



МЕДИК



Газета Красноярского государственного медицинского университета им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого

ТРУДОУСТРОЙСТВО

ОБРАЩАЙТЕСЬ В ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КАРЬЕРЫ КРАСГМУ

Предположим, вы студент или выпускник университета, в том числе, прошлых лет, и хотите устроиться на работу.

Другой пример: вы окончили ординатуру или аспирантуру, но не уверены в выборе рабочего места, не знаете, с чего должна начаться ваша карьера.

Вы должны знать, что в нашем университете есть специально обученные люди, которые помогут вам сформировать оптимальную карьерную траекторию.

Вам известно, что в КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого работает Институт последипломного образования.

В ИПО есть отдел ординатуры, а внутри отдела находится Центр развития профессиональной карьеры КрасГМУ.

Центр занимается содействием трудоустройству выпускников, помощью в самореализации, деловой активности обучающихся в будущей профессиональной деятельности, мониторингом рынка труда, а также организацией посредничества между работодателями и университетом.

Центр организует различные практики, проводит мастер-классы, с помощью которых обучающиеся могут понять, что им действительно интересно.

В настоящее время работники Центра курируют платформу «Медицинский кадровый призыв», на которой размещаются вакансии Красноярского края, а также развивают цифровую карьерную среду «Факультетус», в которой можно найти вакансии всех регионов России.

Центр проводит так же различные исследования, направленные на изучение потребностей медицинских учреждений, предпочтений студентов, а также на оценку уровня удовлетворенности качеством образования.

Создание партнерских отношений со всеми участниками рынка труда дает четкое понимание потребностей в специалистах в регионе, а значит, делает деятельность по трудоустройству и профессионально-карьерной ориентации значительно эффективнее.

Обращайтесь в Центр развития профессиональной карьеры КрасГМУ в будние дни с 9.00 до 16.00, перерыв с 12.00 до 12.30.

Телефон: 8 (391) 228-08-71

Начальник Центра –
Оксана Владимировна Ткаченко,
специалист - Ксения Олеговна Туценко.

ЗАВЕДУЮЩИЕ КАФЕДРАМИ ДОЛЖНЫ ВЛАДЕТЬ АНГЛИЙСКИМ ЯЗЫКОМ

16 февраля состоялся дистанционный Ученый совет. В начале заседания избраны заместитель председателя Совета – проректор по научной работе Павел Шестерня, и учёный секретарь – заведующая кафедрой анатомии Надежда Медведева.

Аудитория заслушала доклады руководителя Центра международных программ Оксаны Гаврилюк о международной деятельности КрасГМУ и начальника управления по работе с иностранными гражданами Ольги Лопатиной об экспорте медицинского образования. Перспективы экспорта хорошие: за два года число студентов-иностранцев увеличилось с 200 до 330, расширилась география обучающихся. В этой связи остро стоит проблема преподавания на английском языке, которую прокомментировал ректор. Алексей Владимирович считает, что без иностранного языка университету «не грозят» высокие рейтинги, что все заведующие кафедрами должны владеть английским.

Проректор по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения Дмитрий Черданцев подвел итоги работы медицинских подразделений за 2021 год.

Лидирует ЦНИЛ, которая по многим показателям нарастила количество услуг на десятки процентов. Расширен спектр лабораторных исследований, закуплено новое оборудование, в частности, компьютерный томограф, который, по словам Черданцева, может применяться как в диагностической, так и в научной практике.

Профессорская клиника на 2022 год получила госзадание на 188 госпитализаций по ревматологическому профилю и на 1000 госпитализаций по реабилитации после Covid-19.

В университетской клинике на 70% перевыполнен план по внешним диагностическим услугам, консультативных услуг выполнено на 7,5 млн. руб.

Представлены результаты медосмотра сотрудников КрасГМУ и медосмотра при приеме на работу (785 человек), проведенного отделением врачебной практики. В планах ОВП расширение предпринимательской деятельности.

Скоро сменится руководитель у Университетского центра стоматологии – Рамиз Гусейнов уезжает из Красноярска. В прошлом году центр вводил новые технологии, приобретал новое оборудование.

Внимания в текущем году потребует стоматологическая поликлиника, у которой в 2021 году доходы снизились на 5%.

