

№05(216)



30 января
2023

<https://kurskmed.com/>

vk.com/kurskmedcom

t.me/KSMU_Kursk

ВЕСТИ

КУРСКОГО МЕДУНИВЕРСИТЕТА

многотиражная ежемесячная корпоративная газета | выпускается с февраля 2002 года



КГМУ ЗАЖИГАЕТ НОВЫЕ ЗВЕЗДЫ

ОФИЦИАЛЬНО

В КГМУ СОСТОЯЛОСЬ ПЕРВОЕ В 2023 ГОДУ ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА

Повестка первого заседания ученого совета в наступившем 2023 году включала два вопроса: «Итоги научно-исследовательской работы КГМУ в 2022 году и перспективы развития» (докладчик - проректор по научной работе и инновационному развитию профессор Вячеслав Александрович Липатов) и «Кадровая политика в КГМУ и перспективы развития кадрового потенциала университета» (начальник управления персоналом и кадровой работы Наталья Николаевна Сорокина).



По уже сложившейся традиции начали с приятного момента – вручения документа по присвоению ученого звания доцента по научной специальности «Психиатрия и наркология» Ирине Алексеевне Бельских. Также секретарь ученого совета Ольга Анатольевна Медведева озвучила информацию обо всех благодарностях и наградах, полученных вузом в декабре 2022 года.

– *Даже пандемия не смогла нанести урон основным направлениям деятельности научных школ в нашем университете, в том числе в проведении исследований как фундаментальной, так и прикладной направленности и их практической ориентированности*, - подчеркнул Вячеслав Александрович Липатов в своем докладе. Он также отметил, что КГМУ ведет серьезную работу в рамках проекта «Молодежный кадровый резерв». Так, в период с 2019 по 2022 годы по этой программе подготовили 30 человек, 24 из них были трудоустроены на клинических кафедрах университета, 26 запланировали диссертации, а двое уже защитили их.

По состоянию на 31 декабря 2022 года в аспирантуре КГМУ обучается 65 человек. В настоящий момент 7 из них подготовили документы о защите диссертации в диссертационный совет, 2 –

уже защитились. Также в 2022 году было защищено 3 докторских диссертации и 13 кандидатских. В настоящее время в диссертационный совет принято 2 диссертации.

Проводился и ряд образовательных мероприятий. К примеру, по инициативе ректора профессора В.А. Лазаренко был инициирован проект «Школа хирургии: от наставника к преемнику», благодаря которому на базе научно-исследовательских институтов КГМУ осуществляли подготовку будущих хирургов к олимпиаде среди ординаторов, а также проводили занятия студенческих кружков кафедр хирургического профиля и так называемые операционные дни.

За 2022 год в КГМУ издано 2295 публикаций. Увеличилось количество цитирований – 1348,4 раза, что свидетельствует об интересе к нашим научным статьям.

В минувшем году активизирована изобретательская деятельность – получили 21 патент-свидетельство на изобретение (из них – 2 евразийских). В 2022 году университет закончил разработку трех тем в рамках государственных заданий по разделу «Наука», и все они завершились успешно.

Что касается грантовой деятельности, то в 2022 году было подано 60 заявок на различные конкурсы и получено 26,3 млн. рублей.

Также в прошлом году провели 56 конференций, причем 43 из них завершились выпуском сборников статей.

После доклада Вячеслава Александровича Липатова ученой совет вынес решение о формировании организационного комитета по подготовке и проведению мероприятий в рамках «Десятилетия науки и технологий», о продолжении работы по привлечению представителей бизнеса для организации и проведения на базе университета докли-

нических и клинических исследований лекарственных средств и медицинских изделий, о совершенствовании формы работы по формированию молодежного кадрового резерва и системы его подготовки к научно-педагогической деятельности и другом.

В своем докладе о кадровой политике в КГМУ и перспективах развития кадрового потенциала университета Наталья Николаевна Сорокина сообщила, что всего в университете трудится 1403 человека, процедура отбора персонала максимально открытая. Сформирована система привлечения молодых специалистов в кадровый резерв преподавателей. В течение 13 лет проводятся опросы работников о профессиональной деятельности и условиях труда. И результаты всегда очень хорошие.

Ученый совет постановил: расширить перечень корпоративных наград и мероприятий, направленных на укрепление корпоративной культуры университета, продолжить работу по социальной и материальной поддержке молодых преподавателей и по развитию системы наставничества в университете, провести нормирование труда административно-хозяйственного персонала.

Среди общих вопросов раздела «Разное» прозвучало сообщение об объединении кафедр русского языка и педагогики, а также о проведении Года педагога и наставника. В рамках этого тематического года университетом уже запланировано 54 мероприятия.



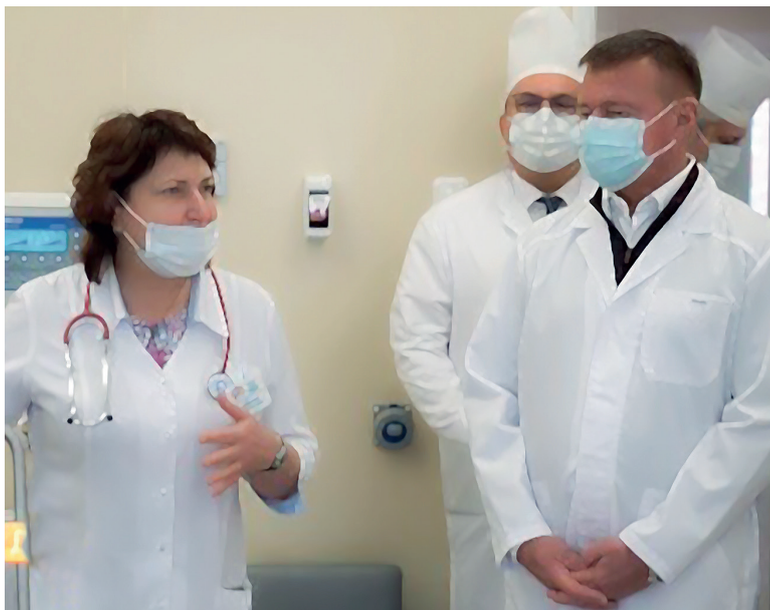
АКТУАЛЬНО

РЕКТОР КГМУ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ОТКРЫТИИ ОТРЕМОНТИРОВАННОГО ОПЕРБЛОКА КУРСКОЙ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЫ

13 января прошел осмотр первой очереди оперблока Курской областной больницы после капитального ремонта. Делегацию возглавил глава региона Роман Старовойт. В мероприятии принял участие ректор КГМУ профессор Виктор Анатольевич Лазаренко.

