


№03(214)



30 ноября
2022

 <https://kurskmed.com/>

 vk.com/kurskmedcom

 t.me/KSMU_Kursk

ВЕСТИ

КУРСКОГО МЕДУНИВЕРСИТЕТА

многотиражная ежемесячная корпоративная газета | выпускается с февраля 2002 года



СКП – ПОИСК САМЫХ ЯРКИХ И ТАЛАНТЛИВЫХ

Чит. стр. 8

ОФИЦИАЛЬНО

ВИЗИТ СЕНАТОРА ОТ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ ГРИГОРИЯ АЛЕКСЕЕВИЧА РАПОТЫ В КУРСКИЙ МЕДУНИВЕРСИТЕТ

В Курский государственный медицинский университет прибыл представитель от исполнительного органа государственной власти Курской области в Совете Федерации Федерального собрания в РФ, член комитета Совета Федерации по международным делам Григорий Алексеевич Рапота.

Целью посещения стало знакомство с материально-техническим оснащением нашего вуза и обсуждение проблем и перспектив развития медицинского образования в Российской Федерации.

– Очень рад побывать в вашем университете – одном из старейших и престижных вузов Российской Федерации, – отметил Григорий Алексеевич. – Вопросы подготовки квалифицированных современных специалистов в области здравоохранения всегда актуальны.

На встрече с ректором КГМУ профессором В.А. Лазаренко и коллективом сотрудников были обсуждены вопросы практической подготовки обучающихся и практической деятельности преподавателей клинических кафедр в современных условиях, необходимость создания собственных Университетских клиник; решения проблем кадрового дефицита молодых научно-педагогических работников для вузов, перспективы привлечения к преподавательской и научной работе выпускников и целевой подготовки специ-

алистов для практического здравоохранения. Кроме того, были обозначены основные проблемы в сфере научных исследований и «болевы точки» внедрения новых медицинских изделий в клиническую практику, обусловленные целым рядом факторов, в том числе недостаточным бюджетным финансированием научных разработок.

В ходе встречи также обсудили возможные угрозы репутационных издержек в связи с международной геополитической обстановкой и искажением зарубежными СМИ ситуации в РФ, что снижает мотивацию поступления в вузы РФ вообще, а приграничное расположение Курской области усугубляет ситуацию. Коснулись также вопросов безопасности и методики преподавания предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» студентам.

Помимо официальной части, программа пребывания сенатора Григория Алексеевича Рапота включала в себя посещение Музея редкой книги и Анатомического театра КГМУ.



УЧЕНЫЙ СОВЕТ КГМУ

Повестка дня: «Итоги первичной и первичной специализированной аккредитации выпускников 2022 года»; «Анализ выполнения научно-педагогическими сотрудниками объемов педагогической нагрузки за 2021-2022 учебный год»; отчеты о работе факультетов стоматологического, медико-профилактического дела и ВСО, а также клинической психологии, социальной работы и экономики и менеджмента за пять лет.

По сложившейся традиции начали с приятного момента – огласили достижения вуза за предыдущий месяц. Уполномоченный по правам ребенка в Курской области Наталья Листопадова выразила признательность и благодарность ректору КГМУ Виктору Анатольевичу Лазаренко и волонтерам-медикам КГМУ за содействие в подготовке и проведении областного IV Форума Совета отцов. Также благодарность ректору выразил председатель областного комитета молодежной политики и руководитель «Славянского содружества» Владимир Гребенкин за сотрудничество и участие в XX юбилейном Международном лагере молодежного актива «Славянское содружество – 2022».

Глава города Курска Игорь Куцак наградил грамотой Народную дружину КГМУ за 1-е место в городском конкурсе «Лучшая народная дружина города Курска».

Ректор Костромского госуниверситета выразил благодарность Виктору Анатольевичу Лазаренко за активное участие в форумной кампании Центрального федерального округа по антитеррору «NO HORROR: Anti-terror» и за то, что команда нашего вуза заняла 2-ое место в командном Межрегиональном конкурсе ЦФО по антитеррору. Команда КГМУ «Вызов принят» приняла участие во II Всероссийской межвузовской олимпиаде по педиатрии с международным участием «Мастер педиатрии». Соревновалась во владении теоретическими знаниями и практическими навыками с командами из 20 вузов и была удостоена награды в номинации «Знатоки теории».

Отмечены и спортивные успехи. Студент педиатрического факультета Николай Щербаков завоевал золото на дистанции 100 м (комплексное плавание), серебро на дистанции 50 м брассом и бронзу на дистанции 100 м брассом в VI Всероссийском чемпионате по плаванию среди медицинских и фармацевтических вузов России в Рязани. Были отмечены и



многие другие спортивные достижения.

Приказом Министерства спорта Российской Федерации 4 октября 2022 года 14 студентов КГМУ награждены золотыми знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (VI ступень).

Затем участники заслушали доклады. Как отметила в своем выступлении начальник Федерального аккредитационного центра КГМУ Ирина Ивановна Долгина, вся нормативная база о процедуре аккредитации выпускников размещена в разделе «Аккредитация специалистов» на официальном сайте КГМУ. Что касается итогов, то первичную аккредитацию по специальности сдали в Курской области 96,78 % (для сравнения – по России в целом – 95 %), по ординатуре – 95, 19 (по стране – 94 %), по переподготовке – 82,72 (общероссийские данные – 86,6 %). В 2022 году центр впервые провел аккредитацию по специальности «Медицинский психолог».

Информацию о выполнении научно-педагогическими сотрудниками объемов педагогической нагрузки за 2021-2022 учебный год представила Алла Ивановна Овод, отметив, что общий объем учебной нагрузки немного увеличился по сравнению с минувшим годом. При этом количество дисци-

плин на каждом из факультетов около 100. «Чемпион» по количеству изучаемых предметов – факультет клинической психологии.

Как отметила в своем отчете о работе за пять лет декан факультетов клинической психологии, социальной работы и экономики и менеджмента профессор Татьяна Дмитриевна Василенко, на этих факультетах в 2022 году было наибольшее количество дипломов с отличием!

По словам декана факультетов стоматологического, медико-профилактического дела и ВСО профессора Инны Леонидовны Бровкиной, за пять отчетных лет увеличилось количество обучающихся на данных факультетах. В первом случае (стоматологический факультет) – за счет роста количества мест на коммерческую форму обучения, а во втором – за счет увеличения количества бюджетных мест. Также на факультетах отмечены достаточно высокие результаты первичной аккредитации выпускников.

Стоит особо подчеркнуть, что волонтерские отряды факультетов являлись активными помощниками наших медиков во время пандемии COVID-19, за что удостоены наград не только областного, но и всероссийского уровня. А получили их студенты КГМУ из рук самого Президента России Владимира Путина.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

В КГМУ «ЭКСПОРТ» МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ СОХРАНЯЕТСЯ

Об этом, а также о многом другом – в интервью с ректором КГМУ, заслуженным врачом РФ, заслуженным деятелем науки РФ, доктором медицинских наук, профессором, депутатом Курской областной Думы VII созыва, почетным гражданином г. Курска – Виктором Анатольевичем Лазаренко.



– Виктор Анатольевич, в КГМУ по-прежнему осуществляется «экспорт» медицинского образования?

– Мне сегодня приятно сообщить, что «экспорт» медицинского образования в России, и в Курской области в том числе, продолжается. Несмотря на геополитическую ситуацию в мире, которая изменилась, количество стран, сотрудничающих с Курским государственным медицинским университетом, остается стабильным – 46. Так, на первый курс КГМУ поступили 450 студентов. И в зимний прием мы готовимся встретить еще 250 человек. Всего же на сегодняшний день в КГМУ обучаются 2360 студентов из других стран, причем 22 из них являются клиническими ординаторами.

