



ВЕСТИ

Курского
медуниверситета

№ 6 (197) 25 ФЕВРАЛЯ 2021 г. | многотиражная газета | выпускается с февраля 2002 года



В День защитника Отечества ректор КГМУ В. А. Лазаренко возложил цветы к памятному знаку, установленному на территории МФК КГМУ

С Днём защитника Отечества!

УВАЖАЕМЫЕ СОТРУДНИКИ И СТУДЕНТЫ!

От всей души поздравляю вас с государственным праздником – Днём защитника Отечества!

Этот день по праву занимает особое место среди праздничных дат, так как мужество, патриотизм и беззаветное служение Родине остаются непреходящими ценностями русского народа. Мы с гордостью вспоминаем ветеранов Великой Отечественной войны, которые своим мужеством и несокрушимой силой духа освободили мир от фашистов, показав нам пример подлинного патриотизма. Мы вспоминаем военных медиков, студентов и врачей Курского медицинского института, оставшихся на полях сражений, бережно храним память о тех, кто помог отстоять целостность и независимость нашей родной страны. Мы с особым чувством вспоминаем героев, достойнейших сынов своей страны, людей чести, отваги, чей патриотизм, добросовестная служба интересам Отечества, профессионализм являются гарантом спокойной, мирной жизни и дальнейшего успешного развития нашей страны.

Нельзя не отметить подвиг медицинских работников, которые по долгу своей профессии ежедневно охраняют здоровье и безопасность наших сограждан, проявляя свои лучшие качества: высокий профессионализм, самоотверженность, стойкость, силу воли, доброту и сострадание.

Желаю всем крепкого здоровья, успехов и благополучия, мира, счастья и добра. С праздником! С Днём защитника Отечества!

В. А. ЛАЗАРЕНКО,

ректор КГМУ, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, депутат Курской областной Думы VI созыва, почётный гражданин г. Курска

НАЗНАЧЕНИЯ



ФИСЕНКО
Виктор Сергеевич

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин назначил на должность первого заместителя министра здравоохранения РФ Виктора Фисенко, с марта 2020 года занимавшего пост заместителя главы Минздрава РФ. Предыдущий первый замминистра здравоохранения РФ Игорь Каграманян в январе 2021 года стал директором Департамента здравоохранения аппарата Правительства РФ.

Награда от Президента

Ректор КГМУ, профессор В. А. Лазаренко, сотрудники и студенты награждены благодарственными письмами Президента РФ.

По поручению Главы государства Владимира Путина Губернатор Курской области Роман Старовойт вручил благодарственное письмо ректору Курского медуниверситета, профессору Виктору Анатольевичу Лазаренко.

«Благодарю Вас за бескорыстный вклад в проведение Всероссийской акции взаимопомощи «Мы Вместе», направленной на социальную поддержку граждан в период эпидемии



коронавирусной инфекции (COVID-19) в Российской Федерации», - говорится в письме.

Также благодарственные письма были вручены Т. А. Шульгиной, заведующей кафедрой социальной работы и безопасности жизнедеятельно-

сти, Н. А. Кетовой, начальнику социального центра, М. И. Чурилину, председателю профсоюза сотрудников КГМУ, Лобусовой Наталье и Сиделевой Елене, Барсовой Дарье, Остальцевой Анастасии, Саакяну Араику, студентам лечебного факультета.

В Москве открыта самая крупная в стране детская онкологическая клиника

Во Всемирный день борьбы с детским раком 15 февраля 2021 года в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России состоялось торжественное открытие нового корпуса НИИ детской онкологии и гематологии. Гостями мероприятия стали заместитель Председателя правительства Российской Федерации Татьяна Голикова, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко и президент Российской академии наук Александр Сергеев.

Новый корпус на 275 коек, включающий 25 коек крупнейшего в стране трансплантационного центра, позволит принимать до 1500 детей в год. В детском институте маленькие пациенты получают лечение по международным протоколам, проходят молекулярно-генетическое тестирование, что даёт возможность разрабатывать персональный режим высокодозной химиотерапии у детей со злокачественными опухолями высокого риска. Уникальная хирургическая школа



позволяет проводить филигранные операции при больших опухолях у маленьких детей, а органосохраняющее лечение получают 95 % пациентов. Реанимация открыта для совместного пребывания пациентов с родителями, которые постоянно находятся на территории детского института. Приоритет в работе врачей детского института

«НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» – не только лечение, но и создание программ, которые позволяют ребёнку вырасти полноценным членом общества. В НИИ ДОиГ функционирует уникальная школа «Учим – знаем», адаптированная под потребности и возможности детей, проходящих длительные курсы лечения.

Перспективные исследования учёных КГМУ

Накануне Дня российской науки Председатель Курской областной Думы Н. И. Жеребилов встретился с представителями научного сообщества региона, среди которых были учёные Курского медуниверситета, работающие над перспективными исследованиями в различных областях медицины.

Вячеслав Александрович ЛИПАТОВ, доктор медицинских наук, профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии, и.о. проректора по научной работе и инновационному развитию КГМУ. В 2013 году защитил докторскую диссертацию на тему «Концепция профилактики послеоперационного спаечного процесса брюшной полости с применением барьерных средств (экспериментально-клиническое исследование)». Заведует лабораторией экспериментальной хирургии и онкологии НИИ Экспериментальной медицины КГМУ, направленной на разработку и экспериментальную апробацию новых методик диагностики, лечения и профилактики хирургических и онкологических заболеваний. Возглавляет ООО «МедТестИнфо», основной целью деятельности которого является коммерциализация результатов научных исследований и методических разработок учёных вуза, проведение научных конференций, издательская деятельность и др.

Награждён почётной грамотой Курской областной Думы «За существенный вклад в развитие образования в Курской области, многолетний добросовестный труд и существенные достижения в профессиональной деятельности», почётной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации, многократный победитель конкурсов научных и инновационных проектов.

Юлия Эдуардовна АЗАРОВА, доцент кафедры биологической химии, заведующий лабораторией биохимической генетики и метаболомики НИИ генетической и молекулярной эпидемиологии КГМУ работает над докторской диссертацией «Комплексное генетико-биохимическое исследование вовлеченности генов ферментов антиоксидантной системы в предрасположенность к сахарному диабету 2 типа». Является разработчиком трёх мультиплексных панелей полиморфных вариантов ДНК для изучения генетических основ сахарного диабета 2 типа методом матрично-активированной лазерной десорбции / ионизации на геномном масс-спектрометре MASSArray4. В настоящее время Ю.Э. Азарова является основным исполнителем поддержанного Российским научным фондом проекта по генетике сахарного диабета 2 типа.

Награждена почётной грамотой Курской областной Думы «За существенный вклад в развитие образования в Курской области, многолетний добросовестный труд, существенные достижения в профессиональной деятельности».