Ремонтные работы начались в июне прошлого года по личной инициативе губернатора. С тех пор прошло 5 месяцев. Капремонт выполнен на высоком уровне. Потрачено 180 млн рублей из бюджета Курской области. Общая площадь капремонта – 800 квадратных метров. Заменены дверные блоки и окна, установлены раковины и хирургические мойки. Смонтирована современная система кондиционирования и вентиляции, заменены системы водоснабжения, водоотведения и отопления, пожароохранная сигнализация. Также приобретено новое оборудование для операционных залов. Число оперзалов увеличено до 6, что позволит повысить объем оказываемой хирургической помощи от 2 до 10 манипуляций в день, а в год – пять тысяч операций только на этой площадке.

Виктор Анатольевич выразил благодарность Роману Владимировичу, отметив важность проделанных работ не только для практического здравоохранения, но и для медицинского образования. Ежегодно здесь проводится более 15 тысяч операций. Благодаря капитальному ремонту теперь эта цифра увеличится в разы. Ректор акцентировал внимание на новых возможностях медицинского образования, практической подготовки будущих врачей, развитии научных направлений в области хирургии.



НАЦПРОЕКТ "ЗДРАВООХРАНЕНИЕ"

НОВЫЕ МЕДТЕХНОЛОГИИ В НИИ КГМУ

Научно-исследовательский институт общей патологии КГМУ на днях принимал членов ученого совета, которые пришли на презентацию нового высокоточного оборудования и методов исследования с его помощью.

Со вступительным словом к присутствующим обратился проректор по научной работе и инновационному развитию, д.м.н., профессор Вячеслав Александрович Липатов:

– В декабре 2022 года лабораторную базу КГМУ пополнил газовый хроматограф с масс-спектрометрией (ГХ-МС) «Маэстро Альфа-МС». «Маэстро...» является экспрессным и одновременно чувствительным методом анализа и обладает широким потенциалом возможностей для проведения клинико-диагностических, судебно-химических, экологических, фармакологических, фармацевтических исследований. Метод реализует качественную и количественную оценку лекарственных и наркотических веществ, ядов и пестицидов, экотоксикантов и других органических веществ в количестве более трехсот тысяч.

– И это научное оборудование, которым может пользоваться не только кафедра химии и микробиологии, но и урологии, хирургии, травматологии, - отметил на презентации ректор КГМУ профессор Виктор Анатольевич Лазаренко. – Газовый хроматограф с масс-спектрометрией «Маэстро...» предоставляет новые возможности для расширения научной работы в университете по многим направлениям.

– На основе ГХ-МС в лаборатории микробиологии, магнитобиологии НИИ общей патологии поставлен инновационный метод анализа микробиоты по микробным маркерам. С его помощью можно определить качественно и количественно более 50 клинически значимых микроорганизмов, - пояснила заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии, заведующий лабораторией микробиологии и магнитобиологии НИИ ОП, д.б.н., профессор Ольга Анатольевна Медведева.

– Оценка микробиоты проводится без предварительного культивирования, что сокращает время микробиологического анализа до двух часов, при этом получаемые результаты сходны с молекулярно-биологическими методами. Принцип основывается на определении маркерных веществ микробных клеток (жирных кислот, альдегидов, спиртов, стероидов и др.) непосредственно в исследуемом материале. ГХ-МС «Маэстро...» универсален для любых клинических материалов, что позволяет определять микробиоту в биоптатах, биологических жидкостях и

мазках. Значимая особенность нового оборудования состоит в том, что в отличие от бактериологического метода, газовый хроматограф позволяет выявить не только живые колониеобразующие микроорганизмы, но и мертвые или инактивированные микробы. Это дает возможность определять микробиоту в предварительно замороженных, высушенных, лиофилированных пробах, пробах на стеклах, щеточках.

Демонстрацию возможностей нового оборудования – анализ модельной смеси, содержащей неизвестный пестицид, провели младшие научные сотрудники НИИ ОП Максим Усачев и Екатерина Ворсина.

Благодаря разработкам профессора Георгия Андреевича Осипова из Института аналитической химии и токсикологии Москвы возможности прибора расширились в области микробиологии. Разработанная им методика ГХ-МСММ позволяет определять микроорганизмы без предварительного культивирования по продуктам их метаболизма. В основе метода лежит экстракция жирных кислот, стероидов и альдегидов с последующим их разделением газовой хроматографией и определением их структур методом масс-спектрометрии. Выделенные компоненты микробных клеток, точно соответствующие роду и виду микроорганизмов, он назвал микробными маркерами. На данный момент эта методика зарегистрирована как новая медицинская технология. В клинической практике метод используется для изучения дисбиотических состояний кишечника, расшифровки микробиоценозов различных биотопов в гнойной хирургии, гинекологии, урологии, офтальмологии, лор-практике и других медицинских областях.

Помимо прочего, с помощью ГХ-МС можно установить фармакокинетические параметры – клиренс и период полувыведения, что делает метод незаменимым при разработке новых лекарственных препаратов.



В комплекте с прибором имеется полный набор программного обеспечения для обработки хроматограмм. Прибор оснащен современными актуальными библиотеками масс-спектров более чем 300 тысяч веществ.