Более того, КГМУ расширил географию за счет стран Средней Азии. Сегодня у нас обучаются студенты из Узбекистана, Киргизии, Таджикистана. Сотрудничество со странами Средней Азии осуществляется благодаря Президенту России Владимиру Владимировичу Путину. Ведь именно во время визита лидера нашей страны в Среднюю Азию кроме экономических и гуманитарных вопросов, об-

судили тему образования, в том числе и медицинского. И в КГМУ не только приезжают на обучение студенты из этих стран, также происходит обмен преподавателями. К слову, в Курском государственном медицинском университете на сегодняшний день работают девять преподавателей из пяти стран мира.

Страны, которые уважали российские ценности, продолжают сотрудничать с университетом, и не только по части образовательного процесса. Мы также проводим совместные научные исследования. К примеру, с Китайской Народной Республикой КГМУ запланирован цикл исследований по генетике в области сахарного диабета.

– Что вы можете сказать о предпринимаемых в университете мерах безопасности? Ведь это очень важная тема на сегодняшний день.

– После выхода Указа Президента от 19 октября в Курской области введен режим среднего уровня реагирования, который никак не влияет на свободное передвижение иностранных студентов по Курской области и по России в целом. И мы эту информацию донесли до каждого посольства тех стран, откуда к нам приезжают граждане на обучение.

В КГМУ имеются специальные сооружения для укрытия при возникновении чрезвычайных ситуаций, в достаточном количестве есть транспорт, который в случае опасности будет использован для вывоза студентов в другие регионы. Университет организовал горячую линию для родителей иностранных студентов. Также при университете работает психологический центр, так как некоторые обучающиеся из других стран по-иному смотрят на ситуацию, происходящую в России.

У нас выстроены добрые отношения с посольствами тех стран, откуда прибывают на обучение наши иностранные граждане. Не так давно в университет приезжали послы из Малайзии, Шри-Ланки, Бразилии, которые были обеспокоены ситуацией, происходящей в России. Они посетили губернатора Курской области Романа Старовойта. На встрече было заявлено, что на территории Курской области боевые действия не ведутся, и все меры, направленные на сохранение жизни и здоровья граждан, проживающих в данном регионе, принимаются.

– Теперь к теме приемной кампании. Какие проходные баллы были? Как вы ее осуществили?

– Проходной балл в этом году был чуть ниже, чем в прошлом, – в среднем 80 баллов за один предмет. То есть, чтобы поступить на бюджет, необходимо было набрать 220-240 баллов. В этом году 10% бюджетных мест выделили для детей, чьи родители участвуют в специальной военной операции. Мы приняли 9 таких студентов.

Бюджетные места у нас по всем факультетам заняты, то есть, задание государства мы выполнили. И в итоге за парты у нас в сентябре сели 1338 студентов, которые получают высшее образование, и 358 – среднее специальное образование. 40% от данного количества будут обучаться на коммерческой основе. И 80% от вышеуказанной цифры – это «целевики». То есть, окончив вуз, они уедут на территорию Курской или иной области для реализации задач, которые

ставит перед нашей страной Министерство здравоохранения.

Особенность приемной кампании этого года в том, что мы осуществляли цифровой прием: все документы нашими абитуриентами были поданы дистанционно. Это оказалось очень удобным как для поступающих, так и для университета.

– Что вы можете сказать о довузовской подготовке в КГМУ? Вы как-то отмечаете наиболее ярких будущих абитуриентов?

– Медицина – это такая особенная отрасль жизни, требующая особых качеств характера и мышления. Поэтому, мы начинаем подготовку со школьной скамьи. Причем, отбор ведем не только в Курской, но и в Липецкой, Орловской, Белгородской и Брянской областях. У нас заключены договоры со школами, где проходит профориентационная работа. Занятия с ребятами из других регионов проводим дистанционно. А в Курской области вуз создал предвузовские группы. То есть, заключили с 21 лицеем, 44 гимназией города Курска договоры, согласно которым преподавание специфических для КГМУ дисциплин (химия, биология, физика) осуществляют преподаватели из нашего вуза. И это помогает ребятам на этапе выбора будущей профессии. Кто-то обретает уверенность в том, что сделал правильный выбор, а кто-то понимает, что ошибся.

– Виктор Анатольевич, как бы вы охарактеризовали в двух словах подготовку современного специалиста для отрасли медицины?

– О первом мы сказали выше. Это отбор еще до вступительных испытаний. Второе – это осознание того, что при выборе профессии врача необходимо отказаться от определенных благ. Это и отсутствие сна во время дежурства, а также выбор между семьей и тяжелым больным, когда приходится уделять ему внимание.

Но подготовка сегодня немного изменилась, если говорить о подходе в медицинском образовании глобально. Ранее традиционно обучение проходило, что называется, у постели больного. А сегодня весомым компонентом являются аккредитационные центры.

И я с удовольствием рассказываю вам о том, что совсем недавно мы открыли виртуальную клинику, где созданы условия клиник, которые есть в Курске и в России в целом. Пока она позволяет отрабатывать навыки экстренной и неотложной медицинской помощи. К примеру, неотложная кардиология, когда виртуальный пациент сначала поступает в палату интенсивной терапии, где проводятся необходимые обследования, а затем он попадает в операционную, где ему могут быть проведены коронарография, а при необходимости – баллонная ангиопластика и стентирование. В перспективе у нас создание многопрофильной виртуальной инновационной клиники, где будут представлены нозологии как экстренной, так и плановой медицинской помощи. Также будет основан центр скорой медпомощи с имитацией автомобиля «скорой» со всем современным оборудованием.

Причем в каждом из кабинетов клиники – современное работающее оборудование и роботы-симуляторы, которые могут имитировать различные патологические состояния. В итоге студент, многократно повторяя ту или иную манипуляцию, приобретает навык. Это новый шаг в медицинском образовании вообще.

– Существует ли проблема с тем, что после окончания КГМУ, молодые специалисты не знают, куда устроиться на работу?

– 97% выпускников Курского государственного медицинского университета после завершения обучения трудоустроиваются. Ведь в нашем университете вот уже 13 лет существует Центр карьеры, который занимается трудоустройством и планированием трудового пути не только выпускников, но и всех обучающихся, начиная с первого курса. При этом КГМУ сотрудничает с более чем 600 учреждениями здравоохранения из 30 регионов России. Так что наши выпускники всегда востребованы!



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИОРИТЕТ – МОДЕРНИЗАЦИЯ ПЕРВИЧНОГО ЗВЕНА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко выступил на правительственном часе в Государственной Думе РФ с докладом, посвященным модернизации первичного звена здравоохранения, цифровой трансформации отрасли, назвал основные достижения и вызовы в сфере здравоохранения. Михаил Мурашко отметил, что главной задачей для отрасли в текущих условиях является достижение национальной цели, обозначенной Президентом России, – увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году.



АКТИВНОЕ
ДОЛГОЛЕТИЕ

В Курске с декабря 2020 года реализуется региональная программа «Курское долголетие». Проект рассчитан до 2030 года и направлен на сохранение здоровья старшего поколения и маломобильных граждан, а также на повышение качества их жизни и социальной активности. КГМУ является активным участником данной программы. В рамках мероприятий, направленных на развитие интеллектуального потенциала пожилых людей, обучает граждан пожилого возраста по общеразвивающей программе «Основы компьютерной грамотности».

