердца и дуги аорты, костные изменения при различных патологиях, изготовленные сотрудниками коррозионные препараты сердца, лёгких и многое другое.

Нам повезло: индивидуальную экскурсию провел Сергей Фадеевич Зинчук, кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой морфологии и судебной медицины КемГМУ:

– В эволюционной части у нас скелеты, черепа и кости. Редкий экспонат – позвонок косатки. Его подготовили специально для университета на Камчатке. Студенты-тувинцы привозят из родных мест черепа горных козлов. А здесь – скелеты лягушки, ящерицы. На самом верху – скелет довольно большой собаки. Это годовая работа одного из сотрудников университета. Собирает как конструктор, каждую косточку по отдельности. Через год обещал сделать такой же скелет свиньи. Следующая часть музея – пороки развития. Из редкостей – сямские близнецы, которые попались нам один раз. А вот варианты грудин. Представлены почти все. Сейчас мы в поисках воронкообразной грудины. Запросы на нужные будущие препараты идут к патологоанатомам. Те ищут оригинальные экземпляры. Желудок видите? Этот – нормального человека, рядом – огромный, человека грузного. Из показательного – легкие курильщика. Даже студенты впечатляются.

Вот кожно-мышечный лоскут человека, который лежал в лесу и его покушали насекомые. А это рука, в которой взорвалась граната.

Очень интересны и показательны патологии. Разрыв сердца, пять пороков сердца одновременно – из редкостей. Показано много распространенных заболеваний: камни в почках и желчном пузыре, метастазы в легкие, эрозия шейки матки, туберкулез. А ещё – огромные бородавки, папилломы, полипы, такие сейчас никто «не выращивает».

В мечтах сотрудников музея – собрать, например, полный набор «внутренних» камней.

Есть в арсенале некоторые редкие болезни, которые пока не показывают. Например, прободную язву кишки при холере. Последняя вспышка холеры была в 1968 году, тогда сотрудник вуза работал в Ростовской области, привез оттуда «посылочку». Держат пока отдельно в сейфе. Когда все отремонтируют – выставят на всеобщее обозрение.

Анна ТИМОЩУК
Газета «КУЗБАСС»

ЭТО ИНТЕРЕСНО:

- при открытии музея в 1956 году много чего не было в наличии, часть препаратов была доставлена из Томска;
- анатомических препаратов сегодня в доступе около 850, а еще 100 – в запасниках;
- недавно попала большая редкость – легкое, у которого восемь долей (обычно пять);
- для анатомии сейчас музей ищет «хорошее ковидное легкое», чтобы третьекурсникам было нагляднее изучать материал;
- некоторые препараты готовятся около года;
- в музее проходит ежедневная уборка, этим занимается лаборант;
- подобные музеи чаще всего имеются в медицинских вузах, ближайшие – в Томске и Новосибирске.



На открытии обновленного музея

присутствовали ректор Кемеровского государственного медицинского университета, профессор Татьяна Владимировна Попонникова, председатель Совета по вопросам попечительства в социальной сфере Кузбасса Анна Евгеньевна Цивилева, председатель Комитета по вопросам здравоохранения и социальной защиты Парламента Кузбасса Глеб Иванович Колпинский и заместитель председателя правительства Кузбасса по социальным вопросам Елена Анатольевна Воронина.

Для посетителей провели экскурсию по обновленному анатомическому музею, где показали уникальные препараты. Также гости побывали на занятиях студентов по изучению анатомии и ознакомились с современными образовательными возможностями Кемеровского государственного медицинского университета.

Ректор Кемеровского государственного медицинского университета, профессор Татьяна Владимировна Попонникова: «С познания

анатомии начинается путь в медицину. Это самая базовая, основополагающая дисциплина, с которой начинается формирование клинического мышления. Поэтому развитие морфологического направления является для нас приоритетным и мы очень горды тем, что нам удалось сохранить те традиции, которые развивались у нас в течение 66 лет с момента основания вуза. Этот музей и его уникальные коллекции формировались все это время заботливыми руками наших преподавателей, а также студентов, которые впоследствии стали успешными известными врачами. На сегодняшний день все это имеет огромное значение для формирования нашей методической учебной базы. Она чрезвычайно важна для студентов, которые делают свои первые шаги в медицине, потому что таким образом они могут изучить на натуральных препаратах строение организма.

Анатомия, гистологию, патологическую анатомию и другие базовые дисциплины невозможно изучить ни по Интернету, ни по книгам, ни по каким-то другим дистанционным ресурсам. Это те знания и навыки, которые передаются из рук в руки. Наш преподавательский



состав уникальный. Я думаю, что для студентов, которые у нас учатся, большая жизненная удача – встретиться с Учителями, которые сформируют у них знания, навыки и клиническое мышление».

По словам ректора КемГМУ Татьяны Владимировны Попонниковой, за последние два года на поддержку кафедры морфологии и судебной медицины было направлено более 50 миллионов рублей. Благодаря этому приобретено современное оборудование и расходные материалы. Требуется и дальнейшие вложения, чтобы в будущем сохранить на достойном уровне все то, что накапливалось и развивалось в течение нескольких десятилетий.

Председатель Совета по вопросам попечительства в социальной сфере Кузбасса Анна Евгеньевна Цивилева: «Мы считаем, что открытие анатомического музея – это важное событие для всего Кузбасса в целом, а также для студентов и тех людей, которые смогут посетить этот музей, ознакомиться с этапами формирования человеческого тела, с заболеваниями, аномалиями развития. Сегодня у нас родилась замечательная идея – сделать этот музей открытым для посещения всем, в том числе, для школьной и образовательной программы в рамках «Пушкинской карты», потому что здесь будут идти уроки анатомии, биологии, которые входят в школьную программу. Это поможет определиться ребятам с их профориентацией, пойти в медицину».

Для бережной сохранности и улучшения возможностей экспозиции в обновленном анатомическом музее используют новейшие технологии: сохранение температурного режима, специализированное освещение, современные методы реставрации, использование цифровых технологий. Музей постоянно пополняют новыми препаратами как редких случаев, так и препаратами актуальных патологий.



ЗА РОССИЮ!



ОБРАЩЕНИЕ РЕКТОРА КемГМУ Татьяны Владимировны ПОПОННИКОВОЙ

Уважаемые студенты и сотрудники Кемеровского государственного медицинского университета, друзья, коллеги!

24 февраля 2022 года Президент России Владимир Владимирович Путин объявил о проведении специальной военной операции на Украине в ответ на обращение руководителей республик Донбасса о помощи. Он подчеркнул, что в планы Москвы не входит оккупация украинских территорий, целью является демилитаризация и денацификация страны. Важно, что спецоперация не направлена против мирных граждан: российские военные не наносят удары по городам, а выводят из строя только военную инфраструктуру.

Наш основной долг – вести учебный и воспитательный процесс. В медицинских университетах традиционно нет разделения на национальности,

происхождение, вероисповедание. В КемГМУ учатся студенты из многих стран. Профессия врача – самая мирная на земле и сегодня мы решаем нашу первоочередную задачу – готовим высококлассных специалистов медиков, достойных членов общества, которые будут спасать жизни и здоровье людей.

Важной задачей вуза является формирование гармонично развитых личностей с активной жизненной позицией. С 28 февраля ежедневно сотрудники Центра изучения деструктивных явлений в молодежной среде КемГМУ читают лекции и проводят беседы со студентами, в рамках которых объясняют причины начала спецоперации, рассказывают о текущей политической ситуации в России и Украине, и учат ориентироваться в океане противоречивой и разнородной информации.