Вячеслав Александрович ЛИПАТОВ

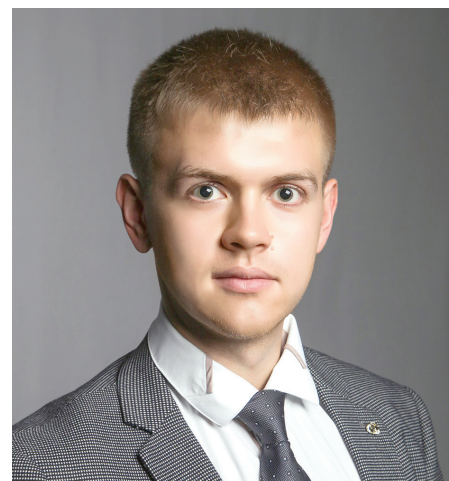


Юлия Эдуардовна АЗАРОВА

МОЛОДОЙ УЧЁНЫЙ ГОДА

Дмитрий Андреевич СЕВЕРИНОВ, ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии им. А. Д. Мясникова, врач-детский хирург Курской детской областной больницы № 2 - один из перспективных молодых учёных КГМУ. Он является автором четырёх патентов на изобретение РФ, победителем и грантообладателем конкурса «У.М.Н.И.К» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, неоднократным дипломантом регионального конкурса «Инновация и изобретение года», а также победителем внутривузовских и всероссийских конкурсов. В 2020 году был признан молодым учёным года.

Сейчас Дмитрий Андреевич работает над кандидатской диссертацией «Экспериментальное обоснование применения аппликационных гемостатических материалов на основе производных целлюлозы с добавлением транексамовой кислоты при операциях на печени». Учёным были впервые разработаны и апробированы новые образцы местных кровоостанавливающих средств на основе производных целлюлозы. Преимущество их применения заключается не только в эффективной остановке кровотечения, но и в отсутствии выраженного влияния на окружающие ткани, систему свёртывания крови в целом, достаточном сроке биodeградации и значительной скорости регенерации тканей в области травмы и имплантации материала.



Дмитрий Андреевич СЕВЕРИНОВ

Вакцина для всего человечества



АВТОР ТЕКСТА:
Серафима МАЛАХОВА

КУРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

В августе 2020 года на совещании с членами Правительства Президент Владимир Путин заявил, что мы первыми в мире зарегистрировали вакцину от COVID-19. Вакцина Гам-КОВИД-Вак, впоследствии - «Спутник V» по состоянию на 19 февраля 2021 года одобрена в 30 странах мира. В России прививку первым компонентом от коронавируса сделали свыше 2 миллионов человек. Препарат создавался под руководством выпускника КГМУ, заместителя директора по научной работе Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи, руководителя лаборатории клеточной микробиологии, члена-корреспондента РАН Дениса Логунова. Его имя уже вошло в мировую историю. В день рождения вуза он посетил альма-матер, чтобы поздравить своих учителей, поделиться результатами работы и ответить на вопросы. С Денисом Юрьевичем пообщался и наш корреспондент.

- Почему вы решили связать свой профессиональный путь с наукой?

- Когда я поступал в вуз, вряд ли понимал, по какому именно пути хочу пойти. На четвертом курсе определился с выбором. На пятом уехал в Москву учиться по индивидуальной программе: работал в лаборатории, занимался генной инженерией, молекулярной биологией. В Курск приезжал и сдавал экзамены в вузе экстерном. У нас была программа обучения части студентов на Курской биофабрике, мы учились там иммунологии, биотехнологии. Те студенты, которые хорошо себя проявили, успешно сдали экзамены, по совместному решению биофабрики и КГМУ направлялись в качестве поощрения на обучение в столицу с возможностью стажироваться в лаборатории.

- Есть ли лично для вас азарт в науке, в чем он проявляется?

- Да, конечно. Это очень здорово, когда доводишь начатое до конца, и у тебя получается всех переубедить. Потому что ты постоянно сталкиваешься со скепсисом: сначала в Центре, где работаешь, потом с регуляторными органами – нужно убедить всех, что это действительно безопасно и эффективно. Когда доводишь до конца, то получаешь удовлетворение.

- Вам присвоили звание «Человек года-2020». Как вы об этом узнали и как отнеслись к такой награде?

- В первую очередь, это было неожиданно. Позвонил друг из Курска, тоже выпускник КГМУ. Я действительно удивился, так как не рассчитывал на это. Ходил на работу, как все остальные, никакого геройства я в этом не видел.

И все-таки вы сделали вакцину для всего человечества. Сколько времени заняла ее разработка: от идеи до массового производства?

- Этот вопрос требует дополнительного пояснения. Со стороны выглядит, что получилось довольно быстро. Но наша разработка базируется на аденовирусных векторах, и целое поколение ученых в Центре им. Гамалеи занимается аденовирусными векторами более 40 лет, я – 20 лет. Когда

была вспышка коронавирусной инфекции на Ближнем Востоке, лихорадка Эбола, мы получили государственное задание, работали над вакцинами от этих заболеваний. К приходу эпидемии Covid-19 у нас уже были многолетние наработки и в регуляторике, и в генетической конструкции, и в производственных вопросах. Используя простые методы генной инженерии, рекомбинации, мы получили новый вирусный вектор. Это довольно быстрый процесс. Мы актуализировали вакцину за 1-1,5 месяца. Сейчас технологии генной инженерии – это не что-то космическое, это рутинные методики. Меняете один ген на другой. Мы получили новый вирусный вектор с новыми свойствами, а дальше – классическая схема: доклинические токсикологические исследования, доклиническая эффективность, клинические исследования и выход в практику.

Поэтому, подходя к разработке вакцины против COVID-19, мы были вооружены, у нас не было никаких творческих мук.

- Какими еще разработками занимается научно-исследовательский Центр им. Гамалеи?

- У нас есть масса новых разработок. Мы делаем терапевтические препараты против токсинов на основе моноклональных антител. Это тоже очень важная область биотехнологий. Есть антитоксिनотерапевтические препараты против ботулизма и других токсинов-продуцирующих микроорганизмов. Надеюсь, что до конца этого года у нас появится препарат против ковида. Его разработкой, кстати, занимается выпускник КГМУ Дмитрий Щепляков, руководитель лаборатории иммунобиотехнологии нашего Центра. Его лаборатория сейчас играет ведущую роль в создании препарата от коронавируса на основе антител. Он также был в группе разработчиков вакцины, как и Наталья Артемичева – выпускница КГМУ.

- Вы болели коронавирусом?

- Нет, потому что успел провакцинироваться. Я делал это уже не в первый раз: у нас был проект по лихорадке Эбола, мы летали в Гвинею. Был проект по ближневосточному респираторному синдрому, там летальность процентов 36 – гораздо выше, чем при сегодняшнем коронавирусе. Мы каждый раз делали прививку, потому что постоянно ходили в «красную зону», хотя тогда такого понятия еще не было. Когда



заходишь в очаг инфекции, гораздо комфортнее быть защищенным.