Что касается сохранения здоровья старшего поколения, то по инициативе медицинского совета КГМУ проходят регулярные консультативно-выездные мероприятия врачей узкой специализации в районы Курской области. Так, за 2022 год осуществили выезды в Суджанскую, Мантуровскую, Рильскую, Солнцевскую, Львовскую, Касторенскую, Обоянскую, Советскую, Дмитриевскую центральные районные больницы и проконсультировали 486 человек.

Коснулся министр здравоохранения и вопроса подготовки, сохранения и привлечения медицинских кадров. Строятся новые фельдшерско-акушерские пункты, поликлиники, амбулатории, повышается доступность медицинской помощи. При этом, по словам Михаила Мурашко, дефицит медицинских кадров пока сохраняется.

Именно поэтому подготовка, обучение, привлечение и сохранение медицинских специалистов – задача, требующая комплексного решения. В частности, на 20% увеличен целевой прием студентов в медицинские вузы, доля целевых бюджетных мест достигла 70%. Для привлечения в медицинские организации врачей и среднего медицинского персонала, закрепления их в государственной системе здравоохранения реализуется программа «Земский доктор» и «Земский фельдшер».

В этом году по вышеуказанным программам в центральные районные больницы Курской области было трудоустроено 36 специалистов, в основном это выпускники КГМУ.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

НАУЧНЫЕ СТРЕМЛЕНИЯ: ПРОБЛЕМЫ, РЕСУРСЫ, ЛОГИСТИКА

«Республиканский обучающий семинар для студентов и молодых ученых с международным участием» – форум с таким названием прошел на базе Гомельского медицинского университета.

Речь шла о развитии потенциала молодых ученых и специалистов, содействии их профессиональному росту и повышении общественной активности научной молодежи, консолидации усилий в решении приоритетных научных задач.

Программа включала в себя презентацию основных направлений работы Совета молодых ученых и Студенческого научного общества, обсуждение вопросов поддержки молодежной науки и перспектив ее развития в университете, а также знакомство с методологией научных исследований в практике врачей.

С докладом на тему «Исследовательские компетенции современного врача» выступил Вячеслав Александрович Липатов, проректор по научной работе и инновационному развитию ФГБОУ ВО КГМУ, д.м.н., профессор.

УЧЕНЫЕ КГМУ НА МЕЖДУНАРОДНОМ БИОМЕДИЦИНСКОМ САММИТЕ

В Москве прошел VI Сеченовский международный биомедицинский саммит: технологический суверенитет (SIBS – 2022). Площадкой для обсуждения цифровой медицины для вузов – членов Российско-Китайской ассоциации медицинских университетов (РКАМУ) явился Конгресс-центр Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

В течение двух дней российские и китайские ученые обсуждали важнейшие вопросы телемедицинских технологий, применение математического моделирования в различных областях медицины, возможности искусственного интеллекта, инженерные школы и другие аспекты цифровой медицины.

На многочисленных симпозиумах и школах обсуждались современные аспекты подготовки медицинских кадров России, тенденции развития и качество медицинского образования, компетентные подходы и др. На протяжении двух дней участники саммита обсудили не только перспективные образовательные технологии в медицине, но и совместные научные и образовательные проекты.

На симпозиуме был представлен и опыт работы Курского государственного медицинского университета. О «Возможности телемедицины в образовательном сегменте медицинского вуза» рассказала заведующий кафедрой фармакологии, профессор Галина Сергеевна Маль.

РАСШИРЯЕМ СОТРУДНИЧЕСТВО С ВУЗАМИ ИНДИИ

2 ноября на базе Международного медицинского института КГМУ состоялась ознакомительная онлайн-встреча с представителями Научно-образовательного института имени доктора М.Г. Рамачандрана.

На встрече присутствовали: вице-канцлер института профессор д-р С. Гиталакшми, методист учебного отдела д-р В. Сирил Радж, декан медицинского факультета доктор Ковсалья Пурушотаман, директор Международного медицинского института доцент М.Т. Шехине, ассистент кафедры травматологии и ортопедии КГМУ кандидат медицинских наук Раджжумар Денсинг Самуэл Радж.

Участники встречи выступили с презентациями о своих образовательных учреждениях, обсудили возможные направления сотрудничества в сфере науки, академического обмена и реализации совместных образовательных программ.

НОВОСТИ ММИ ОДНОЙ СТРОКОЙ

ТЕАТРАЛЬНОЕ ИСКУССТВО ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ



Более 50 студентов разных курсов ММИ КГМУ из Малайзии, Бразилии, Таиланда и Индии посетили Курский областной драматический театр им. А.С. Пушкина.

Для большинства эта встреча с русским театральным искусством была первой. Театральная постановка подарила иностранным зрителям восторг и вдохновение.

ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ФЕСТИВАЛЕ «ДРУЗЬЯ РЯДОМ»

В молодежном фестивале-конкурсе национальных культур «Друзья рядом», проходящем под эгидой Комитета молодежной политики Курской области, иностранные студенты представили номера в номинации «Национальная культура». В направлении «Вокал» лауреатом 3-й степени стала студентка из Индии Патил Бхагайашри Раджендранкумар, хореографическое направление представили индийские студентки Гириш Ниведхья, Джайеш Девика, Тхунди Канди Сайан, Паниккер Суми Моначен, Синивасан Кавитха Хари Прийя. Девушки получили награду лауреата 3-й степени.

НА ПУТИ К ЗВЕЗДАМ



Иностранные студенты и преподаватели Международного медицинского института КГМУ посетили курский планетарий. Обучающиеся из Малайзии, Мьянмы, ЮАР, Мальдив совершили удивительное путешествие по Вселенной, во время которого подробно узнали о звездах, планетах и астероидах, об образовании Солнечной системы, прогулялись по Млечному Пути. Кроме того, открытием для студентов стало то, что именем Курского государственного медицинского университета названа одна из звезд девятой величины в созвездии Овна.

СПОРТИВНЫЕ УСПЕХИ

В открытом турнире по бадминтону «Курская дуга», состоявшемся в ЮЗГУ, участвовали студенты КГМУ ММИ. По результатам соревнований в одиночном мужском турнире серебро у Евгене Чов Хо Менг (Малайзия), в парном смешанном турнире серебро у Евгене Чов Хо Менг и Леах Чиа (Малайзия). В одиночном мужском турнире бронза у Лелагандран Равиндран (Малайзия), в одиночном женском турнире золото у Кавийха Картхекеян (Малайзия), в парном смешанном турнире серебро у Рубини Сегар и Равиндран (Малайзия).

МИР БЕЗ ГРАНИЦ

ДЕНЬ НЕЗАВИСИМОСТИ БРАЗИЛИИ И ПРАЗДНИК ИНДИЙСКОЙ КУЛЬТУРЫ В КГМУ

29 октября в актовом зале фармацевтического корпуса состоялся праздничный концерт, посвященный 200-летию со Дня независимости Бразилии. Мероприятие посетил Чрезвычайный и Полномочный Посол Бразилии в РФ г-н Родриго де Лима Баэна Соарес. В зрительном зале и на сцене – студенты со всего мира.

Праздничный концерт начался с гимнов России и Бразилии. Затем с приветствием к собравшимся обратились ректор КГМУ профессор Виктор Анатольевич Лазаренко:

– Свобода любого человека, свобода любой страны – это вдвойне праздник. Я от себя лично, от педагогов и сотрудников нашего университета поздравляю студентов из Бразилии и весь бразильский народ с Днем независимости! Сегодня с визитом в вузе находится господин Посол. Это большая честь для нас, – отметил Виктор Анатольевич. – В университете учатся более 9 тысяч студентов, из них 2 360 – иностранных из 48 стран мира. Пользуясь случаем, подчеркну, что обстановка в университете и в городе спокойная.