Все студенты 1–2 курсов прослушали лекции и получили исчерпывающие ответы на свои вопро-

сы. Запланированы такие встречи с преподавателями и для старшекурсников. На сайте и в социальных сетях размещаются авторские аналитические тексты, в которых раскрываются причины проведения специальной операции на территории Украины и разоблачаются информационные фейки. Были подготовлены две видеолекции, они также размещены в социальных сетях. Кроме того, преподаватели КемГМУ выступили с лекциями в Кузбасской государственной сельскохозяйственной академии.

Я поддерживаю нашего Президента и Правительство, уверена в своевременности, правильности принятых ими решений и действий!

Сейчас очень важны согласие в обществе, взаимопомощь, поддержка страны и армии, которая отстаивает нашу безопасность, вера в силу Правды!

Профессорско-преподавательский состав КемГМУ, врачи, наши студенты, готовы оказать любое содействие и поддержку всем нуждающимся в этот непростой период.

Верю, что вместе мы справимся с любыми вызовами, преодолеем все сложности и решим задачи, стоящие перед Кузбассом и Россией.

**Ректор
Кемеровского государственного
медицинского университета,
профессор Т.В. Попонникова**

КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПОДДЕРЖИТ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ В СЛОЖНОЙ СИТУАЦИИ

Иностранные студенты КемГМУ могут рассчитывать на всестороннюю помощь со стороны вуза в решении проблем, вызванных сложившейся международной обстановкой. Иностранные граждане одними из первых ощутили на себе ограничения, прежде всего, связанные с получением денежных переводов из-за границы. Руководством КемГМУ принято решение о выделении материальной помощи обучающимся из зарубежных стран, оплате медосмотров, вакцинации, организации горячего питания.

Из-за санкционного давления на страну у иностранных студентов возникли сложности с международными денежными переводами, многие не могут оплатить учебу и проживание. В ближайшее время будет найден механизм трансграничных переводов, до стабилизации ситуации КемГМУ предпринимает различные меры поддержки иностранных обучающихся.

В настоящее время руководством вуза принято решение о выделении материальной помощи студентам, которые ввиду временных трудностей с трансграничными переводами из Индии и некоторых стран дальнего зарубежья не могут получить деньги от родных. Финансовая поддержка будет оказана за счет внебюджетных средств КемГМУ.

Студенты Кемеровского государственного медицинского университета, которые приехали к нам на обучение из других стран, наряду со своими однокурсниками проходят практическую подготовку в учреждениях здравоохранения Кузбасса. Им необходимо регулярно проходить плановые медосмотры и вакцинироваться. Вуз берет на себя обязательства обеспечить медицинское обслуживание студентов-иностранцев. Все нуждающиеся в основном прохождении медицинского осмотра пройдут его за счет средств КемГМУ. Также будет переоформлена медицинская страховка.

В этом учебном году была организована вакцинация иностранных студентов вакциной «Спутник Лайт» за счет средств КемГМУ, планируется продолжение оплаты вакцинации иностранных студентов от COVID-19, а также от других заболеваний.

Еще одним способом решения проблем иностранных студентов стало решение руководством КемГМУ не начислять сейчас штрафы и пени за просрочку платежей за обучение.

О сегодняшней ситуации, с которой столкнулись индийские студенты в Кемерове, рассказал **Сачин Кумар**, студент 5-го курса лечебного факультета Кемеровского государственного медицинского университета: «Как всем известно, в настоящее время, из-за проводимой спецоперации на Украине, Россия сталкивается с большим количеством санкций. Одним из проявлений давления на страну являются ограничение на все международные транзакции. Из-за этого у студентов из Индии, которые учатся в КемГМУ, возникли большие финансовые проблемы. Мы не можем снять деньги здесь, используя банковские карты «Мастер-карт» и «Виза». Но я хочу сказать спасибо университету и особенно нашему ректору Татьяне Владимировне Попонниковой. КемГМУ помог нам в это трудное время: вуз организовал всю финансовую помощь индийским студентам, которые остались в Кемерове. Я очень благодарен нашему медицинскому университету за действенные меры поддержки в этот сложный период».

НАСТАЛО ВРЕМЯ БЫТЬ...

*Нравственная обязанность настоящего патриота –
служить народу в человечестве и человечеству в народе*
В. Соловьев

*Настало время не казаться,
Молчать, иль демагогом слыть.
Кому не все равно, что с нами может стать,
Тот патриотом должен в это время быть.*

*Нависла над страной опять опасность,
И не пройдет беда нас стороной.
Противник наш, использующий гласность,
Представить хочет нам страну другой.*

*И в этом оппонент не знает меры
Лить на Россию грязь у них черед,
Героем стал для них нацист Бандера,
Для нас героем был всегда народ.*

*Присвоив в мире себе роль Мессии,
Они стремятся сильного ослабить,
Стереть с лица земли Россию,
Во имя этого способны только гадить.*

*Как создавали в Украине нацбатальоны,
Что без препятствий издевались над людьми,
И создают сейчас в жильях укрепрайоны,
Чтоб за спиной детей спасти себя могли.*

*Настало время всем определиться,
Какую кто позицию займет?
От этого вопроса не посторониться,
Поскольку судьба Родины не ждет.*

*Настало время не казаться,
И хором громко о роскошном выть,
Иначе будем вечно пресмыкаться,
Настало время патриотом быть.*

**17–18 марта 2022 года
Профессор КемГМУ А.П. Торгунаков**



ИССЛЕДОВАНИЕ УЧЕНЫХ КЕМГМУ В ОБЛАСТИ ТУБЕРКУЛЕЗА ПОДДЕРЖАНО РОССИЙСКИМ НАУЧНЫМ ФОНДОМ

Ученые Кемеровского государственного медицинского университета получили поддержку научного проекта. По итогам конкурса Российский научный фонд поддержал проект об исследовании региональных особенностей распространения латентной туберкулезной инфекции среди детей и подростков.

Авторы проекта получили двухлетнее финансирование в сумме 1,5 млн рублей в год на исследование, которое будет важно не только для Кузбасса, но и для России. Доктор биологических наук, доцент, заведующая кафедрой молекулярной и клеточной биологии КемГМУ, автор статьи в журнале Science Мария Борисовна Лавряшина простыми словами рассказывает, что это значит и почему это важно.

Чем важны исследования генетиков

Ученые кафедры молекулярной и клеточной биологии КемГМУ занимаются исследованиями в области генетики человека. Наш объект для исследования — геном человека. Если конкретнее, нас интересует генофонд народов, которые населяют разные территории Сибири.

Дело в том, что наши геномы — это своеобразная летопись событий, происходящих на протяжении сотен и тысяч лет с нашими предками. Они переезжали с места на место тем самым перемещая свои гены. Они вступали в браки, и если в этих браках рождались дети, то их гены оставались на новых территориях и закреплялись там, если «помогали» носителям этих генов быть, ну, например, успешными охотниками или выживать в особых условиях внешней среды (питание, климат, инфекции). Так создавались особые «генетические портреты» народов.

В исследованиях, когда мы получаем моментальные снимки генетических портретов коренных народов Сибири и сравниваем их с группами других территорий, мы видим, как исторически шло расселение на планете. Например, мы знаем, что Южная Сибирь — регион, очень давно заселенный людьми. Благодаря генетическим исследованиям ученых, в том числе и наших, удалось доказать, что когда-то давно, когда между Евразией и Северной Америкой еще существовал Берингийский перешеек, отсюда древние народы мигрировали в Северную Америку. Там они заложили в том числе ос-



новы для формирования североамериканских индейцев. Это все интересно с научной и исторической точек зрения. Кроме того, такие работы очень важны и с точки зрения медицины.