- Как думаете, откуда возник коронавирус?

- Он мог произойти как из природного очага, так и из лаборатории. Доказать это сейчас невозможно. Следов генно-инженерных манипуляций с геномом коронавируса нет. Все домыслы на эту тему – спекуляции далеких от науки людей.

Дело в том, что природные очаги Эбола, MERS, не требуют никаких изменений, вирус эволюционирует и сам приспосабливается. Повторюсь, следов умышленной генно-инженерной деятельности в геноме вируса нет. Просто он мог эволюционировать в летучую мышь, потом заразить человека.

- Что будет дальше?

- Поскольку это не первый коронавирус, с которым сталкивается наша популяция, он станет обычным в структуре ОРВИ. Все знают, что коронавирусы занимают 5-е место в структуре ОРВИ. Первый вариант дальнейших событий: в основном болеют дети, у которых нет антител, это стерильная часть популяции. Взрослые болеют легко, летальность крайне невысокая и это заболевание не является никакой медицинской проблемой. Хотелось бы, чтобы именно этот сценарий и был реализован. Но есть второй вариант развития событий. Мы видим, что вирус мутирует. Пока он мутирует в условиях отсутствия иммунной прослойки населения. Нам известны бразильский,

южноафриканский, британский штаммы. Они не очень отличаются от исходного, поэтому все вакцины в той или иной мере будут работать против этих штаммов. Когда образуется иммунная прослойка, я не знаю. Возможно, эволюция вируса пойдет тем же путем, что и грипп – нам нужно будет лишь обновлять вакцины. Возможно, будет что-то радикальное, но я бы не хотел рисовать мрачные прогнозы.

В заключение просто хочу сказать несколько слов о скепсисе в отношении вакцинации. Я процитирую Сергея Васильевича Царенко, заместителя главного врача по анестезиологии и реанимации 52-й московской больницы, которая наряду с Коммунаркой принимает ковидных больных: «Когда вы смотрите на аденовирусный вектор, который в норме вызывает обычное респираторное заболевание, и когда он становится вектором и вообще ничего не может сделать – это не страшно. Когда смотрите не на весь коронавирус, а на один ген, который кодирует только один из белков – это ни у кого не вызывает страха. Когда вы объединяете это в один продукт и подписываете словом «Вакцина» – это тут же порождает недоверие, слухи. При этом людей не пугает лежать лицом вниз в «красной зоне» и испытывать недостаток кислорода. Не иметь возможности дышать самостоятельно – вот это действительно страшно». Это не призыв к вакцинации. В конечном итоге каждый решает сам.

В КГМУ обсудили особенности образовательного процесса в медицинских вузах

Международная научно-практическая конференция «Современные вызовы для медицинского образования и их решения» (с использованием дистанционных технологий), посвящённая 86-й годовщине Курского государственного медицинского университета, состоялась 3 февраля.

АВТОР ТЕКСТА:

А. И. ОВОД, начальник учебно-методического управления

Она отражает стратегические цели и направления в развитии медицинского образования, цифровой инфраструктуры образования, гибридного и дистанционного обучения, социокультурного пространства вуза для личностного развития студента, роль университета в подготовке кадров для региона.

На пленарном заседании конференции были представлены доклады:

– «Современные проблемы образования и возможные пути их решения в медицинской сфере» (В. А. Лазаренко, П. В. Калуцкий, Н. Б. Дрёмова, А. И. Овод);

– «Организация дистанционного обучения на кафедрах теоретического профиля» (В. В. Харченко, Т. А. Ишунина);

– «Международная интеграция современного образовательного процесса: высшая школа в условиях цифровой трансформации» (И. А. Ковынёва, Н. Э. Петрова, Е. И. Гринкевич, Т. Н. Мельникова).

На симпозиумах были обсуждены вопросы глобальных вызовов, стоящих перед образованием XXI века: цифровизация высшего образования,

повышение уровня цифровых компетенций преподавателей, особенности дополнительного профессионального образования медицинских и фармацевтических работников. Были рассмотрены вопросы, касающиеся применения педагогических технологий при использовании гибридного и дистанционного образования, роли выпускника для региона, разработки и внедрения инновационных образовательных проектов: инициативных методических разработок преподавателей и коллективов, современного учебно-методического обеспечения образования.

Приятно отметить, что наша традиционная конференция сохраняет международный уровень, продолжает динамично развиваться. В ней приняли участие представители 25 вузов страны (Владикавказ, Волгоград, Воронеж, Иркутск, Краснодар, Москва, Новосибирск, Омск, Пятигорск, Ростов-на-Дону, Рязань, Тверь, Ярославль), а также зарубежные участники из 5 стран (Узбекистан, Белоруссия, Армения, Молдова (Приднестровье), Украина).

Программа конференции включала 12 симпозиумов, на которых было представлено и обсуждено 128 докладов. Особый интерес у педагогического коллектива университета и гостей конференции вызвали симпозиумы «Глобальные вызовы, стоящие перед образованием XXI века» (сопредседатели: П. В. Калуцкий, проректор по образовательной деятельности и общим



вопросам, И. И. Бобынцев, завкафедрой патофизиологии); «Повышение уровня цифровых компетенций профессорско-преподавательского состава» (сопредседатели: Н. С. Мещерина, проректор по непрерывному образованию и международному сотрудничеству, А. А. Кузнецова, и. о. проректора по воспитательной работе, социальному развитию и связям с общественностью); «Педагогические технологии в высшем медицинском образовании: планирование, организация, практика привлечения студентов» (сопредседатели: Н. Б. Дрёмова, завкафедрой педагогики, В. П. Михин, завкафедрой внутренних болезней № 2); «Образовательная среда вуза как социокультурное пространство» (сопредседатели: И. Л. Бровкина, декан стоматологического, медико-профилактического факультетов и факультета высшего сестринского образования,

И. В. Толкачёва, замначальника учебно-методического управления); «Цифровая трансформация образовательного процесса высшей школы» (сопредседатели: Г. С. Маль, завкафедрой фармакологии, М. Т. Шехине, директор Международного медицинского института).

Участники конференции познакомились с научными трудами и публикациями преподавателей КГМУ в ведущих журналах страны по учебно-методической работе, педагогическим технологиям, внедрению цифровой образовательной среды, представленными на интерактивной выставке «Учебные издания и научные публикации сотрудников КГМУ», подготовленной сотрудниками библиотеки КГМУ.

Благодарим всех участников, гостей, докладчиков за участие в конференции!

Цифра

128

докладов

было представлено для обсуждения участниками конференции

Интернационализация как стратегия развития вуза

КГМУ сделал первый шаг к интернационализации в 1990 году, когда была сформирована первая группа иностранных студентов из Сирии и Индии, преподавание которым велось на русском языке. Потом к нам присоединились студенты из Марокко, Йемена и африканских стран. В 1994 году были приняты первые иностранные студенты из Ливана для обучения на английском языке, который стал основным фактором для иностранных студентов при поступлении в наш университет. Позже в поступило большое количество студентов из Шри-Ланки, Индии и Малайзии. С тех пор количество иностранных обучающихся в КГМУ увеличивалось: в 2004 году в университете обучались 843 иностранных студента, географию стран дополнили Мальдивские острова, Нигерия, Намибия и др.