В этом смог убедиться и г-н Родриго. Незадолго до начала праздничного концерта он встретился со студентами из Бразилии и выразил ректору свою признательность за организацию образовательного процесса для иностранных обучающихся на высоком уровне и обеспечение всех условий для их пребывания:

– Я рад разделить с вами праздник! Сегодня встретился со студентами КГМУ из Бразилии. Они в отличном настроении и в хорошей форме.

В 2008 году граждане Бразилии впервые стали студентами Курского медуниверситета. На сегодняшний день в вузе учатся более 160 студентов из Бразилии, а за весь период обучения иностранных граждан КГМУ подготовил более 400 специалистов для этой страны.

После приветственных слов почетных гостей начался международный концерт. Студенты из Бразилии, Индии, России создавали праздничное настроение. Они выступили с яркими номерами. Каждый перформанс был наполнен национальным колоритом.



А в ноябре студенты на празднике индийской культуры «Индия: погружение», который состоялся в областной универсальной научной библиотеке им. Н.Н. Асеева, рассказали об истории своей страны, религиях, кухне, национальных праздниках, самых популярных спортивных играх. Также научили всех присутствующих традиционному индийскому приветствию, продемонстрировали национальные костюмы, украшения и асаны индийской йоги.

Вниманию зрителей была представлена виртуальная экскурсия в один из старейших в мире городов Варанаси, что находится на священной для всех жителей страны реке Ганг, и, конечно, в Болливуд – крупнейшую киностудию мира. Изюминкой встречи стали национальные песни и танцы в исполнении студентов.

По словам обучающихся из Малайзии, ЮАР, Мальдив, Индия открылась им с новой стороны, и теперь они полны решимости также познакомить всех и со своими странами.

ТВОРЧЕСТВО

ЧТО ТАКОЕ СКП?

Прежде всего, это стремление заявить о себе. Это красивый фестиваль творчества для тех, кто стал студентом совсем недавно. Итак, смотрите, кто пришел!

Традиционный конкурс первокурсников длился два дня. А наиболее яркие номера вошли в репертуар праздничного гала-концерта, посвященного Международному дню студента.

Фестиваль стартовал 10 ноября. Новобранцы фармацевтического и биотехнологического факультетов, факультетов клинической психологии, соцработы, экономики и менеджмента, команда Медико-фармацевтического колледжа представили творческие номера на суд зрителей и экспертного жюри. Второй день фестиваля прошел не менее ярко и интересно. Своими талантами делились студенты педиатрического, стоматологического, медико-профилактического и лечебного факультетов.

В завершение второго дня первокурсники команды лечфака исполнили песню "Мы единое целое" вместе с залом. Ведь главная идея фестиваля - единение большой, разноликой, яркой, умной, талантливой студенческой семьи КГМУ.

А 18 ноября состоялся поистине грандиозный гала-концерт! В актовом зале собрались более 700 человек – студентов разных курсов и факультетов, преподавателей, представителей администрации вуза.

Открыл мероприятие и поздравил собравшихся ректор КГМУ профессор В.А. Лазаренко:

– Дружная семья нашего университета пополнилась новыми студентами. Добро пожаловать в КГМУ! Такие мероприятия, несомненно, способствуют адаптации первокурсников, в том числе – иностранных, - отметил Виктор Анатольевич Лазаренко.

Ректор и проректоры нашего университета на сцене вручали заветные дипломы фестиваля. Итак, дипломы лауреатов 3 степени получили команды фармацевтического и биотехнологического



факультетов, факультетов клиническая психология, социальная работа и экономика и менеджмент. Диплом лауреата 2 степени достался команде педиатрического факультета. Лауреатами 1 степени фестиваля стали первокурсники команд МФК КГМУ и сборной команды стоматологического и медико-профилактического факультетов!

Гран-при фестиваля и Кубок ректора КГМУ получили ребята команды лечебного факультета! Теперь он будет храниться до нового учебного года в деканате лечфака. Зрители, студенты, деканы, педагоги увидели самые яркие и запоминающиеся номера. На сцене также выступали коллективы Центра творческого развития и дополнительного образования. В обновленном составе маршировали прекрасные барабанщицы КГМУ из ансамбля «Ритм сердца».

Благодарим вас, друзья, за незабываемый праздник! Пусть этот праздник положит доброе начало замечательной поре студенчества!



НАУКА

КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ПУТЬ К ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЕ

Культура клеток является одним из основных инструментов, используемых в клеточной и молекулярной биологии. Новое направление экспериментальной медицины КГМУ «Клеточные технологии и тканевая инженерия» организовано в феврале 2021 года. Изначально оно работало как отдельный кластер, а в 2022 году включено в состав морфологической лаборатории НИИ Экспериментальной медицины Курского государственного медуниверситета.

Клеточные технологии обеспечивают создание превосходных моделей для изучения нормальной физиологии и биохимии клеток (например, изучение метаболизма, старения), воздействия на них лекарств и токсичных соединений, а также мутагенеза и канцерогенеза. Также они используются при скрининге и разработке лекарственных препаратов и крупномасштабном производстве биологических соединений (например, вакцин, терапевтических белков). Основным преимуществом использования клеточной культуры в любой из этих сфер является последовательность и воспроизводимость результатов, которые могут быть обеспечены при использовании партии клональных клеток.

– *Исследованиями клеточных технологий* занимаются ученые МГУ, Российского университета дружбы народов, Национального медицинского исследовательского центра травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. Все перечисленные учреждения являются нашими давними партнерами, – объясняет к.м.н., доцент кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии Курского государственного медицинского университета, заведующий лабораторией морфологии и клеточных технологий НИИ Экспериментальной медицины КГМУ Е.С. Мишина. Она же является основателем клеточного направления работы НИИ.

Лаборатория располагает всем необходимым оборудованием для работы с клетками. Это два СО₂-инкубатора, ламинарные боксы, инвертируемый микроскоп и счетчик клеток, морозильная камера для хранения клеток. Закуплено оборудование для проведения вестерн-блоттинга – это аналитический метод, используемый для определения в образце специфических белков. В следующем году планируется закупка флуоресцентного микроскопа и открытие «чистого» помещения, соответствующего требованиям работы с клетками человека, что позволит нам расширить спектр наших исследований и даст возможность сотрудничать с клиническими базами.

– *Сейчас мы работаем по двум направлениям: эксперименты с использованием нормальных клеток и клеток злокачественной опухоли*, – продолжает Екатерина Сергеевна. – *Учитывая важность борьбы с онкозаболеваниями, мы проводим доклинические исследования химио-терапевтических препаратов на опухолевых клетках. В будущем очень надеемся на появление возможности работы с перевиваемыми опухолями, чтобы искать оптимальные способы лечения на системном уровне. Сейчас работаем с клетками аденокарциномы легких, плоскоклеточного рака шейки матки, фибро- и остеосаркомы.*

Клетки соединительной ткани используются для создания биотканеинженерных конструкций, имплантируемых в зону дефекта органов или тканей. В перспективе – выращивание целых органов для пациентов, нуждающихся в трансплантации, причем без риска отторжения и возникновения иммунного конфликта, так как клеточные технологии – это прежде всего шаг к персонализированной медицине. Совместно с другими лабораториями, входящими в структуру НИИ ЭМ, мы решаем следующие задачи:

- Создание тканеинженерных конструкций на основе биодegradуемых матриц или полимерных конструкций для заместительной и регенеративной медицины.
- Создание кожных эквивалентов для лечения обширных ран, ожогов, трофических язв; предотвращения образования грубых рубцов.
- Оценка возможности применения культур тканеспецифичных колоний клеток, а также мезенхимальных поливалентных клеток в травматологии и ортопедии для усовершенствования методик замещения дефектов хрящевой ткани крупных суставов, улучшения процессов репарации в зоне переломов трубчатых костей.
- Изучение канцерогенеза, механизмов развития резистентности к проводимой терапии, тестирование новых соединений для таргетной терапии.
- Моделирование биоимплантов с кровоостанавливающим свойством.
- Создание биопротезов для герниопластики.