Так же на Ученом совете были утверждены Правила приема абитуриентов по программам среднего профессионального образования на 2022-2023 учебный год, план работы Ученого совета на 2022 год, изменения в Правилах внутреннего распорядка трудового коллектива.

Кандидатом в члены-корреспонденты РАН по специальности "Молекулярная медицина" выдвинута д.м.н., профессор, заведующая кафедрой патологической физиологии Татьяна Рукша.



КОНКУРСЫ И МАСТЕР-КЛАССЫ ПОД ЗНАКОМ ОМИКРОНА

2-4 февраля в КрасГМУ прошел I Международный научно-педагогический форум «Интеграция медицинского и фармацевтического образования, науки и практики» (из серии «Вузовская педагогика»)

Педагогическая конференция проводится в нашем университете ежегодно – уже 29-я по счету и третья в пандемию коронавируса.

– Это бренд КрасГМУ, – заявила проректор по учебной работе Ирина Соловьева, и все поняли: несмотря на вездесущий омикрон, конференция состоится.



Удалось реализовать объемную программу: пленарное заседание, пять симпозиумов, четыре секционных заседания, 17 мастер-классов, шесть круглых столов, четыре Всероссийских конкурса. Участвовали в форуме сотрудники образовательных и медицинских организаций. Было 213 докладчиков из 11 стран, 34 городов России, ближнего и дальнего зарубежья.

За три дня форума зарегистрировано 2856 посетителей в griffite и 4421 просмотр на youtube.

День первый

Начался с мастер-класса стоматологов по установке коффердама – это такая штука, которая изолирует операционное поле во рту.

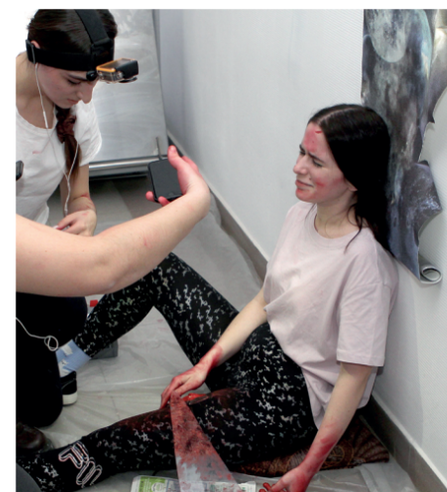
В главном корпусе проходил конкурс «Проблемы вузовской педагогики глазами студентов». В финал вышли два проекта – из Кемеровского

и Алтайского педагогических университетов. Победили студенты Алтайского педа с программой по тайм-менеджменту 25/8 – для лучшей адаптации первокурсников к высшей школе.

Психологи на мастер-классах делились с аудиторией алгоритмами решения педагогических задач и способами управления стрессом.

Прошел мастер-класс по акушерским кровотечениям, состоялись круглые столы по проблеме табакокурения, по молодежной политике, по инновационной профориентации школьников. Состоялся симпозиум «Педагогика и медицина в служении человеку».

Конкурс «Молодой преподаватель» в этом году вел декан педиатрического факультета Андрей Моргун. В финал прошли 28 участников.



продолжение на стр. 4

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА «ЛЮДИ В ПОГОНАХ»

**Дорогие защитники Отечества! С праздником!
Будьте здоровы и счастливы.
Спасибо вам за мужество, честь
и любовь к Родине.**

«Медик» публикует победителей конкурса «Люди в погонах». Фотографий наши коллеги и студенты прислали столько, что бумажная версия газеты их просто не вмещает. И продолжают присылать – вне конкурса! Мы обязательно опубликуем на WEB-Медик ваших родных и близких. Ведь они такие красивые – люди в погонах, все без исключения.

Мы, правда, удивились, что коллеги-врачи не прислали фотографий с военных сборов. Только наш ректор Алексей Протопопов порадовал фотографиями с присяги, где присутствовал ректор КГМИ Борис Граков. Борис Степанович, конечно, не представлял, что бравый курсант Протопопов – его будущий преемник.

Но все равно - спасибо за участие, дорогие друзья.

На этой странице победители конкурса «Люди в погонах».

Безоговорочный лидер – полковник Анисимов.

- Мы кафедра мобилизационной подготовки, - улыбается ассистент Зулейха Шведчикова, - поэтому мобилизовались и проголосовали за Михаила Михайловича.

