



# ВЕСТИ

Курского  
медуниверситета

№8 (209)

29 апреля 2022 г.

многотиражная газета

выпускается с февраля 2002 года

## РЕКТОРУ КГМУ ПРОФЕССОРУ В.А. ЛАЗАРЕНКО ПРИСВОЕНО ЗВАНИЕ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ»

*Указом Президента Российской Федерации от 18 апреля 2022 года № 212 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» ректору КГМУ профессору В.А. Лазаренко присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».*

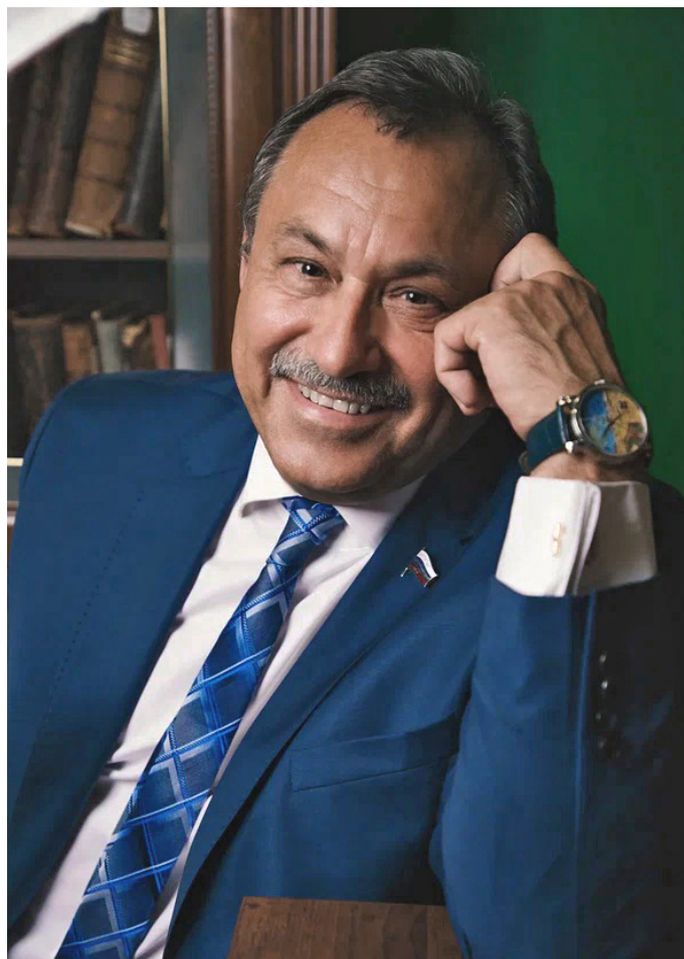
Профессор В.А. Лазаренко внес существенный вклад в развитие приоритетных направлений науки. Им впервые представлен новый подход к прогнозированию стенотических окклюзий зоны артериальной реконструкции, изучена противовоспалительная эффективность гелей метилцеллюлозы и натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы, обосновано промышленное производство средства «Мезогель», разработаны и внедрены методики и программные средства на базе технологий нейронных сетей, предназначенные для комплексной оценки роли различных факторов риска в развитии заболеваний гепатопанкреатодуоденальной зоны.

В.А. Лазаренко сформировал Курскую флебологическую школу, внес значительный вклад в развитие новых направлений Курской герниологической школы.

Профессор Лазаренко В.А. является автором 3 открытий в области биологии и медицины, под его авторством опубликовано более 900 печатных трудов, получено 102 авторских свидетельства и патента на изобретения и полезную модель, 13 свидетельств о регистрации программы для ЭВМ. Под руководством профессора В.А. Лазаренко подготовлено и защищено 29 диссертаций, в том числе 7 диссертаций на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Благодаря активной работе Виктора Анатольевича в университете действуют научно-исследовательский центр с экспериментально-биологической клиникой, четыре научно-исследовательских института, Центральный научный совет и экспертные советы хирургических, терапевтических, медико-биологических, фармацевтических, биотехнологических и гуманитарных специальностей, студенческое научное общество и совет молодых ученых.

Под руководством профессора В.А. Лазаренко университет осуществляет совместные научные исследования с зарубежными учеными Австрийского Института повышения квалификации, Витебского государственного медицинского университета, Гомельского государственного медицинского университета, Приднестровского



государственного университета, Кипрской клиники Вересиес, Харбинского медицинского университета, вузами Узбекистана.

Профессор В.А. Лазаренко является главным редактором журнала «Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье», электронного научного журнала «INNOVA», членом редакционной коллегии журнала «Клиническая и экспериментальная хирургия», членом редакционного совета научно-практического журнала Гомельского государственного медицинского университета «Проблемы здоровья и экологии», возглавляет Научно-практическое общество хирургов Курской области, руководит работой диссертационного совета.

*Сотрудники и студенты КГМУ поздравляют Виктора Анатольевича с присвоением высокого звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». Желают ему здоровья, успехов в решении дальнейших профессиональных задач!*

## МИХАИЛ МУРАШКО ОТКРЫЛ ЦЕНТР КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ИННОВАЦИОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ



Министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко открыл Центр клинических испытаний инновационных медицинских изделий Национального института качества Росздравнадзора.

– Мы сегодня открываем лабораторию, где будут проводиться клинические испытания для регистрации медицинских изделий. В частности эти исследования касаются актуальных задач по инновационным методам диагностики, в том числе ПЦР-диагностики и ряда других. Это позволит ускорить процедуру регистрации медицинских изделий в России, – сказал Министр.

Основная задача Центра проведение клинических испытаний инновационных медицинских изделий *in vitro* диагностики на основе секвенирования следующего поколения и ПЦР в реальном режиме времени. Такой подход позволит своевременно выявлять, лечить и предупреждать сердечно-сосудистые, онкологические и инфекционные заболевания, что внесет значительный вклад в развитие качественного и безопасного здравоохранения в Российской Федерации.

Кроме того, на базе Центра будет создан Банк стандартных образцов биологических материалов для развития стандартизации в области *in vitro* диагностики. В перспективе это позволит избавиться от импортозависимости в данной сфере.

## РЕКТОР КГМУ В.А. ЛАЗАРЕНКО ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В «НЕДЕЛЕ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ – 2022»

В Сеченовском Университете в рамках «Недели медицинского образования – 2022» прошла XIII Общероссийская конференция с международным участием.



**НЕДЕЛЯ  
МЕДИЦИНСКОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ**

**4 – 8 апреля 2022 года**

XIII Общероссийская конференция  
с международным участием

Открыл работу конференции министр здравоохранения России Михаил Мурашко. Глава ведомства обозначил основные задачи на ближайшую перспективу в подготовке высококвалифицированных специалистов для отрасли, заострив внимание на первичной медико-санитарной помощи.

«Первичная медицинская помощь является высоким пилотажем ведения пациентов на длительном отрезке времени. Умение сопровождать пациента, управлять рисками его здоровья, направляя по пути сохранения и даже улучшения его здоровья – это уникальная и чрезвычайно востребованная методология, которой должны обладать специалисты первичного звена здравоохранения», – сказал министр.

Ключевыми темами форума стали: интеграция современных технологий, науки и практикоориентированного клинического подхода; развитие исследовательских компетенций; цифровизация здравоохранения; формирование команд развития медицинских вузов; персонализация в здравоохранении, медицинском и фармацевтическом образовании; новые аспекты академического сотрудничества, молодежной политики и наукометрии; формирование и поддержка инновационной среды, интернет-знаний.