В ближайших планах морфологической лаборатории НИИ – переход от доклинических испытаний этих изделий к применению в практической медицине. Это позволит снизить риск послеоперационных осложнений и отторжения тканей, т.к. обладают высокой биосовместимостью за счет использования собственных клеток пациента.

– *За клеточными технологиями – будущее медицины. Уже сейчас в сотрудничестве с лабораторией экспериментальной хирургии мы имеем возможность создавать 3D-структуры, которые являются прообразом тканей и органов. При заселении коллагеновых скаффолдов клетками (эпителиальными, фибробластами, хондробластами) мы выращиваем соответствующие конструкции. Это революционный прорыв в медицине! Мы сможем спасти людей, которые ранее не имели шансов на жизнь*, – уверена Е.С.Мишина.



ЮБИЛЕЙ КАФЕДРЫ

ИСТОРИЧЕСКИЙ ПУТЬ И СОВРЕМЕННЫЕ ВЕХИ

В этом учебном году кафедра фармакологии отмечает юбилей – 85 лет. О том, как работает кафедра, мы побеседовали с заведующим, доктором медицинских наук, профессором, врачом высшей квалификации Галиной Сергеевной Маль.



– Юбилей – это старт для новых горизонтов. Открываются возможности, которых не было ранее, мы видим то, что еще не сделано, и что бы нам хотелось совершить. И я надеюсь, это удастся, потому что кафедра фармакологии – это отличная команда, дружная и надежная, которая вдохновляет и окрыляет. Вместе с ней мы идем в ногу со временем вперед, не останавливаясь на достигнутом.

– Галина Сергеевна, попробуем вернуться в далекий 37-й год. С чего начиналась история кафедры фармакологии?

– Да, наша кафедра основана в 1937 г., и первым ее руководителем был профессор А.В. Айзенберг, под руководством которого осуществлялось становление учебного процесса ассистентами Р.М. Басс, Е.К. Краснотельским, Э.Г. Рейхман. Научно-исследовательская работа заключалась в изучении фармакодинамики вегетотропных средств.

После возвращения института из эвакуации в Курск (1944 г.) кафедрой заведовала доцент А.А. Тюрина. Вместе с ней трудились доцент Б.А. Вартазарян и ассистент Т.А. Чистик – врач первого выпуска нашего института. Научная работа состояла в изучении фармакологии противосудорожных средств. С 1961 по 1964 год кафедрой заведовал П.А. Мурлыкин, в этот период на кафедре учебный процесс осуществляли провизоры-совместители. Научную работу по изучению противопоухолевых средств вел заведующий кафедрой.

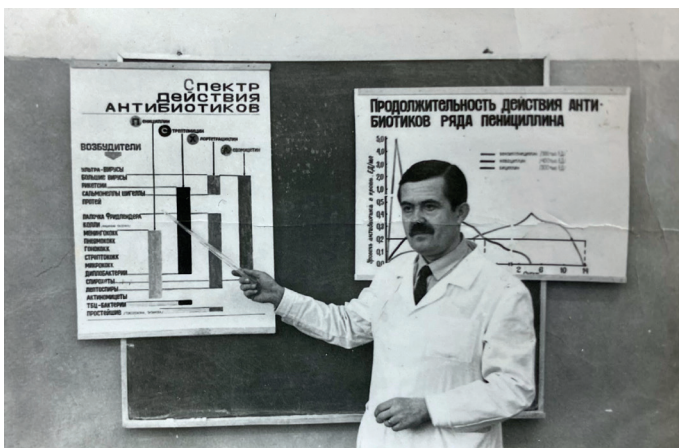
– Какие, на ваш взгляд, шаги были наиболее яркими в истории кафедры?

– Бесспорно, самым блестящим периодом в жизни кафедры фармакологии стал 1964 год, когда на должность заведующего кафедрой был избран профессор В.В. Гацура, возглавлявший ее по 1982 год. В этот же год на кафедру вернулся из целевой аспирантуры по фармакологии (г. Москва) к.м.н. Е.А. Губарев, а из Ленинграда прибыл к.м.н. М.А. Буряк, из Владивостока – доцент А.Н. Мещеряков. С 1964 года на кафедру поступили в аспирантуру выпускники института: Т.А. Гримова, В.В. Пичугин, Т.Ю. Шваб, П.П. Митченко, В.К. Прусаченко,

А.А. Сурменков. Прекрасный организатор и ученый В.В. Гацура создал на кафедре научную лабораторию по изучению средств, влияющих на сердечно-сосудистую систему, положив начало основному экспериментальному направлению кафедры кардиофармакологии, которое и сегодня остается приоритетным. С 1982 по 1999 годы кафедрой фармакологии заведовал проф. В.В. Пичугин, который продолжил традиции своего учителя. В этот период на кафедре защитили диссертации В.Б. Монахов, Е.Н. Пашин, Л.И. Тихова, А.В. Лебедев, И.А. Лазарева и докторскую – проф. П.П. Митченко, основным научным стержнем диссертаций являлась кардиофармакология. Под руководством В.В. Пичугина производились фармакологические исследования по изысканию новых биологически активных соединений: аспаркам, празозин, клофелин и других. После трагической гибели профессора В.В. Пичугина с 2000 года кафедру фармакологии возглавлял д.м.н., профессор М.В. Покровский. Под руководством М.В. Покровского выполнено и защищено 18 кандидатских и 5 докторских диссертаций. Бесспорно, все они были выполнены в русле кардиофармакологии. С марта 2013 г. я возглавила кафедру фармакологии, которая была для меня первой научной студенческой гаванью, начиная с третьего курса.

– Сегодня Вы возглавляете кафедру. И как Ваши научные взгляды можно экстраполировать на ее планы?

– В 2005 г. я защитила докторскую диссертацию на тему «Роль и место различных методов длительной коррекции гиперлипидемий у больных ишемической болезнью сердца». Мои ученики развивают направление научных исследований – экспериментальная, клиническая и профилактическая фармакология в кардиологии. Основной целью научных изысканий является изучение взаимосвязей фармакогенетических, фармакокинетических, фармакодинамических подходов к лечению больных с артериальной гипертензией, ишемической болезнью сердца с целью оптимизации фармакотерапии сердечно-сосудистых заболеваний.



Заведующий кафедрой профессор В.В. Пичугин читает лекцию. 1987 г.

– У Вас на кафедре есть автономные научные единомышленники?

– Да, бесспорно. Только при наличии надежных научных соратников можно строить прочный фундамент здания кафедры. Т.А. Денисюк защитила докторскую диссертацию «Фармакотерапевтические стратегии коррекции эндотелиальной дисфункции с использованием статинов при эндотоксин-индуцированной патологии» в 2019 году (науч. консультант М.В. Покровский) и в настоящее время работает профессором кафедры, начиная готовить своих учеников.

– Какие еще научные направления сегодня актуальны для кафедры?

– Кардиофармакология остается в приоритете, расширяя спектр изучаемых вопросов. Среди таковых значимое направление занимает спектр работ по предикторной роли генетических маркеров, модифицирующих лекарственных ответ кардиологических препаратов. Поэтому уже в течение нескольких лет с НИИ генетики КГМУ нами внедряется в жизнь изучение генетического полиморфизма, определяющего эффективность фармакотерапии больных ИБС, гипертонической болезнью и др.