Особенность коренных народов Сибири

Сибирь — большой регион, где существует дефицит витамина D. По нашей широте и долготе уровень инсоляции хороший. Но сам период, когда ультрафиолетовые лучи как источник витамина D нам доступны, очень короткий. Можно было бы получать витамин D из пищи, но продукты, в котором его много, для нашего региона тоже проблема. В Сибири нет морской рыбы, с растениями особая история. Витамин D можно получить с грибами. Но для этого одновременно нужно иметь фермент, который позволит грибной сахар усваивать и переваривать грибы.

Люди, которые здесь традиционно жили, к этим условиям адаптировались. У кого-то когда-то в геноме случилась хорошая полезная мутация. В результате у этого человека появились какие-то особенности, например, вещества, обеспечивающие лучший метаболизм и позволяющие в этих условиях выживать, вступать в брак, оставлять потомство. И соответственно эти гены ушли в популяционный генофонд.

Почему необходимо изучать латентную туберкулезную инфекцию

Для Кузбасса проект по исследованию латентной туберкулезной инфек-



ции очень актуален. В Кемеровской области прекрасно работают фтизиатрические службы — это специалисты, которые выявляют, профилактируют, диагностируют и лечат туберкулез.

По статистическим данным, Кузбасс находится на лидирующих позициях по количеству больных туберкулезом в стране. Начав знакомиться с данными, я сначала не поняла, почему так происходит. В процессе обсуждения мы с коллегами пришли к выводу, что дело, в том числе, в отлаженной работе фтизиатрических служб. У нас в Кузбассе у первых в Советском Союзе был запущен регистр, давно и кропотливо собирается информация о заболевших. Ведь в медицине существует выражение «Не существует здоровых, есть недоисследованные». По сути, идет активное выявление, а не рост заболеваемости.

Кроме того, важность проекта заключается в самом предмете исследования — бактерии, которая вызывает туберкулез. Я восхитилась, когда стала работать с ними подробнее, это что-то невероятное из мира бактерий! Они живут с нами более 80 000 лет и прекрасно адаптированы к нашему организму. Мы с ними контактируем в повседневности, наша иммунная система их отлавливает и уничтожает. Однако в процессе эволюции бактерии научились многим интересным штучкам — например, прятаться от нашей иммунной системы в клетках самой иммунной системы. То есть они забираются в наши макрофаги, наши дендритные клетки — это первая линия обороны, которую выстраивает иммунная система, — и там прячутся. Если наша иммунная система с ними сразу не справляется, то она их ограничивает, в результате бактерии оказываются в гранулемах. Это такой вариант

тюрем для микобактерий. При этом бактерии остаются живы, но распространяться не могут. Вот они сидят там и ждут, когда можно будет выбраться.

Пока бактерия находится в таком состоянии, речь идет о латентной туберкулезной инфекции. То есть человек инфицирован, но он не болен. Но есть шанс, что латентная инфекция перейдет в активную форму. Исследование именно латентной туберкулезной инфекции, ее распространенности, того что может стать пусковым фактором с точки зрения генетики, почему у некоторых людей латентная туберкулезная инфекция переходит в активную форму — задача нашего проекта. И мы хотим понять, как это все связано с витамином D, которого так не хватает в Сибири.



Новейшее оборудование для научных исследований

Поддержка нашего проекта — это для нашей научной группы просто «подарок судьбы». Не так давно ректор КемГМУ Татьяна Владимировна Попонникова поддержала организацию научной лаборатории в Кемеровском государственном медицинском университете. На приобретение особенно ценного оборудования была направлена значимая часть субсидий от Министерства здравоохранения.

Сейчас комплектация лаборатории практически завершилась. Мы получили систему ПЦР в «реальном времени» QuantStudio 5, единственный в Кемеровской области — генетический анализатор SeqStudio по Сэнгеру и другое важное оборудование. Эти приборы помогают выйти на новый уровень исследований. Однако для того, чтобы на этих приборах работать, необходимо закупать так называемые расходные материалы. Ведь сами по себе приборы — это в некотором смысле как кофеварка. Она есть, но пока вы в нее не вставите таблетки и не зальете воду, работать не будет. Поэтому победа в конкурсе — это возможность для научной группы нашей кафедры начать исследования.

Екатерина Фоменко



АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ



Преподаватель Кемеровского государственного медицинского университета Мария Борисовна Лавряшина рассказала о работе исследователя-генетика и жажде открытий, красоте российской природы и любви к жизни. Заведующая кафедрой молекулярной и клеточной биологии, доктор биологических наук, доцент медуниверситета поделилась простой и доброй мудростью со студентами и абитуриентами о профессии врача.

УЧЕНЫЙ-ГЕНЕТИК КемГМУ — О ЖАЖДЕ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЛЮБВИ К ЖИЗНИ

О преподавательском пути

Я окончила Кемеровский государственный университет и после окончания работала там на кафедре генетики. Защитилась по специальности «Генетика» в московском Медико-генетическом научном центре имени академика Н.П. Бочкова, в диссертационном совете.

Почему я выбрала именно генетику? Это в некотором смысле потомственное. Мой отец Борис Викторович Лавряшин окончил медицинский вуз в Новосибирске и затем приехал в Кемерово. Здесь он — в тогда еще Кемеровском педагогическом институте — основал лабораторию генетики, которая потихонечку с его помощью, помощью его учеников, переросла в кафедру.

Когда я училась в первом или втором классе, отец взял меня в мою первую экспедицию в Горную Шорию. Вместе с медиками мединститута было проведено одно из первых экспедиционных исследований шорского населения. Наверное, уже тогда, в этих экспедициях на детском уровне и произошла встреча. С одной стороны, появился интерес к таким исследованиям, с другой стороны, я увидела, как красива наша Сибирь.

В Кемеровском государственном медицинском университете работаю относительно недавно. Я пришла сюда на постоянную основу в 2018 году. Меня пригласила ректор КемГМУ Татьяна Владимировна Попонникова, и мне показалось это достаточно любопытным — как возможность попробовать себя на новом поприще.

О системном взгляде на вещи и профдеформации

На меня моя профессия наложила такую особенность, как системный взгляд на вещи. Когда-то в разговорах с отцом я поднимала вопросы «Как появился человек? Как зародилась жизнь?» и тогда не сразу поняла его реплику: «Знаешь, когда ты объяснишь мне, как зародилась вселенная, тогда я готов решать все другое».

Моя профессиональная деформация привела к тому, что я понимаю уникальность всех тех звеньев, каждого того человека, что есть на нашей планете. С другой стороны, все это встраивается в единую систему. Работая со студентами, я обратила внимание, что те «двоечники» и «троечники», которые выполняли под моим руководством курсовые в 90-х годах, умели гораздо лучше анализировать, писать, чем нынешние «отличники».

Меня это озадачило. Что происходит? Ведь мы не глупеем. Пытаюсь разобраться, я поняла, что нынешняя молодежь просто другая. Это не беда и не вина. Вы живете в таком информа-

ционном потоке, который не позволяет вам пропускать через себя все это. Вы получаете информацию в готовом виде. Ваше поколение знает о существовании разных многих точек зрения, но оно имеет меньше своего представления по вопросам. Потому что для того, чтобы проводить аналитику, нужна хорошая база. Такой системный взгляд на вещи позволил мне перестроиться в преподавательском процессе для того, чтобы с уважением и пониманием относиться к студентам, какие они есть.

О красоте российской природы и любви к дороге

Я ужасно люблю дорогу. Очень люблю путешествовать, в том числе и по нашей стране. В свое время мне очень повезло: я много ездила в научные экспедиции, знакомилась с очень хорошими и интересными людьми.

В 2004 году вместе с московским Медико-генетическим научным центром мы ездили на Алтай, до границы с Монголией, в Хакасию, Тыву. Мы исследовали генофонд коренных народов России. Пройдя Южную Сибирь, ехали на восток Западной Сибири. Плыли на теплоходе по Оби. Это были изумительные и интересные экспедиции!