Далее результаты своих исследований презентовала лаборатория морфологии и клеточных технологий Научно-исследовательского института экспериментальной медицины.

– Мы работаем по трем научным направлениям, - подчеркнула заведующая лабораторией, доцент кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии, кандидат медицинских наук Екатерина Сергеевна Мишина. – Первое – выращивание фибробластов для замещения обширных дефектов кожи, второе – модернизация сеток для лечения грыж, что предотвращает развитие послеоперационных осложнений и облегчает приживаемость данной сетки в организме, третье – выращивание клеток для замещения дефектов полых органов. Устраняются эти дефекты с помощью коллагеновых губок, на которые нанесен слой нужных клеток. В итоге заживление происходит быстрее и предотвращается спаечная болезнь.

В лаборатории также выращивают тестовые культуры раковых опухолей, которые могут быть использованы для испытания на них противоопухолевых веществ. Кстати, если ранее это был монослой, то теперь это сфероиды, которые максимально приближены к настоящим.

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПОВЯЗКИ: УЖЕ РЕАЛЬНОСТЬ, А НЕ ФАНТАСТИКА!

Повязка на рану, меняющая цвет и тем самым сигнализирующая о том, что ее пора менять? Фантастика? Как оказалось – реальность!



А. Ю. ГРИГОРЬЯН
руководитель коллектива,
разрабатывающего проект,
кандидат медицинских наук, доцент
кафедры оперативной хирургии
и топографической анатомии КГМУ

Именно в разработке такой повязки для раневых поверхностей заключается суть междисциплинарного проекта Курского государственного медицинского университета и Курского государственного университета «Разработка интерактивных раневых покрытий и перевязочного материала».

Не так давно совместный университетский проект, который разрабатывали хирурги, микробиологи и химики, стал победителем конкурса «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» и получил грант Российского научного фонда.

В состав коллектива, разрабатывающего проект, вошли: Екатерина Сергеевна Мишина (кандидат медицинских наук, доцент кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии КГМУ, заведующий лабораторией морфологии и клеточных технологий НИИ ЭМ), Татьяна Николаевна Кудрявцева (кандидат химических наук, доцент, руководитель научно-исследовательской лаборатории органического синтеза КГУ), Сергей Анатольевич Ефанов (старший научный сотрудник, руководитель научно-исследовательской лаборатории органического синте-

за КГУ). Руководитель – Арсен Юрьевич Григорьян, кандидат медицинских наук, доцент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии КГМУ.

Как пояснил Арсен Юрьевич Григорьян, на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии КГМУ уже много лет ведутся исследования по раневому процессу, и проходят они под руководством заведующего кафедрой Александра Ивановича Бежина. Уже защищена не одна кандидатская диссертация на эту тему.

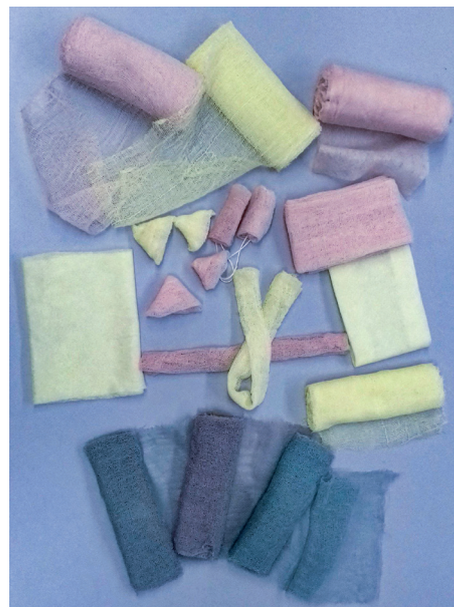
Над разработкой же интерактивных раневых покрытий коллектив ученых трудится с 2014 года.

– Мы задумались над тем, что врачу постоянно приходится делать перевязки по наитию, потому что угадать пора или нет – невозможно. Иногда случается так, что медицинский работник понимает – повязка могла бы полежать еще сутки, а может и двое, – рассказывает Арсен Юрьевич. – Вот так и возникла идея разработать перевязочный материал, который меняет цвет в зависимости от того, как по мере заживления меняется среда в ране и пора делать перевязку.

Ученые Курского государственного медуниверситета обратились к коллегам-химикам из КГУ за помощью, и они синтезировали новый краситель, который запатентовали в 2015 году. С интерактивным перевязочным материалом даже провели небольшие доклинические исследования на животных, благодаря чему поняли, что повязки могут в дальнейшем использоваться и в ветеринарии.

Что же касается грантовых средств, то они будут использованы на дальнейшие научные исследования и разработки. Ведь у наших ученых большие планы!

К примеру, синтезировать новый краситель, который поместят на лекарственную прослойку повязки, и она будет менять цвет по мере того, как закончится препарат и пора делать перевязку. Или создать интерактивную повязку, которая реагирует сменой цвета в том случае, когда рана не заживает, а начинает гноиться. И это далеко не все! Наши молодые ученые также планируют разработать интерактивные покрытия, которые будут «распознавать» виды микроорганизмов в ране и, меняя цвет, «сообщать» о них.



Гранты Российского научного фонда выделяются на осуществление фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований.

Размер одного гранта РФ составляет до 1,5 миллиона рублей ежегодно.

Основная задача конкурса – развитие новых для научных коллективов тематик и формирование исследовательских команд.

#МЫВМЕСТЕ

ПОМОЩЬ И НЕРАВНОДУШИЕ ЗАСЛУЖИВАЮТ ГЛУБОКОГО ПРИЗНАНИЯ!

Вот уже более полугода штаб #МыВместе КГМУ включил в свою работу задачи, связанные с социально-психологической помощью военнослужащим – участникам СВО и мобилизованным гражданам, а также их семьям.

По инициативе ректора университета профессора Виктора Анатольевича Лазаренко, участия профкома сотрудников регулярно совершается сбор гуманитарной помощи.