В рамках XIII Общероссийской конференции с международным участием «Неделя медицинского образования» заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Татьяна Владимировна Семенова и ректор Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова профессор, академик РАН Петр Витальевич Глыбочко вручили диплом и памятный знак ректору Курского государственного медицинского университета профессору Виктору Анатольевичу Лазаренко за победу коллектива авторов нашего университета в Ежегодной премии в сфере медицинского образования «Здравоохранение и медицинские науки» за подготовку учебно-методических материалов, оцениваемых как существенный вклад в развитие медицинского образования.

# ОТКРЫТЫЙ РАЗГОВОР С ГУБЕРНАТОРОМ

*В Курском государственном медицинском университете состоялся «Открытый разговор с губернатором Романом Старовойтом», в котором участвовало более 500 студентов.*



Обсуждались перспективы развития региона, политические и экономические процессы, происходящие в стране и в мире. Будущие врачи задавали вопросы о развитии регионального здравоохранения, востребованности медицинских кадров, лекарственном обеспечении и приобретении высокотехнологичного медицинского оборудования. Участвовали в диалоге и иностранные студенты. Они интересовались возможностью получения банковских карт системы «МИР».

«Для меня важно честно и откровенно обсуждать разные темы с молодежью именно в формате диалога - спорить, оценивать идеи и обязательно отвечать на все, в том числе острые и неудобные, вопросы, - подчеркнул губернатор. - Уверен, мой личный опыт как руководителя региона будет полезен молодежи, чтобы разобраться в большом потоке информации, отличать правду от вымысла на основе уроков истории и с учетом современных тенденций».

Глава региона отметил, что сейчас происходит время кардинальных изменений в экономике и политике, но одновременно это уникальная возможность реализовать идеи личного и профессионального роста, получить новые знания и компетенции, открыть собственное дело.

Роман Старовойт пожелал студентам не упустить свой шанс, двигаться только вперед и осуществить свои самые смелые проекты.



## В КГМУ СОСТОЯЛОСЬ ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА

Очередной ученый совет КГМУ состоялся 11 апреля. По традиции ректор университета профессор Виктор Анатольевич Лазаренко вручил награды (почетные работники КГМУ, ветераны КГМУ) преподавателям вуза. В их числе – Ежегодная премия в сфере медицинского и фармацевтического образования России в номинации «За лучшую подготовку учебного пособия» была вручена д.м.н., профессору, заведующему кафедрой лучевой диагностики и терапии Воротынцевой Наталье Сергеевне, к.м.н., доценту Гольеву Сергею Станиславовичу за подготовку учебного пособия «Лучевая диагностика заболеваний сердца и магистральных сосудов».

Высоких результатов добились и студенты медуниверситета, заняв призовые места в олимпиадах, спортивных соревнованиях и творческих конкурсах.

Команда студентов КГМУ «Kurskmed.com» на третьем месте в общекомандном зачете в ежегодной Всероссийской олимпиаде по практическим медицинским навыкам среди студентов медицинских вузов, а Анна Ванина стала победителем в «Личном первенстве». Диплом и второе место у студента 6 курса лечебного факультета Хлямова Станислава во II Международной студенческой онлайн олимпиаде медицинских вузов «Последователи Авиценны», прошедшей в Ташкентской медицинской академии.

Хорошая новость получена и из Министерства здравоохранения Российской Федерации. По результатам проведения добровольной общественной аккредитации Общероссийской общественной организацией «Российское общество симуляционного обучения в медицине» Федеральному аккредитационному центру (ФАЦ) КГМУ присвоен аккредитационный уровень симуляционно-аттестационного центра III (высшего) уровня.

При рассмотрении и обсуждении вопросов, внесенных в повестку дня, ученый совет заслушал отчет «О работе в КГМУ по профилактике распространения экстремизма и терроризма в молодежной среде» проректора по воспитательной работе, социальному развитию и связям с общественностью доцента А. А. Кузнецовой. Тема выступления сегодня приобрела особую актуальность, так как с 11 апреля в регионе введен так называемый «желтый» уровень террористической опасности, и спецслужбы области перешли на усиленный режим работы.

Как считает Алеся Анатольевна, наиболее эффективными способами противодействия распространению идеологии экстремизма и терроризма среди молодежи является своевременная

диагностика и профилактическая работа. Условием эффективного противодействия распространению идеологии экстремизма и терроризма в образовательных организациях является создание организационно-методических, материально-технических, психолого-педагогических условий безопасной образовательной среды.

О том, какие меры безопасности в связи с террористической угрозой принимаются в университете, проинформировал членов ученого совета ректор КГМУ. Виктор Анатольевич обратил внимание на неукоснительное исполнение приказа N96 от 15 апреля 2022г. «О мероприятиях при установлении высокого («желтого») уровня террористической опасности».

– От каждого из нас сегодня требуется строгое выполнение мер безопасности, слаженная работа и проявление бдительности не только на рабочем месте, но и в общественных местах, – отметил ректор.

Также на ученом совете был заслушан отчет заведующего кафедрой поликлинической терапии и общей врачебной практики доцента Николая Вячеславовича Медведева об учебно-воспитательной, научно-исследовательской и лечебной работе за 2 года. Члены ученого совета признали ее удовлетворительной.

Вопросы налаживания партнерства с образовательными организациями в формировании профессионального выбора школьников озвучила начальник ЦДПиП ИНО Светлана Валерьевна Черней.

Ученым советом было принято решение о проведении работы с комитетом образования г. Курска об открытии в школах-партнерах медицинских классов, привлечении к проведению профориентационных мероприятий в школах сотрудников выпускающих кафедр малых факультетов и медико-фармацевтического колледжа КГМУ.



## ПРЕПОДАВАТЕЛИ И СТУДЕНТЫ КГМУ СОВЕРШИЛИ «ТИХИЙ ПОДВИГ»



С раннего утра во дворе главного корпуса Курского государственного медицинского университета разместились ультрасовременный мобильный комплекс для заготовки донорской крови. И не случайно, так как 19 и 20 апреля в КГМУ были объявлены днями донора и посвящены Национальному Дню донора в России. Вот уже более сорока лет Курская областная клиническая станция переливания крови сотрудничает с КГМУ, поэтому дни донора в ВУЗе проходят два раза в год – весной и осенью.

Как отмечает руководитель донорского движения, доцент кафедры Внутренних болезней № 2 **Юлия Жилиева**, обычно для станции требуется кровь 120 человек (а это около 54 литров крови), но желающих всегда больше – от 150 до 180 доноров.

Так, в весеннюю «донорскую кампанию» при КГМУ 2022 года кроводачу осуществили 170 человек, сдав при этом более 76 литров!

По словам Юлии Жилиевой, дни донора в КГМУ проходили и во время пандемии – с соблюдением всех норм эпидемиологической безопасности. И, несмотря на то, что студенты были на дистанционном обучении, акция по сбору донорской крови все же состоялась. Потому что востребованность в ней есть всегда.

Помимо студентов в днях донора участвуют и преподаватели. Среди них есть обладатели звания «Почетный донор», как профессор кафедры Хирургических болезней института непрерывного образования КГМУ **Леонид Николаевич Беликов**, например.

Леонид Николаевич впервые сдал кровь еще в студенческую пору – сорок два года назад. С этим связана интересная история.

– Мы сидели на лекции. Вдруг зашел декан факультета и объявил: «Товарищи студенты, в одном из родов умирает 20-летняя женщина. Требуются доноры со II группой крови». Встали 5 человек, и я вместе с ними, – поделился воспоминаниями Леонид Беликов.

После этого случая Леонид Николаевич еще неоднократно был донором, и перед получением звания в его активе было около 60 кроводач.

А доцент кафедры Физики, информатики и математики, начальник отдела программистов Центра информатизации КГМУ **Антон Александрович Телегин** принял участие в Дне донора впервые. О том, почему он решил сдать кровь, отвечает так:

– Решил помочь людям. Моя малая толика, лепта. И если это спасет кому-то жизнь, почему нет?