У нас очень интересная и красивая страна. Даже после того, как мы перестали ездить в экспедиции, мы продолжаем путешествовать своим дружеским кругом. Видеть мир и знакомиться с людьми — вот мое хобби.

О советах студентам и абитуриентам

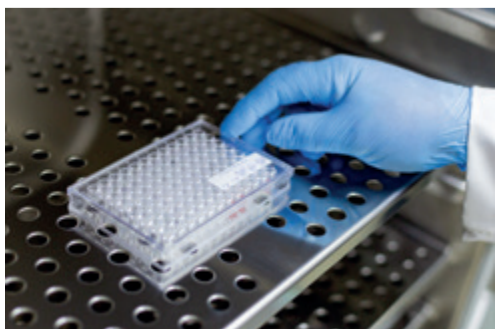
Ребятам, которые хотят поступить в медицинский вуз, я бы порекомендовала очень хорошо подумать. Если есть малейшее сомнение в выборе работы, возьмите паузу. Общепризнано — учиться в медицинском университете очень сложно. Здесь человек должен быть внутренне очень дисциплинированным. Учебный план предполагает значительную самостоятельную работу, самообразование. Человек должен уметь себя организовать, построить, а не ждать, когда его возьмут за руку, буду пинать. Люди, которые сюда идут, должны четко понимать, что они выбрали для себя супер ответственную работу.

Для студентов, которые уже пришли учиться в медицинский университет, я советовала бы не шадить себя ни в коем случае. Понятно, что студенчество — прекрасное время. Но обязательно нужно жить и помнить, что работа так же важна, как семья и друзья.

Хотелось бы студентам-медикам пожелать развивать системный взгляд на вещи. Потому что для того, чтобы что-то отремонтировать, нужно знать, как это работает. Студенты должны работать на свой багаж, на свою эрудицию с первого курса очень серьезно. Тогда они будут получать удовольствие от своей работы, и честь им будет и хвала.

В целом, что хотелось бы сказать для всех: любая проблема, любая неудача, любой барьер — это точка роста. Когда человек стоит перед каким-то барьером, это возможность найти другой вход, другой маршрут, поменять себя под среду, среду под себя. Желаю никогда не опускать руки. Жизнь — она офигительно интересна! Жить обалденно здорово. И это нужно тренировать, невзирая на то, что происходит вокруг.

Екатерина Фоменко



НАГРАДА

ПРОФЕССОР КемГМУ
Вера Петровна
ВАВИЛОВА
СТАЛА ПОЧЕТНЫМ
ЧЛЕНОМ СОЮЗА
ПЕДИАТРОВ РОССИИ



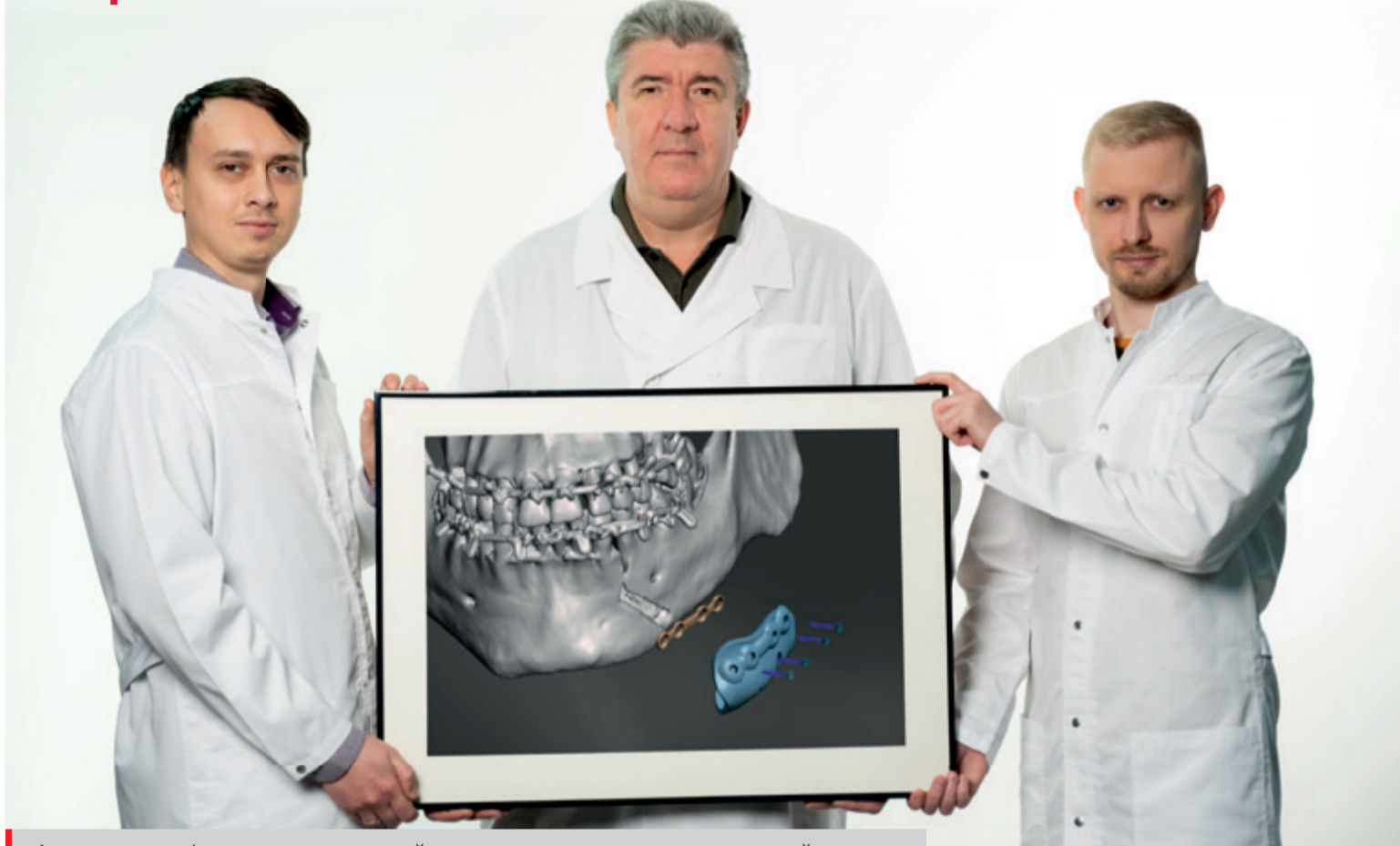
5-7 марта в Москве состоялся XIX Съезд педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии», приуроченный к 95-летию Союза педиатров России. В мероприятии приняла участие председатель регионального отделения общественной организации «Союз педиатров России» по Кемеровской области-Кузбассу, д.м.н., профессор кафедры поликлинической педиатрии, прופедевтики детских болезней и последипломной подготовки Кемеровского государственного медицинского университета Вера Петровна Вавилова.

На церемонии награждения президент Союза педиатров России Лейла Сеймуровна Намазова-Баранова вручила Вере Петровне Вавиловой диплом почетного члена Союза педиатров России. С помощью такой награды была высоко отмечена активная работа регионального отделения общественной организации «Союз педиатров России» по Кемеровской области-Кузбассу.



ИЗОБРЕТЕНИЯ

УЧЁНЫЕ КемГМУ ПОЛУЧИЛИ ПАТЕНТ НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ В ОБЛАСТИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ И ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ



Аспиранты кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Кемеровского государственного медицинского университета Жан Евгеньевич Городков и Павел Игоревич Головский под руководством д.м.н., профессора Александра Ивановича Пылкова совместно с врачами областной больницы им. Беляева усовершенствовали хирургическое лечение переломов нижней челюсти.