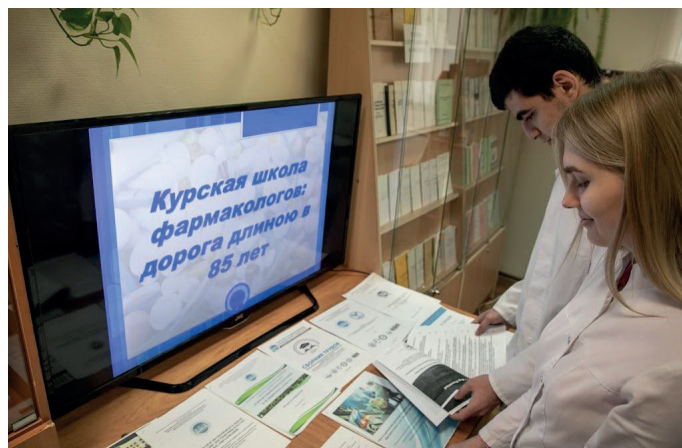
– Какие еще научные тренды имеются в работе кафедры?

– Фармакология – наука интегрирующая, поэтому постоянно взаимодействует с различными науками. Примером такого научного взаимодействия является кардиоонкология. В этом направлении сегодня кафедра фармакологии выполняет Госзадание Минздрава России по разработке фармакологических подходов к коррекции кардиотоксических осложнений, индуцированных противоопухолевой терапией.

Результаты наших исследований регулярно публикуются в журналах, рекомендованных ВАК, цитируются в базах SCOPUS и WEB of SCIENSE. Суммарный индекс сотрудников кафедры не опускается ниже 40. И еще особенность работы кафедры – многочисленные выступления на международных (в таких странах, как Франция, Австрия, Португалия, Германия и др.) и всероссийских конгрессах и конференциях. А с рядом международных вузов нас объединяет многолетнее сотрудничество. Это – Китай, Узбекистан, Приднестровье, Беларусь, Таджикистан и др.

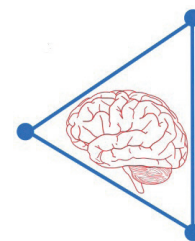
– Что бы Вы пожелали сегодня себе и всему коллективу кафедры?

– У нас грандиозные планы – творить, держать, вовлекать в научную стезю наших иностранных коллег и студентов из других стран. Чтобы они активнее занимались медицинской наукой, продвигали ее на международном уровне. Поэтому я вижу наш КГМУ и кафедру фармакологии процветающими, идущими только вперед – навстречу новым вершинам. Я любимой кафедре желаю побед и новых горизонтов!!!



СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ КГМУ

КАФЕДРА ПАТОФИЗИОЛОГИИ. ДОРОГА ДЛИННОЙ В 85 ЛЕТ



В ноябре 2022 года большой юбилей отмечает еще одна кафедра Курского государственного медицинского университета – патофизиологии! О 85-летней ее истории рассказал заведующий, доктор медицинских наук, профессор Игорь Иванович Бобынцев.



Кафедра патофизиологии Курского государственного медицинского университета была основана в 1937 году. Первым заведующим кафедрой была профессор Л.М. Туткевич, первыми ассистентами – Т.А. Назарова и С.А. Штрикер.

После возвращения института из эвакуации в 1944 году кафедру возглавил профессор М.П. Деревягин.

Михаил Петрович родился в селе Кромские Быки Льговского района, в 1928 году окончил медицинский факультет Северо-Кавказского государственного университета в г. Ростове-на-Дону. В 1940 году основал кафедру патофизиологии в Ставропольском медицинском институте и одновременно занимал должность проректора по учебно-научной работе. После эвакуации Ставропольского института в 1942 году работал заведующим кафедрой патофизиологии в Куйбышевском медицинском институте. С 1944 по 1950 годы был заместителем директора нашего института по учебно-научной работе.

Докторскую диссертацию «Влияние электрического поля ультравысоких частот (УВЧ) на фагоцитарную активность РЭС» М.П. Деревягин защитил в 1943 г. В трудные послевоенные годы создавалась материальная и методическая база кафедры. На кафедре в данный период также работали ассистент, к.м.н. Н.М. Еремеева (с 1944 по 1967 годы) и ассистент В.Г. Мармина (с 1952 по 1975 годы).

Под руководством М.П. Деревягина коллектив кафедры изучал влияние состояния высших отделов ЦНС на функцию ретикулоэндотелиальной системы и репаративную регенерацию костной ткани. Были получены оригинальные данные о нервно-гуморальной регуляции репаративной регенерации органов в условиях патологии. В 1951 году на кафедре была открыта

аспирантура в числе трех первых в вузе. Первым аспирантом стал Н.Ф. Крутько – будущий заведующий кафедрой и ректор института.

Много внимания М.П. Деревягин уделял студенческой науке. В 1954 г. он организовал студенческий научный кружок кафедры, основными задачами которого были привитие студентам навыков экспериментальной работы, умение объяснить и применить на практике полученные экспериментальные данные. Активным кружковцем в этот период был Л.Г. Прокопенко, в последующем профессор, заведующий кафедрой биохимии, который на протяжении всей своей научной деятельности сохранял искренний интерес к патофизиологии и активно использовал ее методологию.

С 1959 по 1978 гг. кафедру возглавлял профессор Н.Ф. Крутько. Под его руководством продолжалось расширение материальной базы. Основными научными направлениями были изучение механизмов ишемической болезни сердца, вопросов общей и частной иммунологии, репаративного остеогенеза. Являясь одновременно ректором института, профессор Н.Ф. Крутько много внимания уделял совершенствованию форм и методов обучения студентов. Под его руководством в вузе начала внедряться единая методическая система преподавания, которая продолжает развиваться и в настоящее время.

2 февраля 2023 года исполнится 100 лет со дня рождения профессора Н.Ф. Крутько, этому событию будет посвящена Всероссийская учебно-методическая конференция в нашем университете.

С 1978 по 1986 гг. кафедру возглавлял доцент А.П. Должиков. Основное внимание в этот период было уделено дальнейшему совершенствованию организации учебного процесса. Большой вклад в развитие методики преподавания патофизиологии в этот период внес доцент Н.Ф. Звягинцев, который явился организатором и инициатором системы проблемного обучения студентов, создания на кафедре банка проблемных ситуационных задач. Николай Федорович в творческом содружестве с доцентами Ю.П. Скосаревым и В.В. Новиковым стояли у истоков проблемного обучения не только на вузовском, но и на всесоюзном уровне. Созданные ими методические рекомендации были рекомендованы к применению во всех медицинских вузах страны. В это же время на кафедре начала формироваться методическая система создания и применения тестов для контроля знаний студентов. В последующие годы большую работу по ее развитию и переходу на компьютерную базу в вузе выполнили доценты кафедры Ю.С. Петрик и Н.С. Заугольников. Активными кружковцами были В.П. Михин (ныне профессор, заведующий кафедрой внутренних болезней № 2) и С.В. Поветкин (ныне профессор, заведующий клинической кафедрой фармакологии).

С 1986 по 2015 гг. кафедру возглавляла д.м.н., профессор, Почетный профессор КГМУ, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации Л.А. Северьянова. На протяжении многих лет Людмила Анатольевна также работала деканом факультета по работе с иностранными учащимися. В этот период на кафедре внедрялись новые формы преподавания и активно осваивались современные методы научных исследований. Сотрудники кафедры принимали участие в подготовке

и издании учебных пособий федерального уровня, в разработке типовой программы по клинической патофизиологии Минздрава РФ (1999 год).