Антон Александрович также отметил, что будет сдавать кровь чаще. Студенка второго курса Медико-профилактического факультета **Алина Примакова**, несмотря на молодой возраст – опытный донор, так как сдала кровь уже в девятый раз. Девушка называет донорство «тихим подвигом во имя человечества».

– Меня просто так воспитали: хочешь и можешь помочь, есть в этом потребность души – делай, – признается Алина. – К тому же выбранная мной профессия – медик – накладывает свои коррективы, ведь большинство медицинских работников являются донорами, причем Почетными.

Юлия Жилиева заметила, что непросто отследить, получили ли наши студенты впоследствии звание «Почетный донор», потому что после окончания ВУЗа ребята разлетаются кто куда. Но в прошлом году перед круглым столом в КГМУ, посвященном донорству, одного такого выпускника нашли – Дмитрия Андреевича Докиневича. Дмитрий трудится на предприятии «Фармстандарт – Лексредства» и еще со студенчества регулярно сдает кровь. По количеству кроводач мужчина приближается к получению звания «Почетный донор».



Кстати, желающих стать донорами было больше, но часть получила так называемый «отвод». Одной из причин запрета на кроводачу с некоторых пор является недостаточный срок после перенесенного COVID-19 (менее 4 месяцев). Есть ограничения и для сделавших прививку от коронавируса: меньше 30 дней от даты последней вакцинации.



Ни для кого не секрет, что заменить человеческую кровь искусственной до сих пор невозможно. В разных странах предпринимали попытки разработать заменители, но пока они не увенчались успехом. Разработали только аналоги компонентов крови и плазмы, в том числе гемоглобина. Однако созданные на их основе синтетические кровезаменители имеют слишком много побочных негативных эффектов для здоровья человека.

## СНК ФАРМАКОЛОГИИ – НА МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СОВА-22»

В Воронежском государственном медицинском университете им. Н.Н. Бурденко в дистанционном формате на платформе Microsoft Teams состоялась XVI Международная научно-практическая конференция молодых ученых-медиков «СОВА-2022». Соорганизатором конференции стал Курский государственный медицинский университет. Представители ведущих высших медицинских учебных заведений встретились для обмена опытом и научными знаниями. В этом году участниками конференции стали молодые ученые из 8 высших учебных заведений медицинского профиля и лечебных учреждений Казани, Курска, Твери, Иваново, Москвы, Минска, Гродно, Ташкента.

Программа конференции включала пленарное заседание и 6 секционных заседаний, на которых были рассмотрены актуальные вопросы в рамках направлений современной науки.

От кафедры Фармакологии Курского государственного медицинского университета в работе секции «Современные вызовы медицинского сообщества. Covid-19 – прикладные и клинические исследования» приняла участие студентка 4 курса 11 группы лечебного факультета М.С. Дубинина (н. рук. – к.м.н., ст. преподаватель Н.В. Болдина). В работе секции «Результаты фундаментальных и прикладных исследований в медицине, фармакологии, биоинженерии» результаты своих научных исследований представили аспирант кафедры А.А. Кузнецов (н. рук. – д.м.н., зав. каф. фармакологии Г.С. Маль), студент 6 курса

25 группы лечебного факультета С.В. Хлямов (н. рук. – д.м.н., зав. каф. фармакологии Г.С. Маль), студентка 5 курса 3 группы лечебного факультета А.М. Смахтина (н. рук. – д.м.н., зав. каф. фармакологии Г.С. Маль).

Члены жюри высоко оценили перспективность и актуальность научных работ аспиранта и кружковцев кафедры фармакологии. Доклады С.В. Хлямова, А.М. Смахтиной и М.С. Дубининой были отмечены дипломами I степени.

Конференция прошла в дружественной обстановке, были намечены новые планы межвузовского сотрудничества. По сложившейся традиции в рамках мероприятия состоялась передача статуэтки Зеленой Совы представителю университета, где будет проходить следующая конференция.

*Зав. каф. фармакологии Маль Г.С.*



## СТУДЕНТЫ КГМУ СТАЛИ ПРИЗЕРАМИ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЛИМПИАДЕ, ПРОШЕДШЕЙ В ТАШКЕНТЕ



II Международная он-лайн олимпиада студентов медицинских ВУЗов «Последователи Авиценны» состоялась в Ташкенте (Узбекистан). Площадкой для реализации олимпийского фармакологического движения явилась Ташкентская медицинская академия. В этом году в олимпиаде приняли участие представители России, Белоруссии, Казахстана, Узбекистана и других стран.

Студенты из ведущих вузов соревновались в знании фундаментальных и клинических дисциплин. Не стал исключением и Курский государственный медицинский университет. В секции «Фармакология» приняли участие студенты 5 и 6 курсов лечебного факультета. Студент 25 группы

6 курса Станислав Валерьевич Хлямов занял 2 место (руководитель заведующий кафедрой Фармакологии, профессор Г.С. Маль). Олимпиада проводилась с целью мониторинга качества подготовки студентов по предмету, привлечения студентов к овладению более глубокими и прочными знаниями, выявления и поддержки талантливой и одаренной студенческой молодежи, а также развития творческого мышления.

Поздравляем победителей олимпиады по фармакологии и желаем дальнейших успехов!

*Г.С. Маль, профессор, заведующий кафедрой Фармакологии*



**- Светлана Михайловна, что означает «иммунизация»?**

- Иммунизация – это процесс, благодаря которому человек становится невосприимчивым к инфекционным болезням, то есть, приобретает иммунитет. Это достигается введением вакцинных препаратов. Как показала история, прививки позволяют не только справиться с различными инфекциями, но и предотвращают большое количество смертей. К примеру, вакцинация от пневмококковой и ротавирусной инфекции значительно снижает летальность детей до 5 лет.

Вакцинацию проводят в соответствии с Национальным календарем, в который включено 12 прививок от наиболее распространенных инфекций: вирусного гепатита В, туберкулеза, пневмококковой инфекции, дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, кори, краснухи, гриппа и других.

**- В сообщениях о прививках против «сovid-19» часто используют понятие «коллективный иммунитет». Поясните, пожалуйста, что оно означает?**

- У людей, перенесших коронавирусную инфекцию, сделавших прививки, вырабатывается иммунная защита. Считается, что коллективный иммунитет формируется тогда, когда количество перенесших инфекцию и вакцинированных достигает 70-80 процентов от общего числа жителей данного региона, страны.

Особенностью коронавируса является высокая степень изменчивости. Не успели мы «познакомиться» со штаммами «дельта» и «омикрон», как появился новый «stels-микрон», которым обусловлено 90% заболеваемости корона вирусной инфекции в настоящее время.

**- Если мы заговорили о вакцинации против корона вирусной инфекции, слышала, что появились новый вид вакцины «СпутникаV». Расскажите об этом?**

В настоящее время для профилактики корона вирусной инфекции применяются вакцины Спутник V, Спутник- Лайт, Эпивак-ко-

## ВСЕМИРНАЯ НЕДЕЛЯ ИММУНИЗАЦИИ ИЛИ «ДОЛГАЯ ЖИЗНЬ ДЛЯ ВСЕХ»

В апреле состоялась Всемирная неделя иммунизации. Ежегодно она проходит под разными девизами. В 2022 году он звучал так: «Долгая жизнь для всех». О том, что такое иммунизация и насколько она важна, с нами поделилась Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой клинической иммунологии, аллергологии и фтизиопульмонологии КГМУ **Светлана Юдина**.

рона и Эпивак-корона –Н, Ковивак. В начале апреля этого года министерство здравоохранения РФ зарегистрировало первую в мире назальную вакцину «СпутникV». И ее уже начали применять, в том числе в Курской области.