На втором месте старшеклассница Соня Каскаева. Спасибо маме, Дарье Сергеевне, и бабушке Марине Михайловне за патриотическое воспитание дочки и внуки.

На третьем месте юный солдат Михаил Хомайко, дедушка нашей первокурсницы педиатрического факультета Насти Хомайко.

А теперь представляем вам человека в погонах, которому отдала приз редакция газеты «Медик». Это Александр Сергеевич Аверченко – папа второкурсницы лечебного факультета Юли Аверченко. Одной фразой Юля вывела отца в лидеры: «Папа так мечтал об армии, что даже в школу пошел не в белой рубашке, а в тельняшке». Так и видишь голубоглазого карапуза в тельнике на школьной линейке. Спасибо, Александр Сергеевич, за то, что подарили миру такую хорошую дочь.

Всем вам спасибо, родители, за то, что вырастили замечательных детей и внуков, которые любят вас и Отечество.

В конкурсе «Люди в погонах» нет проигравших, но призы, как и обещали, будут ждать вас в редакции 22 февраля.



Полковник медицинской службы Михаил Анисимов

Говорит ассистент кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф, скорой помощи с курсом ПО Зулейха Шведчикова:

- Михаил Михайлович окончил Военно-медицинский факультет при Томском медицинском институте.

В 1987 году был участником ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

В 1988 году проходил военную службу в Закавказском и Сибирском военном округах в военном противочумном отряде врачом-специалистом по особо опасным инфекциям.

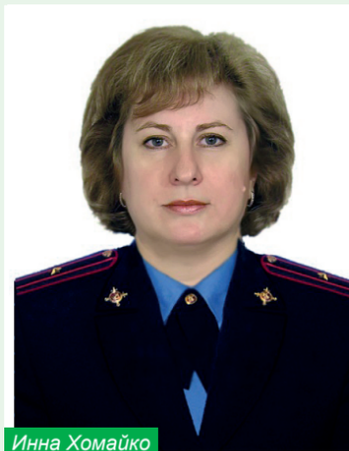
В 1988 году работал в Армении – ликвидировал последствия землетрясения в Спитাকে.

С 1998 по 2008 год служил на кафедре ВиЭМ КрасГМУ – старшим преподавателем, начальником учебной части, начальником кафедры. В 2008 году уволен в запас. В настоящее время ассистент кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф, скорой помощи с курсом ПО, преподает - безопасность жизнедеятельности и медицину катастроф.

Награжден Орденом Мужества.



Михаил Хомайко



Инна Хомайко



Максим Селезнев

Солдат-срочник 1960-х Михаил Хомайко

Говорит внучка Настя Хомайко, 107 группа, педиатрический факультет:

- Дедушка служил в Польше, фото 1966 года. Но он не единственный человек в погонах в нашей семье. Высылаю еще фото прадеда Максима Селезнева, красноармейца 1920-х годов, и мамы – Инны Михайловны Хомайко, майора полиции.



Десятиклассница Софья Каскаева

Говорит мама, руководитель отделения «Врач общей практики» Дарья Каскаева:

- Моя дочь Софья Каскаева, ученица 10 класса школы № 155 имени героя Советского союза Дмитрия Мартынова. Соня - слушательница первого года Малой медицинской академии КрасГМУ. На фото Соня несет службу на Вечном огне в сентябре 2021 года.



Десантник Александр Аверченко

Говорит дочь Юля Аверченко, 216 группа, лечебный факультет:

- Папа участник боевых действий. Мечтал об армии с детства – даже в первый класс пошел не в рубашке, а в тельняшке.

Александра Сергеевича призвали в армию с штампом в военном билете «Команда 20 А» – тогда все знали, что это обозначает: война в Афганистане. Но в 1989 году уже начался вывод войск, и папа с сослуживцами охранял границу. Дослуживал папа в Германии, а потом попал в военно-транспортную авиацию.

Папа был командиром взвода 11 десантно-штурмовой бригады на Северном Кавказе. Я горжусь и очень уважаю своего папу!

27 ФЕВРАЛЯ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ИВАНОВА

В 2022 году безвременно ушедшему заведующему кафедрой патологической физиологии могло исполниться 75 лет



Валерий Васильевич Иванов был яркой личностью – большим ученым, блестящим оратором, талантливым организатором.

Так говорят все, кто знал профессора лично.