Удельный вес травмы челюстно-лицевой области среди скелетных повреждений колеблется от 3,2 до 8%. В структуре всех повреждений костей лицевого скелета переломы нижней челюсти преобладают и составляют от 70 до 85%. Именно поэтому проблема лечения переломов нижней челюсти является актуальной в челюстно-лицевой хирургии и заинтересовала молодых учёных.

Нововведение заключается в применении индивидуального хирургического шаблона, изготовленного на 3D принтере из биосовместимой пластмассы. Данный шаблон позволяет максимально точно провести репозицию отломков нижней челюсти и восстановить ее анатомическую целостность при проведении накостного остеосинтеза титановыми мини-пластинами без риска повреждения сосудисто-нервного пучка и корней зубов внутрикостными фиксаторами.

«Изобретение заключается в виртуальном предоперационном планировании расположения накостных титановых мини-пластин с учетом анатомических особенностей пациента, – рассказывает Жан Евгеньевич. Таким образом, повреждение нижнечелюстного нерва, корней зубов и тканей пародонта во время хирургического вмешательства фиксирующими винтами минимально. Изготовление на 3D-принтере индивидуального хирургического шаблона позволяет достигнуть идеального стояния костных отломков, снижает время проведения операции, сроки реабилитации пациентов и риски интра- и постоперационных осложнений – таких, как стойкие невралгии и гнойно-воспалительные процессы».

На предложенную полезную модель получен патент, авторами которой являются Ж.Е. Городков, П.И. Головский,

С.А. Батищев и А.И. Пылков. Принципы этого метода вошли в план научных исследований Кемеровского государственного медицинского университета.

Полезная модель найдёт применение в стационарах челюстно-лицевой хирургии, где оказывается экстренная и плановая помощь пациентам с переломами костей лицевого скелета. На сегодняшний день предложенная методика апробирована в отделении челюстно-лицевой хирургии и реконструктивно-пластической хирургии в Кузбасской областной клинической больнице им. С.В. Беляева, которая является клинической базой кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии КемГМУ.

Применение предложенных индивидуальных шаблонов позволяет оптимизировать хирургические манипуляции при лечении травматических повреждений лицевых костей.

Врач-хирург, аспирант Павел Игоревич Головский: «О разработанном нами на кафедре хирургической стоматологии челюстно-лицевой хирургии КемГМУ методе мы рассказываем на сту-



денческих научных обществах – обучаем наших студентов, мотивируем их заниматься также и научной деятельностью и применять современные методики лечения».

Современные методики лечения – приоритетные задачи, которые стоят перед молодыми учеными КемГМУ. В дальнейшем данное направление планируют развивать, и патентов на новые полезные модели станет больше.

ОБМЕН ОПЫТОМ

Кемеровский государственный медицинский университет впервые стал площадкой проведения Всероссийского научно-практического конгресса с международным участием «VII Сибирская школа клинической неврологии». В его работе 18–19 февраля приняли участие научные сотрудники и врачи-неврологи из Сибирского, Дальневосточного, Уральского федеральных округов, всех регионов России. Конгресс объединил 3335 участников и прошел в очно-заочном формате.

Заседания конгресса возглавили и выступили на них с докладами главные специалисты и руководители кафедр и медицинских центров, а также ведущие российские и зарубежные эксперты в области неврологии.

С приветственным словом к участникам конгресса обратилась председатель Совета по вопросам попечительства в социальной сфере Кузбасса Анна Евгеньевна Цивилева: «Уважаемые коллеги, организаторы и участники! Рада приветствовать вас по случаю открытия Всероссийского научно-практического конгресса с международным участием в Кузбассе «Сибирская школа клинической неврологии». Мне приятно, что конгресс проходит на площадке одного из ведущих вузов региона – Кемеровского государственного медицинского университета, который славится своими достижениями в области науки и подготовки специалистов высокого уровня. За последние несколько лет в Кузбассе проведена большая работа, направленная на повышение качества и доступности медицинской помощи. В отдаленных сельских территориях установлены современные модульные здания, открыты десятки новых фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, в медицинские организации приобретено новое оборудование. Ведется масштабная работа и на других направлениях. За время работы нашего совета по вопросам попечительства в больницы региона передано 57 аппаратов ИВЛ, 6 прикроватных мониторов, оказана адресная помощь детям, страдающим генетическими заболеваниями, 150 единиц техники для передвижения и реабилитации закуплено для людей с ограниченными возможностями здоровья. Всего на поддержку медицины направлено свыше 65 миллионов рублей. Кроме этого, мы активно работаем по программе демографии, реализуем проекты в области мужского и женского здоровья. Хотим, чтобы люди, которые живут в Кузбассе, в России, были здоровы и



КОНГРЕСС НЕВРОЛОГОВ

воспитывали здоровых детей. У нас есть новые программы, и все они направлены на привлечение населения к здоровому образу жизни. Проведение Всероссийского научно-практического конгресса с международным участием в Кузбассе – это прежде всего прекрасная возможность для ведущих российских и зарубежных экспертов обсудить широкий круг актуальных профессиональных проблем, обменяться накопленным опытом и передовыми практиками. Уверена, что конгресс пройдет в конструктивном плодотворном ключе, а его рекомендации и предложения будут воплощены в жизнь. Желаю всем участникам мероприятия плодотворной работы, здоровья, мира и добра!».

С теплыми словами и пожеланиями плодотворной работы к участникам научно-практического конгресса также обратились Сергей Федорович Багненко, академик РАН, ректор Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, Татьяна Владимировна Попонникова, д.м.н., профессор, ректор КемГМУ, Александр Анисимович Скоромец, академик РАН, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, а также Николай Григорьевич Незнанов, д.м.н., профессор, директор НМИЦ психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева, заведующий кафедрой психиатрии и наркологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова, президент Российского

общества психиатров, главный внештатный специалист-эксперт по психиатрии Росздравнадзора.

Конгресс открыло пленарное заседание «Современные цели и задачи в диагностике и лечении заболеваний головного мозга». На нем свой доклад «Спондилогенно-венозная радикуломиелоишемия: диагностика, лечение и реабилитация» представил Александр Анисимович Скоромец, академик РАН, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова (г. Санкт-Петербург).

Профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова Михаил Юрьевич Мартынов представил слушателям доклад «Церебральный инсульт: современное состояние проблемы».

С сообщением «Догоспитальная логистика при инсульте: сложившаяся практика и влияние на качество специализированной помощи» выступил Игорь Алексеевич Вознюк, д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе Санкт-Петербургского НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, главный внештатный невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга.

С нейроинфекциями в условиях пандемии COVID-19 слушателей познакомила Наталья Викторовна Скрипченко, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заместитель директора по научной работе Детского научно-клинического центра инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства (г. Санкт-Петербург).

О современных задачах остеопатии рассказал Алексей Сергеевич Рождественский, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник Национального медицинского исследовательского центра психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева, ведущий научный сотрудник Балтийского федерального университета им. И. Канта (г. Калининград).

Проблему эпидемиологии инсульта в Сибирском федеральном округе осветил Андрей Владимирович Коваленко, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики и медицинской реабилитации КемГМУ.

После пленарного заседания прошел симуляционный курс по оказанию помощи пациенту с ОНМК. Игорь Алексеевич Вознюк прочитал лекцию о технологии ведения пациента в остром периоде ОНМК и алгоритме принятия решений. Также состоялось обучение в мультидисциплинарной «инсультной команде». Участники делились на две группы, в которые вошли специалист ГССМП (БГ, ДКПН), врач-невролог, врач-анестезиолог реаниматолог, медицинская сестра-анестезистка, виртуальный пациент.