**- Светлана Михайловна, существуют такие бытовые понятия – «ослабленный иммунитет» или вовсе «нет иммунитета». Такое вообще может быть?**

- Иммунитет может быть ослаблен, но то, что он полностью отсутствует – неверно. Нарушения в работе иммунной системы могут произойти из-за хронических инфекций, соматических заболеваний, онкологических и других болезней. Негативное влияние на иммунную систему оказывают и неблагоприятные факторы внешней среды (повышенный радиоактивный фон, выброс токсических веществ и др.).

**- Какие проблемы со здоровьем свидетельствуют о сбое в работе иммунной системы?**

- К таким симптомам относятся рецидивирующие острые респираторные инфекции, трудно поддающиеся традиционному лечению и осложняющиеся синуситами, бронхитом, пневмонией, рецидивирующие гнойно-воспалительные заболевания, герпетическая инфекция, хроническая усталость, субфебрильная температура.

**- Что значит врожденный и приобретенный иммунитет?**

- Врожденный иммунитет передается по наследству и практически не меняется в течение всей жизни. Приобретенный или адаптивный иммунитет начинает формироваться сразу после рождения под влиянием антигенной стимуляции и совершенствуется в течение всей жизни, но это две взаимосвязанные системы иммунитета, определяющие в целом иммунную защиту.

**- Как укреплять иммунитет?**

- Средствами для укрепления иммунитета являются препараты, содержащие комплекс витаминов и микроэлементов, некоторые иммуностимулирующие препараты, физические упражнения. Но прежде чем укреплять иммунитет необходимо выявить причину и степень его нарушения. Для этого нужно проконсультироваться с врачом-аллергологом-иммунологом, который сможет разобраться в причинах нарушения иммунитета и назначит грамотную терапию.

**- В каком случае прививки противопоказаны?**

- Если говорить в общем, то при онкологических заболеваниях, беременности, периоде лактации, некоторых формах иммунодефицитов и при наличии в анамнезе тяжелых аллергических реакций (анафилаксии, ангиотека, синдрома Лайелла). Но решить вопрос мед. отвода от прививок может только врач. При ряде заболеваний назначается индивидуальный план вакцинации.

**- Какие реакции организма после вакцинации считаются нормальными?**

- Эти реакции прописаны в инструкции к каждой вакцине. Прививочная реакция – это нормальная реакция организма на введение вакцины и она не является противопоказанием для дальнейшей вакцинации. Прививочная реакция может сопровождаться незначительным повышением температуры тела, головной болью, болезненностью и гиперемией в месте инъекции. Но эти реакции, как правило, проходят в течение 1-2 суток.

**- Нужно ли делать прививки взрослым людям?**

- Да, для профилактики ряда инфекций требуются ревакцинация, например вакцины АКДС, которую повторяют раз в каждые десять лет.

## ВИЗИТ ПОСЛА ШРИ-ЛАНКИ В РОССИИ В КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

*8 апреля 2022 г. состоялся визит в КГМУ делегации Посольства Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка в Российской Федерации во главе с Чрезвычайным и Полномочным Послом Ее Превосходительством профессором Джанитой А Лиянаге.*

Курский государственный медицинский университет длительное время плодотворно сотрудничает с Демократической Социалистической Республикой Шри-Ланка. В 1997 году первые граждане этой страны стали студентами университета. С тех пор из университета выпустилось 772 студента из Шри-Ланки. На сегодняшний день в Курском государственном медицинском университете из 2324 иностранных студентов обучается 241 студент из Шри-Ланки.

В рамках визита состоялась встреча делегации Посольства с ректором КГМУ, заслуженным врачом РФ, доктором медицинских наук, профессором, депутатом Курской областной Думы VII созыва, почетным гражданином г. Курска В.А. Лазаренко. Главными темами обсуждения были перспективы развития двустороннего сотрудничества между КГМУ и Посольством Шри-Ланки в России в области увеличения количества обучающихся из Шри-Ланки, двусторонней академической мобильности студентов и преподавателей, создании в Шри-Ланке филиала КГМУ. Ее Превосходительство профессор Джанита А Лиянаге отметила высокое качество и профессиональный уровень подготовки иностранных обучающихся в соответствии с международными стандартами образования. С особой благодарностью Посол оценила деятельность сотрудников университета в сложный для всего мира период пандемии.

В ходе визита Ее Превосходительство профессор Джанита А Лиянаге встретила с Губернатором Курской области Р. В. Старовойтом. Стороны обсудили перспективы взаимодействия в экономической и образовательной сферах. Госпожа Джанита А Лиянаге отметила высокий уровень оснащения университета и созданной в регионе благоприятной, толерантной обстановки для обучения и проживания большого количества иностранных граждан. «Россия и Шри-Ланка всегда были большими друзьями, и нет таких обстоятельств, которые могли бы нарушить эту дружбу», - подчеркнула Посол.

Программу пребывания Чрезвычайного и Полномочного Посла разнообразил обед, организованный землячеством шри-ланкийских обучающихся Курского государственного медицинского университета, при участии Почетного Консула ДСР Шри-Ланка в Курске – директора



Международного медицинского института доцента М. Т. Шехине. Студентам Международного медицинского института – гражданам Шри-Ланки была представлена возможность пообщаться с Послом и обсудить все интересующие их вопросы.

В честь приезда Чрезвычайного и Полномочного Посла Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка в РФ профессора Джаниты Лиянаге и накануне Сингальского и Тамильского Нового года 09.04.2022 года в Курском государственном медицинском университете состоялся долгожданный и незабываемый праздник - День национальной культуры Шри-Ланки «Sri Lankan night 2022». Ее Превосходительство открыла церемонию и, пользуясь случаем, поздравила творческие коллективы обучающихся из Шри-Ланки в КГМУ с заслуженной победой на ежегодном фестивале «Студенческая весна Соловьиного края 2022», объединяющем свыше 10 тысяч представителей образовательных организаций региона различных народов и этносов.

Студенты из Шри-Ланки сплотились всем землячеством и неустанно готовились для того, что бы познакомить зрителя со своими культурными традициями, необыкновенной пластикой танца и зрелищностью номеров.

Были представлены абсолютно разные направления: традиционный народный танец, современная хореография, и, конечно, никого не оставило равнодушным выступление музыкальной группы.

Международное студенческое сообщество КГМУ укрепляет международные связи, а также развивает межнациональное и межкультурное взаимодействие. Студенты, участвуя в культурно-массовых, спортивно-оздоровительных мероприятиях – проектах вуза и региона, своими успехами и достижениями преумножают лучшие университетские традиции.

В завершении встречи Госпожа Лиянаге душевно поблагодарила администрацию КГМУ за теплый прием, также обозначив свои планы для развития нового витка взаимовыгодных отношений университетов двух стран. Представители делегации проявили заинтересованность в открытии в Шри-Ланке филиала Курского государственного медицинского университета и организации академической мобильности. Также Джанита Лиянаге заявила о намерении открыть в регионе бизнес-центр, на базе которого планируется построить оздоровительный центр Шри Ланки. В завершении Ее Превосходительство поделилась долгосрочными планами открыть Торговый дом Шри-Ланки в Курске совместно с Почетным Консулом ДСР Шри-Ланка в Курске доцентом М. Т. Шехине.

### ЦИФРА

В КГМУ обучается

**241**

студент

из Шри-Ланки

## THE AMBASSADOR OF SRI-LANKA TO RUSSIAN FEDERATION VISITED KURSK STATE MEDICAL UNIVERSITY

*On April 8, 2022, a delegation of the Embassy of the Democratic Socialist Republic (DSR) of Sri Lanka to the Russian Federation (RF) headed/led by Her Excellency Professor Janitha A. Liyanage, Ambassador Extraordinary and Plenipotentiary, visited Kursk State Medical University (KSMU).*

KSMU has a long history of productive cooperations with the DSR of Sri Lanka. The year 1997 marked the first Sri Lankan became a student of KSMU. Since then, there are 772 of Sri Lankan graduated from this University among 4181 international graduates from 72 countries. Currently there are 241 citizens of Sri Lanka among 2324 total of international students at the University.