Так преподаватели рассказывают студентам о человеке, чье имя носит кафедра патологической физиологии КрасГМУ.

Судьба распорядилась жестоко – профессор погиб от рака в 51 год.

Давайте вспомним Валерия Иванова – ученого, наставника, человека.

Валерий Васильевич родился 27 февраля 1947 года в Красноярске. Семья проживала в частном доме в районе проспекта Свободного.

В школе учился отлично, увлекался спортом, самозабвенно – археологией, позже – биологией и медициной, что и определило выбор дальнейшего пути. В 1965 году поступил в КГМИ. Призыванием его на всю жизнь стала наука.

Под руководством заведующего кафедрой патологической физиологии профессора Брауде и доцента кафедры анестезиологии Алехиной Иванов активно участвовал в работе СНО. С энтузиазмом занимался английским языком. Будучи студентом, имел ряд серьезных научных публикаций, с блеском выступал (в том числе, на английском) на научных конференциях.

Направлением научных изысканий Валерия Васильевича на многие годы становится экспериментальная токсикология. Будучи старшим научным сотрудником, а с 1976 года заведующим ЦНИЛ, он начал

работать над постановкой чувствительного метода определения акрилонитрила (цианэтилена) – широко используемого промышленного мономера, загрязняющего окружающую среду и являющегося мутагеном и возможным канцерогеном для человека. Изучение молекулярных механизмов действия производных акриловой и метакриловой кислот стало научным прорывом и сформировало основы нового направления в науке – молекулярной токсикологии.

Становление нового научного направления было сопряжено с бурным развитием международных научных связей. К этому времени уже блестяще защищена кандидатская, а через несколько лет – докторская диссертации.

В 1982 году профессор Иванов возглавил кафедру патофизиологии. В это же время стал экспертом ВОЗ, советником рабочей группы международной программы химической безопасности по разработке документов «Гигиенические критерии окружающей среды». В 1985–1986 гг. участвовал в курсах под эгидой ООН и ВОЗ по токсикологии в Пекине, затем в Ташкенте. В 1987 году принял участие в разработке Международной базы данных ксенобиотиков в составе избранной когорты ученых с мировыми именами под эгидой ООН и ВОЗ.

В 1988 году работал по линии ВОЗ в лаборатории профессора Лоуверайса (Бельгия).

В 1990 году профессор Иванов назначен экспертом по созданию базы данных по химической безопасности в производстве акрилатов министерством здравоохранения Нидерландов. С 1990 года он становится научным консультантом Красноярского краевого токсикологического центра по вопросам диагностики и лечения отравлений. В 1991 году начинаются перспективные научные разработки в области молекулярной токсикологии в университете Канадзавы, а в 1992 году – в центре промышленной медицины Осаки. Важность результатов, полученных международной командой в составе Иванова, Хашимото, Иномата, Кавая, Мизунума, Климацкой подтверждена приглашением россиян в парламент Японии, первой премией Иванову за работу в области биомониторинга на Всемирном конгрессе в Киото, почетным дипломом медицинской школы университета Канадзавы.

В 1991 году образовался международный отдел КрасГМИ, профессор Иванов получил должность проректора по международным связям. КрасГМИ устанавливает научные связи с ведущими медицинскими центрами. Профессор Иванов с блеском выступает на самых престижных научных форумах. В 1992 году в Токио происходит обсуждение создания Российско-Японской ассоциации медицинского обмена с президентом РАМН академиком Покровским.

В 1994 году проходит встреча руководителей международных отделов Католического университета Левена и КрасГМИ, встреча с Генеральным секретарем министерства здравоохранения Бельгии мистром Van Daale.

Профессор принял участие в создании в Красноярске первого русско-японского эндоскопического центра на базе ГКБ № 20. С этого началось оснащение эндоскопических центров Сибири и Дальнего Востока

японским оборудованием и стажировки врачей-эндоскопистов в Японии.