Сначала бойцам на собранные средства приобрели и передали теплые вещи, а также принадлежности повседневного спроса. Также закупили фармацевтические товары и перевязочные материалы для пополнения индивидуальных аптечек, гигиенические средства, которые расходуются очень быстро.

Приобрели и антибиотики, перевязочный материал, противовоспалительные препараты и др. для нужд 20-й медицинской бригады, оказывающей помощь мобилизованным из Курской и Воронежской областей.

Закуплены средства тактической медицины для подразделения «Курск», которое занимается антидиверсионной работой, приобретены и медикаменты для бойцов воздушно-десантных войск, которые находятся на охране нашей области в приграничных районах.

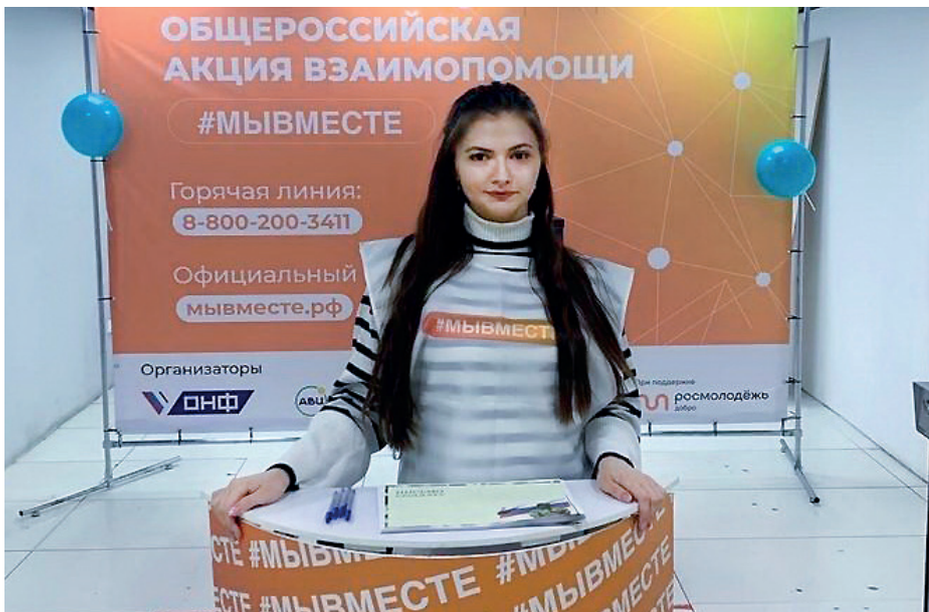
Студенты КГМУ – художники студии графического искусства – приняли активное участие во Всероссийской молодежной акции «Фронтная открытка». Они изготовили трогательные новогодние открытки ручной работы для бойцов.

На новогодних праздниках волонтеры Курского государственного медицин-

ского университета стали участниками региональной акции Всероссийской взаимопомощи #МыВместе «Новый год в каждый дом».

«Новый год в каждый дом» – уникальная возможность стать настоящими волшебниками для детей, оказавшихся в непростой жизненной ситуации, для пожилых, у которых нет рядом родных, кто мог бы их поддержать, для семей мобилизованных и для самих военнослужащих – для всех, кому в этот праздник, как никогда, нужна поддержка.

В адрес нашего университета поступает много слов благодарности от солдат различных родов войск. Так, Курское региональное отделение общественной организации «Союз десантников» направило в адрес ректора КГМУ профессора Виктора Анатольевича Лазаренко благодарность с такими словами: «Ваша помощь и неравнодушие в этот сложный период, активная гражданская позиция, истинный патриотизм и неоценимый вклад в святое дело защиты Отечества, заслуживают самого глубокого признания! Желаем Вам и Вашему коллективу крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, благополучия, личного счастья и дальнейшего процветания, реализации замыслов и творческих идей на благо великой и сильной России!».



НОВОСТИ МФК

МФК КГМУ – ФИНАЛИСТ ОБЩЕСТВЕННО-ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ «ЛИДЕР СПО РОССИИ 2021/2022»

Медико-фармацевтический колледж, являющийся структурным подразделением КГМУ, стал финалистом престижного Всероссийского конкурса. Его инициатор – Союз директоров ссузов России при поддержке Министерства просвещения РФ, Российского Союза молодежи.

Итоги общественно-профессиональной премии «Лидер СПО России» подводились уже в 17 раз. В 2021-2022 учебном году в конкурсе участвовало более трехсот профессиональных образовательных организаций. МФК КГМУ стал финалистом премии в номинации «За высокое профессиональное и научно-педагогическое мастерство педагогического коллектива».

Церемония награждения финалистов конкурса состоялась в Москве в Нобелевском зале Финансового университета при Правительстве РФ.

– Мы участвовали в конкурсе такого серьезного уровня впервые. Прошли три сложных этапа: региональный, окружной и всероссийский. Требования предъявлялись жесткие. Мы вошли в тройку лучших образовательных организаций России, осуществляющих подготовку специалистов среднего звена медицинской направленности, – объясняет директор МФК КГМУ, кандидат фармацевтических наук И. В. Толкачева.

Отметим, что современный рынок труда остро нуждается в квалифицированных специалистах среднего звена. И сфера здравоохранения не исключение: недавняя пандемия COVID-19 обнажила кадровый дефицит.

– Сегодня колледж реализует программы подготовки специалистов по 5 специальностям: фармация, лабораторная диагностика, стоматология ортопедическая, лечебное дело. Все они крайне востребованы системой здравоохранения. В 2020 году мы приступили к подготовке обучающихся по специальности сестринское дело, – продолжает Ирина Викторовна Толкачева. – Это позволило значительно расширить клинические базы: колледж получил учебные комнаты с современным новейшим симуля-

ционным оборудованием для подготовки медицинских сестер и фельдшеров в Курском онкологическом научно-клиническом центре и в Курской областной многопрофильной клинической больнице.