Within the framework of the visit, the Embassy delegation met with the Rector of KSMU, Honored Doctor of Russian Federation, Doctor of Medical Science, Member of the Kursk Regional Duma of the VII convocation, Honorary Citizen of Kursk, Professor V.A. Lazarenko. The prospects for the development of bilateral cooperation between KSMU and the Embassy of Sri Lanka to RF in increasing the number of students from Sri Lanka, bilateral academic mobility of students and teachers and KSMU branch establishment in Sri Lanka are among the agendas discussed during the meeting. Her Excellency Professor Janitha A. Liyanage noticed the high quality and professional level of international student training's and in accordance with the international standards of education. The Ambassador also appreciated the university's staff for their extra effort and special attention to help and support international students during the difficult period of the pandemic.

During the visit, Her Excellency Professor Janitha A. Liyanage also met with the Governor of the Kursk Region; R.V. Starovoi. The parties discussed the prospects of cooperation in the economic and educational spheres. Her Excellency mentioned the high level of

equipment of the university and expressed how the favorable environment created in the region are comfortable for studying and living for the foreign citizens. "Russia and Sri Lanka have always been great friends, and there are no circumstances that could break this friendship," - stressed the Ambassador.

The program of the Ambassador Extraordinary and Plenipotentiary's visit also included a lunch with Sri Lankan KSMU students which organized by the Sri Lankan Students Community of KSMU, with the participation of the Honorary Consul of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka in Kursk, Director of the International Medical Institute of KSMU; Associate Professor M.T. Chahine. Sri Lankan students taking this opportunity to communicate with the Ambassador and address all their questions.

In honor of the Ambassador Extraordinary and Plenipotentiary of the DSR of Sri Lanka to the RF, Professor Janitha A. Liyanage, and on the eve of the Sinhalese and Tamil New Year ; 09.04.2022, a long-awaited and unforgettable celebration took place at KSMU the "Sri Lankan Night 2022" a celebration of Sri Lankan culture. Her Excellency blessed the opening of the ceremony and took the opportunity to congratulated the creative teams of students from Sri Lanka at KSMU with a well-deserved victory at the annual festival "Student Spring of the Nightingale Region 2022", which unites more than 10 thousand representatives of educational organizations of the region and various races and ethnicities.

The students from Sri Lanka united as a nation and were tirelessly preparing for the performance in order to introduce their culture and traditions to the guests and audiences. Absolutely different genre were presented traditional folk dance, modern choreography



and phenomenal body movements and synchronization. All were impressed by the beauty of the performances.

The international student community of KSMU strengthens international links, as well as develops interethnic and intercultural cooperation. Students participating in mass cultural, sports and recreational events at the university level and at the regional level. Their success contributes to the university traditions of being the best.

At the end of the meeting, Professor Janitha A. Liyanage sincerely appreciated the administration of KSMU for the warm reception, and also indicated her plans for the development of a new round of mutually beneficial relations between the universities of the two countries. Representatives of the delegation expressed interest in opening a branch of the Kursk State Medical University in Sri Lanka and organizing academic mobility. Her Excellency also announced her intention to open a business center in the region, in which a Sri Lankan traditional wellness center will be at the premises. In addition, Her Excellency shared her long-term plans to open a Sri Lanka Trade House in Kursk together with the Honorary Consul of the DSR Sri Lanka in Kursk, Associate Professor M.T. Chahine.

# ЛЕОНИД ГЕОРГИЕВИЧ ПРОКОПЕНКО И ДЕЛО ЕГО ЖИЗНИ

(К 90-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ УЧЕНОГО)

Леонид Георгиевич Прокопенко – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, действительный член Российской академии естественных наук и Международной академии информатизации, отличник здравоохранения, почетный профессор Курского государственного медицинского университета. Он является крупным ученым, педагогом, организатором научно-методического направления обучения в Высшей медицинской школе РФ.



Л. Г. Прокопенко окончил с отличием лечебный факультет КГМИ в 1957 г. За время обучения в институте выполнил и опубликовал 7 научных работ, посвященных метаболическим принципам коррекции сосудистого тонуса.

После окончания института Л. Г. Прокопенко остался в аспирантуре при кафедре биологической, органической, физической и коллоидной химии. Под руководством заведующего кафедрой профессора М.И. Равич-Щербо Л. Г. Прокопенко выполнил комплекс исследований, результатом которых было выявление некоторых неизвестных и вместе с тем чрезвычайно актуальных для того времени (1957-1960 гг., разгар холодной войны) закономерностей влияния ионизирующей радиации на механизмы иммунологической реактивности организма в отношении возбудителей бактериальных и вирусных инфекционных заболеваний. По материалам этих исследований Л. Г. Прокопенко защитил в 1961 г. кандидатскую диссертацию.

В 1966 г. Л. Г. Прокопенко был избран деканом нового фармацевтического факультета и стал первым заведующим кафедрой органической химии.

Л. Г. Прокопенко пригласил на работу в КГМИ доцента В.И. Лобанова, ставшего руководителем кафедры фармацевтической химии и вторым деканом фармацевтического факультета, доцента И.Г. Швагера, организовавшего кафедру технологии лекарств, доцента Э.В. Геллу, возглавившего кафедру фармакогнозии, доцента С.Л. Воскобойник, заложившую в КГМИ основы преподавания организации экономики и фармации и некоторых других специалистов-провизоров, многие годы работающих на должностях доцентов и ассистентов профильных кафедр института.



Вместе со своим учителем профессором М.И. Равич-Щербо им в 60-е годы были изучены неизвестные в то время закономерности формирования механизмов иммунологической защиты при действии на организм неблагоприятных агентов внешней среды (высокой и низкой температуры, ионизирующей радиации, токсических продуктов). Результаты этих исследований легли в основу защищенной Л. Г. Прокопенко в 1967 г. докторской диссертации.

В 1970-1973 гг. Л. Г. Прокопенко был деканом лечебного факультета и председателем методического Совета института. Вместе с доцентом Ю.П. Скосаревым разрабатывал основы проблемного обучения в Высшей медицинской школе. Материалы по методике

проблемного преподавания были рекомендованы Министерством здравоохранения РСФСР для использования в медицинских вузах Российской Федерации.

С 1970 г. по 2011 г. профессор Л.Г. Прокопенко заведовал кафедрой биологической химии КГМУ.

Основным направлением научных исследований, проводимых под его руководством в течение всего этого периода, было изучение биохимических механизмов регуляции и управления иммунологическими функциями при состояниях, характеризующихся нарушением энергетического гомеостаза организма – физических, холодовых, алиментарных нагрузках, травмах и кровопотерях, токсических и лекарственных поражениях печени и почек.

Приоритетным результатом исследований, проведенных в течение 30 лет под руководством профессора Л.Г. Прокопенко, является обоснование принципиально нового представления об эритроцитах как трансмиттерах иммуномодулирующего действия токсических и лекарственных соединений при состояниях, характеризующихся нарушением энергетического гомеостаза.

Материалы исследований обобщены в монографиях профессора Л.Г. Прокопенко и его учеников:

- «Протеазы и иммунитет» (1994);
- «Эритроциты и метаболическая иммуномодуляция» (1995);
- «Питание, гиперлипидемия и иммунитет» (1997);
- «Метаболическая коррекция токсических и лекарственных иммунопатий» (1997);
- «Ферментная иммуномодуляция» (1998);
- «Иммунометаболические аспекты холодного стресса» (1999);
- «Коррекция иммунометаболических последствий нарушений липидного обмена» (2000);
- «Метаболическая иммуномодуляция» (2000).