Основным научным направлением в данный период становится изучение влияния регуляторных пептидов на регуляторные системы организма. По его результатам были защищены докторские диссертации И.И. Бобынцева, Ю.Д. Ляшева и М.Ю. Смахтина (профессор кафедры биохимии). Также в сотрудничестве с проф. В.В. Плотниковым разрабатывался биопсиходинамический подход к интегральному исследованию характеристик индивидуальности, предрасполагающих к психосоматическим расстройствам. Активно в этот период на кафедре работали аспирантура. Ее окончили и успешно защитили диссертации И.И. Бобынцев, Н.С. Заугольников, А.А. Крюков, М.Е. Долгинцев.

В 2015 г. заведующим кафедрой был избран д.м.н., профессор И.И. Бобынцев. В настоящее время на кафедре работают д.м.н., профессор, Ю.Д. Ляшев, к.м.н., доцент Е.В. Антопольская, к.м.н., доцент Н.С. Заугольникова, к.м.н., доцент А.А. Крюков, к.м.н., доцент М.Е. Долгинцев, к.м.н., доцент А.Е. Белых, к.м.н., старший преподаватель В.Н. Коробова; к.м.н., ассистенты: О.И. Сороколетова, С.А. Додонова, А.И. Швейнов; ассистенты М.Е. Алферова, А.О. Ворвуль, лаборанты Н.А. Черкашина, Т.А. Плехова, Н.В. Фетисова.

Коллектив кафедры ведет подготовку студентов на 8 факультетах по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», «Стоматология», «Фармация». Также на кафедре обучаются студенты Международного медицинского института по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Фармация».

Совершенствование учебно-методической работы по преподаванию патофизиологии является важнейшим направлением деятельности кафедры и сопровождается разработкой и внедрением новых образовательных технологий в учебный процесс. На кафедре изданы учебно-методические пособия для студентов всех факультетов, обучающихся на русском и английском языках, разработаны контрольные и обучающие мультимедийные тесты, созданы учебные видеофильмы, изготовлены учебные стенды.

На кафедре продолжает эффективно функционировать аспирантура. В данный период ее окончили и защитили диссертации А.Е. Белых, О.И. Сороколетова, С.А. Додонова, про-



Заведующий кафедрой доцент Должиков А.П. принимает экзамен у студентки Чернышовой Нины. 1986 г.

должают обучение М.Е. Алферова и А.О. Ворвуль. В целом, в истории научной работы кафедры – 8 защищенных докторских и более 33 кандидатских диссертаций.

В настоящее время кафедра располагает современной научной базой в НИИ общей патологии и является важным интегративным центром в научной работе вуза. В последние годы научная работа сфокусирована на исследовании механизмов развития заболеваний с позиций системной организации функций организма, дисрегуляторной патологии и разработки эффективных способов их лечения; изучении механизмов развития стрессиндуцированной патологии и возможности их коррекции путем воздействия на регуляторные системы; исследовании нейротропных эффектов регуляторных пептидов, биологически активных веществ и лекарственных препаратов; изучении влияния стресса на состав микробиоценоза и разработка путей коррекции его нарушений с помощью регуляторных пептидов; исследовании кардиотропных эффектов регуляторных пептидов и изучении патогенетических взаимосвязей деятельности сердца с состоянием регуляторных систем при стрессе.

Сегодня кафедра – это «живой организм», неравнодушные люди, которые активно и творчески внедряют новые технологии обучения в учебно-воспитательный процесс и в научные исследования, продолжая и приумножая традиции и достижения многих поколений сотрудников.



ВОЛОНТЕРЫ КГМУ

ШТАБ #МЫВМЕСТЕ КГМУ ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТУ!

В Курской области с сентября 2022 года возобновлена работа Штабов #МыВместе в высших учебных заведениях. В их числе и Курский государственный медицинский университет.

ПОМОЩЬ УЧАСТНИКАМ СВО

Для оперативного решения вопросов совместной деятельности на базе Курского государственного медицинского университета 7 октября 2022 года прошла встреча руководителей Штабов среди высших учебных заведений города Курска. Возглавила совещание руководитель ресурсного центра добровольчества Курской области «ДоброВолец46» Екатерина Геннадьевна Голованова.

За прошедшие два года пандемии Covid-19 в головном Штабе #МыВместе была налажена эффективная система взаимодействия для решения общих проблем. И Екатерина Геннадьевна обозначила приоритетные задачи на сегодняшний день – поддержка мобилизованных граждан, участников СВО и их семей.

Волонтеры КГМУ прошли обучение по тактической подготовке и оказанию первой медицинской помощи, организованное комитетом региональной безопасности Курской области. И принимают активное участие в работе Штаба. Трудятся они в разных направлениях. С конца октября этого года совместно с общественным движением «Золотые руки ангела» занимаются пошивом перевязочного материала и постельного белья для военного госпиталя, находящегося в г. Белгороде, где проходят лечение военнослужащие СВО. Изготовлено 137 единиц перевязочного материала.

Волонтеры Штаба также помогают с сортировкой продуктов питания, товаров первой необходимости, различных инструментов в пункте приема гуманитарной помощи.

В рамках акции #МыВместе в конце октября глава региона Роман Старовойт посетил пункт приема гуманитарной помощи беженцам, присоединенным субъектам и участникам СВО.

ПИСЬМО СОЛДАТУ

В университете проходит акция «Письмо солдату». Причем в них участвуют не только студенты и сотрудники КГМУ, но и школьники старших классов, которые обучаются на подготовительных курсах Центра довузовской подготовки КГМУ.

– Восточка с родины всегда заряжает приятными эмоциями, – подчеркнула проректор по воспитательной работе и связям с общественностью, кандидат психологических наук Алеся Ана-

МЫ ВМЕСТЕ

Курский государственный медицинский университет продолжает оказывать помощь участникам СВО. Ректор КГМУ профессор Виктор Анатольевич Лазаренко лично передал на эти цели свой месячный заработок. Инициативу поддержали преподаватели и работники университета.

Осуществлено уже четыре этапа помощи. Сначала бойцам передали вещи и принадлежности повседневного спроса, затем закупили фармацевтические товары, перевязочные материалы и некоторые гигиенические средства, которые расходуются очень быстро, для пополнения индивидуальных аптечек.

Также на собранные средства приобрели лекарственные препараты: противовирусные, противовоспалительные, обезболивающие. Закупили лечебные мази и гигиенические средства. Помимо этого были сшиты постельные принадлежности. Все вышеназван-



Волонтеры КГМУ рассказали Роману Старовойту о том, как, в каких направлениях и в каких условиях осуществляется добровольческая деятельность. Штаб акции #МыВместе Курского государственного медицинского университета представляла начальник социального центра Дарья Сергеевна Алюшина.

Губернатор отметил работу волонтеров штаба #МЫВМЕСТЕ: «Сейчас сложное время, волонтерам удалось быстро переключиться со времен пандемии. Понимаю, что для всех вас эта волонтерская деятельность проводится в свободное от основной работы и учебы время. Искренне благодарю вас всех за помощь».

тольевна Кузнецова. – Бесхитростные, трогательные и искренние слова очень нужны нашим солдатам! А те, кто пишет эти письма, проникаются глубоким патриотизмом, уважением к ратной службе. Более сотни писем с лучшими пожеланиями отправятся к своим адресатам в ближайшее время.

5 декабря 2022 по всей нашей стране стартует Всероссийская молодежная акция «Фронтовая открытка».

ное транспортировано в мобильный госпиталь, осуществляющий лечение раненых солдат.

Для нужд медицинского батальона на собранные средства осуществили закупку медицинских инструментов (хирургических), перевязочные материалы и медицинское оборудование.