В рамках секции «Сосудистые заболевания головного мозга» Николай Васильевич Цыган, д.м.н., доцент, заместитель начальника кафедры нервных болезней им. М.И. Аствацатурова Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (соавторы: Одинак М.М., Литвиненко И.В. (г. Санкт-Петербург)) представил доклад: «Хирургическая операция как фактор риска цереброваскулярной болезни».

О проблеме ишемического инсульта в период пандемии COVID-19 рассказал Павел Рудольфович Камчатнов, д.м.н. профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (г. Москва).

Дифференцированный подход к пациенту с цереброваскулярной болезнью рассмотрел Станислав Николаевич Янишевский, д.м.н., профессор, заведующий научно-исследовательской лабораторией неврологии и нейрореабилитации Национального медицинского исследовательского центра им. В. А. Алмазова, врач-невролог высшей квалификационной категории, (г. Санкт-Петербург).

На секции, посвященной психотерапии в неврологии, об экзотических психических расстройствах в практике невролога рассказал Григорий Михайлович Усов, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой психиатрии, медицинской психологии Омского государственного медицинского университета.

Доклад «Деменция и поведенческие расстройства: место и время неврологической помощи» представила Елена Геннадьевна Менделевич, д.м.н., профессор кафедры неврологии и реабилитации Казанского государственного медицинского университета, заслуженный врач Республики Татарстан (г. Казань).

В рамках секционного заседания «Эпилепсия в системе нейронаук» Наталья Алексеевна Шнайдер, д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник, заместитель руководителя Института персонализированной психиатрии и неврологии НМИЦ психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева (г. Санкт-Петербург) представила сообщение «Сон и юношеская миоклоническая эпилепсия: синдром Золушки».

Доклад о перспективах новой диагностической панели микроРНК в диагностике височной эпилепсии представила Кристина Дмитриевна Яковлева, аспирант кафедры медицинской генетики и клинической нейрофизиологии постдипломного образования Красноярского государственного медицинского университета им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого.

На секционном заседании «Расстройства движений и антиспазмическая терапия» доклад «Маски болезни Паркинсона» представила Наталья Григорьевна Жукова, д.м.н., профессор

Продолжение на стр. 8 >

Продолжение. Начало на стр. 7

кафедры неврологии и нейрохирургии Сибирского государственного медицинского университета (г. Томск).

О ботулинотерапии при спастичности в условиях дневного стационара рассказала Елена Юрьевна Можейко, д.м.н. доцент, заведующая кафедрой физической и реабилитационной медицины с курсом ПО Красноярского государственного медицинского университета им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого.

Также на конгрессе состоялся круглый стол «Перинатальная неврология. Вопросы профессору». Его провела Анна Петровна Скородец, д.м.н., профессор кафедры неврологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, главный детский невролог Северо-Западного федерального округа РФ (г. Санкт-Петербург).

19 февраля конгресс продолжил свою работу. Специалисты смогли стать участниками секции «Неврология детского возраста», где о постковидном синдроме у детей слушателям рассказала Ольга Владимировна Юрлова, к.м.н., доцент кафедры нервных болезней Иркутского государственного медицинского университета; доцент кафедры психологии и педагогики ДПО института развития образования Иркутской области, невролог городской Ивано-Матренинской детской клинической больницы.

О неврологических аспектах дислексии у детей рассказал Леонид Се-



менович Чутко, д.м.н., профессор, руководитель центра поведенческой неврологии, заведующий лабораторией коррекции психического развития и адаптации Института мозга человека им. Н.П. Бехтерева (г. Санкт-Петербург).

О лечении детей со спинальной мышечной атрофией в Кемеровской области рассказала Марина Анатольевна Никитенко, главный областной внештатный специалист-детский невролог Кемеровской области.

19 февраля состоялся сателлитный симпозиум «Спинальная мышечная атрофия у детей и взрослых: диагностика и лечение». На нем о патофизиологии спинальной мышечной атрофии и возможности диагностики рассказала Татьяна Андреевна Валикова, к.м.н., доцент кафедры неврологии и нейрохирургии Сибирского государственного медицинского университета.

Об особенностях терапии спинальной мышечной атрофии у взрослых слушателям рассказала Лариса Александровна Щепанкевич, д.м.н., заведующая кафедрой неврологии Новосибирского государственного медицин-

ского университета (г. Новосибирск).

Кроме того, работал круглый стол для педиатров и детских неврологов, секции «ОНМК в период пандемии COVID-19», «Современные достижения в лечении рассеянного склероза и заболеваний спектра оптиконевромиелита», «Реабилитация в неврологии». На них специалисты рассмотрели вопросы церебральной дисфункции при COVID-19 у пациентов отделений реанимации, диагностику и терапию заболеваний спектра оптиконевромиелита у детей и взрослых. Были рассмотрены различные клинические случаи. Специалисты обсудили современные подходы в терапии и заболеваний спектра оптиконевромиелита, реабилитацию детей с двигательными нарушениями и другие вопросы.

«Сибирская школа клинической неврологии» за два дня интенсивной работы помогла специалистам, среди которых множество практикующих врачей, получить полезную информацию для оказания медицинской помощи пациентам, а также обменяться опытом с коллегами.

Андрей Владимирович Коваленко, д.м.н., профессор главный невролог Сибирского федерального округа, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики и медицинской реабилитации Кемеровского государственного медицинского университета: «Это мероприятие проводится в КемГМУ впервые. Конгресс посвящен основным направлениям невро-

логии – это сосудистая патология, демиелинизирующие заболевания нервной системы, инфекционные заболевания нервной системы и другие. Доклады предназначены для разных категорий врачей, это и неврологи, и терапевты общей практики, и психиатры. Кемеровский государственный медицинский университет выбран площадкой для проведения конгресса, потому что это ведущее образовательное учреждение, которое готовит высококвалифицированных специалистов в сфере медицины. Также наша кафедра и вуз активно сотрудничают с коллегами из других регионов России, благодаря этому Кемерово стал местом проведения сегодняшнего конгресса. Особенность мероприятия в том, что у врачей нашего региона есть возможность познакомиться с ведущими специалистами в области неврологии из Москвы, Санкт-Петербурга, Калининграда, Новосибирска, Томска, Красноярска, Тюмени, Казани, Уфы, Омска и других городов нашей страны».



МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ КемГМУ



ДМИТРИЙ АРТЫМУК ПРИЗНАН ЛУЧШИМ СТУДЕНТОМ

Студент 6-го курса лечебного факультета КемГМУ Дмитрий Артымук занял 1-е место в конкурсе «Лучший студент 2021 года» в номинации «Научно-исследовательская работа в области естественных наук». В конкурсе, который позволяет выявлять и поощрять лучших студентов Кузбасса, оценивались достижения молодого ученого в научно-исследовательской деятельности.

Наука заинтересовала Дмитрия еще с младших курсов медицинского университета. Участие в исследованиях стало для студента возможностью более эффективного формирования медицинских знаний и позволило раскрыть свой творческий потенциал.

Во время обучения в Кемеровском государственном медицинском университете Дмитрий Артымук занимался различными вопросами, связанными с акушерством и гинекологией. Исследовательскую деятельность молодой учёный посвятил таким темам, как микробиоценоз влагалища у женщин с преждевременными родами, заболевания печени у беременных, цервикальный скрининг. Особое вни-

мание Дмитрия привлекло изучение методики применения управляемой баллонной тампонады для лечения и предотвращения массивных послеродовых кровотечений.

У Дмитрия уже более 40 научных работ, есть и публикации в рейтинговых изданиях, включённых в международные базы данных «Web of science» и «Scopus».

Победа в конкурсе «Лучший студент 2021 года» не только личная заслуга Дмитрия, но и результат слаженной работы опытных преподавателей вуза с опорой на мощную фундаментальную базу научных школ, исторически сложившихся на территории Кузбасса.