Результаты научных исследований, проводимых под руководством профессора Л.Г. Прокопенко, легли в основу оригинальных учебных пособий для студентов медицинских университетов: «Знаете ли Вы биохимию?», «Задачи по биологической химии» (оба - 1993), «Биохимические основы питания здорового человека» (1997), «Окислительный стресс» (2008), «Энергетический гомеостаз и иммунитет» (2001), «Биохимические основы повышения физической работоспособности» (2011), «Биохимия витаминов» (2012), «Роль микроэлементов в биохимических процессах» (2013).

В 2001 г. Л.Г. Прокопенко написал и представил в печать монографию «Энергетический гомеостаз и иммунитет». Вытекающие из результатов научных исследований практические рекомендации используются в ЛПУ и санаториях г. Курска и области:

- для диагностики метаболических нарушений иммунологических функций у спортсменов, лиц, занимающихся зимним плаванием, лиц с избыточной массой тела и использующим для ее снижения метод разгрузочно-диетической терапии, у людей с заболеваниями и лекарственными поражениями печени, почек и кроветворной ткани;

- для коррекции иммунологических нарушений с помощью стабилизаторов клеточных мембран, действие которых обусловлено нормализующим влиянием на энергетический и антиоксидантный потенциал клеток.

Л.Г. Прокопенко – автор более 500 научных работ, в числе которых 2 открытия, 15 монографий и 8 изобретений. Им подготовлено 19 докторов и 46 кандидатов медицинских и биологических наук. Среди учеников Л.Г. Прокопенко – председатель Федерации профсоюзных организаций Курской области, ректор КГМУ в 2005–2009 гг. профессор А.И. Лазарев, проректор по учебной работе КГМУ в 2005–2014 гг. и профессор А.И. Конопля, заведующие кафедрами - Фармацевтической химии (профессор Л.Е. Сипливая), Пропедевтики внутренних болезней (профессор Е.Н. Конопля), Акушерства и гинекологии ИНО (профессор Г.А. Лазарева), Общей патологии медицинского института Орловского университета (профессор В.С. Барсуков), главный врач ФГБУ «Санаторий «Марьино» Управления делами Президента Российской Федерации (к.м.н. Г.Д. Кобзева), начальник МСЧ № 3 ФГУЗ ЦМСЧ №119 ФМБА России (профессор Ф.Я. Байбурин). Ученики Л.Г. Прокопенко работают на 16 кафедрах КГМУ.

Профессор Л.Г. Прокопенко в 2001 г. стал лауреатом конкурса «Человек года» в номинации «Ученый года». Статья о Леониде Георгиевиче помещена в Энциклопедическом словаре-справочнике «Курск» (1997 г.), включена в справочник «Лучшие люди России – 2003 г». Он награжден медалью ордена

«За заслуги перед Отечеством» II-й степени (2002 г.) и памятной медалью «Энциклопедия «Лучшие люди России»» (2004 г.).

В 2006 г. Международная ассоциация авторов научных открытий зарегистрировала научное открытие профессора Л.Г. Прокопенко и его учеников «Явление регуляции иммунного гомеостаза тяжелыми эритроцитами» (диплом № 304 по заявке № А-381 от сентября 2005 г.). Научно-практическое значение открытия заключается в том, что обнаружение феномена индуцирования иммуностимулирующих свойств у тяжелых эритроцитов позволило разработать методы метаболической иммунокоррекции при стрессе и патологии путем интракорпорального введения или экстракорпоральной обработки клеток протеолитическими или гликолитическими ферментами, витаминами, ненасыщенными фосфолипидами, физическими факторами. Авторы научного открытия стали победителями конкурса «Человек года – 2006» в номинации «Научное достижение» по Курской области.

Последующие исследования завершились новым открытием «Закономерности развития иммуносупрессии при нарушении энергетического гомеостаза организма человека и животных под действием тромбоцитов (эритротромбоцитарная иммуносупрессия)» (диплом Международной академии авторов научных открытий и изобретений № 397 по заявке № А-497 от апреля 2010 г.).

*По материалам кафедры биологической химии КГМУ*





## АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА -

- Сейчас в Отделе ОБЖ КГМУ работают в общей сложности 79 сотрудников. Это ответственные люди, каждый из них имеет солидный стаж службы в подразделениях МВД или МО России. Перед сменой организуется тщательная проверка объектов, включая подвальные и чердачные помещения и прилегающей территории. В помощь нашим сотрудникам привлекаются представители ЧОП «Есаул» - говорит Юрий Петрович.

- На каждом объекте оборудован пост охраны. Также университет сотрудничает со службой вневедомственной охраны. Посты оснащены тревожными кнопками – стационарными и портативными. В случае нештатной ситуации, угрожающей безопасности людей, вооруженный экипаж Росгвардии прибывает на место в течение нескольких минут – продолжает руководитель ООБЖ КГМУ.

- Хотелось бы напомнить студентам и сотрудникам – обращается Ю.П.Авдеев, - что требование добросовестно соблюдать пропускной режим не потеряло актуальности. Убедительная просьба пользоваться только личными кампусными картами. Передавать их посторонним лицам запрещено. Если вы утратили пропуск – незамедлительно оформляйте новый. Помните: охранник имеет полное право не пропустить в здание вуза человека без пропускной карты. Будьте бдительны: при обнаружении бесхозных сумок и пакетов обращайтесь в службу ОБЖ!

Также наш университет славится количеством иностранных студентов: по этому показателю КГМУ занимает первое место среди медицинских вузов России! Представители полусотни государств получают образование в Курском государственном университете. О том, как в нашем вузе организуется мирное сосуществование молодых людей разных национальностей и религий, рассказывает помощник ректора КГМУ по безопасности **Александр Иванович Салтанов:**

- В КГМУ обучается более двух тысяч иностранных студентов. Некоторые из них – граждане государств с повышенной террористической активностью - главным образом, это страны Ближнего Востока. Благодаря серьезному отбору рекрутинговых

В Курском государственном медицинском университете 15 объектов с массовым пребыванием людей. Это учебные корпуса, общежития, анатомический театр, спортзалы... Вопрос защищенности этих объектов, безопасности людей в зданиях и помещениях вуза освещает **Юрий Петрович Авдеев** – начальник Отдела обеспечения безопасности жизнедеятельности КГМУ.



фирм, работе ММИ, лица с искаженными понятиями, радикальными националистическими взглядами в наш вуз не допускаются. Регулярно руководством КГМУ для иностранных студентов проводятся профилактические мероприятия с привлечением правоохранителей: изучается российское законодательство. Акцент делается на недопущение правонарушений и преступлений экстремистского толка.

- Сейчас в Международном медицинском институте КГМУ получают образование 12 граждан Украины. Они полностью адаптированы к российским условиям, проблем с обучением и поведением не имеют. Некоторые из них учатся по программе «Соотечественники». Их образование оплачивает Российская сторона. Поэтому эти лица крайне заинтересованы в дальнейшем обучении, отличаются законопослушным поведением – констатировал Александр Иванович.

### ПАМЯТКА ПО АНТИТЕРРОРУ

**Если вы обнаружили подозрительный предмет:** портфель, чемодан, игрушку и т.д. - не трогая находку, немедленно сообщите о ней работникам соответствующих служб (112), не позволяйте скапливаться у предмета людям.

**Если вы оказались заложником:** не теряйте самообладания, не привлекайте к себе внимания. При начале операции по освобождению закройте голову руками, спрячьтесь за какое-либо укрытие (кресло, шкаф, панель) и ждите ее исхода.