Акция проходила совместно с межрегиональной общественной патриотической организацией «ЗА РОДИНУ». Нашими совместными усилиями была собрана машина и отправлена в расположение медицинского батальона.

Курский государственный медицинский университет и в дальнейшем будет оказывать помощь нашим защитникам, доставляя в пункты размещения и госпитали необходимые принадлежности. Бойцы радушно принимают нашу помощь и выражают благодарность ректору и всем сотрудникам нашего университета!

ТЕАТР КАК ИНТЕРАКТИВНАЯ ПЛОЩАДКА ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Театр в любые времена был школой для зрителей всех возрастов. За годы существования ТЮЗ «Ровесник» им. И. В. Селиванова его коллективом накоплен большой опыт разностороннего воспитания молодежи с помощью театра.

Современная педагогика и психология рассматривает возможности театрального искусства в качестве реального средства художественного воспитания студенческой молодежи, профилактики негативного асоциального поведения.

Медико-фармацевтический колледж (МФК) Курского государственного медицинского университета (КГМУ) вышел с инициативой разработки и внедрения проекта социально-психологической и воспитательной направленности: «Театр как интерактивная площадка воспитательного процесса». Его автором и куратором выступила педагог-психолог социально-психологической службы МФК КГМУ Дарья Викторовна Котова.

2 ноября состоялось совместное мероприятие в интерактивной форме, направленное на профилактику правонарушений в молодежной среде. Все проходило на базе областного бюджетного учреждения культуры «Центр театрального творчества «Ровесник» им. И.В. Селиванова, спектакль по пьесе Януша Гловацкого «Луч во тьме» (современная драма с острым социальным звучанием).

После просмотра спектакля была организована беседа-дискуссия с актерами, занятыми в постановке, а также администрацией театра.

Главной оценкой актерской игры можно назвать неутраченные зрительские аплодисменты по окончании спектакля. Искренние человеческие слезы, глядя на которые хочется плакать самому, способен вызвать не каждый художественный фильм с многомиллионным бюджетом. Со словами благодарности к администрации театра и актерам обратились Ирина Викторовна Толкачева – директор МФК КГМУ, Юлия Александровна Кондратова – заведующая фармацевтическим отделением.

В беседе-дискуссии студенты и педагоги говорили: «В голове крутится мысль, как такие милые и хрупкие девушки могут быть грубыми и жестокими...»; «Эта тюрьма на сцене похожа на реальную жизнь каждого из нас»; «Мы ежедневно делаем выбор, сделанный за нас уже давно. Говорим и делаем то, что нам приказали, а не то, чего мы хотим...»; «Великолепная игра актеров, завораживающая музыка и блестящая постановка заслуживают большой сцены!».

Через мощное театральное средство – сопереживание – театр объединяет молодежь и взрослых на уровне проживания общих эмоций, что становится эффективным средством влияния на воспитательный процесс. И именно здесь театр становится тем пространством, где, естественно, в процессе совместной работы студентов, родителей и педагогов складывается уникальная воспитательная ситуация.

ЗНАЙ НАШИХ!

Команда студентов медико-фармацевтического колледжа КГМУ под руководством Т. Н. Косиновой приняла участие в финансовом студенческом фестивале, который был посвящен Международному дню студента.

Мероприятие проводилось в рамках реализации региональной программы Курской области – «Повышение уровня финансовой грамотности населения Курской области» на 2018-2023 годы. Организатором мероприятия являлись: комитет финансов Курской области, Областное казенное учреждение «Центр бюджетного учета».

Официальной площадкой проведения был Областной дворец молодежи города Курска.

Цель проведенного мероприятия – создание мотивации для повышения уровня финансовой грамотности у студентов.

Фестиваль способствовал развитию творческого потенциала студентов, формированию творческих умений, использования в культуре и искусстве знаний о финансовых продуктах и услугах, об особенностях поведения потребителей финансовых услуг и способах защиты от действий финансовых мошенников; повышению уровня финансовой культуры и формированию признаков грамотного поведения у студентов.

Участниками мероприятия стали студенты четырнадцати профессиональных образовательных организаций и вузов.

Команда МФК «Farm.ru» стала победителем в III этапе конкурса Финансовый челендж «Вредные финансовые советы», что стало пропуском на «ФинСтуд46».

Участники команды заняли первое место в номинациях: «Финансы поют романсы» и «Береги платье снову, а деньги

смолоду!» творческого блока студенческого праздника «ФинСтуд46».

Поздравляем команду «Farm.ru» с заслуженной наградой и желаем им дальнейших побед!



Материалы предоставлены МФК КГМУ

АНТИТЕРРОР

ОСНОВНЫЕ ПРИЗНАКИ САМОДЕЛЬНЫХ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ



ОСТАВЛЕННЫЕ ПРЕДМЕТЫ МОГУТ ОКАЗАТЬСЯ ВЗРЫВНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ
ЧЕМОДАН, СУМКА, РЮКЗАК, ПАКЕТ, СВЕРТОК, ИГРУШКА, БАНКА, КОРОБКА И ПРОЧИЕ БЫТОВЫЕ ПРЕДМЕТЫ



ПРИЗНАКИ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ
АНТЕННЫ, ИЗОЛЕНТА, ПРОВОДА, ЗВУК ЧАСОВОГО МЕХАНИЗМА, ХИМИЧЕСКИЙ ЗАПАХ, ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ (БАТАРЕЙКИ)

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОДОЗРИТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА



ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕЙ НЕ ТРОГАЙ! НЕ ПОДХОДИ! ПОПРОСИ ЛЮДЕЙ ОТОЙТИ! НЕ ПОЛЬЗУЙСЯ МОБИЛЬНЫМ ИЛИ РАДИОТЕЛЕФОНОМ БЛИЖЕ 100 М



СООБЩИ ПО НОМЕРУ 112 ИЛИ ДЕЖУРНОМУ ФСБ
НАЗОВИ МЕСТО, ОПИШИ СИТУАЦИЮ, ОСТАВЬ КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ СЛЕДУЙ УКАЗАНИЯМ, ДОЖДИСЬ ПРИБЫТИЯ ОПЕРАТИВНЫХ СЛУЖБ



РАЗРАБОТКА И СОГЛАСОВАНИЕ ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ
#антитеррор www.2antiterror.ru

НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ:

- Пожарная охрана - 101
- Полиция - 102
- Скорая помощь - 103
- Газовая служба - 104
- Единая дежурно-диспетчерская служба - 112

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.



В Ахтырском районе Сумской области стоит памятник воинам Степного фронта, на котором изображена женщины со знаменем. Кто изображен на этом памятнике? Какая есть связь у этого мемориала и КГМУ?

Ответ на вопрос октябрьского 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 г. Вначале храм был деревянным. После революции 28 мая 1935 г. храм был закрыт и отдан под общежитие Курского мединститута.

Поздравляем с днем рождения!

НАШИ ЮБИЛЯРЫ В НОЯБРЕ



Юрий Павлович НОВОМЛИНЕЦ
 доцент кафедры общей хирургии



Наталья Васильевна ЗАБЕЛИНА
 доцент кафедры социальной работы и безопасности жизнедеятельности

Юлия Вячеславовна ДАКИНЕВИЧ
 старший лаборант кафедры общественного здоровья и здравоохранения

Александр Владимирович ШАПОШНИКОВ
 ассистент кафедры нормальной физиологии

Сергей Иванович БИЛЬДИН
 электромонтажник эксплуатационно-технического отдела

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 29.11.2022 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. Свечкарь

Корректор: Н.С. Каракулина

Корреспондент: Н.И. Глазкова

Заказ: № 316(Г) Тираж 500 экз.

Распространяется бесплатно.