«В процессе обучения в вузе мне удалось попробовать себя в различных дисциплинах, однако наибольший интерес у меня вызвали акушерство и гинекология. На своём пути я работал со многими преподавателями. Занимался физикой с доцентом В.И. Бухтояровой, вопросами биохимии с доцентом Е.И. Паличевой, изучал гистологию и эмбриогенез с доцентом М.В. Додоновым. Постичь фармакологию мне помогли С.В. Денисова и доцент В.М. Третьяк. Микробиологию я изучал с доцентом Л.А. Левановой, поликлиническую терапию – с профессором Т.Е. Помыткиной, акушерство и гинекологию – с доцентом Т.Ю. Марочко. Также хочется отметить доцента Л.В. Гукину, которая оказывала помощь и поддержку в подготовке публикаций для выступления за рубежом. Я благодарен Кемеровскому государственному медицинскому университету и своим преподавателям за неоценимый вклад в мое становление как исследователя», – рассказывает Дмитрий.

Молодой учёный КемГМУ имеет успехи не только в научно-исследовательской деятельности, но и является победителем Всероссийской и международной олимпиады по акушерству и гинекологии. Стоит отметить победу Дмитрия в составе студенческой команды КемГМУ в VII Байкальской международной студенческой олимпиаде по акушерству и гинекологии, посвящённой 100-летию кафедры акушерства и гинекологии ИГМУ (16.12.2021 г.). Диплом I степени получен Дмитрием в конкурсе молодых учёных на английском языке в XXV международной научно-практической онлайн конференции «Доказанное и сомнительное в акушерстве и гинекологии» (14-16.04.2021 г.). Также Диплом I степени был завоеван в конкурсе «Врачи без границ» в рамках I Сибирской межрегиональной студенческой олимпиады по акушерству и гинекологии (26.05.2021 г.).

Достичь высот в них ему удалось благодаря стремлению к познанию, профессионализму и равнодушию преподавателей КемГМУ, их умению увлечь, передать свои навыки и благородные традиции медицины. Дмитрий выражает отдельную благодарность профессору О.Н. Новиковой, которая на протяжении многих лет готовит команду КемГМУ к олимпиадам по акушерству и гинекологии.

Кроме того, для студента немалое значение имела коммуникация с профессиональными международными и всероссийскими медицинскими сообществами, которая придавала мотивацию для развития. Дмитрий выступал на научных конференциях, посвящённых вопросам акушерства и гинекологии во Франции (г. Париж), Египте (г. Каир), Италии (г. Флоренция), ОАЭ (г. Дубай).

В феврале Дмитрий выступал с докладом о перспективах международной коммуникации на круглом столе, собравшем представителей кузбасских студенческих научных сообществ. Круглый стол проходил в КузГТУ в рамках дней науки в Кузбассе. Он рассказал о важности владения английским языком, что выступает необходимым для развития молодого ученого инструментом, позволяющим добиваться искомого результата, расширять круг общения и профессиональных интересов, осуществлять взаимосвязь с профессиональными научными сообществами мира. Кроме того, развитие международных коммуникаций позволяет проводить междисциплинарные исследования, а также создавать студенческие научные сообщества нескольких учебных заведений.

«Знание английского языка помогает обмену опытом с ведущими международными специалистами, а также предоставляет возможность быть услышанным мировым научным сообществом», – отметил в своем докладе Дмитрий Артымук.

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

КемГМУ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ПРОЕКТЕ «ДЕНЬ УНИВЕРСИТЕТОВ КУЗБАССА»



3 марта делегация Кемеровского государственного медицинского университета во главе с помощником ректора по воспитательной и социальной работе Алексеем Игоревичем Солобueвым приняла участие в региональном профориентационном проекте «День университетов Кузбасса» в городе Анжеро-Судженске. Проект инициирован министерством науки и высшего образования Кузбасса. Мероприятие посетили более 300 школьников 11-х классов, их родителей, педагогов и обучающихся медицинского колледжа из г. Анжеро-Судженска, а также образовательных учреждений Ижморского, Тайгинского, Яйского округов.

16 марта региональный профориентационный проект «День университетов Кузбасса» был реализован в городе Топки. В нем приняли участие студенты и сотрудники нашего вуза. Мероприятие объединило более 300 человек, среди которых школьники 10-11-х классов Топкинского муниципального округа, представители 9 вузов региона, представители министерства науки и высшего образования Кузбасса и администрации Топкинского муниципального округа.

Школьники смогли задать интересные их вопросы, касающиеся особенностей приемной кампании 2022 года, стоимости обучения, реализации целевого обучения.

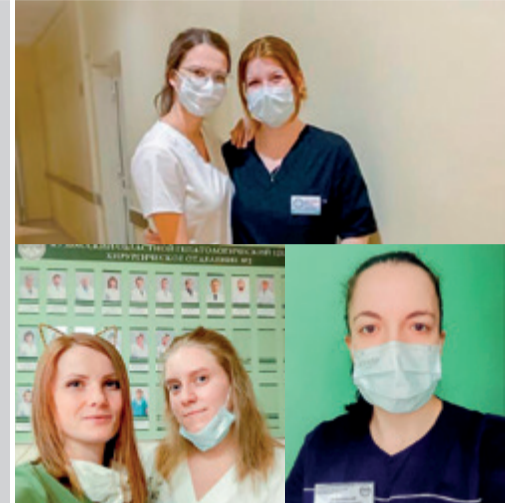
Для удобства старшеклассников и их родителей продолжает работать информационный портал **абитуриент42.рф**. На ресурсе размещены актуальные новости, календарь профориентационных мероприятий, ссылки на сайты вузов и другая полезная информация.



НАШИ СТУДЕНТЫ

ПУТЬ К ВРАЧЕВАНИЮ

Путь к врачеванию не простой. Он включает освоение огромного теоретического объема информации по базовым и медицинским дисциплинам, а также приобретение мануальных навыков врачевания, овладение вопросами клинической медицины на практике. Но все проходят этот путь по-разному. Сегодня я хочу рассказать о студентах нашей родной Alma mater, которые идут к врачеванию с полной ответственностью, стараясь самостоятельно овладеть всеми практическими компетенциями в клинике.



В феврале этого года мне довелось стать пациенткой гепатологического центра ГАУЗ Кузбасской клинической больницы скорой помощи им. М.А. Подгорбунского. И здесь увидела, как наши студенты работают и санитарями, и медицинскими сестрами, дежуря в отделении все субботние, воскресные и праздничные дни.

Среди сотрудников больницы есть студенты разных курсов и факультетов КемГМУ. Каждый из них работает уже по несколько лет в этом отделении. Им нравится то, чем они занимаются, они делают всё с удовольствием, каждый раз чувствуя, что нужны больным в момент их страданий и лечения.

Наши студенты, как звездочки спасения, переходят из палаты в палату, делают все медсестринские манипуляции, проявляя чувство сострадания. И я заметила это не только по отношению к себе, а ко всем больным.

В отделении были и ковидные палаты, куда они также заходили в свое дежурство, и не один раз, пока не выполнят все назначения врача. Они полны желания облегчить состояние больного, снять боль, сказать душевное доброе слово. Я наблюдала за их слаженной четкой работой, профессиональными медицинскими навыками, взаимовыручкой, и очень гордилась ими. Значит всё,

что мы делаем в образовательном процессе, не напрасно!

Сказать им просто: «Молодцы!» – недостаточно! Хочу отметить, что из них уже формируются настоящие врачи, реально осваивающие свой путь, что достойно уважения и поощрения. Мне хочется выразить благодарность за их искреннюю работу на благо людей, за помощь здравоохранению в столь непростой период в стране.