С 2009 года руководство вывело интернализацию на новый уровень, закрепив её в рамках стратегического развития. Курский государственный медицинский университет сотрудничает с различными образовательными и исследовательскими организациями в разных странах мира в сфере развития системы здравоохранения. За последние 30 лет университету удалось заслужить уважение во многих странах благодаря качественной подготовке медицинских работников, что подтверждается признанием диплома КГМУ и успешным трудоустройством наших выпускников.

За последние десять лет количество иностранных студентов, обучающихся в КГМУ, увеличилось более чем вдвое: с 1102 иностранных студентов в 2010 году до 2451 иностранных студентов в 2020 году. Университет занимает лидирующее место по количеству иностранных студентов среди образовательных организаций России. Ежегодно стабильно поступают в университет более 350 иностранных студентов из более чем 50 стран мира.



В феврале 2020 года администрация КГМУ приняла решение об объединении управления по международным связям и деканата международного факультета для создания Международного медицинского института. Глобальная среда, которую создаёт университет, приносит пользу всем студентам. Сегодня КГМУ – это территория межнационального и межконфессионального диалога. Обучающиеся с первого дня вовлечены в университетскую жизнь: они участвуют в культурных, спортивных и других программах адаптации. Всё это дает возможность узнать о различных культурах и традициях разных народов. КГМУ предоставляет студентам возможность исследовать мир более широко, узнавая о медицинских программах здоровья и внеучебных мероприятиях в глобальной интернациональной среде.

Вуз готовит выпускников, которые занимают лидирующие места в своей профессиональной сфере, они открыты для новых идей и альтернативных взглядов на другие культуры. Преподаватели предоставляют свои знания, чтобы создать возможности для улучшения здравоохранения за рубежом.

Ежегодно более 200 иностранных граждан успешно проходят итоговую государственную аттестацию и получают дипломы КГМУ.

Развитие интернационализации в КГМУ отразилось и на международной академической мобильности, получении двойных дипломов, научных исследованиях и университетских площадях.

Сегодня Международный медицинский институт ведёт успешную международную и образовательную деятельность. По инициативе ректора КГМУ профессора В.А. Лазаренко 15 февраля 2021 года состоялось собрание работников и актива землячеств Международного медицинского института. Виктор Анатольевич поздравил присутствующих с днём образования структурного подразделения и пожелал успешной плодотворной совместной работы и крепкого здоровья.

Университет продолжает свою твёрдую приверженность интернационализации на благо развития мировой науки и образования, академического опыта преподавателей и студентов, развитие и укрепление ценных и давних дружеских отношений со странами по всему миру.



Торжественное заседание учёного совета

Заседание учёного совета открыл ректор, профессор Виктор Анатольевич Лазаренко, отметив, что университет является абсолютным лидером среди вузов региона, что подтверждается различными рейтингами. В международном рейтинге U-Multirank КГМУ занял первые места среди вузов Курска и среди медицинских вузов страны, а в группе «Здравоохранение и социальное обслуживание» – 21-е место в ряду университетов мира. В этот рейтинг вошли также 3 университета из Великобритании, 3 – из Германии, 3 – из Италии и из других стран. КГМУ стал единственным российским университетом в данной предметной области.

Прошедший год был ознаменован созданием на базе университета Международного медицинского института и Института непрерывного медицинского образования, был открыт анатомический театр – первый подобный театр в системе высшего медицинского образования Минздрава и вообще в системе подготовки медицинских кадров в современной России. Заключены соглашения о международном сотрудничестве, начата подготовка к международной аккредитации университета.

Сотрудники университета были удостоены званий «Профессор года», «Молодой учёный года», «Преподаватель года».



В условиях распространения новой коронавирусной инфекции максимально быстро удалось перейти на дистанционный формат обучения, сохранив высокий уровень качества медицинского образования. В короткие сроки была изменена парадигма проведения лекционных и практических занятий, экзаменов, в том числе и государственной аттестации.

КГМУ сохраняет лидерство по количеству иностранных обучающихся. На первый курс международного медицинского института поступили 345 зарубежных студентов, что говорит об авторитете КГМУ у иностранных абитуриентов.

Была отмечена и работа медико-фармацевтического колледжа КГМУ, обучающиеся которого стали стипендиатами Правительства РФ, а также заняли призовые места за участие в городских чемпионатах, конкурсах интеллектуально-познавательного, краеведческого, гражданско-патриотического и православного направления.



В ушедшем году вуз активно оказывал помощь практическому здравоохранению в борьбе с новой коронавирусной инфекцией. Более 1 200 сотрудников университета, студентов и ординаторов трудоустроены в медицинские учреждения Курской области и других регионов, из них более половины – в Курской области. Примерно 500 человек работают в «красной зоне». Свыше 5 000 человек из России, Казахстана и Беларуси прошли обучение по 7 программам дополнительных профессионального образования по наиболее актуальным аспектам и особенностям течения новой коронавирусной инфекции и оказания медицинской помощи различным категориям населения.

«Прошедший год я сравниваю с 1941-м годом, когда выпускники досрочно уходили на фронт и воевали. В 2020-м была во многом схожая ситуация. Студенты-волонтеры помогали и продолжают помогать жителям города, доставляя медикаменты, продукты питания, оказывая психологическую помощь по телефонам горячей линии. Это говорит о гражданской позиции, преданности выбранному делу», – сказал В. А. Лазаренко.

В актовой речи «Первая вакцина против COVID-19» Д. Ю. Логунов, выпускник КГМУ, заместитель директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н. Ф. Гамалеи»



А.В.Белостоцкий поблагодарил КГМУ за помощь региональному здравоохранению и вручил награды преподавателям

Совета, посвящённое 86-летию КГМУ



Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор биологических наук, член-корреспондент РАН рассказал об этапах разработки вакцины, о признании её эффективности, о передаче технологии производства Индии, Южной Кореи, Китаю, Бразилии, Турции и другим странам, а также ответил на вопросы членов учёного совета.

С 86-летием со дня образования Курского

медуниверситета коллектив вуза поздравил заместитель губернатора Андрей Белостоцкий:

- Профессионализм сотрудников КГМУ позволяет вузу оставаться одним из лучших высших учебных заведений в системе здравоохранения страны. Более тысячи сотрудников и обучающихся трудоустроены в учреждения практического здравоохранения. Они оказывают помощь больным новой коронавирусной инфекцией. Волонтеры работают в колл-центрах, на личном автотранспорте развозят нуждающимся продукты, лекарства. Университет вносит неоценимый вклад в борьбу с COVID-19. Мы не справились бы без вас! На совещаниях, которые проводит министр здравоохранения Михаил Мурашко, Курск еще ни разу не звучал в негативном контексте. В этом большая доля заслуги КГМУ.