В 2012 году колледж стал подразделением КГМУ, и в последнее десятилетие совершен грандиозный прорыв по всем направлениям деятельности. Образовательный процесс, научно-исследовательская работа в МФК осуществляется в соответствии с лучшими современными образовательными технологиями. Сolidная материально-техническая база – оснащенные современным мультимедийным оборудованием учебные аудитории, симуляционный центр, экспериментальные лаборатории – позволяют готовить высокопрофессиональные медицинские кадры среднего звена.

На высоком уровне и воспитательная работа. В МФК готовят не просто медработников, но и активных граждан, патриотов, волонтеров. Колледж гордится своими студентами и выпускниками, среди которых – стипендиаты Правительства Российской Федерации, Администрации г. Курска, Курской областной Думы, Курской областной организации профсоюза медицинских работников.

– Наши обучающиеся отмечены самыми высокими наградами. Среди них – Медаль Луки Крымского, Памятный знак Президента РФ В.В. Путина «За бескорыстный вклад в организацию волонтерской и добровольческой помощи в условиях COVID-19», благодарность губернатора Курской области в рамках Общероссийской акции «Доброволец года» и многие другие, – констатирует директор МФК, – это доказательство результатов работы коллектива колледжа, ректората университета под руководством ректора КГМУ профессора В. А. Лазаренко.



ДОСТИЖЕНИЯ

КГМУ ЗАЖИГАЕТ НОВЫЕ ЗВЕЗДЫ

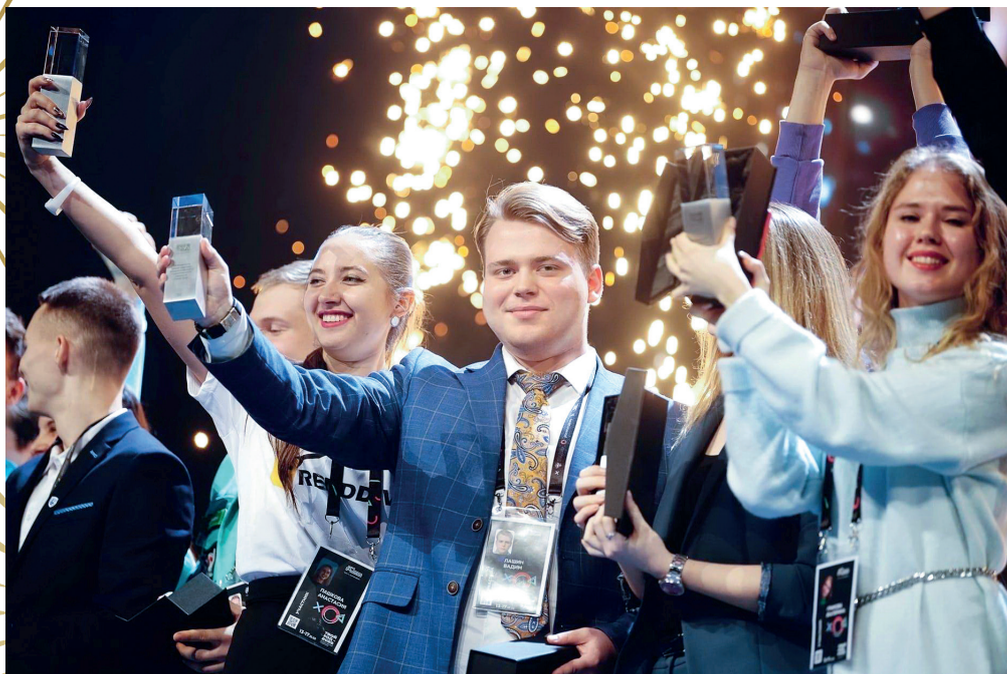
Торжественный бой курантов в новогоднюю полночь, праздничный концерт на Первом канале. Ключевой номер программы – легендарная песня «Я русский» в исполнении Шамана. Вместе со знаменитым певцом на сцене поют студенты Курского государственного медуниверситета – Вадим Лашин и Нина Кузнецова. Они – не просто гордость вуза. Эти молодые люди заслужили международное признание в качестве общественников и волонтеров. Победители Всероссийского студенческого конкурса «Твой ход», обладатели грантовых миллионов. Полуфиналисты международной премии «Мы Вместе». Именные стипендиаты Администрации Курской области.

Непросто перечислить все регалии Вадима Лашина. Третьекурсник лечебного факультета, уроженец провинциальных Щигров еще в школьные годы занимался разработкой программы для пропаганды здорового образа жизни. Сейчас эта программа называется «Академия здоровья». Она оказалась настолько актуальной и востребованной, что была оценена на высшем уровне самыми авторитетными комиссиями. В этом году «Академия здоровья» Вадима Лашина была признана экспертами Общественной палаты РФ лучшей практикой популяризации ЗОЖ на территории России. А еще Вадим избран председателем профильной комиссии по семейной и социальной политике молодежного парламента при Курской областной Думе.

Нина Кузнецова учится на 6 курсе факультета клинической психологии. Через месяц она получит долгожданный диплом. Психология – ее жизненное кредо. Руководимый Ниной волонтерский отряд «Миссия» прославился победами в межрегиональных конкурсах «Психологический фактор» и «Фактор стресса». И поистине миссия милосердия – оказание психологической помощи людям, эвакуированным с территории Украины.

– Мы работаем с вынужденными переселенцами с конца февраля. Столкнулись с тяжелой стрессовой ситуацией: большинство взрослых пребывали в подавленном состоянии. Проведено множество тренингов, направленных на снижение тревожности. Но основная наша работа – психологическая поддержка детей. Мы взаимодействуем с детками, оставшимися без попечения родителей. Организовать их досуг, поддерживать дисциплину – нам досталась не только психологическая, но и педагогическая миссия. Учитывая, что у некоторых детей имеются подтвержденные психиатрические диагнозы, нам было непросто, – делится Нина Кузнецова.