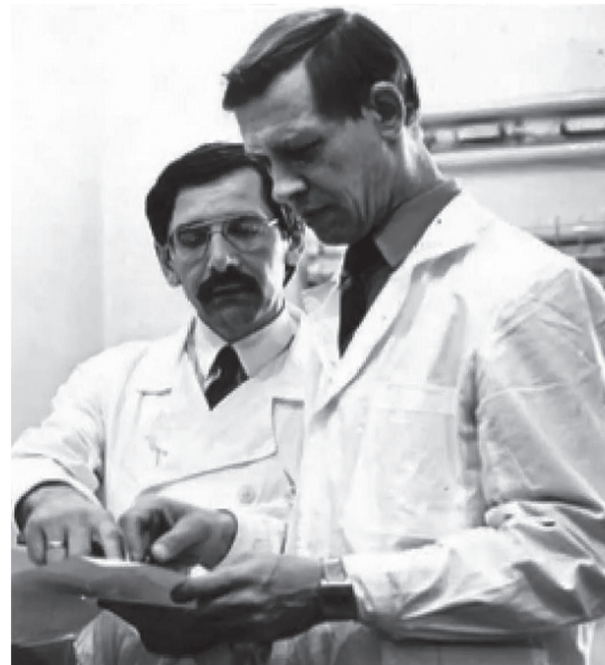
Под руководством Иванова защищено 13 кандидатских и четыре докторских диссертации. Валерий Васильевич – автор учебника «Патофизиология» для медвузов России, соавтор двух международных монографий ВОЗ/ООН. Две монографии изданы в России. Валерий Васильевич автор восьми изобретений и более чем 200 научных публикаций.

Валерий Иванов прекрасно читал лекции. Зал всегда был переполнен, студенты сидели на ступеньках, потому что многие приходили с других курсов, чтобы его послушать.

Иванов успевал все. Даже в самолетах, перелетая с одного материка на другой, не позволял себе отдохнуть – читал статьи, правил работы своих многочисленных аспирантов и соискателей, писал доклады для международных выступлений. Ему были рады ведущие университеты мира, ведь молекулярная токсикология стала новым перспективным направлением в науке.

Жизнь Валерия Васильевича трагически оборвалась на взлете профессиональной и научной карьеры. По инициативе коллектива имя профессора Иванова в 2009 году было присвоено кафедре патофизиологии.

Мы пришли в медицинский университет учиться труднейшему предмету – беречь жизнь. Среди плеяды ученых, подаривших студентам силу своих знаний, светит имя профессора Иванова. В эти аудитории и лекционные залы, где звучал его голос, мы приходим сегодня. И мы помним Валерия Иванова, потому что он творил и открывал, он был ярким и смелым, он мог убеждать и увлекать, и сам был по-настоящему влюблен в медицину.



СПОРТ

СТАРТУЕТ I ВСЕРОССИЙСКИЙ ЗИМНИЙ ФЕСТИВАЛЬ МАССОВОГО СПОРТА АССК



Грандиозное событие состоится в Красноярске с 23 по 27 февраля. К нам приедут более 600 студентов со всей страны. Ребята будут соревноваться на объектах Универсиады по шести видам спорта.

Конечно «Медик», спортклуб КрасГМУ, примет в этом турнире самое активное участие, ведь проект зимнего фестиваля родился именно в нашем университете. В 2021 году мы проводили спортивный праздник КрасГМУФЕСТ, на котором присутствовали почетные гости: олимпийская чемпионка Елена Исинбаева и знаменитый красноярский биатлонист Павел Ростовцев – тогда он был краевым министром спорта.

Вот тогда и прозвучала идея: почему бы в нашей стране не организовать зимний фестиваль студенческих спортивных клубов? Летний уже есть, но надо и долгую зиму отпраздновать.

И вот результат – первые зимние Всероссийские студенческие соревнования.

Кроме традиционных видов спорта – например, лыжных гонок, хоккея, АССК включила в программу уже полюбившийся в России кер-

линг, а так же пока экзотический юкигассен – битву в снежки. И так, 23 февраля фестиваль стартует. Вот те, кто будет отстаивать спортивную честь нашего университета.

Капитан команды ССК «Медик» Максим Акулинин, 324 гр. лечебное дело. Максим сам участвует в пяти (!) видах спорта.

Кёрлинг (место соревнований - керлинг-арена):

- Абрамович Анастасия, 211 гр. педиатрический ф-т,
- Курачева Диана, 211 гр., лечебный ф-т,
- Горбачев Александр, 411 гр., медицинская кибернетика,
- Сахаров Константин, 612 гр., педиатрический ф-т.