Андрей Викторович поблагодарил вуз за помощь региональному здравоохранению и вручил награды преподавателям университета.

Решением учёного совета звания почётных профессоров КГМУ присвоены заместителю директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почётного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктору биологических наук, члену-корреспонденту РАН, выпускнику биотехнологического

факультета (2000 г.) Курского государственного медицинского университета Денису Юрьевичу Логунову и заведующему кафедрой анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ИНО, заслуженному работнику высшей школы Российской Федерации, почётному работнику науки и образования Курской области, лауреату ежегодной премии в сфере медицинского и фармацевтического образования в номинации: «За комплекс учебных изданий» доктору медицинских наук, профессору Сергею Александровичу Сумину.

На учёном совете членами организационного комитета конкурса «Курская антоновка» почётная премия «Человек года – 2020» была вручена Денису Юрьевичу Логунову.

Торжественное заседание учёного совета завершили видеопоздравления коллег из других вузов, в том числе зарубежных. В честь 86-летия университета профессорско-преподавательскому составу, обучающимся были вручены почётные грамоты и благодарности Минздрава России, Комитета Здравоохранения Курской области, Министерства науки и высшего образования, Курской областной Думы и администрации города Курска.

Обращаясь к гостям и профессорско-преподавательскому составу университета, ректор В. А. Лазаренко поздравил всех с 86-летием университета, пожелал крепкого здоровья и выразил надежду, что образовательная, научная, лечебная и иная деятельность вуза сохранятся на столь же высоком уровне.

В НИИ экспериментальной медицины



**Владимир Владимирович
ХВОСТОВОЙ,**
врач-онколог
высшей квалификационной категории

- Владимир Владимирович, расскажите, пожалуйста, о ситуации в регионе?

- Курская область традиционно входит в десятку регионов с наибольшей заболеваемостью, в 2020 году это 447 случаев на 100 000 населения, но на самом деле это не так плохо, потому что низкая заболеваемость говорит о низкой ранней выявляемости и поздней диагностике. Высокий показатель распространённости онкозаболеваний – это совокупность количества вновь выявленных случаев и общего количества живых пациентов, состоящих на учёте. Он свидетельствует о том, что заболевания относительно рано выявляются и поддаются лечению.

- Нередко болезнь обнаруживается уже на более поздних стадиях. На какие симптомы нужно обратить внимание, чтобы вовремя выявить рак?

- К сожалению, очень многие заболевания протекают бессимптомно и могут быть выявлены лишь при диагностике. Тем не менее следует обращать внимание на появление новообразований на коже или в мягких тканях, на симптомы дискомфорта, обструкции, компрессии, боли в животе,

онкозаболевания считаются вторыми по распространённости в мире патологиями после болезней сердца и сосудов. Чтобы акцентировать внимание общественности на этой глобальной проблеме, Международным союзом по борьбе с онкологическими заболеваниями был провозглашён Международный день борьбы с онкологическими заболеваниями, а в 2002 году Международной ассоциацией детского рака был впервые проведён Международный день детей, больных раком. О профилактике и лечении онкологических заболеваний мы поговорили с заведующим кафедрой онкологии Курского государственного медицинского университета Владимиром Владимировичем Хвостовым

проблемы при глотании. Стоит обратить внимание и на патологические выделения, слизистые или кровянистые, которые могут свидетельствовать о раке шеи, раке кишки, шейки матки, меланомах.

- Какие профилактические обследования следует проходить мужчинам и женщинам с целью раннего выявления рака?

- Стандартный план обследования для мужчин после 40 лет включает в себя фиброгастродуоденоскопию (1 раз в 2 года), ежегодно посещение уролога, рентгеноскопию органов грудной клетки, УЗИ органов брюшной полости, а с 50 лет еще и колоноскопию раз в 2 года. Для женщин обязательными являются регулярные посещения гинеколога, мазки на цитологию, так как рак шейки матки – заболевание преимущественно молодых женщин, осмотр молочных желез. С 40 лет назначают маммографию, однако при наличии клинических показаний возможно и более раннее обследование. К числу обязательных исследований относятся фиброгастродуоденоскопия (1 раз в 2 года), расширенная рентгеноскопия органов

грудной клетки, а с 50 лет – колоноскопия.

- Насколько успешно сейчас лечится рак?

- Как показывает мировая статистика, 50 % пациентов в настоящее время выживают. Умирают чаще пациенты, болеющие более злокачественными опухолями (рак поджелудочной железы, легкого, печени, пищевода, опухоли головного мозга), плохо поддающимися лечению даже на ранней стадии. Такие опухоли, как рак молочной железы, шейки матки, простаты, кожи и многие другие, при своевременном выявлении почти всегда могут быть вылечены полностью.

- К сожалению, этой страшной болезни подвержены и дети. Какие виды рака чаще всего встречаются у детей в нашем регионе?

- Детская онкология составляет 1 % от общей численности онкобольных (примерно 40 впервые выявленных больных в год). В 50 % случаев у детей выявляются лейкозы, лимфомы, ещё в четверти случаев – опухоли головного мозга, в остальных – нейробластома, нефробластома, разные саркомы.



КГМУ изучают клетки рака



- Какие симптомы должны насторожить родителей?

- Среди тревожных симптомов можно выделить увеличение периферических лимфоузлов, новообразования в брюшной полости, повышенную кровоточивость, температуру тела, возникающую по непонятной

причине, снижение аппетита, снижение веса.

- Если родители обнаруживают какие-то признаки заболевания, к кому из специалистов они должны обратиться в первую очередь?

- При появлении симптомов, вызывающих родительские опасения, необходимо обратиться к педиатру, который назначит план обследования и при подозрении на рак направит к онкологу.

- Какие достижения современной российской и мировой медицины используются в лечении онкологии?

- Медицина шагнула вперёд, в настоящее время широко используются лекарственная терапия, включающая современную иммунно- и таргетную терапию, интервенционная радиология, хирургическое лечение, в том числе с использованием мини-инвазивных методик.

- Какие исследования в этой области проводятся курскими учёными?

- Учёными нашего региона проводятся прикладные исследования. Достижения, полученные в результате совместной деятельности различных кафедр, внедряются в лечебный процесс. Успешно выполнены пять министерских государственных заданий по

онкологии. Начаты фундаментальные исследования на клеточном уровне на базе НИИ экспериментальной медицины КГМУ. В плане организации онкологической помощи и решения проблемы квалифицированных кадров в Курской области и соседних регионах университет выполняет важнейшую роль.

- Что бы вы посоветовали людям, столкнувшимся с раком?

- Важно довериться врачам, выполнять все рекомендации, не поддаваться панике. В настоящее время рак – это не приговор. И даже тяжелобольные пациенты могут прожить дольше при качественном уходе и заботе близких.