**Если попали в перестрелку.** На улице: сразу же лягте и осмотритесь, выберите ближайшее укрытие и проберитесь к нему, не поднимаясь в полный рост. Укрытием могут служить выступы зданий, памятники, бетонные столбы, бордюры и т.д. При первой возможности спрячьтесь в подъезде жилого дома, в подземном переходе и дождитесь окончания перестрелки, по возможности сообщите о происшедшем сотрудникам полиции. В здании: лягте на пол, держитесь подальше от окон, застекленных дверей, проходов, лестниц.

# НЕОБХОДИМОСТЬ, ПРОДИКТОВАННАЯ ВРЕМЕНЕМ



**Алеся Анатольевна  
КУЗНЕЦОВА,**

проректор по воспитательной работе, социальному развитию и связям с общественностью, кандидат психологических наук, доцент

- Одним из основных условий эффективного противодействия распространению идеологии экстремизма является своевременная диагностика и профилактическая работа, - подчеркнула Алеся Анатольевна.

Проректор также отметила, что в КГМУ разработан план мероприятий по противодействию идеологии терроризма на 2021-2022 учебный год; порядок действий при установлении уровней террористической опасности; утверждено Положение об отделе обеспечения безопасной жизнедеятельности, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций; есть Паспорта безопасности объектов (территорий) вуза; организован и обеспечивается пропускной режим, регулярно проверяются здания, а также потенциально опасные участки и критические элементы объектов университета.

На постоянной основе осуществляется контроль за техническим состоянием систем подземных коммуникаций, стоянок автотранспорта, складских помещений; проводится работа по недопущению бесконтрольного пребывания на объектах посторонних лиц и нахождения бесконтрольных транспортных средств, в том числе, в непосредственной близости от объектов вуза. С сотрудниками регулярно проводятся инструктажи по действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций и угрозе совершения террористического акта; установлено и поддерживается постоянное взаимодействие по вопросам противодействия терроризму с территориальными органами ФСБ, МВД России

и Росгвардии; объекты вуза оснащены техническими средствами речевого оповещения об угрозе теракта и других ЧС, объекты обеспечены техническими средствами эвакуации (электронные замки, самоспасательные рукава и др.).

В местах с массовым пребыванием людей обновлены наглядные пособия, содержащие информацию о порядке действий работников, в первом квартале 2022 года отработаны действия преподавательского состава и обучающихся при различных вариантах совершения преступлений террористической направленности на объектах вуза.

Проводятся беседы и занятия с коллективом преподавателей, на которых разъясняются меры по выявлению обучающихся, которые могут быть подвержены воздействию идеологии экстремизма и терроризма.

Организуются встречи и беседы с обучающимися, на которых рассказывают о вышеуказанных явлениях, об опасности экстремистских и террористических организаций в контексте исторических событий, их объективный анализ, как с сотрудниками университета, так и с привлечением представителей правоохранительных органов города и области. Так, к примеру, в МФК КГМУ прошла встреча на тему «Экстремизм - угроза миру» с помощником ректора КГМУ по безопасности Александром Салтановым.

Для обучающихся создаются альтернативные формы реализации экстремального потенциала молодежи, например, вовлечение в работу клубов, творческих коллективов ЦТР и ДО, спортивные секции, добровольческие отряды и социальное проектирование.

Деятельность специализированных структурных подразделений и педагогических работников в этом направлении должны быть эффективной и хорошо организованной.

## ЦИФРЫ И ФАКТЫ

- В 2021-2022 году провели **9** встреч иностранных обучающихся с администрацией вуза и сотрудниками правоохранительных органов Курской области;

- Состоялось **31** мероприятие (спортивные состязания, творческие конкурсы, акции, вебинары, мастер-классы);

- **Разработаны и размещены плакаты** - «КГМУ в борьбе с экстремизмом», «Алгоритм действия «Стрельба в вузе!!! Что можно противопоставить?»;

- Создан и постоянно обновляется раздел сайта КГМУ «КГМУ в борьбе с терроризмом и экстремизмом»;

- Реализуется **обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации** «Современные технологии профилактики распространения экстремизма и терроризма в молодежной среде вуза»;

- Центром психологической помощи КГМУ **реализовано социологическое исследование** обучающихся по выявлению устойчивости к деструктивным воздействиям, а также **разработана программа диагностики**, направленная на своевременное выявление в образовательных организациях обучающихся, подверженных воздействию идеологии терроризма и экстремизма;

- **Организованы региональная научно-практическая конференция** «Психология здоровья в образовательном процессе», Межрегиональный конкурс по оказанию экстренной допсихологической помощи «Фактор стресса»;

- В дистанционном формате состоялась **Всероссийская студенческая научная конференция** «Противодействие идеологии экстремизма и терроризма: история и современность».

## НАРОДНЫЕ ПРОМЫСЛЫ – К СВЕТЛОМУ ПРАЗДНИКУ ПАСХИ!

Год 2022, объявленный Президентом годом сохранения культурного наследия народов России, продолжается. На протяжении тысячи лет Пасха – Светлое Христово Воскресенье – считалась центральным событием для православных россиян. Главные атрибуты праздника – крашеные яйца, сдобный кулич, сладкая творожная пасха.

Центр творческого развития КГМУ в преддверии Пасхальных торжеств поделился своим опытом создания праздничного настроения и сохранения культурного наследия. Традиционные и оригинальные техники рукоделия продемонстрировали руководитель студии «Мастерская Hand –made» Елена Борисовна Сопина и самая активная участница творческой мастерской – Анастасия Остальцева. Была организована мини-выставка замечательных изделий ручной работы.

- Мария Магдалина, одна из учениц Иисуса Христа, разнесла весть о его воскрешении по всему миру и дошла до римского императора Тиберия. Она приветствовала императора словами: "Христос Воскресе!". Тиберий смутился и ответил: «Быстрее это яйцо окрасится в красный цвет, чем я поверю, что Христос Воскрес!» Как вы догадались, яйцо в руках Марии Магдалины стало красным! Произошло настоящее чудо, свидетельствующее о невероятном воскрешении человека из мертвых! Поэтому символом Пасхи Христовой стало красное яйцо – объясняет мастерица.

На Руси красное – это красота, торжество. Но со временем яйца стали красить и в другие цвета. В современности используют множество интересных технологий. Например, декупаж.



Анастасия – выпускница лечебного факультета КГМУ 2021 года, ныне – ординатор. Творчество и общественная деятельность прочно вошли в ее жизнь. Много лет Анастасия являлась участником и старостой знаменитого Академического хора «Гаудеамус», достойно проявила себя в волонтерской деятельности как организатор многих добровольческих мероприятий, а также координатор штаба COVID-19. Рукоделие – это ее отдушина.

- Всегда интересно поделиться своими работами, сделанными совместно с семьей и узнать что-то новое для себя – признается Анастасия Остальцева.

- Декупаж - техника декорирования различных предметов, основанная на присоединении рисунка, картины или орнамента (обычно вырезанного) к предмету и покрытии полученной композиции лаком в целях сохранности, долговечности и особенного визуального эффекта – объясняет Анастасия Остальцева. Не самая простая техника. Но удачные экземпляры поистине великолепны! – говорит Анастасия Остальцева, демонстрируя свои шедевры.

Среди пасхальных поделок студии «Мастерская Hand –made» – множество красочных игрушек. Среди них – белоснежные ангелы, различные фигурки животных и птиц. Их можно использовать как



подставку для яиц или интересно декорировать помещения. На экспозиции были представлены цветы, изготовленные различными способами – вязанием крючком или плетением из бисера. Такие потрясающие цветы никогда не завянут!

- Целая коллекция кукол – гордость студии. Самобытные куклы несут характер того, кто их изготовил – уверена руководитель студии «Hand –made» Е.Б.Сопина. - В наши дни популярна кукла тильда - это целое направление, причем тильдами называют не только тех кукол, которые похожи на людей, но и кукол-животных, кукол-птиц и куклы-предметы. Для изготовления Тильд используют преимущественно натуральные ткани, а для формирования волос применяют искусственные волокна или пряжу.