– Наш университет воспитывает не просто врачей. Очень важно развивать в студентах не только профессиональные умения, но и активную гражданскую позицию, патриотизм, лучшие человеческие качества, – комментирует проректор по воспитательной работе и связям с общественностью КГМУ А. А. Кузнецова. – Не напрасно имена наших студентов – Вадима Лашина, Нины Кузнецовой, Мадины Бабаевой, Алексея Заднепровского и многих других широко известны. Отмечу, что наш университет признан первым среди медицинских вузов по индексу эффективности воспитательной деятельности в рейтинге проекта «Твой ход» от Росмолодежи среди 450 высших учебных заведений страны!



ПАМЯТЬ

8 ФЕВРАЛЯ 2023 ГОДА – 80-ЛЕТИЕ ОСВОБОЖДЕНИЯ КУРСКА

8 февраля исполняется 80 лет со Дня освобождения Курска от немецко-фашистских захватчиков. За наш древний город сражались войска и соединения 60-й армии Воронежского фронта под командованием генерал-майора Ивана Черняховского. Особо при этом отличились воины 322-й стрелковой дивизии Степана Перекальского.



Взятие Курска имело важнейшее стратегическое значение: советские войска могли выступить на Белгород и Харьков, а вермахт лишился одного из крупнейших транспортных узлов на западе СССР.

Сдавать Курск без боя немцы не собирались. Они понимали, что советские войска после освобождения Воронежа 25 января 1943-го двинутся дальше на запад и очень быстро выйдут на окраины города. Курск спешно превратили в неприступную крепость. Захватчики выстроили мощную оборону из двух рубежей с десятками минометных, артиллерийских и пулеметных позиций.

В черте самого Курска в районе нашего института противник пытался перейти в контратаку. Тогда командир дивизии Степан Николаевич Перекальский сам повел в бой своих солдат. Но командир был смертельно ранен и обратился к воинам: «Орлы мои, вы видите Курск? Возьмите его! Не позорьте своей чести!». Не опозорили... Курск был освобожден!

Вместе с бойцами красной армии за наш город боролись выпускники и будущие преподаватели Курского медицинского института: Анна Иосифовна Каплинская, Михаил Афанасьевич Сергеев, Кира Георгиевна Аносова.



**Анна
Иосифовна
КАПЛИНСКАЯ**

Поступила в Курский мединститут в 1935 году и перед войной окончила его, получив диплом с отличием. С началом войны ушла на фронт. Служила в медсанбате стрелковой дивизии командиром и ординатором оперативно-перевязочного взвода. Вместе со своим медсанбатом участвовала в боях за Курск.

Сохранились воспоминания Анны Иосифовны о нашем городе в тот период. «В день 8 февраля был сильный мороз, наш медсанбат направлялся в Медвенку через Курск. Улицы завалены глубоким снегом и вокруг тишина... На улице Радищева увидели могилы фашистов с крестами и касками...». Еще ветерану запомнилось, как полураздетые подростки срывали таблички с обозначением улиц на немецком языке, а на площадях разрушенного города стояли полевые кухни – после 15-месячной немецкой оккупации полуголодных изможденных женщин, стариков и детей кормили солдатской кашей с тушенкой.

О мужестве и героизме Анны Каплинской свидетельствуют ее боевые награды: два ордена Красной Звезды, медали «За боевые заслуги» и «За взятие Берлина».



**Михаил
Афанасьевич
СЕРГЕЕВ**

Закончил Курское педагогическое училище, а затем даже поступил в мединститут, но началась Великая Отечественная, которая буквально на 180 градусов развернула его жизнь. Он сразу же отправился на фронт, был ранен и после госпиталя попал в первую минометную бригаду, в составе которой освобождал всю Курскую область и наш город. После взятия Шигровского подразделения Михаила Афанасьевича освобождало его родное село – Мелехино. А потом были бои за освобождение Курска и Курская битва!

Под Поньрями 6 июля 1943 года Михаил Сергеев получил серьезное ранение – разрывной пулей была повреждена правая рука, и речь шла об ампутации. Но Сергееву встретился капитан медицинской службы хирург Иван Николаевич Сосин, который сумел спасти руку и почти полностью восстановить ее функции при том, что часть осколков извлечь так и не удалось. Сергеев дал обещание хирургу, что после войны станет врачом, если рука будет сохранена, и сразу же после демобилизации из армии он поступил в Курский медицинский институт и не только стал врачом, но и блестящим преподавателем, кандидатом медицинских наук (на кафедре дерматовенерологии)! Правда, до этого момента он вернулся в действующую армию, дошел до Берлина и оставил на стенах поверженного Рейхстага историческую надпись: «Мы из Курска! Сергеев».



**Кира
Георгиевна
АНОСОВА**

Хорошо знакома курянам как участница боев за освобождение нашего города. Также участвовала в обороне Москвы, Тулы, Львова и Праги. В июне 1941 года Кира Аносова оканчивала Курский государственный медицинский институт, готовилась к выпускному.

Как позже рассказывала сама фронтовичка, 23 июня у них предполагался последний экзамен по гигиене. А перед этим 22 июня она с однокурсниками пошла в парк Солянка. И вдруг по радио услышали о наступлении немецких войск. Экзамен все-таки состоялся, а потом вся группа изъявила желание пойти на фронт. Кира Аносова ушла на войну 3 июля 1941 года старшим врачом стрелкового полка.

В феврале 1943 года дивизия Киры Георгиевны шла к Курску со стороны Тима по бездорожью, обходя все населенные пункты, чтобы с немцами не столкнуться, потому что на подступах к столице соловьиного края они оставляли свои заслоны. Население близлежащих сел выходило на помощь – на расчистку дорог. По воспоминаниям Киры Аносовой 8 февраля немцы сдали центр Курска. Именно этот день и вошел в историю. Но Кира Георгиевна прекрасно помнила, что 8 февраля выбили противника лишь из Центрального округа – бои на окраинах города продолжались еще сутки. И только 9 февраля город был освобожден полностью!