- Тяжёлая болезнь влияет на характер человека. Какие рекомендации вы можете дать родственникам онкобольного?

- Родственникам необходимо понимать, что даже при благоприятном прогнозе лечения химиотерапия, лучевая терапия даются пациентам не всегда просто, поэтому нужно успокоить больного, создать максимально комфортные условия для жизни и поддерживать в нём веру в положительный результат лечения.

Российские онкологи провели уникальный научный эксперимент

5 февраля 2021 года российские онкологи совершили настоящий научный прорыв. Впервые в мире мультидисциплинарная бригада российских врачей успешно провела уникальный научно-медицинский эксперимент, выполнив процедуру изолированной перфузии головного мозга.

Операция была выполнена на модели павиана-гамадрила (лабораторного двойника человека) и прошла на базе НИИ медицинской приматологии в г. Сочи при участии главного внештатного специалиста – онколога Минздрава России академика РАН А. Д. Каприна, академика РАН В. А. Порханова при поддержке Минздрава России, Минобрнауки России и Российской академии наук.

Как рассказал академик РАН А. Д. Каприн, за счёт особого строения и структуры тканей головного мозга опухоли данной локализации, к которым в том числе относят глиобластомы, крайне сложно поддаются лечению. Суть метода заключается в том, что во время медицинской манипуляции головной мозг кровоснабжается отдельно от тела с помощью аппарата искус-

ственного кровообращения. На этом этапе к органу доставляются концентрированные дозы химиопрепарата, губительные для опухоли, но безопасные для самого органа. При этом функция головного мозга не страдает: после снижения токсичности орган подключается к общей системе кровообращения. Задачей эксперимента была оценка токсичности метода и возможности сохранения когнитивных функций головного мозга.

Операция длилась 1 час 40 минут и завершилась успешно. Учёные надеются, что результаты эксперимента дадут основу для новых научных изысканий и помогут в лечении, в том числе онкологических пациентов с опухолями такой сложной локализации, как головной мозг. На следующем этапе запланировано составление

дизайна исследования с целью дальнейшего изучения этой методики.

Научный эксперимент был выполнен при участии команды специалистов из ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Костромского онкологического диспансера, НИИ Краевой клинической больницы № 1 им. профессора Очаповского, Санкт-Петербургского научно-исследовательского института скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В эксперименте приняли участие 30 специалистов и учёные РАН – А. Д. Каприн – генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, академик РАН, главный внештатный специалист-онколог Минздрава России, В. А. Порханов – главный врач ГБУ здравоохранения НИИ Краевая клиническая больница № 1 им. профессора Очаповского, академик РАН, С. В. Орлов – директор НИИ медицинской приматологии, член-корреспондент РАН, В. Е. Парфёнов – научный руководитель, профессор, нейрохирург Санкт-Петербургского научно-исследовательского института скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

О профилактике совершения коррупционных правонарушений в КГМУ

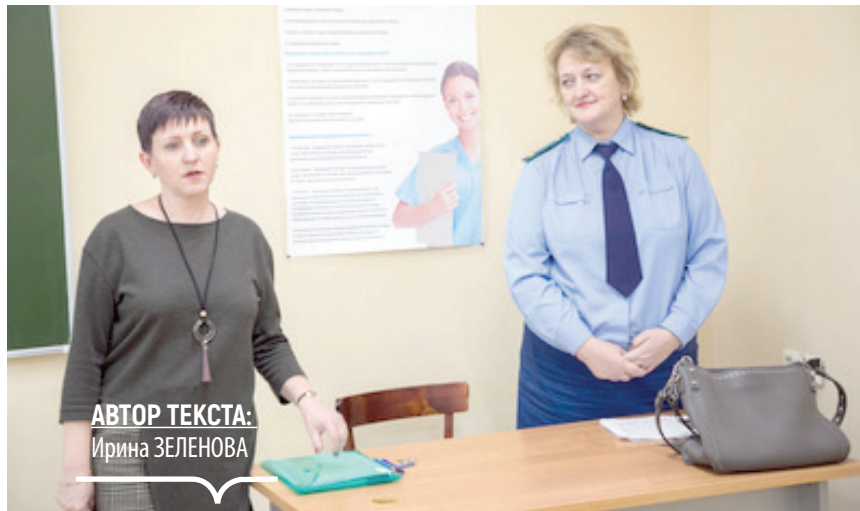
В соответствии с действующим в Российской Федерации законодательством о противодействии коррупции и на основании ежегодно утверждаемого на учёном совете университета Плана по противодействию коррупции в КГМУ регулярно проводятся мероприятия, направленные на предупреждение совершения обучающимися и работниками коррупционных правонарушений.

В рамках работы адаптационного лагеря с обучающимися, зачисленными на первый курс, работниками управления правового обеспечения и государственного заказа университета с привлечением волонтеров проводятся беседы антикоррупционной направленности. Перед началом беседы волонтеры вручают всем первокурсникам разработанные КГМУ буклеты антикоррупционной направленности «Мы – против коррупции».

Преподавателями правовых дисциплин кафедры общественного здоровья и здравоохранения постоянно ведётся работа по информированию студентов об ответственности за дачу и получение взяток, уделяется внимание обсуждению других вопросов антикоррупционной направленности.

Одним из значимых мероприятий, проводимых ежегодно на базе университета, является Региональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы выявления коррупциогенности в современном обществе». К участию в конференции привлекаются представители законодательной и исполнительной власти Курской области, правоохранительных органов, работники и обучающиеся КГМУ, других образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования города Курска. По итогам конференции издаётся сборник научных трудов.

Максимально прозрачно организована работа в КГМУ по переходу обучающихся с платного обучения на бесплатное, их восстановлению и переводу. Эта работа проводится в соответствии с приоритетностью, установленной Положением о



АВТОР ТЕКСТА:
Ирина ЗЕЛЕНОВА

порядке замещения вакантных мест в университете.

Важной антикоррупционной составляющей в работе вуза является ведение на всех учебных кафедрах электронного журнала и дальнейшее совершенствование этого продукта, а также использование при проведении промежуточной аттестации обучающихся компьютерного тестирования.

Ежегодно в сети Интернет на сайте опросов проводится социологическое исследование (анонимное анкетирование) обучающихся университета по теме «Формирование антикоррупционного мировоззрения у обучающихся». Результаты опроса учитываются при формировании Плана ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России по противодействию коррупции на очередной учебный год.

Обучающиеся университета принимают активное участие в организованных КГМУ конкурсах антикоррупционной направленности, а также в Международных и региональных молодёжных конкурсах социальной антикоррупционной рекламы «Вместе против коррупции!» и «Молодёжь против коррупции!». По итогам указанных конкурсов победителями стали, в том числе обучающиеся университета.

В целях обеспечения общественного контроля за организацией учебно-воспитательной и учебно-методической работы, устранения причин и условий, порождающих коррупцию, ведётся работа комиссии по противодействию коррупции.