Лыжные гонки (место соревнований - МФК Радуга):

- Соколова Татьяна, 115 гр. лечебный ф-т,
- Солдатенко Анастасия, 101 гр. педиатрический ф-т,
- Голанцов Игорь, 225 гр., лечебный ф-т,
- Кромаренко Дмитрий, 209 гр., лечебный ф-т.

Сноуборд (место соревнований - МСК «Сопка»):

- Вальчак Антонина, 311 гр. лечебный ф-т,
- Карась Евгений, 304 гр., лечебный ф-т,
- Лапыгина Виталина, 217 гр. лечебный ф-т,
- Сикорский Владислав, 502 гр., лечебный ф-т.

Регби на снегу, мужчины (место соревнований - МФК «Радуга»):

- Балканов Леонид, 614 гр., педиатрический ф-т,

- Корнаухов Александр, 101 гр., стоматологический ф-т,
- Лубсанов Энхэрэл, 101 гр., стоматологический ф-т,
- Роговенко Никита, 102 гр., фармация,
- Новиков Никита, 135 гр. лечебный ф-т,
- Абдунабиев Отаджон, 106 гр., стоматологический ф-т,
- Судаков Глеб, 103 гр., стоматологический ф-т,
- Камаев Илларион, 321 гр., лечебный ф-т.

Регби на снегу, женщины (место соревнований - МФК «Радуга»):

- Ракитянская Валерия, 107 гр., стоматологический ф-т,
- Чехмарева Анастасия, 102 гр., стоматологический ф-т,
- Коренская Виолета, 104 гр., стоматологический ф-т,
- Рамазанова Марьям, 103 гр., стоматологический ф-т,
- Файзова Зульфия, 203 гр., стоматологический ф-т,
- Спичак Полина, 203 гр., стоматологический ф-т,
- Бовтюк Дарья, 312 гр., лечебный ф-т,
- Антошина Ангелина, 215 гр., сестринское дело.

Юкигассен (место соревнований - МФК «Радуга»):

- Ветлугин Александр, 207 гр., педиатрический ф-т,
- Талгатова Адема, 323 гр., лечебный ф-т,
- Джурабоев Комрон, 523 гр., лечебный ф-т,
- Кромаренко Дмитрий, 209 гр., лечебный ф-т,
- Тимофеева Дарья, 130 гр., лечебный ф-т,
- Ли Климентий, 130 гр., лечебный ф-т,
- Майтаев Бадма, 103 гр., педиатрический ф-т,
- Палачанина Дарья, 414 гр., лечебный ф-т.

КОНКУРСЫ И МАСТЕР-КЛАССЫ ПОД ЗНАКОМ ОМИКРОНА

В секции «Фундаментальные дисциплины» победила Анна Скрябина из НИИ им. Пирогова с докладом о фармакогенетике, как основном инструменте персонализированной медицины.

Секцию «Клинические дисциплины» выиграл Дмитрий Аникин из КрасГМУ. Рассказал, как формируется клиническое мышление посредством деловой игры.

Секция «Технологии обучения» завершилась победой Ульяны Ногаевой из СПХФУ с презентацией об организации учебного процесса у студентов IV курса фармфакультета.

И о самом ярком конкурсе – «Неотложке».

Практическая часть состояла из двух этапов. Первый: студенты-египтяне пытаются в чужой стране вызвать врача на английском. Второй этап папа «Неотложки» Андрей Газенкамф обозначил так:

– Это будет трэш, – бархатным своим голосом.

И правда – это был трэш.

Рухнула горнолыжная база. Куча раненых и трупов. Невредима одна девушка. Оглушенная сиреной, стонами и мольбами о помощи, она звонит в «скорую». К ней высылают помощь, но до приезда 15 минут руководят ее действиями. А она не медик, только аптечка в руках.

Зрелище жуткое: измазанные «кровью» первокурсники, у кого стекло в ноге, у кого металлический стержень в животе.

Команды орут, спорят. Один парень командует:

– Ищи того, кто сильнее кровоизлияет!

Только жюри спокойно.

– У студентов не хватает навыков медицинской сортировки, – считает хирург БСМП Роман Борисов. – Они часто берутся за умирающего, но игнорируют того, кому можно помочь.

В то же время заметно: доктора из жюри относятся с уважением к старшекурсникам из 12 медицинских вузов страны. Потому что они искренние, очень хотят помочь.