МИР БЕЗ ГРАНИЦ

РИШИКЕШ САВАНТА: «ИЗ 38 ВУЗОВ Я ВЫБРАЛ КГМУ»

«Здравствуйтесь, я пришел на интервью», - с сияющей улыбкой и на довольно неплохом русском произнес Сардесай Ришикеш Саванта - в прошлом студент, а ныне ординатор КГМУ из Индии (город Бомбей). Ришикеш живет в Курске с 2013 года и уже закончил ММИ КГМУ, а теперь под крылом нашего вуза совершенствует знания и навыки по хирургии. О том, почему он выбрал Курский государственный медицинский университет, трудно ли было учиться и многом другом, Ришикеш Саванта с удовольствием рассказал.



– Ришикеш, почему Вы выбрали КГМУ?

– Мои родители решили, что в Индии я учиться в институте не буду. Прежде чем выбрать Курский государственный медицинский университет, мы рассмотрели 38 вузов по всему миру. И я решил учиться именно здесь, потому что и преподают в КГМУ на английском языке, и, как оказалось, образование качественное.

– Ришикеш, почему Вы решили стать врачом?

– У меня отец хирург. У нашей семьи своя клиника, поэтому я с детства бывал на работе у папы, видел, как общаются и лечат людей. Поэтому, вопрос о выборе профессии не стоял. И моя супруга тоже изучает медицину, но только на родине. Вот такая врачебная семья.

– Что Вас удивило в России?

– Здесь очень гостеприимные люди, а также красивые девушки. А еще необычная кухня. Мое любимое блюдо – блинчики.

– Как Вас встретили в Курске?

– Отлично! Я приехал в 2013 году. Меня разместили в общежитии на улице Ломоносова, где созданы все условия: тепло, чисто, есть все необходимое. Мои соотечественники – студенты с курсов постарше – рассказали, как нужно одеваться здесь зимой, какие традиции в России, какие блюда здесь готовят и едят. И даже объяснили, что русский язык сначала очень трудно изучать, но если учить его прилежно, то все не так уж и сложно.

Признаюсь, я сначала не уделял много внимания занятиям русским и даже на первом и втором курсе часто сдавал отработки из-за пропущенных пар. Но когда я был уже на третьем курсе, заведующая кафедрой русского языка Ирина Анатольевна Ковынева как-то мне сказала, что с плохим русским из меня не получится хороший врач. И я начал заниматься усерднее, чаще посещал занятия и в итоге, как мне говорят русские люди, неплохо изучил ваш язык. Так что теперь помимо санскрита я знаю русский, английский, а также латинский.

– Трудно ли было Вам учиться в КГМУ?

– Получать образование всегда непросто. Но в нашем университете очень хорошие преподаватели. Я очень благодарен ректору КГМУ профессору Виктору Анатольевичу Лазаренко за то, что он собрал такой коллектив!

– Какие предметы были самыми любимыми, когда Вы учились в КГМУ?

– «Медицина катастроф» и «Фармакология».

– А преподаватели?

– Доцент кафедры фармакологии Лексо Лорикович Квачахия. Очень талантливый и грамотный преподаватель. Он настолько интересно рассказывал о своем предмете, что мне хотелось учиться, и было очень легко при этом. Кстати, у нас с Лексо Лориковичем еще и день рождения совпадает.

– Ришикеш, у Вас есть в планах остаться в России?

– Нет, после ординатуры я вернусь домой к жене, которая тоже к тому времени закончит обучение.

– Что бы Вы хотели пожелать студентам и ректору КГМУ в новом году и в преддверии дня рождения нашего вуза?

– Здоровья, счастья, добра и всех приглашаю на чай – вы же тоже в России любите этот напиток!



ПРАВОВОЕ ПОЛЕ

ПОСТРОИМ МИР БЕЗ КОРРУПЦИИ!

В КГМУ состоялся конкурс «Мы за мир без коррупции». Работы были размещены в официальной группе ВКонтакте КГМУ для голосования по трем номинациям: «Антикоррупционный плакат»; «Антикоррупционный рисунок»; «Антикоррупционный буклет».

– На конкурс было представлено множество оригинальных художественно-графических работ. Победители и призеры отбирались по количеству голосов (лайков) подписчиков, – комментирует юрист-консультant юридического отдела управления правового обеспечения и государственного заказа КГМУ И. В. Зеленова.

Среди авторов буклетов лидерами стали следующие участники:

Диплом за 1 место – Петрачевская Ю.Л., ассистент кафедры общей и клинической психологии КГМУ, к.э.н. (339 голосов);

Дипломы за 2 место – Нурул Ханис Амира Бинти Нурул Хализам и Корекар Кшитидж Пракаш, студенты 5 курса Международного медицинского института КГМУ; Раджумар Денсинг Самуэл Радж, ассистент кафедры травматологии и ортопедии КГМУ (171 голос);

Дипломы за 3 место – Кондакова П.Д. и Самосват К.А., студенты 4 курса лечебного факультета КГМУ; Окунева К.С., студентка 5 курса лечебного факультета КГМУ (41 голос).

По результатам голосования победителями конкурса в номинации «Антикоррупционный плакат» стали:

Диплом за 1 место – Савенкова В.В., студентка 3 курса медико-профилактического факультета КГМУ (797 голосов);

Дипломы за 2 место – Симонян О.А., студентка 1 курса отделения сестринского дела Областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский базовый медицинский колледж»; Симонян Р.З., доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения КГМУ, к.и.н. (550 голосов);

Дипломы за 3 место – Нефедова А.А. и Борзенкова Е.С., студентки 2 курса лечебного факультета КГМУ (373 голоса).