В состав комиссии входят руководители и работники структурных подразделений КГМУ, представители студенческого совета и студенческого профкома.

Работники вуза, замещающие должности, при назначении на которые граждане обязаны представлять сведения о своих доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, своевременно представляют в соответствующие службы сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера за отчетный период ежегодно. Указанные сведения в установленные законом сроки размещаются в соответствующем подразделе раздела «Противодействие коррупции» официального сайта университета.

Ежегодно на факультете повышения квалификации реализуется дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация и технология мероприятий по противодействию коррупции в системе высшего образования» для работников университета.

На официальном сайте КГМУ в разделе «Противодействие коррупции» и на информационном стенде «Антикоррупционная деятельность университета» размещается актуальная информация о противодействии коррупции.

Наша гордость!

АВТОР ТЕКСТА:

Е. Б. Гладунцова,
классный руководитель группы Л 41



Костюкова Виктория, студентка 4 курса 1 группы отделения лабораторная диагностика МФК КГМУ, член волонтерского отряда "Bene facitis" («Твори добро»), одна из первых вошла в состав группы волонтеры-медики по борьбе с пандемией в рамках Всероссийской акции #МыВместе.

Членом волонтерского отряда Виктория стала с первых дней учёбы в колледже с 2017 года. Она проявила себя как целеустремленный, ответственный, талантливый, активный студент, всегда готовый прийти на помощь. Виктория инициировала проведение многих социальных проектов как на территории колледжа, так и за его пределами – в интернатных учреждениях города и области.

9 февраля 2021 г. на торжественном заседании учёного совета КГМУ, посвященном 86-й годовщине со дня образования вуза, Виктория была награждена почётной грамотой и памятным нагрудным знаком Курской областной Думы.

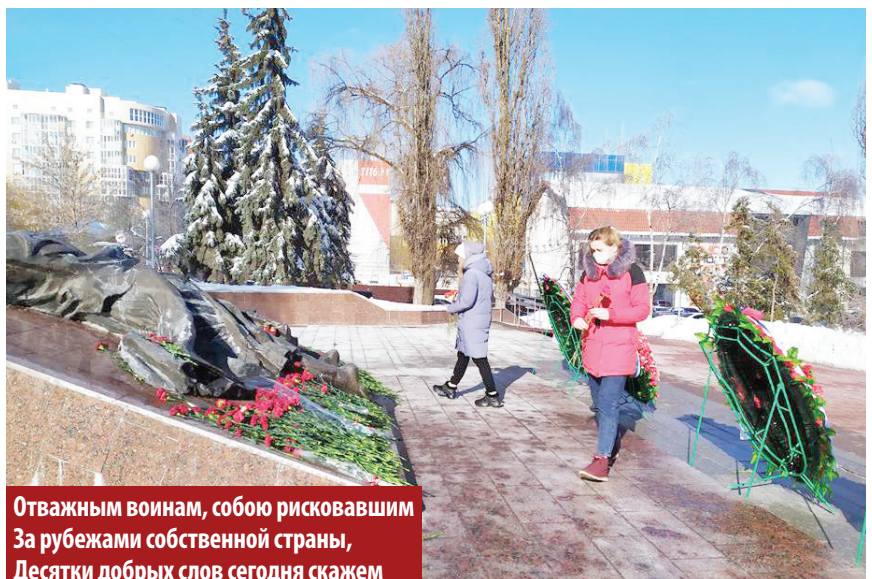
Поздравляем Викторию с высокой наградой!

День памяти воинов-интернационалистов

День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества, отмечается в нашей стране 15 февраля. Дата выбрана неслучайно. Именно в этот день, 15 февраля 1989 года, последняя колонна советских войск покинула территорию Афганистана. Это событие ознаменовало для Советского Союза окончание Афганской войны, которая продлилась десять лет и унесла жизни более 15 тысяч советских граждан.

В Афганской войне участвовали 3 258 курян, 105 не вернулись домой. 2 августа 1992 года в память о курянах, погибших в Афганистане, был открыт памятник «Скорбящая мать». Монумент расположен в Пролетарском сквере города Курска. Мы склоняем головы перед нашими земляками, которые не вернулись с полей сражения.

Отдавая долг памяти воинам-интернационалистам в медико-фармацевтическом колледже КГМУ члены научно-исторического кружка «КЛИО» провели ряд мероприятий. На первом этаже учебного корпуса шла трансляция исторической справки, благодаря которой обучающиеся и преподаватели смогли узнать имена своих соотечественников, принимавших участие в военных действиях за пределами страны.



**Отважным воинам, собою рисковавшим
За рубежами собственной страны,
Десятки добрых слов сегодня скажем
За наш покой, за радужные сны.
Вы не забыты, память эта вечна,
Ваш подвиг сохранился навсегда,
Мы всех бойцов благодарим сердечно
За небо чистое, за добрые года.**

АВТОР ТЕКСТА:

Ольга Маслова,
студентка группы Ф 35,
член НИК «КЛИО» МФК КГМУ

других стран». Некоторые считают, что интернациональный долг – «это индивидуальное решение каждого». Несколько человек склонны к мнению, что «это решение государства, которое не подлежит обсуждению».

Члены кружка «КЛИО» почтили память погибших воинов-интернационалистов минутой молчания и возложили цветы к памятнику «Скорбящая мать».

Студенты приняли участие в соцпросе «Воин – интернационалист», который позволил узнать отношение молодых людей к интернациональному долгу. Опрос проходил посредством рисунка. Результаты показали, что большая часть студентов придерживаются мнения, что «наша страна не должна вмешиваться в военные споры

Школьники региона «химичили» в КГМУ



В конце января в Курском медуниверситете состоялся областной этап Всероссийской олимпиады школьников по химии, который объединил 63 обучающихся 9–11 классов г. Курска и Курской области, победивших в муниципальном туре. Двери фармацевтического корпуса 19 и 20 января открылись для молодых людей, увлечённых наукой.

Ребятам предстояло преодолеть охватившее их волнение и выполнить задания теоретического тура, затрагивающие все области химии. Практический этап состязания проходил на «химических» кафедрах университета и был, пожалуй, самым интересным и непредсказуемым: школьникам предстояло за отведённое время правильно рассчитать пропорции и успеть провести все необходимые химические реакции. Жюри, в состав которого вошли преподаватели кафедр общей и

биоорганической химии, фармацевтической, токсикологической и аналитической химии КГМУ, а также учителя общеобразовательных учреждений, оценивало работы в процессе их выполнения, учитывалось и письменное оформление эксперимента.

После подведения итогов были определены победители и призёры регионального этапа, которые будут представлять наш регион на Всероссийской олимпиаде школьников по химии.