Также в экспозиции – куклы, выполненные в других техниках – кувадка, мотанка, закрутка – это традиционные русские игрушки, которыми играли в дочки-матери девочки в течение многих веков.

- Атмосфера этой уютной выставки говорит о том, насколько важна преемственность поколений. Мы бережно храним традиции прошлого, мы изучаем историю того или иного промысла. Но при этом с удовольствием осваиваем современные практики. Рукоделие всегда заряжает энергией, успокаивает нервы, тренирует фантазию, помогает принять нестандартные решения. Яйца, крашенные особым способом, маленькие игрушки, салфетки, украшения из цветов будут радовать вас в праздник Пасхи.

- Можно купить готовый декор для дома, но это не передаст тепло и настроение в отличие от того, что сделано своими руками! – делится впечатлениями Алеся Анатольевна Кузнецова, проректор по воспитательной работе, социальному развитию и связям с общественностью КГМУ - Ждем в нашу студию любителей творчества и всех поздравляем со светлым праздником Пасхи Христовой!



## ЧЕРЕЗ ТВОРЧЕСТВО – К ЗВЕЗДАМ!

Нравственно-эстетическое развитие и творческая самореализация студентов – важная часть воспитательной работы в вузе. О том, какие задачи в этом направлении решает Центр творческого развития и дополнительного образования рассказывает его руководитель **Елена Михайловна Орлова:**

- Сегодня на базе Центра творческого развития и дополнительного образования КГМУ работают 25 творческих коллективов. Ежегодно в них занимаются около 1000 студентов, почти половина из них – иностранные обучающиеся.

**ЦТР развивает различные направления искусства:**

- **хореографическое направление:** ансамбль народного танца «Яблонька», ансамбль эстрадного танца «Dance party», ансамбль бального танца «Ритм», студия бального танца для сотрудников «Элегант», студия современного и классического танца «Инсайт», ансамбль танца студентов из Шри-Ланки, Малайзии, Индии;

- **вокально-хоровое направление:** смешанный академический хор «Gaudeamus», женский академический хор, мужской академический ансамбль, академический хор МФК, ансамбль эстрадной песни «Гармония», студия эстрадно-джазового вокала, ансамбль народной песни «Седмица»;

- **инструментальное направление:** эстрадно-джазовый ансамбль «Smile band», инструментальный ансамбль барабанщиц «Ритм сердца»;

- **театральное:** театральная студия «Дверь в лето»; студия подготовки ведущих «Твой голос», театральная студия МФК «Асклепион»;

- **клубное направление:** клуб интеллектуальных игр, клуб авторской песни «По Клерамбо», клуб веселых и находчивых, студии – «Литературное бюро», основ работы звукорежиссера «Про-звук», «Мастерская hand-made».

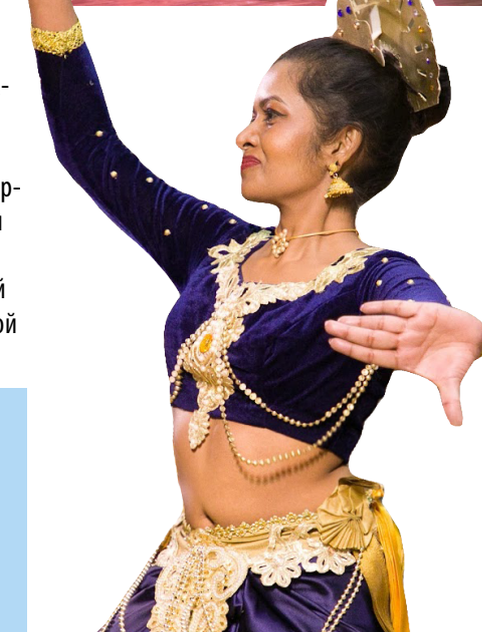
**Достижения творческих коллективов значительны:** академическому хору КГМУ подтверждено звание «Народный

(образцовый) коллектив любительского художественного творчества»; ансамблю народного танца «Яблонька» подтверждено звание «Народный (образцовый) коллектив любительского художественного творчества». Ансамблю народной песни «Седмица» впервые присвоено звание «Народный (образцовый) коллектив любительского художественного творчества».

В течение 2021/2022 учебного года творческие коллективы и исполнители КГМУ приняли участие в 47 конкурсах и фестивалях (городского, регионального, всероссийского и международного уровня) по различным направлениям искусства и творчества, включая хореографию, академический вокал, эстрадный вокал, бардовскую песню, художественное чтение, журналистику, хоровое пение, театр. В результате **80** наших студентов стали лауреатами, а **15** – дипломантами равноуровневых культурных проектов.

ЦТР участвует в реализации мероприятий, приуроченных к Году культурного наследия народов России. Среди них – публикация спецпроекта журнала художественных литературных произведений студентов, посвященных современному фольклору, литературно-музыкальный вечер, цикл мероприятий ко дню рождения А. С. Пушкина, посвященных поддержке межэтнического культурного диалога в молодежной среде, выставки работ народного прикладного искусства.

В течение учебного года Центром творческого развития проводится совместная работа по подготовке и проведению мероприятий с библиотекой КГМУ, кафедрой русского языка и культуры речи, кафедрой физической культуры.



**В этом учебном году творческие коллективы медуниверситета приняли участие в 78 творческих конкурсах и мероприятиях различных уровней.**

**Международный уровень – 38 мероприятий;**

**Всероссийский и региональный уровень – 21 мероприятие;**

**Университетский уровень – 19 мероприятий.**

# Поздравляем с днем рождения!



**Владимир Евгеньевич  
ПОПОВ,**  
профессор кафедры  
дерматовенерологии



**Николай Александрович  
КОНОПЛЯ,**  
профессор кафедры  
оториноларингологии



**Елена Вадимовна  
ЛЕВЧЕНКО,**  
доцент кафедры  
психиатрии



**Татьяна Николаевна  
КОСИНОВА,**  
преподаватель медико-  
фармацевтического  
колледжа



**Лариса Михайловна  
БУДЕННАЯ,**  
дежурный по  
общежитию №5

**Михаил Петрович  
ХАРИТОНОВ,**  
слесарь-сантехник  
домовых санитарно-  
технических систем и  
оборудования 3 разряда

Апрельские  
юбилары

**Александр Дмитриевич  
ПРОЦЕНКО,**  
уборщик территории

Май						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## КАЛЕНДАРЬ МЕДИКА

3 мая – Всемирный день борьбы с астмой

5 мая – Всемирный день акушерки, Всемирный день гигиены рук

8 мая – Всемирный день Красного Креста и Красного Полумесяца

10 мая – День движения для здоровья, Всемирный день волчанки

12 мая – Всемирный день медицинских сестер, Международный день предотвращения синдрома хронической усталости

16 мая – День памяти умерших от СПИДа (третье воскресенье мая)

17 мая – День пульмонолога, Всемирный день борьбы с артериальной гипертензией

18 мая – День осведомленности о вакцинах против ВИЧ

19 мая – Международный день борьбы с гепатитом, Всемирный день семейного врача, День фармацевтического работника в России

20 мая – Всемирный день травматолога

25 мая – Всемирный день щитовидной железы

27 мая – Международный День Рассеянного склероза (МДРС)

28 мая – Международный день действий за женское здоровье

29 мая – Всемирный день здоровья пищеварительной системы

30 мая – Всемирный день борьбы против астмы и аллергии

31 мая – Всемирный «день без табака»



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 29.04.2022 г. в 19.00 по графику и фактически.

Редактор газеты: Е. Н. Шашкова

Верстка: А. В. Пяята

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

Заказ: № 305 (Г) Тираж 500 экз.

Распространяется бесплатно.