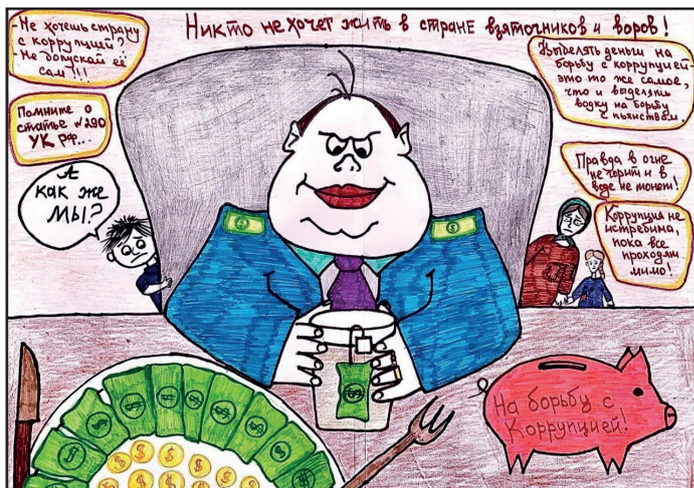
В номинации «Антикоррупционный рисунок» лидируют:

Диплом за 1 место – Клюева Т.С., студентка 4 курса фармацевтического факультета КГМУ (295 голосов);

Диплом за 2 место – Чапыгина К.Е., студентка 2 курса фармацевтического факультета КГМУ (277 голосов);

Диплом за 3 место – Шевченко А.А., студентка 2 курса лечебного факультета КГМУ (276 голосов).

*Поздравляем победителей конкурса!
Благодарим за участие всех неравнодушных к обозначенной нами проблеме!*



Поздравляем с днем рождения!

НАШИ ЮБИЛЯРЫ В ЯНВАРЕ



Елена Борисовна АРТЮШКОВА
директор НИИ
экспериментальной
медицины



Татьяна Александровна ЕМЕЛЬЯНОВА
доцент кафедры
педиатрии



Наталья Эдуардовна ПЕТРОВА
доцент кафедры русского языка
и культуры речи



Любовь Юрьевна ОКУНЕНКО
преподаватель
медико-фармацевтического
колледжа КГМУ



Оксана Игоревна КАЛЕНОВА
начальник отдела допуска
к медицинской деятельности ИНО

Владимир Владимирович НИВЧИК
старший контролер отдела обеспечения безопасной
жизнедеятельности, гражданской обороны
и чрезвычайных ситуаций

Юлия Николаевна БОНДАРЕВА
дежурный по общежитию студенческого городка

Галина Федоровна КОРЖАКОВА
медицинский регистратор консультативно-
диагностической поликлиники

Александр Владимирович ПОГРОМСКИЙ
контролер отдела обеспечения безопасной
жизнедеятельности, гражданской обороны
и чрезвычайных ситуаций

Александр Николаевич ГРИДИН
контролер отдела обеспечения безопасной
жизнедеятельности, гражданской обороны
и чрезвычайных ситуаций

Юрий Дмитриевич ПЕТРУХИН
садовник управления хозяйственной деятельности

Юрий Николаевич СМОРЧКОВ
специалист службы поддержки центра тестирования

Игорь Анатольевич СОЛОВЬЕВ
контролер отдела обеспечения безопасной
жизнедеятельности, гражданской обороны
и чрезвычайных ситуаций

Юрий Иванович МИХАЙЛОВ
контролер отдела обеспечения безопасной
жизнедеятельности, гражданской обороны
и чрезвычайных ситуаций

Валентина Ивановна СТЕПАНОВА
лаборант кафедры неврологии и нейрохирургии

Татьяна Алексеевна ЗАВЕСОВА
переплетчик редакционно-издательского отдела



МЕДИЦИНСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

- 4 февраля – **Международный день борьбы с онкологическими заболеваниями**
- 9 февраля – **День рождения Курского государственного медицинского университета**
- 9 февраля – **День стоматолога**
- 11 февраля – **Всемирный день больного**
- 14 февраля – **Международный день борьбы с эпилепсией**
- 15 февраля – **Международный день операционной медицинской сестры и Международный день детей, больных раком**
- 21 февраля – **День фельдшера в России**
- 28 февраля – **Международный день редких заболеваний**

ВИКТОРИНА

Уважаемые коллеги, ординаторы, аспиранты, студенты!
Приглашаем принять участие в викторине об истории КГМУ.
Активным участникам, ответившим правильно на ее вопросы,
будут вручены памятные призы.

Ответы присылать в течение 10 дней после выхода газеты на
адрес: kravcovaes@kursksmu.net с пометкой - **ВИКТОРИНА**.
Какой старейшей кафедре нашего университета в 2023 г. исполняется 85 лет? Кто наряду с профессором Г.Е. Островерховым руководил кафедрой и чье имя кафедра носит сегодня?

Ответ на вопрос ноябрьского номера:
Речь идет об Ахтырской церкви города Курска. Год возникновения прихода точно не известен. По некоторым данным - 1736 год, также и год строительства предположительно 1736. Вначале храм был деревянным. После революции 28 мая 1935 г. храм был закрыт и отдан под общежитие Курского медицинститута.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Курской области.

Учредитель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес издателя: 305041, г. Курск, ул. Карла Маркса, 3.

Адрес редакции: 305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3, учебный корпус 1, ком. 130, тел. 58-87-73.

Свидетельство: серия ПИ № ТУ 46-00143 от 22 декабря 2011 г.

Подписано в печать 29.01.2023 г. в 12.00 по графику и фактически.

Отпечатано в типографии КГМУ: 305041, г. Курск, ул. Карла Маркса, 3.

И.о. главного редактора: Е.Н. Шашкова.

Верстка: Ю.В. Свечкарб

Корректор: Н.С. Каракулина

Корреспондент: Н.И. Глазкова

Заказ: № 318(Г) Тираж 500 экз.

Распространяется бесплатно.