Вот эти студенты, которые отдают все свои силы и знания, чтобы пройти свой путь к врачеванию:

Веретенникова Ольга, 6-й курс педиатрического факультета (группа 1678);

Шухова Екатерина, 6-й курс лечебного факультета (группа 1615);

Багакашвили Марха, 5-й курс лечебного факультета (группа 1715);

Симак Карина, 4-й курс лечебного факультета (группа 1809);

Коваленко Екатерина, 4-й курс лечебного факультета (группа 1811);

Баханов Артем, 4-й курс лечебного факультета (группа 1807).

Доктор биологических наук, профессор Любовь Васильевна Начева

ИНОСТРАННЫЕ СТУДЕНТЫ

В КемГМУ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ ПРИОБЩАЮТ К РОССИЙСКОЙ КУЛЬТУРЕ



Кемеровский государственный медицинский университет – многонациональный вуз. Социальная и культурная адаптация иностранных граждан – важное направление воспитательной работы в медуниверситете, объединившем студентов из 18 стран мира. В вузе заинтересованы не просто дать иностранцам качественное медицинское образование, но и за годы обучения привить стойкий интерес к российской науке и культуре, показывать современную интересную Россию, наш Кузбасс.

Культурно-творческая деятельность в вузе многообразна: посещение зрелищных мероприятий в научных и культурных учреждениях города, различные экскурсии, а также подготовка собственных концертов в рамках студенческих фестивалей. Руководство Кемеровского государственного медицинского университета берёт на себя просветительскую миссию в отношении иностранцев, организует и финансирует её.

27 марта иностранные студенты КемГМУ посетили областную филармонию Кузбасса имени Б. Т. Штоколова. Там состоялся юбилейный концерт ансамбля народного танца «Молодой Кузбасс» Кемеровского государственного

института культуры, посвящённый 50-летию коллектива и году культурного наследия народов России.

Иностранные студенты КемГМУ из Индии, Египта, Судана, Кот-д'Ивуара, Пакистана и Нигерии смогли насладиться хореографическими номерами.

Просвещение и приобщение молодого поколения к культурному достоянию страны, духовное развитие студентов – важная задача КемГМУ. Специалист отдела по работе с иностранными студентами **Анна Владимировна Малороссиянова** отметила: «Подобные культурные мероприятия организуются для иностранных студентов довольно часто. Мы отмечаем у ребят огромное любопытство к нашей культуре, ведь она отличается своей самобытностью. Студенты воспринимают это как новый положительный опыт, возможность общения с представителями других стран и их традициями, которые нас всех объединяют».

Сами студенты остались в восторге от представления, положительные эмоции получены, концертные номера запомнятся надолго. **Шашанк Сони:** «Мы не в первый раз на подобных концертах, нам нравится посещать такие мероприятия, мы узнаем культуру России и проникаемся ей. Этот концерт для нас является особенным по той причине, что сами танцевали русский народный танец на открытии фестиваля «Студенческая весна - 2022» и понимаем, насколько это трудный и интересный танец и сколько сил требуется для того, чтобы выполнить его достойно».

Кумар Ришабх отметил: «Я остался в восторге от этих выступлений, мне понравилась энергетика кузбасской молодежи и их акробатические трюки, особенно запомнились номера «Сибирь удалая» и «Щегловские забавы».

Ашиш Бишно: «Это было большое событие, увидеть культуру России через традиционный танец, любоваться русскими нарядами. Все это было для меня новым. Умение совместить акробатику и народный танец захватывало дух, особенно хорошо это удалось в танце «Молодость». Это представление помогло мне посмотреть совершенно по-другому на культуру России».

Парашар Харш: «Я в восторге от концерта, ребята большие молодцы, особенно мне запомнился номер «Татарча кыз», а еще очень удивило то, как артисты в танец добавили табуретки и русские народные костюмы. Невероятное зрелище: хороводы, акробатические элементы, национальные костюмы и очень мелодичные русские песни».

Напомним, сегодня в Кемеровском государственном медицинском университете созданы все условия для обучения иностранных студентов. Ежегодно закупается новое, самое современное учебное и исследовательское оборудование. Будущие врачи из разных стран мира посещают лекции, проходят практику в учреждениях здравоохранения Кузбасса, принимают участие в международных научно-практических конференциях, выступают с докладами и публикуют тезисы, а также вовлекаются во внеучебную жизнь вуза.

КУЛЬТУРА

В Кемеровском государственном медицинском университете начался фестиваль студенческого непрофессионального художественного творчества «Студенческая весна – 2022».

ИНОСТРАННЫЕ СТУДЕНТЫ КемГМУ ОТКРЫЛИ ФЕСТИВАЛЬ СТУДЕНЧЕСКОГО НЕПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ТВОРЧЕСТВА

Ежегодно вузы областей и регионов страны борются за возможность принять участие и показать свои таланты в «Российской студенческой весне», студенты КемГМУ не исключение.

Иностранные студенты Кемеровского государственного медицинского университета в этом году не только открыли фестиваль, но и дебютировали в рамках этого конкурса талантов.

Стоит отметить, что большинство артистов – студенты первого курса и для них это первый опыт публичного выступления. Несмотря на этот факт, выступающие проявили себя как настоящие профессионалы, подарили зрителям незабываемые эмоции, а участник **Шашанк Сони** поделился впечатлениями студентов от участия в творческом конкурсе: «*Мы рады быть частью такого мощного студенческого движения в России и надеемся оправдать все ваши ожидания! Желаем удачи всем участникам, творчество нас всех объединяет!*».

Концертная программа под названием «Восточка с родины» действительно объединила в себе ребят не только из России, но и из других стран: Индии, Египта, Судана, Кот-д'Ивуара и Пакистана.

Приятное зрелище, яркие краски и феерия музыки захватывали дух. Зрители погрузились в атмосферу традиций представленных стран, на какое-то время посетили солнечные уголки планеты и смогли впитать лучи позитивных эмоций от шоу. Своим концертом ребята обратили внимание на то, как приезжие студенты перенимают опыт России и дарят ей свои традиции, внося в многогранную культуру необъятной страны свою лепту.

Оценивали представления члены жюри: выпускница школы первого канала, лауреат и победитель фестиваля «Российская студенческая весна в направлении «журналистика», пресс-секретарь областной дирекции фестиваля «Студенческая весна в Кузбассе» Анна Блохина; руководитель продакшн-агентства «VRMEDIA.TV», креативный директор культур-



Дарья Игоревна Малая, директор студенческого клуба КемГМУ:

«INST или факультет International students КемГМУ, как они сами называют, дали мощный старт фестивалю. Уровень между январским концертом первокурсников и мартовской «Весной» возрос в разы! Видна работа руководителей творческих номеров, российских активистов студклуба и режиссёров института культуры (КемГИК). Самое главное заметно как органичны на сцене сами иностранцы, с каким наслаждением они выступают. Если цитировать слова жюри на обсуждении с артистами: «Это был шок!» – Анна Блохина. Присоединяюсь к словам и поздравляю ребят, продолжайте в том же духе!»



ного пространства «Редакция» Тимур Аминов; многократный победитель областной и российской «Студенческой весны» в направлении «танец», хореограф-постановщик празднова-

ния 300-летия Кузбасса в одноименном Ледовом Дворце, руководитель школы танцев «Эквивалент» Вячеслав Чернышов; преподаватель специальных дисциплин, на кафедре сольное хоровое народное пение Кузбасского колледжа культуры им. И. Кобзона, лауреат международных конкурсов, солистка кавер-группы «В главных ролях» Лара Гусева; режиссер управления образования администрации г. Кемерово, преподаватель по актерскому мастерству Ксения Сокольская; председатель жюри, заслуженный ра-



ботник культуры РФ, доцент кафедры режиссуры театрализованных представлений и праздников Сергей Степанович Шалашов.