Победители:

– на третьем месте команда «Вдох-выдох» из Оренбурга,

– на втором «Реавиз» из Самары,

– первые наши – команда «Вызов принят». Юные реаниматологи уже приняли поздравления от ректора.

День второй

Начался с мастер-класса «Вас услышат». Коуч Обуховский постарался дать полезные советы по риторике и отметил, что «держат» аудиторию люди со структурированной речью.

3 февраля участникам форума рассказали, как пройти периодическую аккредитацию, показали мастер-класс по лапароскопической гинекологии, пояснили, что такое персонифицированное образование, показали эффективные техники карьерных маршрутов.

Главным событием дня стало пленарное заседание.

Участников форума приветствовал министр здравоохранения Борис Немик. Ректор университета Алексей Протопопов отметил хорошую работу оргкомитета и особенно вклад идейного вдохновителя – проректора по учебной работе Ирины Соловьевой.

На пленарном заседании объявили результаты конкурсов.

Затем был доклад проректора по учебной работе Ирины Соловьевой «Новая реальность образования – цифровой университет».

Осаму Хори из университета Канадзавы, поведал о сотрудничестве с российскими вузами. Причем началось это сотрудничество именно с КрасГМУ.

Ректор СПХФУ Игорь Наркевич рассказал о подготовке фармацевтических кадров. Из уст мудрого Наркевича (это у них фамильное) прозвучал постулат: «Преподаватель сегодня не источник знаний, а наставник». Красноярский Наркевич, который Артем Николаевич, не преминул спросить питерского, как старшего брата (цитата) о тенденциях подготовки провизоров.

– Главное – наполнение актуальными программами, знакомство с иммуно-биологическими препаратами, моноклональными антителами, генетическими технологиями, – ответил Игорь Анатольевич.

Жанна Сизова из Сеченовского университета рассказала об аккредитации специалистов.

Заведующий кафедрой онкологии Руслан Зуков доложил об интеграции науки, образования и практики на примере краевого онкодиспансера. Собственно, сам Зуков и есть воплощение интеграции – совмещает должности заведующего кафедрой



и главного врача. Впрочем, все главные врачи онкодиспансера были из академической среды, и сейчас кафедральные поголовно работают в практической медицине.

Ольга Природова из 1 ЛМУ познакомила аудиторию с актуальными вопросами непрерывного образования.

Завершили пленарное заседание зарубежные гости – Крис Мурр и Эдвардс Бетан, сотрудники ООО «Специализированные языковые курсы» из Брайтона (Великобритания).

Они поделились опытом создания образовательных программ для преподавателей российских медицинских вузов. Речь о медицинском английском, который преподается в Сеченовском университете. Скоро эти курсы заработают и у нас.

После пленарного заседания состоялся симпозиум «Подготовка специалиста будущего» с девятью докладами и обсуждением.

Привлекло внимание сообщение Оксаны Гаврилюк о написании научной статьи на английском языке. Эти советы можно отнести и к русским текстам: предпочитайте глаголы существительным и прила-

гательным, не грешите восклицательными знаками, соблюдайте правило: один абзац – один смысл. Заголовок должен быть конкретный и не более трех строчек. Не пишите статью на русском, сразу начинайте на английском. Не переходите с британского на американский.

День третий

Прошла вторая часть мастер-класса «Вас услышат», круглый стол «Образование в эпоху перемен». Затем состоялась вторая часть симпозиума «Подготовка специалиста будущего», мастер-класс «Цифровые инструменты в изучении иностранных языков», симпозиумы по цифровой трансформации, интернационализации образования.

Жаль, что в университете нет человека, который может сказать о форуме – я видел и слышал все. Мероприятия часто наслаивались друг на друга, и омикрон выкашивал сотрудников.

Администрация приложила большие усилия, чтобы организовать прекрасный форум. Будем надеяться, что уже на следующий год он будет очным и свободным.

ВПЕЧАТЛЕНИЕ

УСЛОВНЫЙ РЕФЛЕКС НЕВРОЛОГОВ

29 января прошло очередное заседание общества неврологов.

Много лет эти конференции проходят один раз в месяц, в последнюю субботу. Но два года назад все изменилось – пандемия наложила отпечаток, и большое количество конференций проходят дистанционно.