По мнению одного из участников состязания,

ученика 9 класса школы № 50 имени Ю. А. Гагарина Александра Привалова, ставшего призёром областного этапа, участие во Всероссийской олимпиаде школьников само по себе мотивирует усердно готовиться и знать намного больше школьного уровня. «Олимпиада даёт возможность каждому участнику показать себя и проверить свои знания и, конечно же, умения делать всё не только на бумаге. Навыки пригодились в экспериментальном туре, – поделился своими

впечатлениями от участия Александр. – Для меня это было важным событием, к которому я серьёзно готовился. Очень приятно побывать в лекционной аудитории в роли студента, который сдаёт очередной зачёт, «похимичить» в стенах почти родного медуниверситета, ощутить атмосферу науки и знаний, которыми пропитаны стены вуза». Александр уверен, что участие в подобных конкурсах позволит старшеклассникам лучше подготовиться к поступлению в университеты.

Олимпийское движение КГМУ для школьников

Для одарённых ребят, мечтающих связать свою жизнь с медициной, Курский государственный медицинский университет ежегодно проводит олимпиады по химии и биологии. Принять участие в них могут школьники 11 классов и обучающиеся выпускных курсов средних профессиональных образовательных учреждений.

Состязания включают в себя два этапа: заочный (интернет-тур) и очный. В этом году

отборочный этап проходит с 15 февраля по 15 марта. Доступ к заданиям интернет-тура открыт на страничке олимпиады (<http://newolymp.kurskmed.com>). Победители и призёры отборочного этапа примут участие в заключительном туре, который пройдёт на территории университета в форме очного конкурса в период с 22 марта по 31 марта 2021 года.

Победители и призёры олимпиад КГМУ освобождаются от оплаты за обучение на первом курсе, в случае если они поступают на платную форму обучения по соответствующим специальностям.

Итоги «МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИХ КИБЕРИГР – 2021»



В конце января 2021 года киберспортсмены КГМУ при поддержке спортивного студенческого клуба «Альтернатива» кафедры физической культуры, Международного медицинского института и Центра информатизации КГМУ отобрали и сформировали команды для проведения соревнований по компьютерному спорту «МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИЕ КИБЕРИГРЫ – 2021».

АВТОР ТЕКСТА:

Т. В. НЕДУРУЕВА, завкафедрой физической культуры КГМУ

Командам пришлось сразиться в онлайн-пространстве по следующим дисциплинам Всероссийской киберспортивной студенческой лиги:

- Dota 2 (командный вид программы);
- Counter-Strike: Global Offensive (CSGO) (командный вид программы);
- Hearthstone (одиночный вид программы);
- Starcraft II (одиночный вид программы).

В соревнованиях приняли участие студенты лечебного, педиатрического, медико-профилактического, стоматологического биотехнологического факультетов, ММИ и МФК Курского государственного медицинского университета. По результатам игр, будет сформирована команда КГМУ, которая представит наш университет на региональном этапе Всероссийских соревнований по компьютерному спорту – 2021.

Проведенные состязания показали интерес наших студентов к данному виду спорта, основной целью которого является формирование правильного подхода к тренировочному процессу в рамках занятий компьютерным спортом среди молодежи. В структуру студенческого спортивного клуба «Альтернатива» с этого года войдет сектор «Киберспорт», куда мы приглашаем всех студентов, интересующихся данным направлением.

В новом году новые победы!

Начало 2021 года для Центра творческого развития Курского медуниверситета – время новых достижений, ознаменованное победами наших солистов и коллективов в различных конкурсах и фестивалях межрегионального и международного уровня.

Елизавета Курочкина, инструменталист и солистка эстрадно-джазового (духового) ансамбля КГМУ стала лауреатом 1 степени IV Международного фестиваля-конкурса «Новогодняя звезда» и Международного фестиваля-конкурса юношеского и взрослого творчества «Чудеса в Рождество», а также Международного конкурса творчества и талантов «Звездный марафон» (проект WINNING TALENT). Народный коллектив любительского художественного творчества «АКАДЕМИЧЕСКИЙ

ХОР КГМУ «GAUDEAMUS» и Академический хор МФК стали лауреатами 1 степени Международного конкурса-фестиваля «В ожидании Чуда», прошедшего в январе 2021 года в городе Москве.

Мария Данилова, участник студии эстрадного вокала, награждена дипломом II степени за исполнение песни «Дети войны» (слова И. Резник, музыка О. Юдахина) на XXIX Межрегиональном фестивале военно-патриотической песни «Боль сердец».

Поздравляем участников и их руководителей: Владимира Андреевича Корзунова, Дарью Сергеевну Шмыкову, Лилию Николаевну Норцову и концертмейстера Анну Николаевну Телюкину с заслуженной победой!



Юбиляров февраля



Владислава Михайловна КОЛОМИЦА,
профессора
кафедры клинической иммунологии, аллергологии и фтизиопульмонологии



Елену Павловну НЕПОЧАТЫХ,
доцента
кафедры социальной работы и безопасности жизнедеятельности



Елену Николаевну АНГАЛЁВУ,
доцента
кафедры акушерства и гинекологии ИНО



Светлану Викторовну ДОГАДАЕВУ,
зубного техника
консультативно-диагностической поликлиники

Сергея Ильича ШУШЛЯПИНА,
контролера
отдела обеспечения безопасной жизнедеятельности, ГО и ЧС

Юбиляров января



Владимира Анатольевича КОРОЛЁВА,
профессора,
завкафедрой биологии, медицинской генетики и экологии



Елену Вячеславовну БУДКО,
профессора,
завкафедрой общей и биоорганической химии



Светлану Михайловну ЮДИНУ,
профессора,
завкафедрой клинической иммунологии, аллергологии и фтизиопульмонологии



Аллу Ивановну ОВОД,
профессора,
начальника учебно-методического управления



Татьяну Владимировну ШУТЕЕВУ,
доцента
кафедры неврологии и нейрохирургии



Елену Евгеньевну КАЛУГИНУ,
заместителя начальника управления персоналом и кадровой работы

Ингу Олеговну КОЛОСКОВУ,
медицинскую сестру
консультативно-диагностической поликлиники

Оксану Львовну ПИХУР,
доцента
кафедры терапевтической стоматологии

Людмилу Романовну ЯКОВЛЕВУ,
лаборанта
НИИ экспериментальной медицины

Веру Николаевну ТАТАРКИНУ,
лаборанта
кафедры управления и экономики фармации

Жанну Николаевну ЛОБАНОВУ,
старшего лаборанта
кафедры внутренних болезней №2

*Поздравляем
с Днём рождения!*



ВНИМАНИЕ: ВИКТОРИНА!

Завершилась викторина, проводимая музеем истории КГМУ. Победители будут названы в марте 2021 года.

Ответ на вопрос №5

В советское время 3-й летний семестр многие студенты проводили в строительных студенческих отрядах, которые занимались строительством больниц, дорог, сельских клубов, коровников; уборкой урожая; сооружением памятников погибшим воинам. ССО стали прообразом современных студенческих и волонтерских отрядов, которые в настоящее время преимущественно занимаются медицинской и педагогической деятельностью, поисковой работой.