Дистанционно, оно и есть дистанционно – где внимание зала, где яркие вопросы, искрометные дискуссии, неформальное общение в перерыве, в конце концов? Нет этого, есть только тусклые аватарки и безмолвие слушателей...

В январе было светлое пятно, появилась возможность встретиться, и мы пытались возобновить очное общение и найти новые форматы. Честно сказать, к вопросу о проведении конференции в стенах КрасГМУ наш актив подошел не то чтобы скептически, но с некоторой грустью.

«Да, конечно, нужно, но – узкие парты в лекционных залах, мало места для фармкомпаний, не продумана логика питания...» – так и правда было раньше. Тем не менее, решились!

Чудеса начались утром 29-го и, в первую очередь, для организаторов. Мы поднимаемся на пятый этаж главного корпуса с небольшой стайкой неврологов со стажем, и вдруг они с восторгом расходятся по коридорам, смотрят фотографии, находят знакомые лица (иногда даже свои) и с удовольствием проходят в зал Ученого совета.

Мы задумались – а так ли часто практические врачи приходят в наш университет? В основном второпях – сдать документы на очередной цикл переподготовки. Сейчас же университет пригласил врачей в гости и все для них сделал. На пятом этаже регистрация, удобная логистика расположения для фармкомпаний и... кофе. Причем, это настоящий кофе! Круасаны с шоколадом каждому и ароматный кофе перед конференцией. В зале на столике бутылочки с прохладной водой для желающих, удобнейшие кресла (подслушано в зале: «... Конечно, профессора на чем попало сидеть не будут!»).



Ну, сама конференция здесь не обсуждается, хотя прошла на высочайшем уровне и положительные отзывы мы получали еще в течение двух суток.

Перерыв на 30 минут и опять чудеса: прекрасный дизайн фуршетных блюд привел в восторг не только профессора из Санкт-Петербурга, но и всех наших.

В заключение – фотосессии на фоне, без фона, большими и малыми группами, и все довольные расходятся по домам.

Если подвести итог:

1. Наш университет полностью готов к проведению научно – практических конференций малого и большого формата.
2. Более того – удобно, уютно и очень красиво (поверьте, обществу неврологов есть с чем сравнивать).
3. У врачей при неторопливом посещении нашего университета всплывает выработанный в течение шести лет условный рефлекс торжественности, смешанный с ностальгическими ощущениями – и это прекрасно.
4. Следующая конференция неврологов и реабилитологов пройдет в нашем медицинском университете.

Заведующий кафедрой нервных болезней
Семен Прокопенко

НАУКА

КАК УСТРОЕН СОЦИАЛЬНЫЙ МОЗГ?

На этот вопрос искали ответы участники международной конференции, организованной КрасГМУ в рамках празднования Дня Российской науки

Форум так и назывался: «Социальный мозг – фокус на эмоции». Цель конференции – интеллектуальный штурм ученых из России, США, Италии, Израиля и Японии, занимающихся исследованиями связи нейрими и нейробиологии мозга с социальным поведением людей.

Конференция получилась успешной, собрала более 100 участников, а самое главное доказала свою практическую пользу.

Например, работой ученых по корреляции уровня окситоцина в слюнной жидкости с тревожностью уже заинтересовалась РЖД. Почему бы не проводить «спящий» тест перед выходом машиниста в рейс?

Темы конференции были интересны всем специалистам, чьи профессиональные интересы связаны с изучением психоэмоциональной и эмоционально-волевой сферы, поведенческой экономики и психологии принятия решений.

Надеемся, они будут интересны и читателям «Медика» – преподавателям и студентам. Потому что мы планируем в бумажной и электронной версиях «Медика» публиковать материалы форума о социальном мозге с комментариями наших ученых.

Анонсируем только несколько тем конференции.

Как меняется функция памяти при отравлении выхлопными газами? (Лопатина, Пожиленкова, КрасГМУ).

Диагностика болезни Альцгеймера по инсулинорезистентности. (Горина, КрасГМУ).

Синхронный и ритмичный танец стимулирует память и улучшает обучаемость. (Эпова, Институт Искусств).

Рисунки Войно-Ясенецкого. (Холодова, Институт Искусств).

Толстый – не значит счастливый. (Михайлова, ИЭФБ РАН).

И так далее – еще много интересных тем, благодаря которым мы будем знать, как устроен социальный мозг.

